
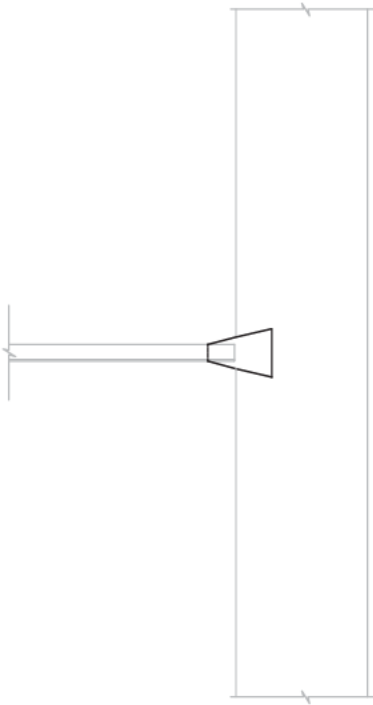
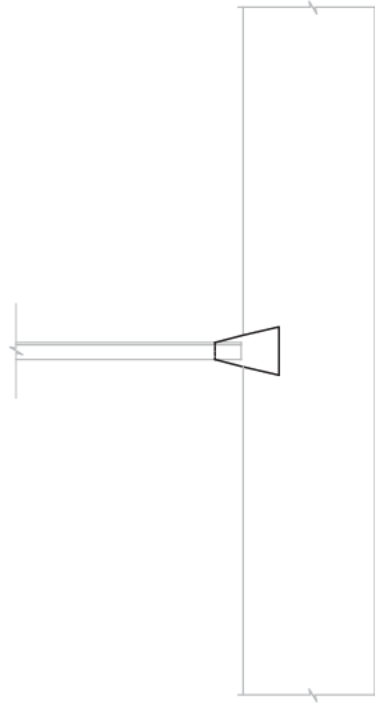


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

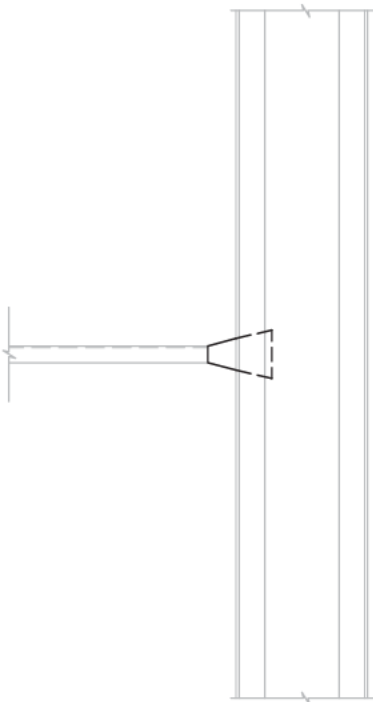
SECTION : 2	TRAVÉE : 4-5	FERME : AV	MEMBRE : ASS. L1	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-21	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



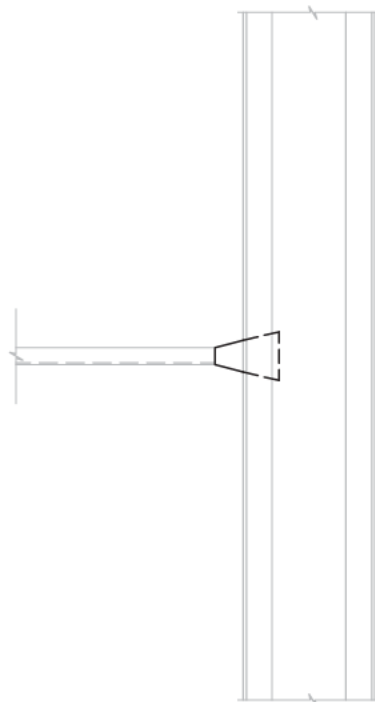
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

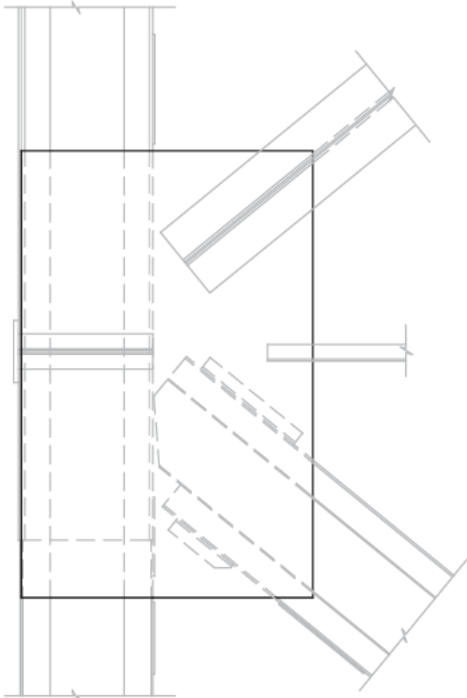


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

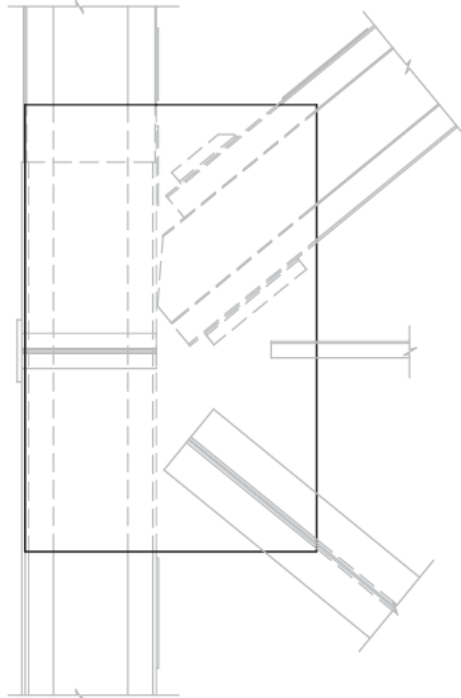
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
100	0	0	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

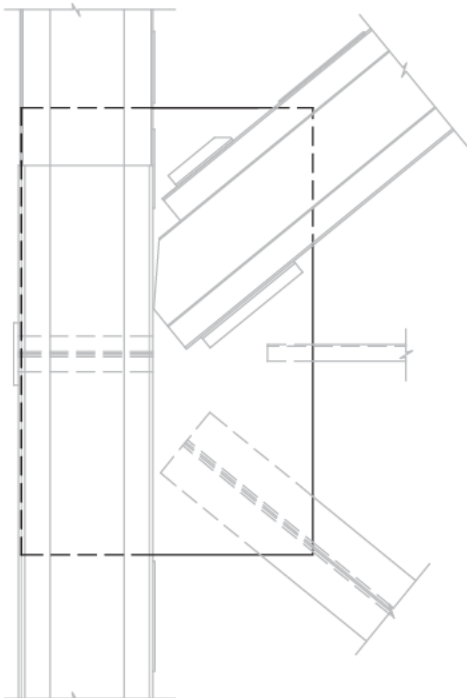
SECTION : 2    TRAVÉE : 4-5    FERME : AV    MEMBRE : ASS. U1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-21    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

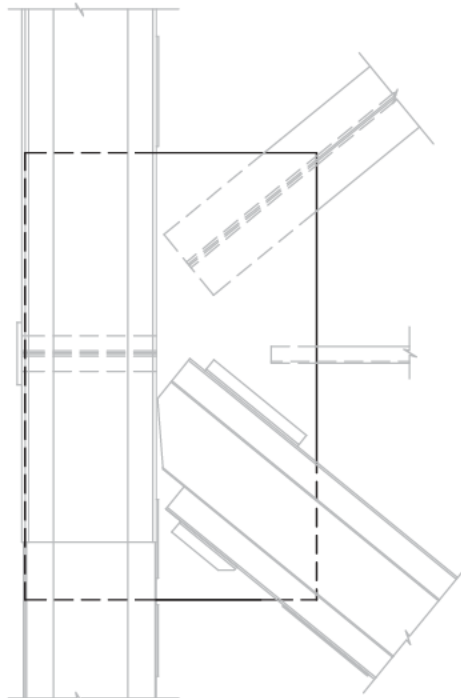


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 JC\_2\_160921\_MF\_098




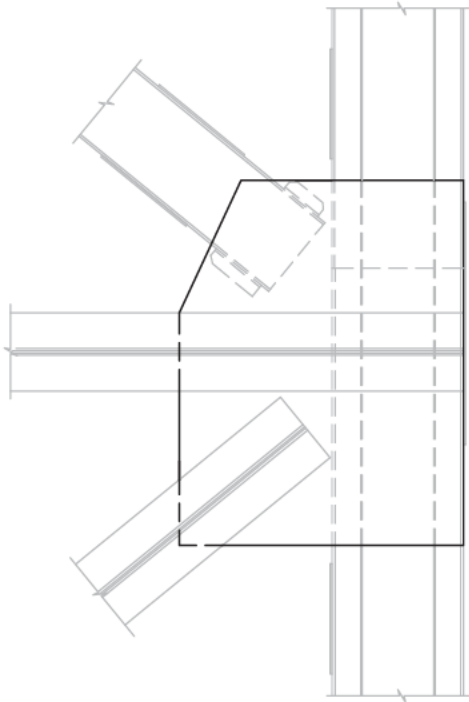
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	CEC				CEC				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
100	0	0	0	4	100	0	0	0	0	0	0	4

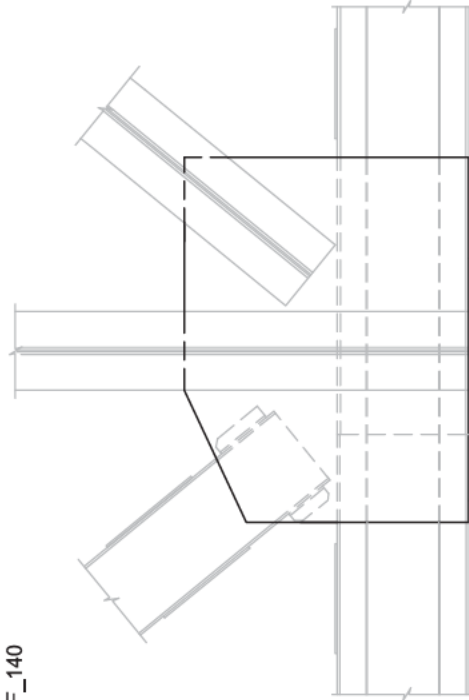


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 4-5    FERME : AV    MEMBRE : ASS. L2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-21    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

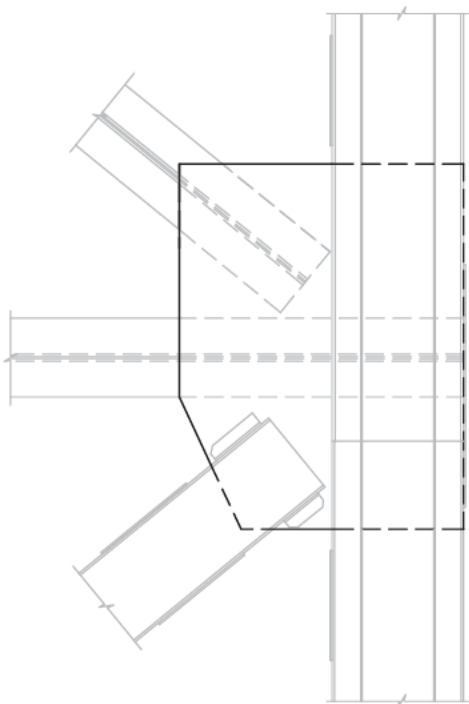


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

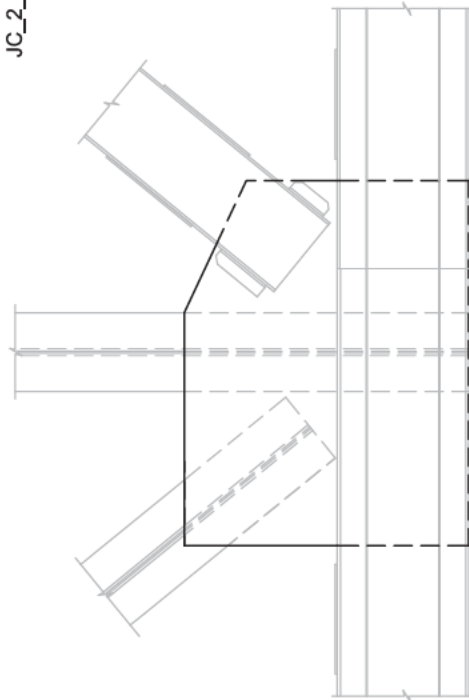


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 PDM 3-4 mm  
 AUX PLAQUES D'ORIGINE  
 JC\_2\_160921\_MF\_140




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

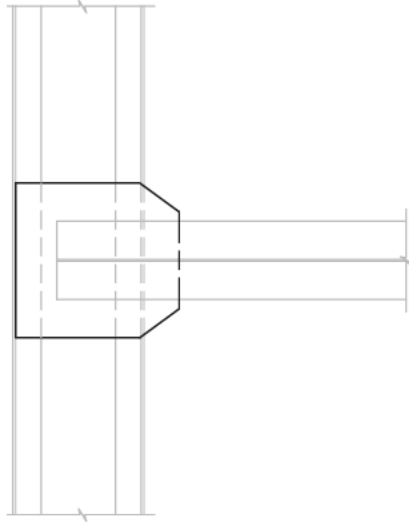


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

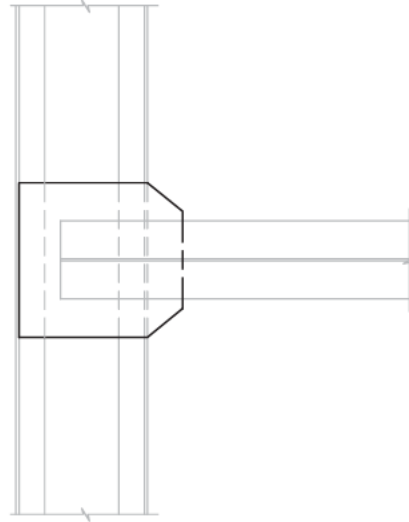
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
98	2	0	0	0	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

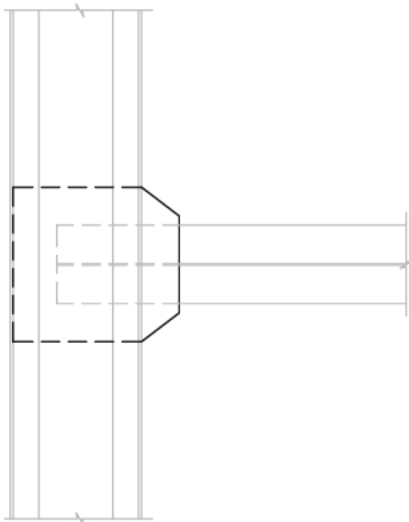
SECTION : 2	TRAVÉE : 4-5	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U2	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-21	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



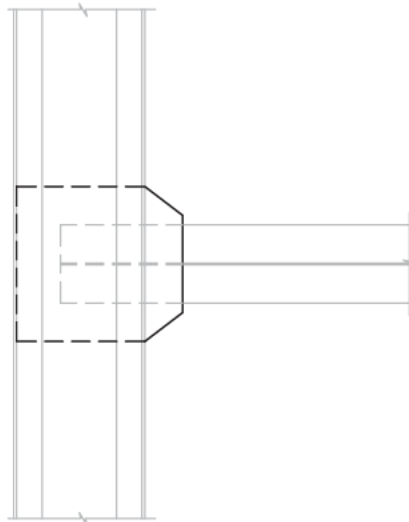
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

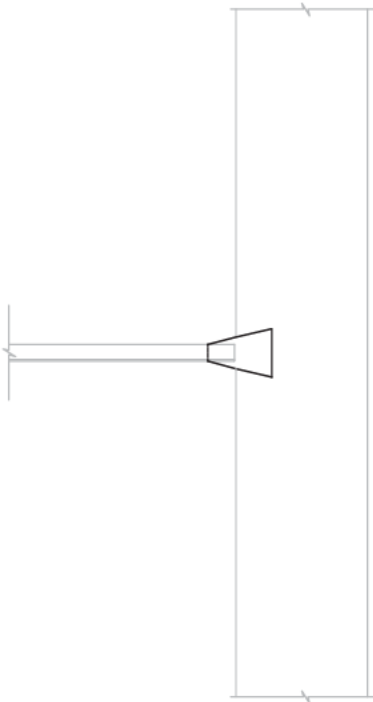


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

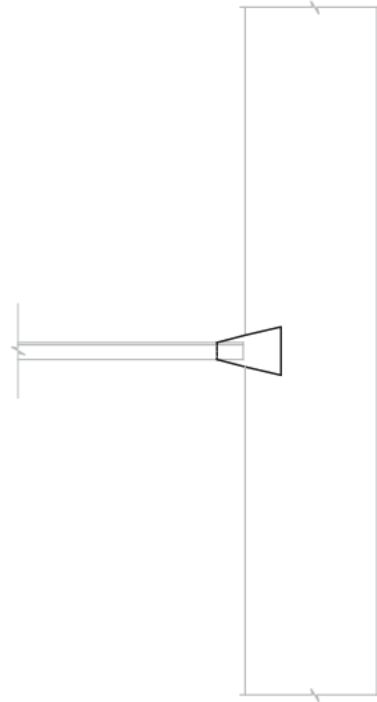
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC	
										A
98	2	0	0	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

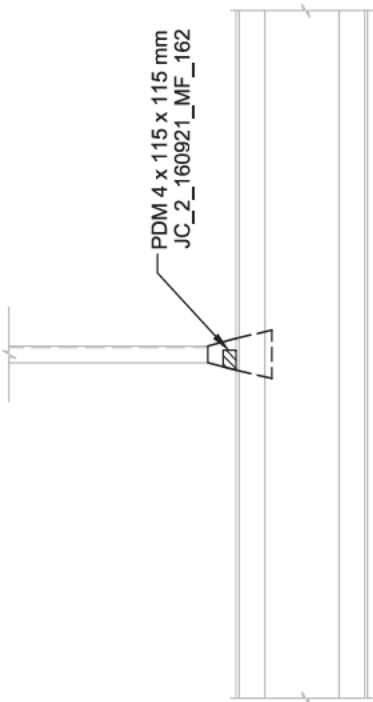
SECTION : 2    TRAVÉE : 4-5    FERME : AV    MEMBRE : ASS. L3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-21    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



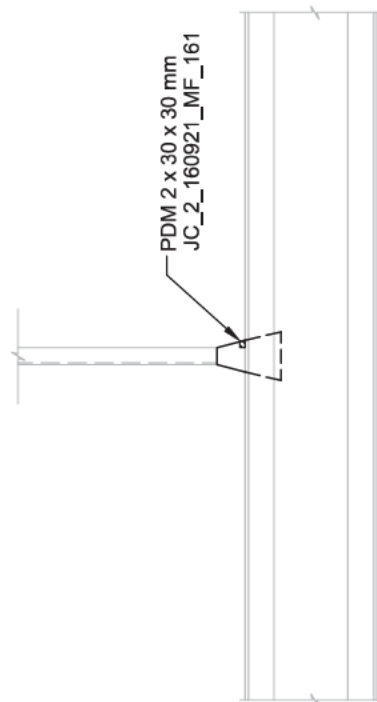
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

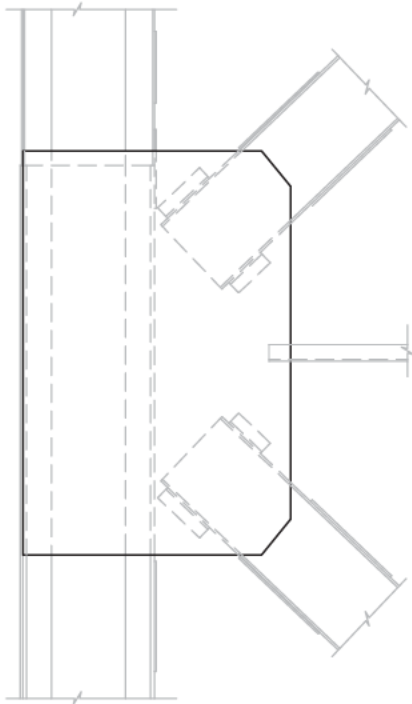


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

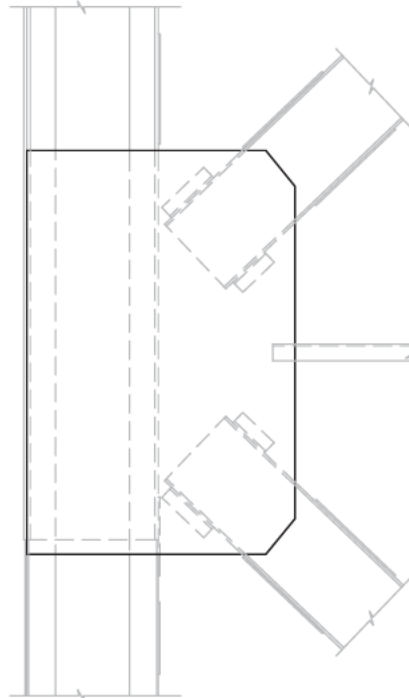
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	CEC				CEC						
	A	B	C	D	A	B	C	D			
84	2	2	2	12	3	97	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 4-5    FERME : AV    MEMBRE : ASS. U3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-21    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

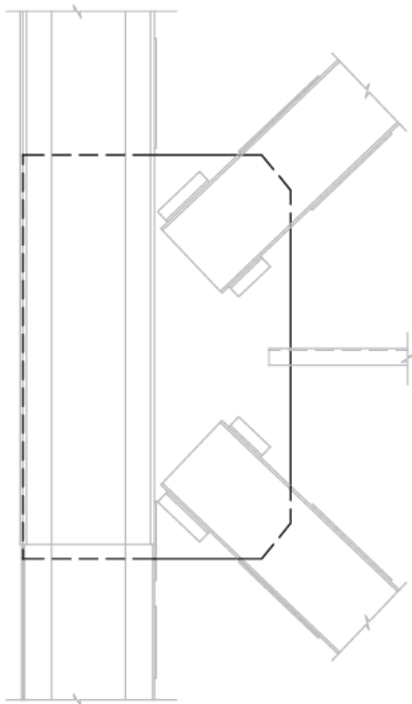


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

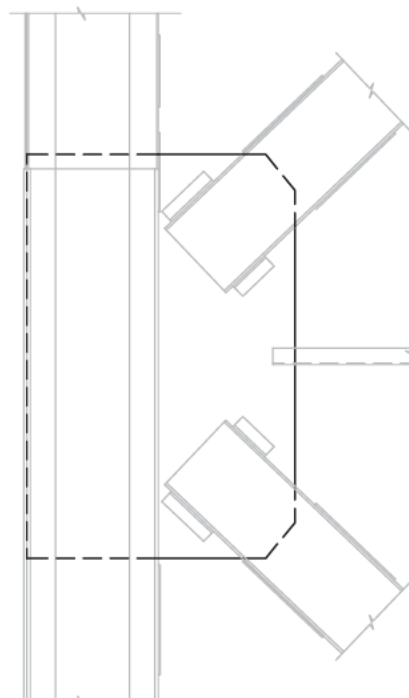


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC\_2\_160921\_MF\_147




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

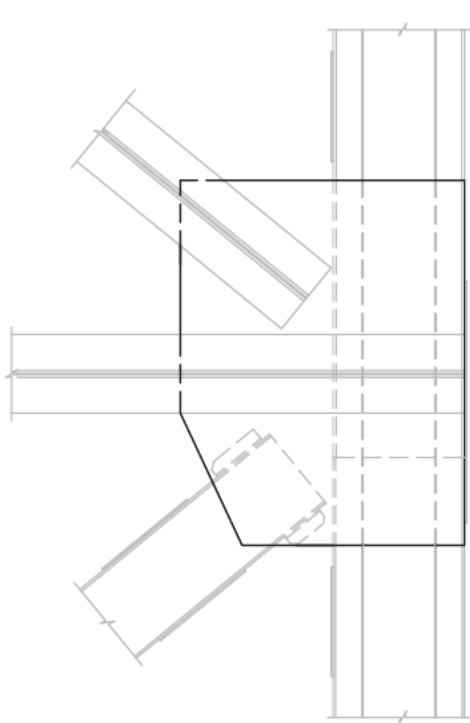


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

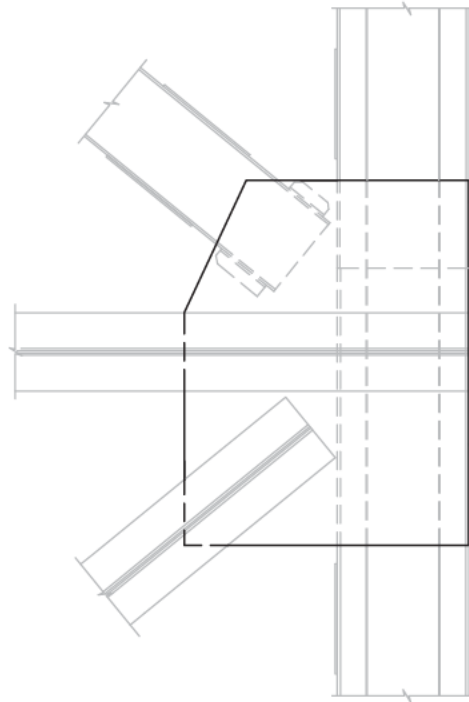
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	CEC				CEC						
	A	B	C	D	A	B	C	D			
100	0	0	0	0	4	97	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 4-5    FERME : AV    MEMBRE : ASS. L4    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-21    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

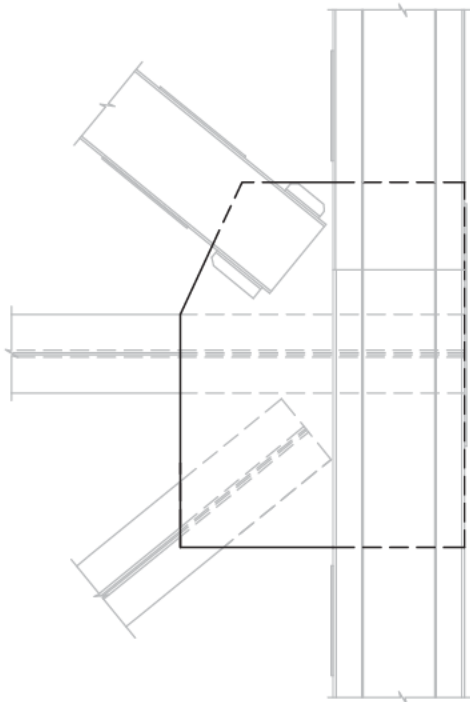


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

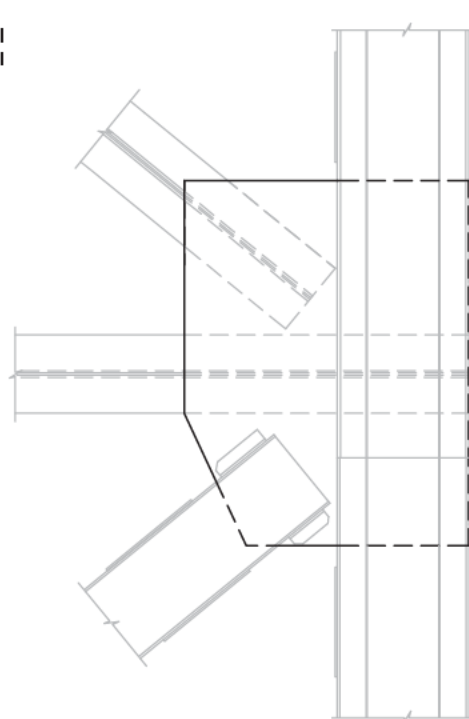


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 JC\_2\_160921\_MF\_193&194




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

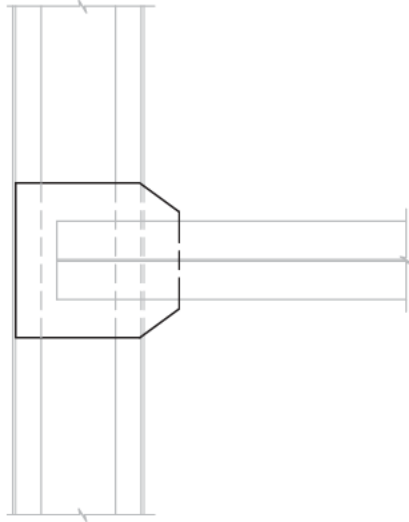


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

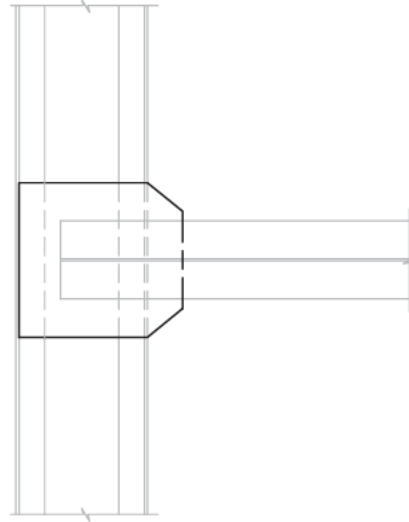
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				A	B	C	D	CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
100	0	0	0	4	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

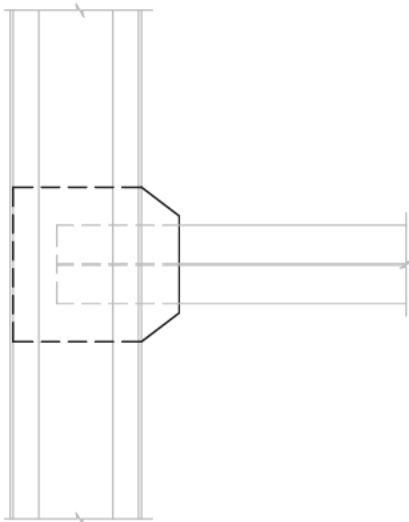
SECTION : 2	TRAVÉE : 4-5	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-21	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



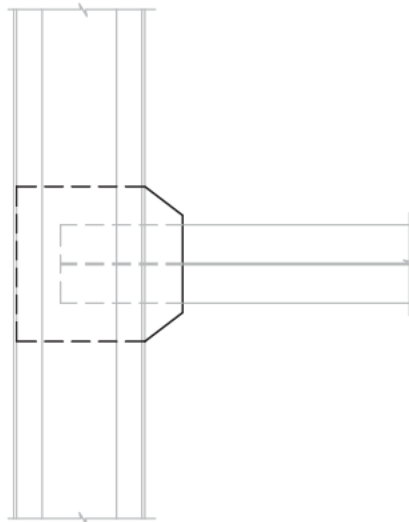
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

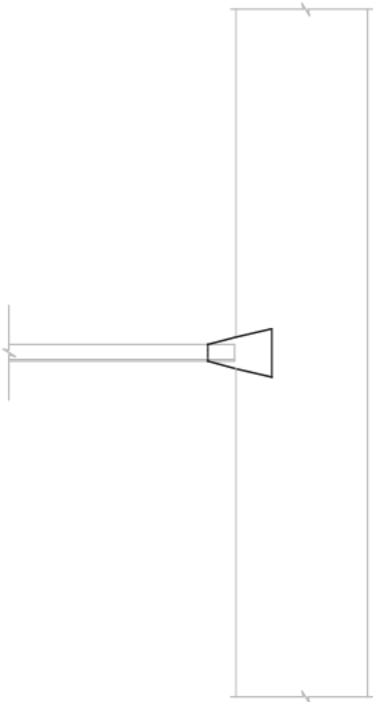


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

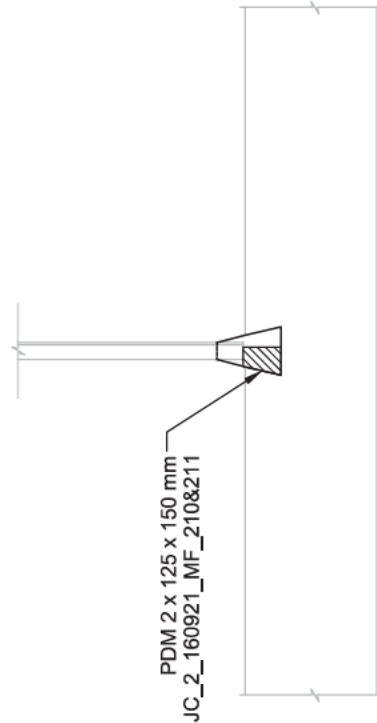
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC	
	99	1	0	0	0	4	97	1		1

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

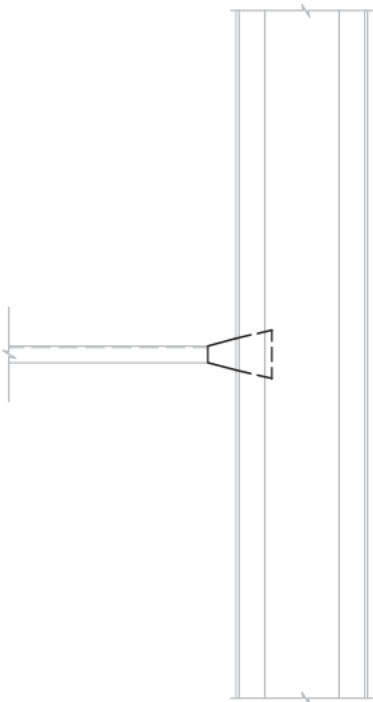
SECTION : 2    TRAVÉE : 4-5    FERME : AV    MEMBRE : ASS. L5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-21    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



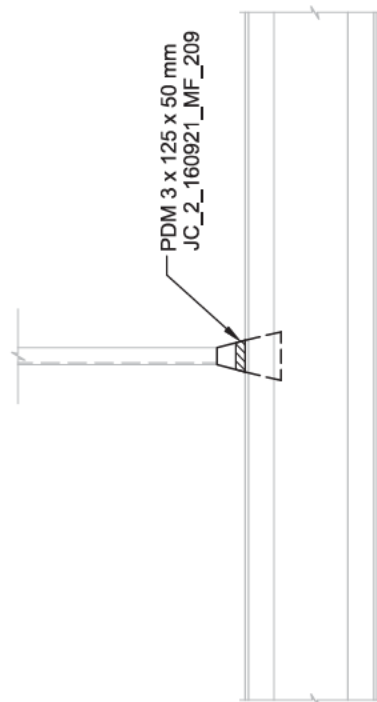
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

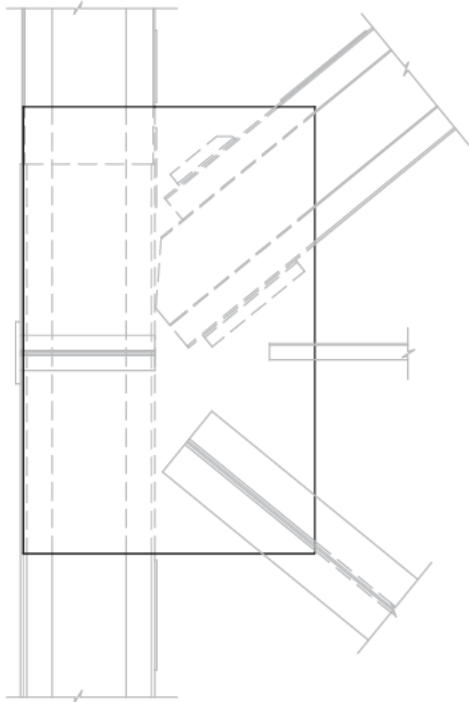


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

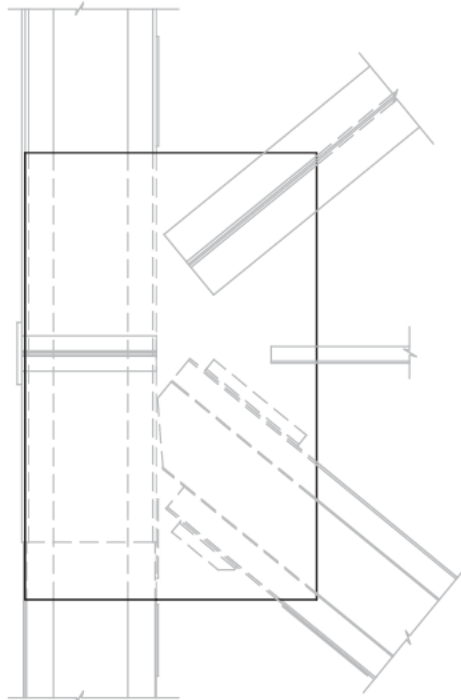
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
90	5	5	0	0	3	97	1	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

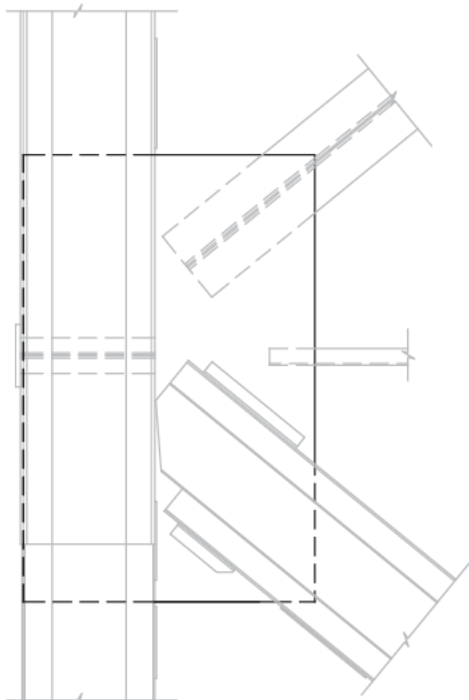
SECTION : 2    TRAVÉE : 4-5    FERME : AV    MEMBRE : ASS. U5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-21    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

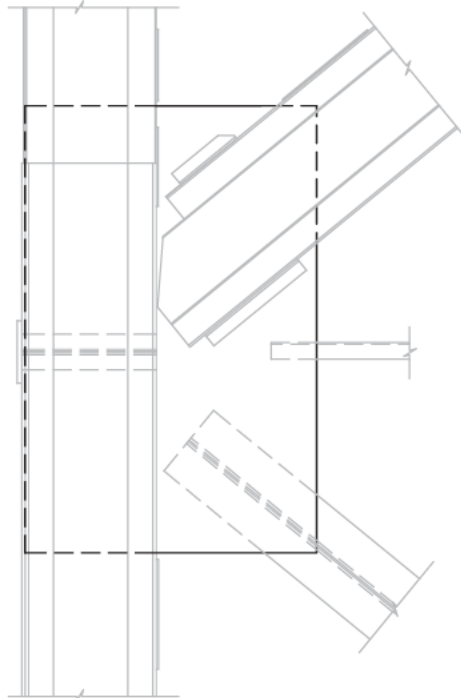


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 JC\_2\_160921\_MF\_232



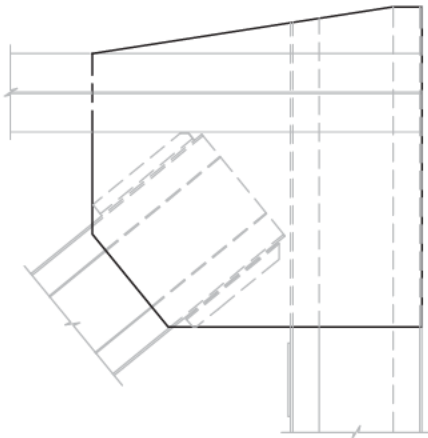
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
100	0	0	0	4	100	0	0	0	4

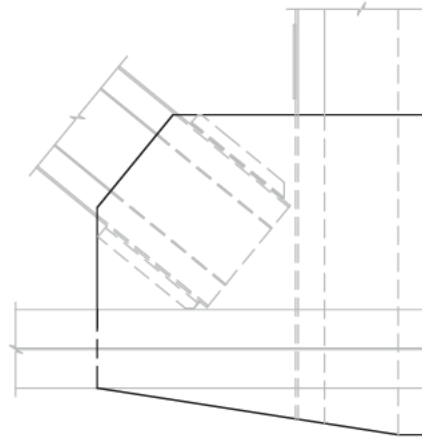


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 4-5    FERME : AV    MEMBRE : ASS. L6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-21    INSPECTION PAR : MF               ÉCHELLE : NAE

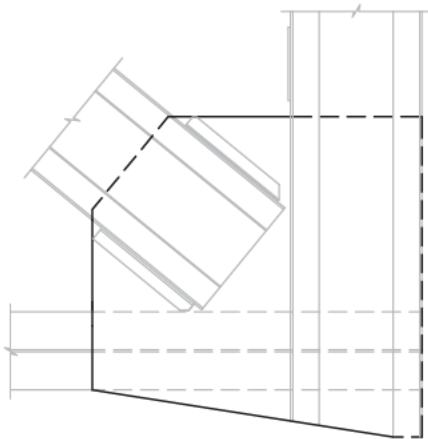


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

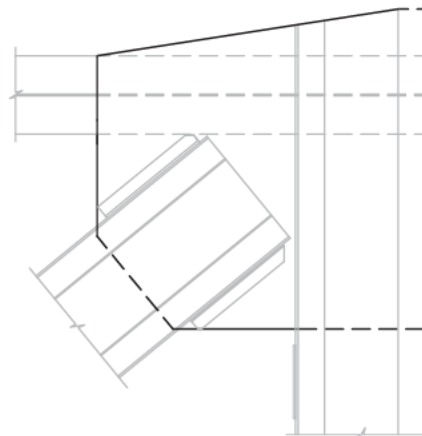


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 PDM 2 @ 4 mm  
 AUX PLAQUES D'ORIGINE  
 JC\_2\_160921\_MF\_226




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

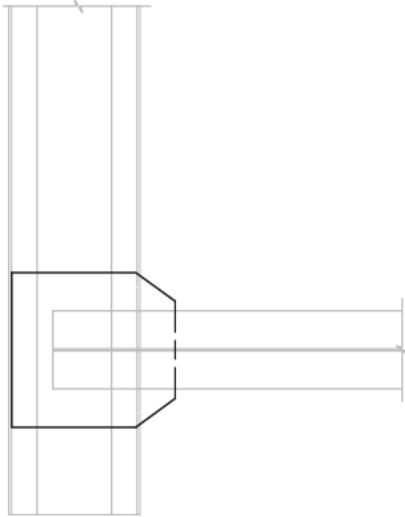


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

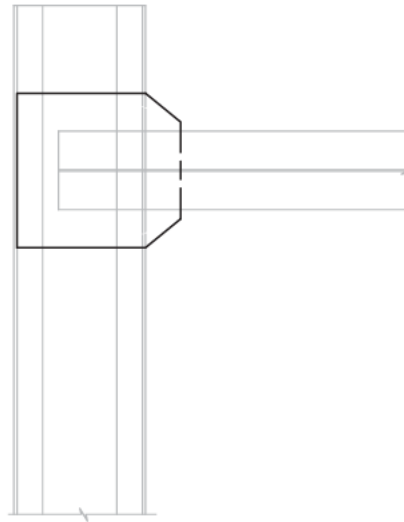
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
97	3	0	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

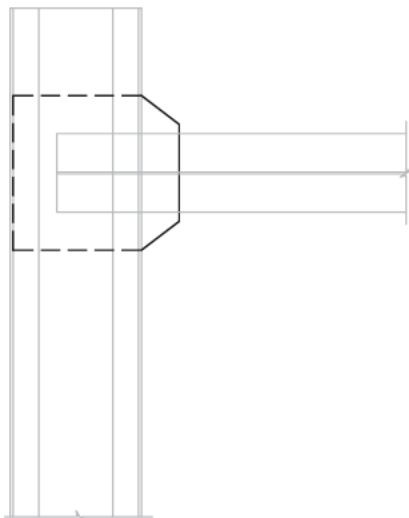
SECTION : 2	TRAVÉE : 4-5	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U6	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-21	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



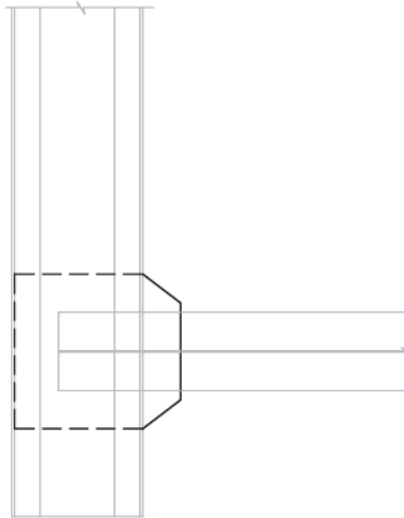
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE



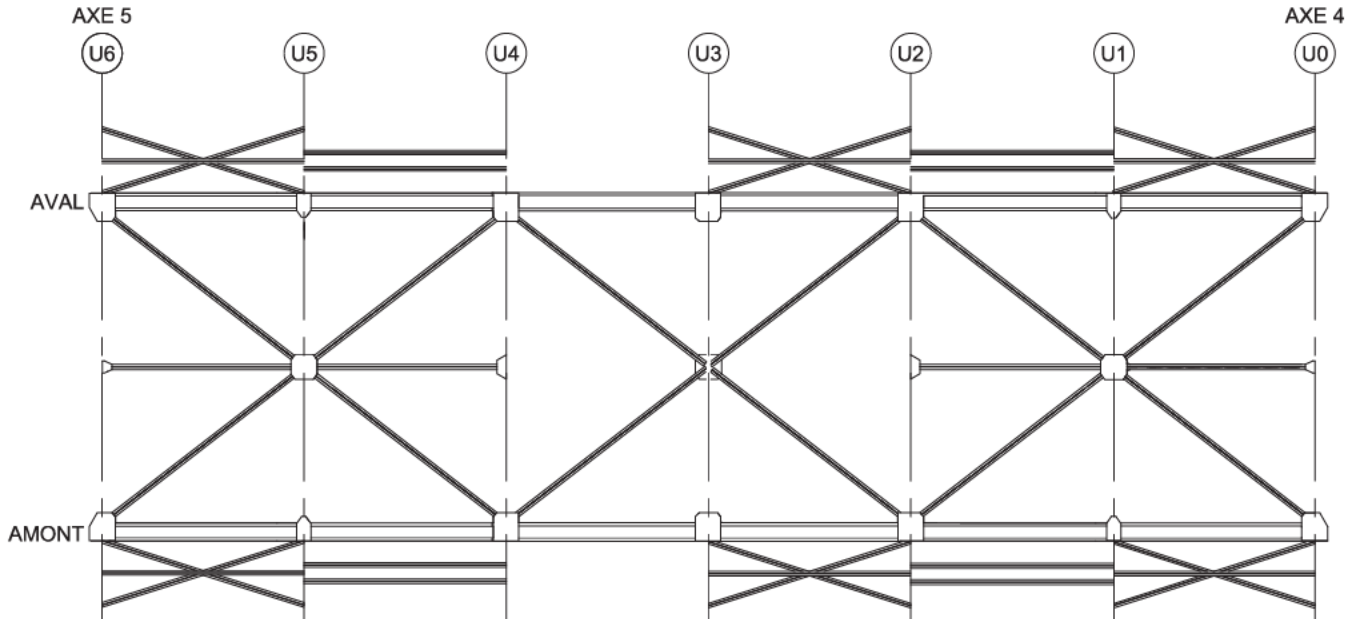
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	99	1	0	0	4	94	2	2	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 4-5      TYPE : CONTREVENTEMENT  
 DATE : 2016-09-23      INSPECTION PAR : MF

TYPE : CONTREVENTEMENT  
 ÉCHELLE : NAE



CONTREVENTEMENT HORIZONTAL SUPÉRIEUR

NOTE :

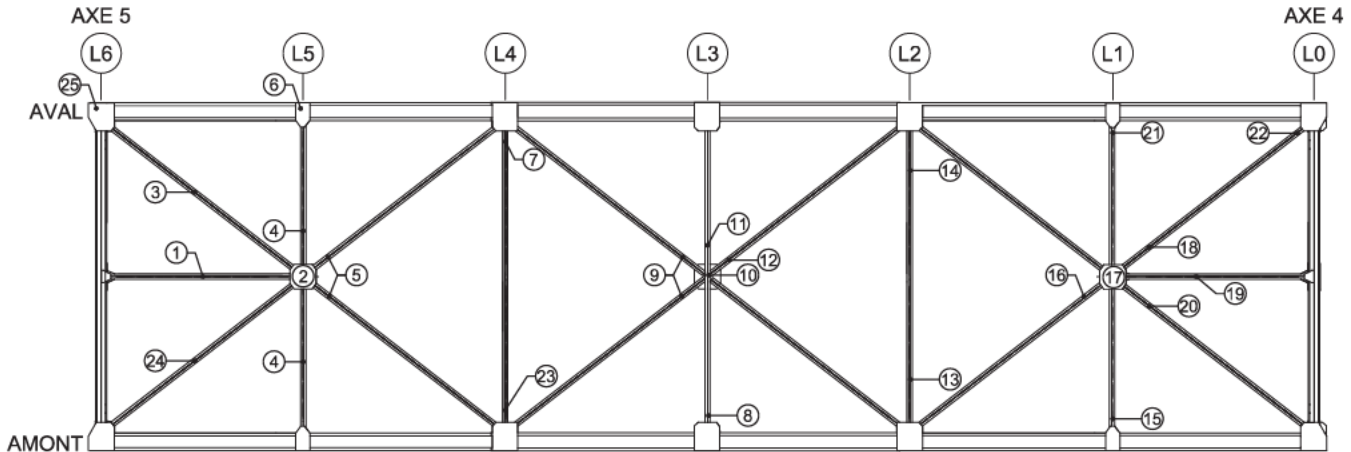
- DÉFORMATION PAR CORROSION TYPIQUE ENTRE LES CORNIÈRES.

CONTREVENTEMENT SUPÉRIEUR	U0 - U1					U1 - U2					U2 - U3					U3 - U4					U4 - U5									
	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC					
MATÉRIAUX	99	1	0	0	4	95	5	0	0	4	95	5	0	0	4	95	5	0	0	4	95	5	0	0	4	95	5	0	0	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	97	1	1	1	4	91	3	3	3	4	91	3	3	3	4	91	3	3	3	4	91	3	3	3	4	91	3	3	3	4
CONTREVENTEMENT SUPÉRIEUR	U5 - U6																													
	A	B	C	D	CEC																									
MATÉRIAUX	99	1	0	0	4																									
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	97	1	1	1	4																									



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 TYPE : CONTREVENTEMENT  
DATE : 2016-09-22 INSPECTION PAR : MF [REDACTED] ÉCHELLE : NAE




**CONTREVENTEMENT HORIZONTAL INFÉRIEUR ET  
ÉLÉMENT DE CONTREVENTEMENT TRANSVERSAL INFÉRIEUR**

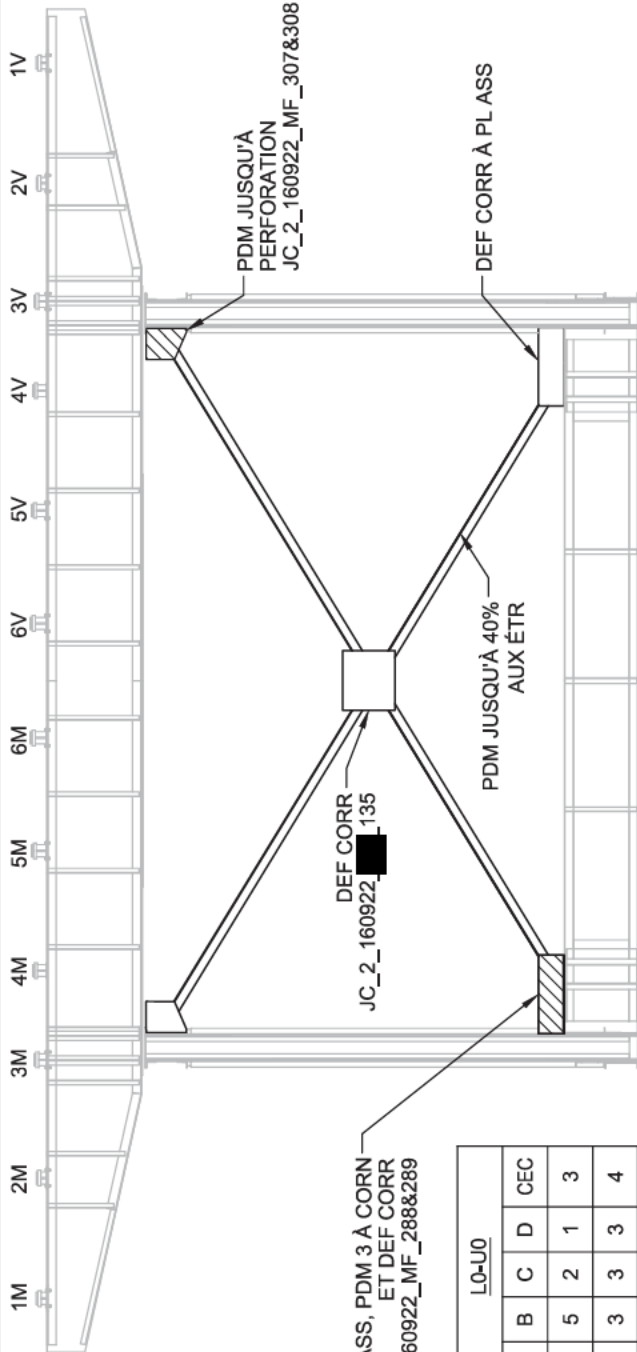
DÉFAUTS :

- |  |  |  |                        |
|--|--|--|------------------------|
| 1- PDM 4 x 300 x 100 mm À CORN SUP ET 3 mm AUX ÉTR                         | JC_2_160922_25                               | 19- PDM 4 x 100 x 100 mm À CORN SUP                  | JC_2_160922_MF_277     |
| 2- PDM 3 mm À PL ASS SUP   | JC_2_160922_MF_250                           | 20- PDM 4 x 100 x 100 mm À CORN SUP                  | -                      |
| 3- PDM 5 mm À CORN SUP ET PDM 4 mm À CORN INF                              | JC_2_160922_MF_247@249                       | 21- PDM 4 x 100 x 100 mm À CORN SUP                  | JC_2_160922_MF_278     |
| 4- PDM 4 mm À CORN SUP ET JUSQU'À 50% AUX ÉTR                              | JC_2_160922_251&253                          | 22- PDM 3 mm À PL LIAISON, CORN SUP ET PL ASS INF    | JC_2_160922_MF_279&280 |
| 5- PDM 3 mm À SDT CORN SUP   | JC_2_160922_MF_252                           | 23- RÉPARÉ. PDM 5 mm SUR 50% DE LA CORN INF          | JC_2_160922_127        |
| 6- PDM 6 mm À PL ASS SUP, PDM 4 mm À CORN SUP,<br>ET PDM 4 mm À PL LIAISON | JC_2_160922_MF_254&255                       | 24- PDM 4 mm SUR 50% CORN SUP ET PDM 3 mm AUX ÉTR    | JC_2_160922_126        |
| 7- PDM 5 mm SUR 50% DE LA CORN INF   | JC_2_160922_MF_260&261                       | 25- PDM 3 mm À PL LIAISON ET PDM JUSQU'À 50% AUX ÉTR | JC_2_160922_MF_246     |
| 8- PDM 3 x 200 x 100 mm À CORN SUP   | JC_2_160922_128                              |  |                        |
| 9- PDM 3 x 200 x 100 mm À CORN SUP ET INF                                  | JC_2_160922_129<br>JC_2_160922_MF_262        |  |                        |
| 10- PDM 4 mm À PL ASS SUP ET INF   | JC_2_160922_MF_263&267                       |  |                        |
| 11- PDM 3 x 100 x 100 mm À SDT CORN SUP                                    | JC_2_160922_MF_264                           |  |                        |
| 12- DEF IMPACT À CORN INF À 1100 mm DU NOEUD CL<br>ET PDM 4 mm À CORN INF  | JC_2_160922_MF_265&266<br>JC_2_160922_MF_268 |  |                        |
| 13- RÉPARÉ. PDM 2-3 À CORN INF   | JC_2_160922_131                              |  |                        |
| 14- PDM 4-5 mm À CORN INF ET SUP   | JC_2_160922_MF_272&273                       |  |                        |
| 15- PDM 3 mm À PL ASS SUP ET CORN SUP                                      | JC_2_160922_132                              |  |                        |
| 16- PDM 4 x 200 x 100 mm À SDT CORN SUP                                    | JC_2_160922_MF_274                           |  |                        |
| 17- PDM 4 mm À PL ASS INF  | JC_2_160922_MF_275                           |  |                        |
| 18- PDM 4 x 100 x 100 mm À CORN SUP  | JC_2_160922_MF_276                           |  |                        |

ÉLÉMENT DE CTV TRANSV INFÉRIEUR	L1					L2					L3					L4					L5				
	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
MATÉRIAUX	97	1	1	1	4	94	2	2	2	4	98	1	1	0	4	80	10	5	5	3	91	3	3	3	3
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4
CONTREVENTEMENT HORIZONTAL INF	L0 - L1					L1 - L2					L2 - L3					L3 - L4					L4 - L5				
	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
MATÉRIAUX	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	3	98	1	1	0	4	98	1	1	0	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4
CONTREVENTEMENT HORIZONTAL INF	L5 - L6																								
	A	B	C	D	CEC																				
MATÉRIAUX	91	3	3	3	3																				
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	97	1	1	1	4																				

### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

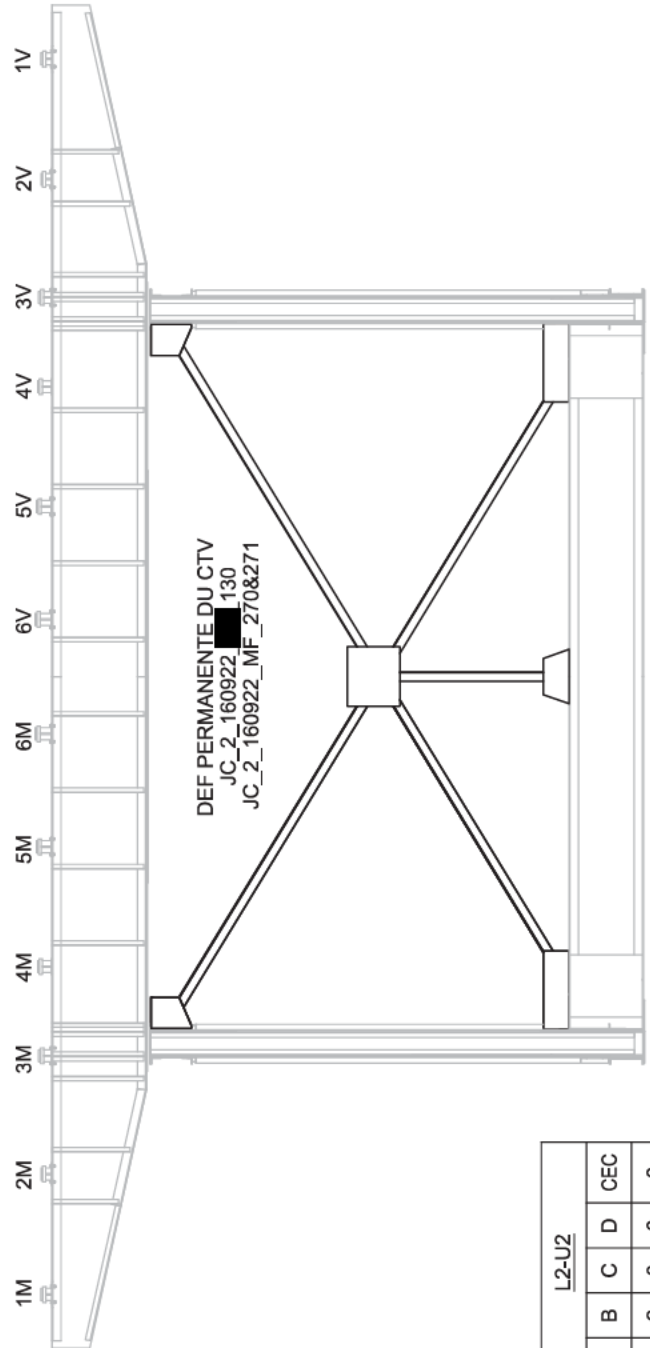
SECTION : 2    TRAVÉE : 4-5    FERME : --    MEMBRE : L0-U0 / L2-U2    TYPE : CONTREVENTEMENT VERTICAL  
 DATE : 2016-09-22    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



CONTREVENTEMENT VERTICAL L0-U0

PDM 4 À PL ASS, PDM 3 À CORN  
 ET DEF CORR  
 JC\_2\_160922\_MF\_288&289

	L0-U0			
	A	B	C	D
CONTREVENTEMENT VERTICAL	92	5	2	1
MATÉRIAUX	91	3	3	3
PROTECTION CONTRE LA CORROSION				4




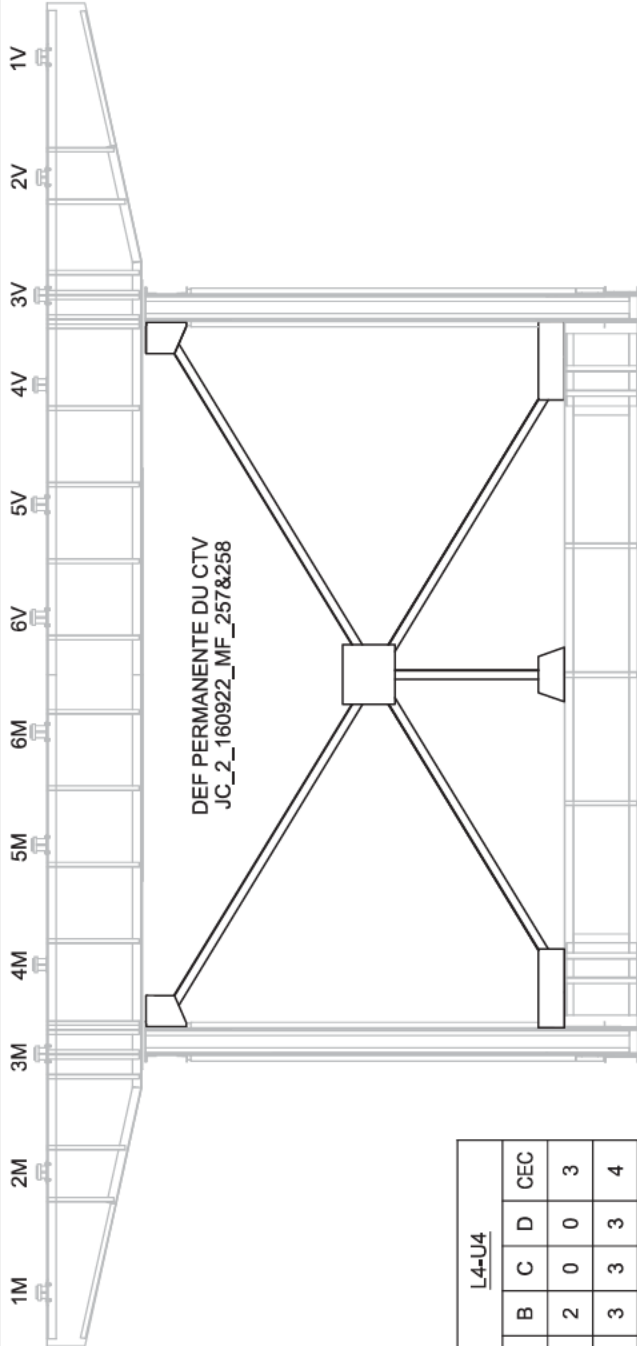
CONTREVENTEMENT VERTICAL L2-U2

	L2-U2			
	A	B	C	D
CONTREVENTEMENT VERTICAL	98	2	0	0
MATÉRIAUX	91	3	3	3
PROTECTION CONTRE LA CORROSION				4



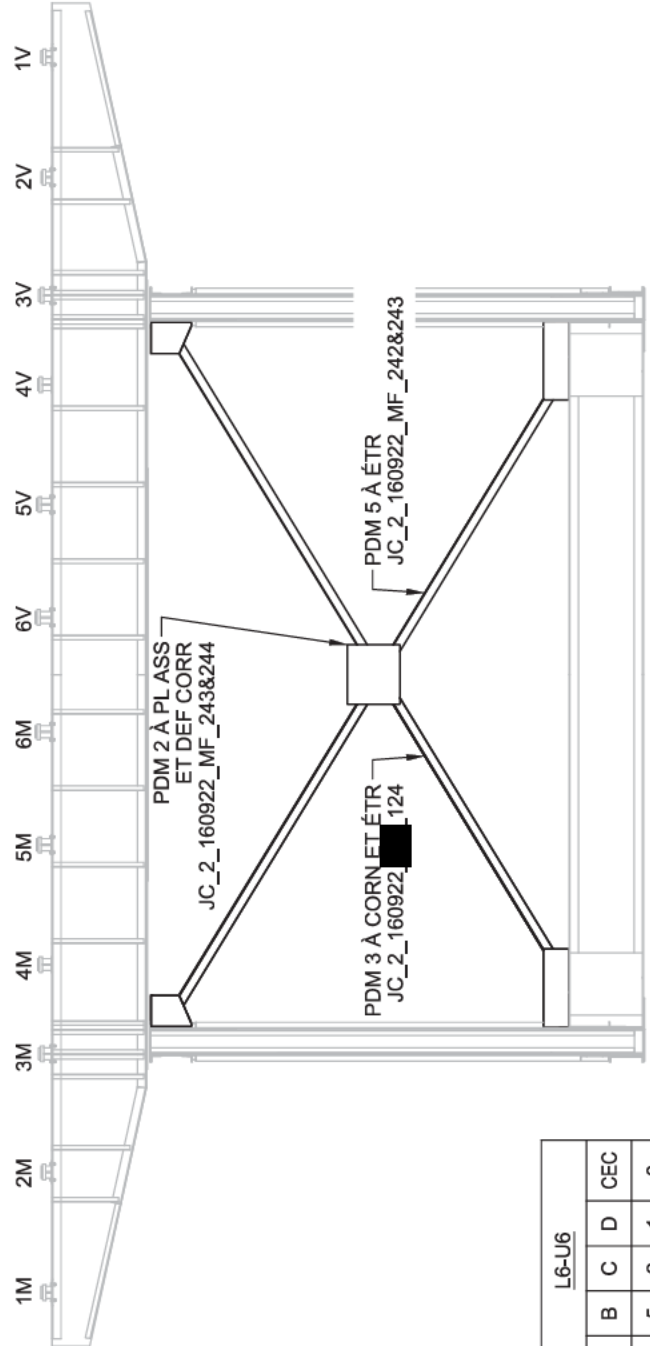
### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 4-5    FERME : --    MEMBRE : L4-U4 / L6-U6    TYPE : CONTREVENTEMENT VERTICAL  
 DATE : 2016-09-22    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



CONTREVENTEMENT VERTICAL L4-U4


	L4-U4			
	A	B	C	D
CONTREVENTEMENT VERTICAL	98	2	0	0
MATÉRIAUX	91	3	3	3
PROTECTION CONTRE LA CORROSION				4

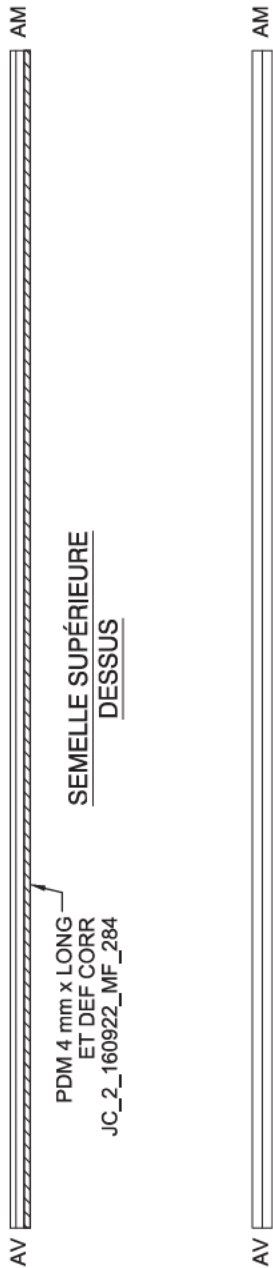


CONTREVENTEMENT VERTICAL L6-U6

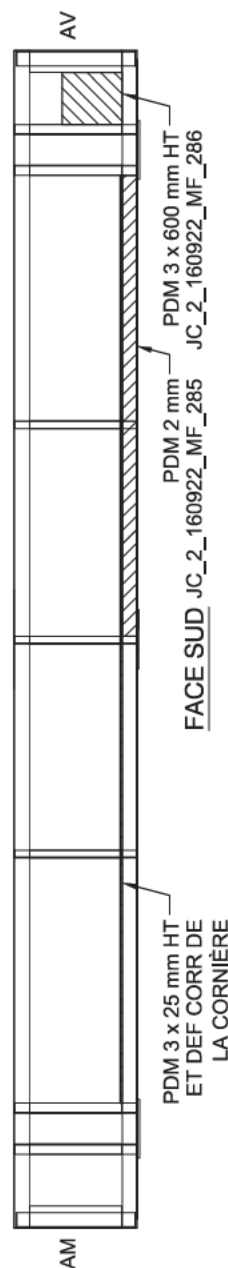
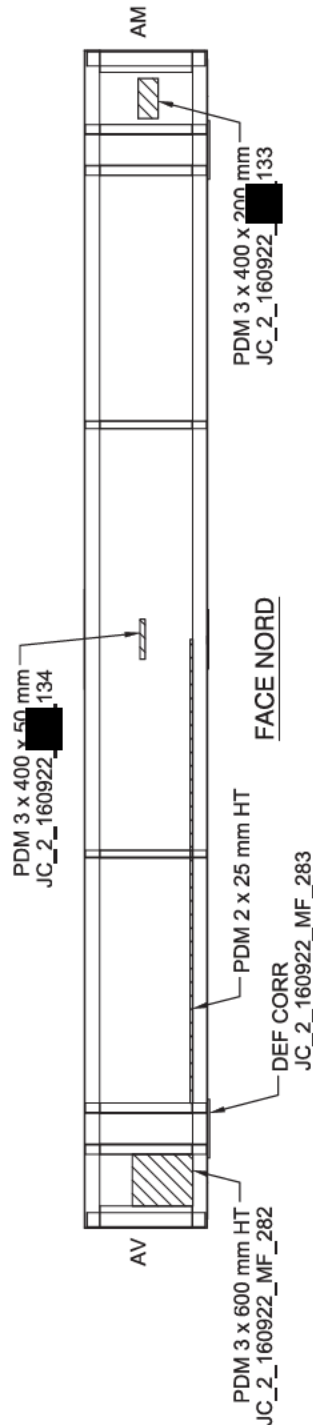
	L6-U6			
	A	B	C	D
CONTREVENTEMENT VERTICAL	92	5	2	1
MATÉRIAUX	91	3	3	3
PROTECTION CONTRE LA CORROSION				4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 4-5    FERME : --    MEMBRE : L0    TYPE : POUTRE DE LEVAGE  
 DATE : 2016-09-22    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE




SEMELLE INFÉRIEURE DESSUS



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
94	2	2	2	2	2	2	4



### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

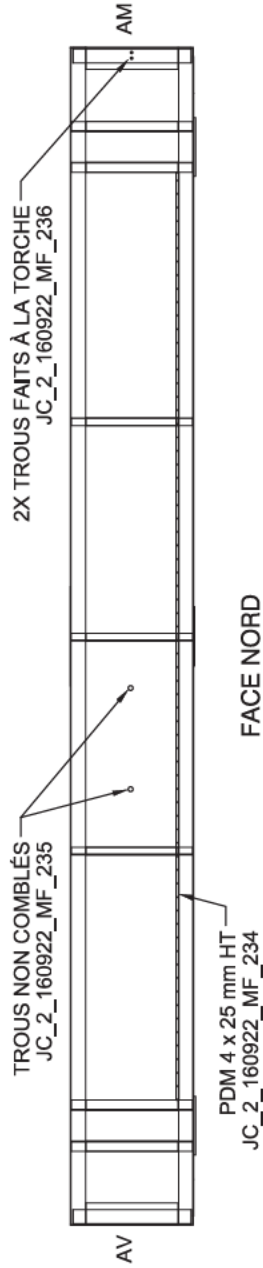
SECTION : 2    TRAVÉE : 4-5    FERME : --    MEMBRE : L6    TYPE : POUTRE DE LEVAGE  
 DATE : 2016-09-22    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



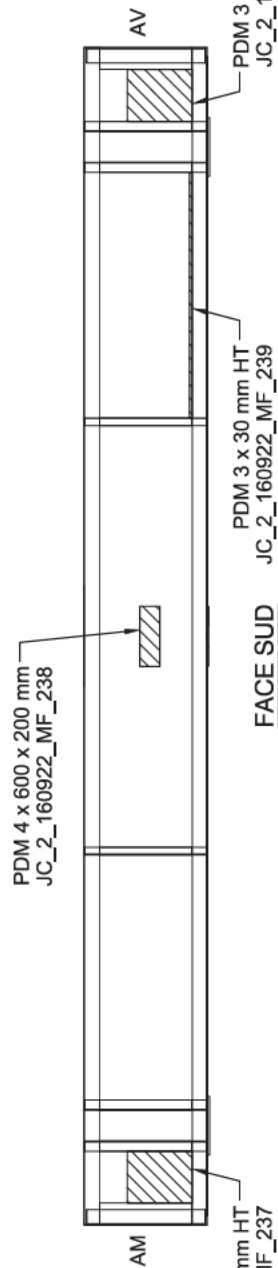
SEMELLE SUPÉRIEURE  
DESSUS



SEMELLE INFÉRIEURE  
DESSUS



FACE NORD



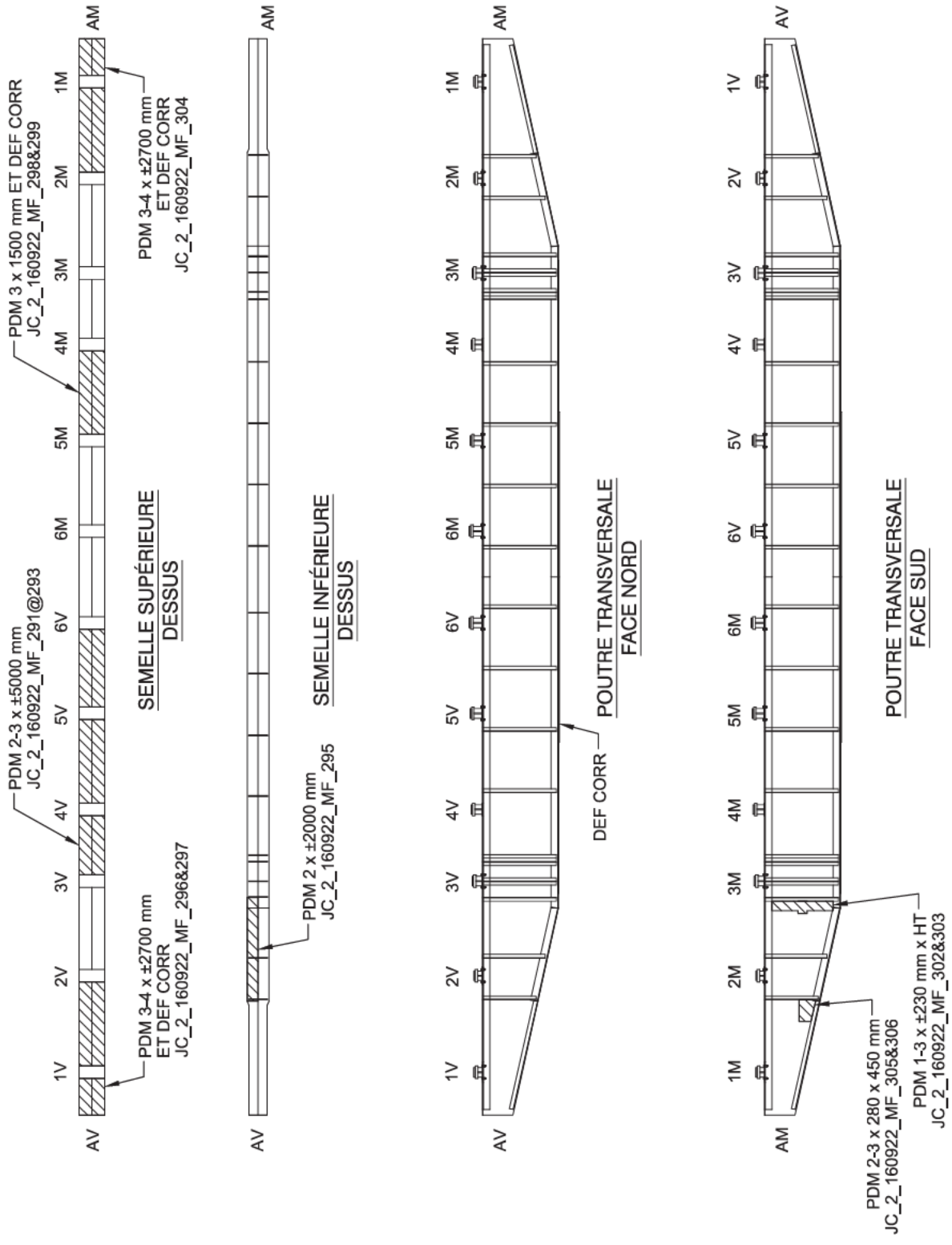
FACE SUD

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
	97	1	1	1	1	97	1	1	1	1	1	1




### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

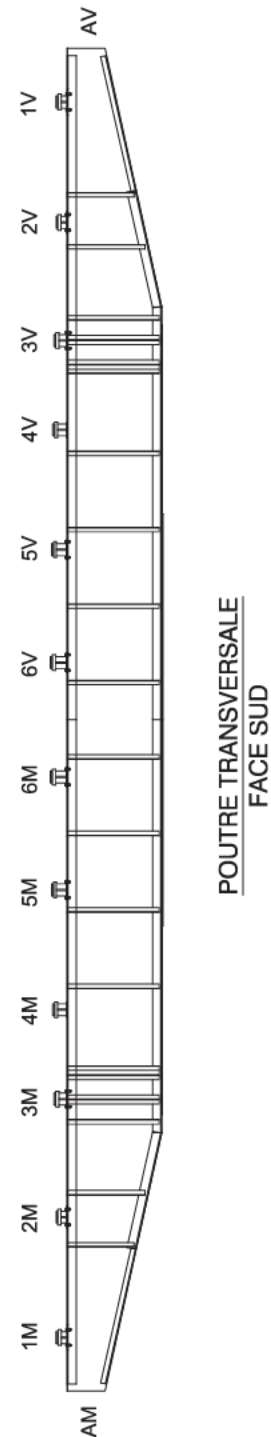
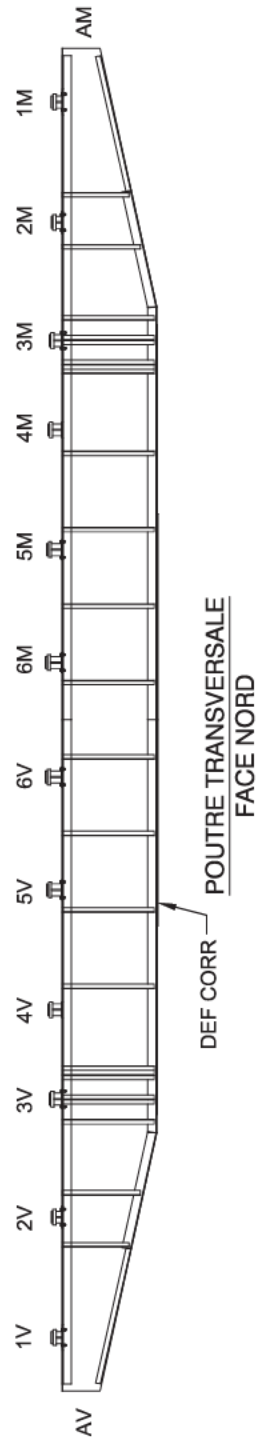
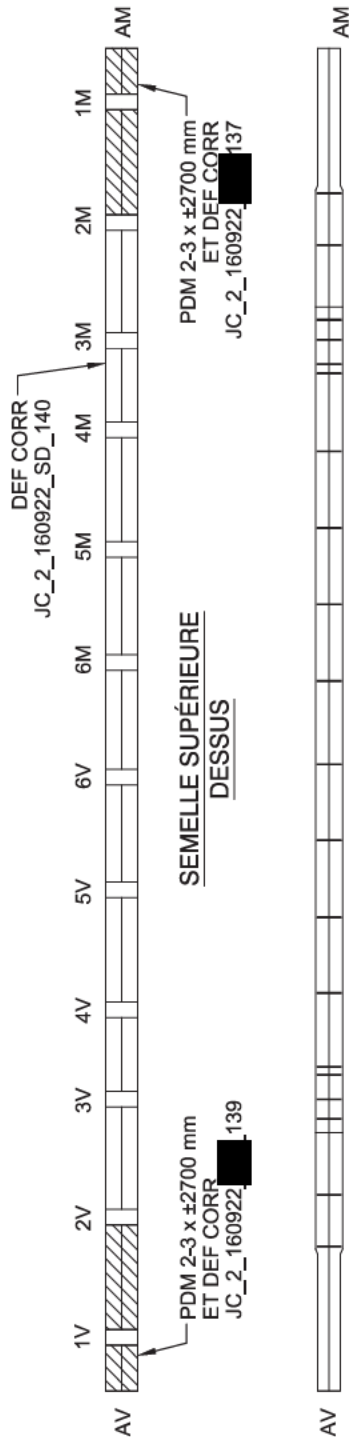
SECTION : 2    TRAVÉE : 4-5    FERME : --    MEMBRE : U0    TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
 DATE : 2016-09-22    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
90	5	3	2	2	4	89	3	3	5	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

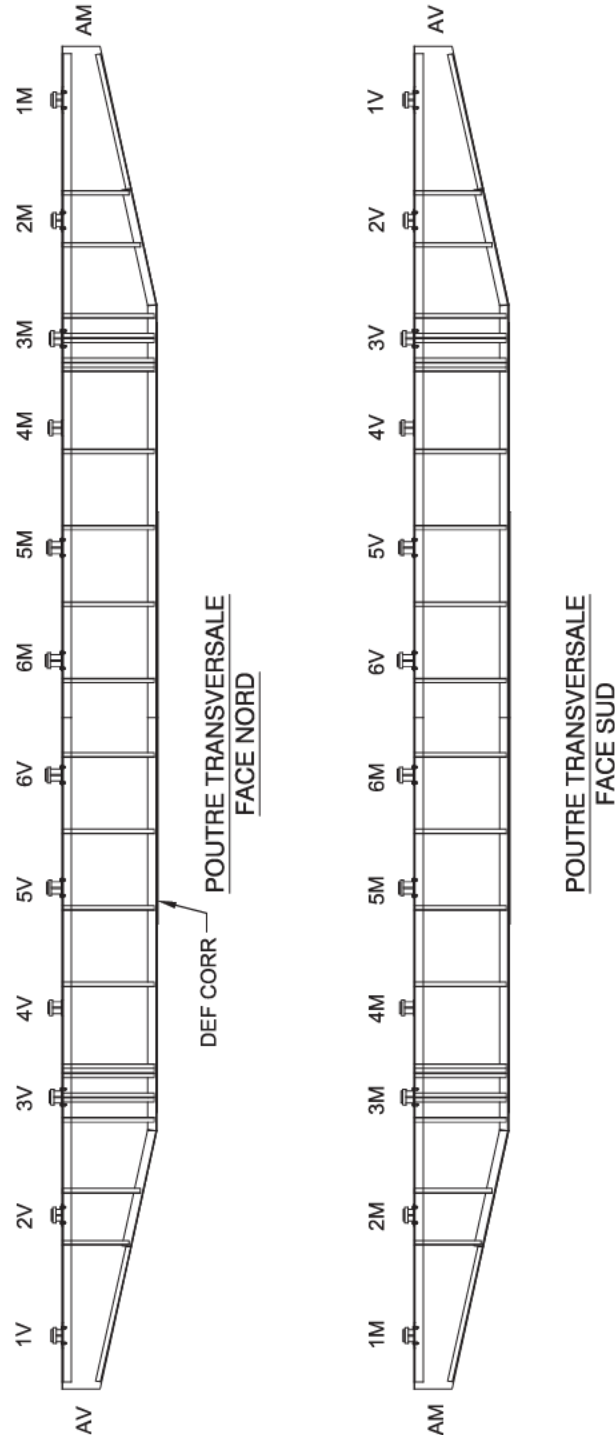
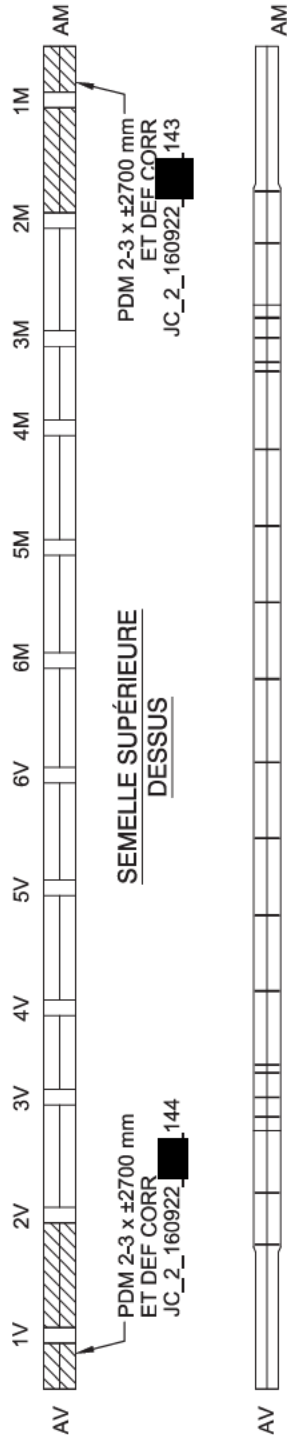
SECTION : 2    TRAVÉE : 4-5    FERME : --    MEMBRE : U1    TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
 DATE : 2016-09-22    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	A	B	
94	5	1	0	4	91	3	3	3	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

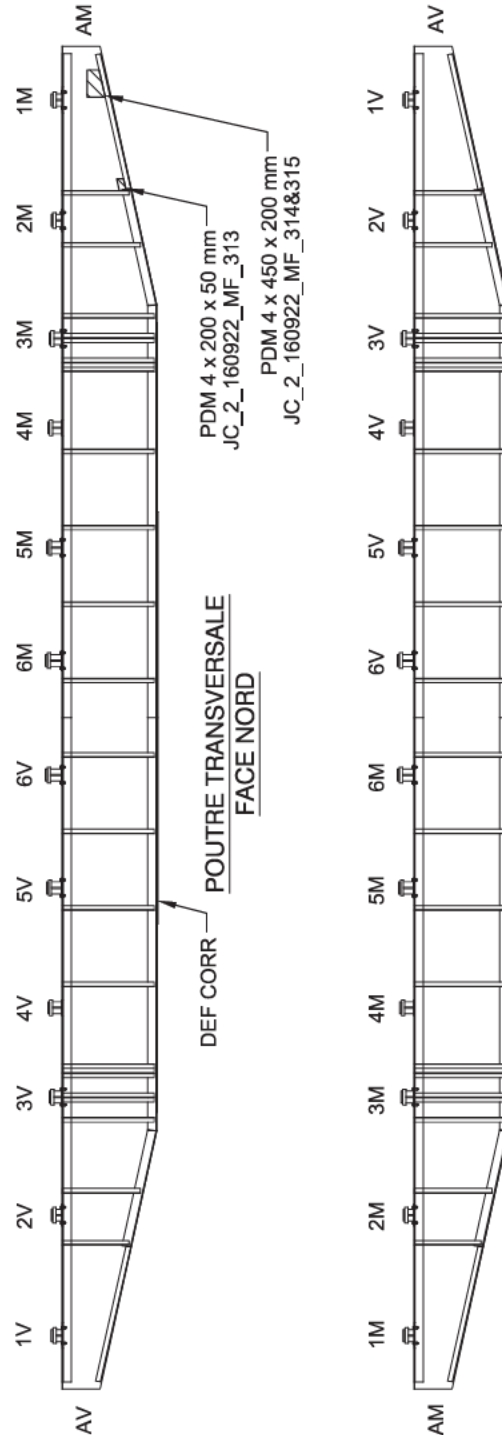
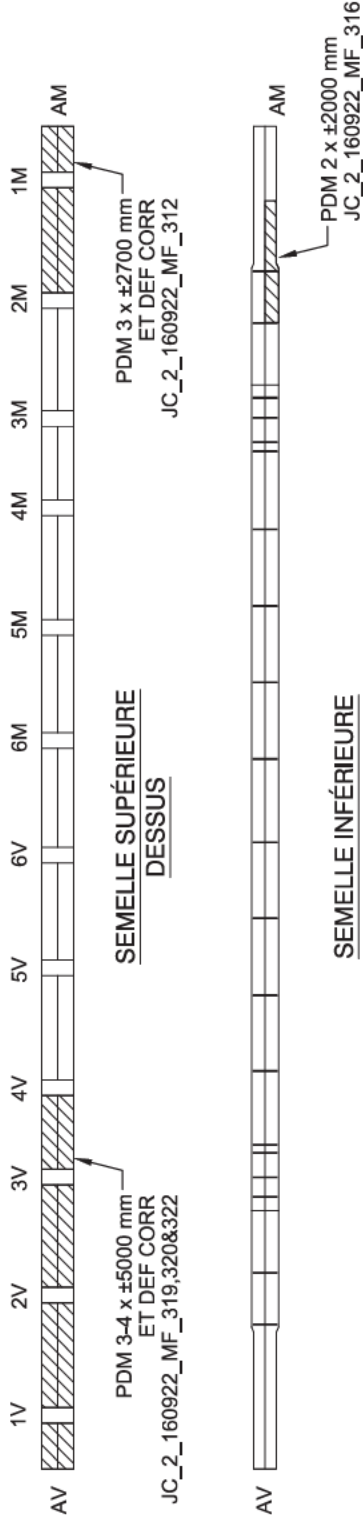
SECTION : 2    TRAVÉE : 4-5    FERME : --    MEMBRE : U2    TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
 DATE : 2016-09-22    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D	A	B
94	5	1	0	4	2	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

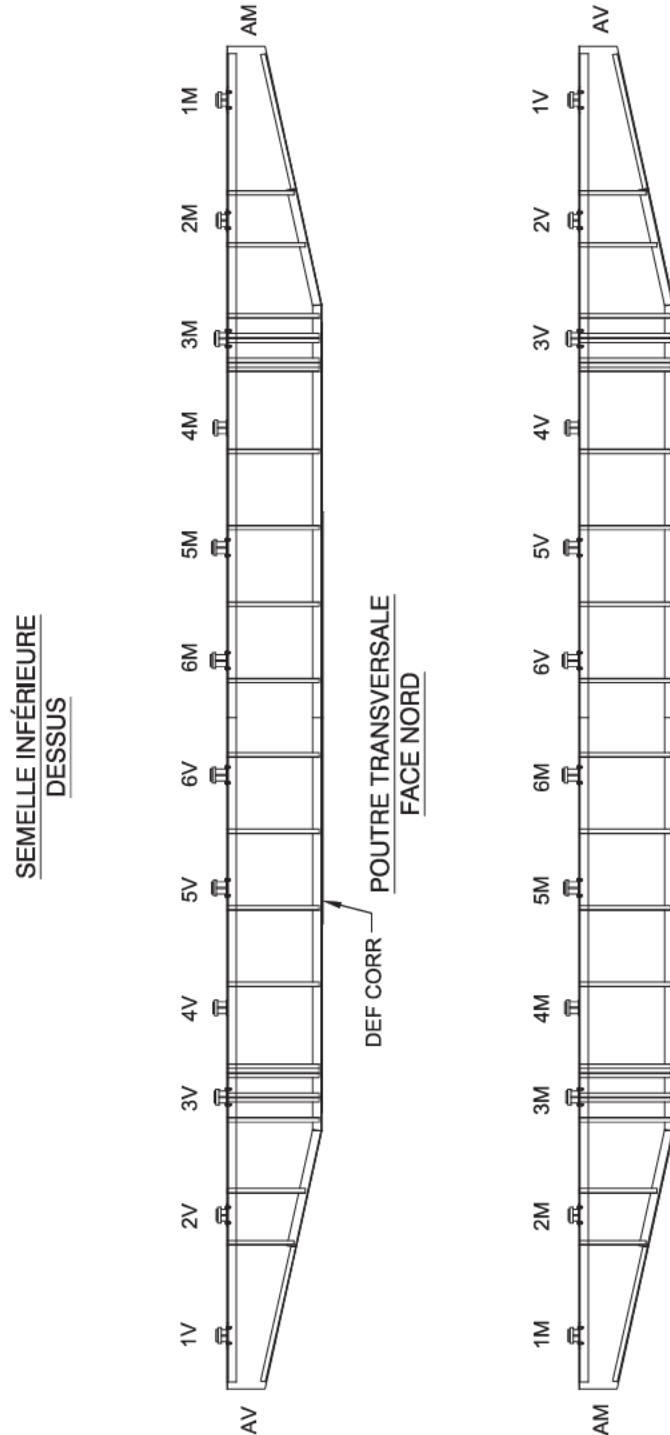
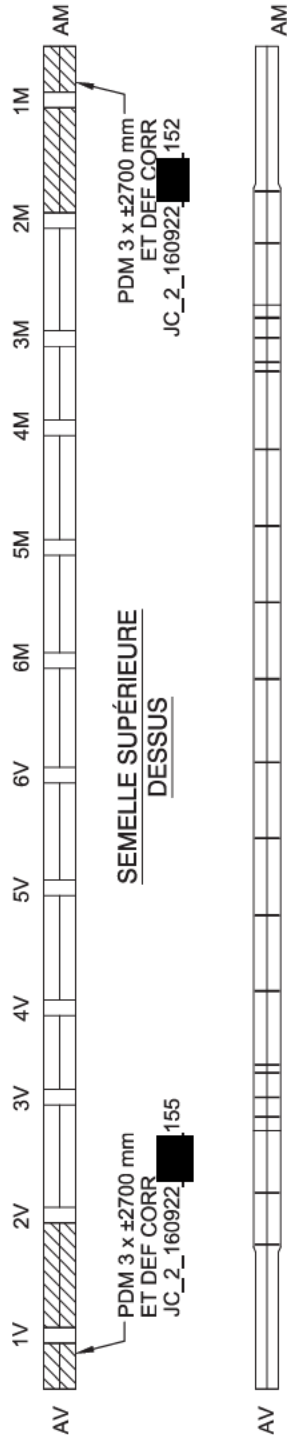
SECTION : 2    TRAVÉE : 4-5    FERME : --    MEMBRE : U3    TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
 DATE : 2016-09-22    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	C	D	C	D			
91	5	2	2	2	91	3	3	3	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

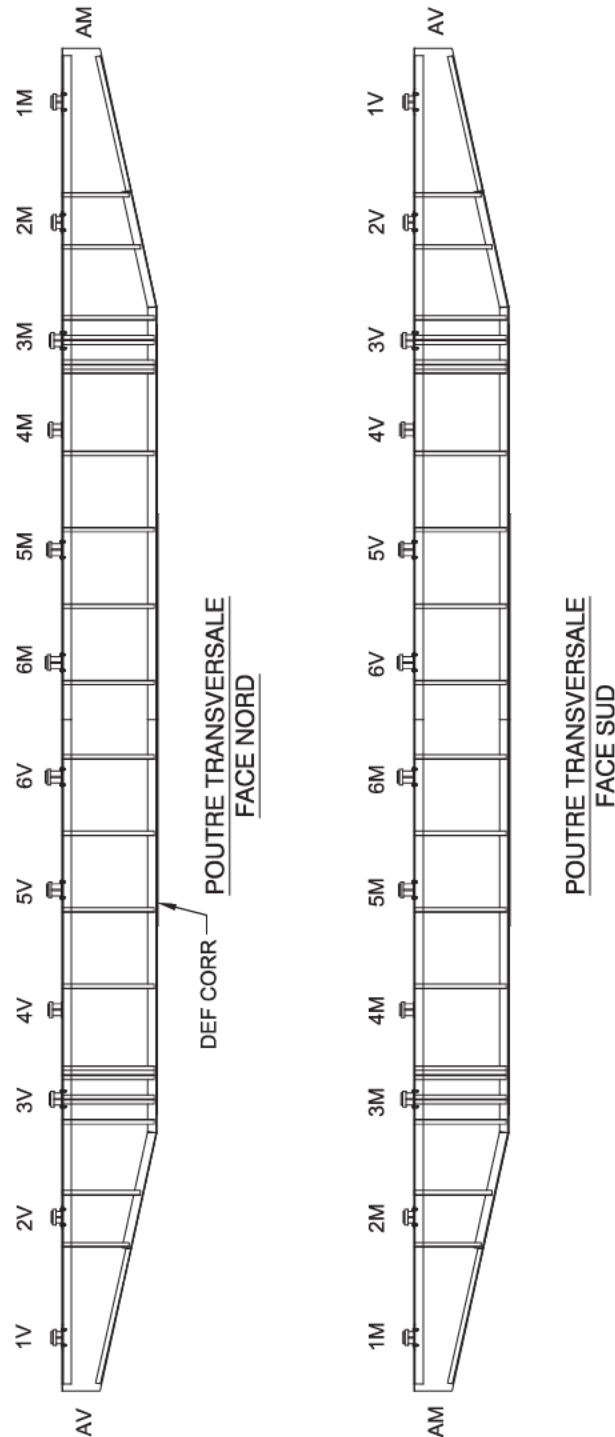
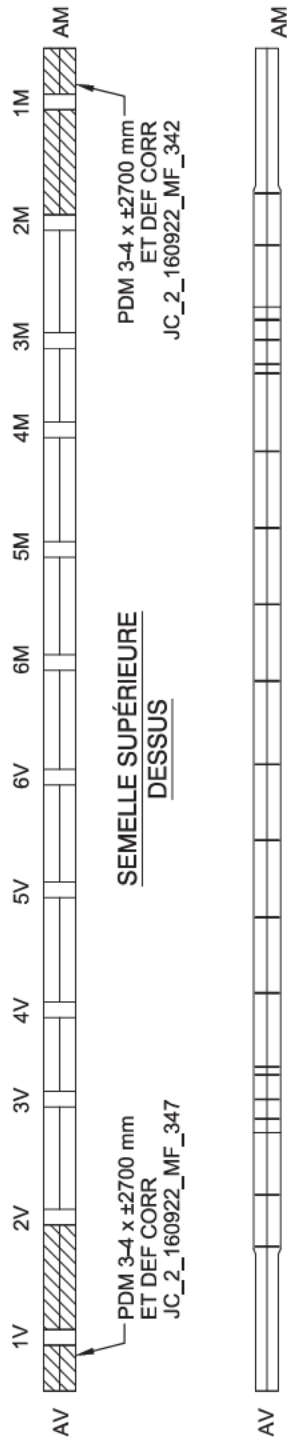
SECTION : 2    TRAVÉE : 4-5    FERME : --    MEMBRE : U4    TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
 DATE : 2016-09-22    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	C	D	A	B		C	D
94	5	1	0	4	91	3	3	3	4

### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

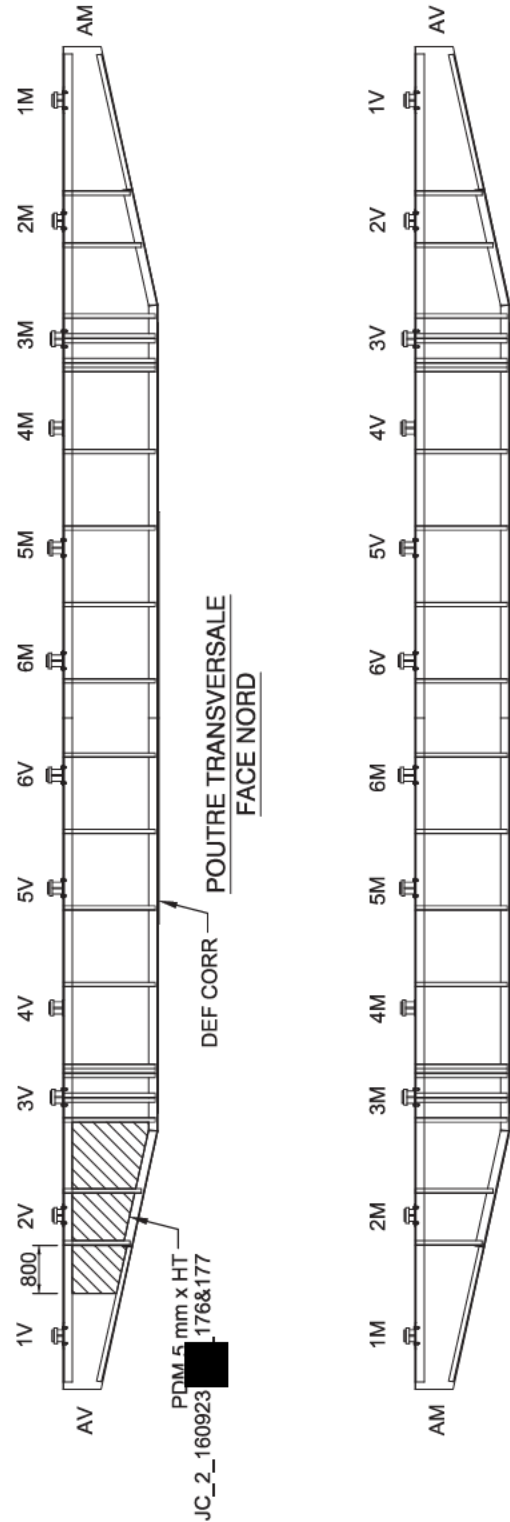
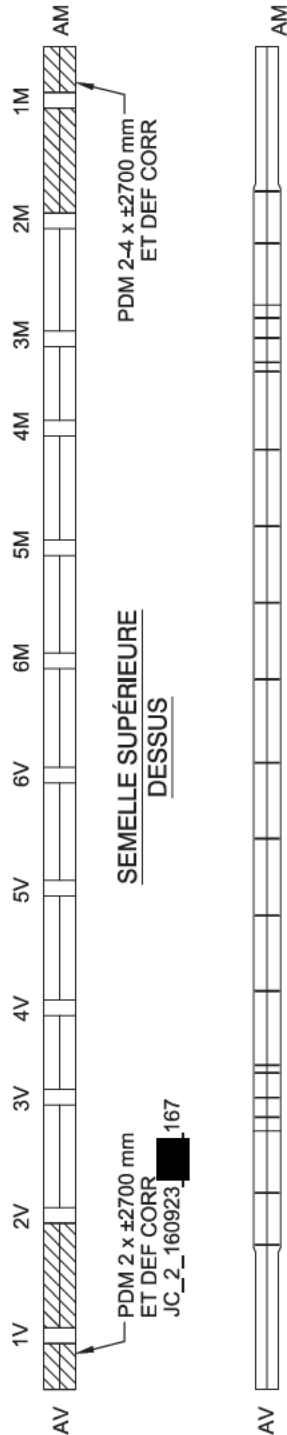
SECTION : 2    TRAVÉE : 4-5    FERME : --    MEMBRE : U5    TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
 DATE : 2016-09-22    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	A	B	
91	5	3	1	4	91	3	3	3	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

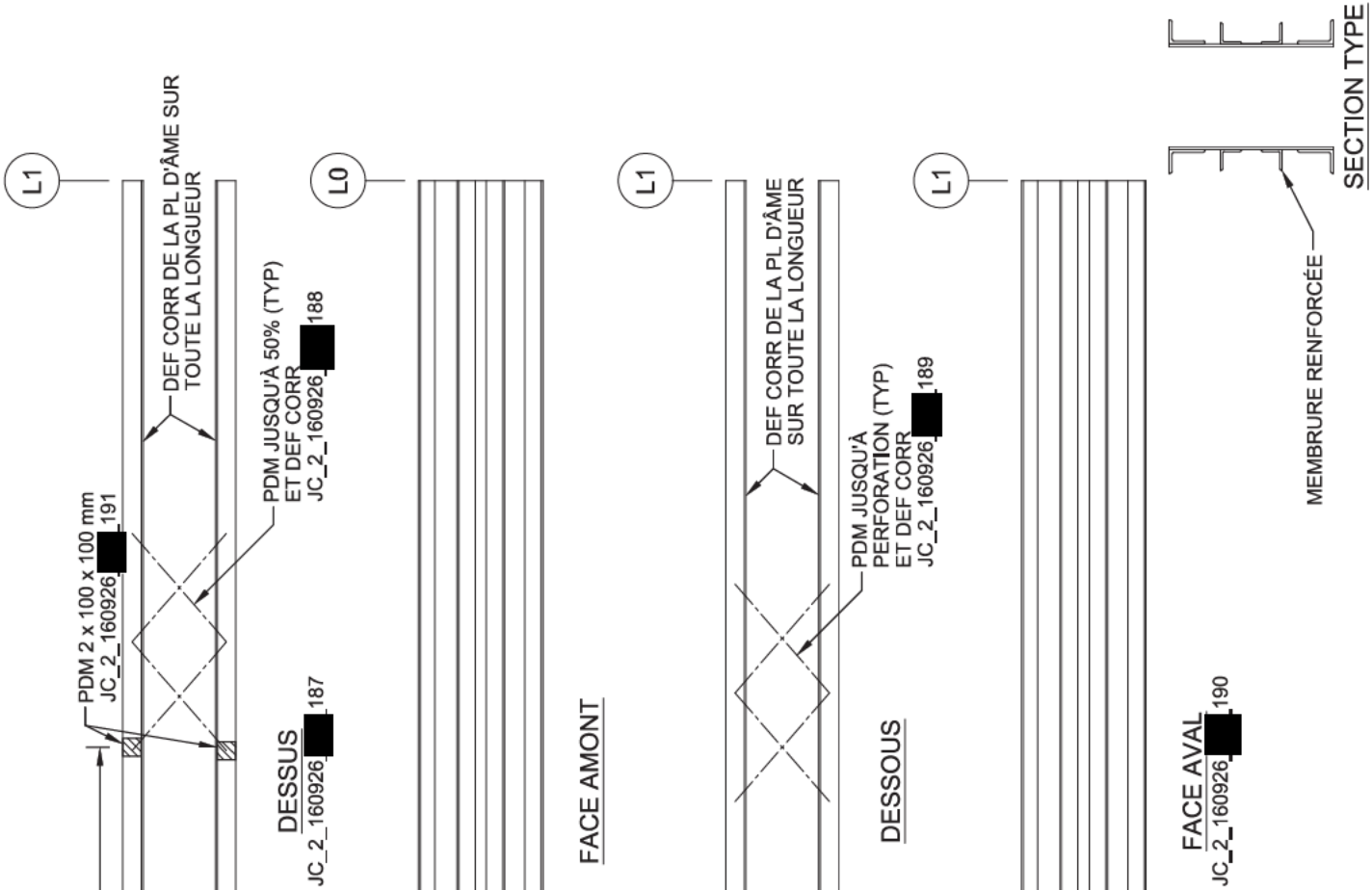
SECTION : 2    TRAVÉE : 4-5    FERME : --    MEMBRE : U6    TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
 DATE : 2016-09-23    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D	A	B
90	5	3	2	2	91	3	3	3
								4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 5-6	FERME : AM	MEMBRE : C. INF. L0-L1	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-26	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE




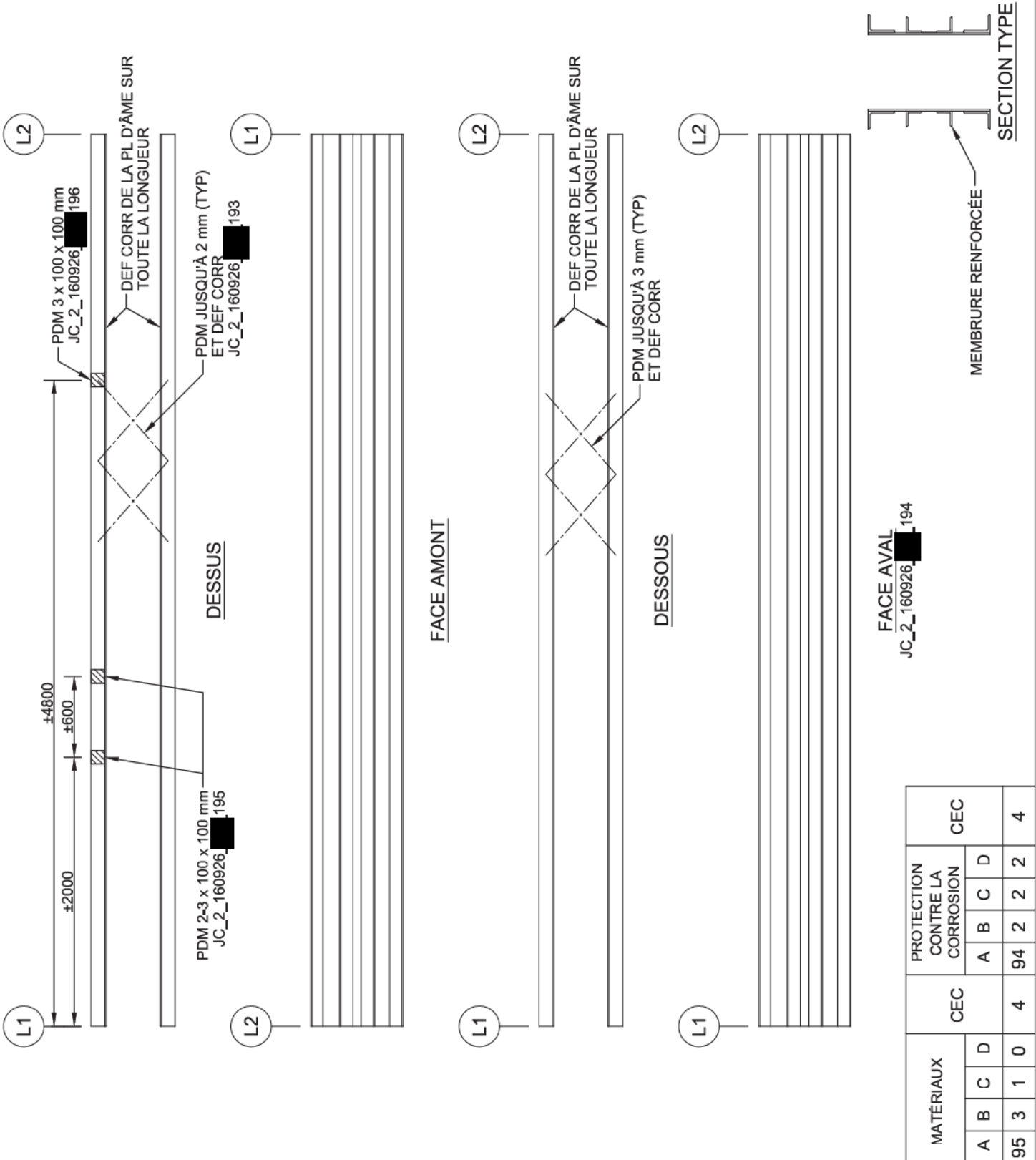
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
85	11	2	2	2	94	2	2	2	2	2	2	4





FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : C. INF. L1-L2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

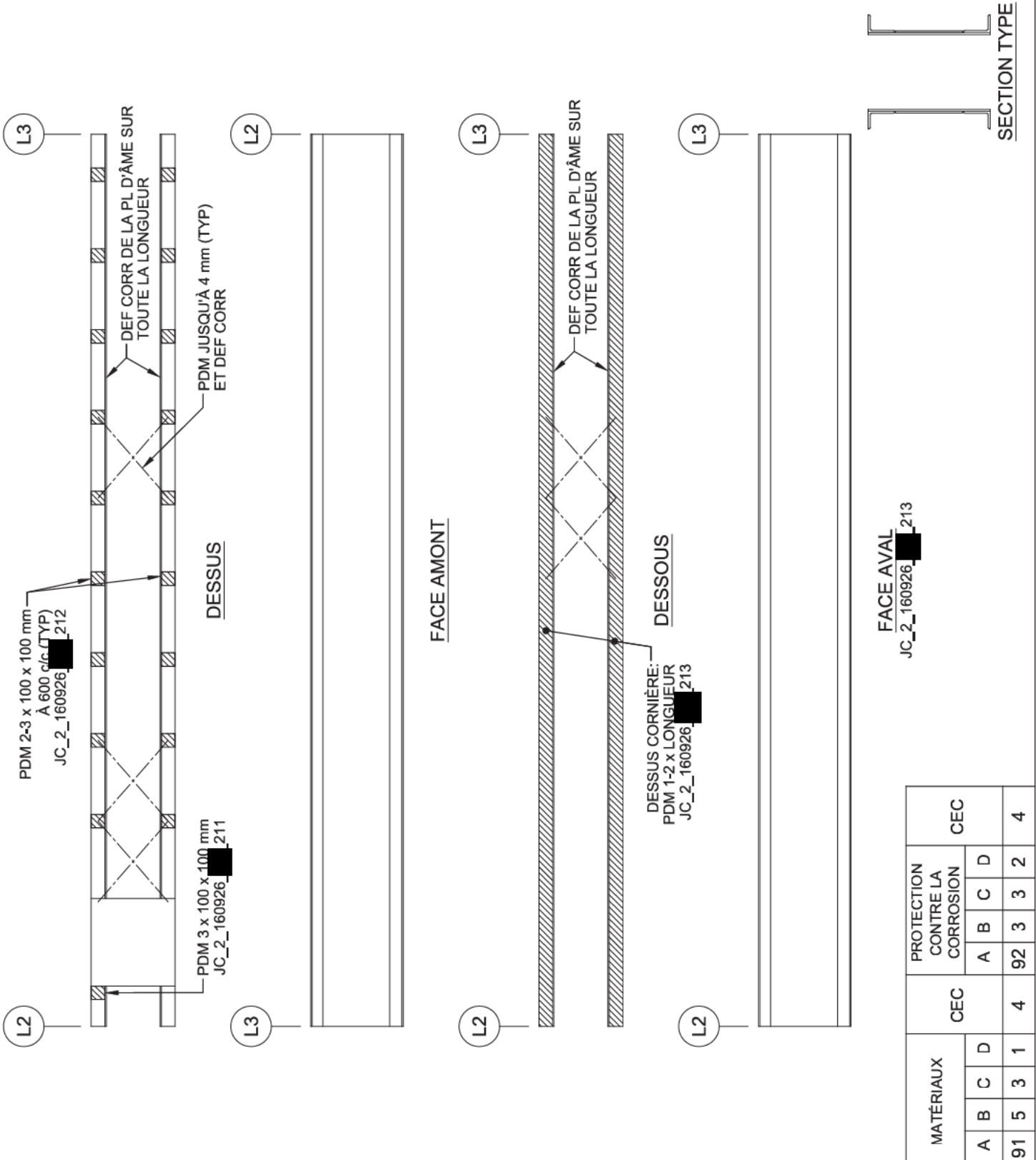


FACE AVAL  
 JC\_2\_160926\_194

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
95	3	1	0	0	94	2	2	2	2	2	2	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

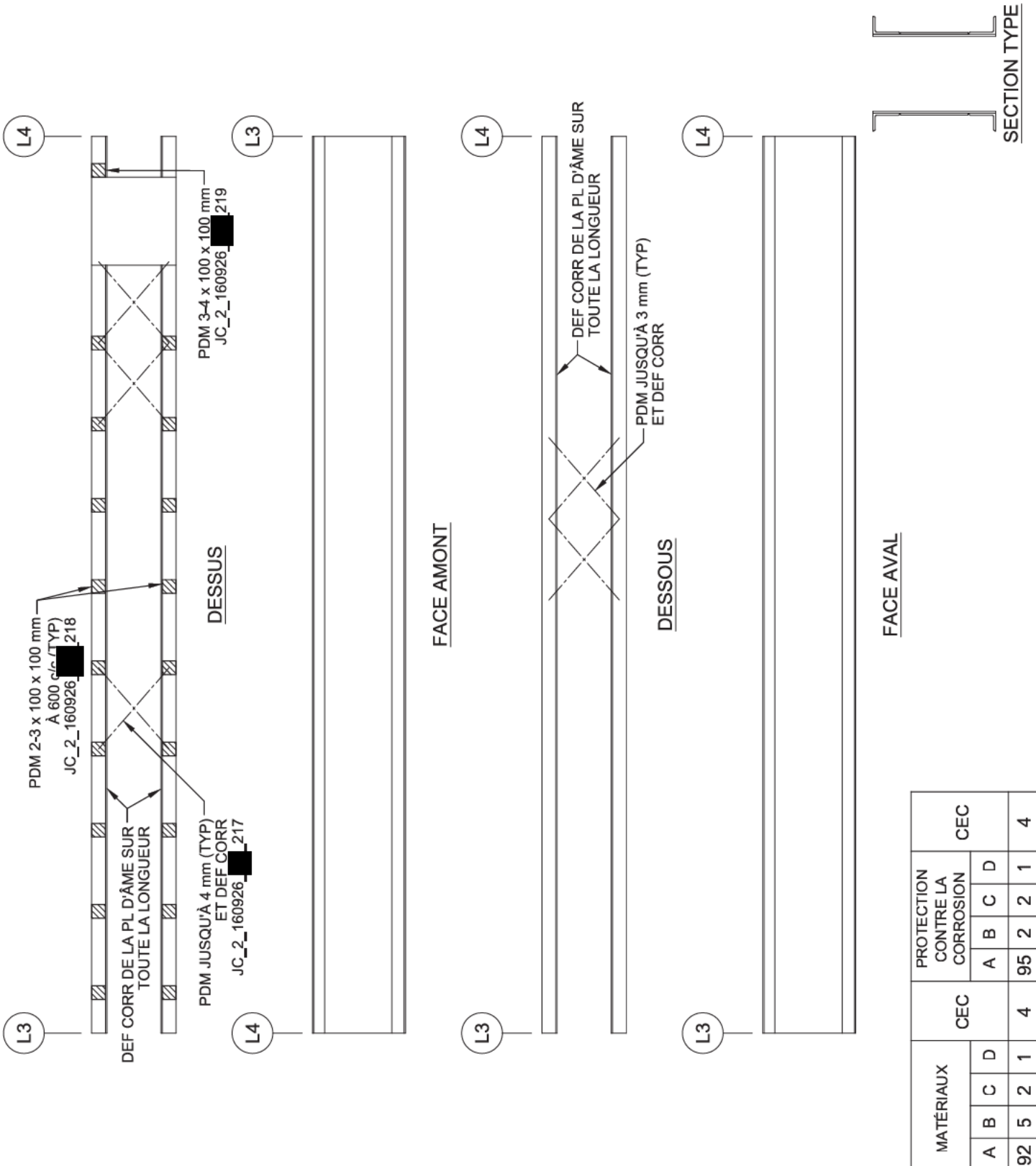
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : C. INF. L2-L3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
91	5	3	1	4	92	3	3	2	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

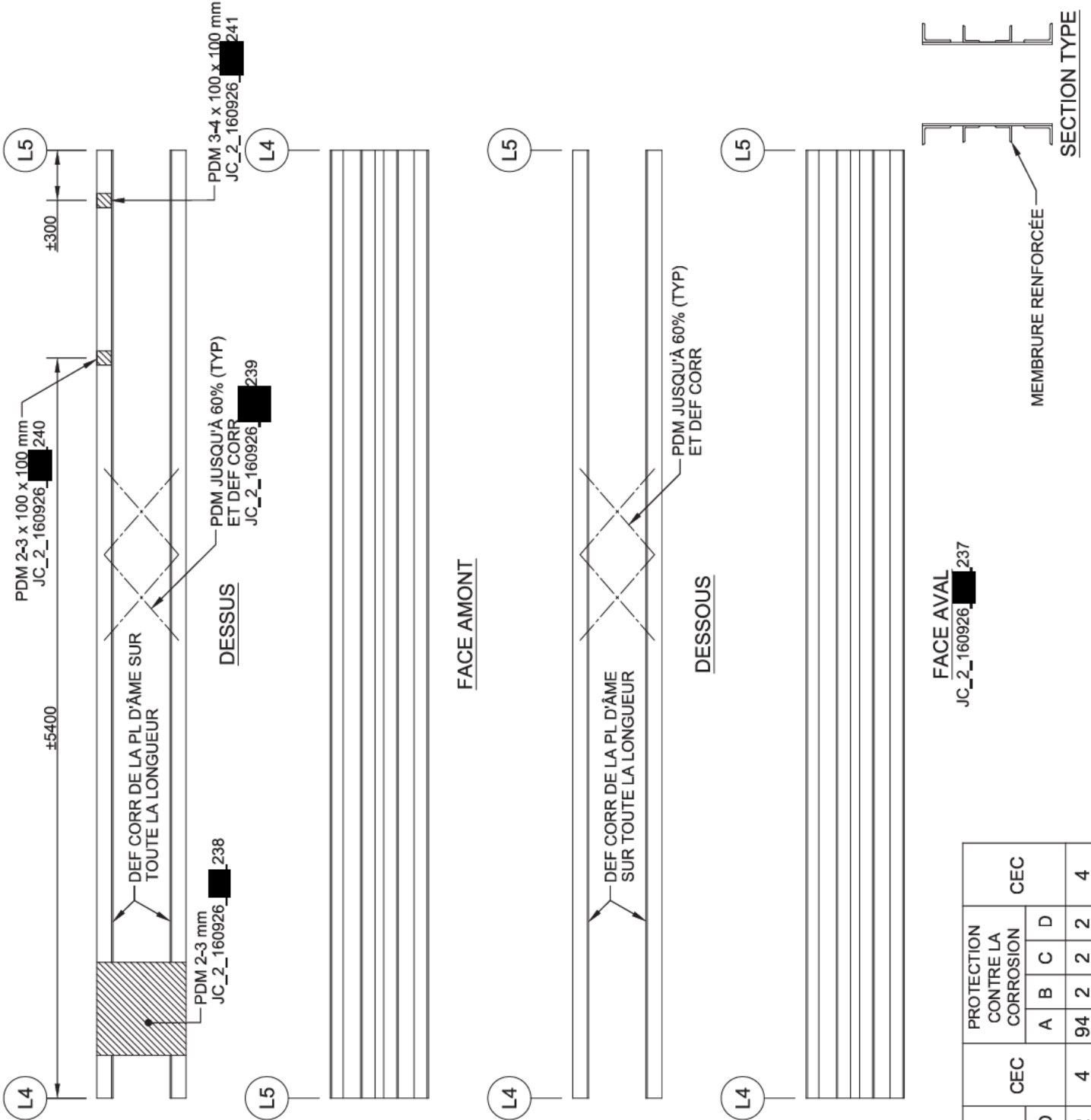
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : C. INF. L3-L4    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	
92	5	2	2	1	4	95	2	2	1	4	2	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : C. INF. L4-L5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

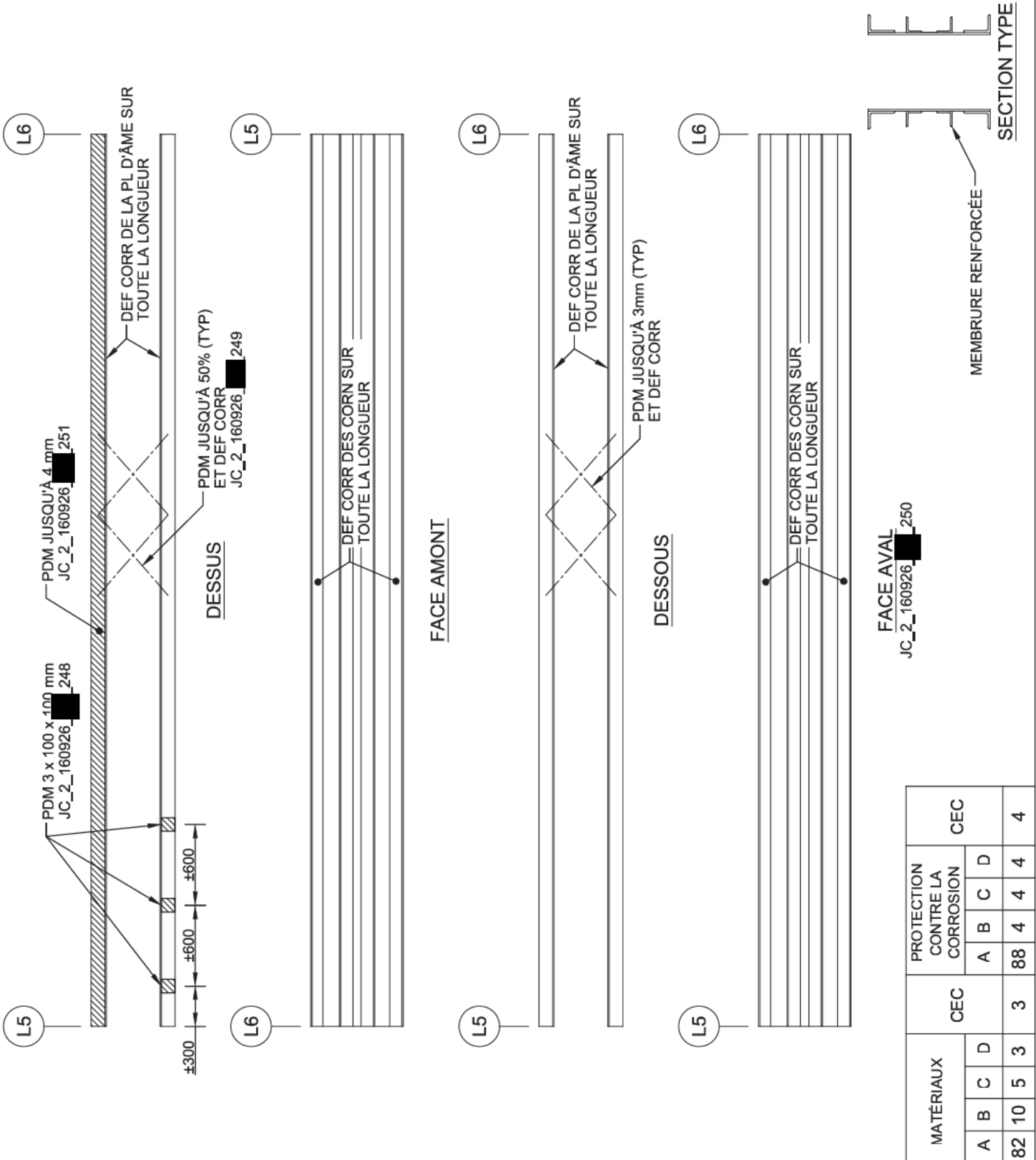


FACE AVAL  
 JC\_2\_160926\_237

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A		B		A		B		C		D	
	2	2	2	2	94	2	2	2	2	2	2	4
94	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2	TRAVÉE : 5-6	FERME : AM	MEMBRE : C. INF. L5-L6	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-26	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE

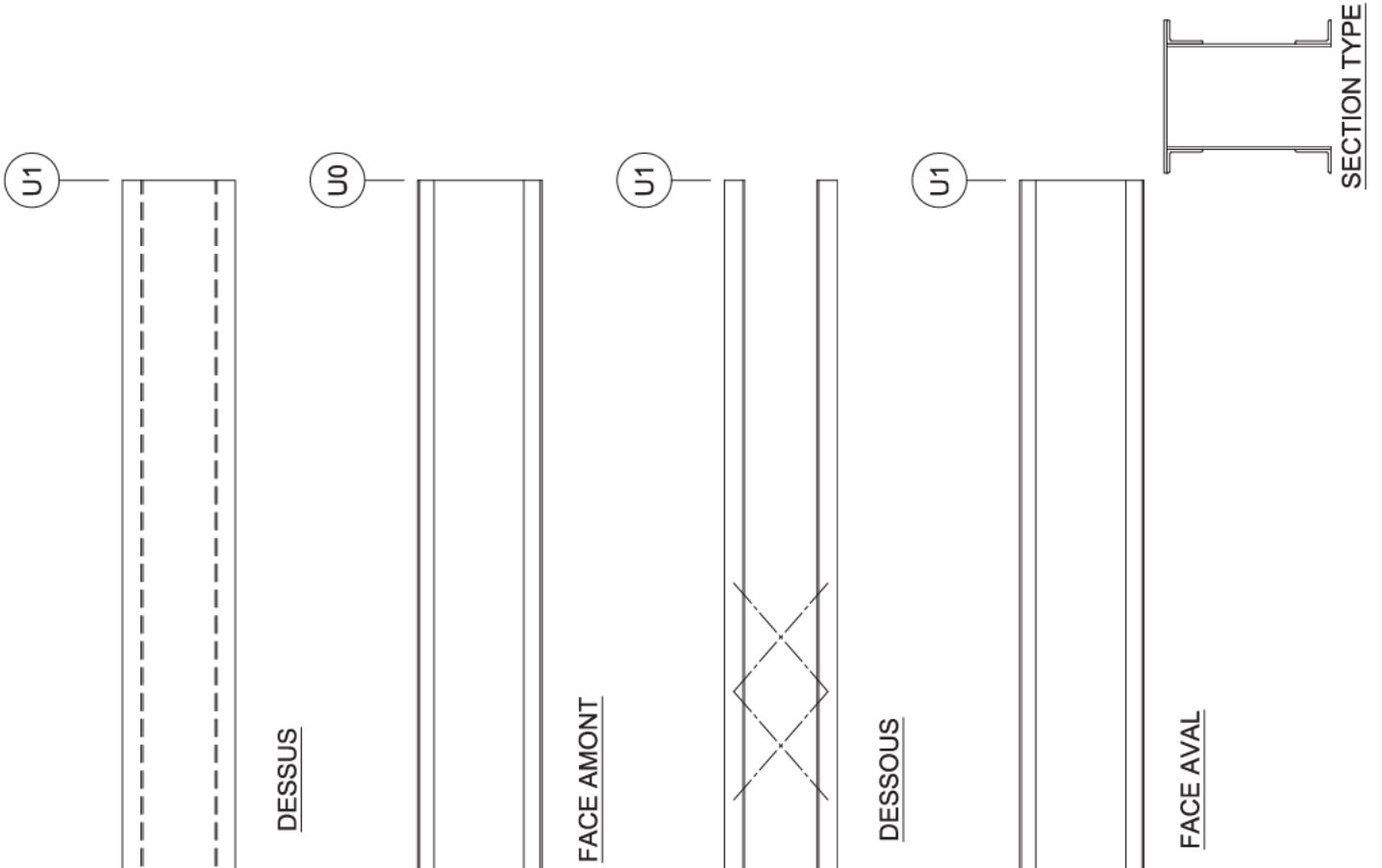


FACE AVAL  
 JC\_2\_160926\_250

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A		B		A		B		A		B	
	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D
82	10	5	3	3	88	4	4	4	4	4	4	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : C. SUP. U0-U1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

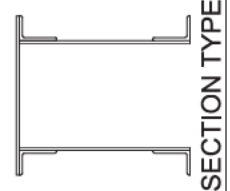
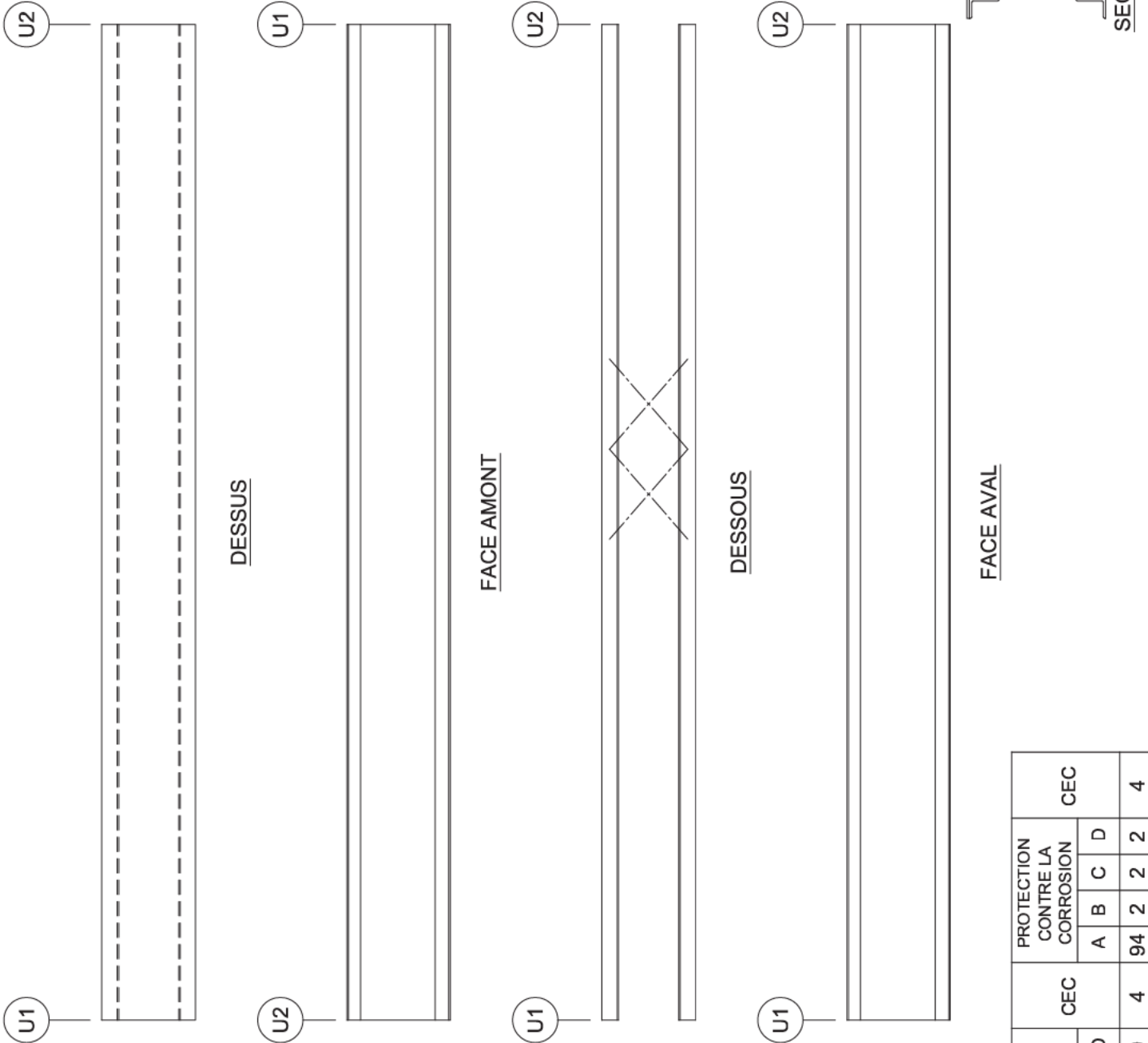


MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	97	3	0	0	0	94	2	2	2	2

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : C. SUP. U1-U2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF

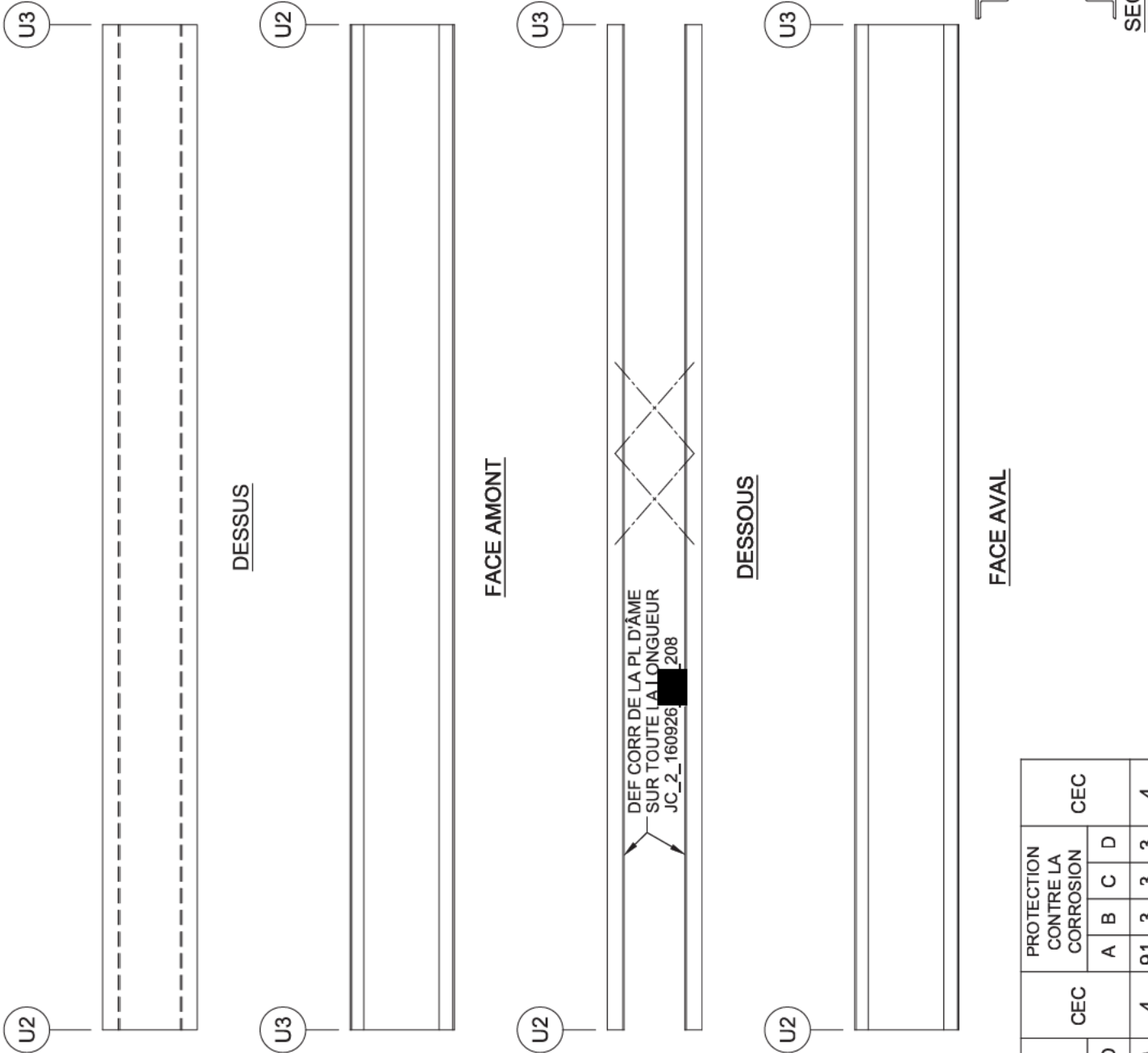
TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	C	D	A	B	C	D			
	97	3	0	0	0	4	94	2	2	2	2

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 5-6	FERME : AM	MEMBRE : C. SUP. U2-U3	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-26	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE

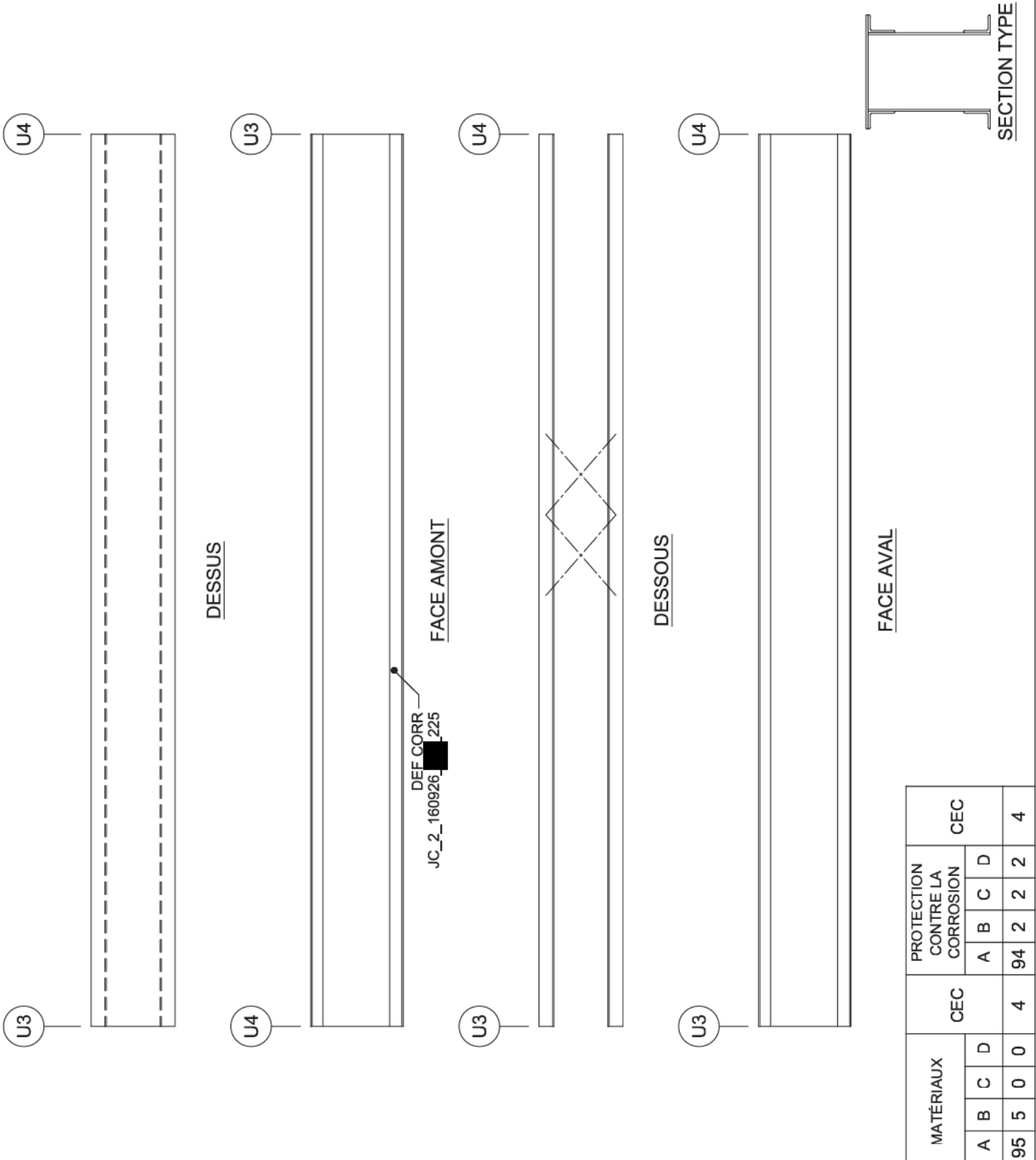


MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	
95	5	0	0	0	4	91	3	3	3	3	4




FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

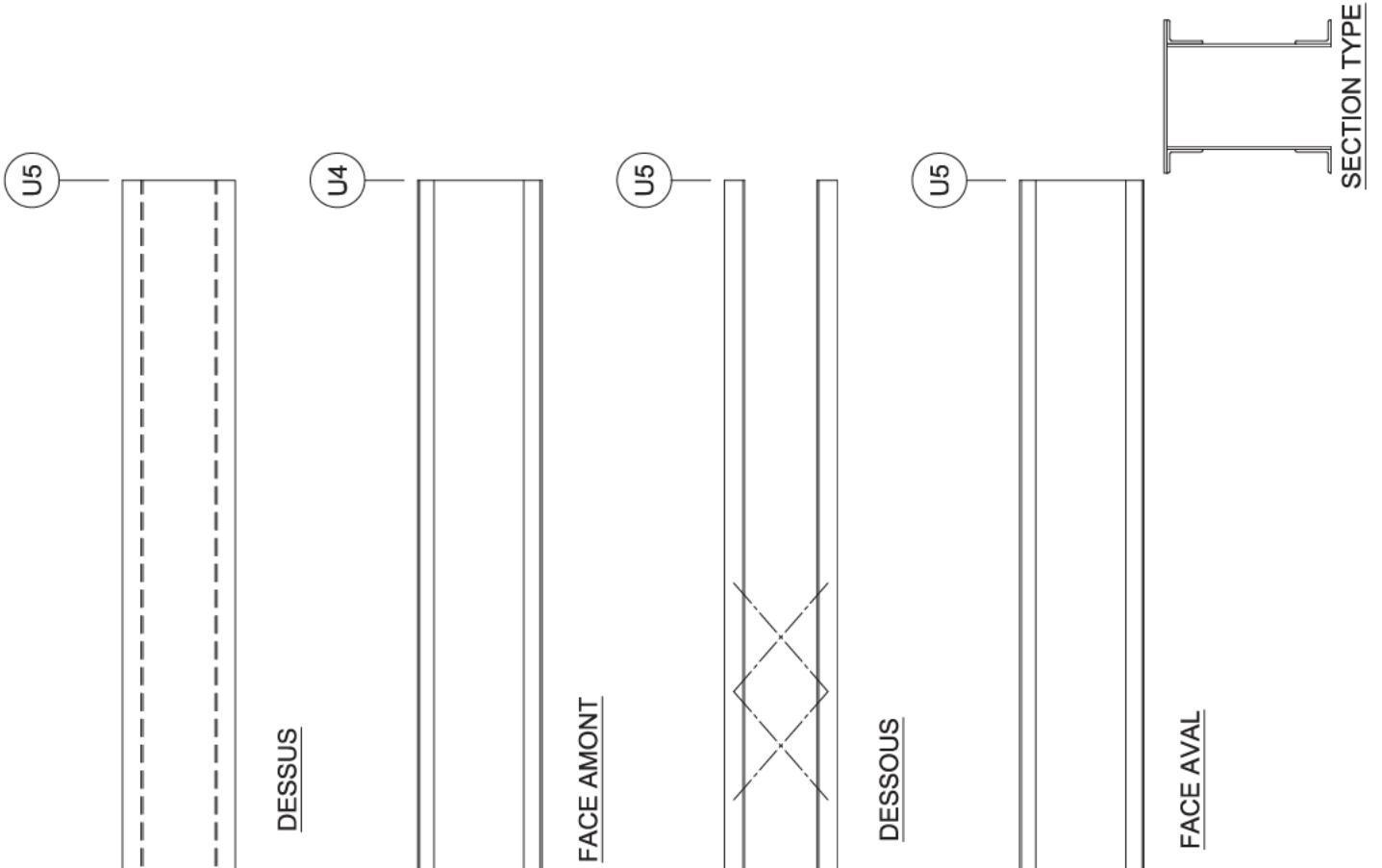
SECTION : 2	TRAVÉE : 5-6	FERME : AM	MEMBRE : C. SUP. U3-U4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-26	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	A	B	
	95	5	0	0	4	94	2	2	2


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

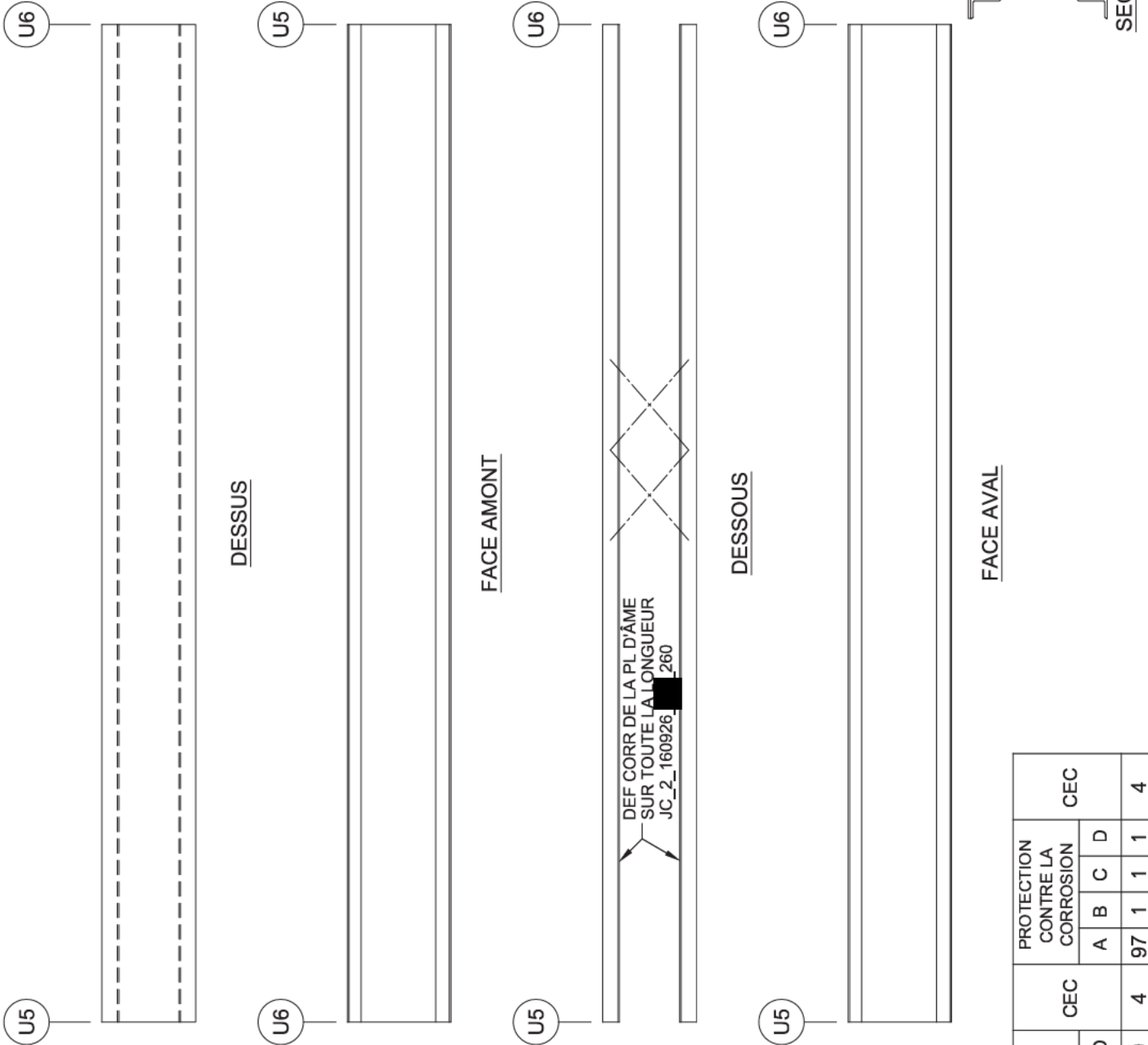
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : C. SUP. U4-U5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	97	3	0	0	0	94	2	2	2	2


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

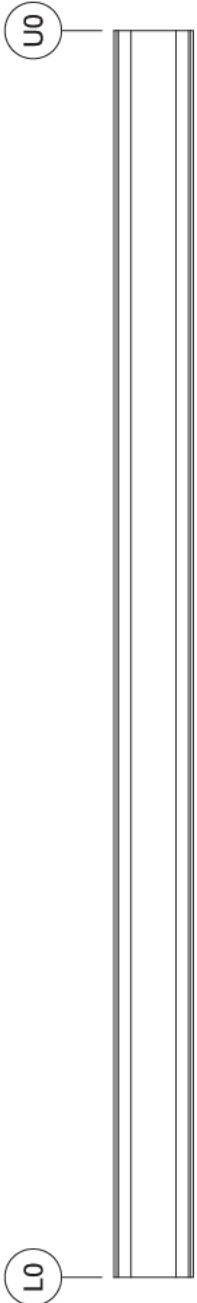
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : C. SUP. U5-U6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	A	B	C	D	A	B		
97	3	0	0	4	97	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

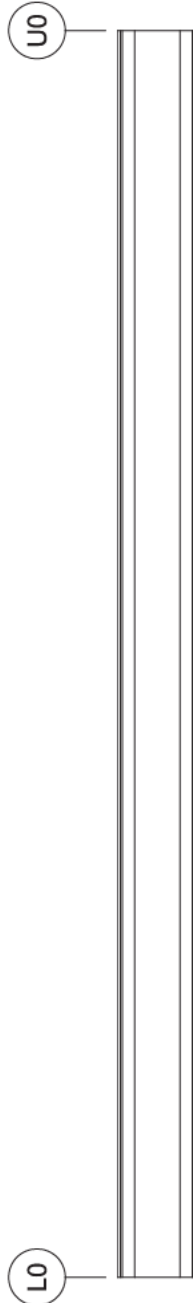
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : MONT. L0-U0    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



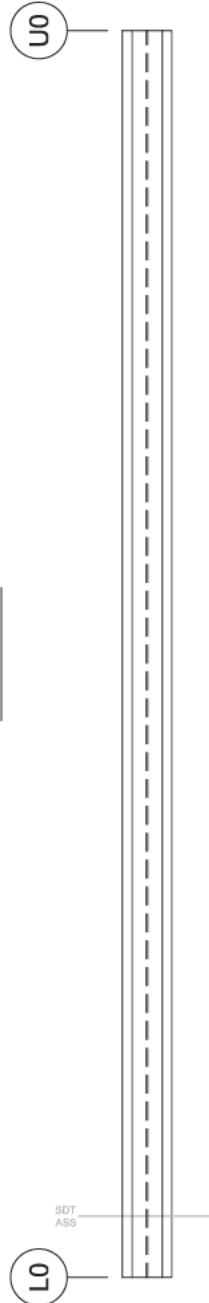
FACE NORD



FACE AMONT



FACE SUD




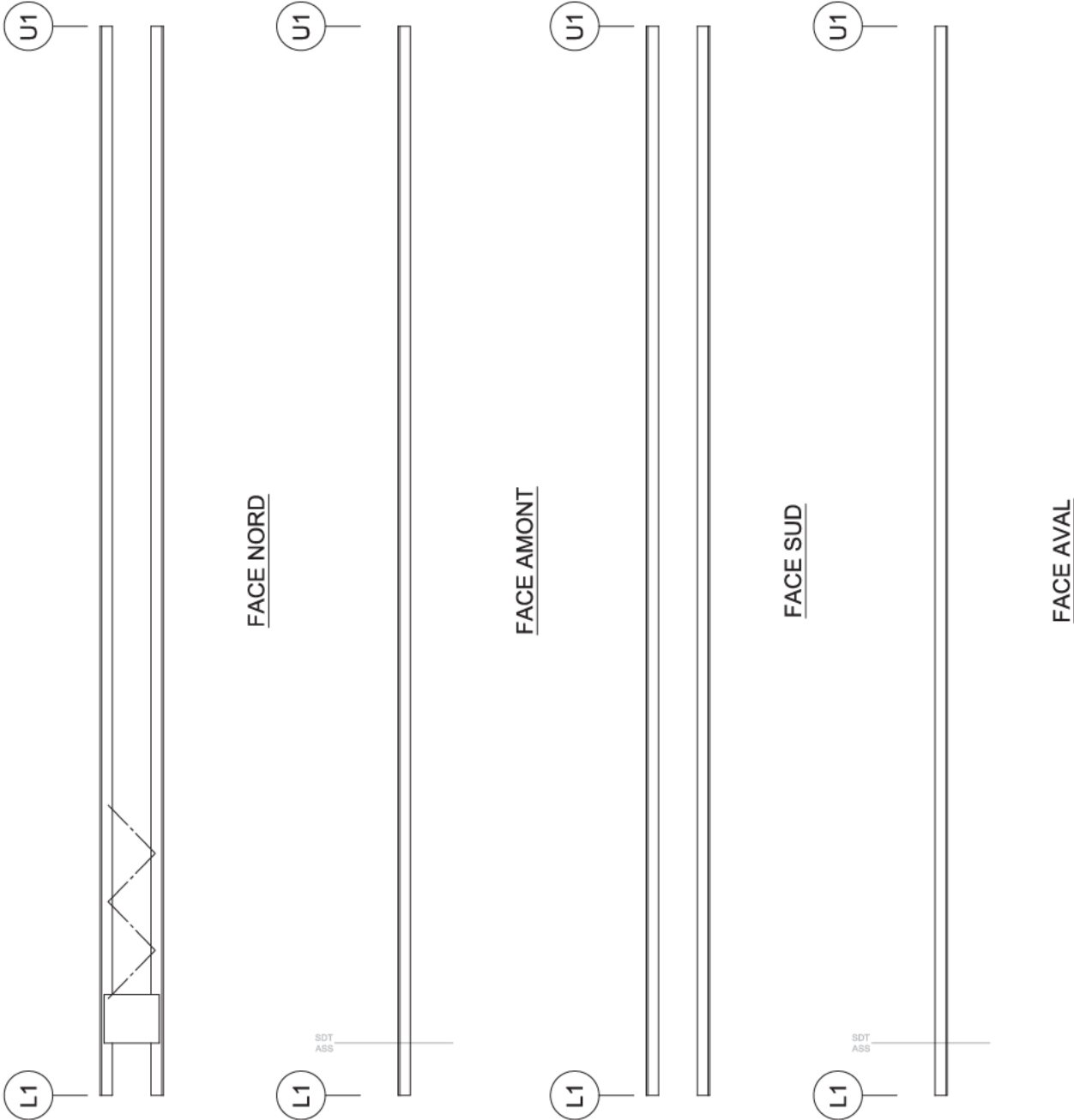
FACE AVAL  
 JC\_2\_160926\_185 



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	95	5	0	0	0	100	0	0	0	0

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : MONT. L1-U1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

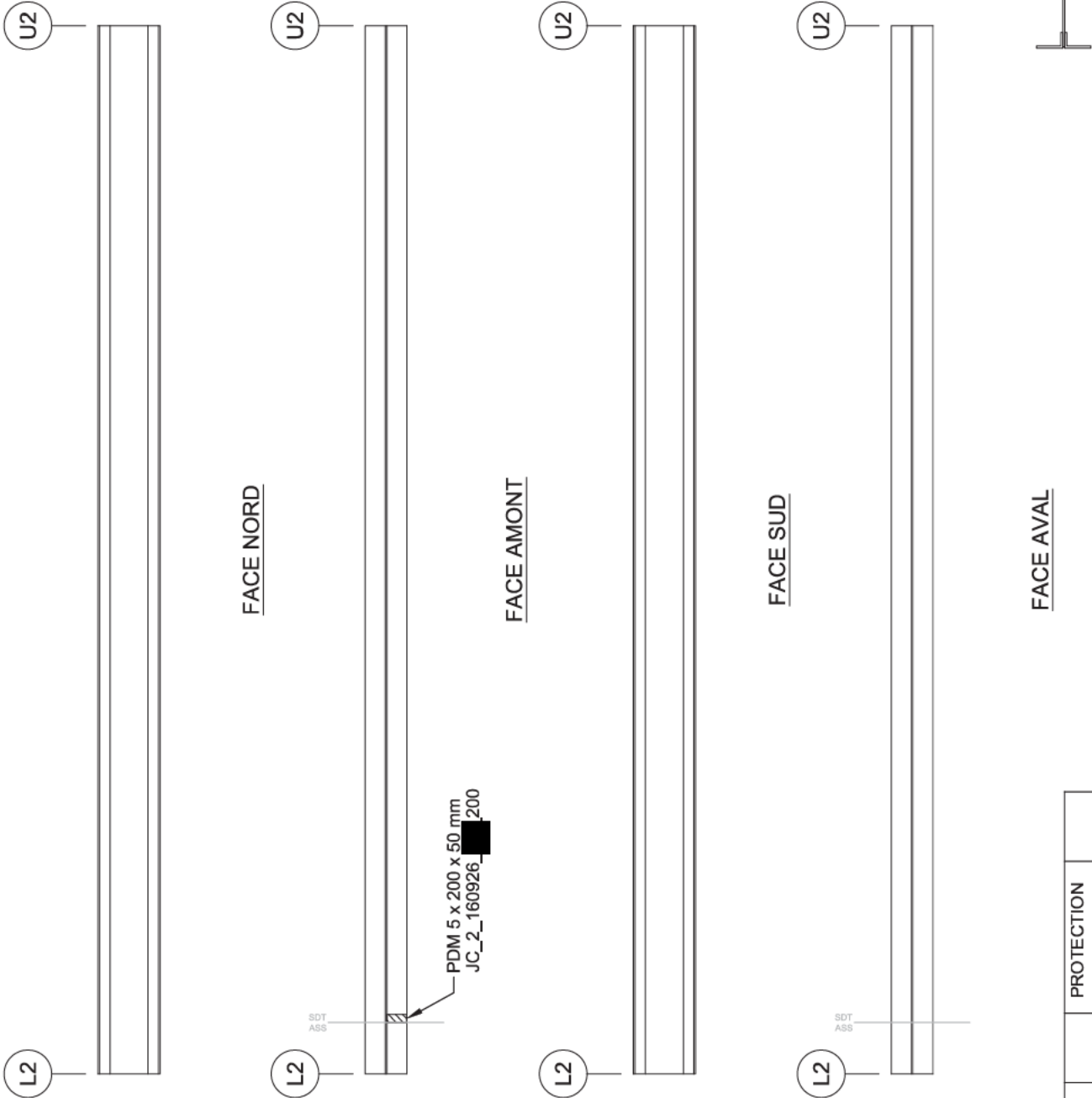


 SECTION TYPE

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	A	B	
	99	1	0	0	4	94	2	2	2


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

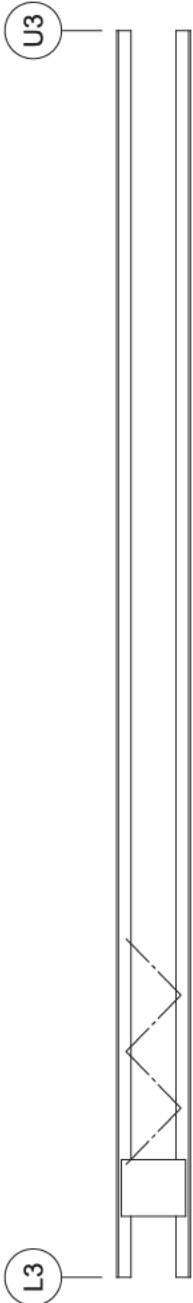
SECTION : 2	TRAVÉE : 5-6	FERME : AM	MEMBRE : MONT. L2-U2	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-26	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



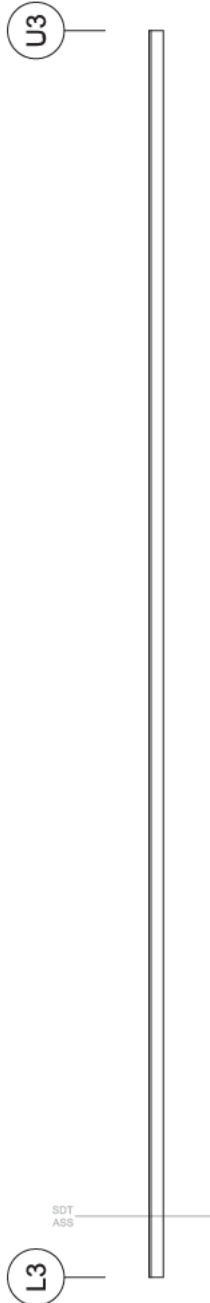
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	97	1	1	1	1	97	1	1	1	1

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

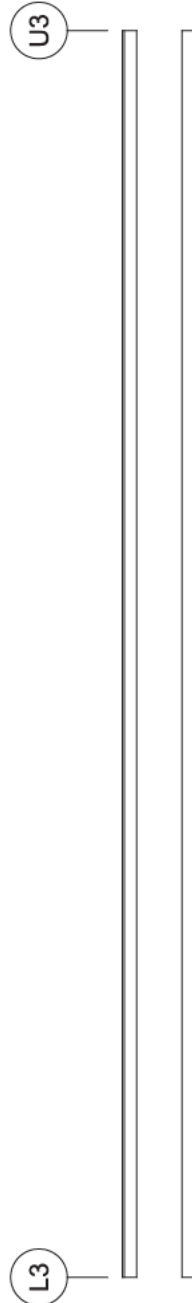
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : MONT. L3-U3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



FACE NORD



FACE AMONT



FACE SUD




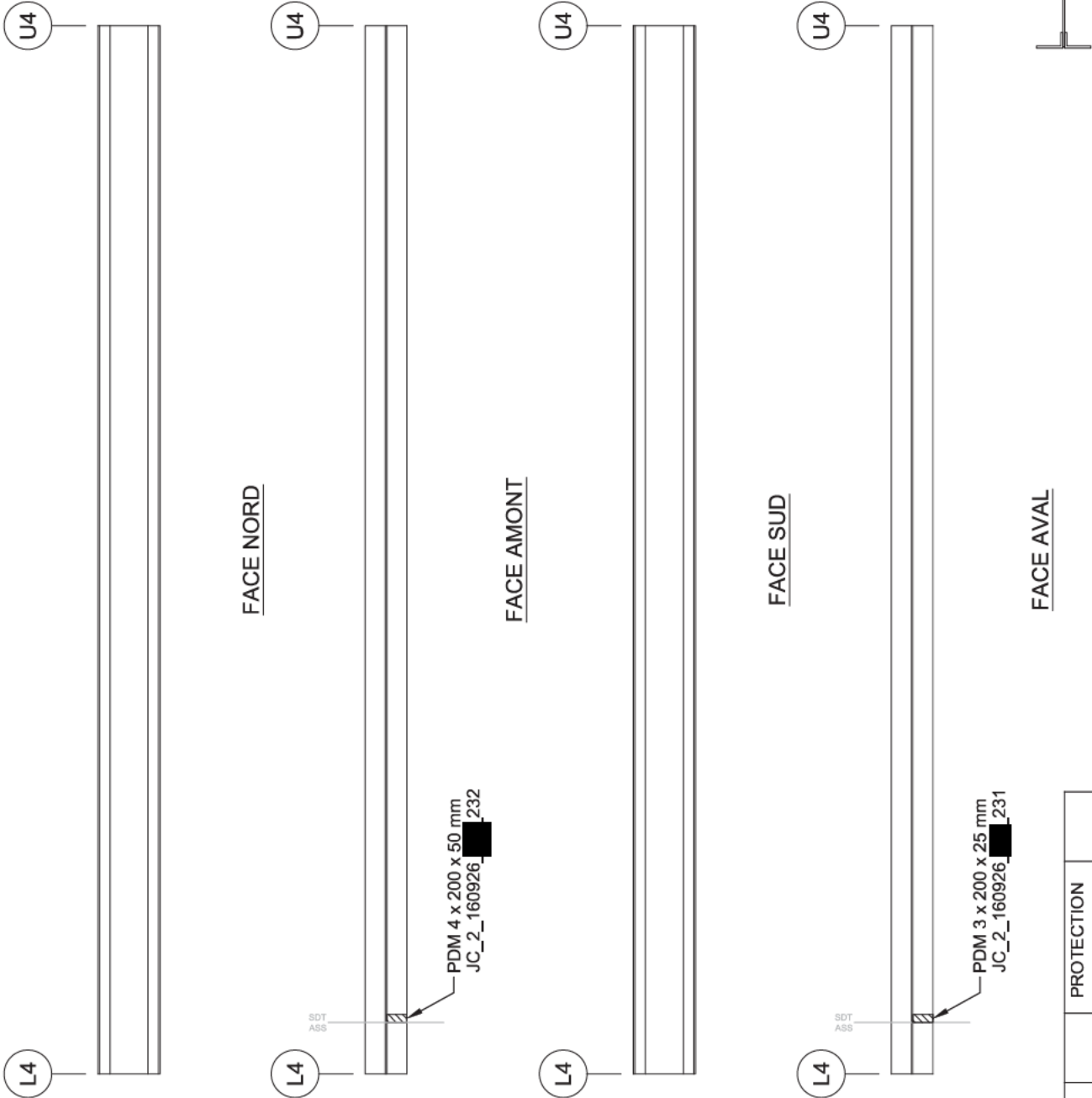
FACE AVAL  
 JC\_2\_160926\_215 

 SECTION TYPE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	98	2	0	0	0	98	2	0	0	0

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : MONT. L4-U4    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

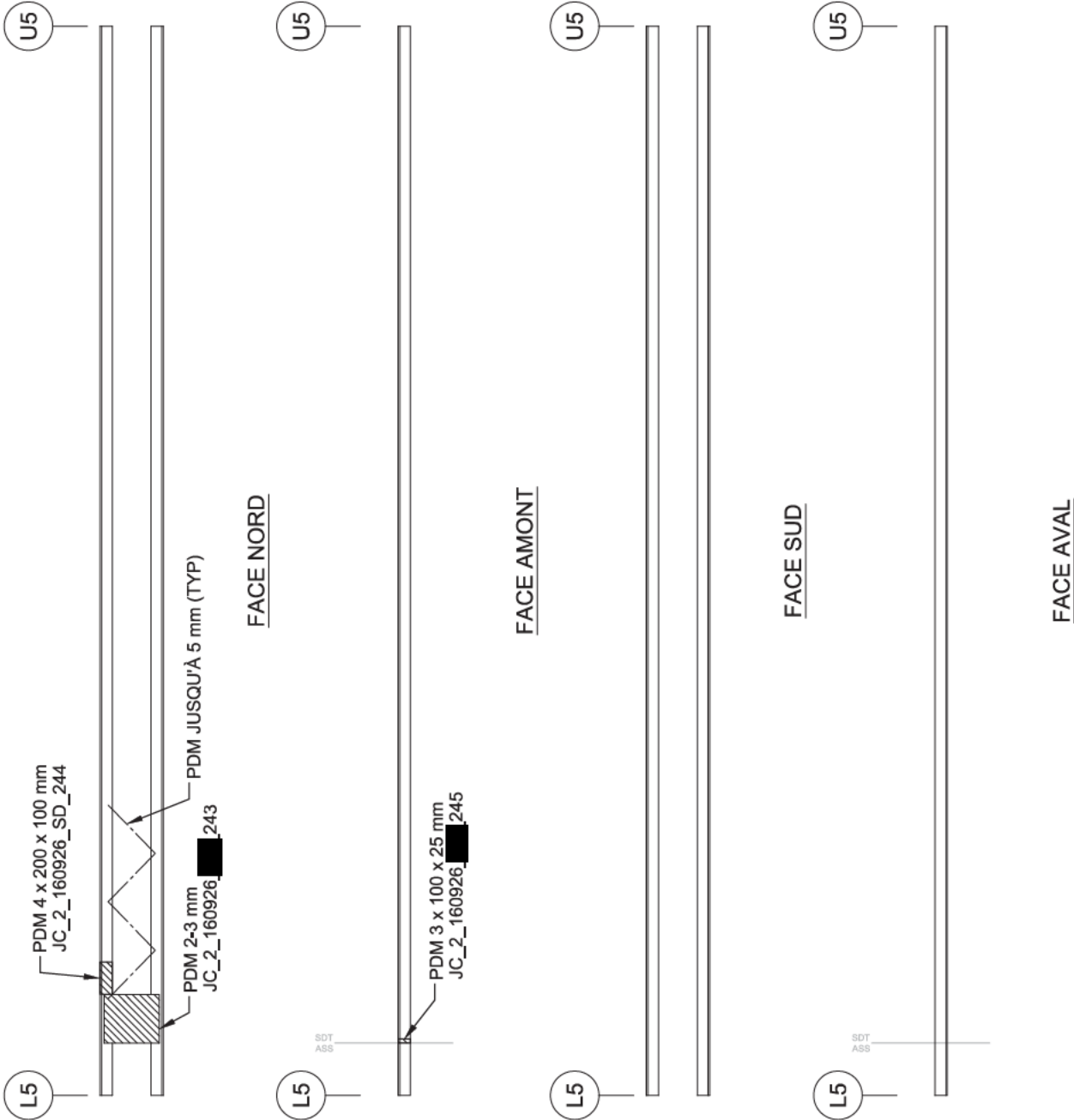


MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
97	1	1	1	1	97	1	1	1	1	1	1	4



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : MONT. L5-U5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

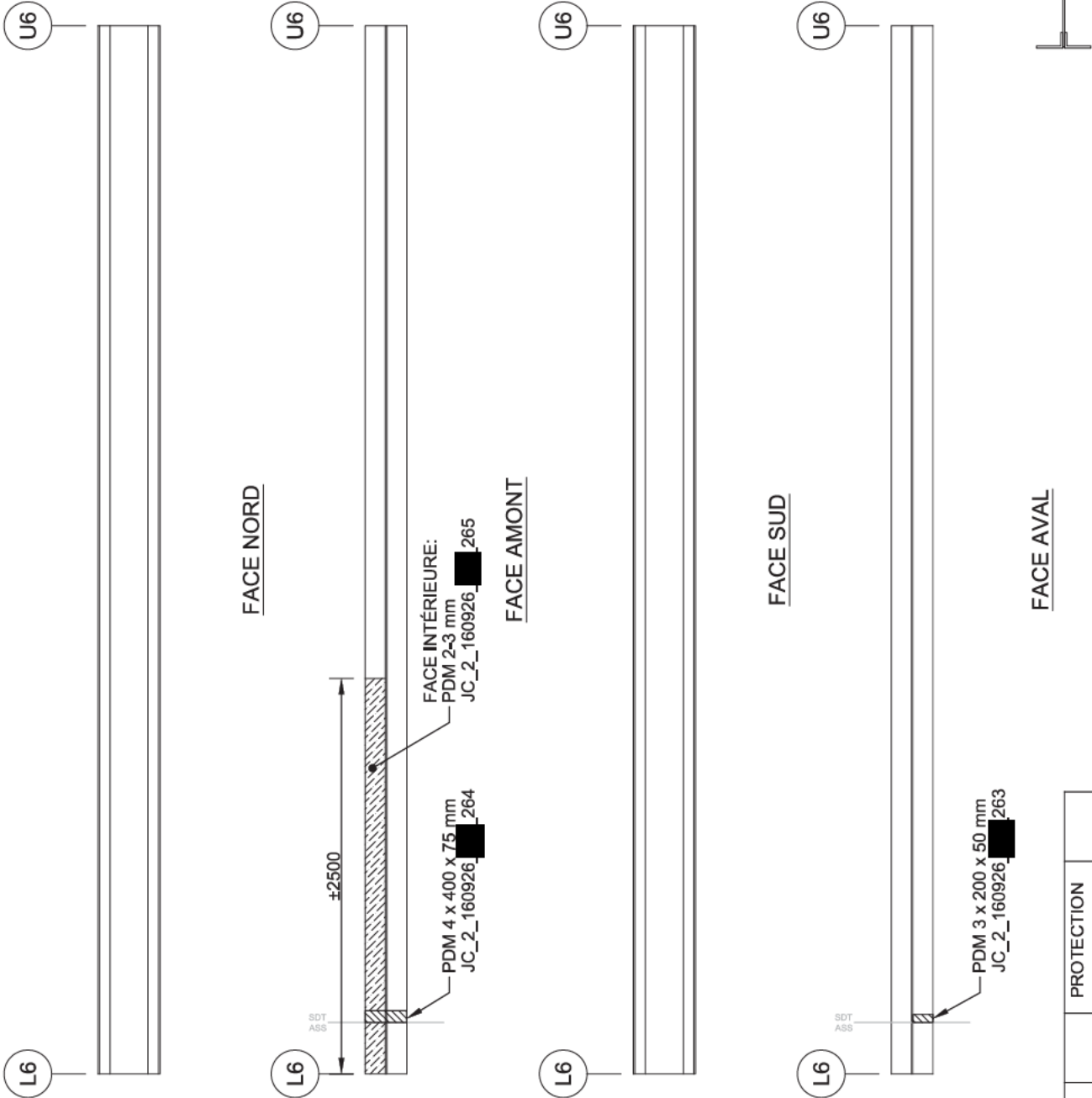


 SECTION TYPE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	95	3	1	1	1	4	95	2	2	1


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

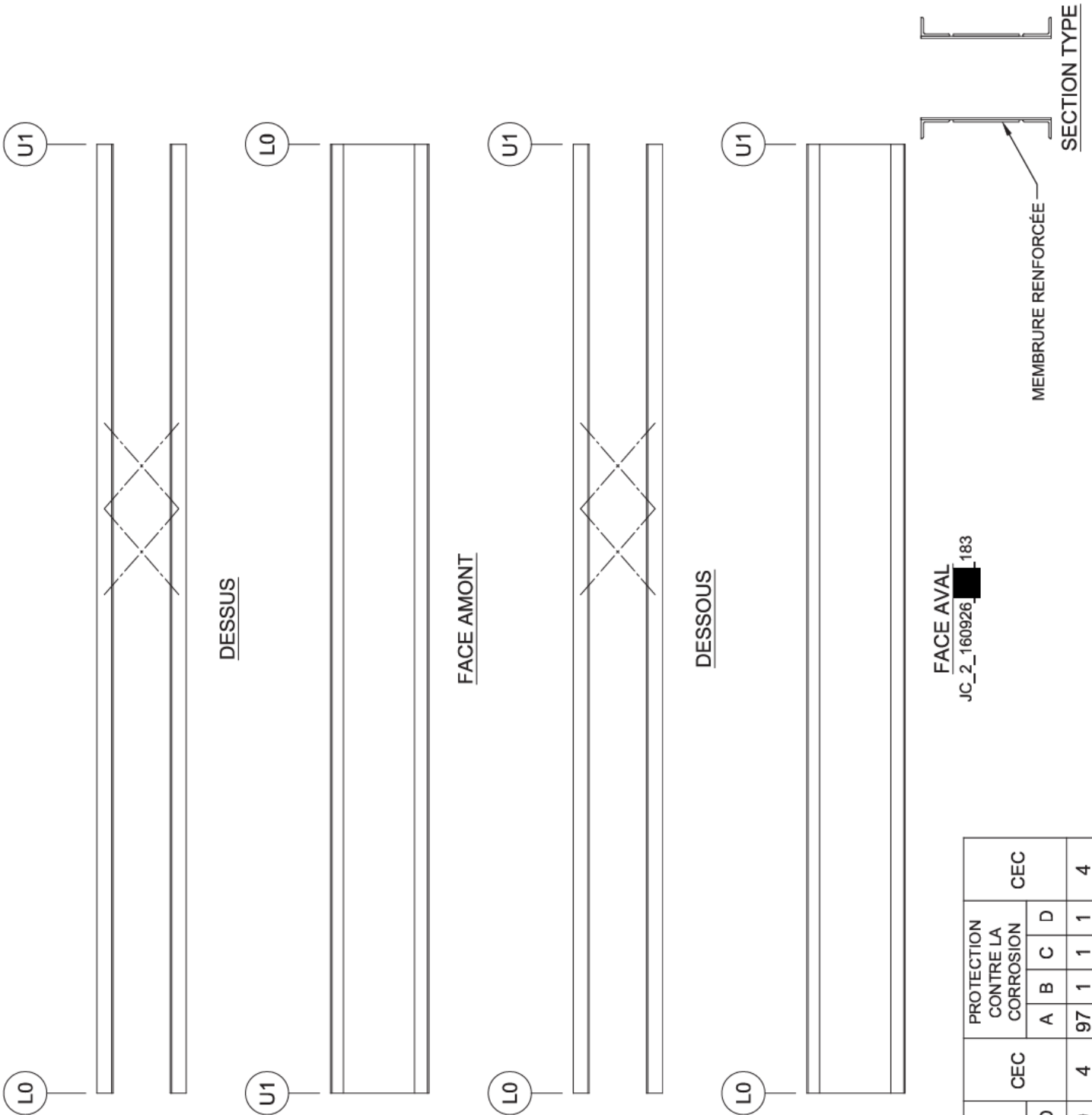
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : MONT. L6-U6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	A	B	
	92	5	2	1	3	100	0	0	0

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : DIAG. L0-U1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

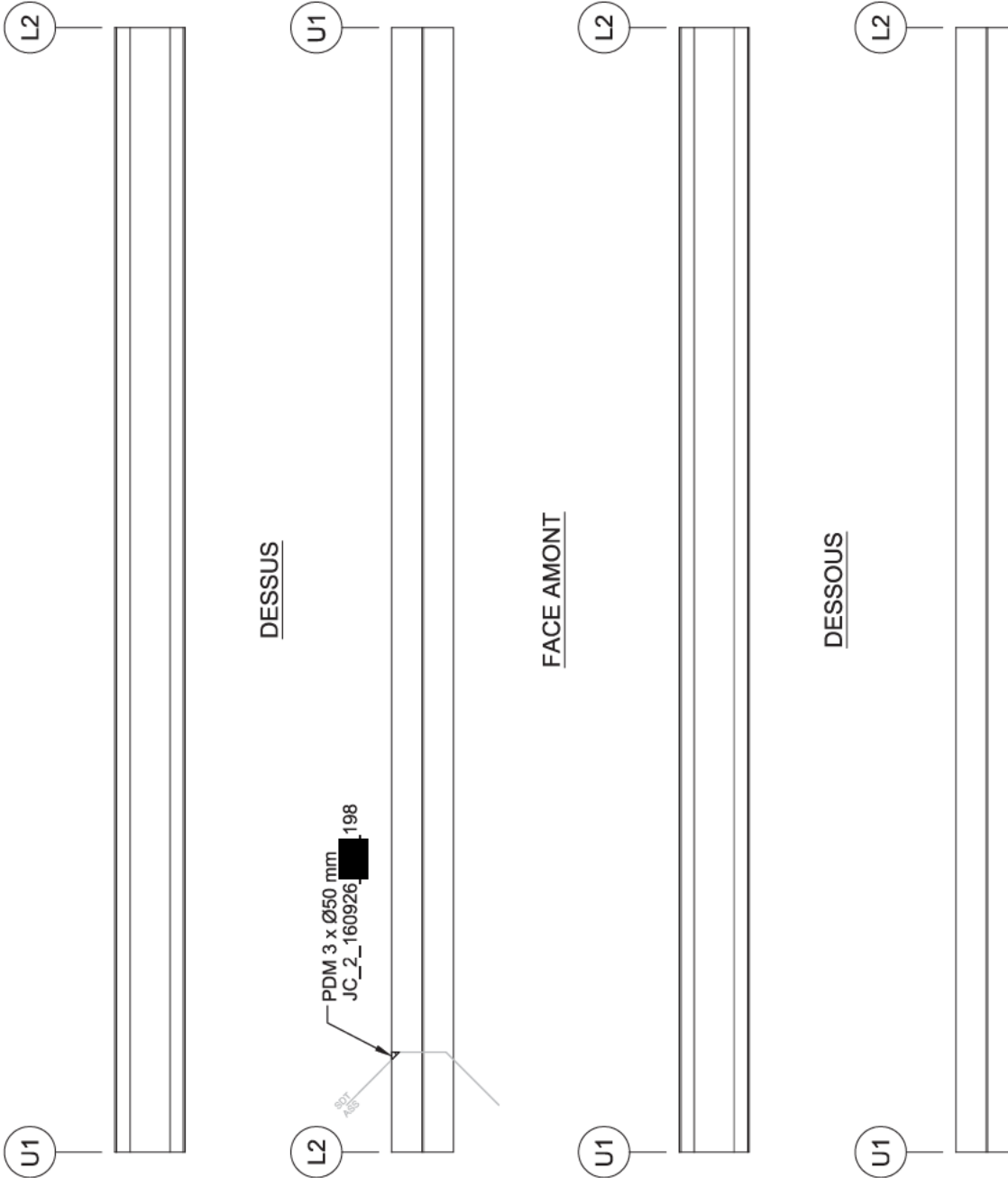


FACE AVAL  
 JC\_2\_160926-183 

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	A	B	C	D	A	B		
98	2	0	0	4	97	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : DIAG. U1-L2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF [REDACTED]    ÉCHELLE : NAE

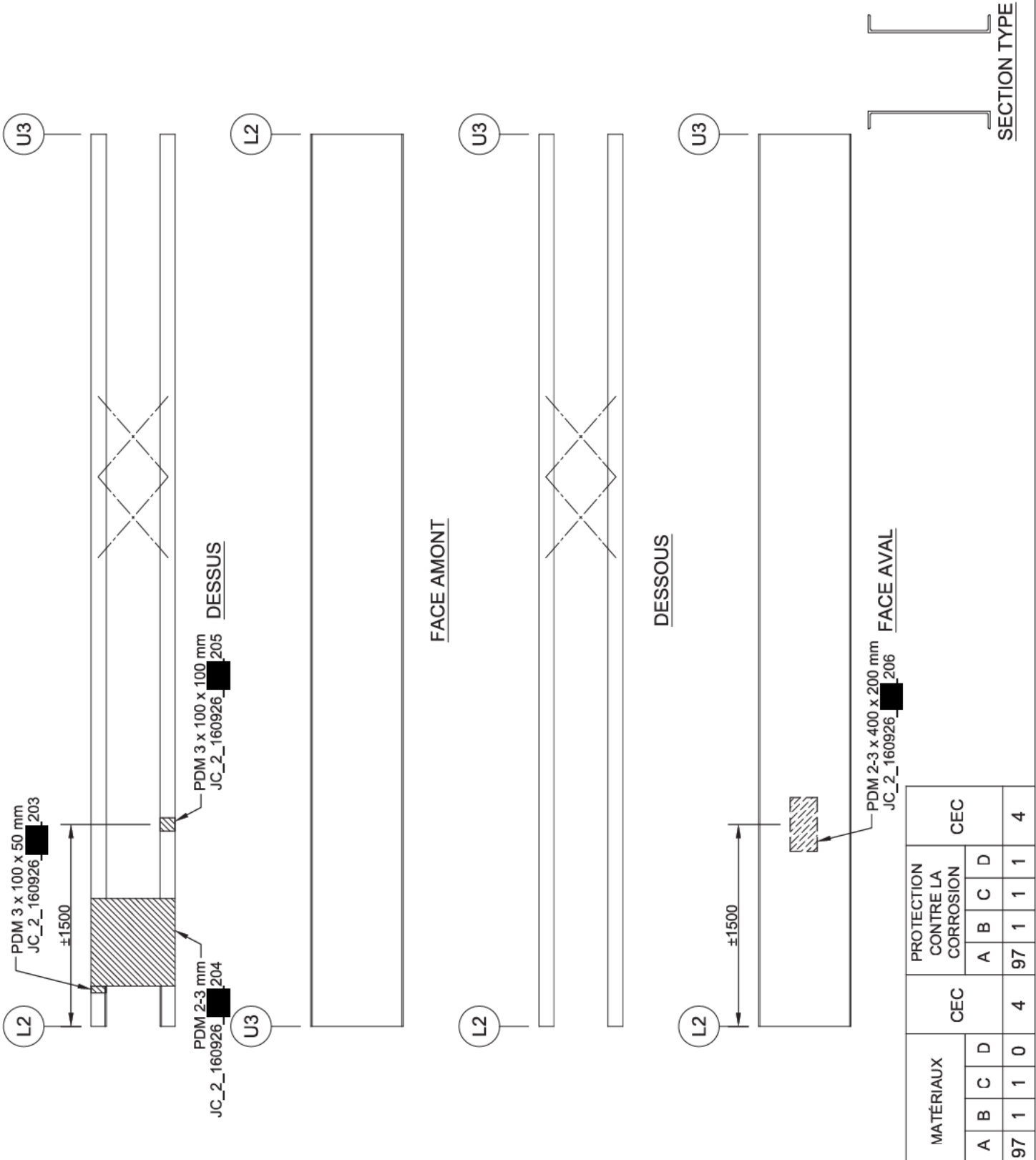


FACE AVAL  
 JC\_2\_160926\_199

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	D
	98	1	1	0	0	97	1	1	1	1

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

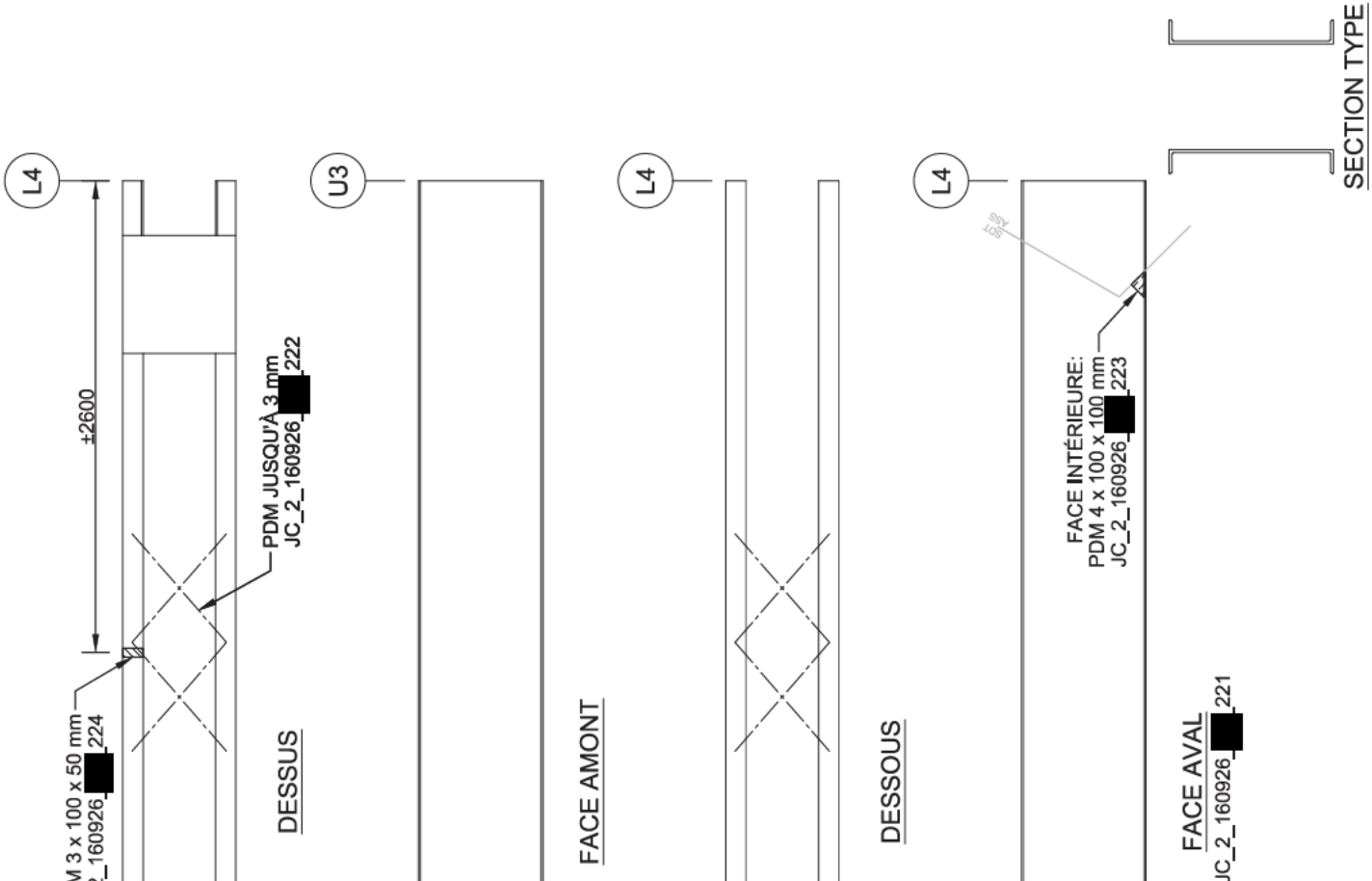
SECTION : 2	TRAVÉE : 5-6	FERME : AM	MEMBRE : DIAG. L2-U3	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-26	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
97	1	1	0	4	97	1	1	1	1	1	1	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

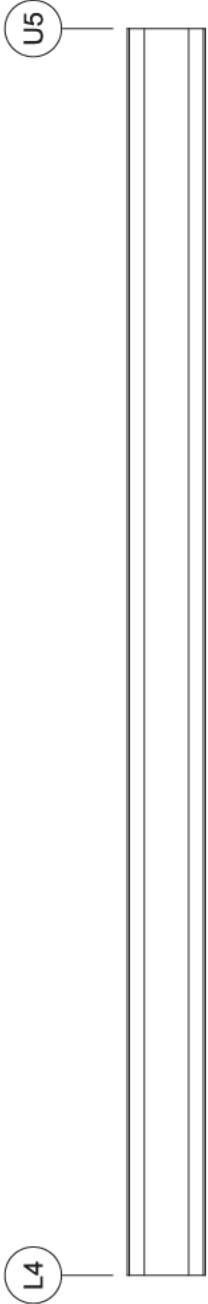
SECTION : 2	TRAVÉE : 5-6	FERME : AM	MEMBRE : DIAG. U3-L4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-26	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



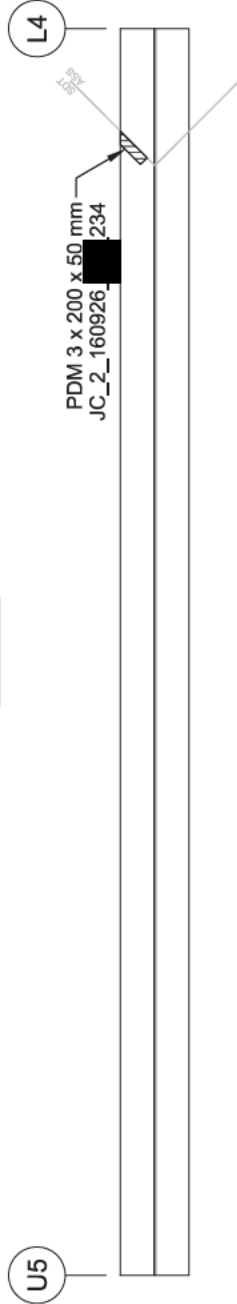
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
96	2	1	1	1	97	1	1	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

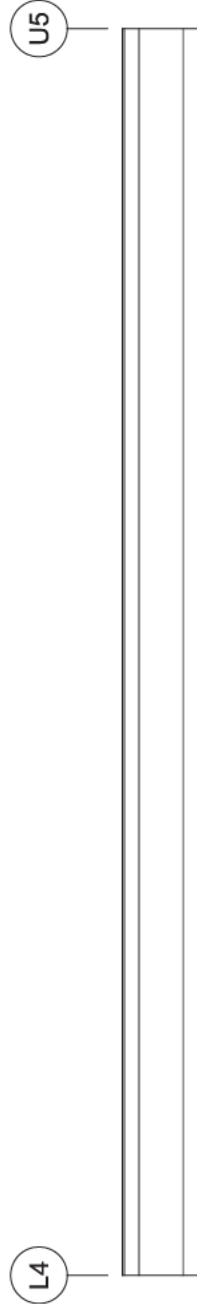
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : DIAG. L4-U5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



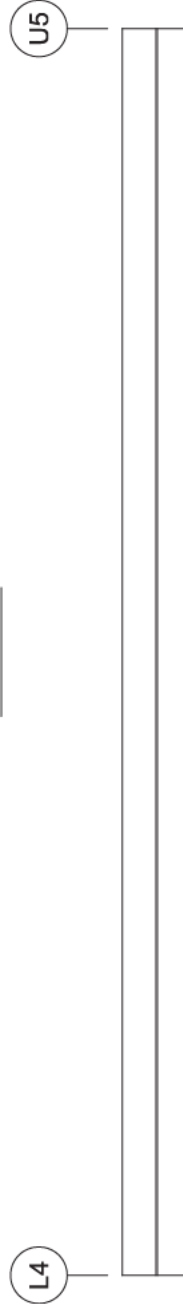
DESSUS



FACE AMONT




DESSOUS

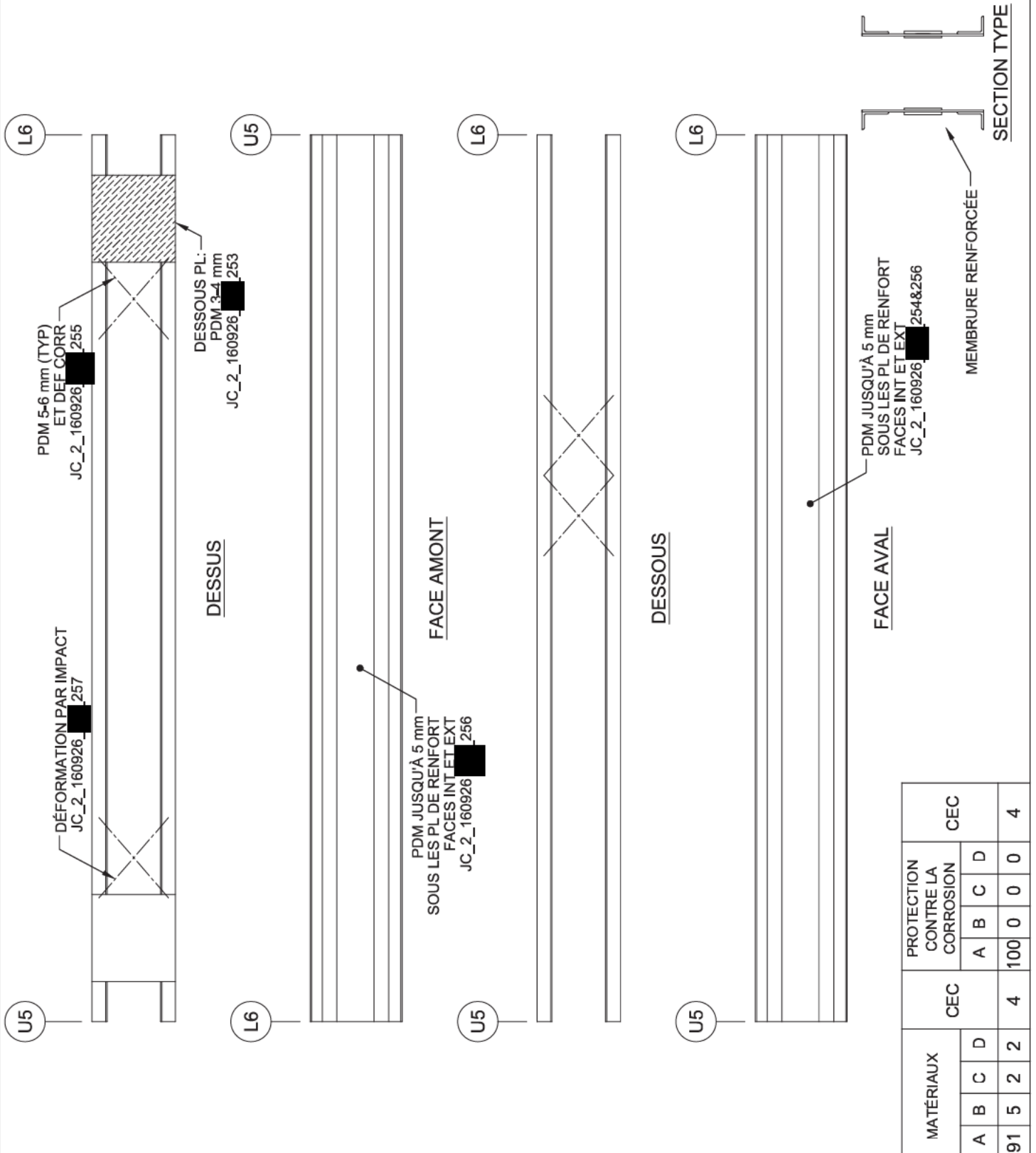


FACE AVAL  
 JC\_2\_160926\_235

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	98	1	1	0	0	97	1	1	1	1

### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : DIAG. U5-L6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

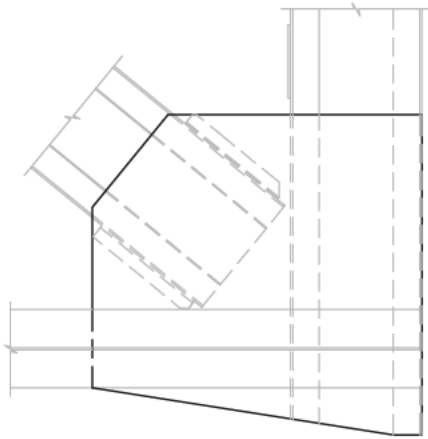


MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	D
	91	5	2	2	2	100	0	0	0	0

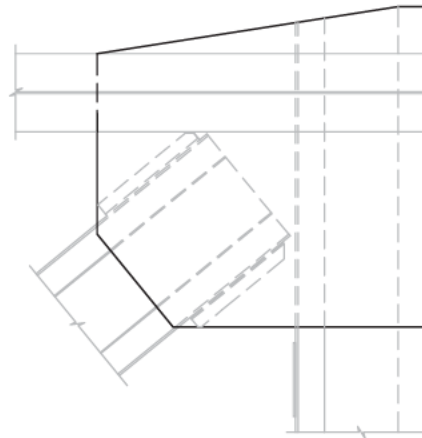


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : ASS. L0    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

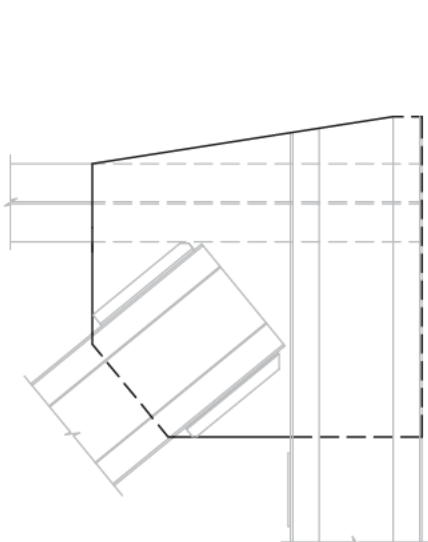


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

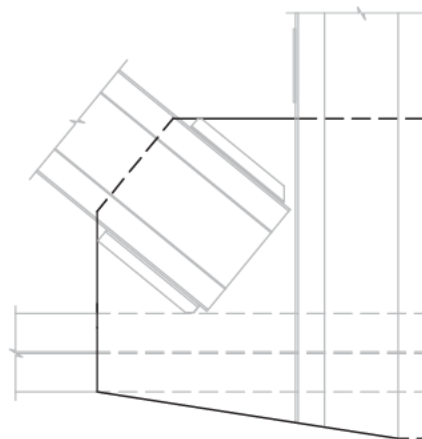


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 JC\_2\_160926\_184




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

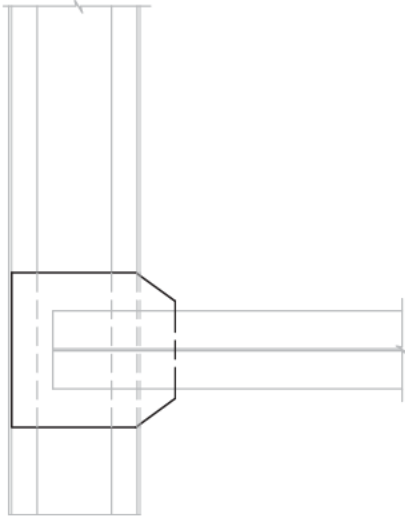


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

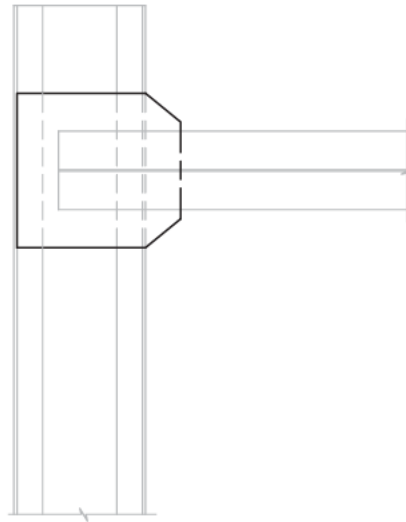
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
98	2	0	0	0	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

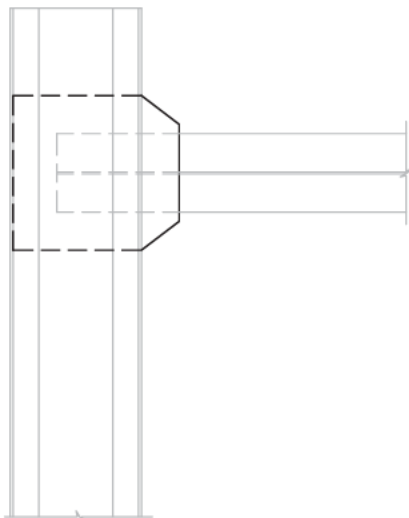
SECTION : 2	TRAVÉE : 5-6	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U0	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-26	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



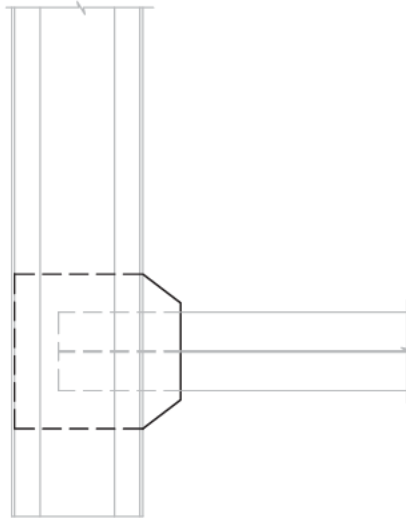
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

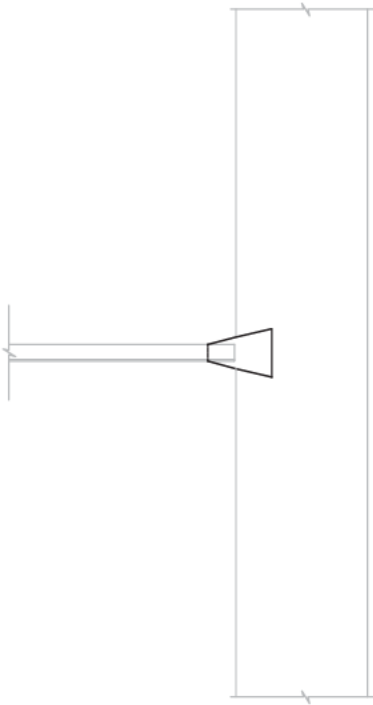


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

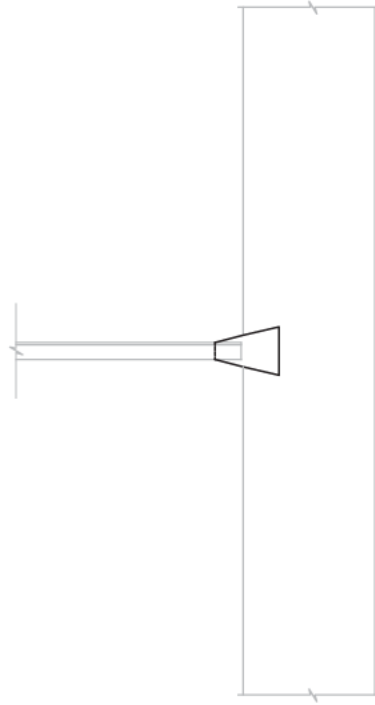
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	99	1	0	0	0	100	0	0	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

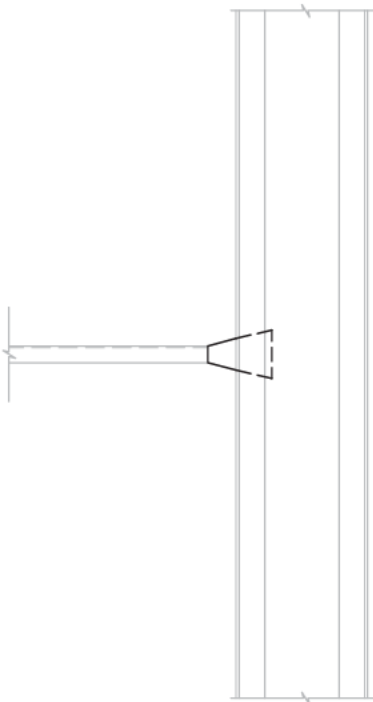
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : ASS. L1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



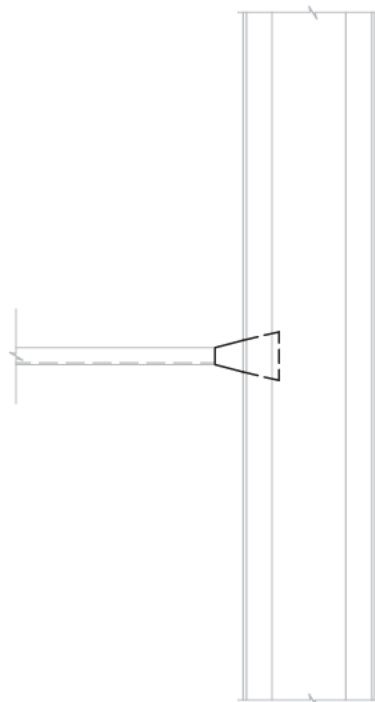
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

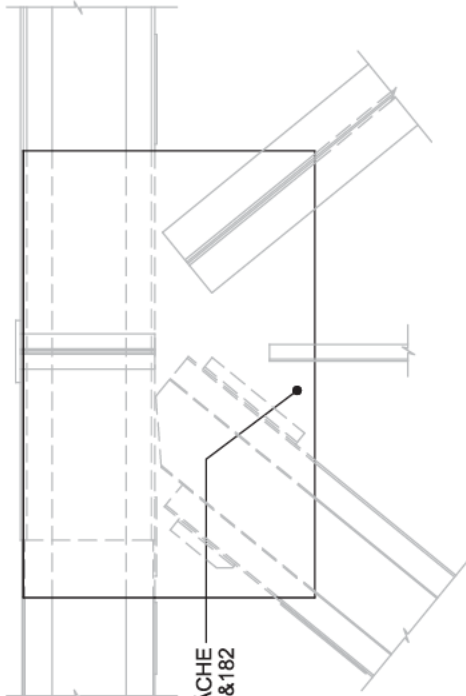


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

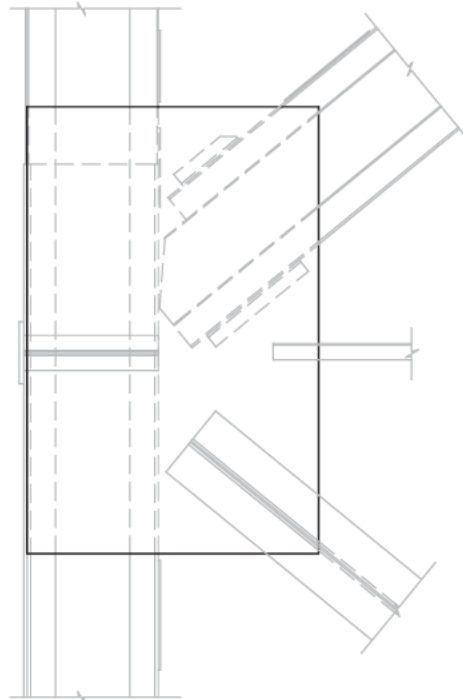
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
	100	0	0	0	4	97	1	1	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

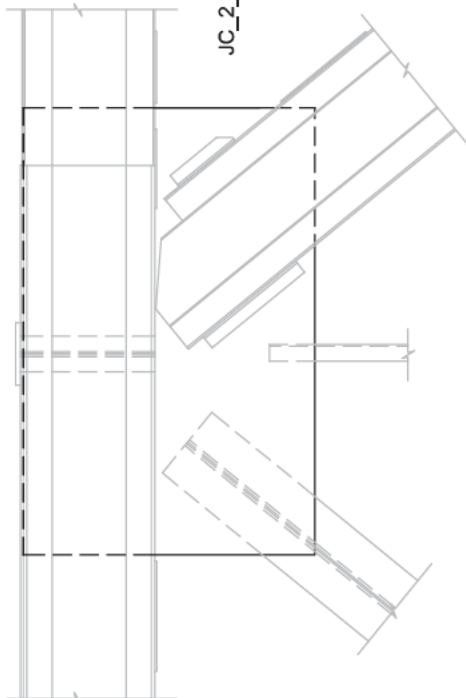
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : ASS. U1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



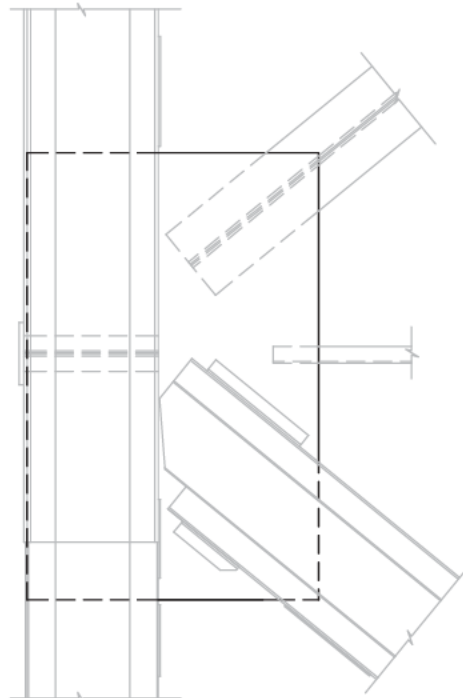
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE




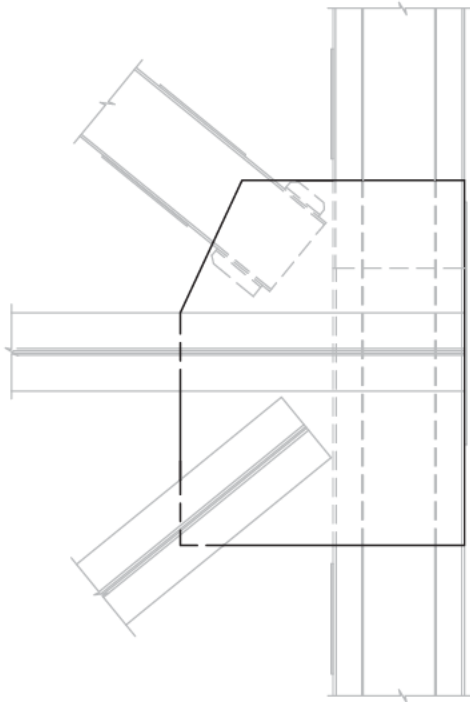
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

1 RIVET LÂCHE  
 JC\_2\_160926  180&182

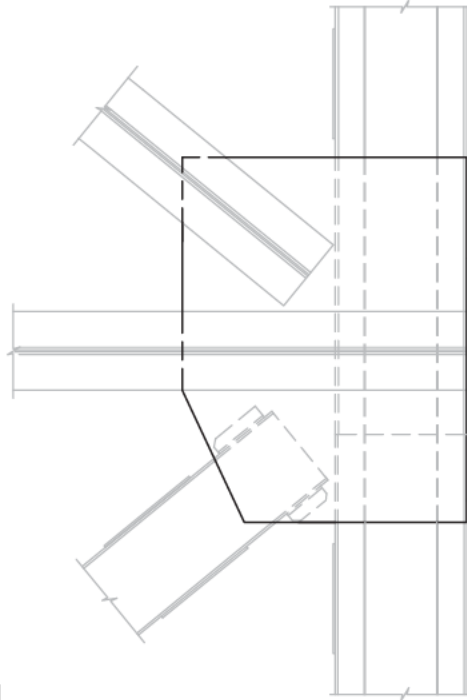
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	99	1	0	0	0	100	0	0	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : ASS. L2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

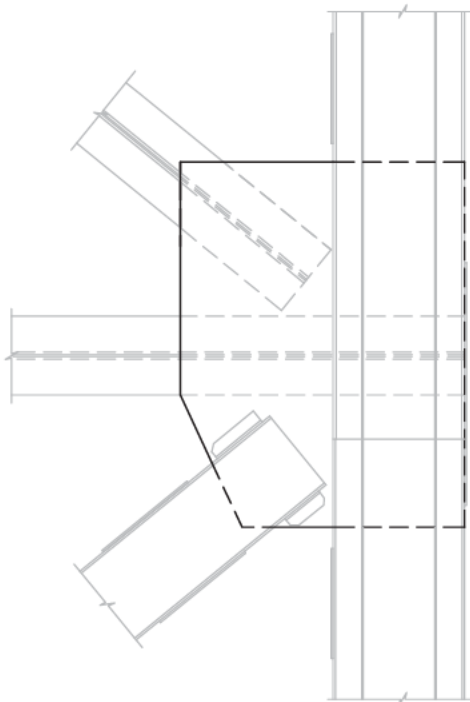


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

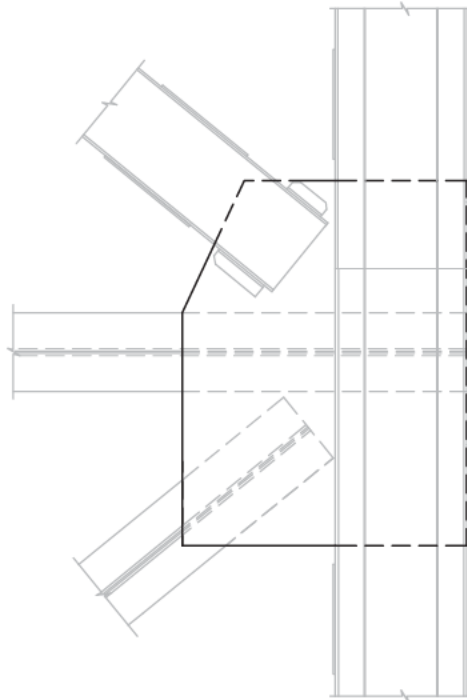


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 JC\_2\_160926  197




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

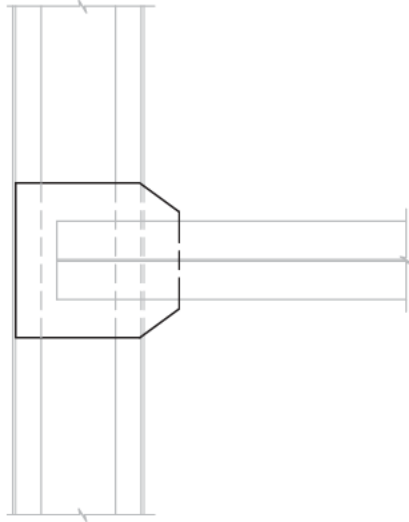


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

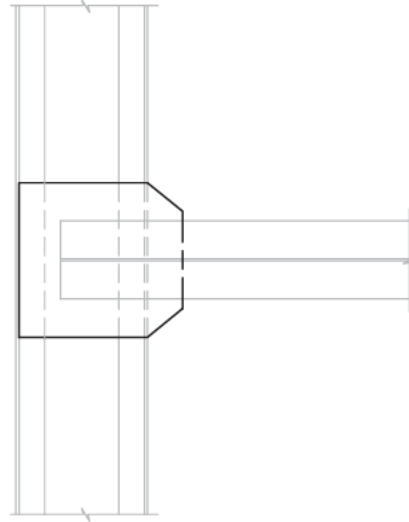
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				CEC					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
99	1	0	0	0	100	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

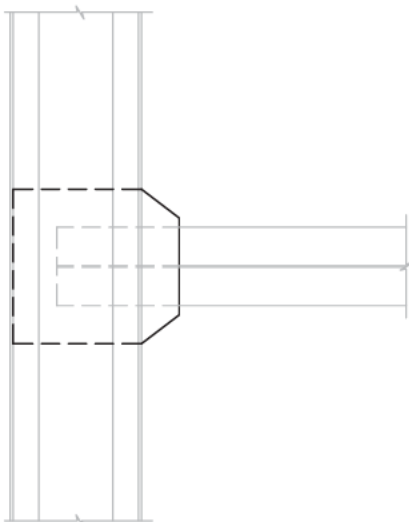
SECTION : 2	TRAVÉE : 5-6	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U2	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-26	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



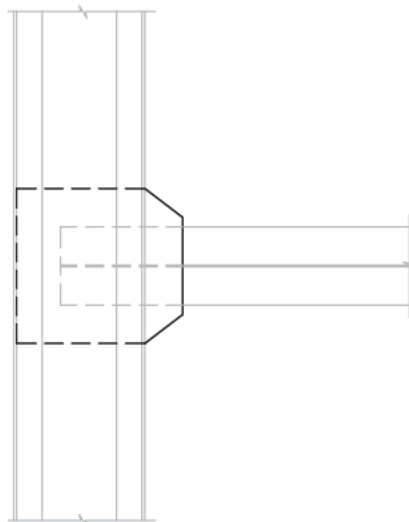
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

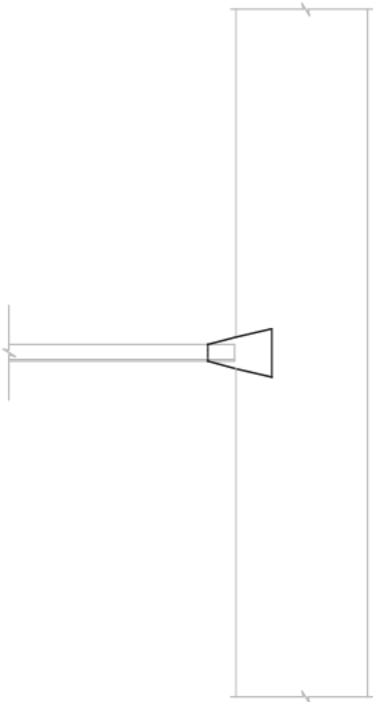


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

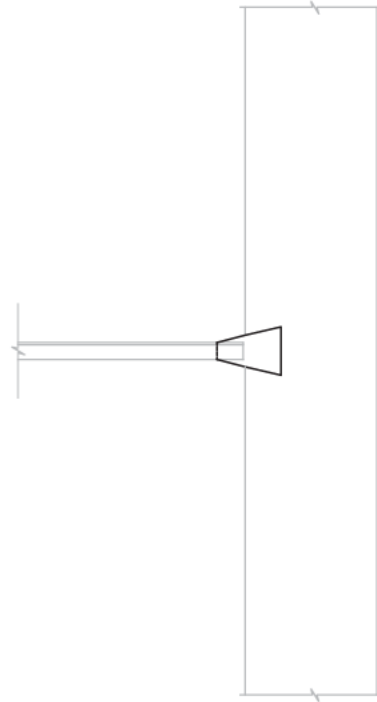
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC	
	99	1	0	0	0	4	97	1		1

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

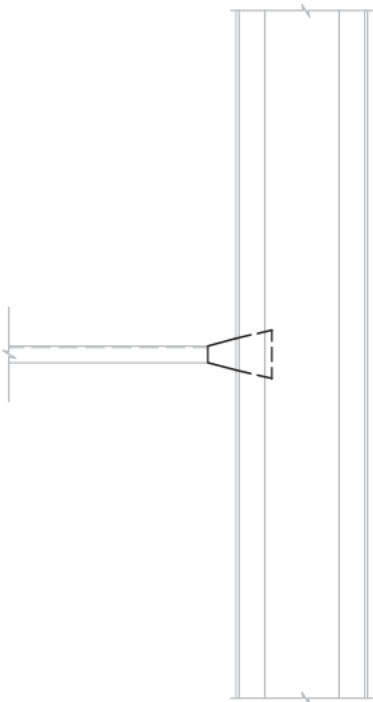
SECTION : 2	TRAVÉE : 5-6	FERME : AM	MEMBRE : ASS. L3	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-26	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



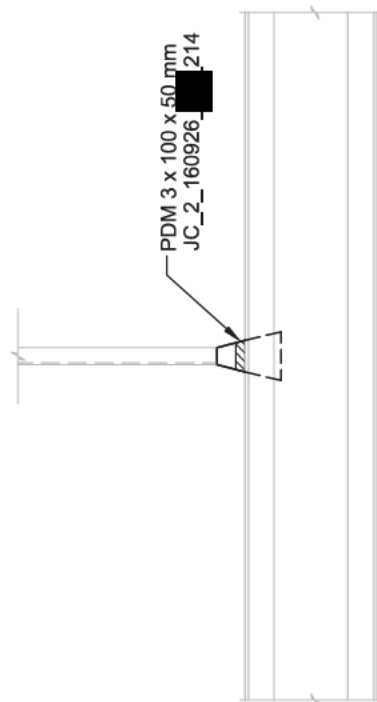
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

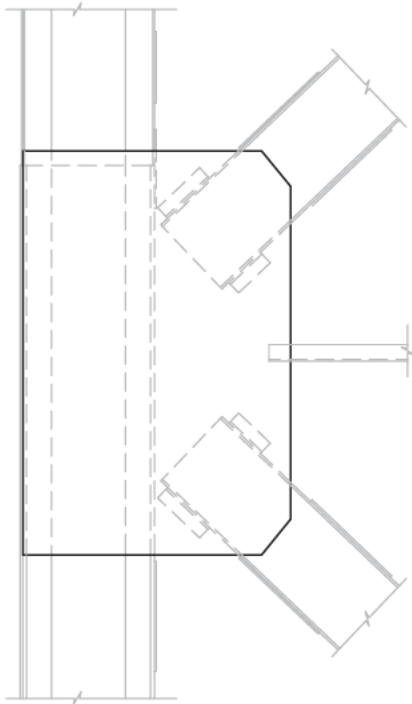


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

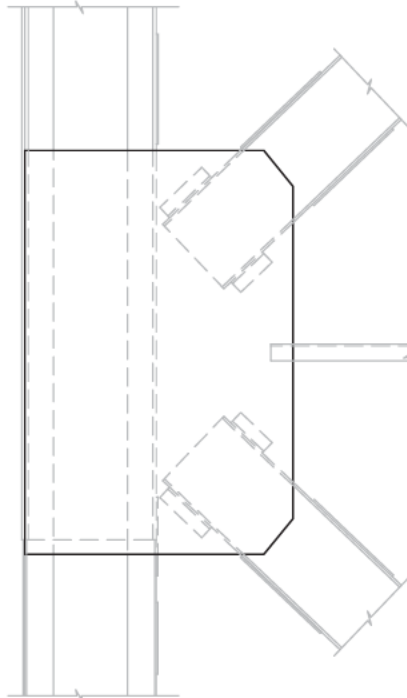
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
92	5	3	0	3	95	5	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : ASS. U3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

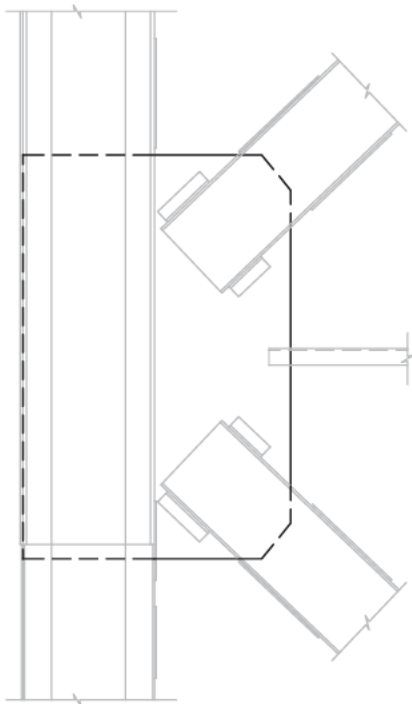


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

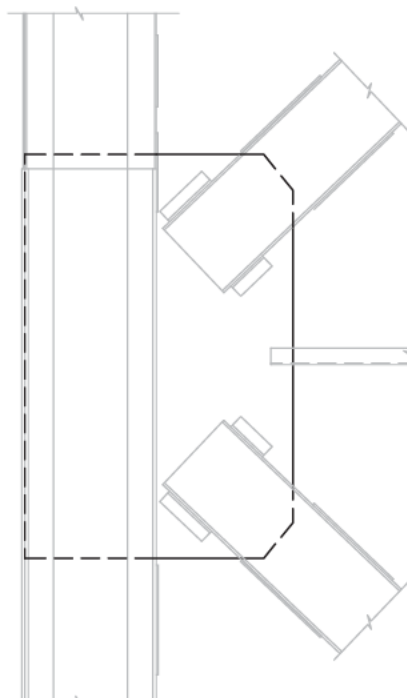


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC\_2\_160926  207



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE




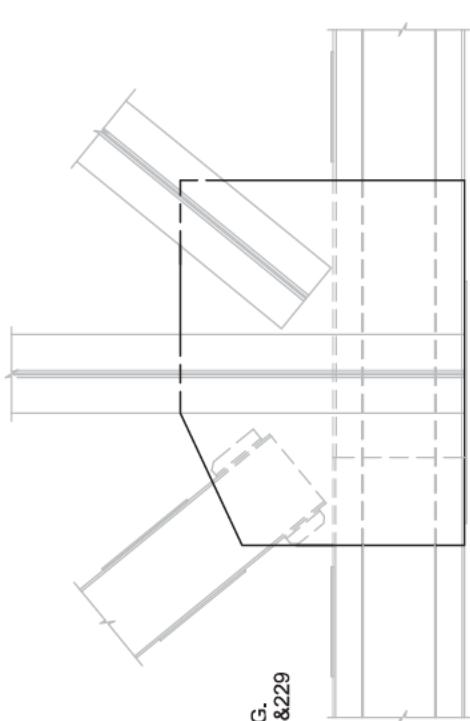
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
100	0	0	0	4	100	0	0	0	0	0	0	4

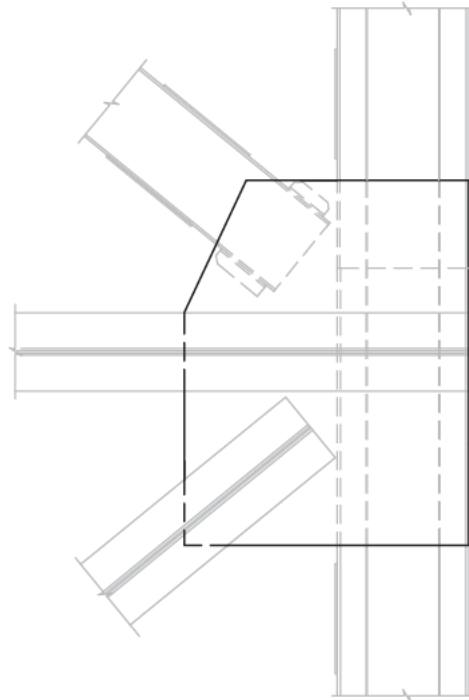


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

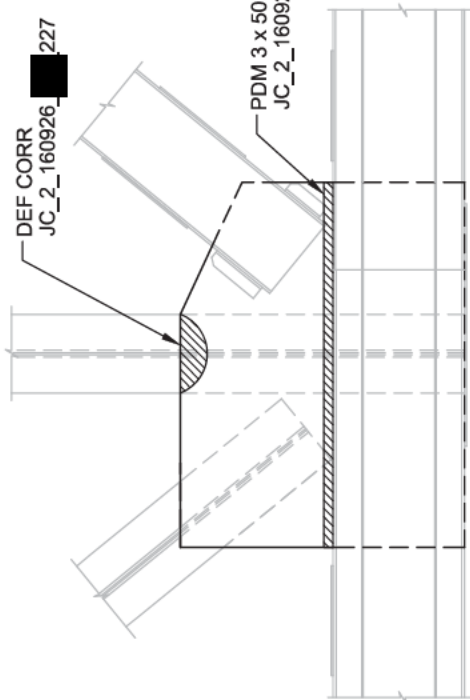
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : ASS. L4    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



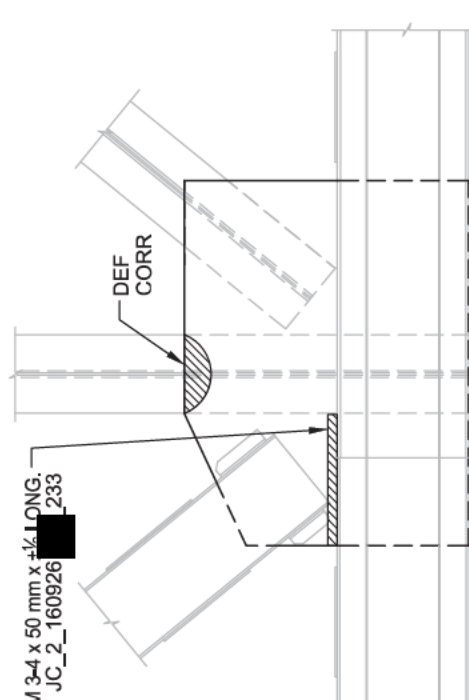
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

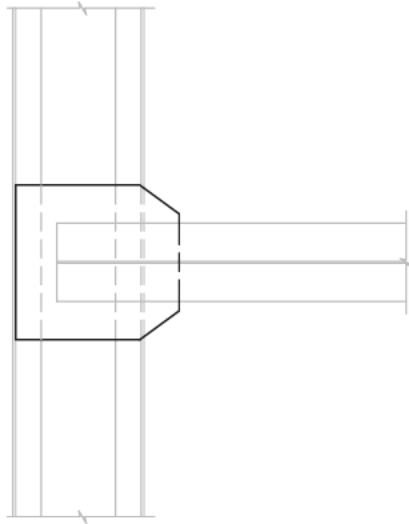


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

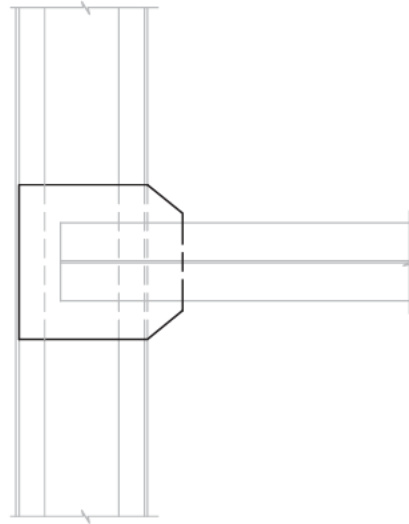
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				CEC					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
95	3	1	1	1	3	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

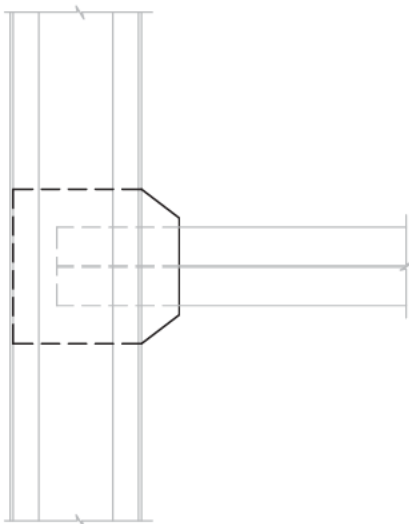
SECTION : 2	TRAVÉE : 5-6	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-26	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



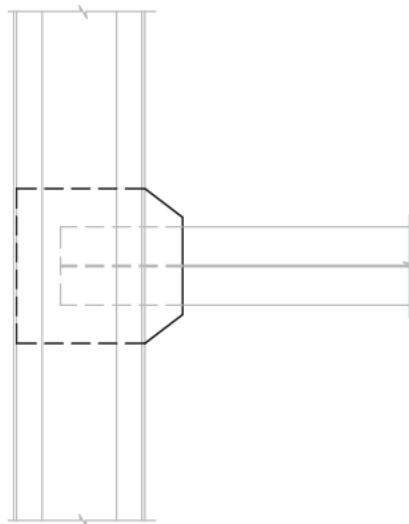
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

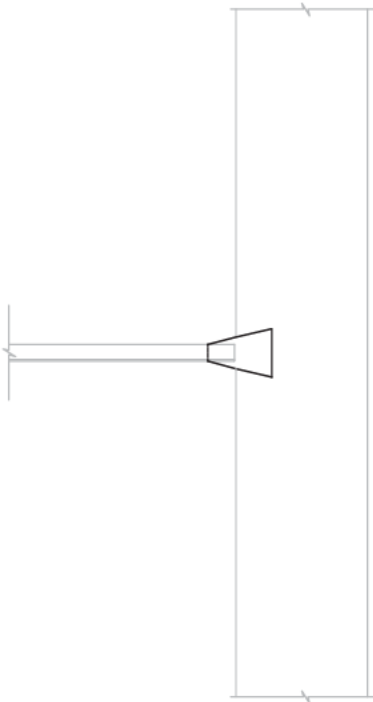


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

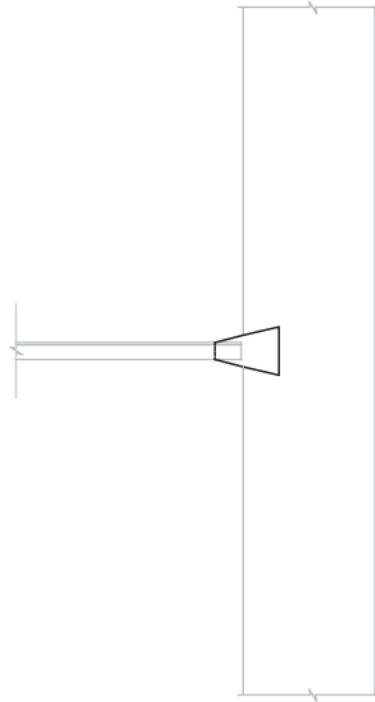
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
100	0	0	0	0	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

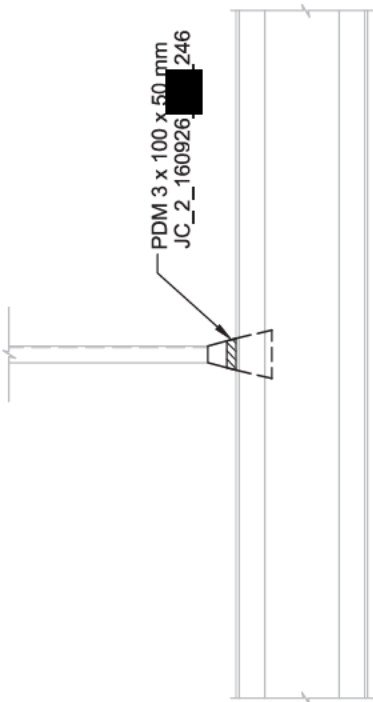
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : ASS. L5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



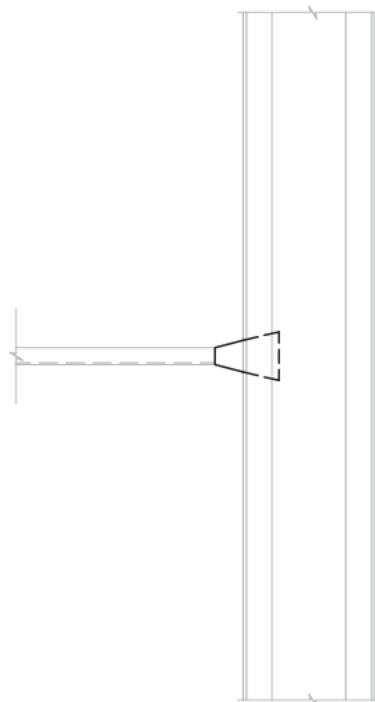
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

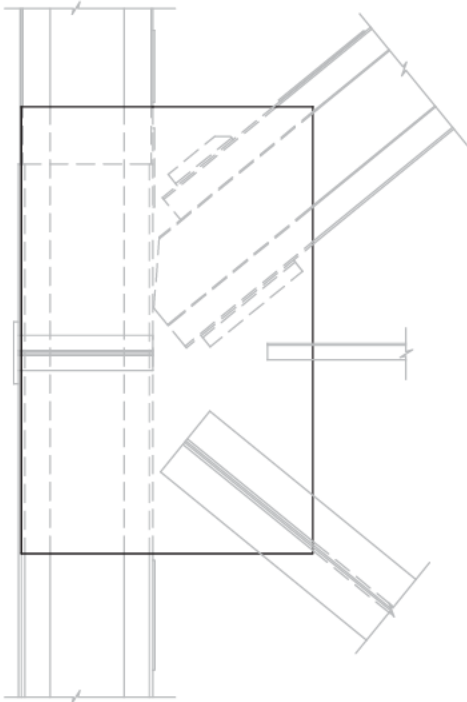


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

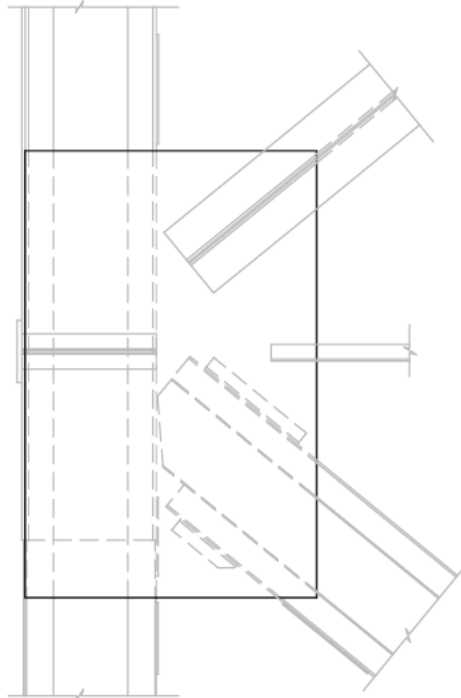
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
98	1	1	0	0	4	4	97	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : ASS. U5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

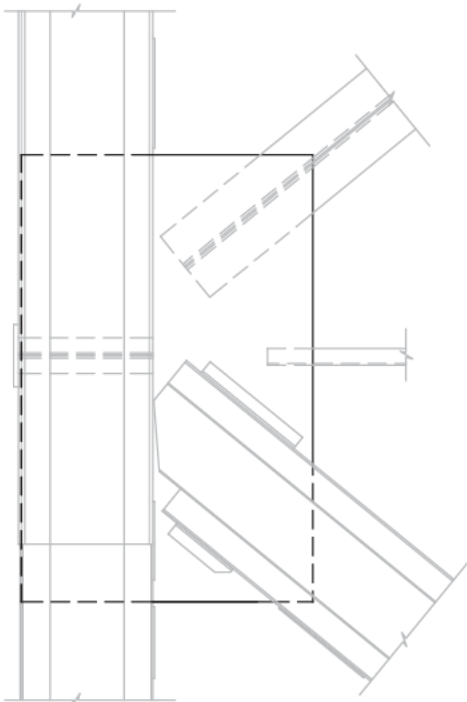


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

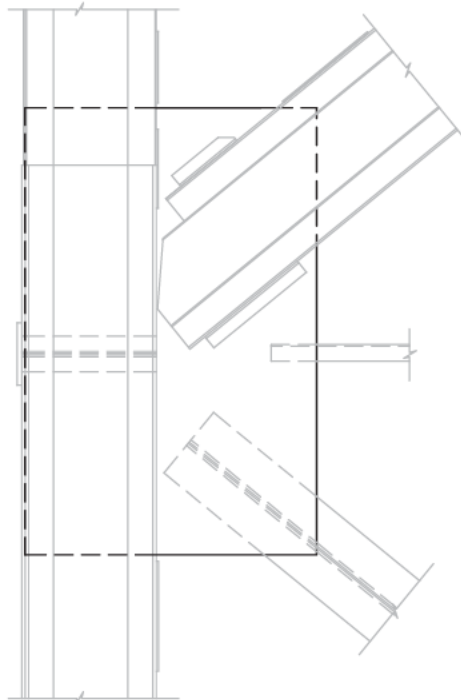


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 JC\_2\_160926  258&259



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

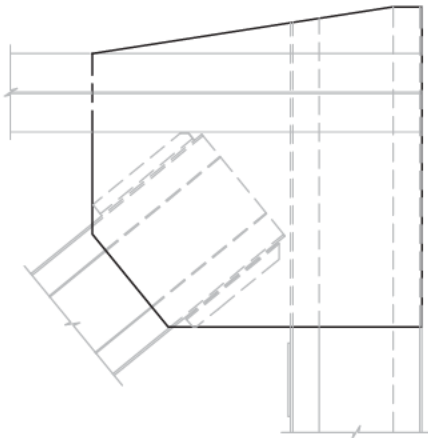


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

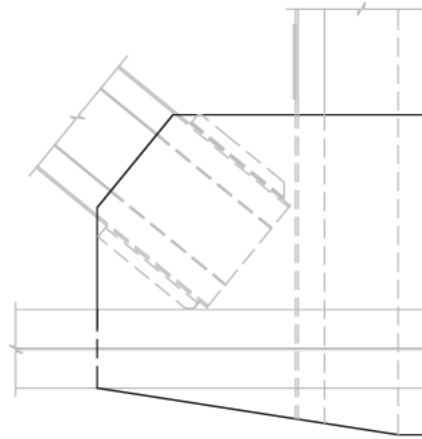
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
100	0	0	0	4	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : ASS. L6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF [REDACTED]    ÉCHELLE : NAE

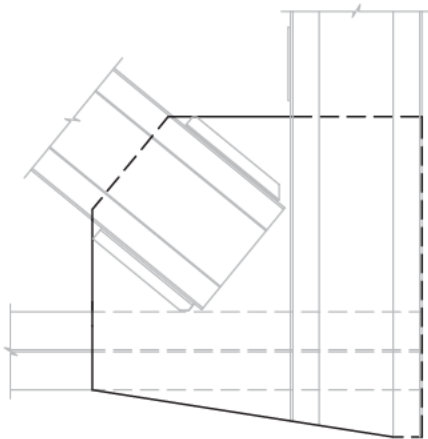


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

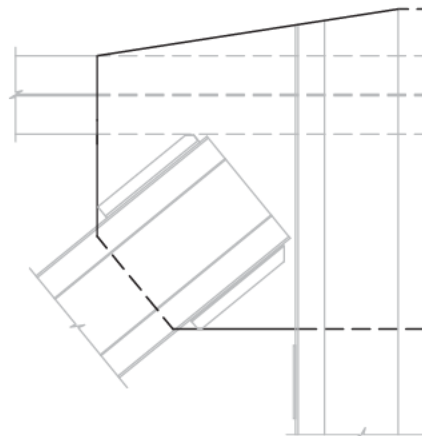


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 PDM JUSQU'À ±4 mm  
 AUX PLAQUES D'ORIGINE  
 JC\_2\_160926\_ [REDACTED] 261&262



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

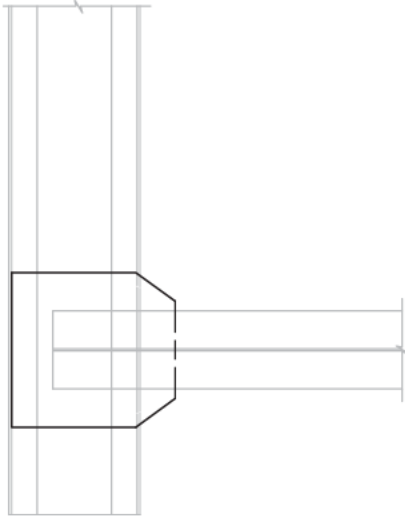


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

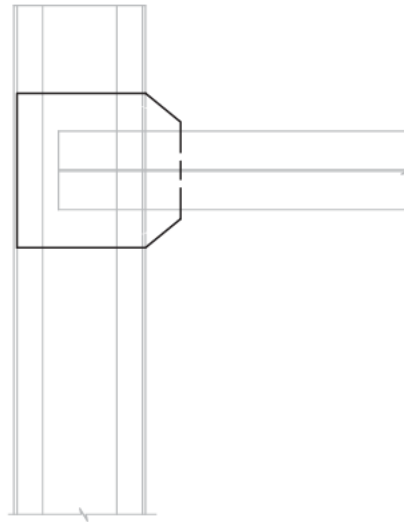
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
95	5	0	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

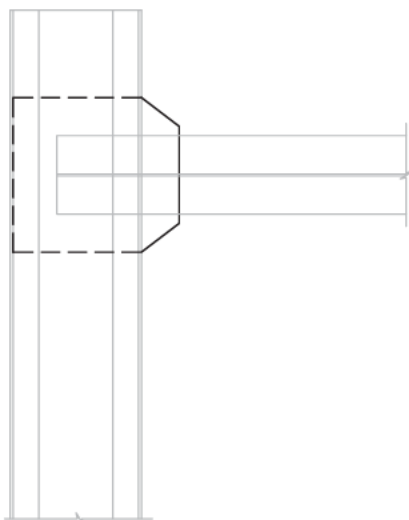
SECTION : 2	TRAVÉE : 5-6	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U6	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-26	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



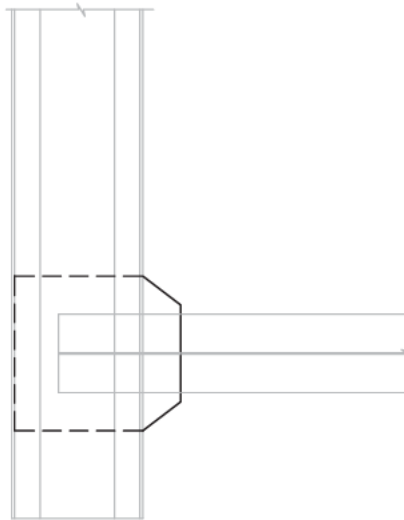
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

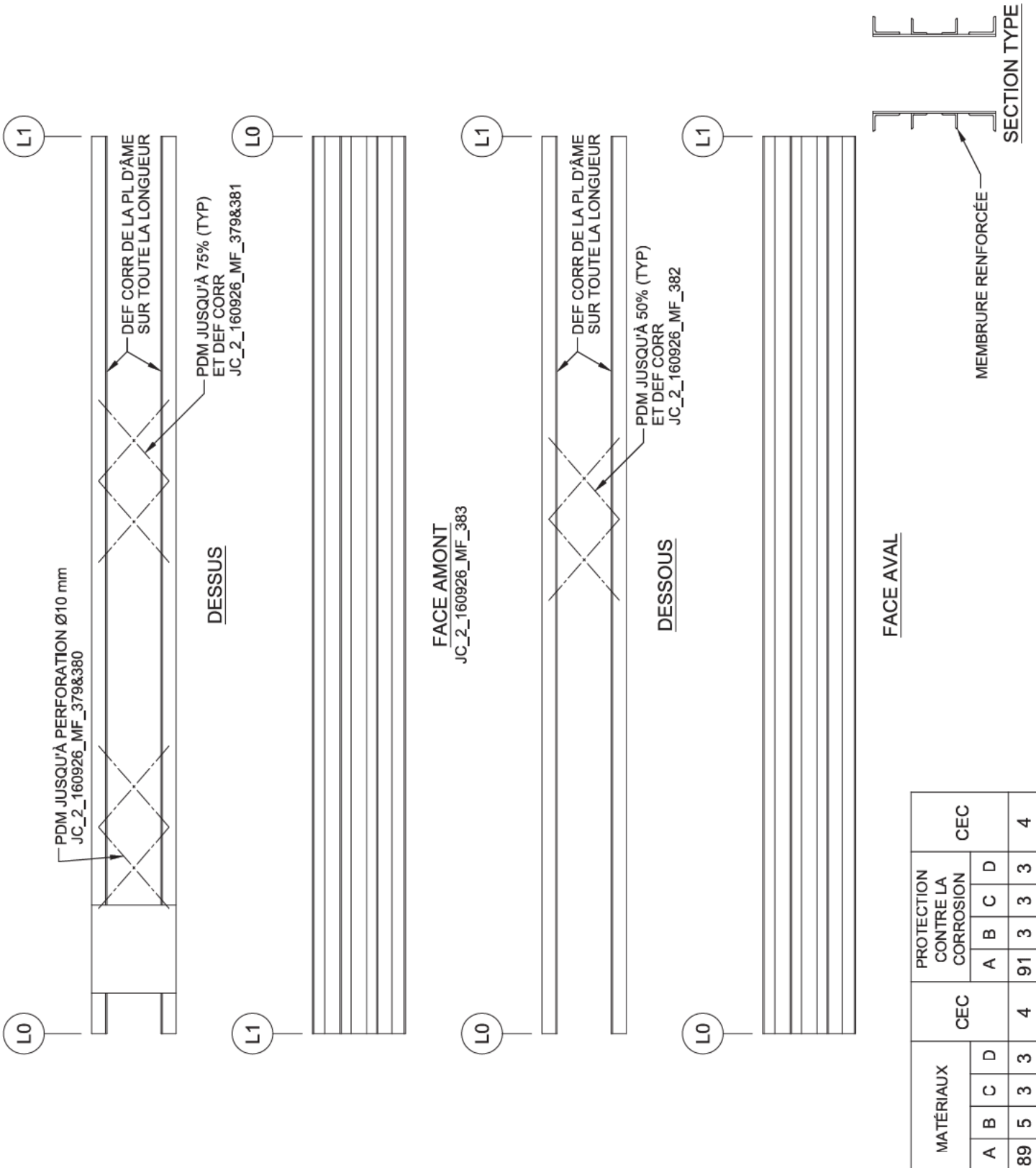


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC	
	99	1	0	0	0	4	97	1		1


### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

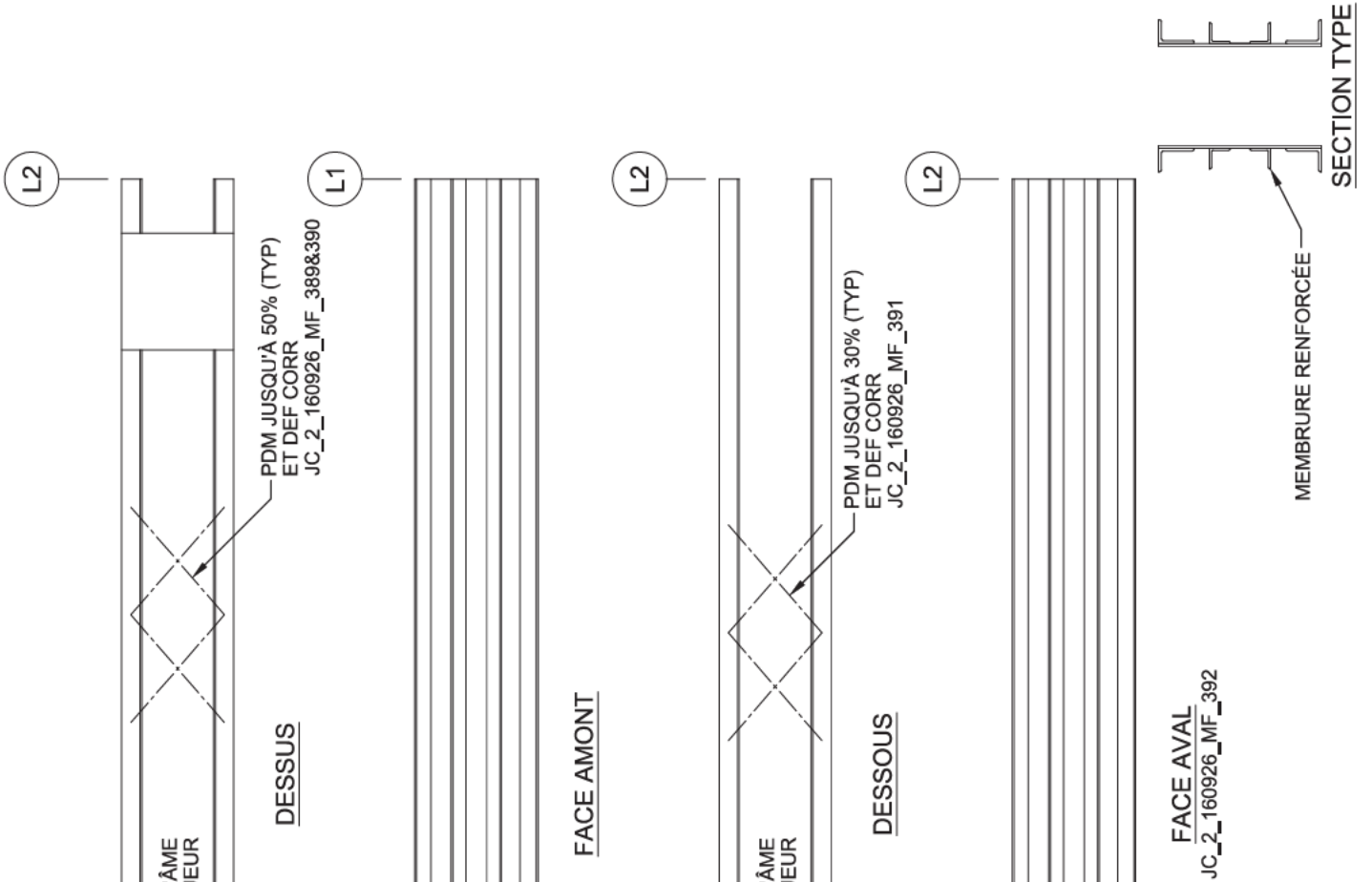
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AV    MEMBRE : C. INF. L0-L1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
89	5	3	3	3	91	3	3	3	3	3	3	4

### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AV    MEMBRE : C. INF. L1-L2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE




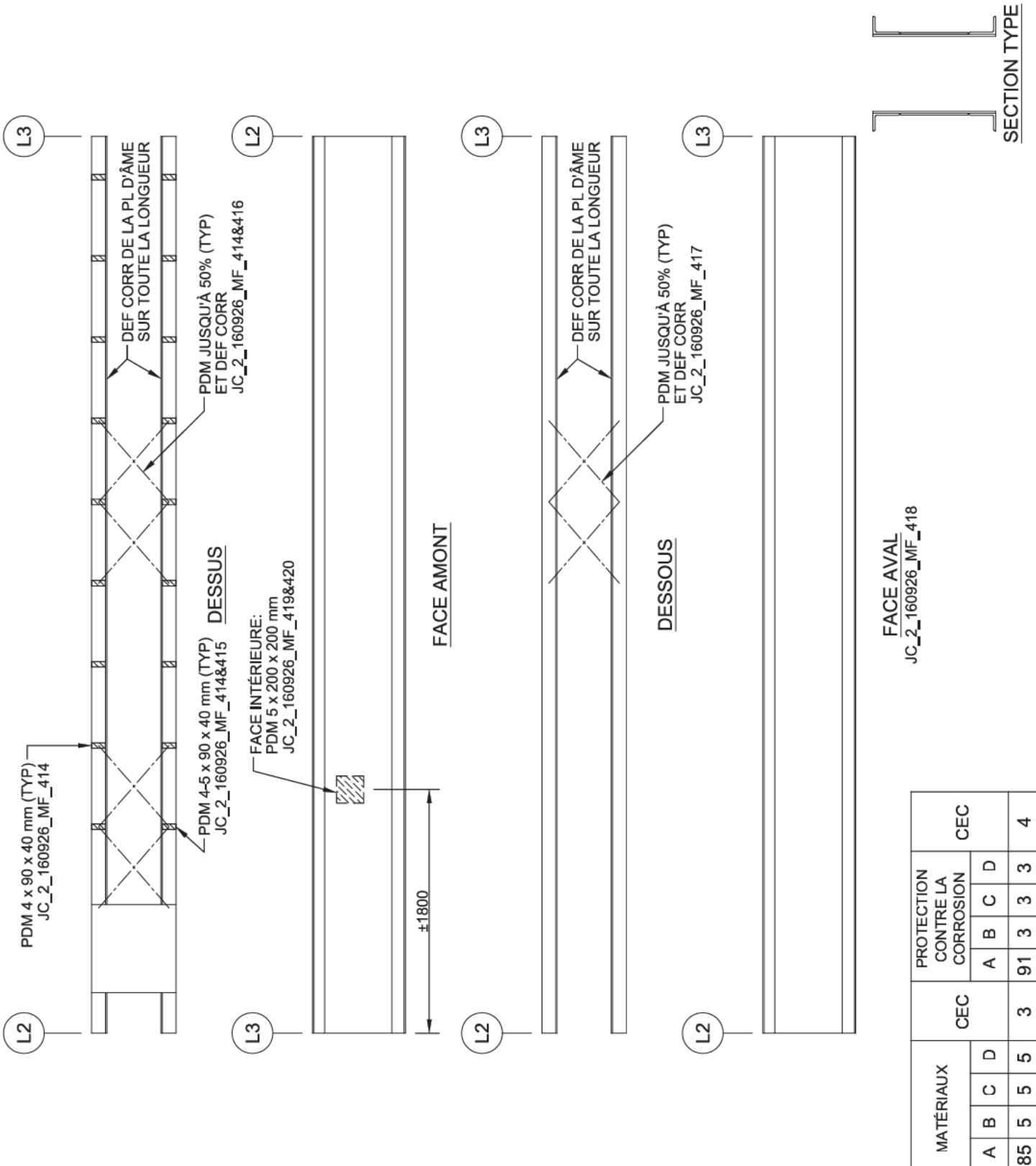
FACE AVANT  
 JC\_2\_160926\_MF\_392

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
93	2	2	2	3	4	94	2	2	2	2	2	4



### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

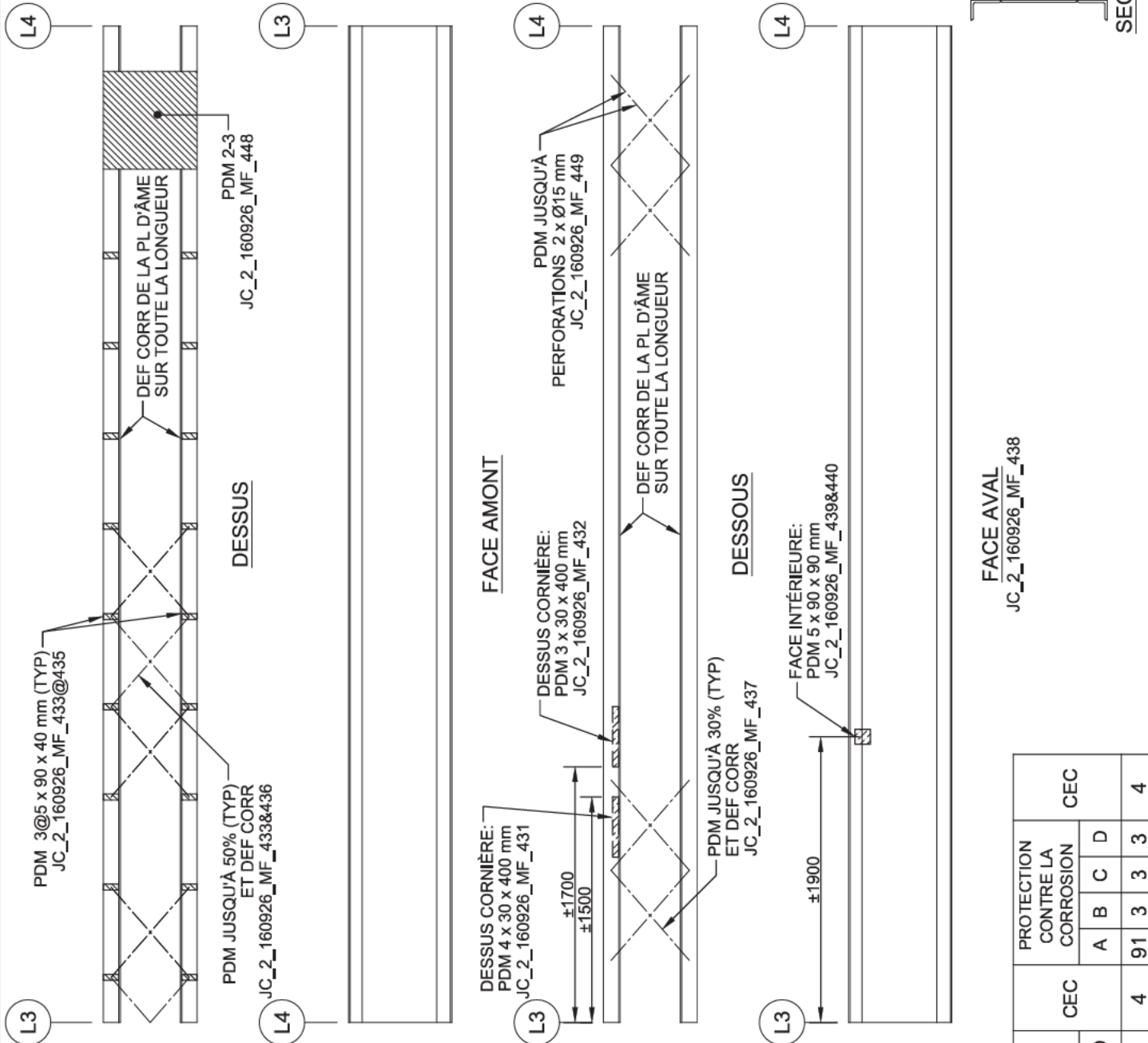
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AV    MEMBRE : C. INF. L2-L3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
	85	5	5	3	3	3	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2 TRAVÉE : 5-6 FERME : AV MEMBRE : C. INF. L3-L4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
DATE : 2016-09-26 INSPECTION PAR : MF ÉCHELLE : NAE

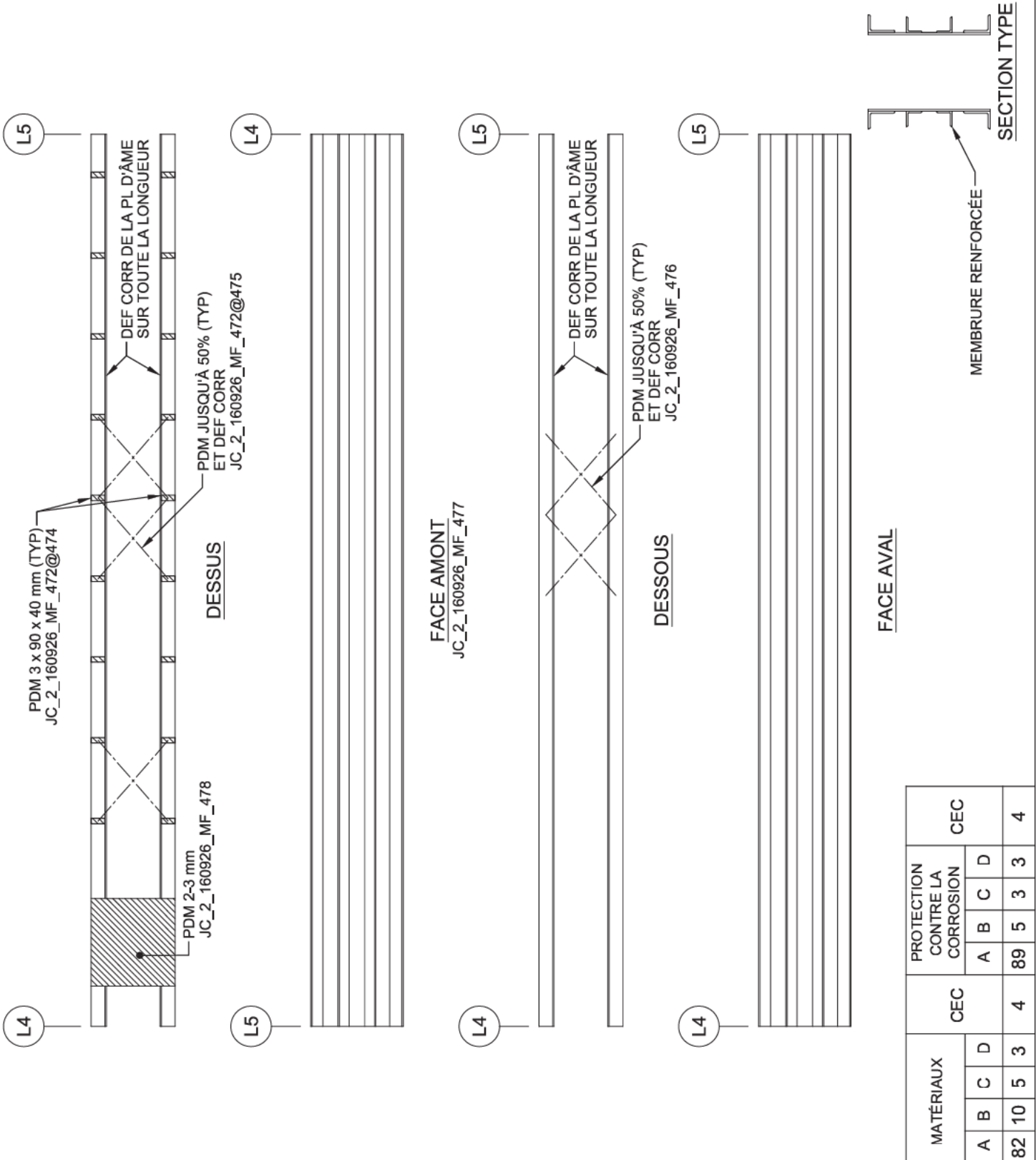


FACE AVANT  
JC\_2\_160926\_MF\_438

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
89	5	3	3	3	91	3	3	3	4


### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

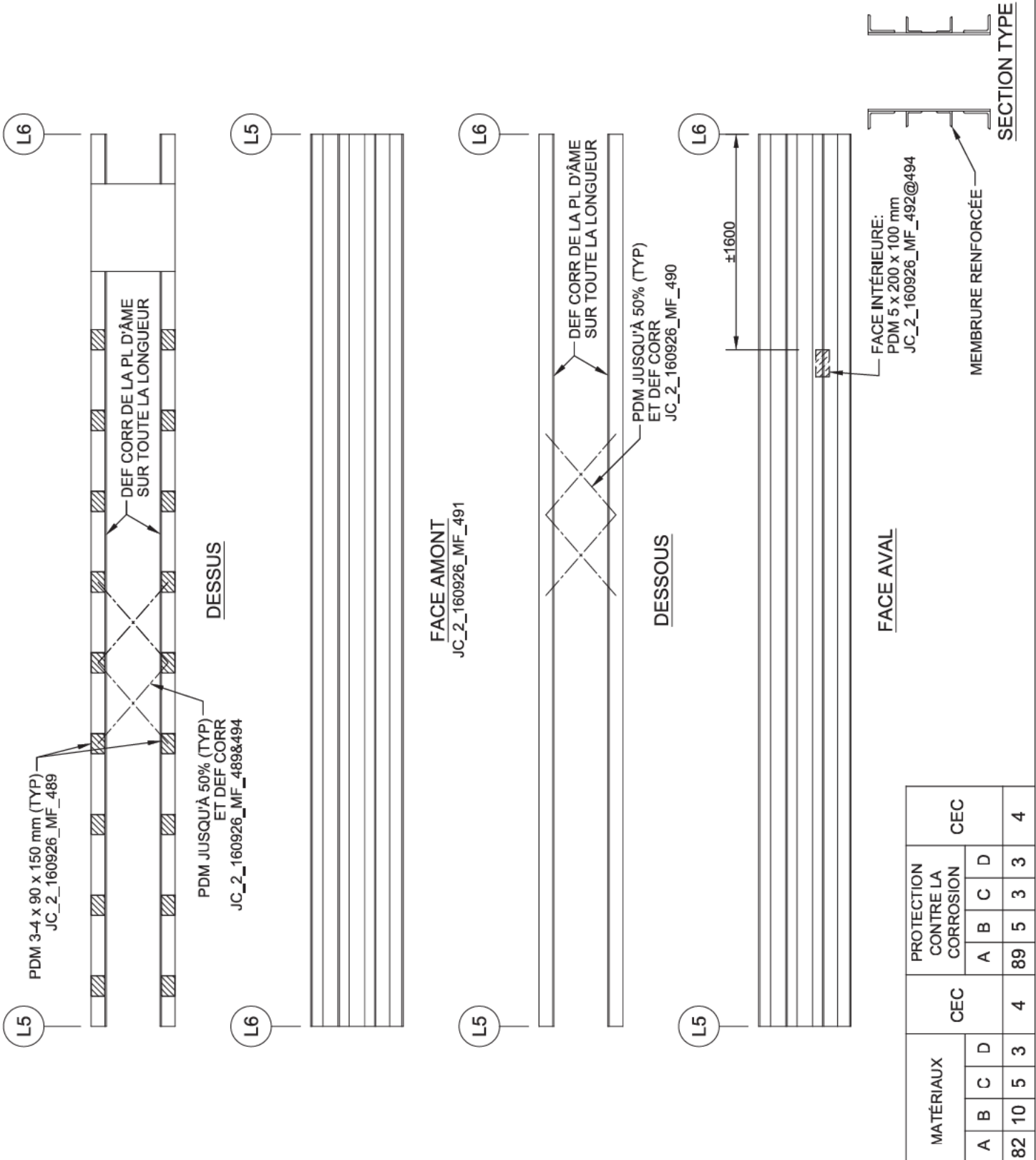
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AV    MEMBRE : C. INF. L4-L5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	82	10	5	3	3	3	3	3	3	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

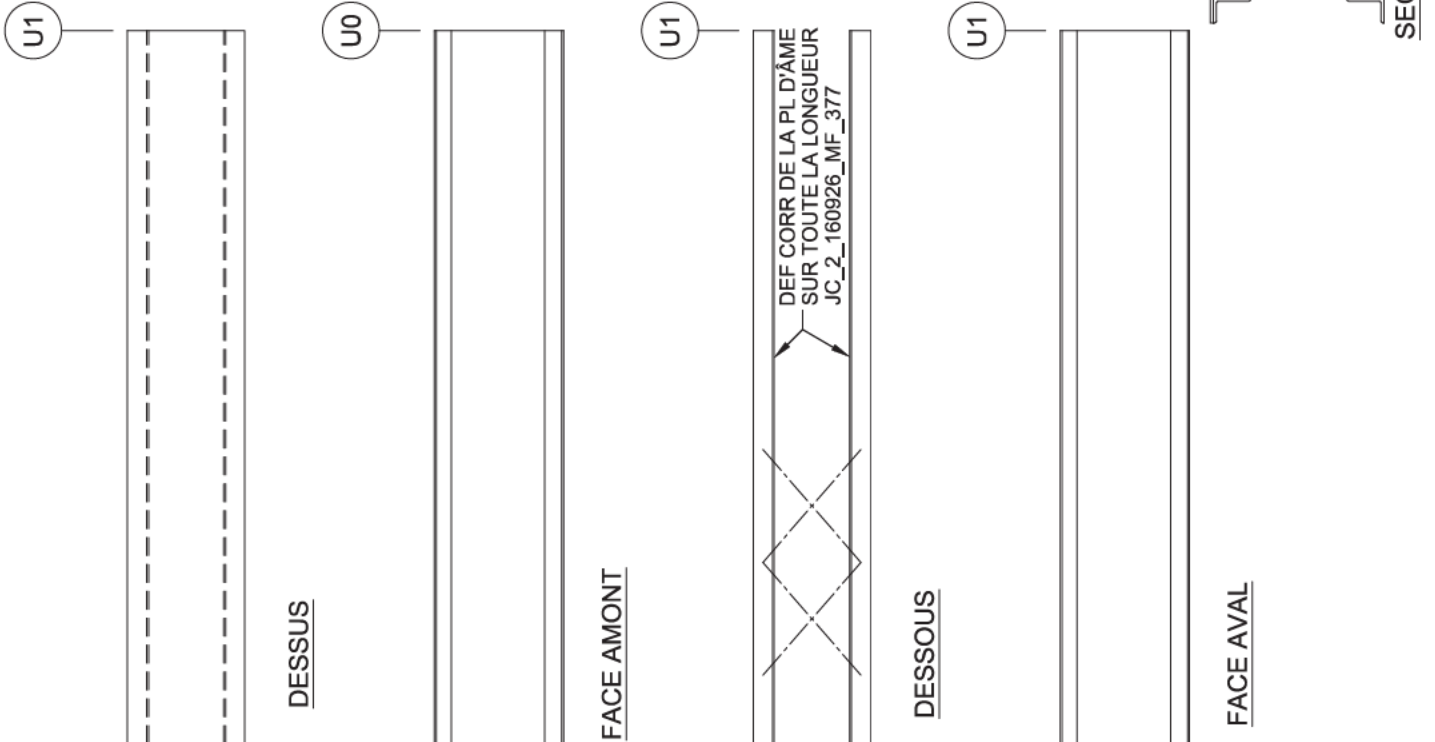
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AV    MEMBRE : C. INF. L5-L6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
82	10	5	3	3	89	5	3	3	4	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

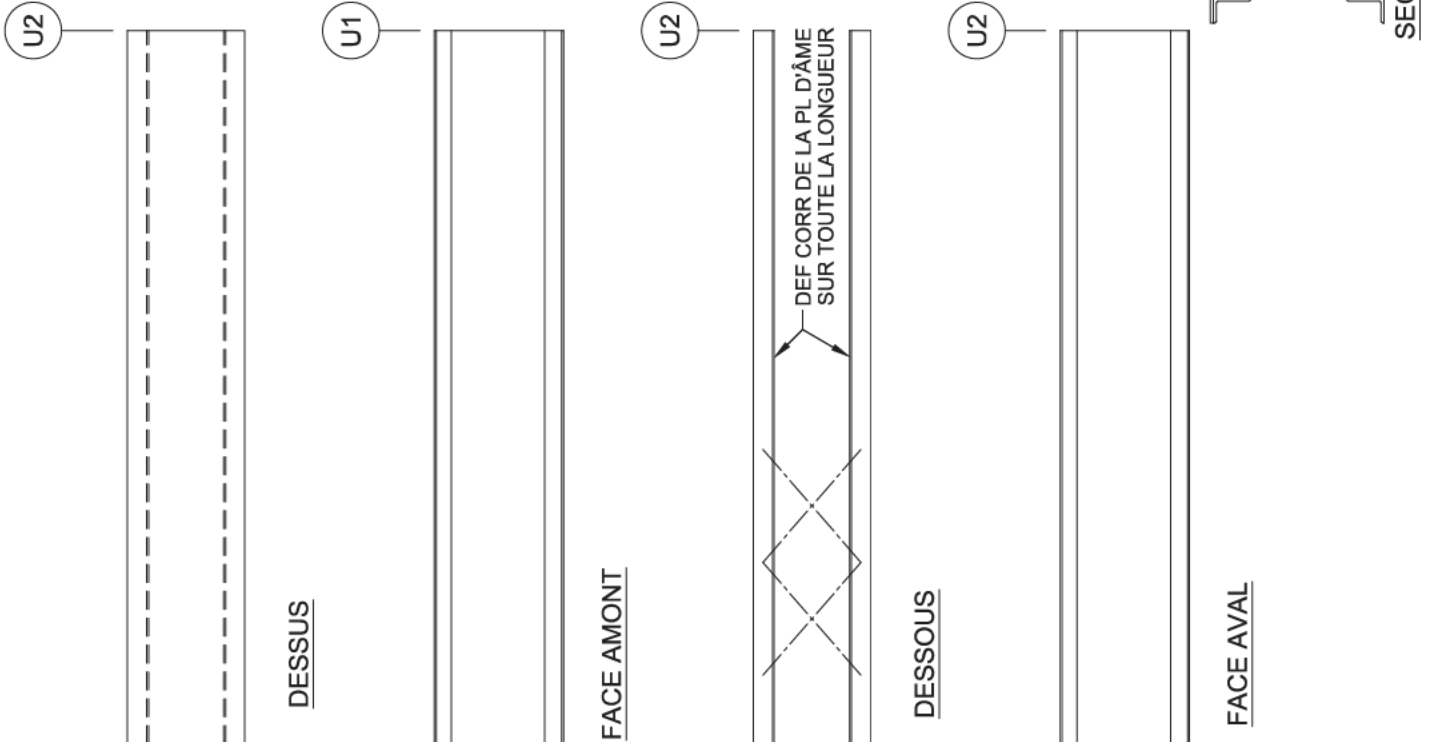
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AV    MEMBRE : C. SUP. U0-U1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC				
	A	B	A	B	C	D	A	B			
	95	5	0	0	0	0	0	4	4		
							91	3	3	3	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

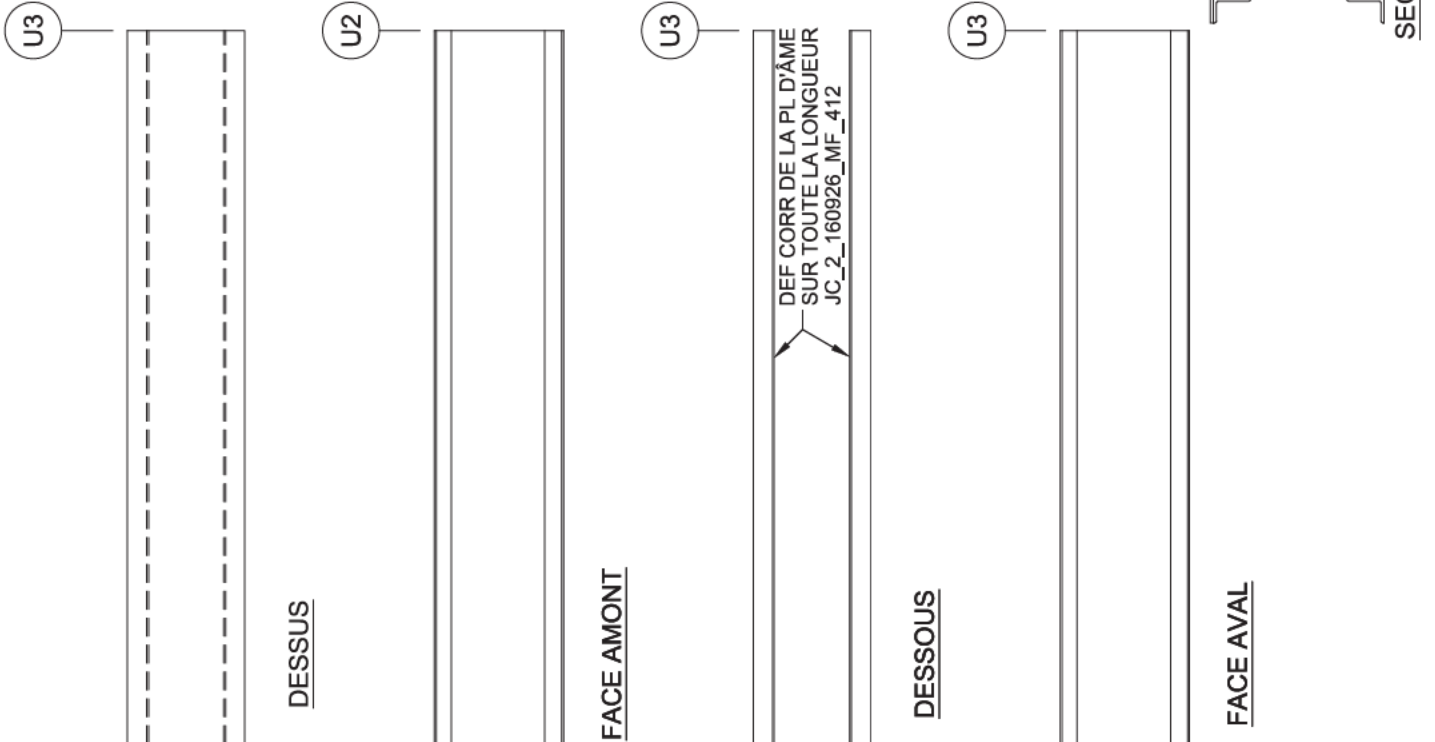
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AV    MEMBRE : C. SUP. U1-U2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	98	2	0	0	0	4	94	2	2	2


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

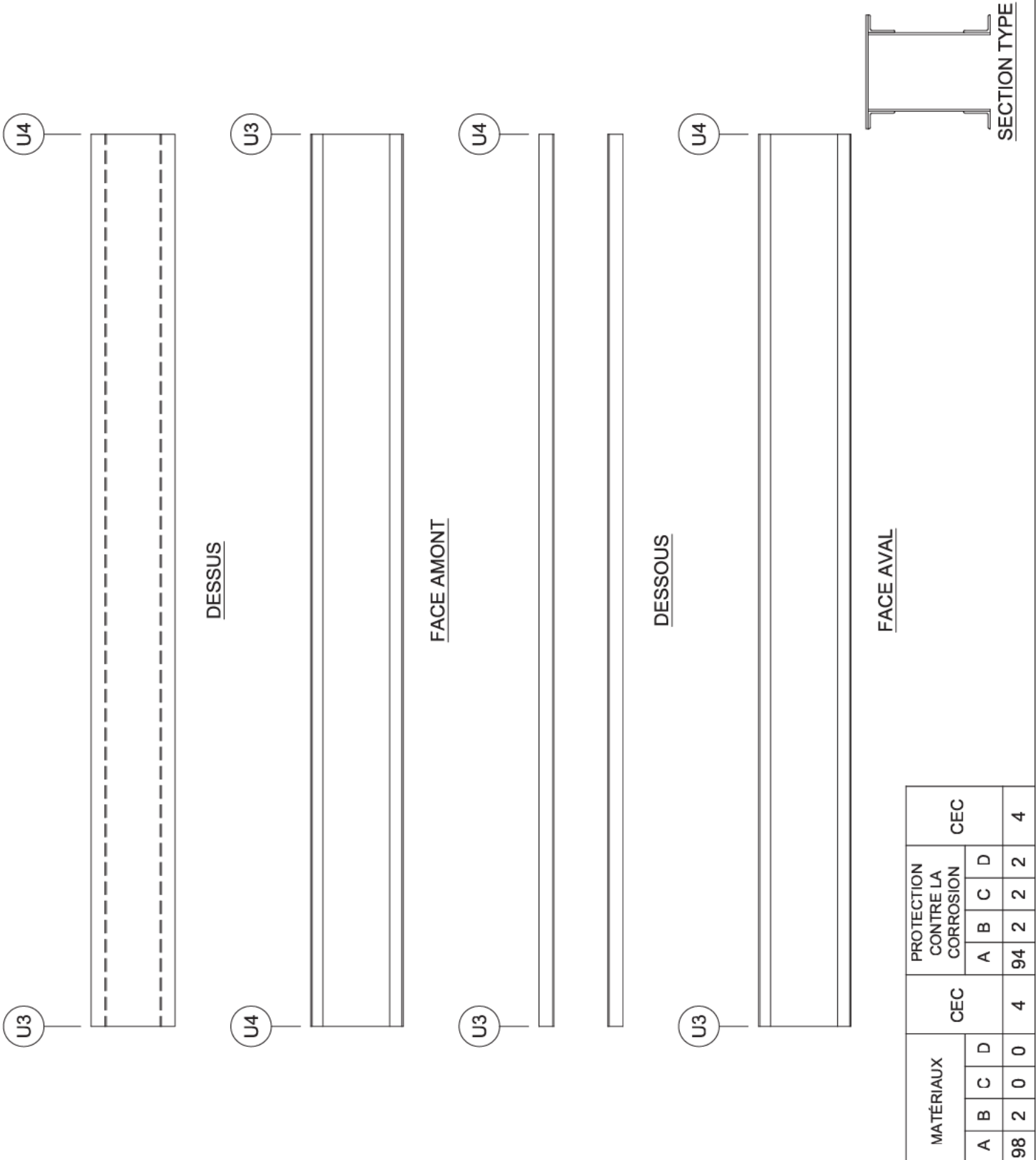
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AV    MEMBRE : C. SUP. U2-U3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D	A	B
	98	2	0	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AV    MEMBRE : C. SUP. U3-U4    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

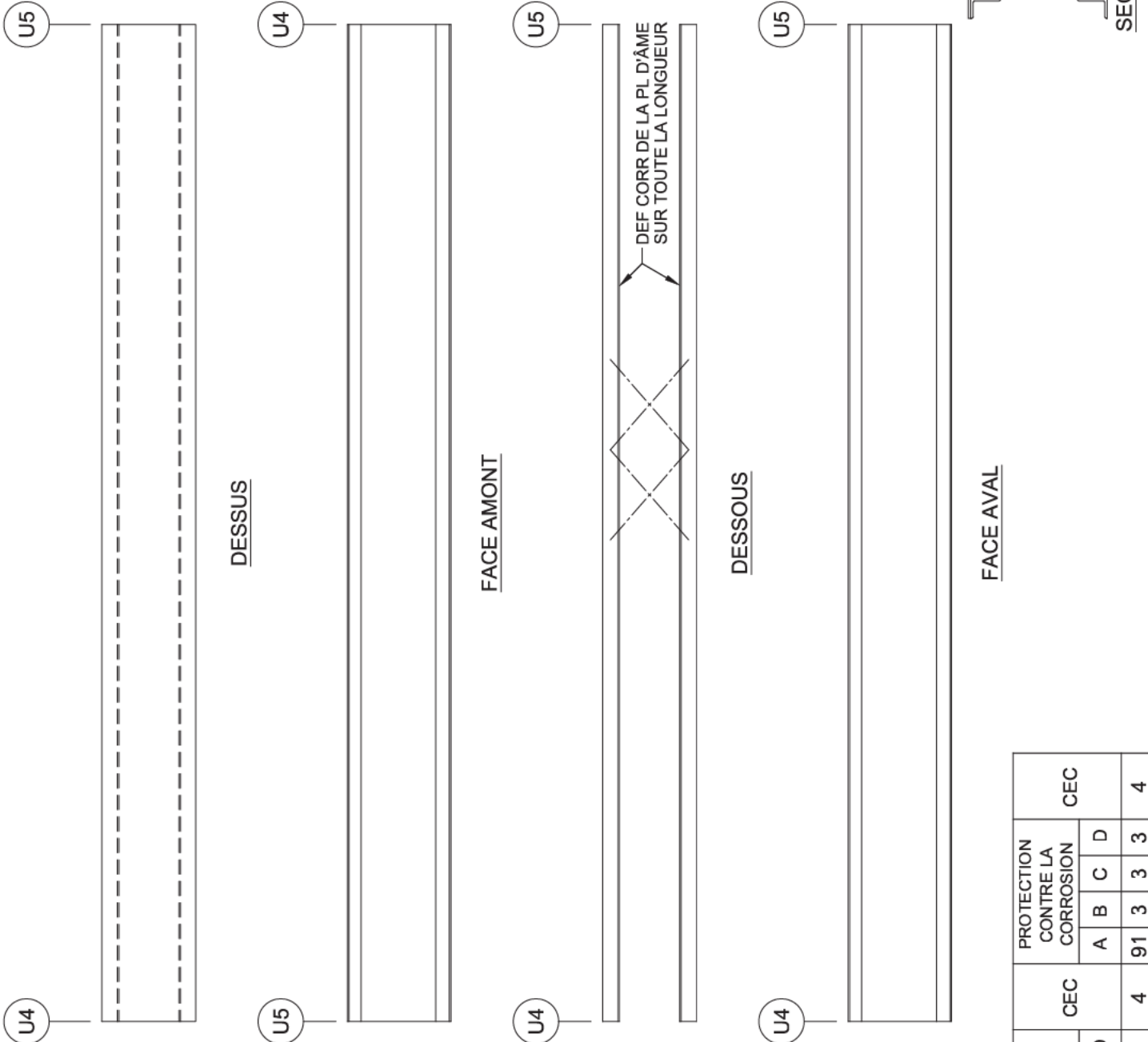


MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D	A	B
	98	2	0	0	0	0	0	4



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AV    MEMBRE : C. SUP. U4-U5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	95	5	0	0	0	4	91	3	3	3




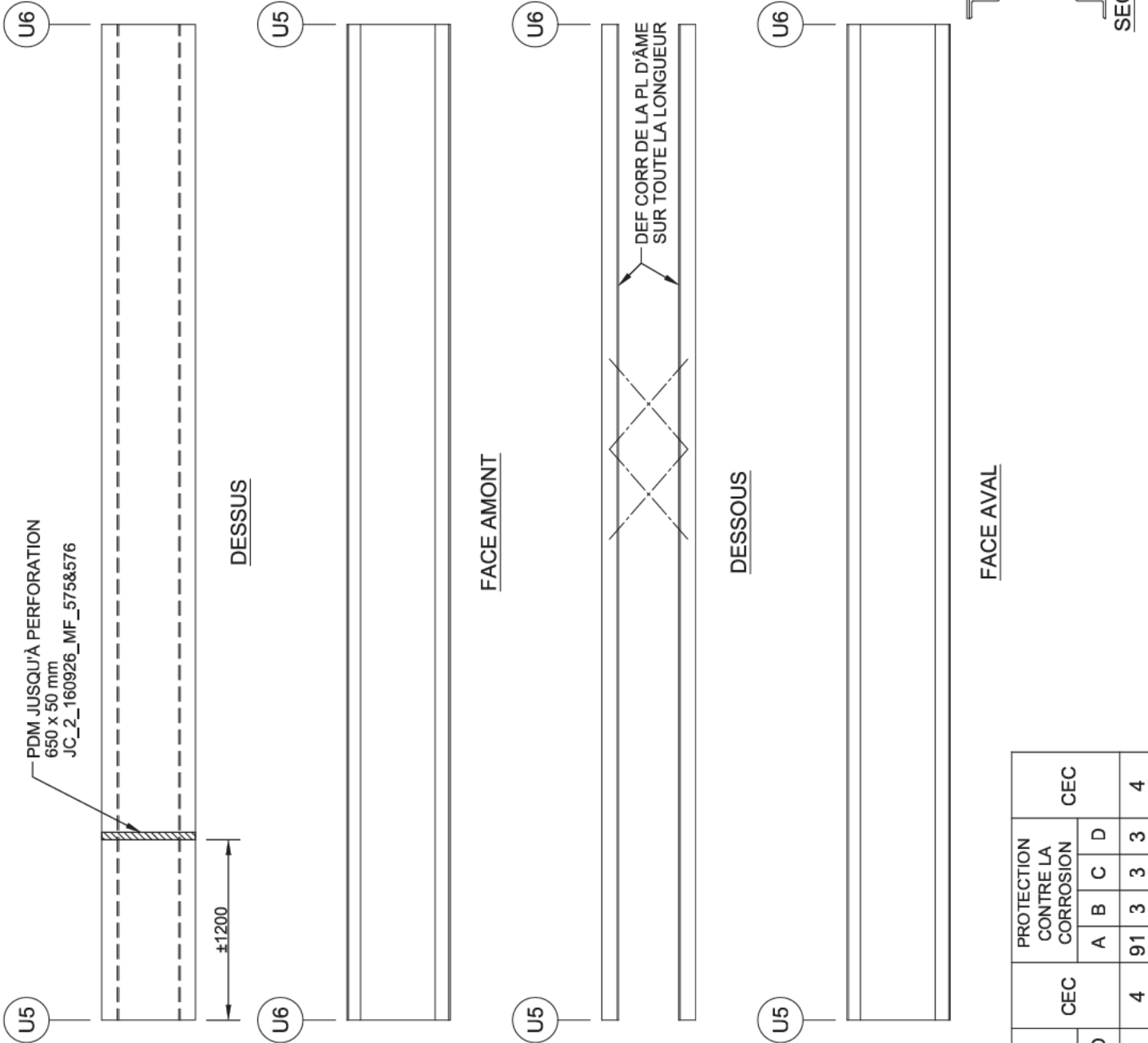
Canada   
 Les Ponts Jacques Cartier et Champlain Incorporée  
 The Jacques Cartier and Champlain Bridges Incorporated

Consortium  
**TETRA TECH**  
**STRUCTURA**

CONTRAT N°62408  
 Pont Jacques-Cartier, services de consultant, inspections  
 annuelles, inspections spéciales et étude  
 de capacité portante (2015-2016).


### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

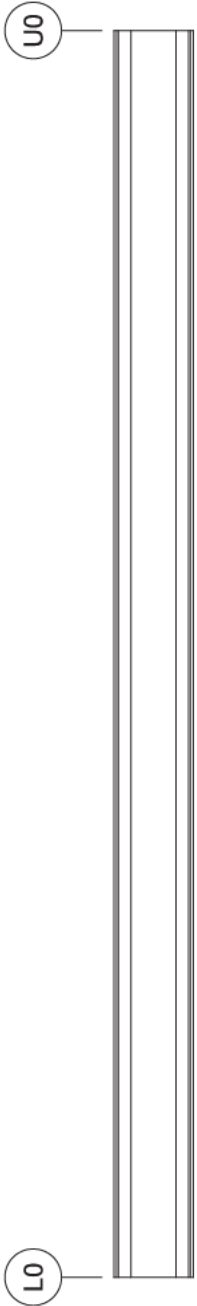
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AV    MEMBRE : C. SUP. U5-U6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



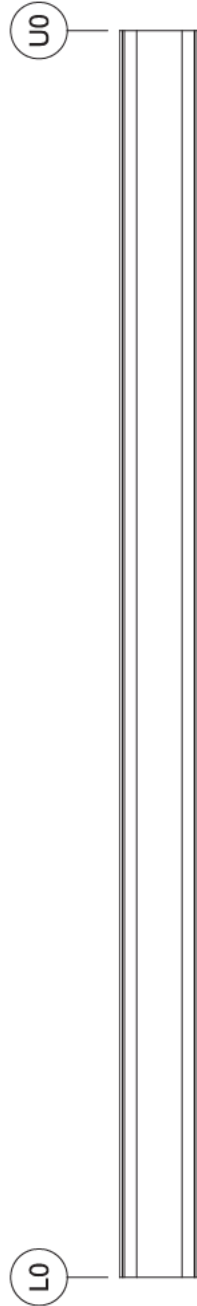
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
93	5	1	1	1	91	3	3	3	3	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

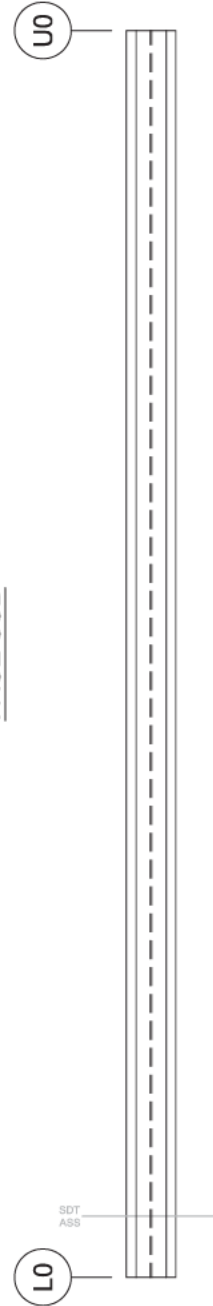
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AV    MEMBRE : MONT. L0-U0    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



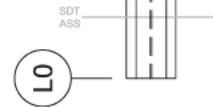
FACE NORD  
 JC\_2\_160926\_MF\_375



FACE AMONT




FACE SUD

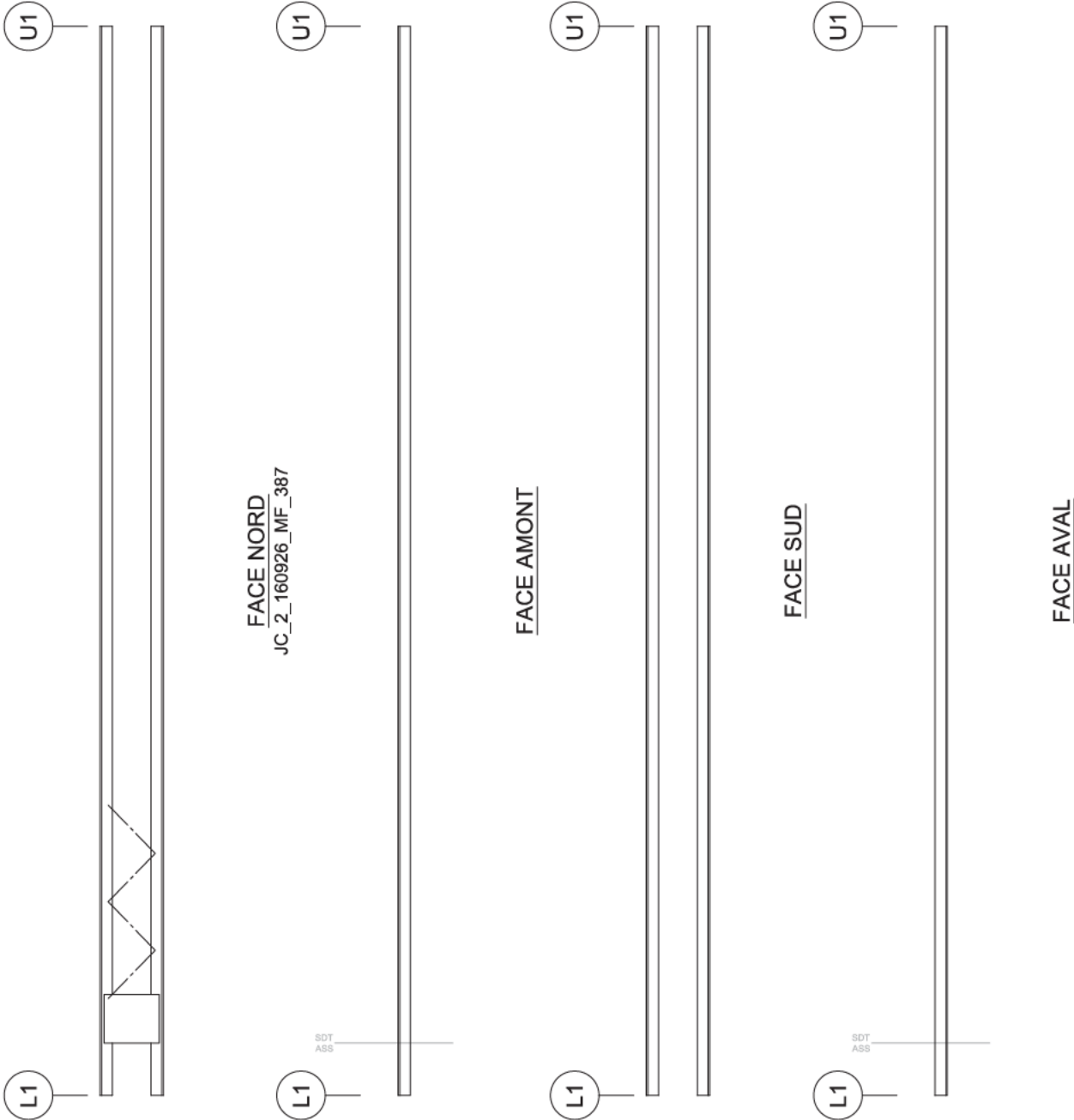


FACE AVAL

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	98	2	0	0	0	100	0	0	0	0

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AV    MEMBRE : MONT. L1-U1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

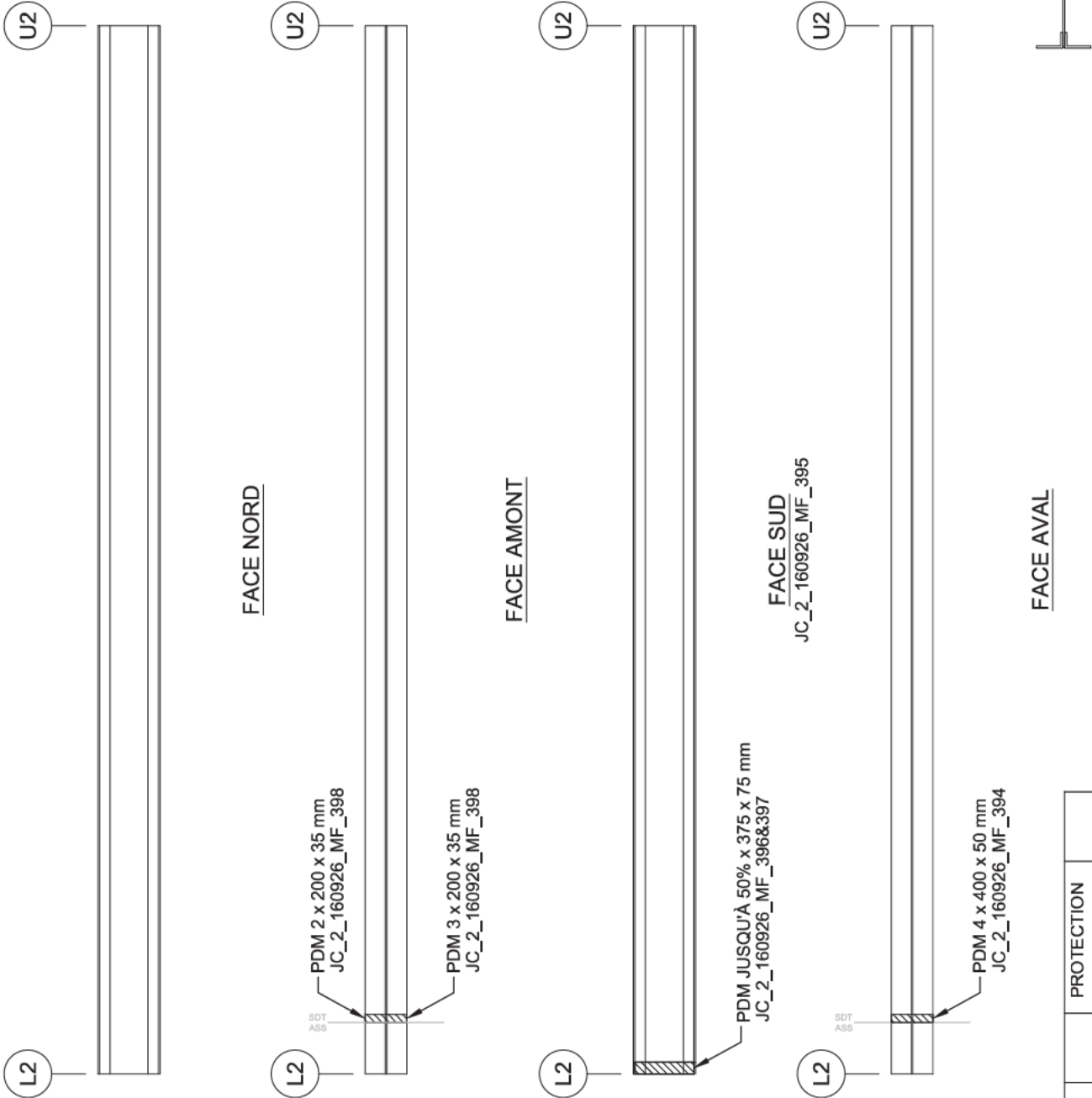


 SECTION TYPE

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D	CEC	
	99	1	0	0	1	1		1
	99	1	0	0	1	1	1	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

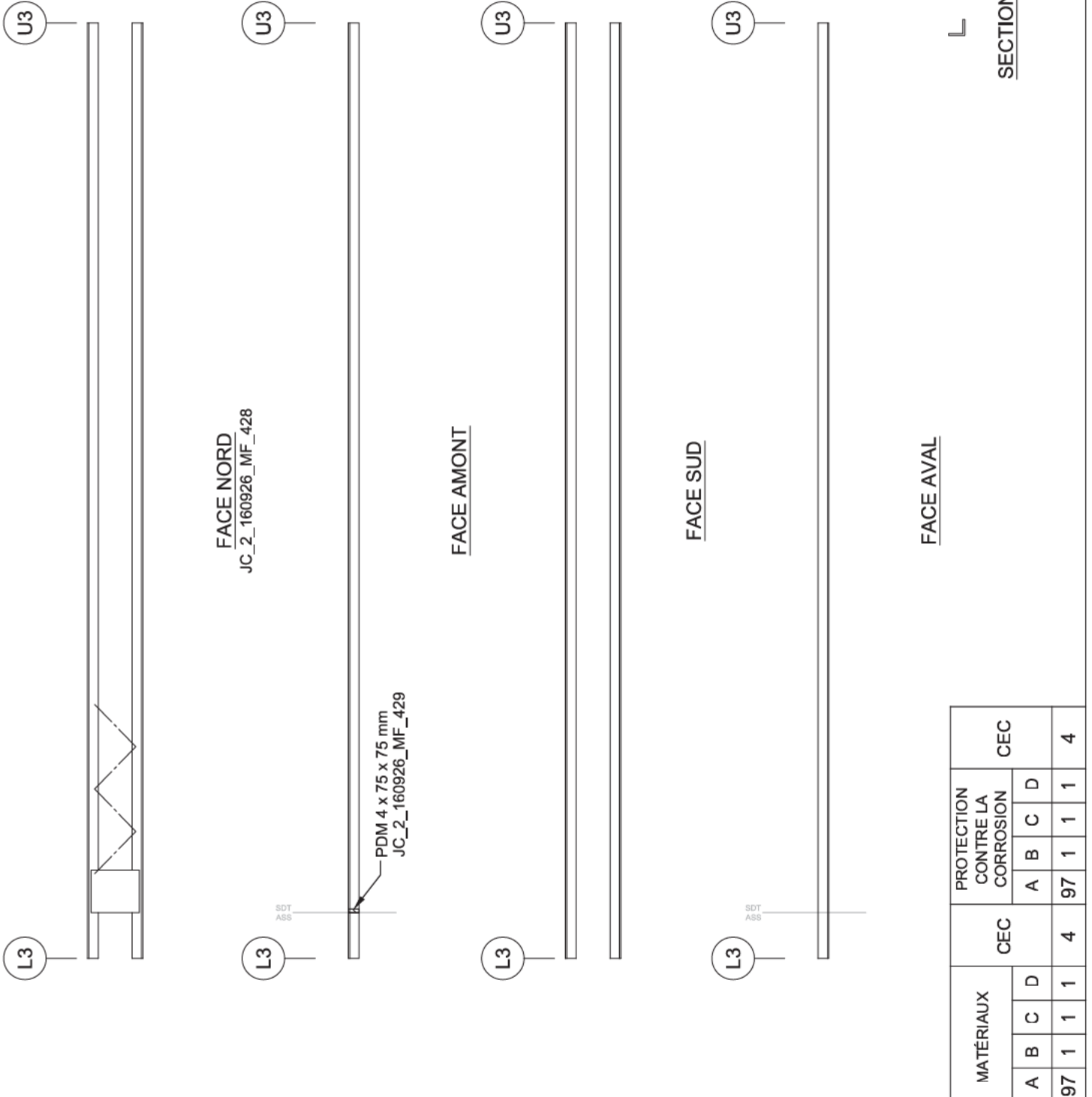
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AV    MEMBRE : MONT. L2-U2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D	A	B
	97	1	1	1	1	1	1	1

### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

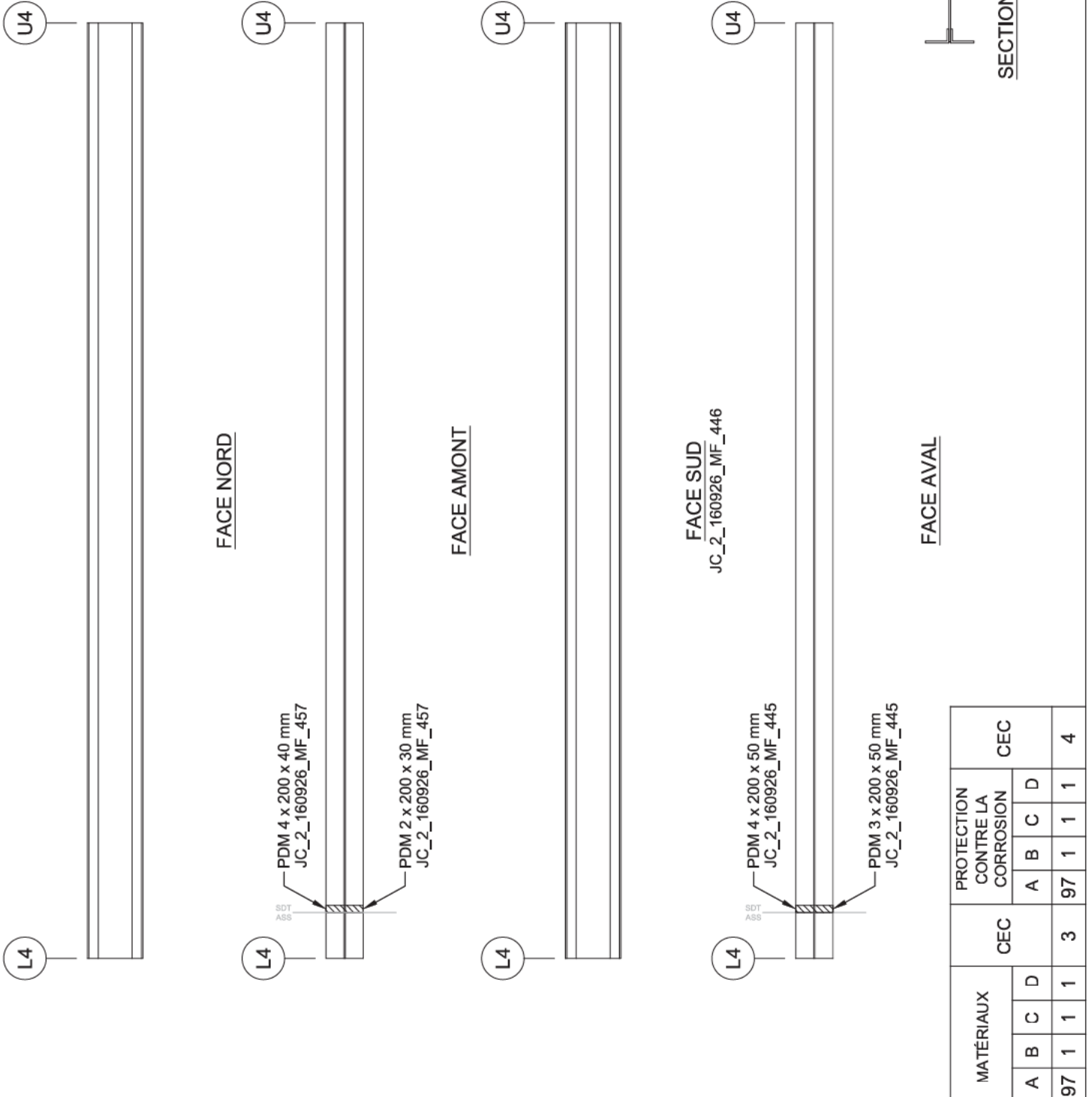
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AV    MEMBRE : MONT. L3-U3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
97	1	1	1	1	1	1	4
			97	1	1	1	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

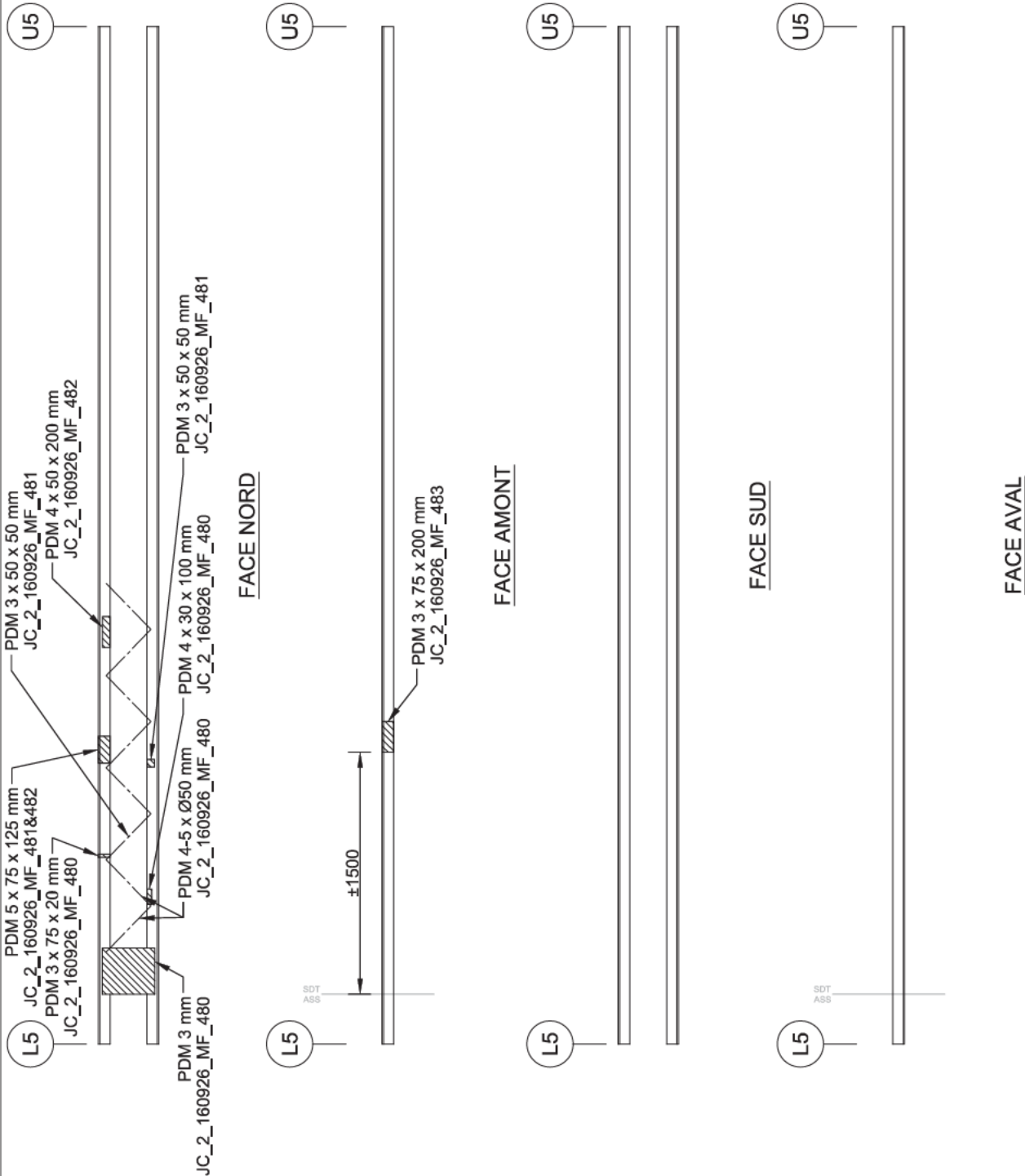
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AV    MEMBRE : MONT. L4-U4    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF [REDACTED]    ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	CEC
	1	1	1	1	1	1	
97	1	1	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AV    MEMBRE : MONT. L5-U5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE




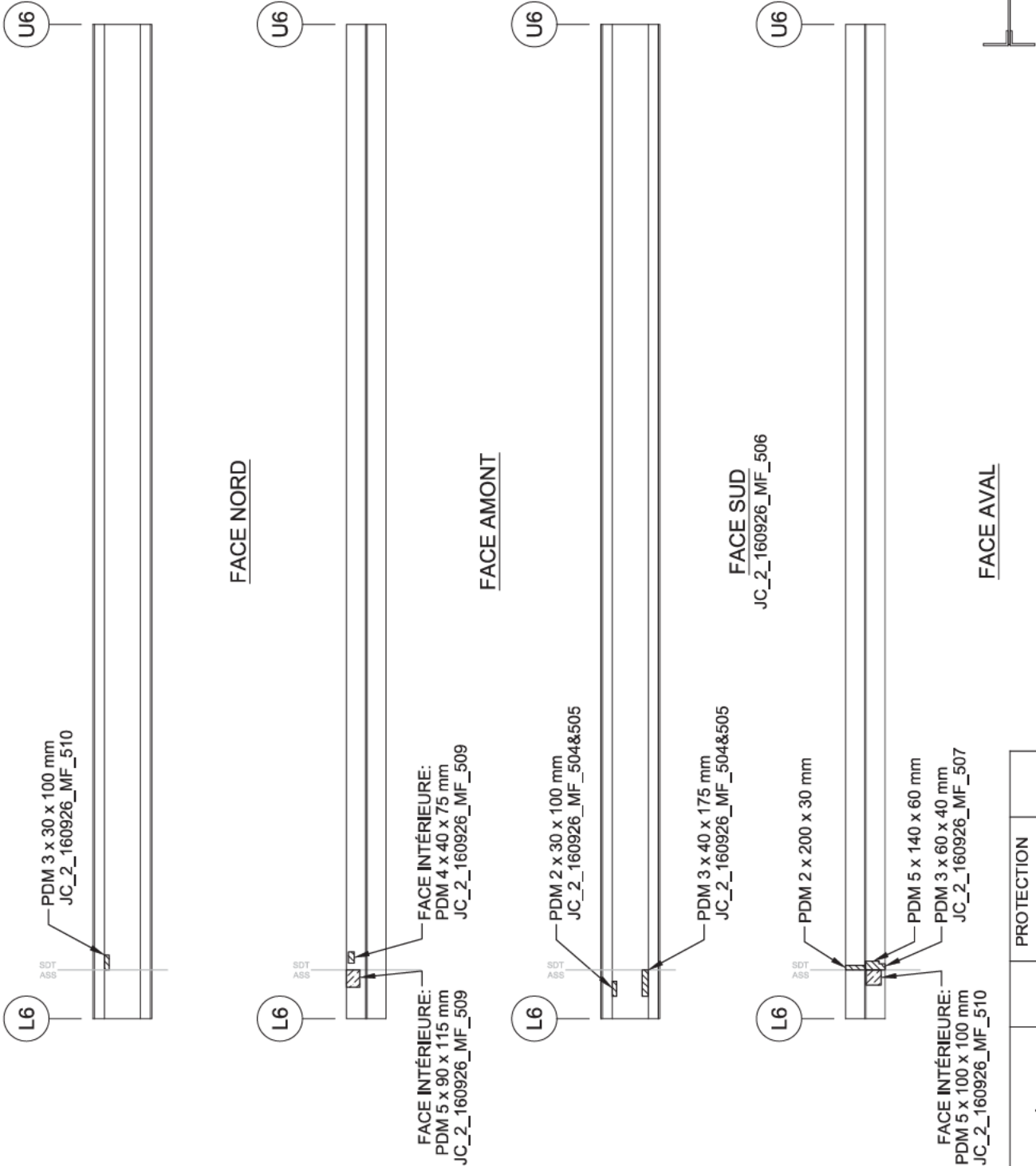
SECTION TYPE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
94	2	2	2	2	94	2	2	2	4




FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

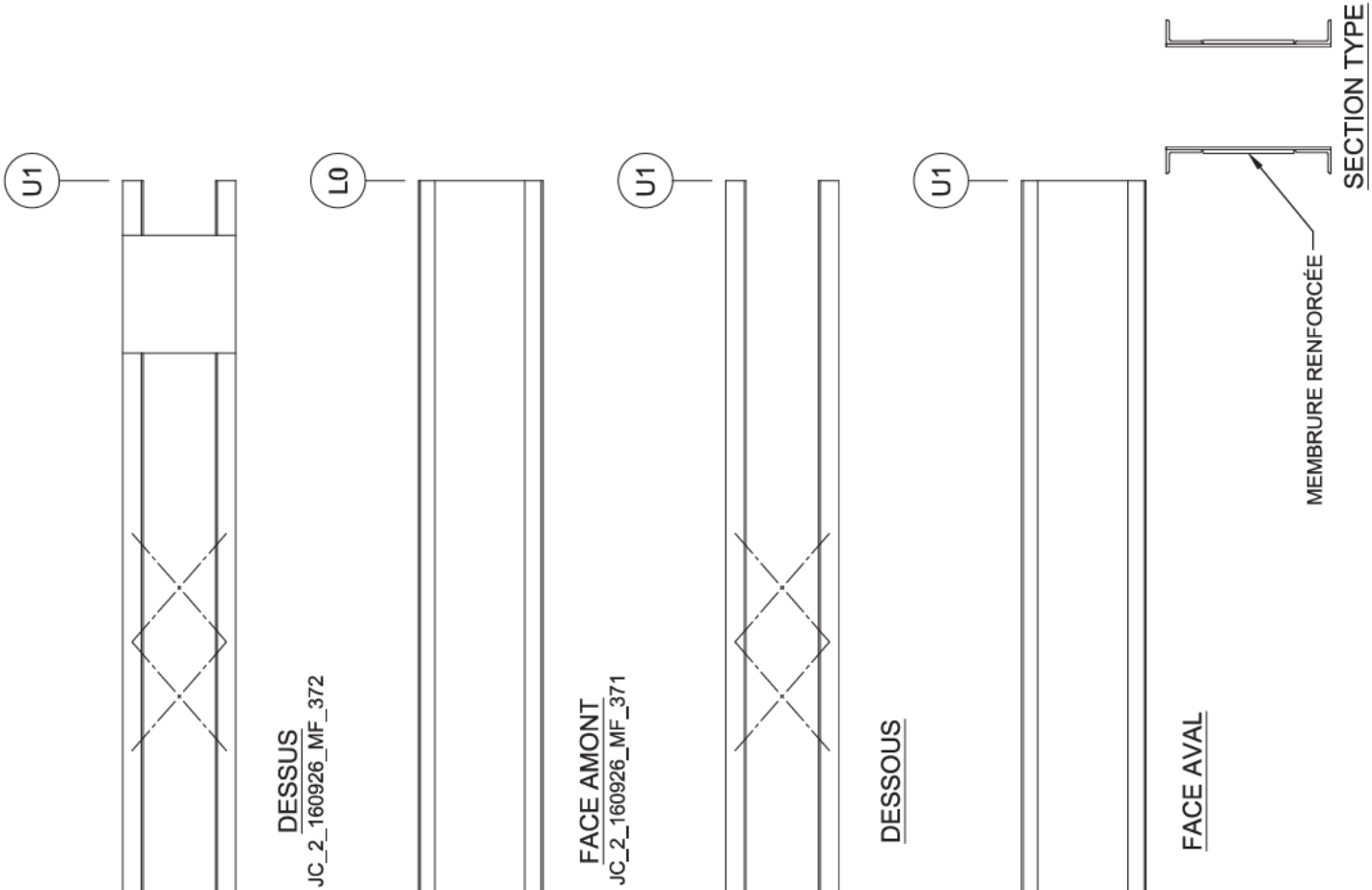
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AV    MEMBRE : MONT. L6-U6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX		CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
		A	B	A	B	C	D	A	B
97	1	1	1	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AV    MEMBRE : DIAG. L0-U1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	D
	95	5	0	0	0	100	0	0	0	0



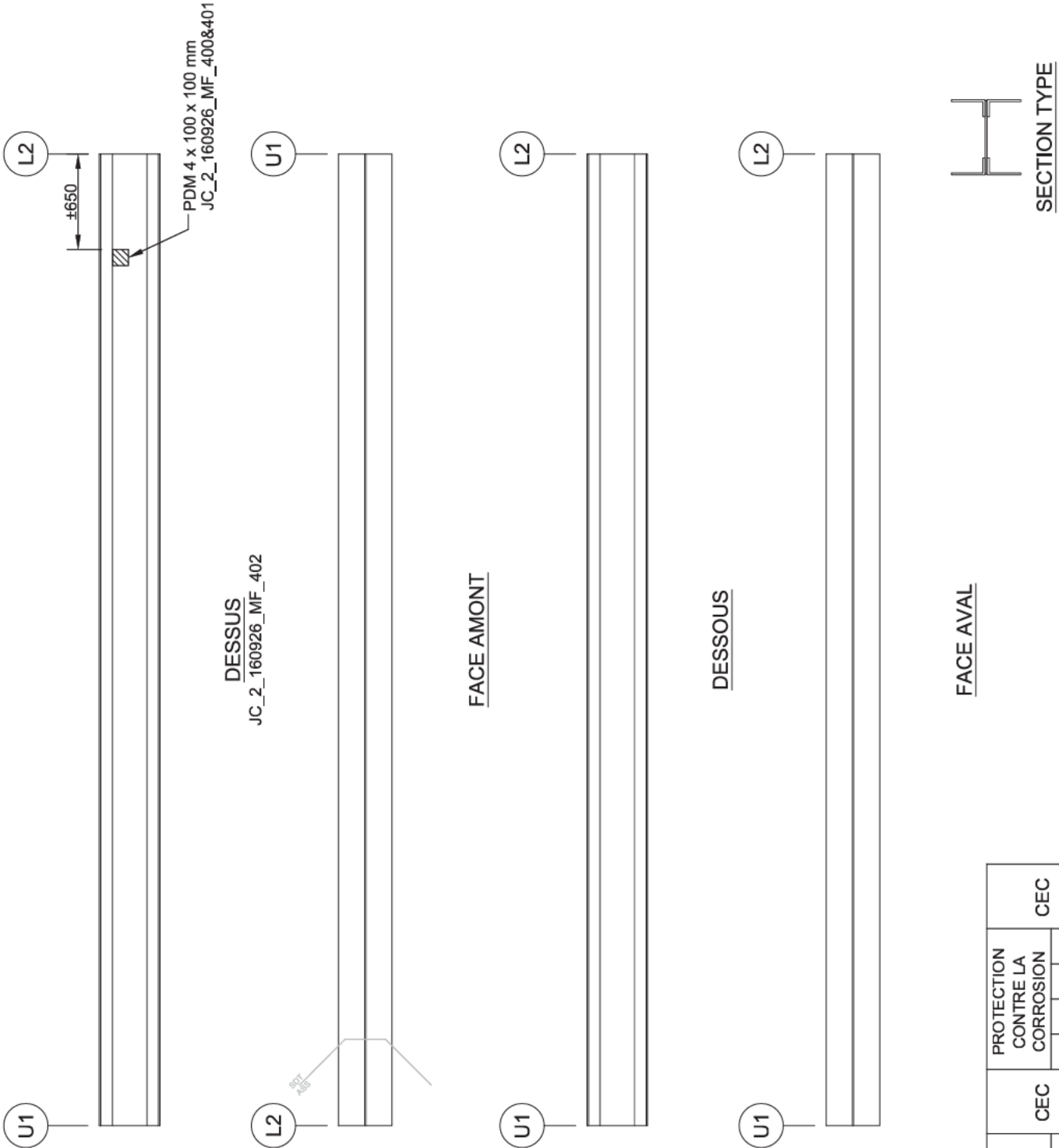
Canada  
Les Ponts Jacques Cartier et Champlain Incorporated  
The Jacques Cartier and Champlain Bridges Incorporated

Consortium  
TETRA TECH  
STRUCTURA

CONTRAT N°62408  
Pont Jacques-Cartier, services de consultant, inspections  
annuelles, inspections spéciales et étude  
de capacité portante (2015-2016).


### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

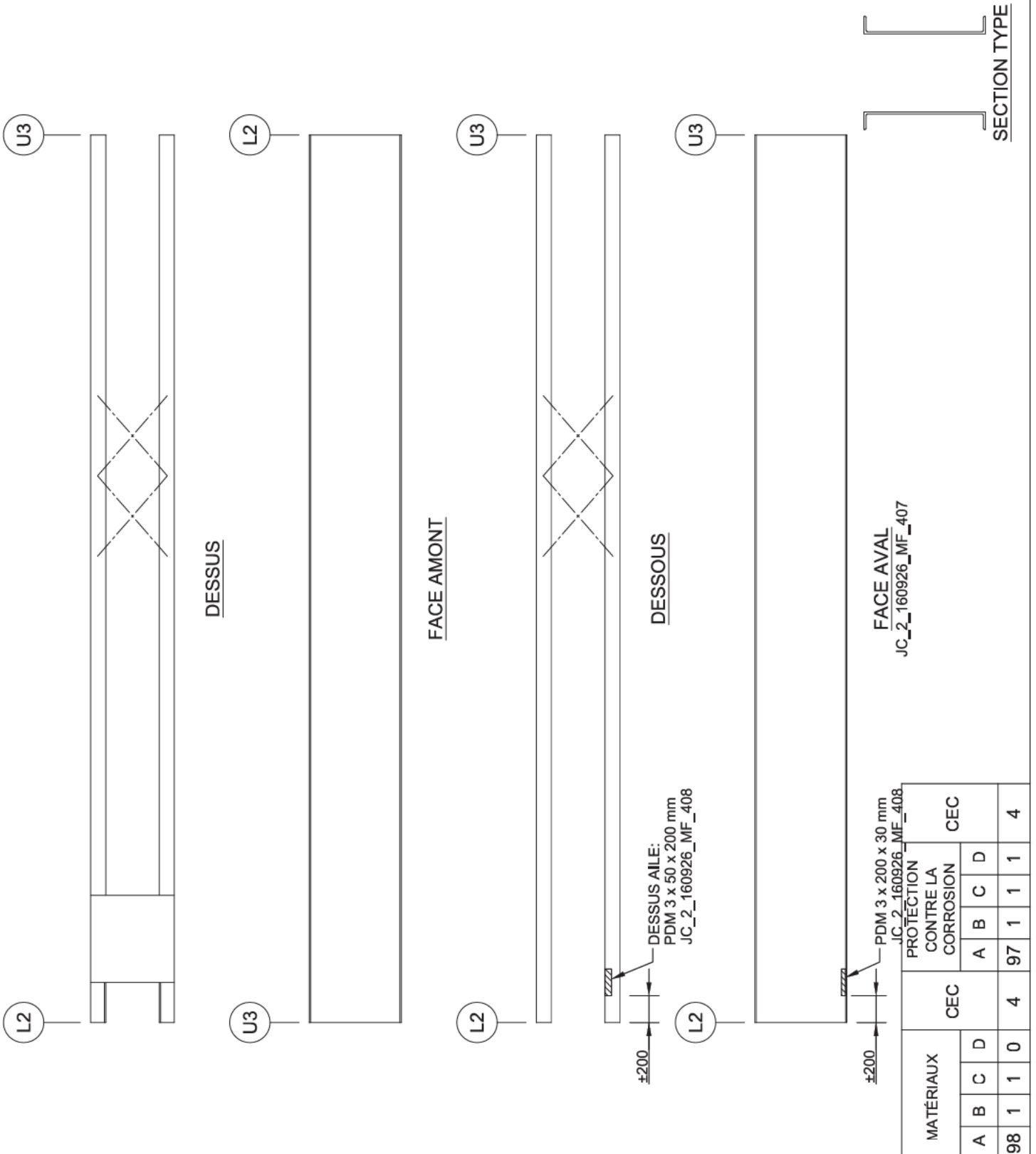
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AV    MEMBRE : DIAG. U1-L2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF [REDACTED]    ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	97	1	1	1	1	97	1	1	1	1

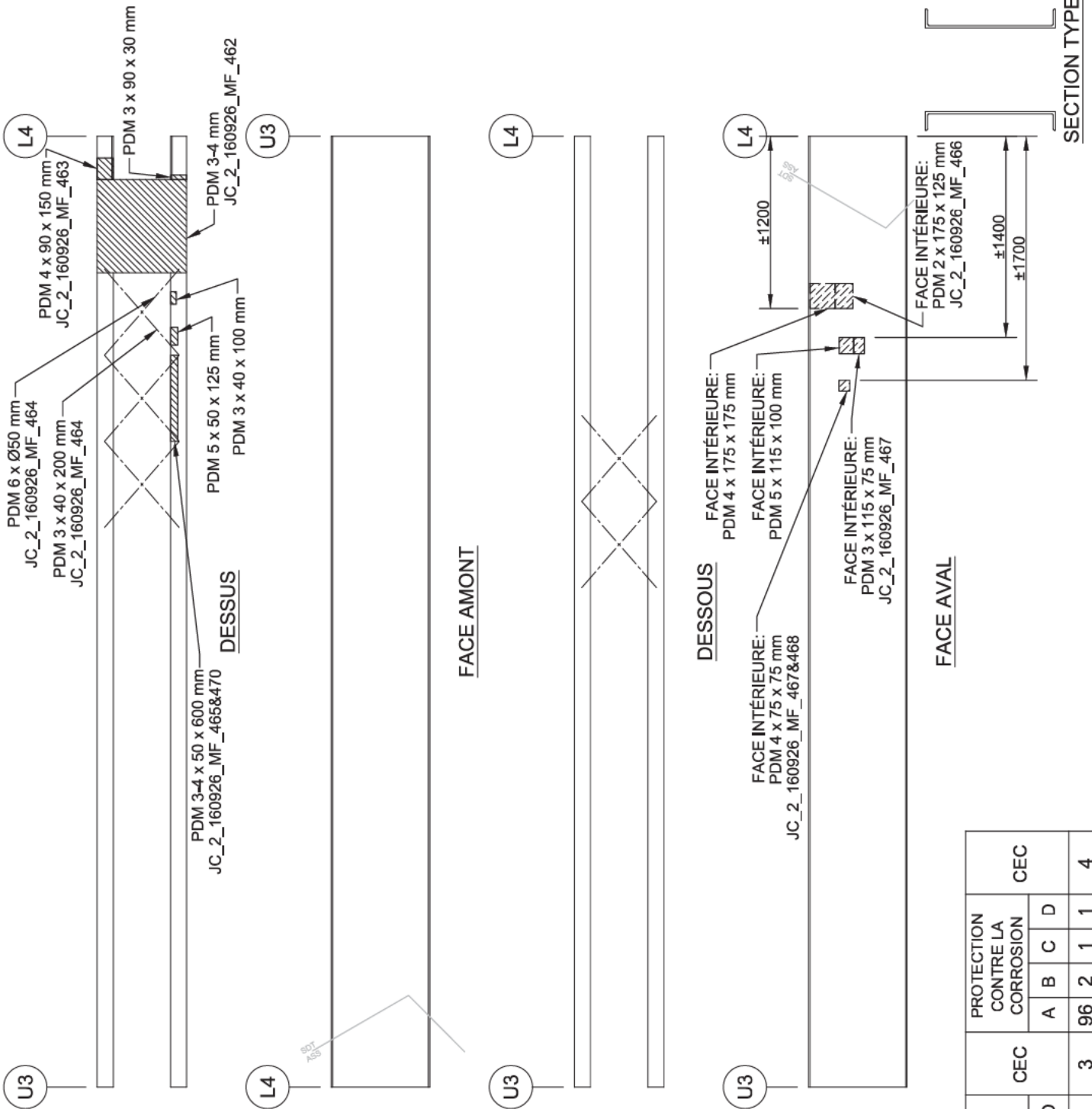
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AV    MEMBRE : DIAG. L2-U3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE




FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

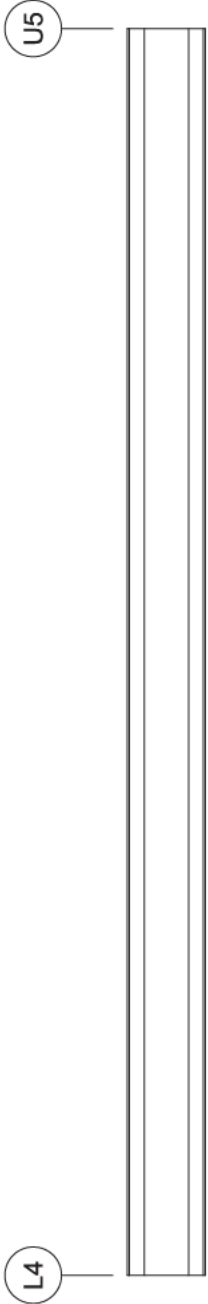
SECTION : 2	TRAVÉE : 5-6	FERME : AV	MEMBRE : DIAG. U3-L4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-26	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



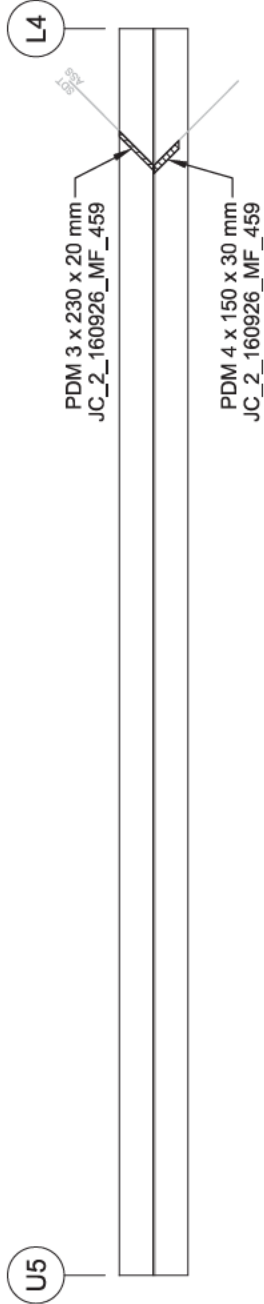
MATÉRIAUX	CEC	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
		A	B	C	D	
92	5	2	1	1	1	4
		96	2	1	1	
	3					

### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AV    MEMBRE : DIAG. L4-U5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



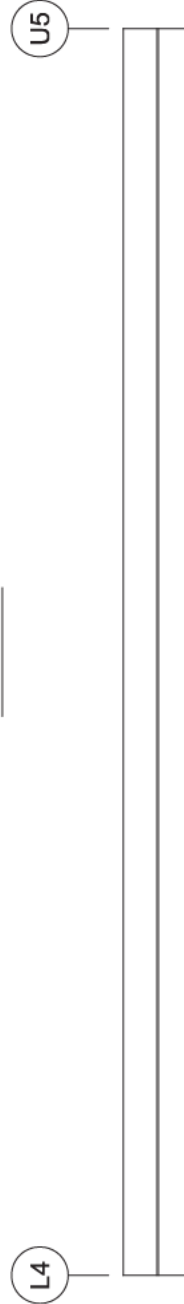
DESSUS



FACE AMONT  
 JC\_2\_160926\_MF\_460



DESSOUS



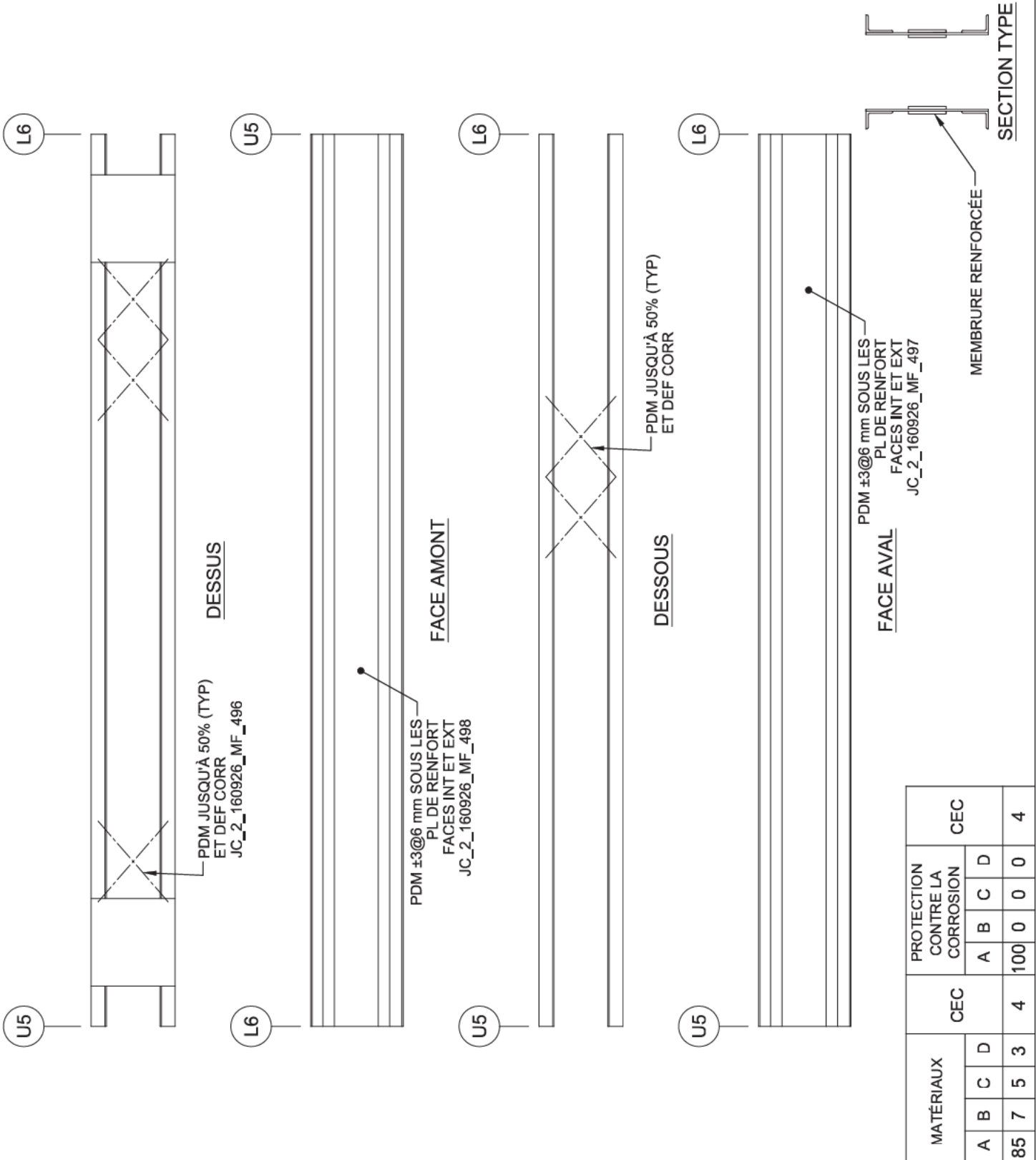
FACE AVAL



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	4
	97	1	1	1	97	1	1	1	
									4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

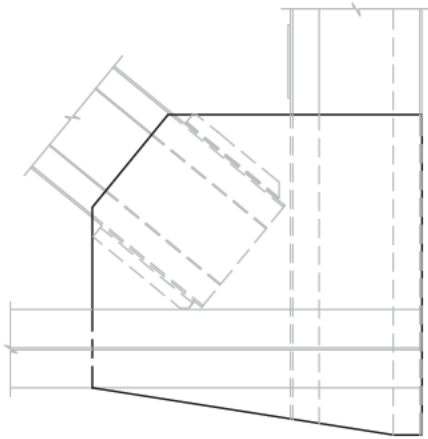
SECTION : 2	TRAVÉE : 5-6	FERME : AV	MEMBRE : DIAG. U5-L6	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-26	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



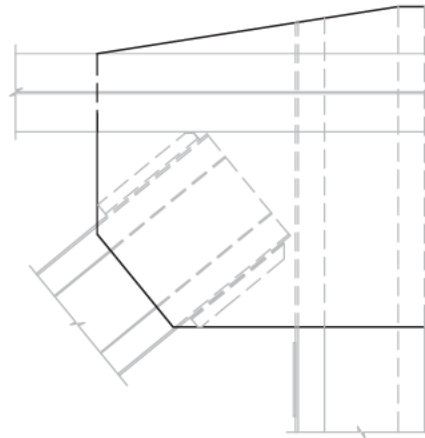
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC	CEC
85	7	5	3	3	100	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 5-6	FERME : AV	MEMBRE : ASS. L0	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-26	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE

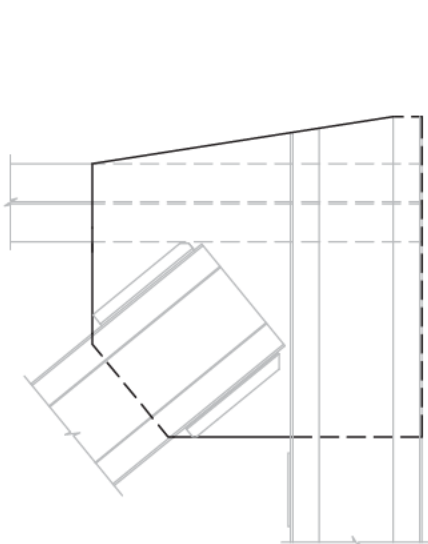


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

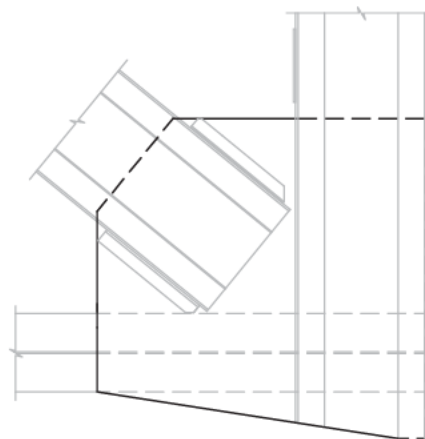


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 JC\_2\_160926\_MF\_374



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE




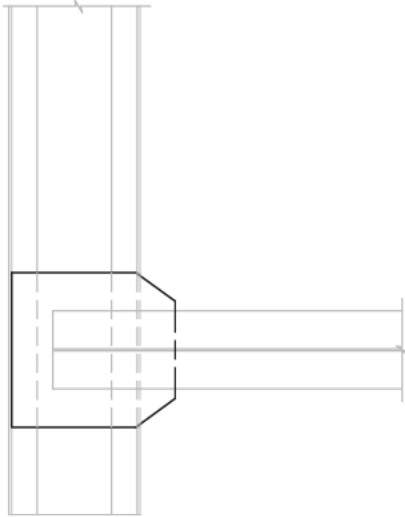
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	98	2	0	0	0	100	0	0	

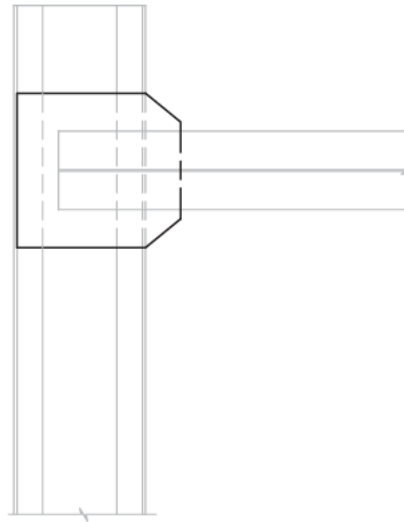


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

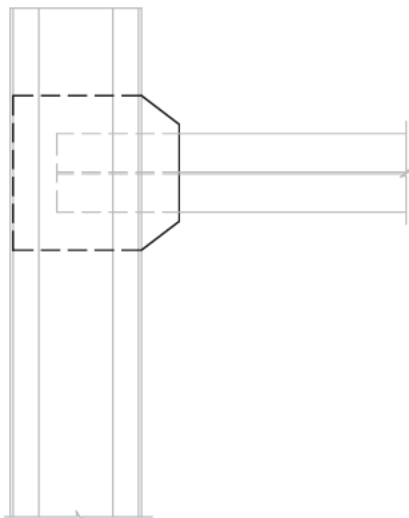
SECTION : 2	TRAVÉE : 5-6	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U0	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-26	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



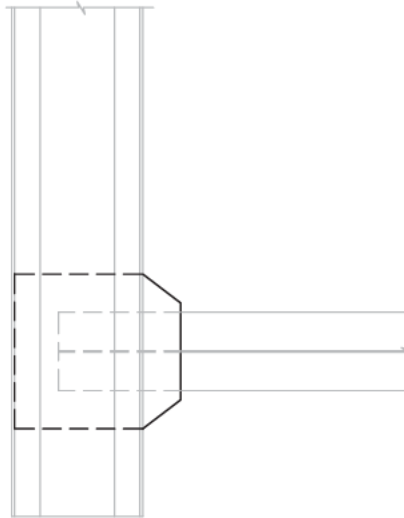
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE  
 JC\_2\_160926\_MF\_376

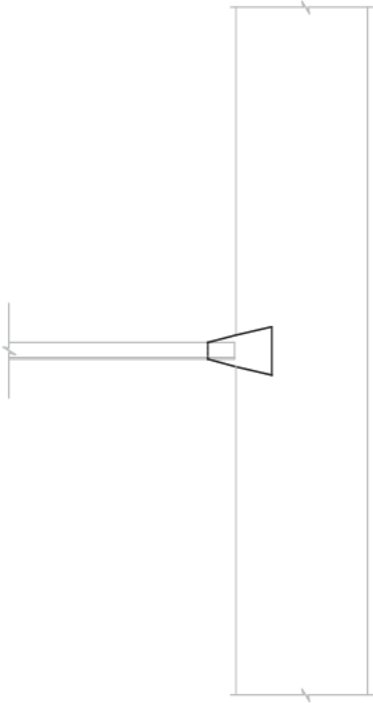


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

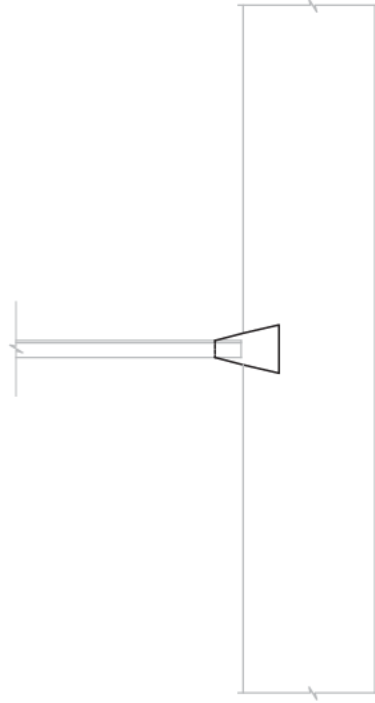
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC	
										A
99	1	0	0	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

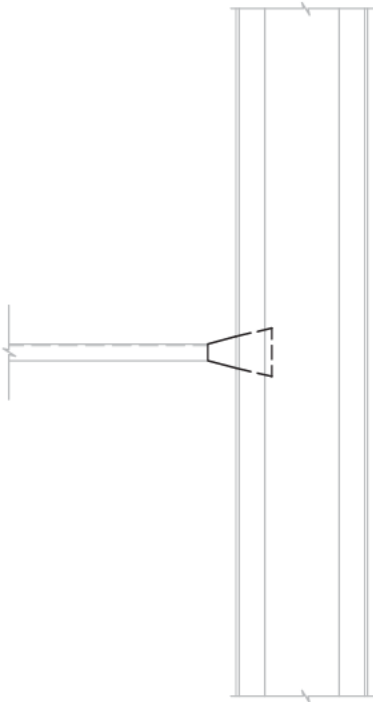
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AV    MEMBRE : ASS. L1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF               ÉCHELLE : NAE



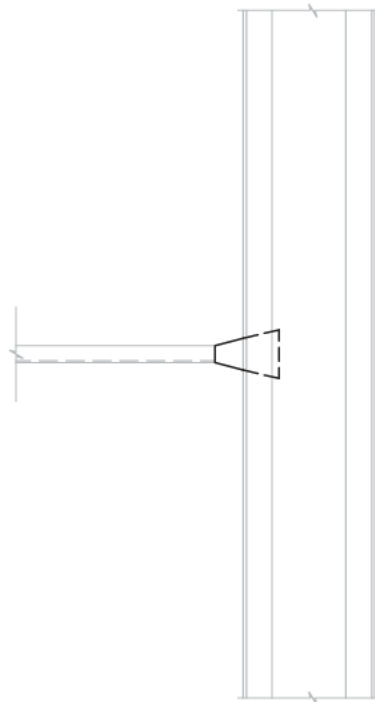
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE  
 JC\_2\_160926\_MF\_385

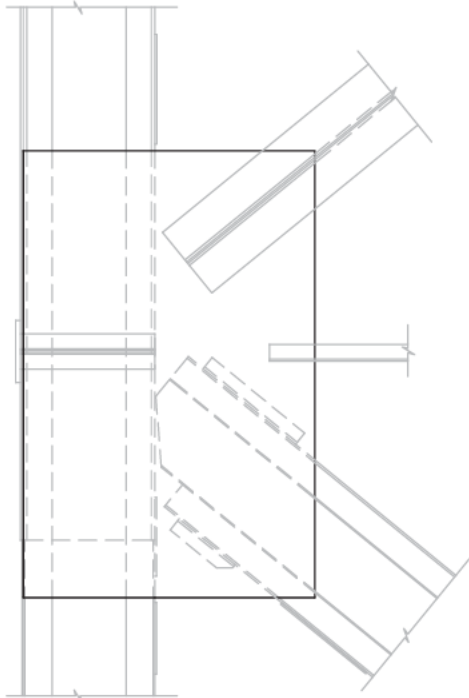


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

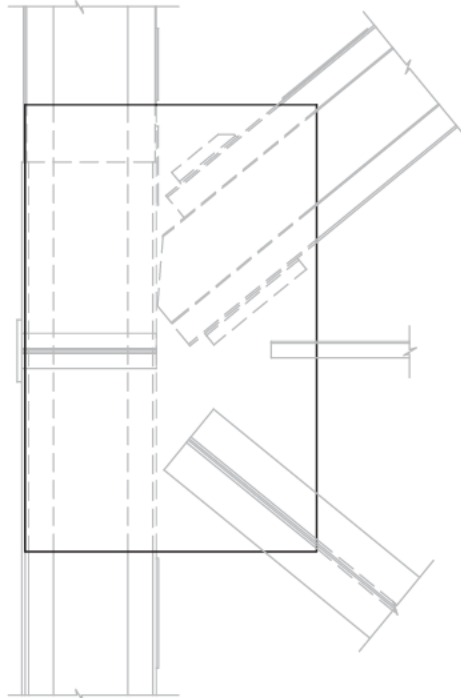
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
100	0	0	0	4	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

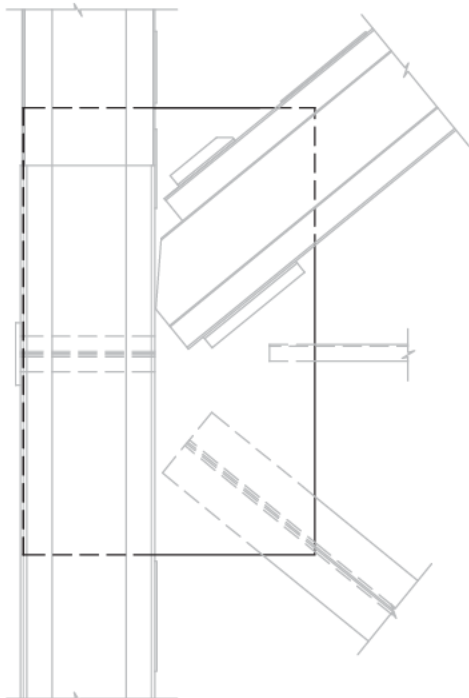
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AV    MEMBRE : ASS. U1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



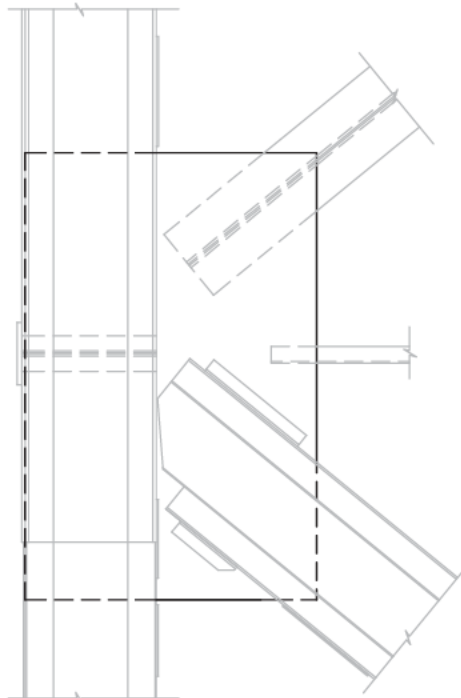
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE




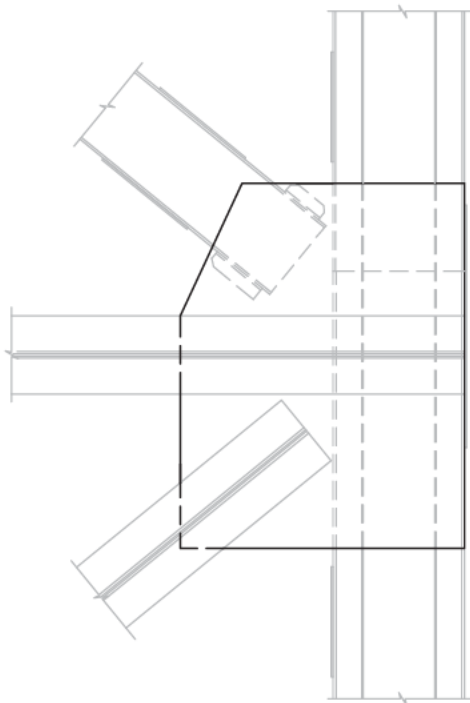
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 JC\_2\_160926\_MF\_369

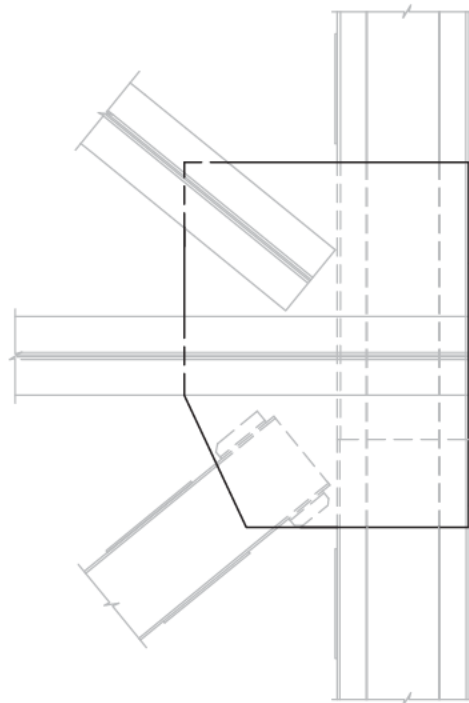
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
100	0	0	0	4	100	0	0	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AV    MEMBRE : ASS. L2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

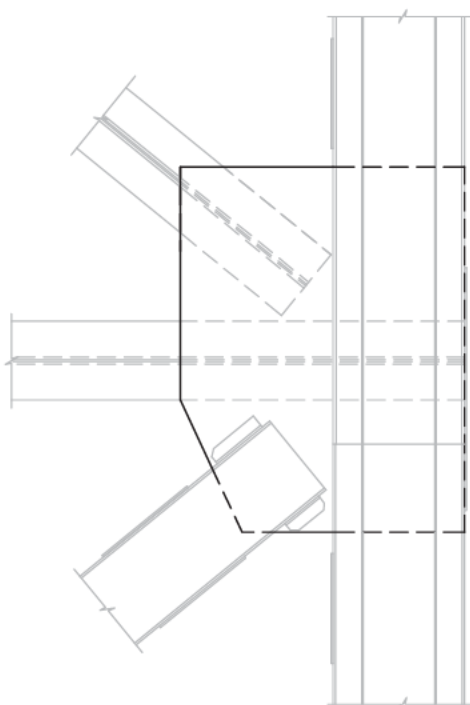


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

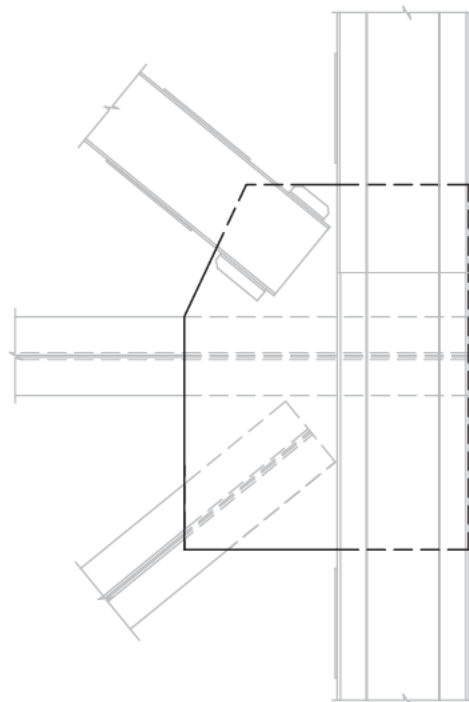


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 JC\_2\_160926\_MF\_404&405




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

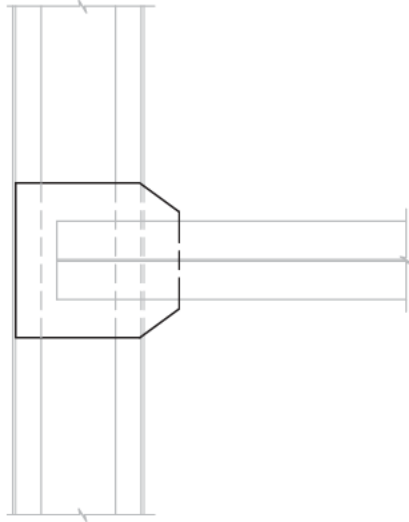


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

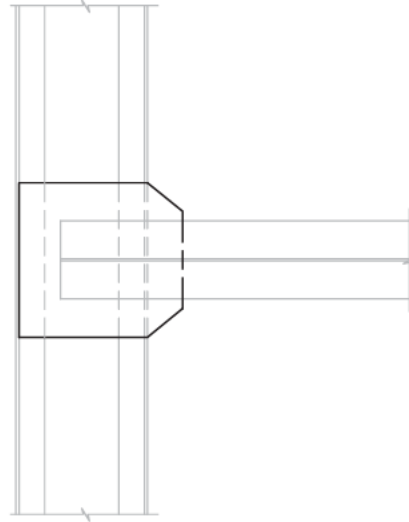
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC				
	A		B		A		B		C		D		
	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	
100	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

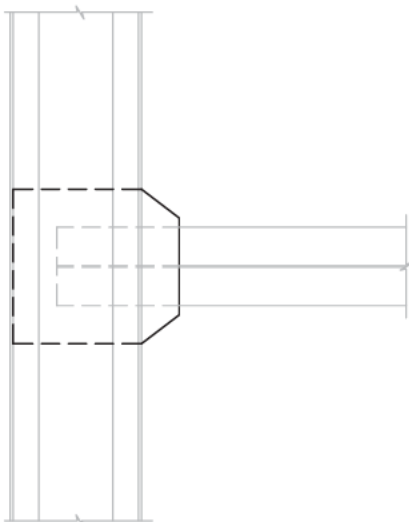
SECTION : 2	TRAVÉE : 5-6	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U2	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-26	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



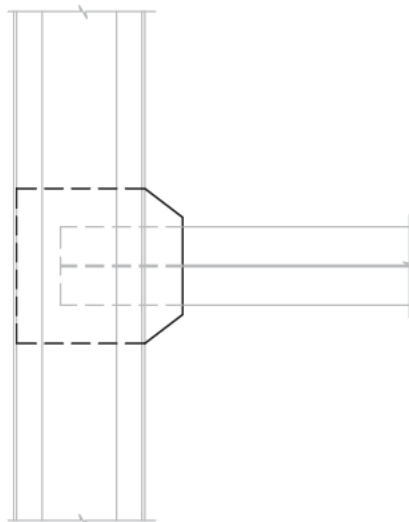
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

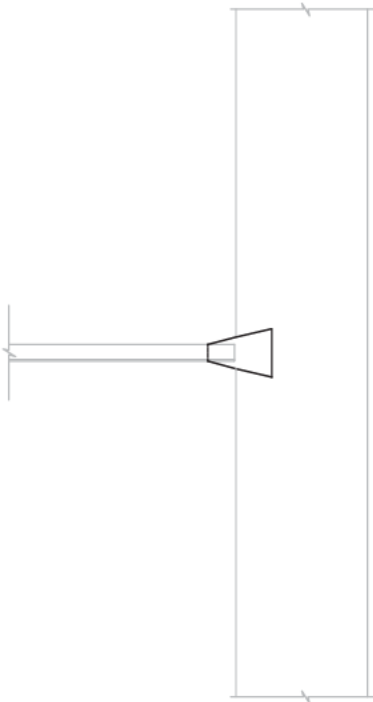


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

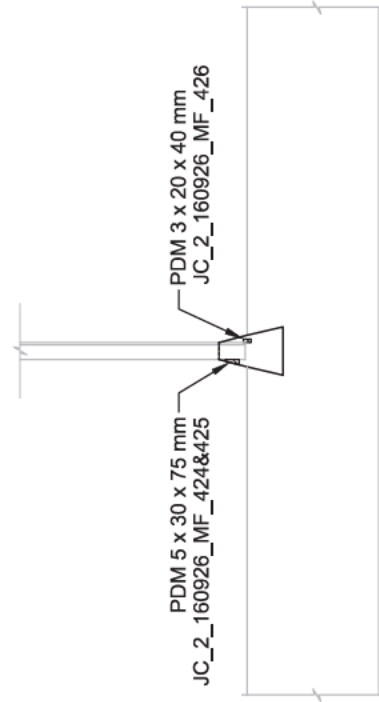
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC	
	99	1	0	0	0	4	97	1		1

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

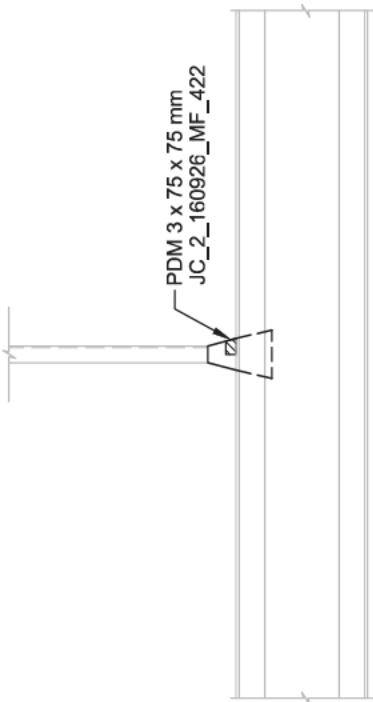
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AV    MEMBRE : ASS. L3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



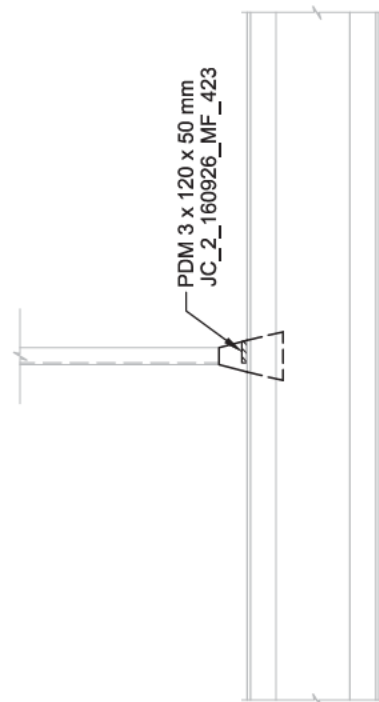
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

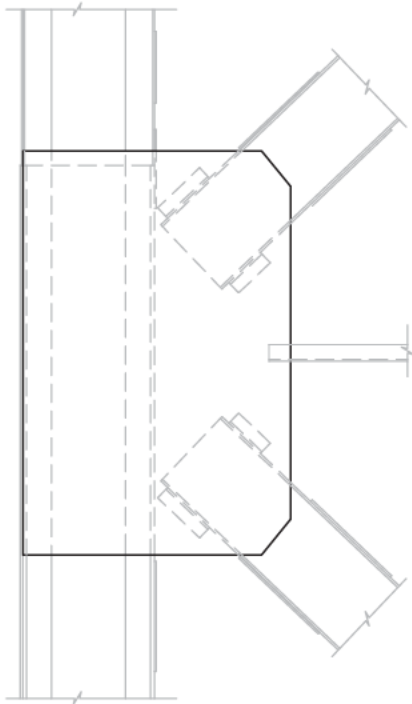


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

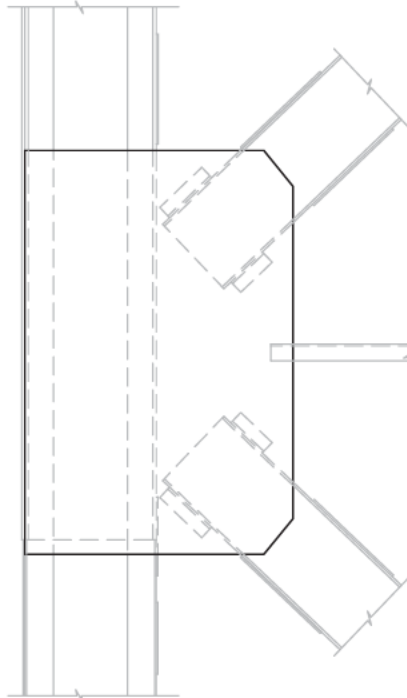
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
93	3	3	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AV    MEMBRE : ASS. U3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

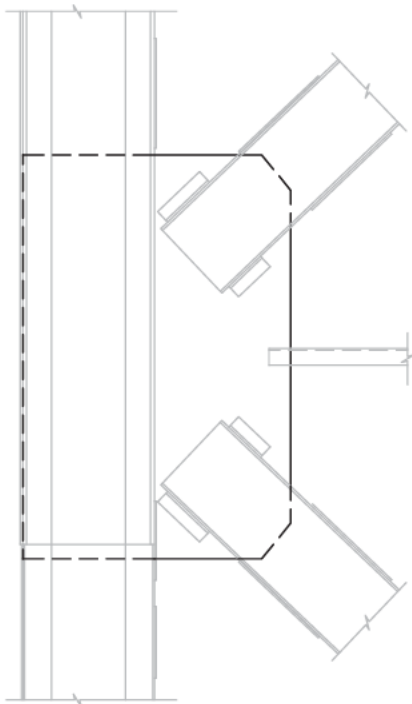


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

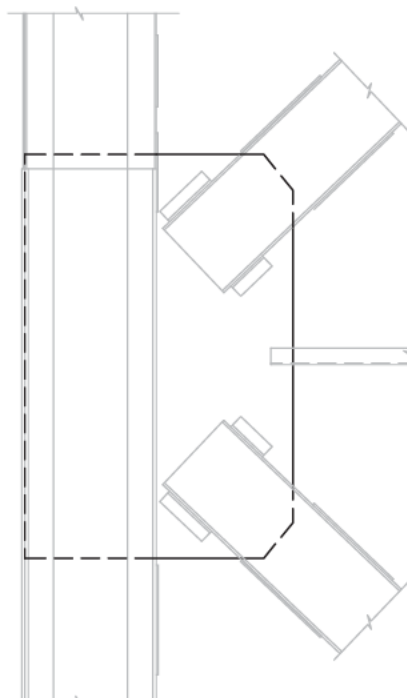


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC\_2\_160926\_MF\_410




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

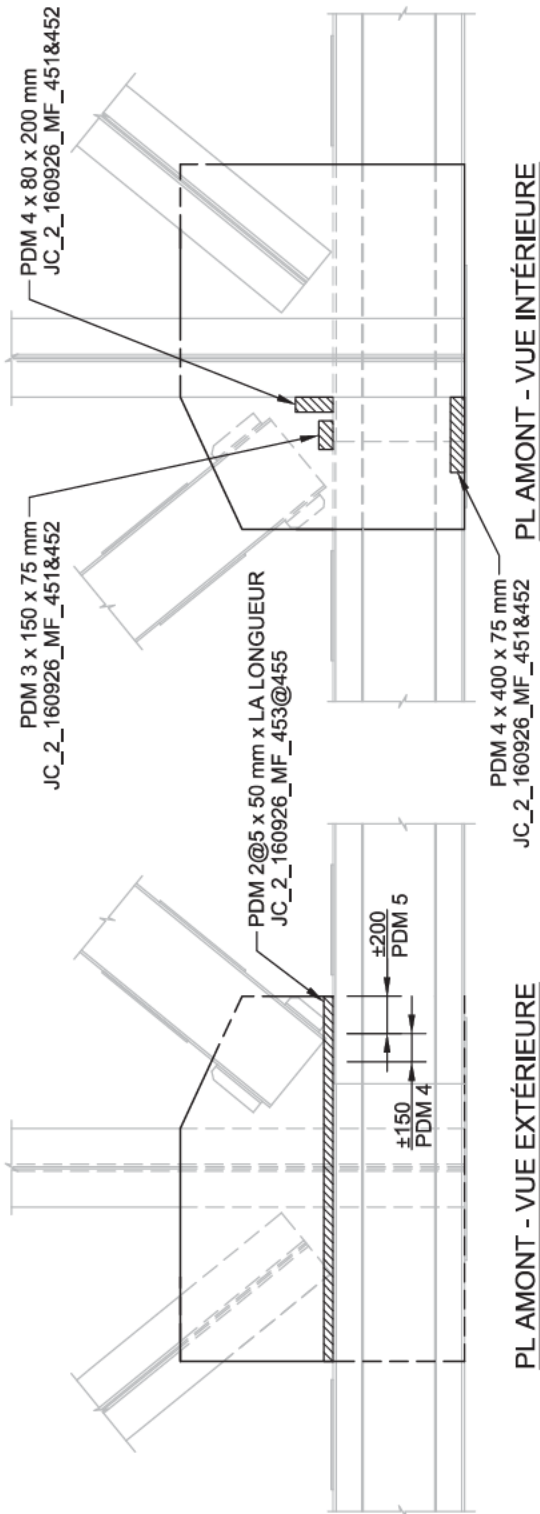


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION						
	A	B	C	D	A	B	C	D			
100	0	0	0	0	4	97	1	1	1	1	4

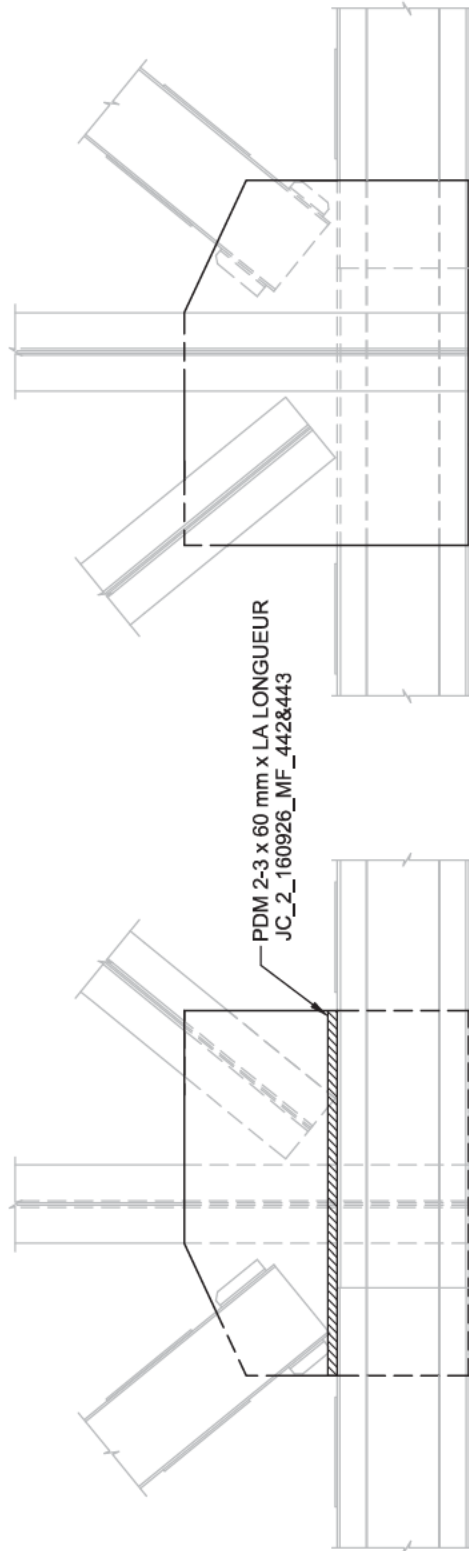
### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AV    MEMBRE : ASS. L4    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE




PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

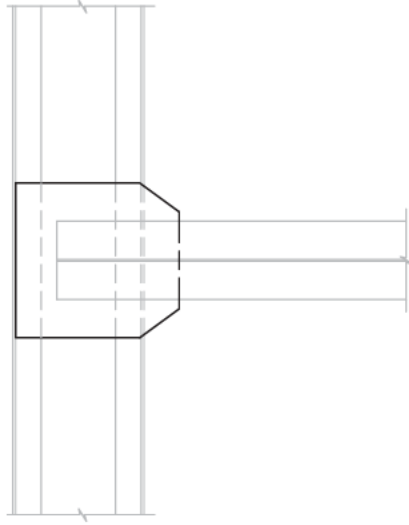
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				CEC					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
93	3	2	2	2	2	94	2	2	2	4

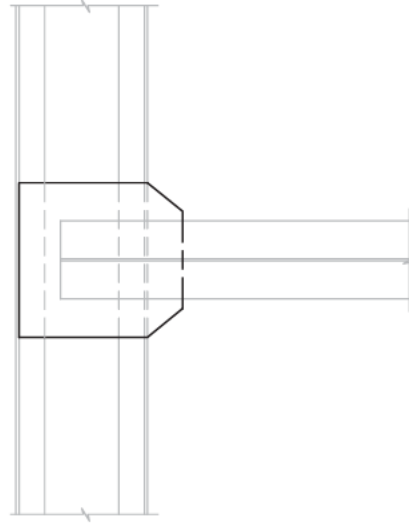


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

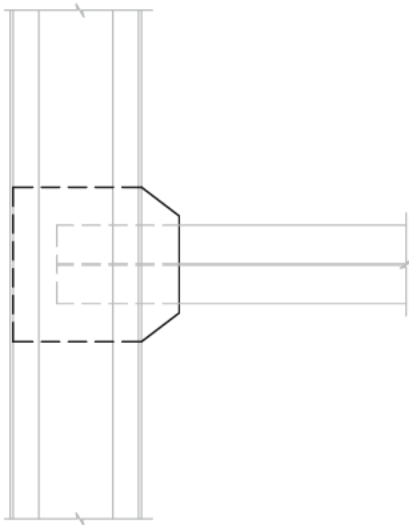
SECTION : 2	TRAVÉE : 5-6	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-26	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



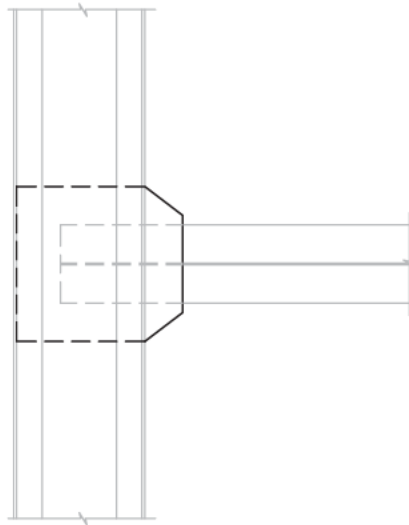
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

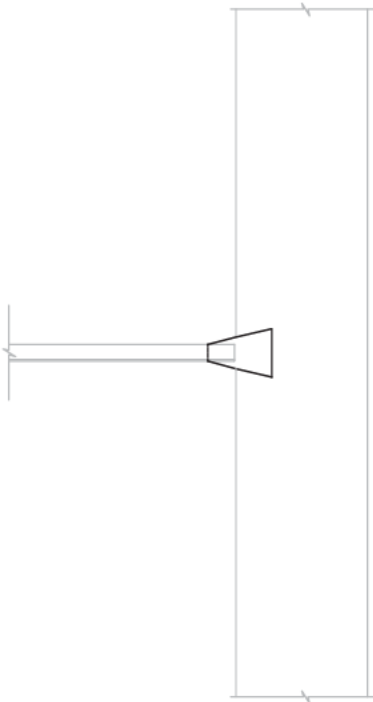


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

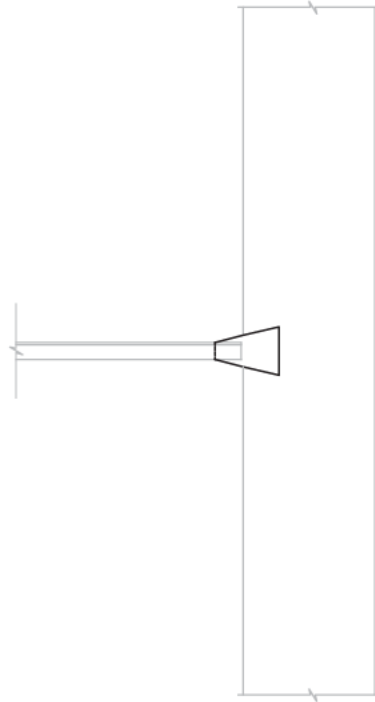
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC	
	98	2	0	0	0	4	93	2		2

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

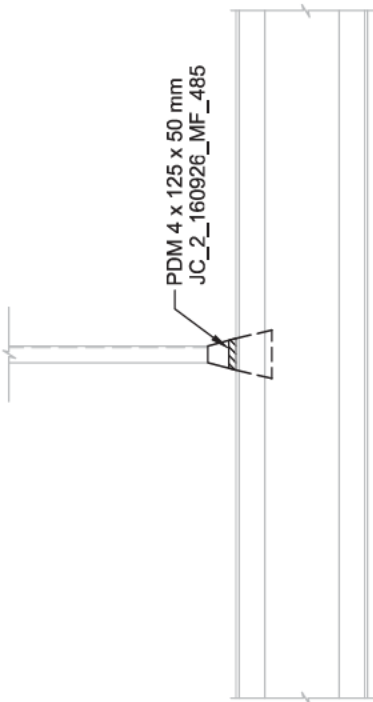
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AV    MEMBRE : ASS. L5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



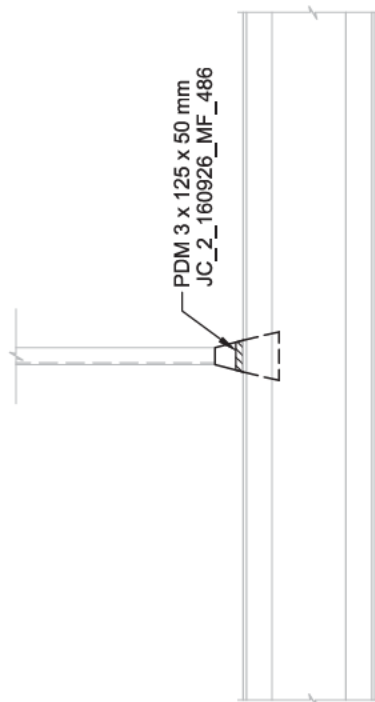
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

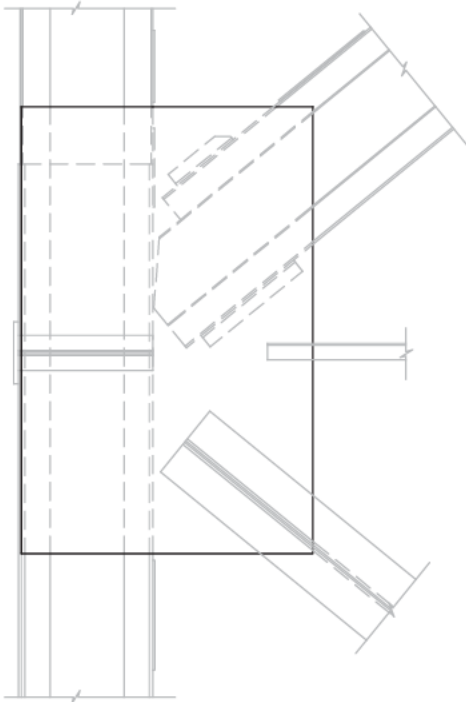


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

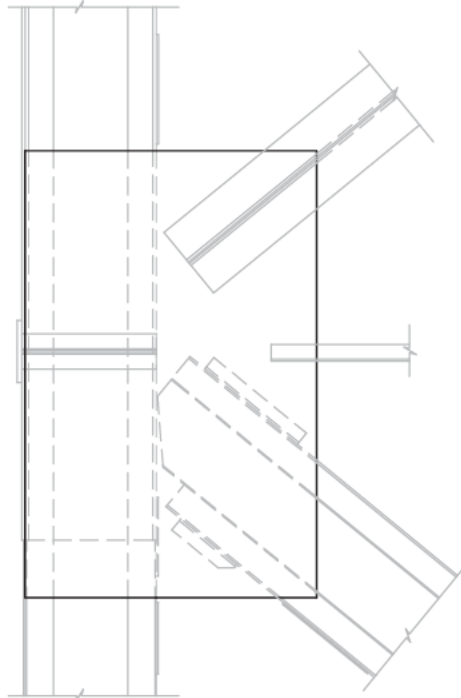
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
89	5	3	3	3	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AV    MEMBRE : ASS. U5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

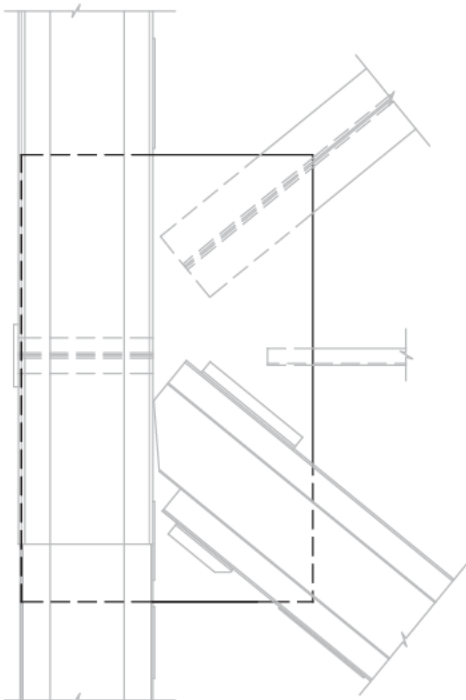


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

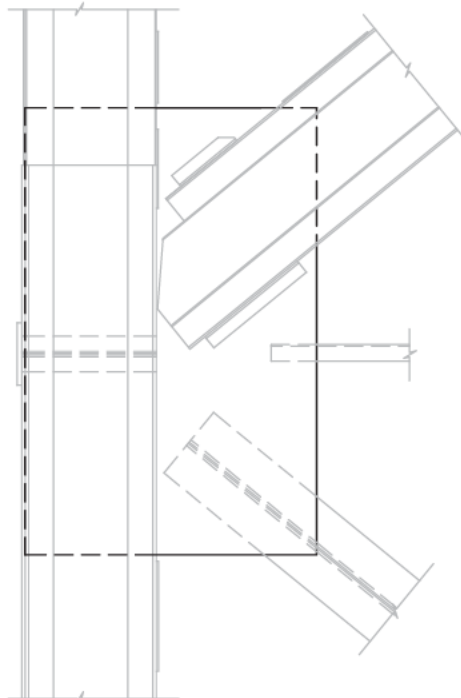


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 JC\_2\_160926\_MF\_499&500



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

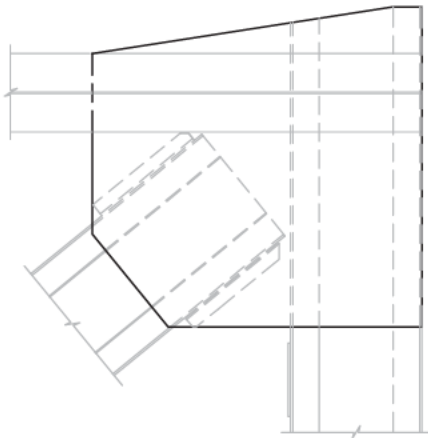


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

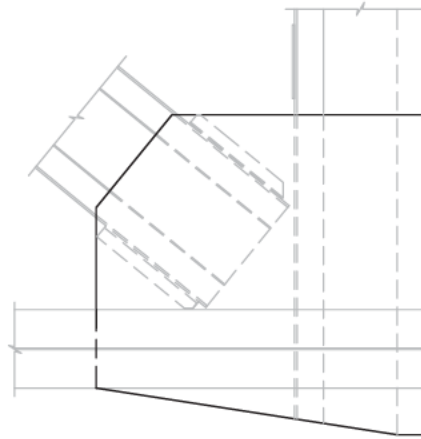
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
100	0	0	0	4	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AV    MEMBRE : ASS. L6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF               ÉCHELLE : NAE

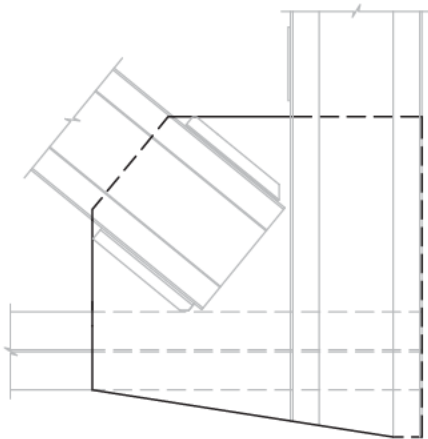


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

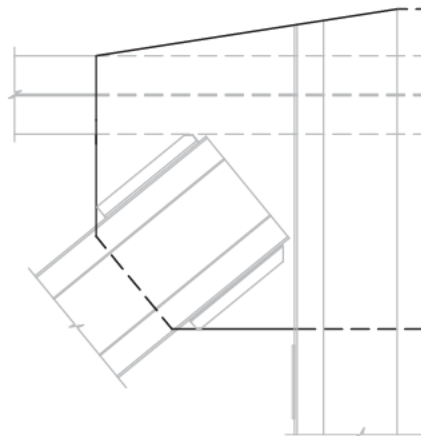


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 PDM JUSQU'À 6 mm  
 AUX PLAQUES D'ORIGINE  
 JC\_2\_160926\_MF\_502




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

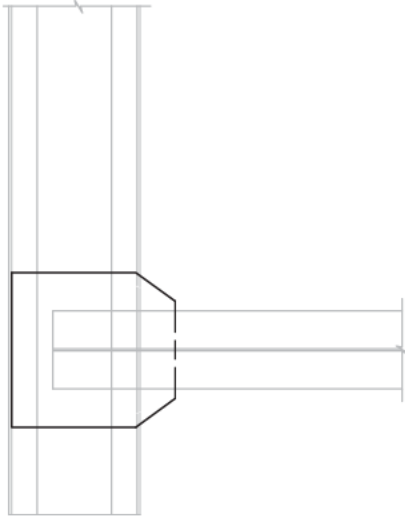


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

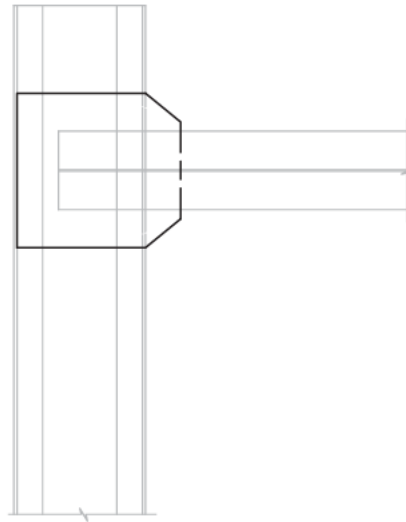
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	CEC				CEC				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
90	10	0	0	4	100	0	0	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

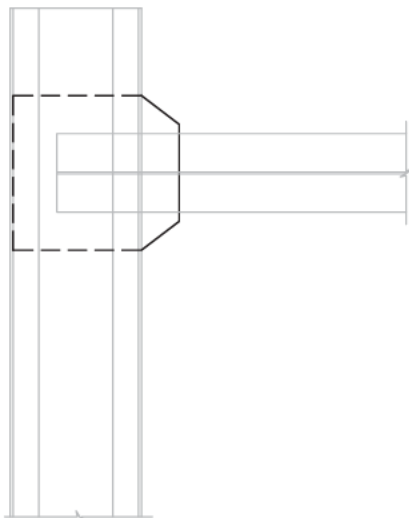
SECTION : 2	TRAVÉE : 5-6	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U6	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-26	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



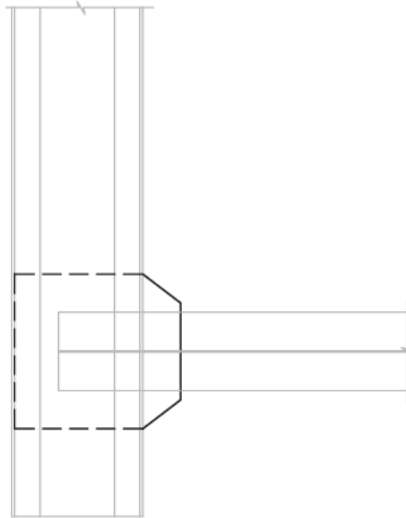
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE



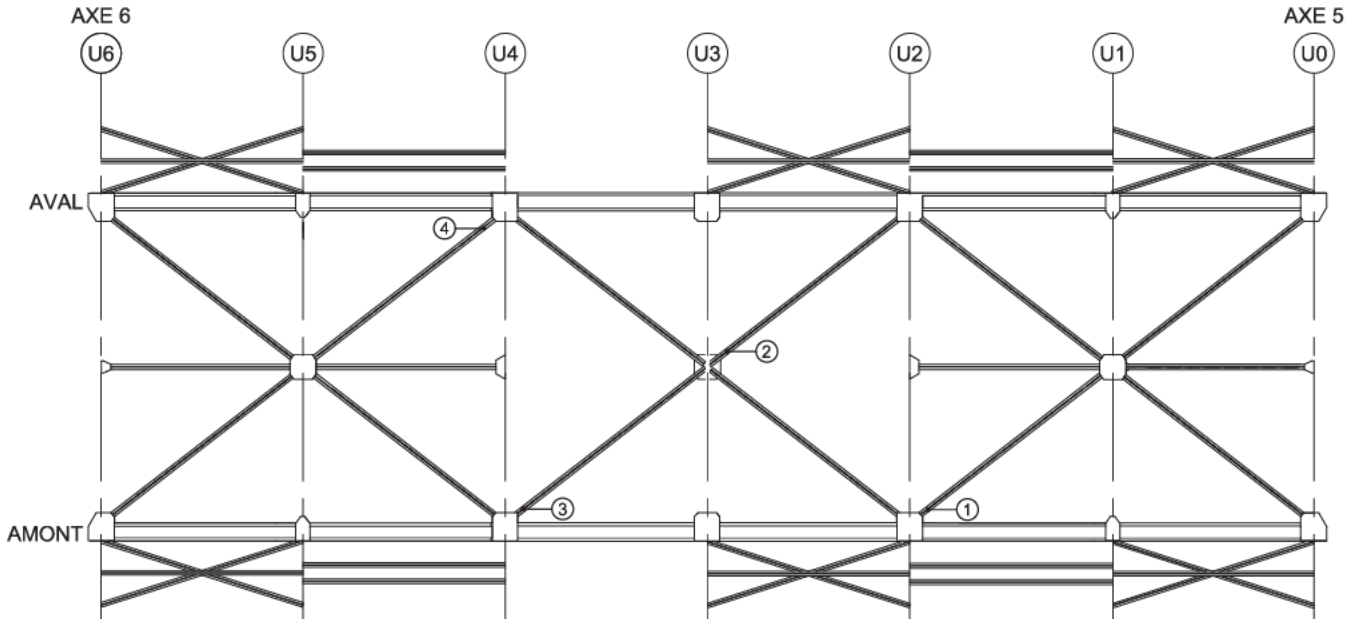
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC	
	98	2	0	0	0	4	94	2		2



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 5-6 TYPE : CONTREVENTEMENT  
 DATE : 2016-09-23 INSPECTION PAR : MF [REDACTED] ÉCHELLE : NAE



CONTREVENTEMENT HORIZONTAL SUPÉRIEUR

DÉFAUTS :

- 1- PDM 4 mm AUX CORN ET DEF CORR À PL ASS
- 2- PDM 3 mm ET DEF CORR
- 3- PDM 3 mm ET DEF CORR
- 4- PDM 3 mm ET DEF CORR

JC\_2\_160923 [REDACTED] 157&158  
 JC\_2\_160923 [REDACTED] 159  
 JC\_2\_160923 [REDACTED] 160  
 JC\_2\_160923 [REDACTED] 161&162

NOTE :

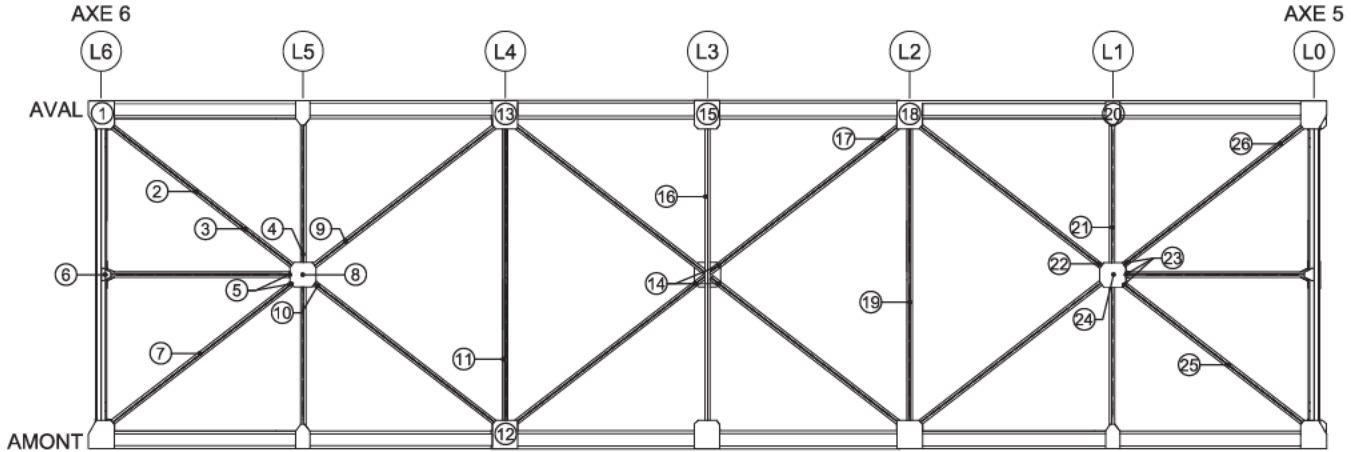
- DÉFORMATION PAR CORROSION TYPIQUE ENTRE LES CORNIÈRES.

CONTREVENTEMENT SUPÉRIEUR	U0 - U1					U1 - U2					U2 - U3					U3 - U4					U4 - U5				
	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
MATÉRIAUX	99	1	0	0	4	93	5	1	1	3	94	5	1	0	3	94	5	1	0	3	94	5	1	0	3
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4
CONTREVENTEMENT SUPÉRIEUR	U5 - U6																								
	A	B	C	D	CEC																				
MATÉRIAUX	99	1	0	0	4																				
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	97	1	1	1	4																				



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 5-6 TYPE : CONTREVENTEMENT  
DATE : 2016-09-26 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



**CONTREVENTEMENT HORIZONTAL INFÉRIEUR ET  
ÉLÉMENT DE CONTREVENTEMENT TRANSVERSAL INFÉRIEUR**


DÉFAUTS :

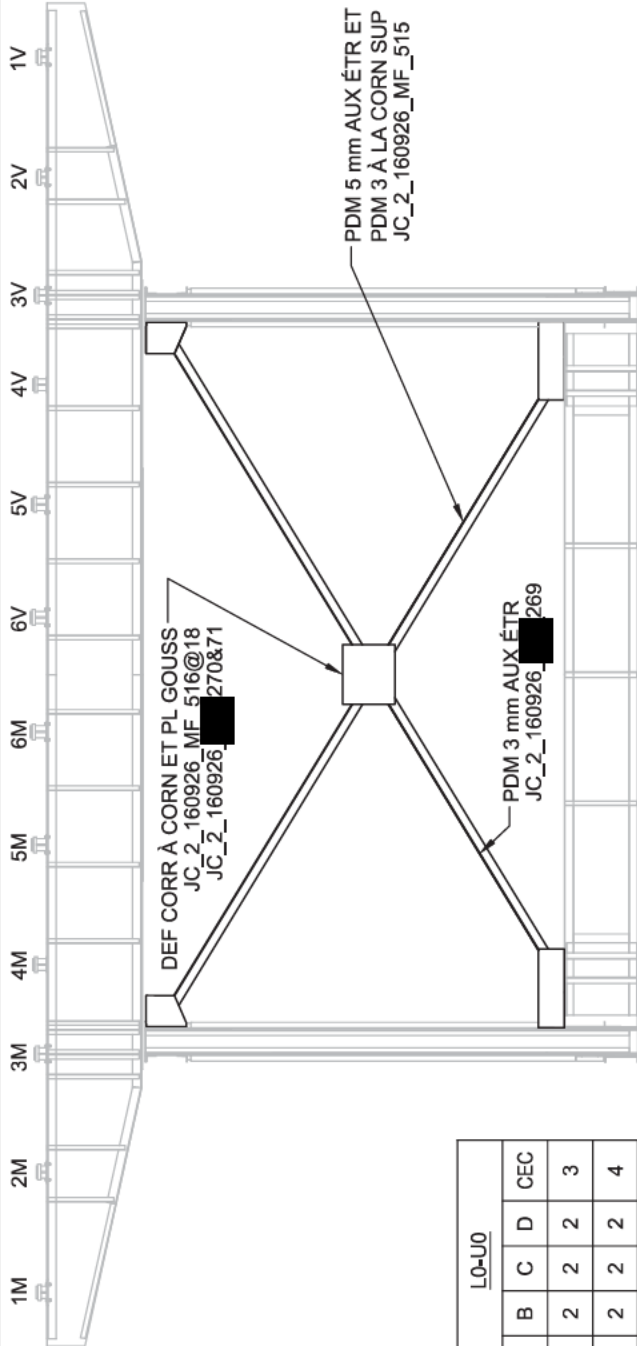
- |   |                       |  |                       |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| 1- PDM 3-4 À PL DE LIAISON ET PL ASS INF  | JC_2_160926_MF_540    | 20- PDM 4 mm À PL ASS ET 100 x 900 mm À CORN SUP     | JC_2_160926_MF_523&24 |
| 2- PDM JUSQU'À 50% AUX ÉTR  | JC_2_160926_MF_539    | 21- PDM 3 x 100 x 100 mm À CORN SUP                  | JC_2_160926_MF_521    |
| 3- PDM 3-4 x 75 x 4000 mm À CORN SUP  | JC_2_160926_MF_537    | 22- PDM 3 x 200 x 50 À SDT CORN SUP                  | JC_2_160926_MF_522    |
| 4- PDM 3 x 200 x 200 mm À SDT CORN SUP  | JC_2_160926_MF_535    | 23- PDM 3 x 100 x 100 À SDT CORN SUP                 | JC_2_160926_MF_520    |
| 5- PDM 3 mm À SDT CORN SUP  | JC_2_160926_MF_538    | 24- PDM 3 mm À PL ASS INF ET DEF CORR                | -                     |
| 6- PDM 3 mm À PL ASS SUP ET LIAISON   | JC_2_160926_MF_541    | 25- PDM 5 x 600 x 100 mm À CORN SUP ET PDM 3-4 À ÉTR | JC_2_160926_MF_272    |
| 7- PDM 2-3 mm SUR 40% LONG DES CORN SUP ET INF                                  | JC_2_160926_MF_281    | 26- PDM 4 x 1500 x 100 mm À CORN SUP                 | JC_2_160926_MF_519    |
| 8- PDM 3 mm À PL ASS SUP ET INF   | JC_2_160926_MF_536    |  |                       |
| 9- PDM 3 x 2000 x 100 mm À CORN SUP   | JC_2_160926_MF_534    |  |                       |
| 10- PDM 3 mm À SDT CORN SUP   | JC_2_160926_MF_536    |  |                       |
| 11- PDM JUSQU'À PERF 4000 x 400 mm À CORN INF (RÉPARÉ). PDM 3 mm À SDT CORN SUP | JC_2_160926_MF_275@77 |  |                       |
| 12- PDM 2-3 mm À PL ASS INF   | JC_2_160926_MF_280    |  |                       |
| 13- PDM JUSQU'À PERF 200 x 50 mm À CORN INF ET PDM 6 x 600 x 400 mm À CORN SUP  | JC_2_160926_MF_533    |  |                       |
| 14- PDM 2-3 mm À SDT CORN SUP ET PL ASS SUP                                     | JC_2_160926_MF_532    |  |                       |
| 15- PDM 3 mm À SDT CORN SUP ET PL ASS SUP ET INF                                | JC_2_160926_MF_274    |  |                       |
| 16- PDM 4 x 50 x 200 mm À CORN INF  | JC_2_160926_MF_530    |  |                       |
| 17- PDM 3 mm À CORN SUP   | JC_2_160926_MF_531    |  |                       |
| 18- PDM 3 mm À PL ASS INF ET PDM 4 mm À SDT CORN SUP                            | JC_2_160926_MF_529    |  |                       |
| 19- PDM 5-6 mm SUR 80% LONG DE CORN INF NORD                                    | JC_2_160926_MF_525&27 |  |                       |
|   | JC_2_160926_MF_526    |  |                       |

ÉLÉMENT DE CTV TRANSV INFÉRIEUR	L1					L2					L3					L4					L5				
	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
MATÉRIAUX	97	1	1	1	4	85	5	5	5	3	97	1	1	1	3	91	3	3	3	3	98	1	1	0	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4
CONTREVENTEMENT HORIZONTAL INF	L0 - L1					L1 - L2					L2 - L3					L3 - L4					L4 - L5				
	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
MATÉRIAUX	97	1	1	1	4	97	2	1	0	4	98	1	1	0	4	98	1	1	0	4	98	1	1	0	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4
CONTREVENTEMENT HORIZONTAL INF	L5 - L6																								
	A	B	C	D	CEC																				
MATÉRIAUX	88	4	4	4	3																				
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	97	1	1	1	4																				



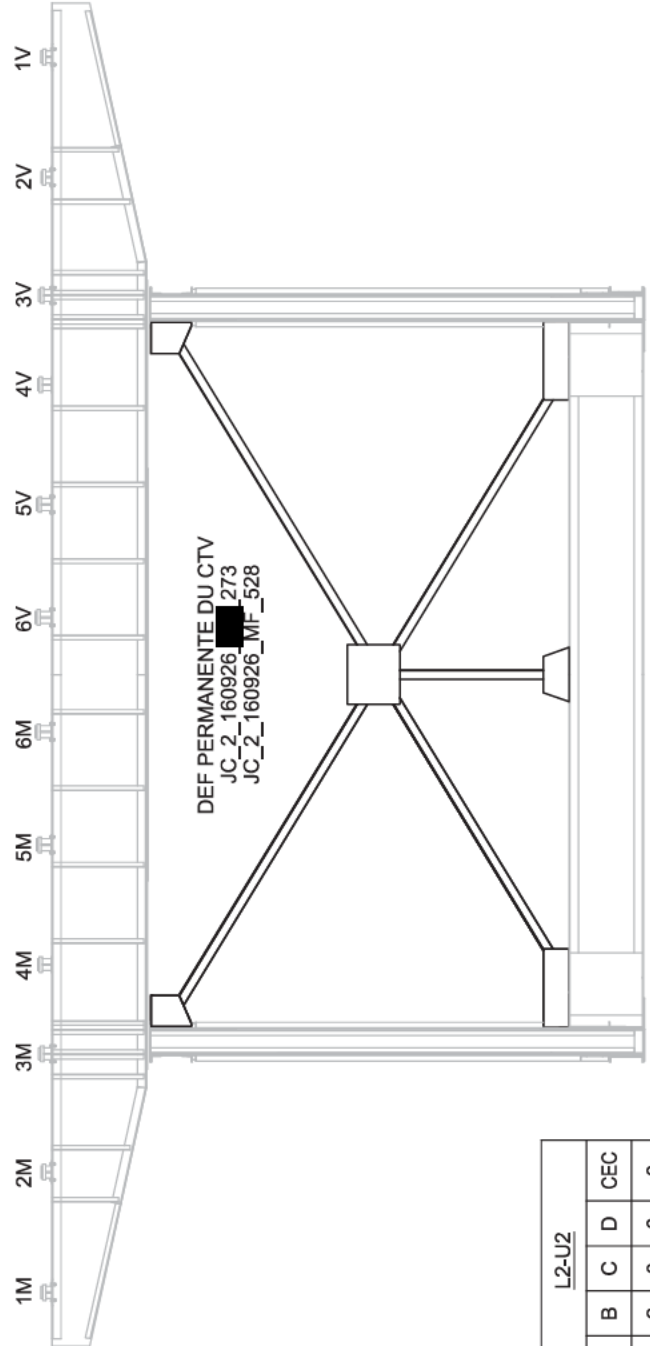
### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : --    MEMBRE : L0-U0 / L2-U2    TYPE : CONTREVENTEMENT VERTICAL  
DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



CONTREVENTEMENT VERTICAL L0-U0

	L0-U0			
	A	B	C	D
CONTREVENTEMENT VERTICAL	94	2	2	2
MATÉRIAUX	94	2	2	2
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	94	2	2	2




CONTREVENTEMENT VERTICAL L2-U2

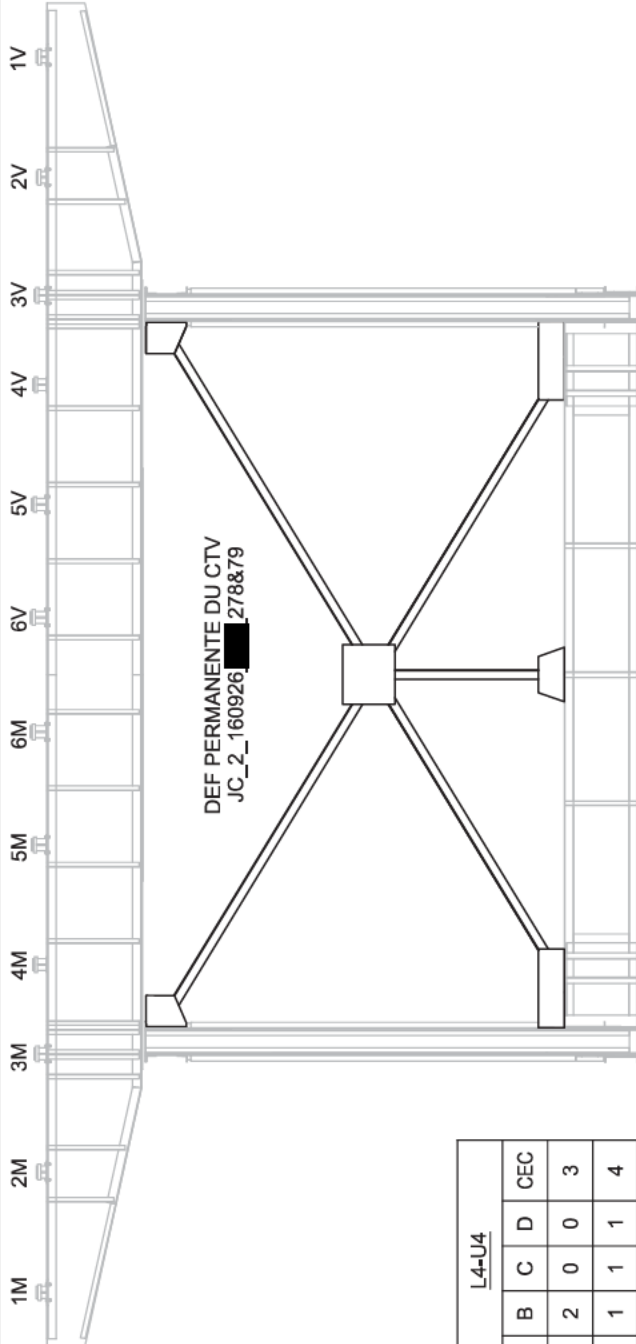
	L2-U2			
	A	B	C	D
CONTREVENTEMENT VERTICAL	98	2	0	0
MATÉRIAUX	91	3	3	3
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	91	3	3	3





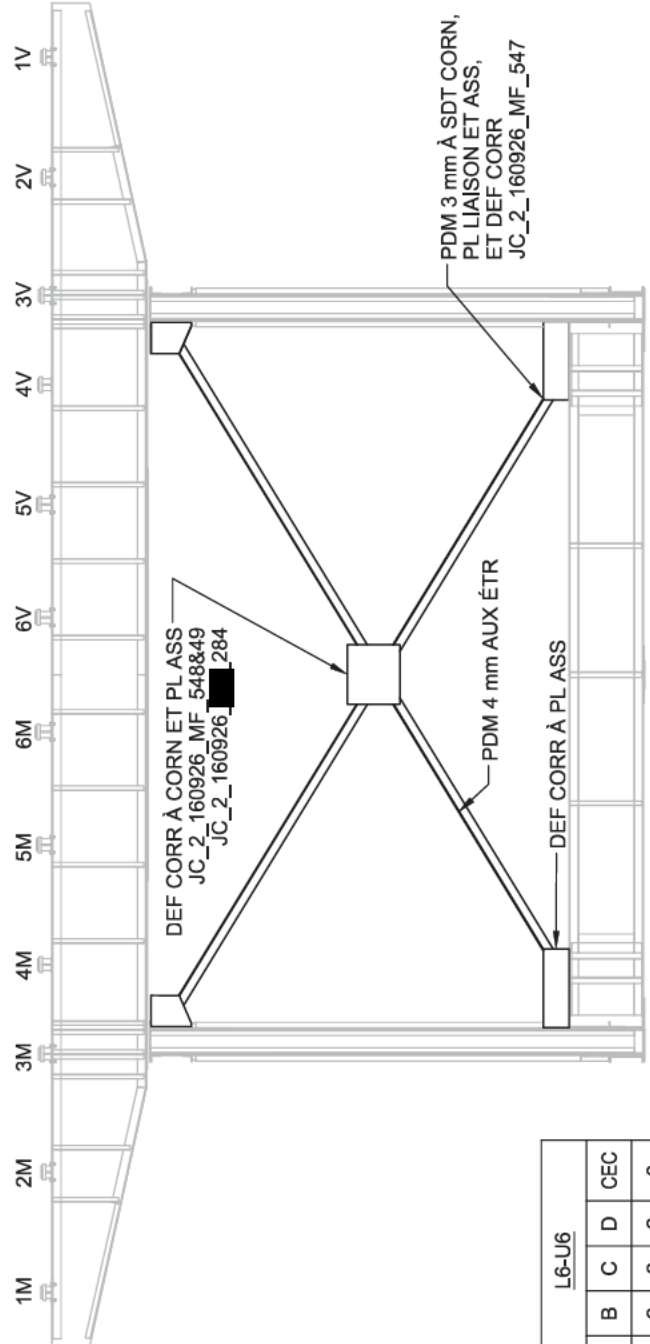
### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : --    MEMBRE : L4-U4 / L6-U6    TYPE : CONTREVENTEMENT VERTICAL  
DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



CONTREVENTEMENT VERTICAL L4-U4


	L4-U4				
	A	B	C	D	CEC
CONTREVENTEMENT VERTICAL	98	2	0	0	3
MATÉRIAUX	97	1	1	1	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION					



CONTREVENTEMENT VERTICAL L6-U6

	L6-U6				
	A	B	C	D	CEC
CONTREVENTEMENT VERTICAL	94	2	2	2	3
MATÉRIAUX	94	2	2	2	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION					

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

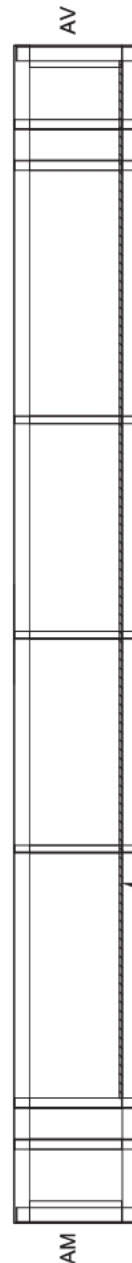
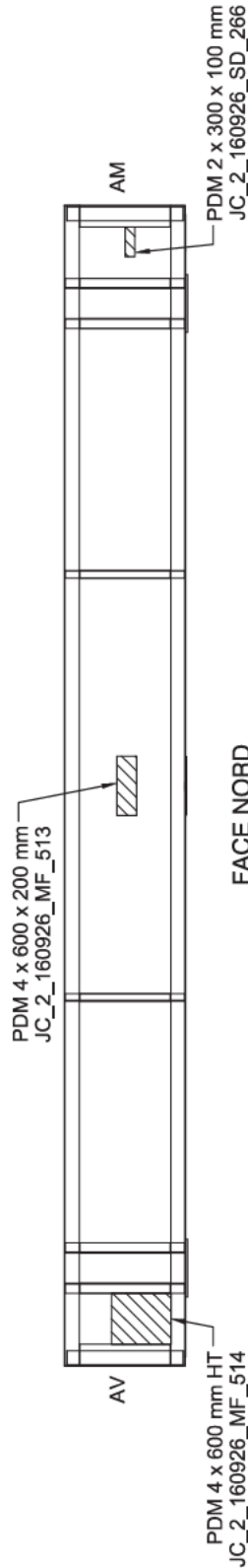
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : --    MEMBRE : L0    TYPE : POUTRE DE LEVAGE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

AM  
AV

SEMELLE SUPÉRIEURE  
DESSUS

AM  
AV

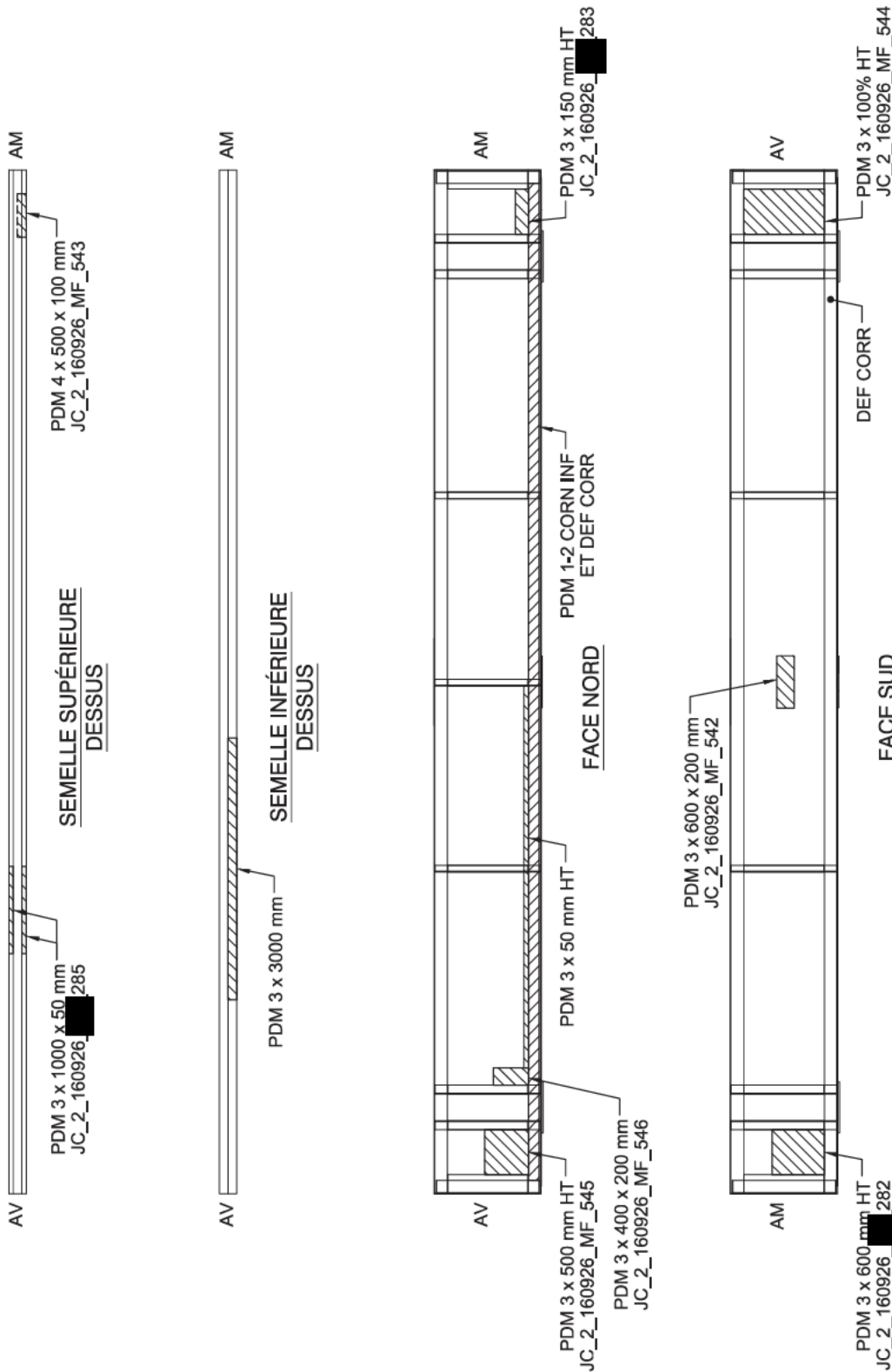
SEMELLE INFÉRIEURE  
DESSUS



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
	96	2	1	1	1	4	97	1	1	1	1	1

### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

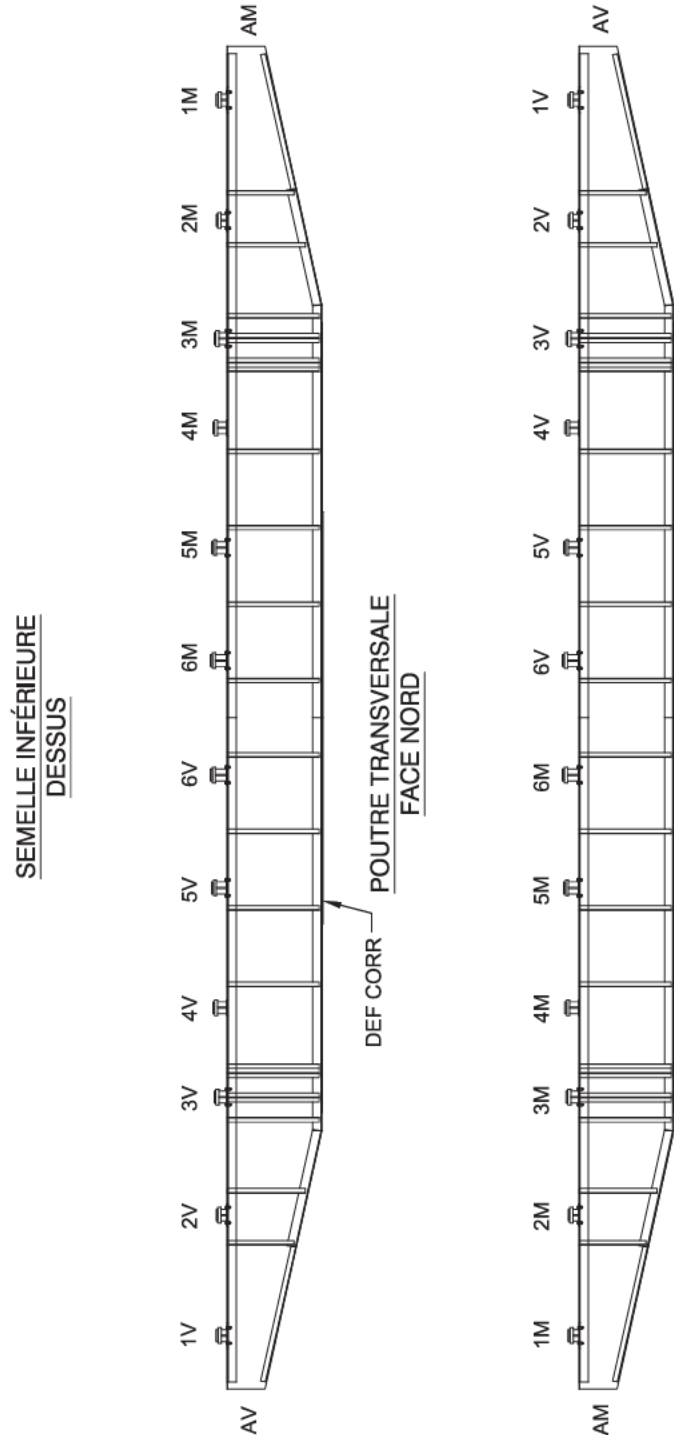
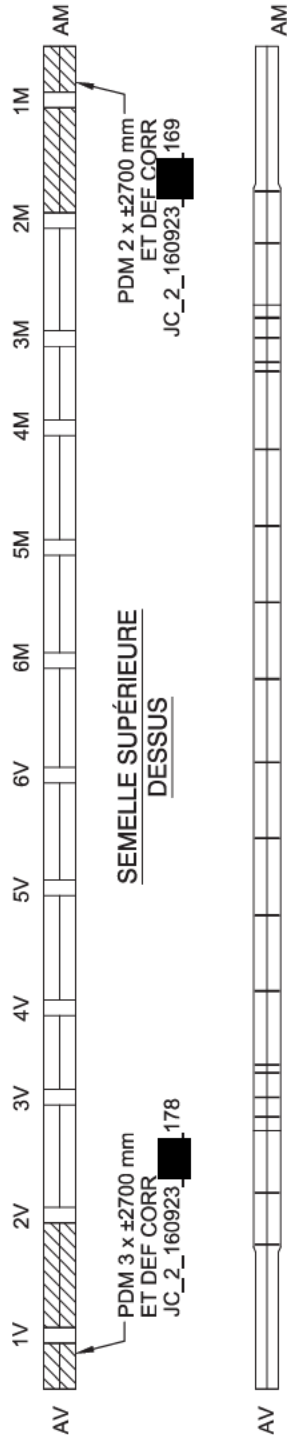
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : --    MEMBRE : L6    TYPE : POUTRE DE LEVAGE  
 DATE : 2016-09-26    INSPECTION PAR : MF [REDACTED]    ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
96	2	1	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

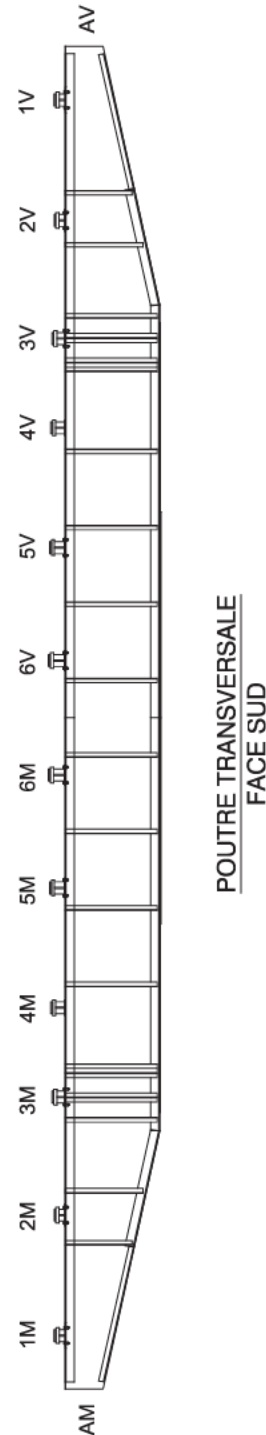
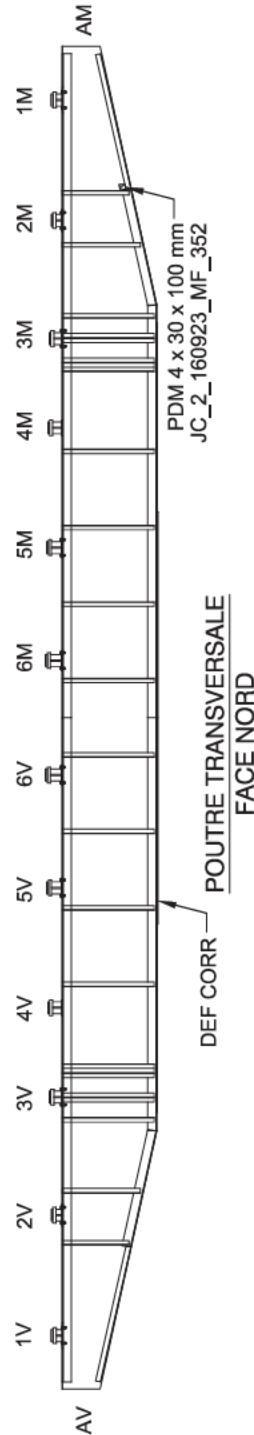
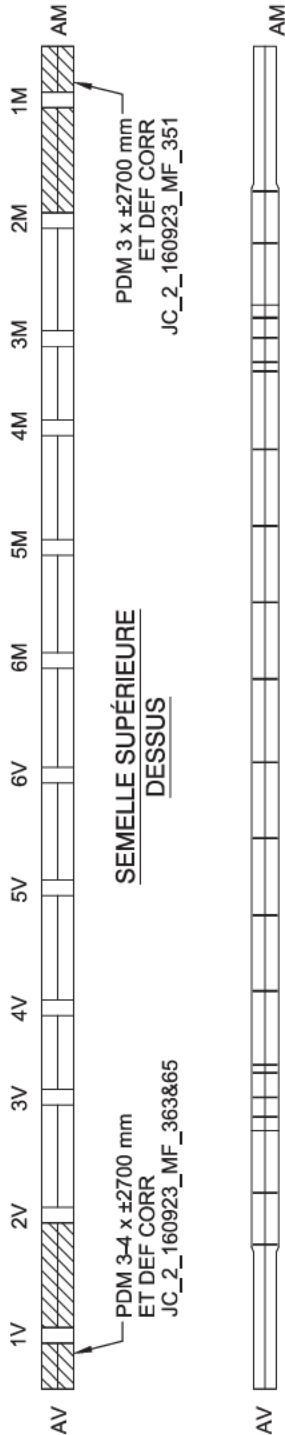
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : --    MEMBRE : U0    TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
 DATE : 2016-09-23    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	A	B	
96	3	1	0	4	91	3	3	3	4

### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : --    MEMBRE : U1    TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
 DATE : 2016-09-23    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



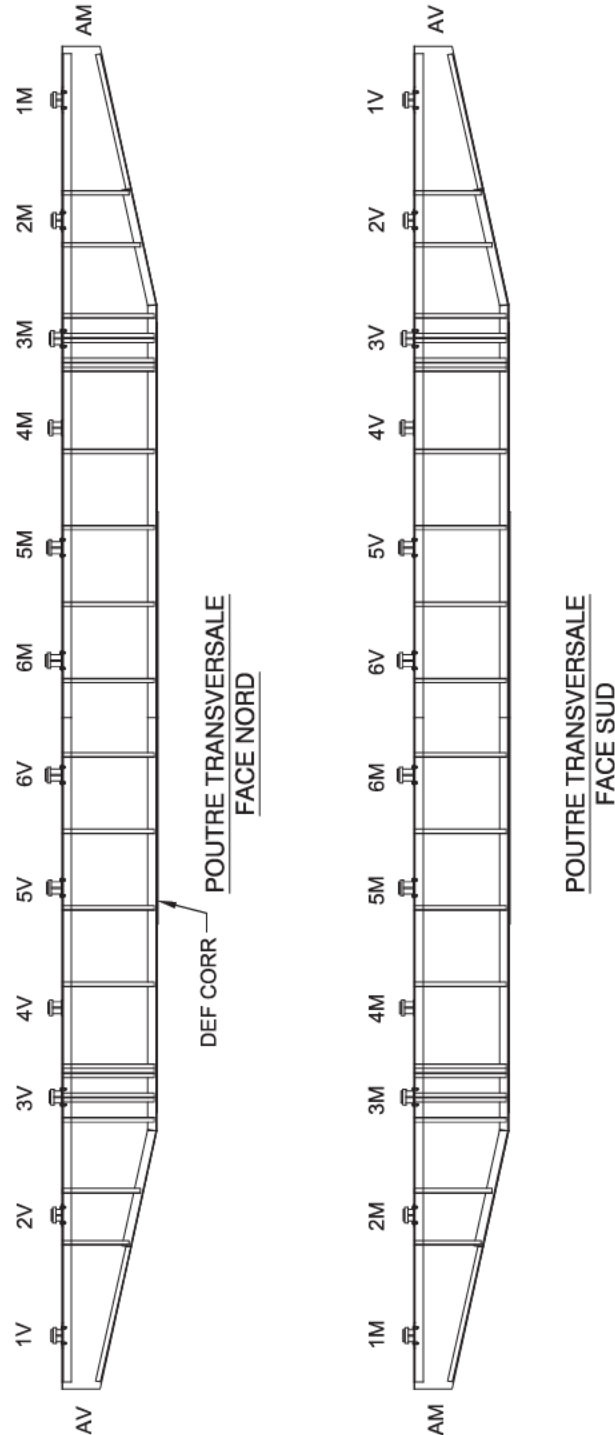
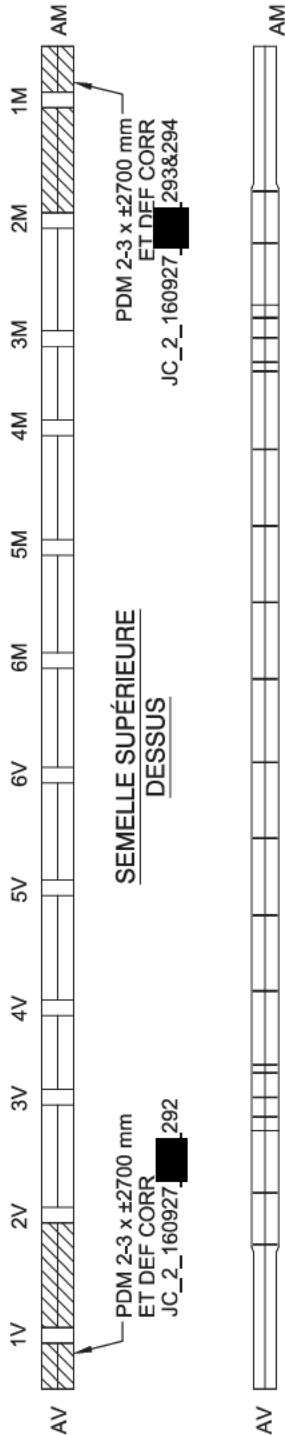
MATÉRIAUX	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	
92	5	2	1	4	85
					5
					5
					4



### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : --    MEMBRE : U2  
 DATE : 2016-09-27    INSPECTION PAR : MF 

TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
 ÉCHELLE : NAE



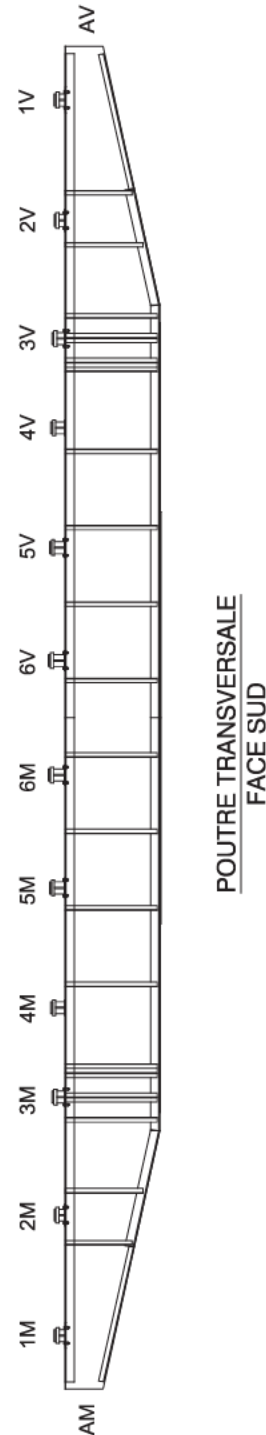
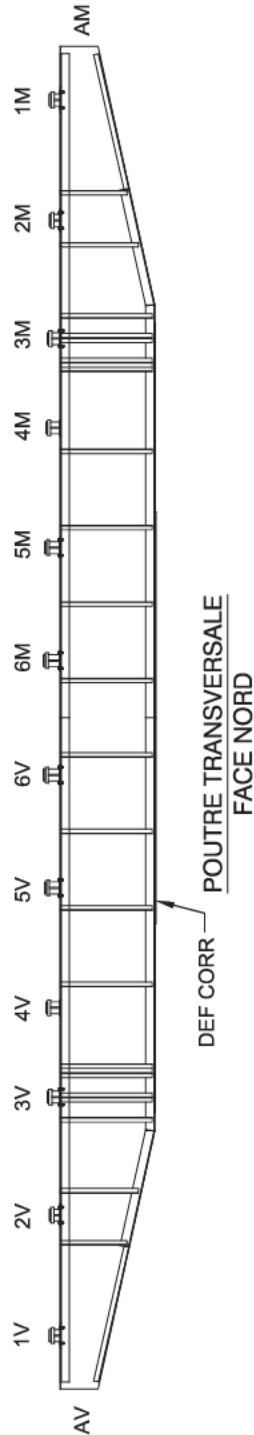
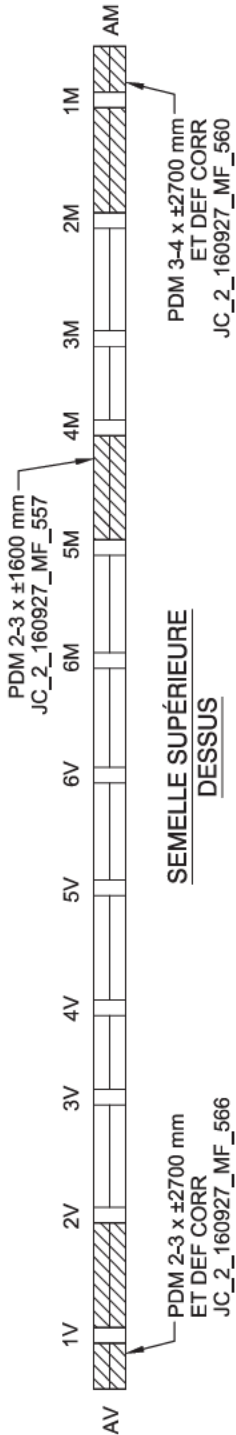
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	A	B	
94	5	1	0	4	91	3	3	3	4



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : --    MEMBRE : U3  
DATE : 2016-09-27    INSPECTION PAR : MF

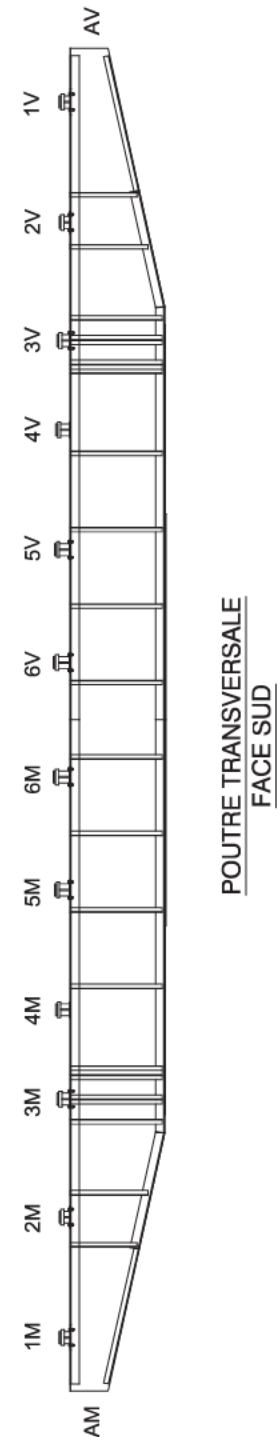
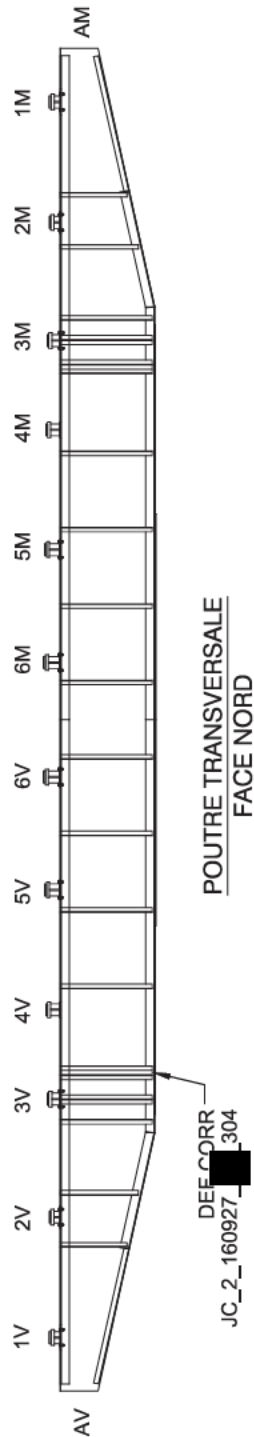
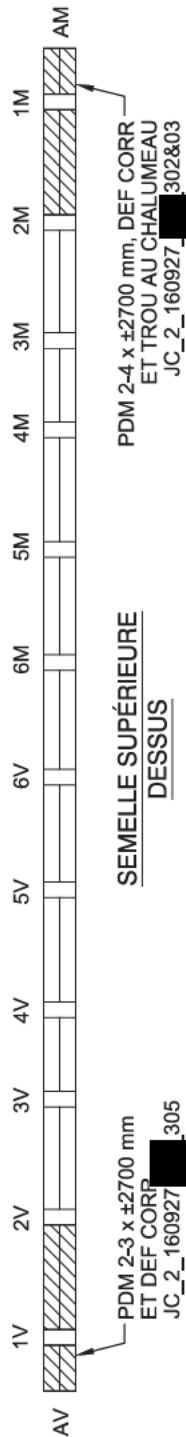
TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION					CEC	
	A	B	A	B	C	D	4		
	91	5	3	1	4	89		3	3

### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : --    MEMBRE : U4    TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
 DATE : 2016-09-27    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

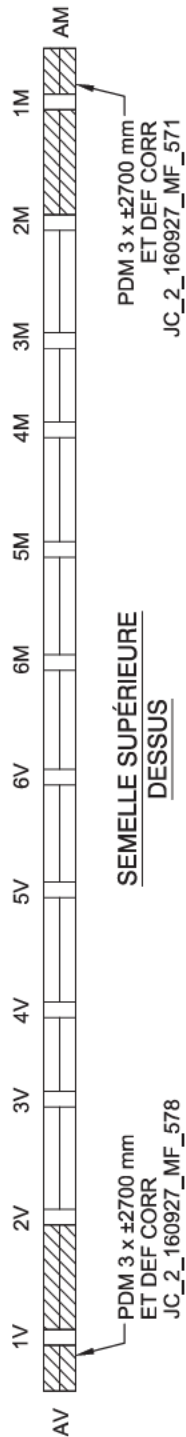


MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	A	B	
95	3	1	1	4	91	3	3	3	4



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

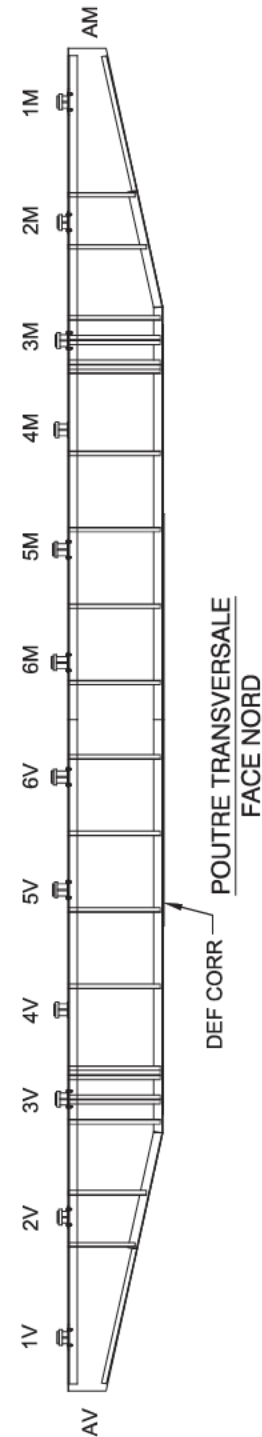
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : --    MEMBRE : U5    TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
 DATE : 2016-09-27    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



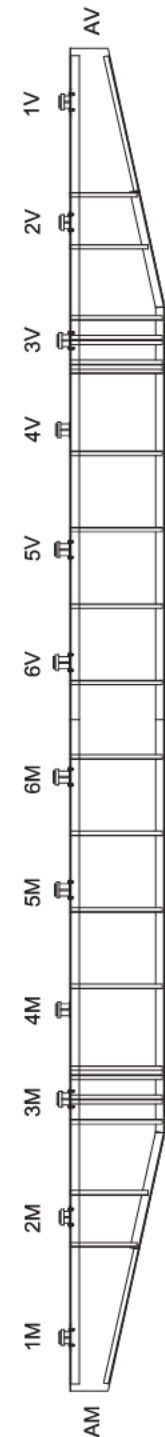
SEMELLE SUPÉRIEURE  
DESSUS



SEMELLE INFÉRIEURE  
DESSUS



POUTRE TRANSVERSALE  
FACE NORD



POUTRE TRANSVERSALE  
FACE SUD

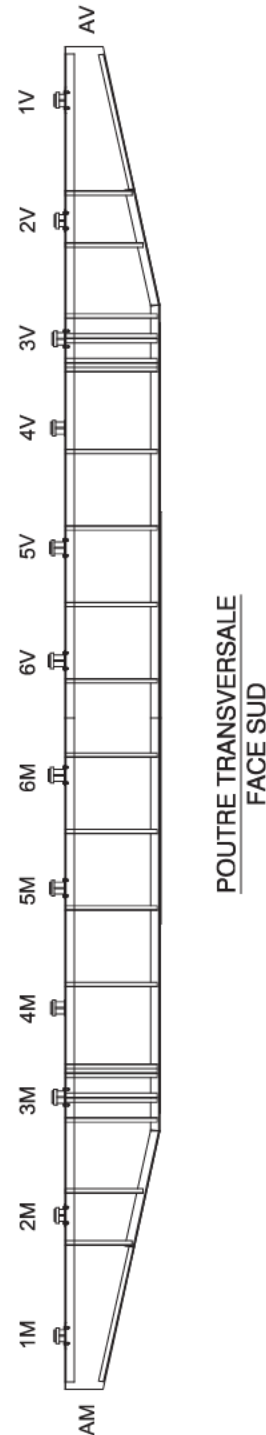
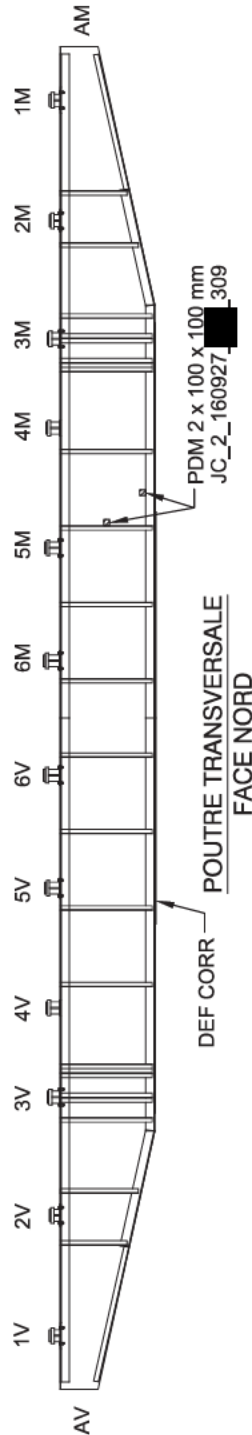
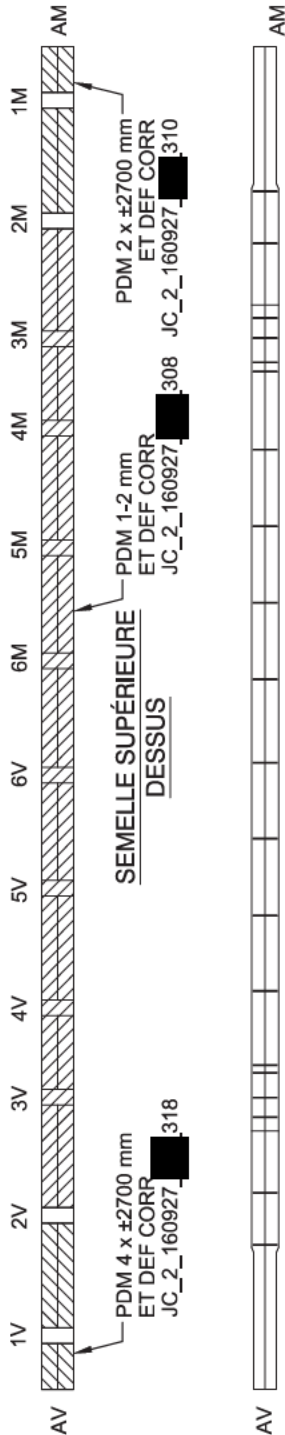
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	A	B	
94	5	1	0	4	91	3	3	3	4



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2 TRAVÉE : 5-6 FERME : -- MEMBRE : U6  
DATE : 2016-09-27 INSPECTION PAR : MF

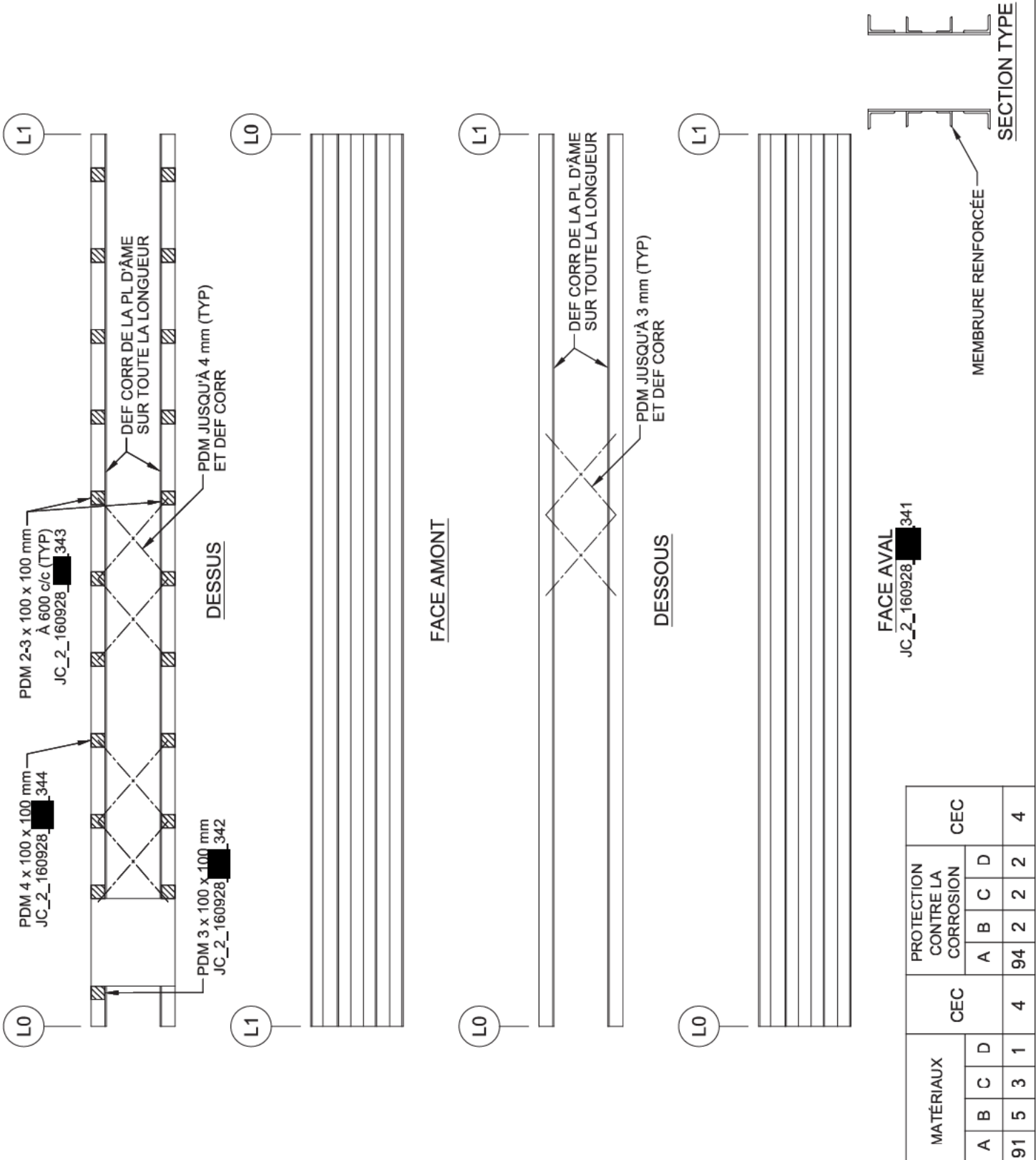
TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	C	D	A	B		C	D
86	10	3	1	4	85	5	5	5	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AM    MEMBRE : C. INF. L0-L1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

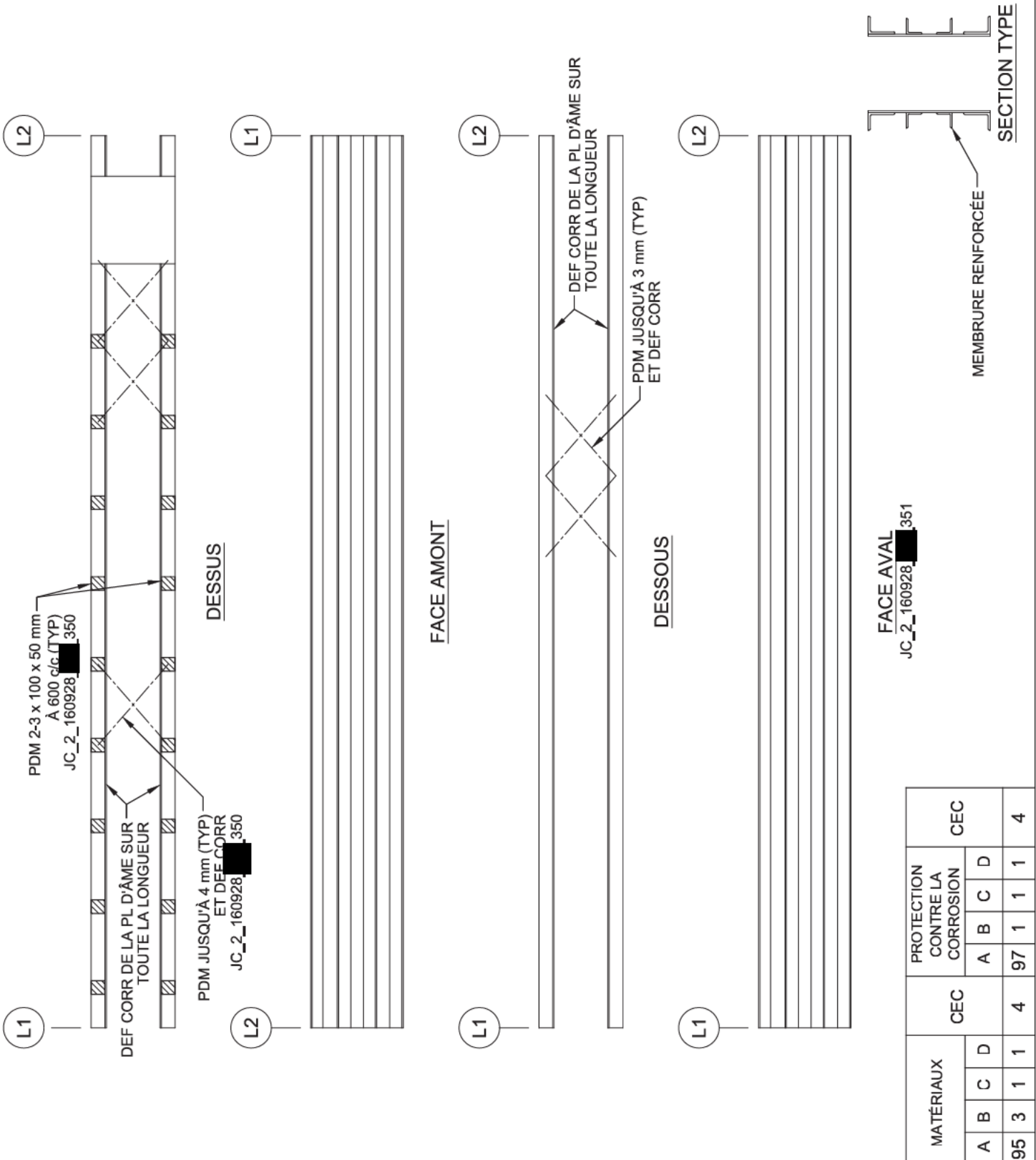


FACE AVANT  
 JC\_2\_160928\_341


MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
91	5	3	1	1	4	94	2	2	2	2	2	4

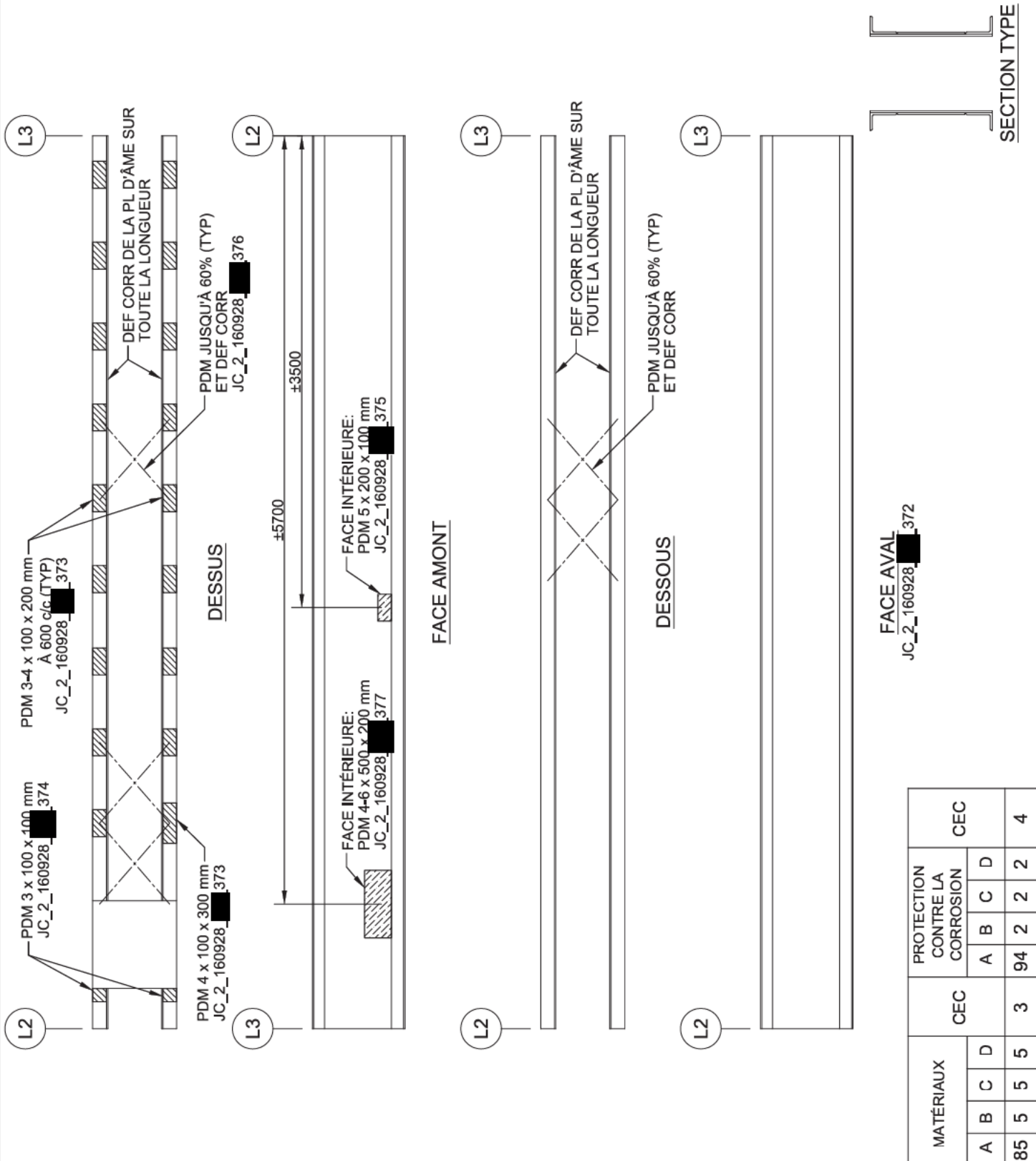
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AM    MEMBRE : C. INF. L1-L2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AM    MEMBRE : C. INF. L2-L3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

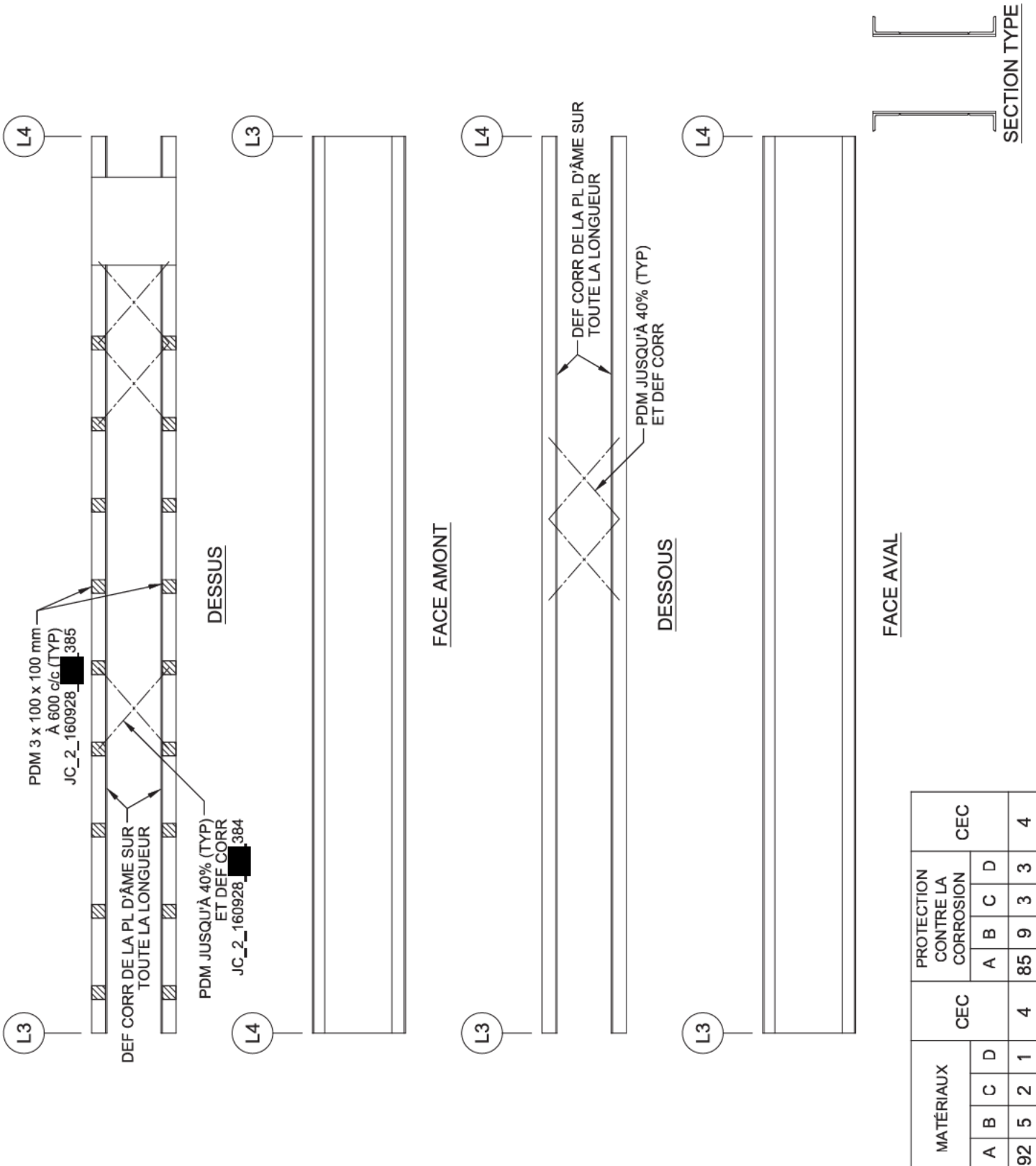


FACE AVAL  
 JC\_2\_160928\_372

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
85	5	5	5	5	94	2	2	2	2	2	2	4


### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

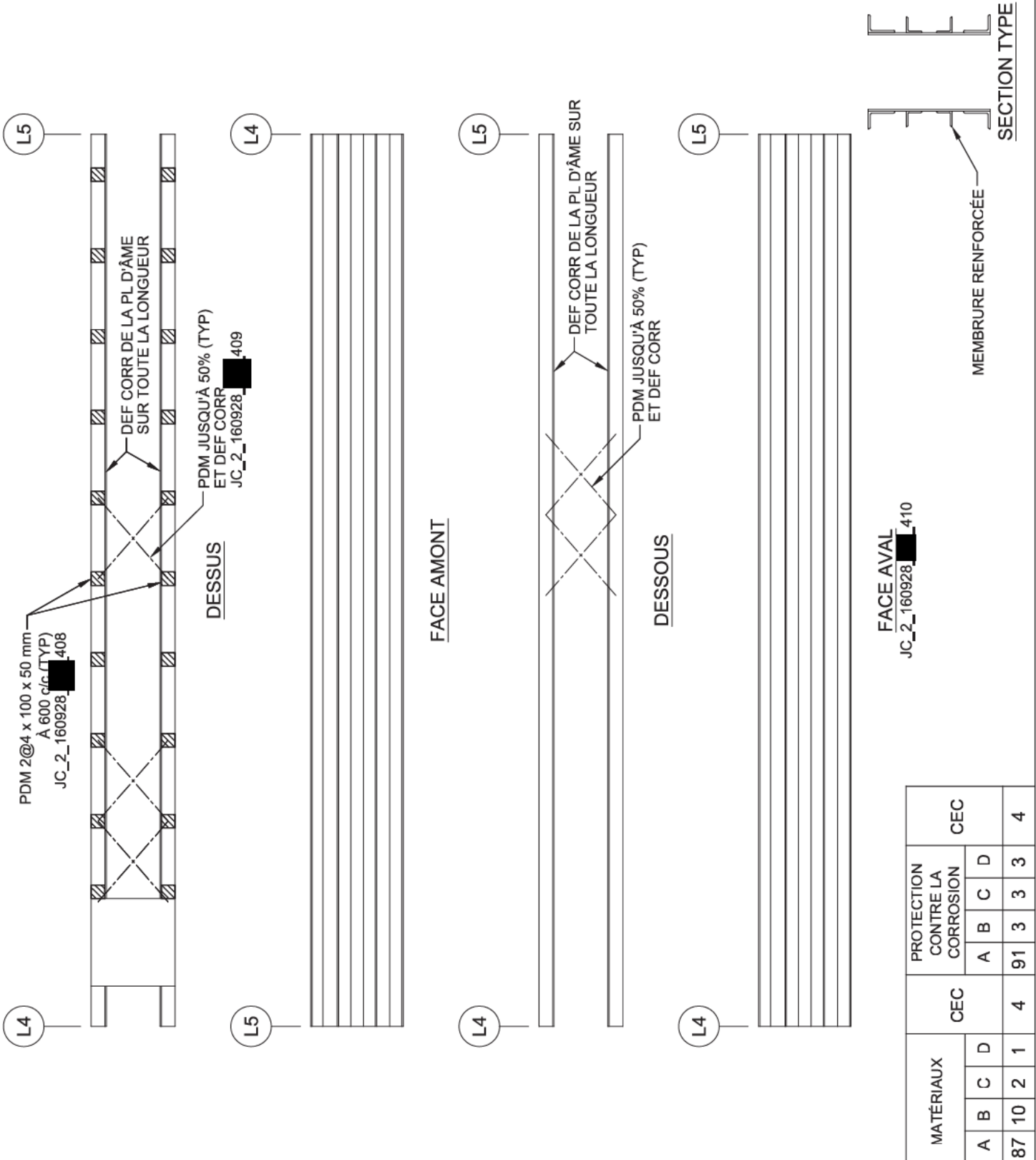
SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AM    MEMBRE : C. INF. L3-L4    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	3	4	
	92	5	2	1	4	85	9	3	3

### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AM    MEMBRE : C. INF. L4-L5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

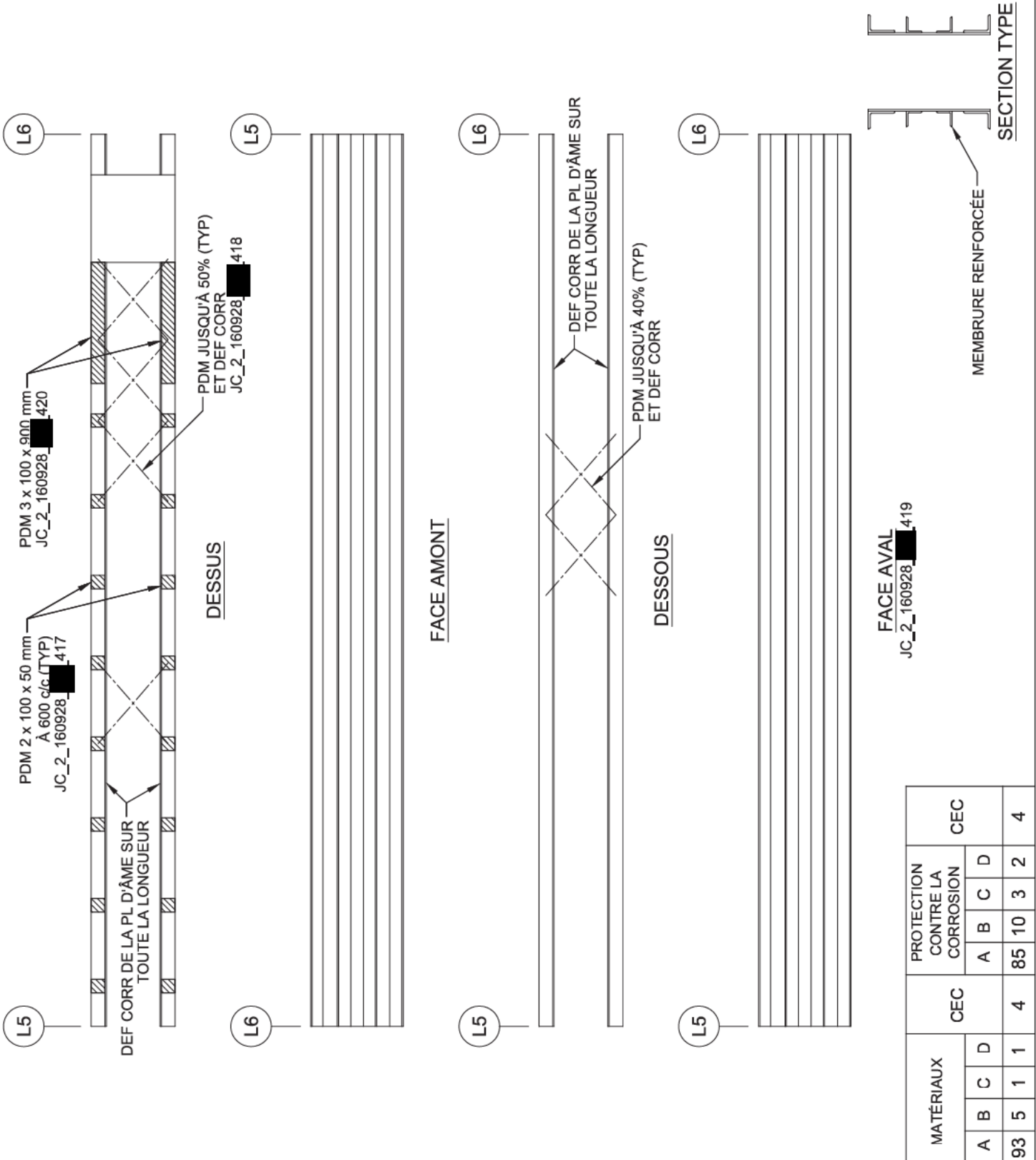


FACE AVANT  
 JC\_2\_160928\_410

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
87	10	2	1	1	4	91	3	3	3	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 6-7	FERME : AM	MEMBRE : C. INF. L5-L6	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-28	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	A	B	
93	5	1	1	1	85	10	3	2	4






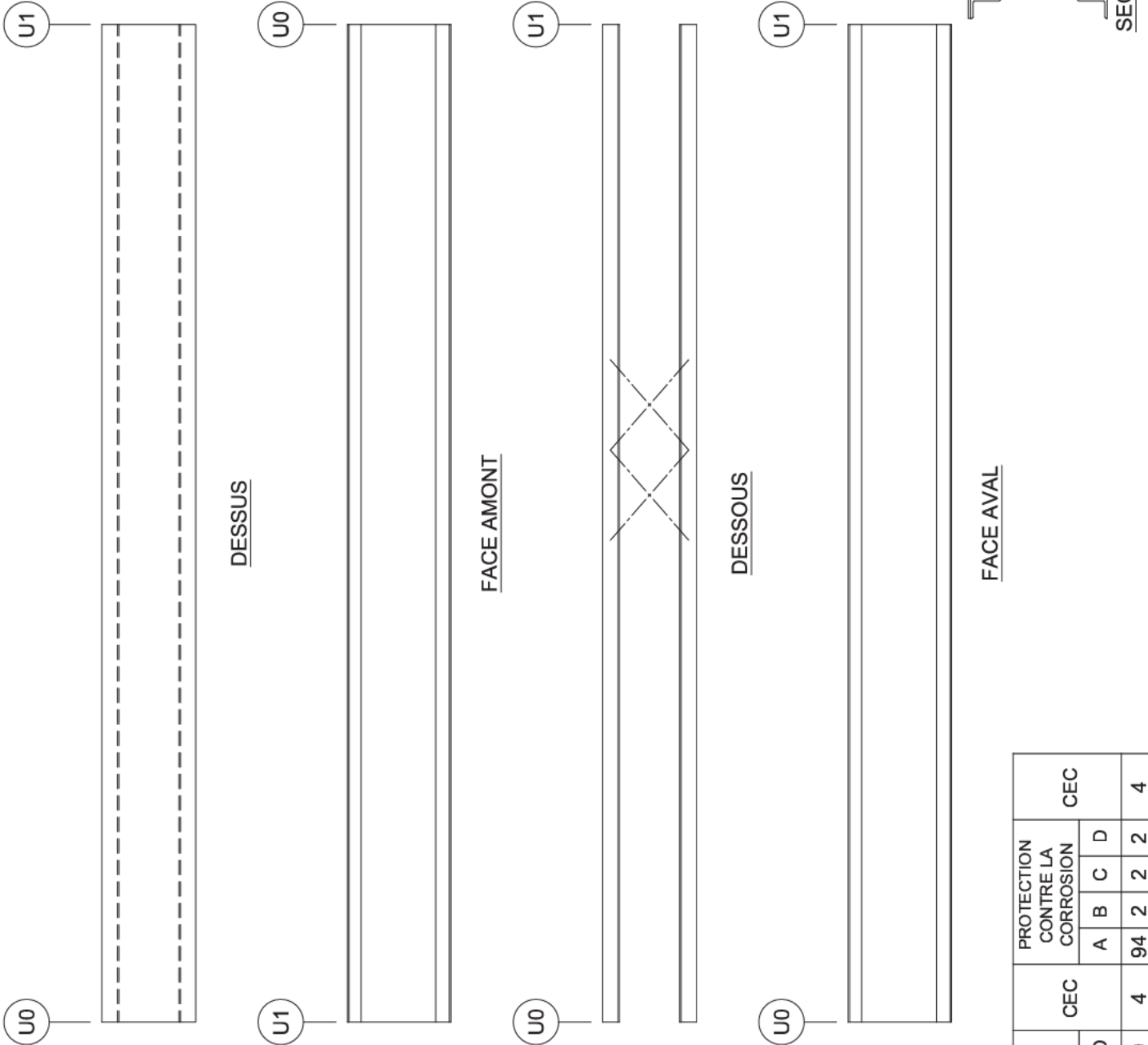
Canada   
 Les Ponts Jacques Cartier et Champlain Incorporée  
 The Jacques Cartier and Champlain Bridges Incorporated

Consortium  
**TETRA TECH**  
**STRUCTURA**

CONTRAT N°62408  
 Pont Jacques-Cartier, services de consultant, inspections  
 annuelles, inspections spéciales et étude  
 de capacité portante (2015-2016).

### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

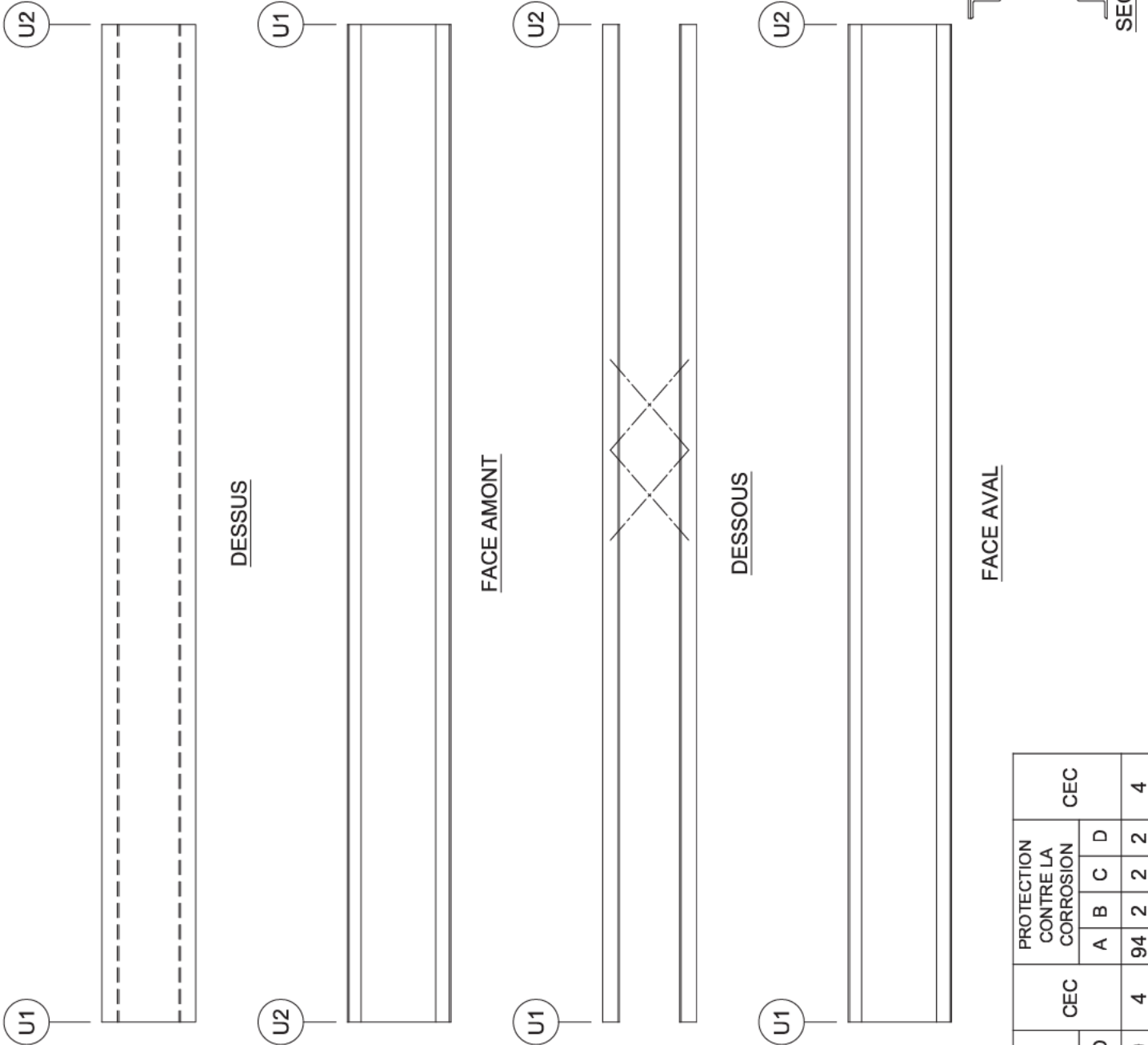
SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AM    MEMBRE : C. SUP. U0-U1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	D	
	95	5	0	0	0	4	94	2	2	2	2

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AM    MEMBRE : C. SUP. U1-U2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF               ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
	97	3	0	2	2	2	4
			94	2	2	2	4



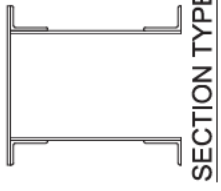
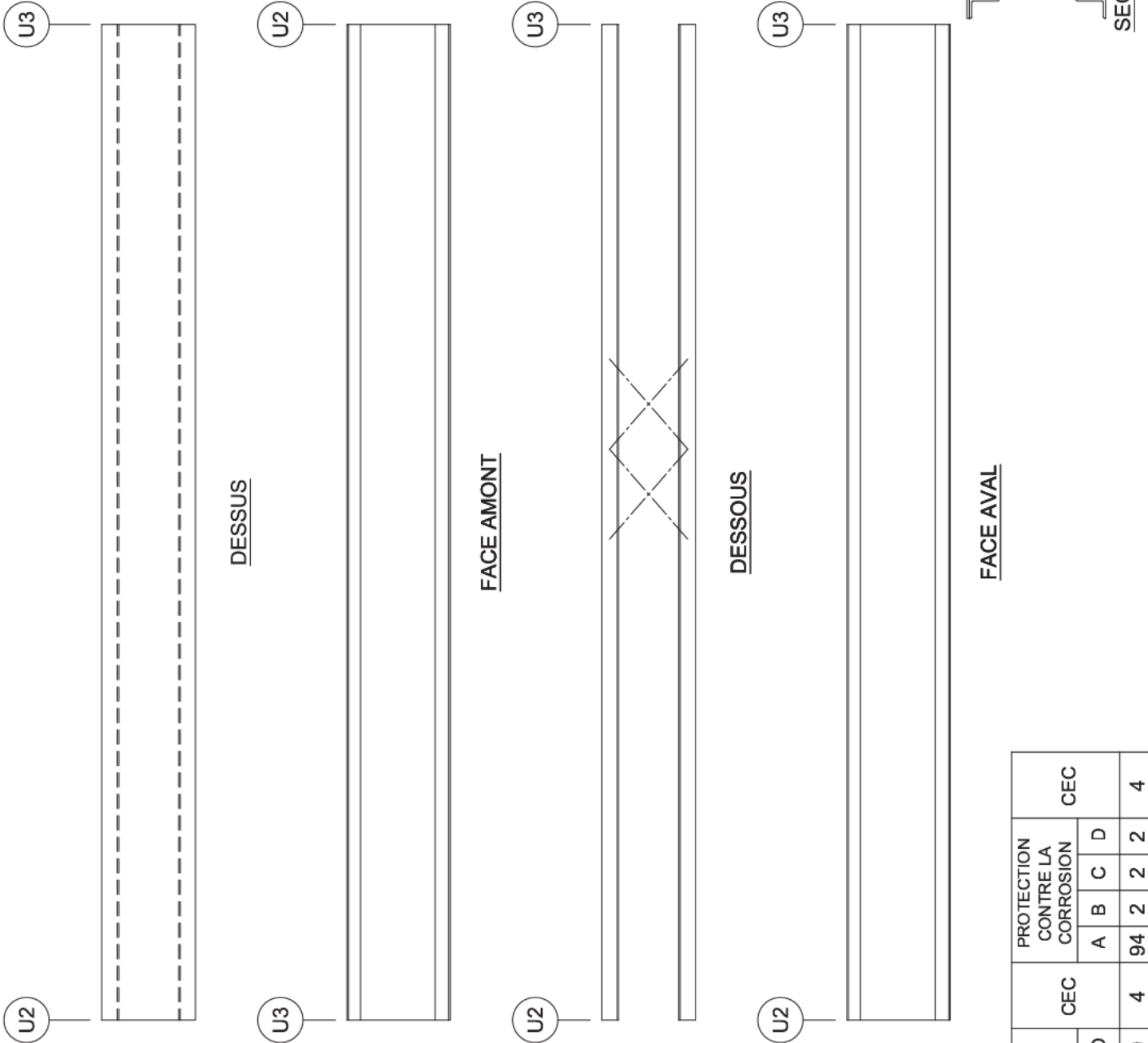
Canada  
Les Ponts Jacques Cartier et Champlain Incorporated  
The Jacques Cartier and Champlain Bridges Incorporated

Consortium  
**TETRA TECH**  
**STRUCTURA**

CONTRAT N°62408  
Pont Jacques-Cartier, services de consultant, inspections  
annuelles, inspections spéciales et étude  
de capacité portante (2015-2016).

### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

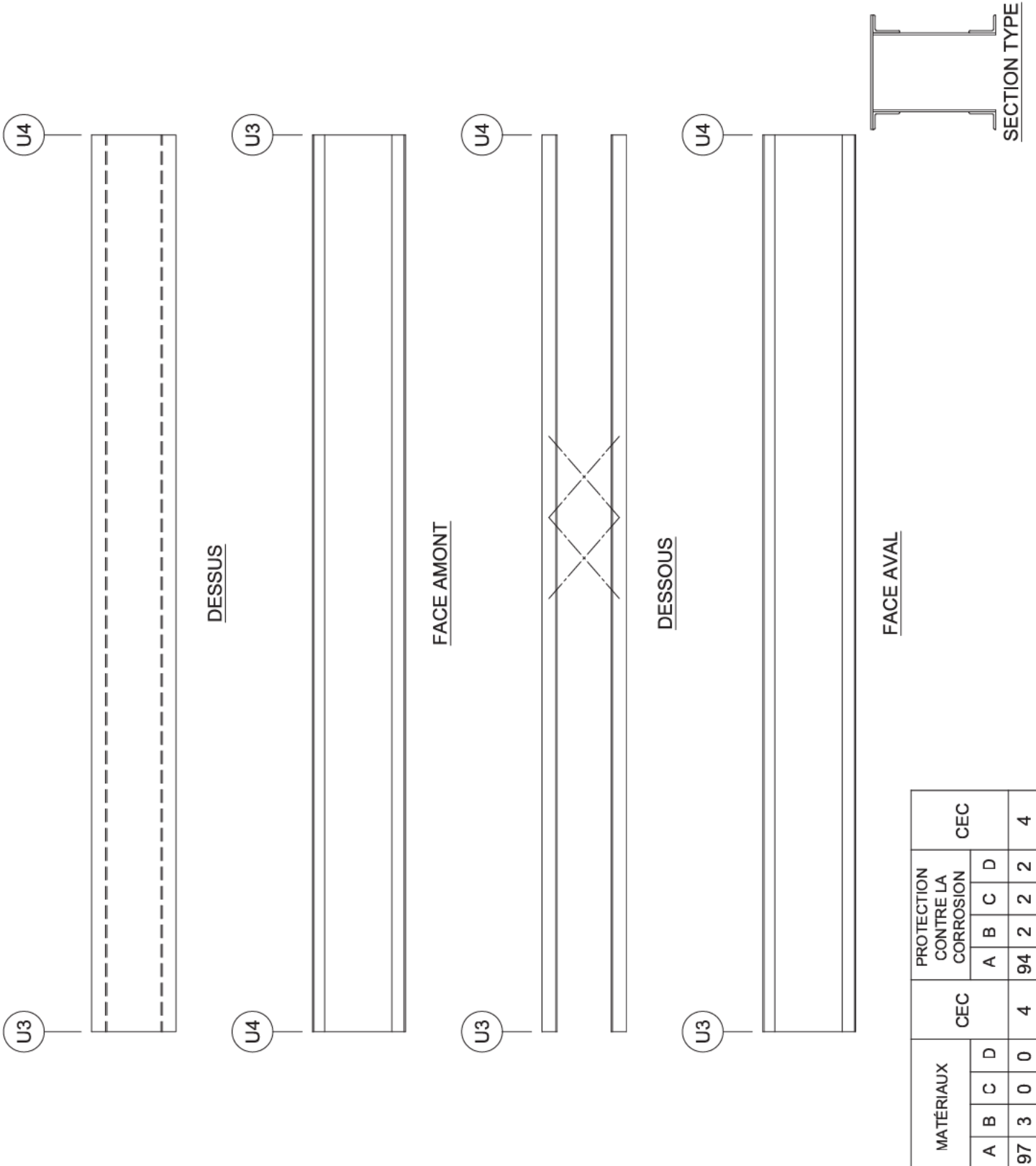
SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AM    MEMBRE : C. SUP. U2-U3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF [REDACTED]    ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	C	D	A	B	C	D			
	97	3	0	0	0	4	94	2	2	2	2

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AM    MEMBRE : C. SUP. U3-U4    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF XXXXXXXXXX    ÉCHELLE : NAE

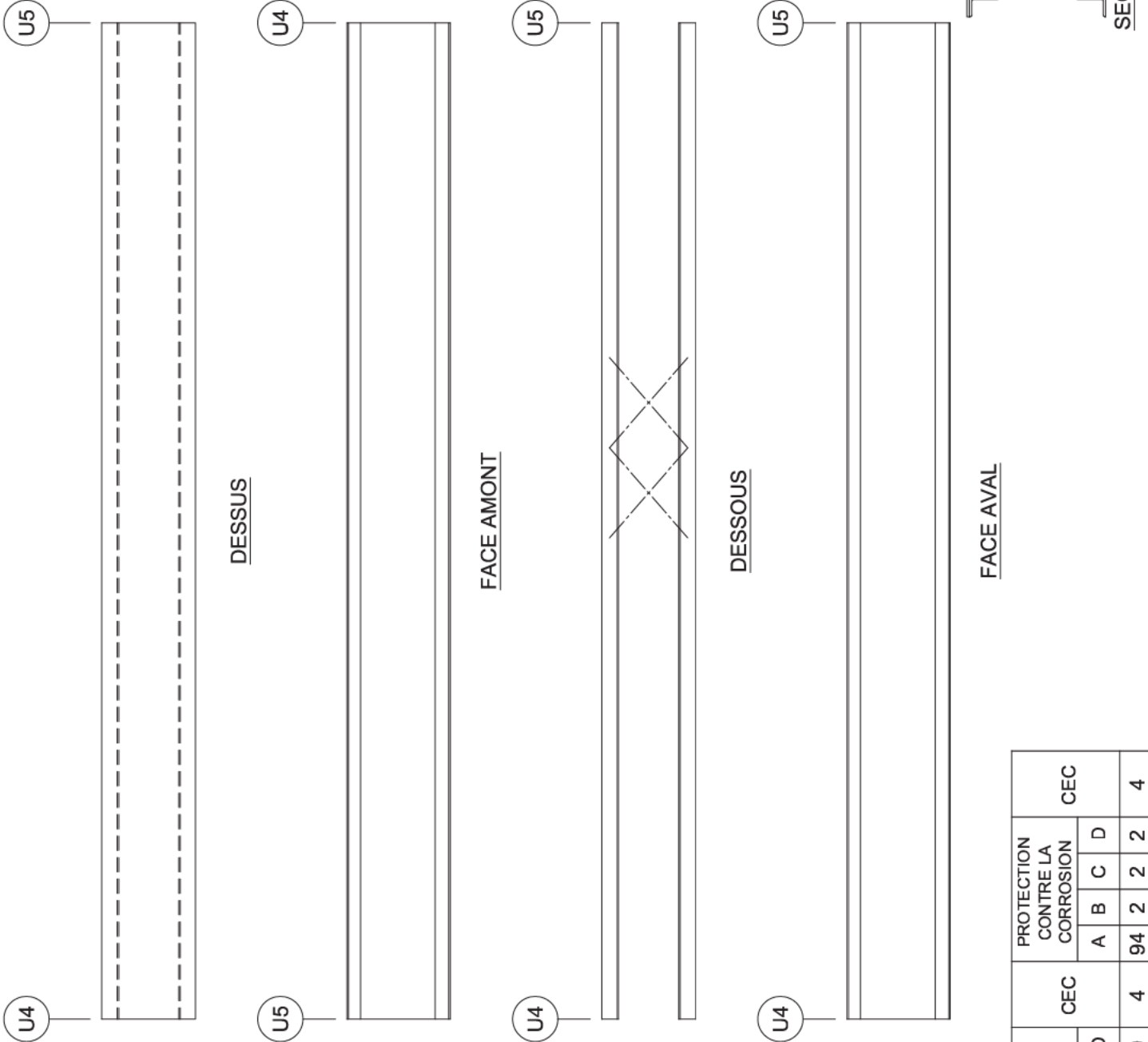


MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	97	3	0	0	0	94	2	2	2	2



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AM    MEMBRE : C. SUP. U4-U5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF [REDACTED]    ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
		A	B	C	D	
		97	3	0	0	
		94	2	2	2	4



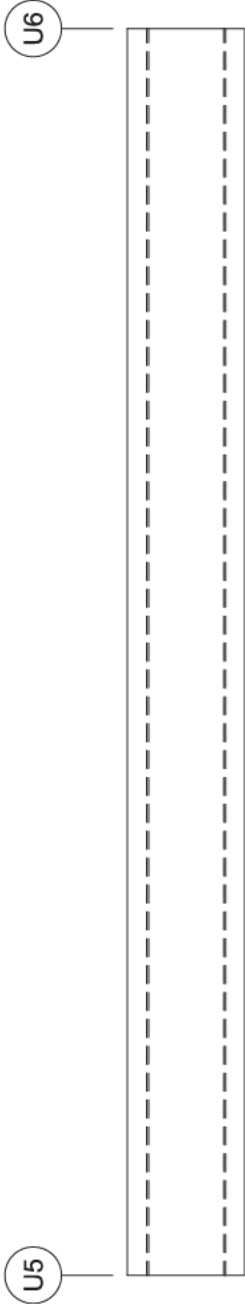
Canada  
Les Ponts Jacques Cartier et Champlain Incorporée  
The Jacques Cartier and Champlain Bridges Incorporated

Consortium  
TETRA TECH  
STRUCTURA

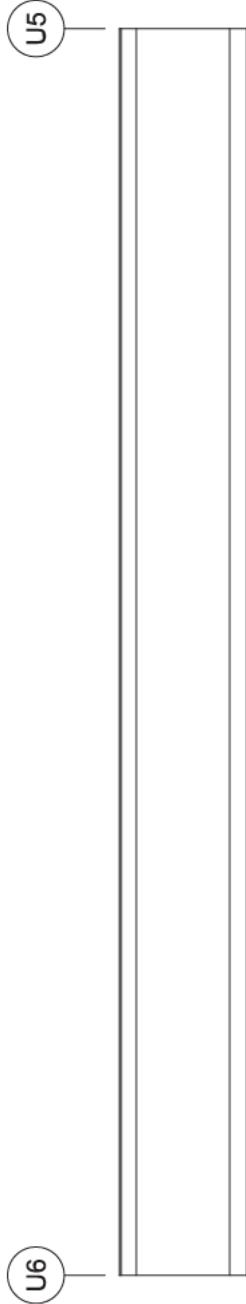
CONTRAT N°62408  
Pont Jacques-Cartier, services de consultant, inspections  
annuelles, inspections spéciales et étude  
de capacité portante (2015-2016).

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

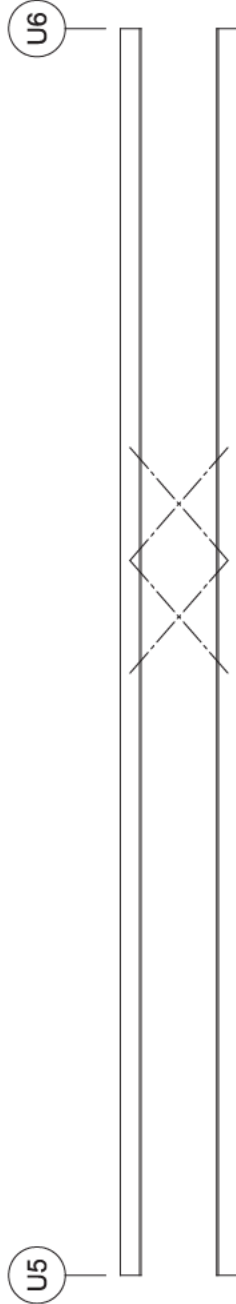
SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AM    MEMBRE : C. SUP. U5-U6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF    ÉCHELLE : NAE



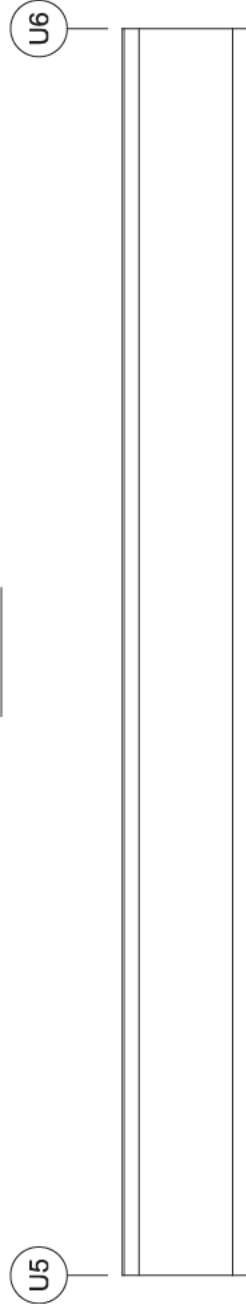
DESSUS



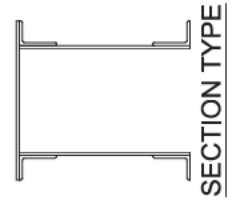
FACE AMONT



DESSOUS




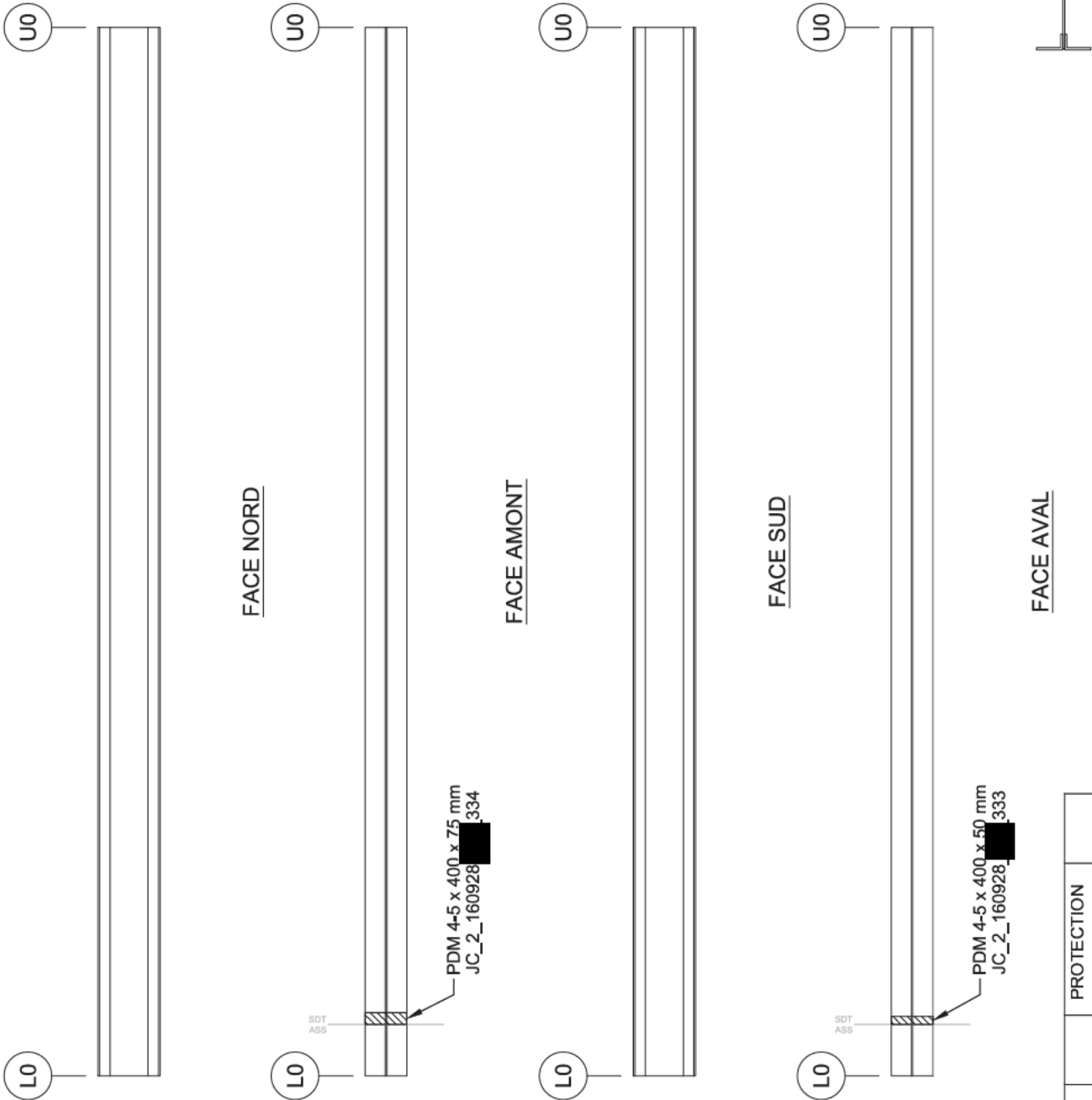
FACE AVANT



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	C	D	A	B	C	D			
	97	3	0	0	0	4	94	2	2	2	2


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

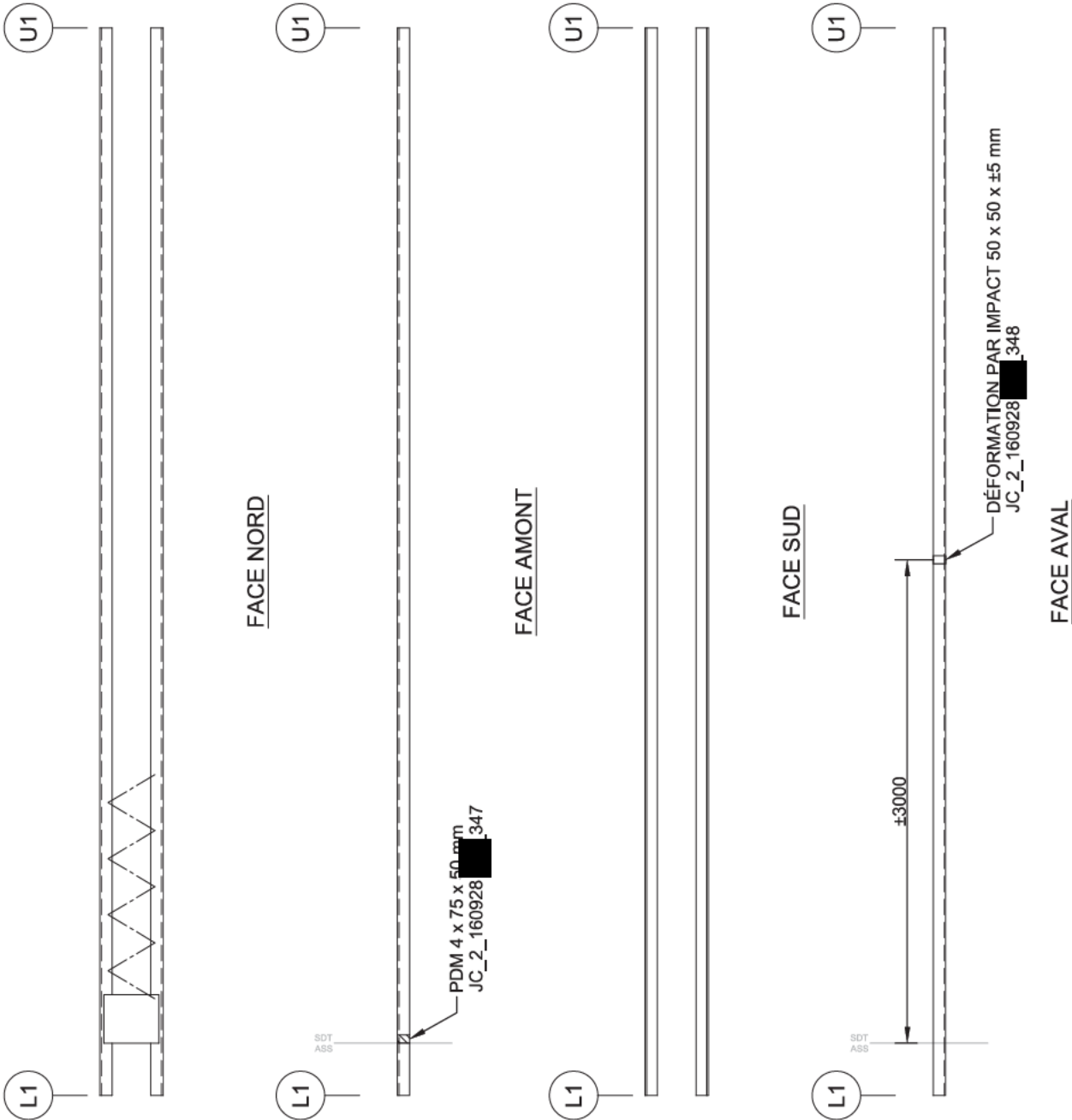
SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AM    MEMBRE : MONT. L0-U0    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
	95	3	1	1	3	91	3	3	3	3	3	3

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AM    MEMBRE : MONT. L1-U1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE




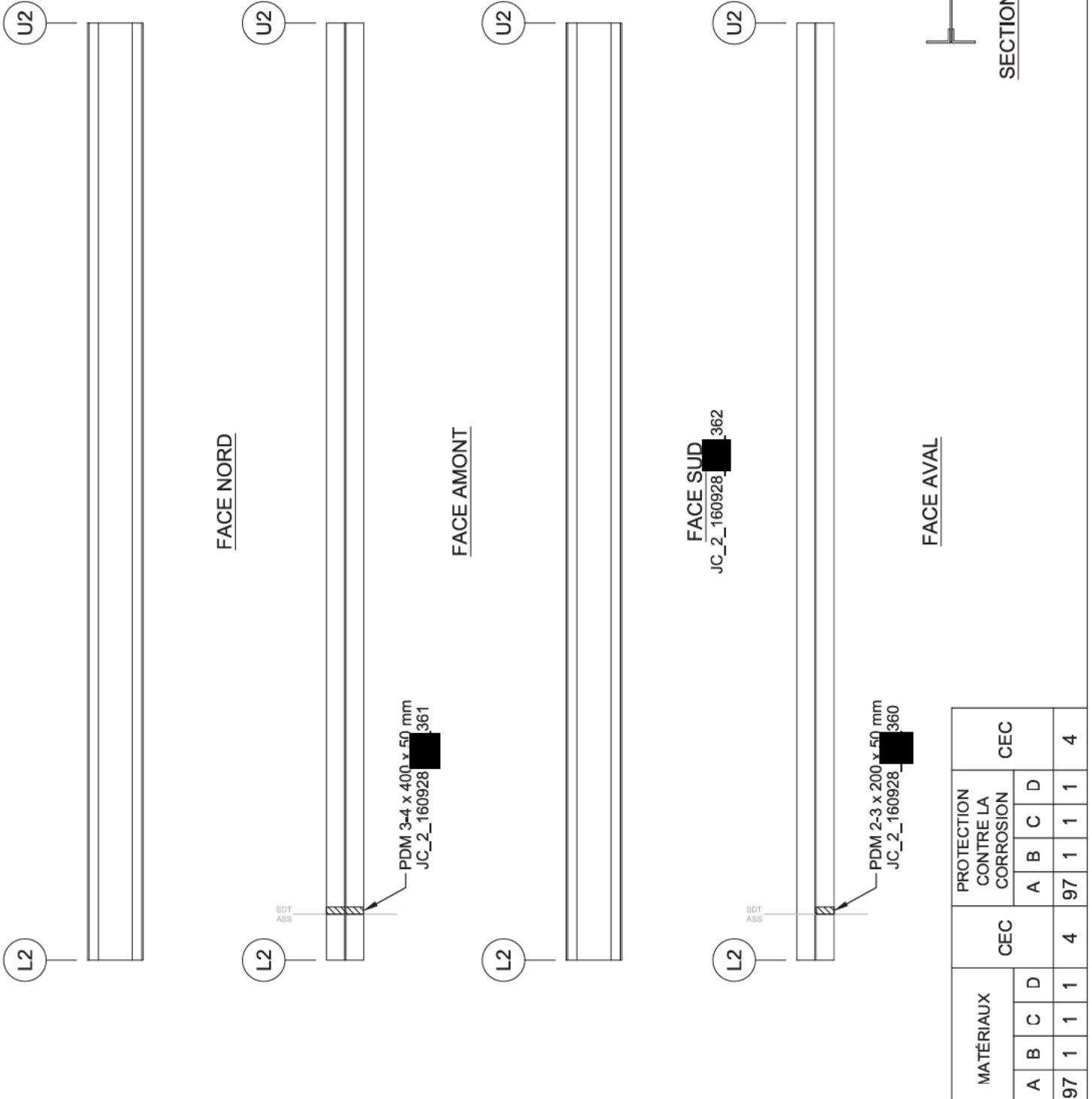
 SECTION TYPE

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	CEC
	1	1	1	1	1	1	
97	1	1	1	1	1	1	4



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

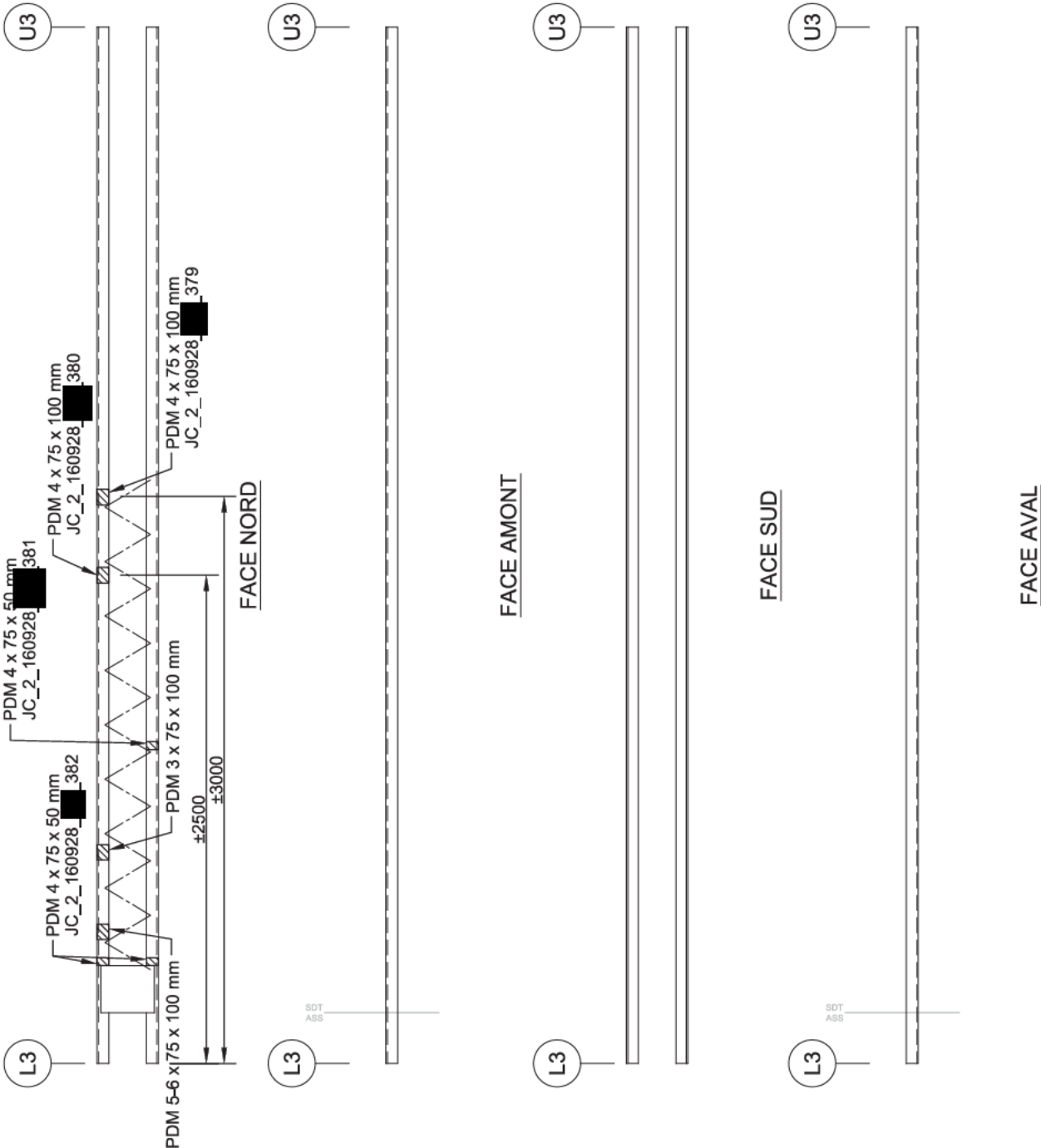
SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AM    MEMBRE : MONT. L2-U2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
	97	1	1	1	1	97	1	1	1	1	1	1

### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 6-7	FERME : AM	MEMBRE : MONT. L3-U3	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-28	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE

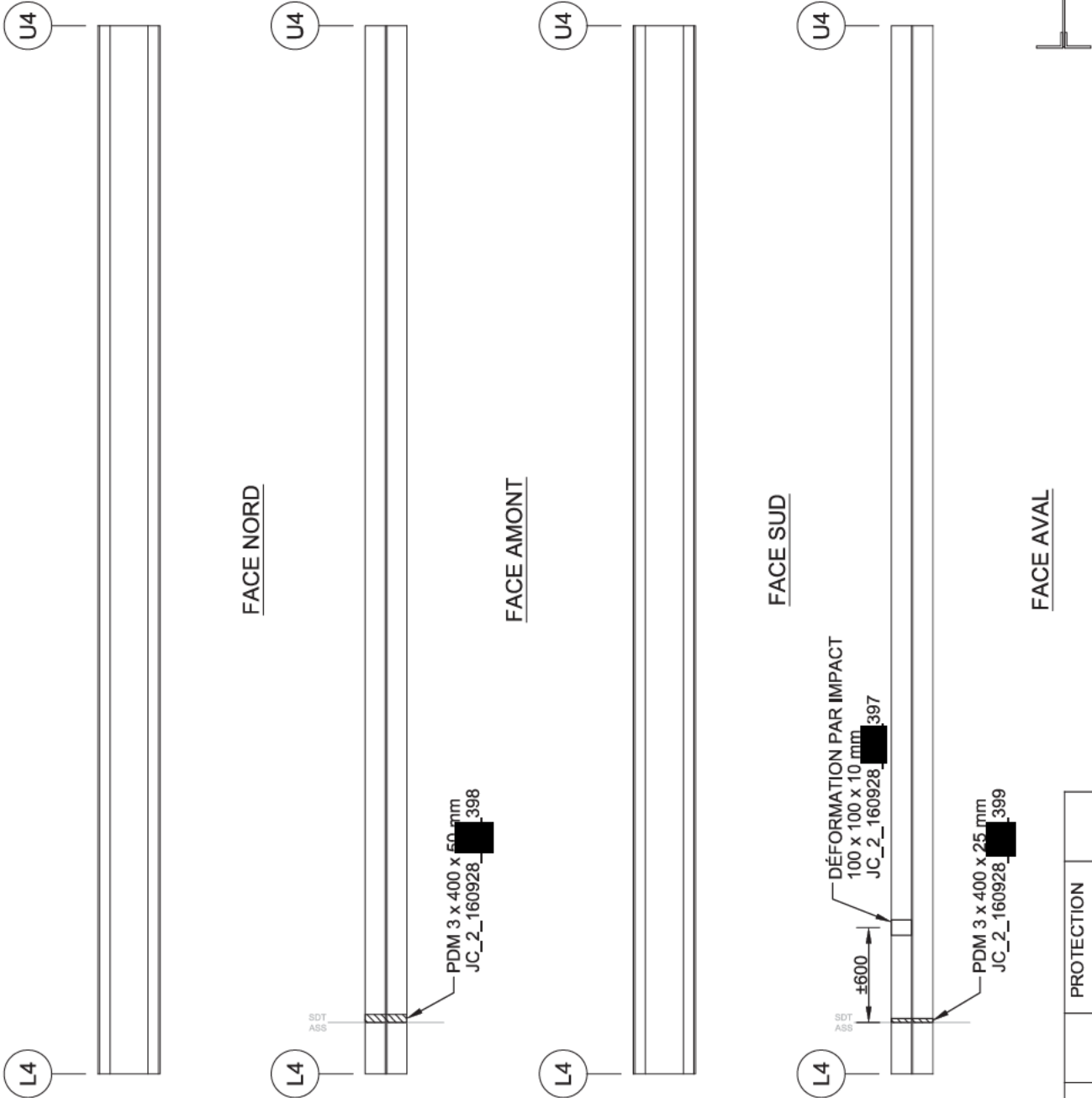


SECTION TYPE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
	96	2	1	1	1	97	1	1	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

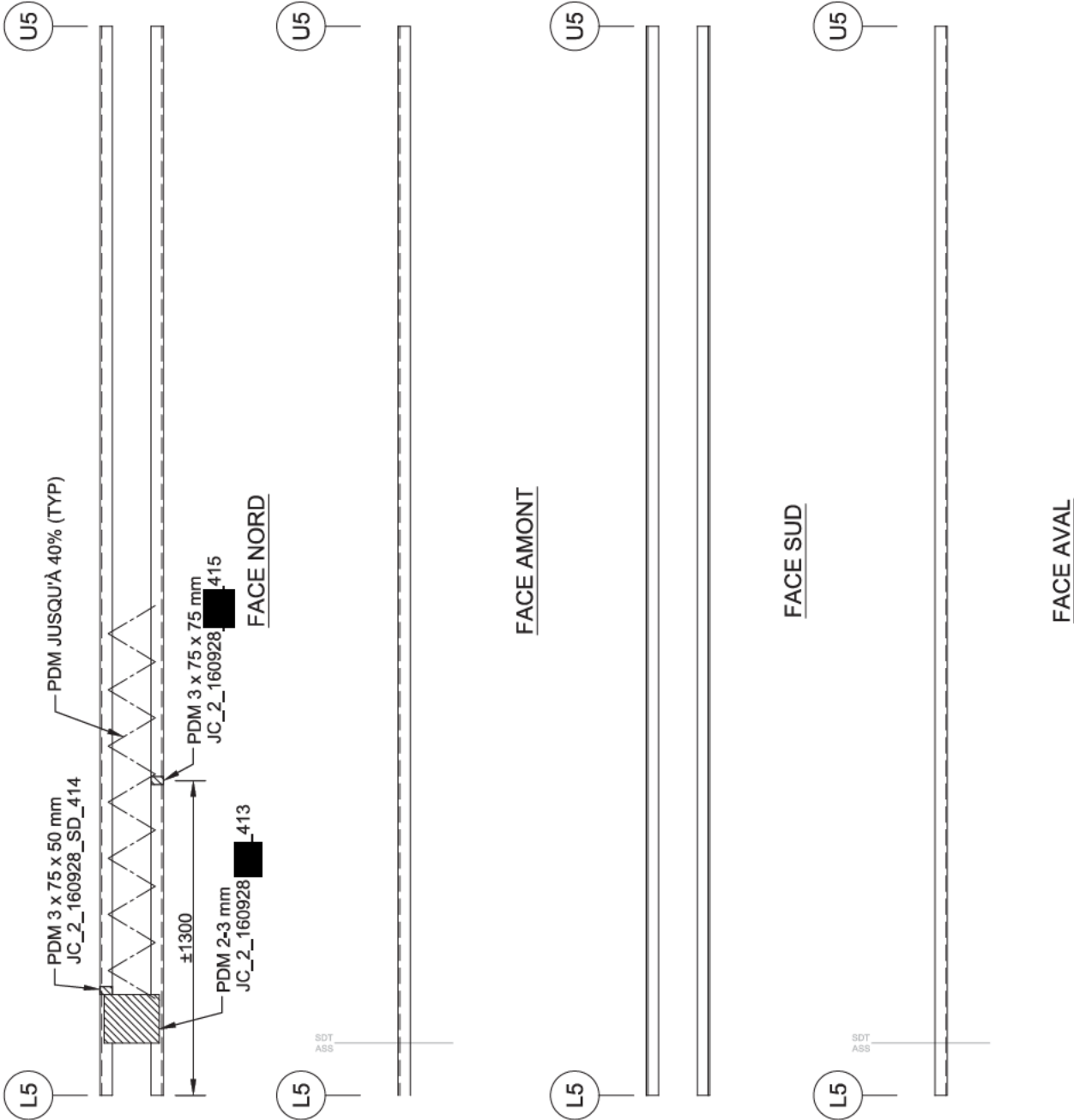
SECTION : 2	TRAVÉE : 6-7	FERME : AM	MEMBRE : MONT. L4-U4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-28	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
98	1	1	0	0	3	97	1	1	1	1	1	4

### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AM    MEMBRE : MONT. L5-U5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF ██████    ÉCHELLE : NAE

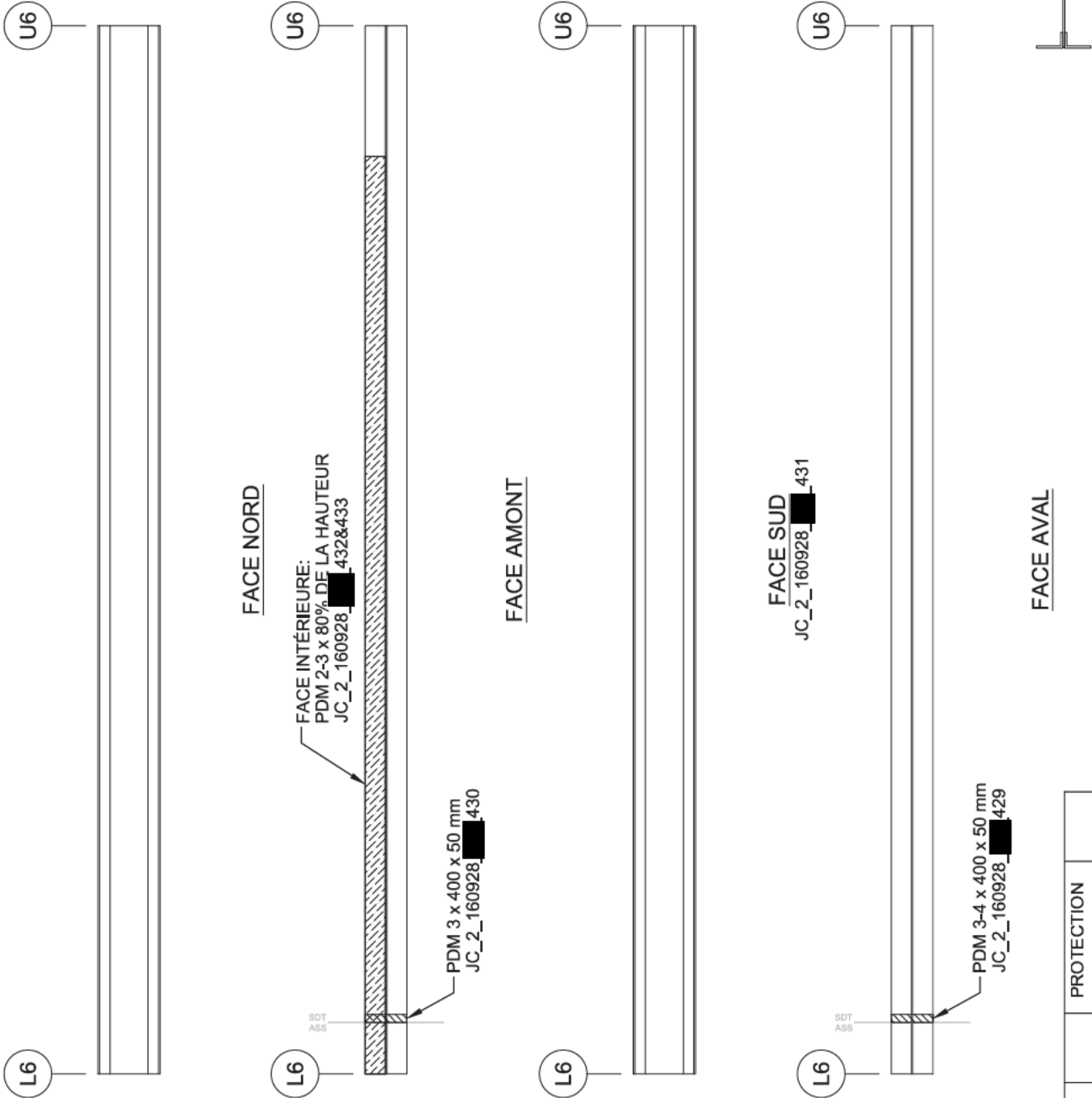


SECTION TYPE

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	CEC
	1	1	1	1	1	1	
97	1	1	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AM    MEMBRE : MONT. L6-U6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



FACE NORD

FACE INTÉRIEURE:  
PDM 2-3 x 80% DE LA HAUTEUR  
JC\_2\_160928\_432&433

FACE AMONT


FACE SUD  
JC\_2\_160928\_431

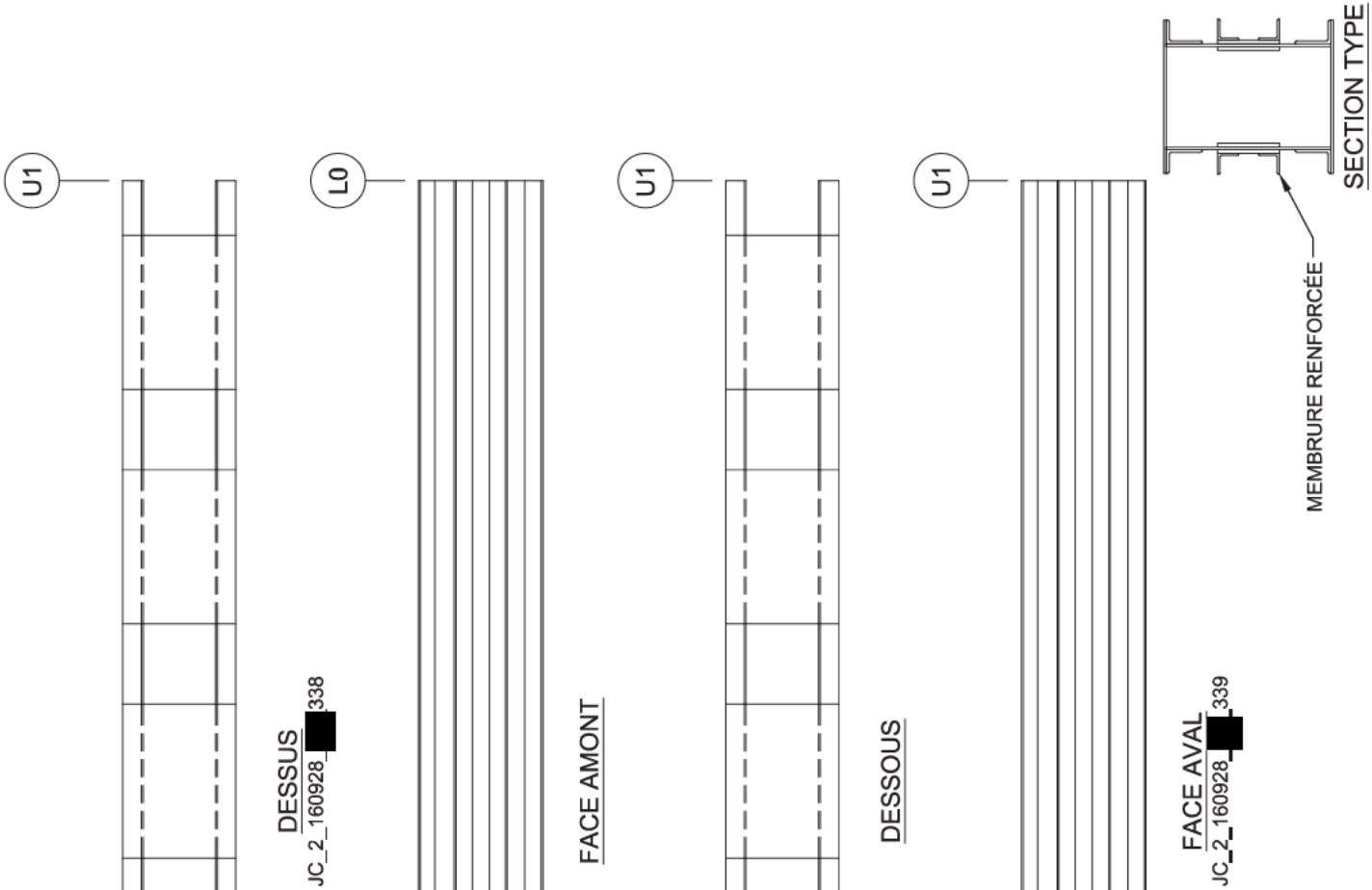
FACE AVAL

SECTION TYPE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
	85	10	3	2	3	87	5	5	3	3	4	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

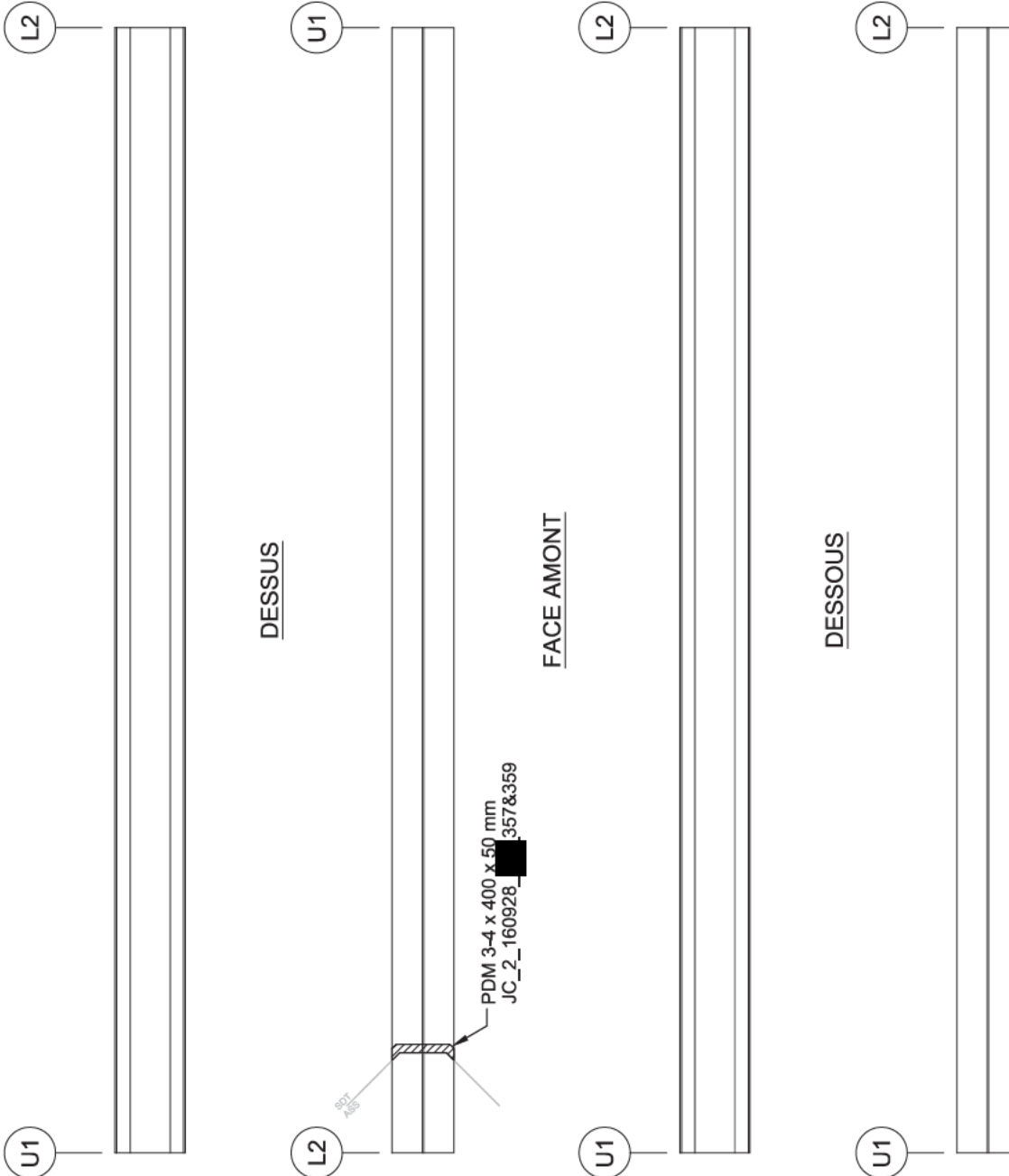
SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AM    MEMBRE : DIAG. L0-U1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC			PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	D	A	B	C	D	A	D
97	3	0	0	100	0	0	0	4	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AM    MEMBRE : DIAG. U1-L2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



DESSUS

FACE AMONT


DESSOUS

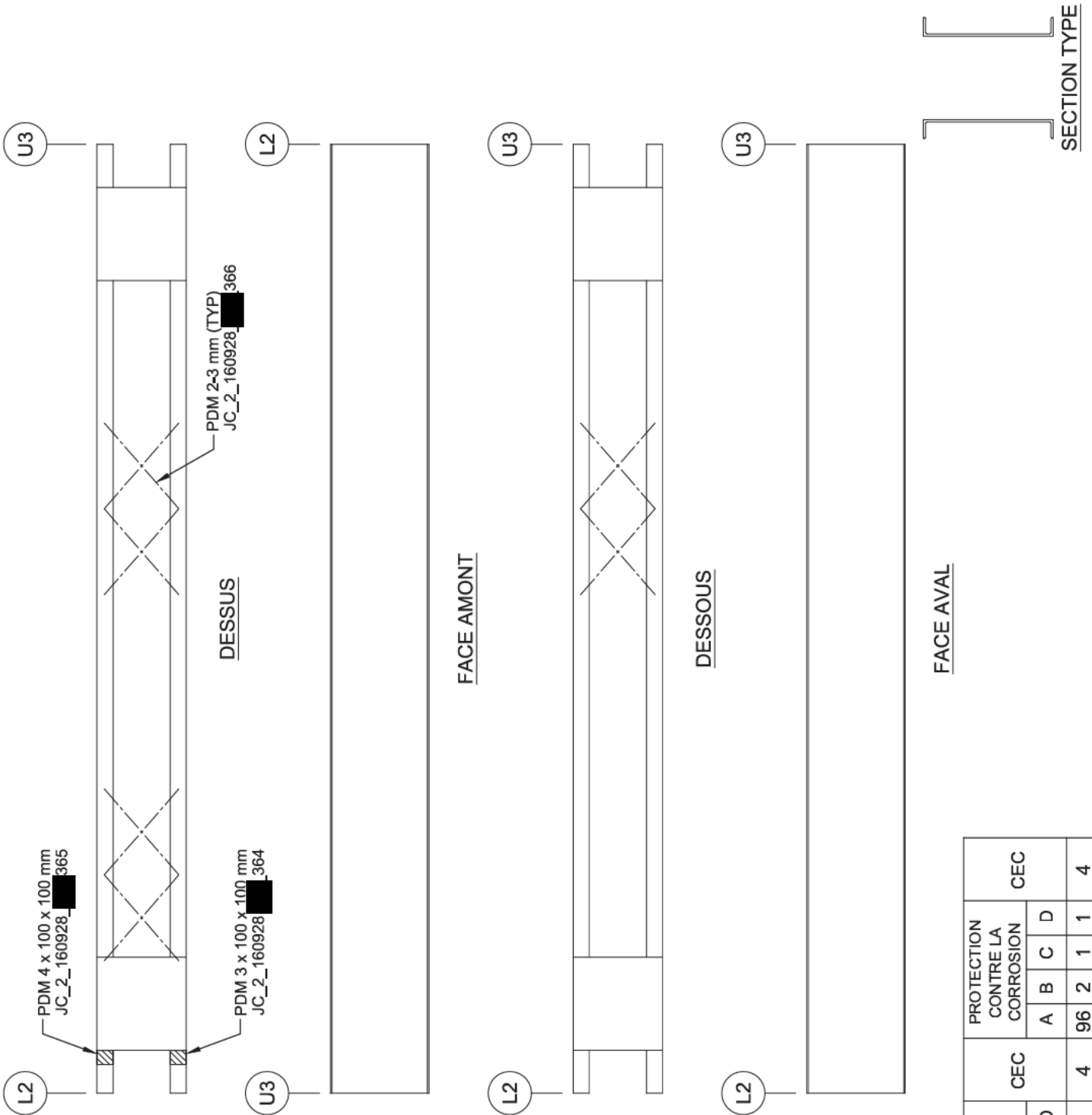
FACE AVAL  
 JC\_2\_160928\_356



MATÉRIAUX	CEC			PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	D	A	B	C	D	A	D
	97	1	1	1	98	1	1	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AM    MEMBRE : DIAG. L2-U3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

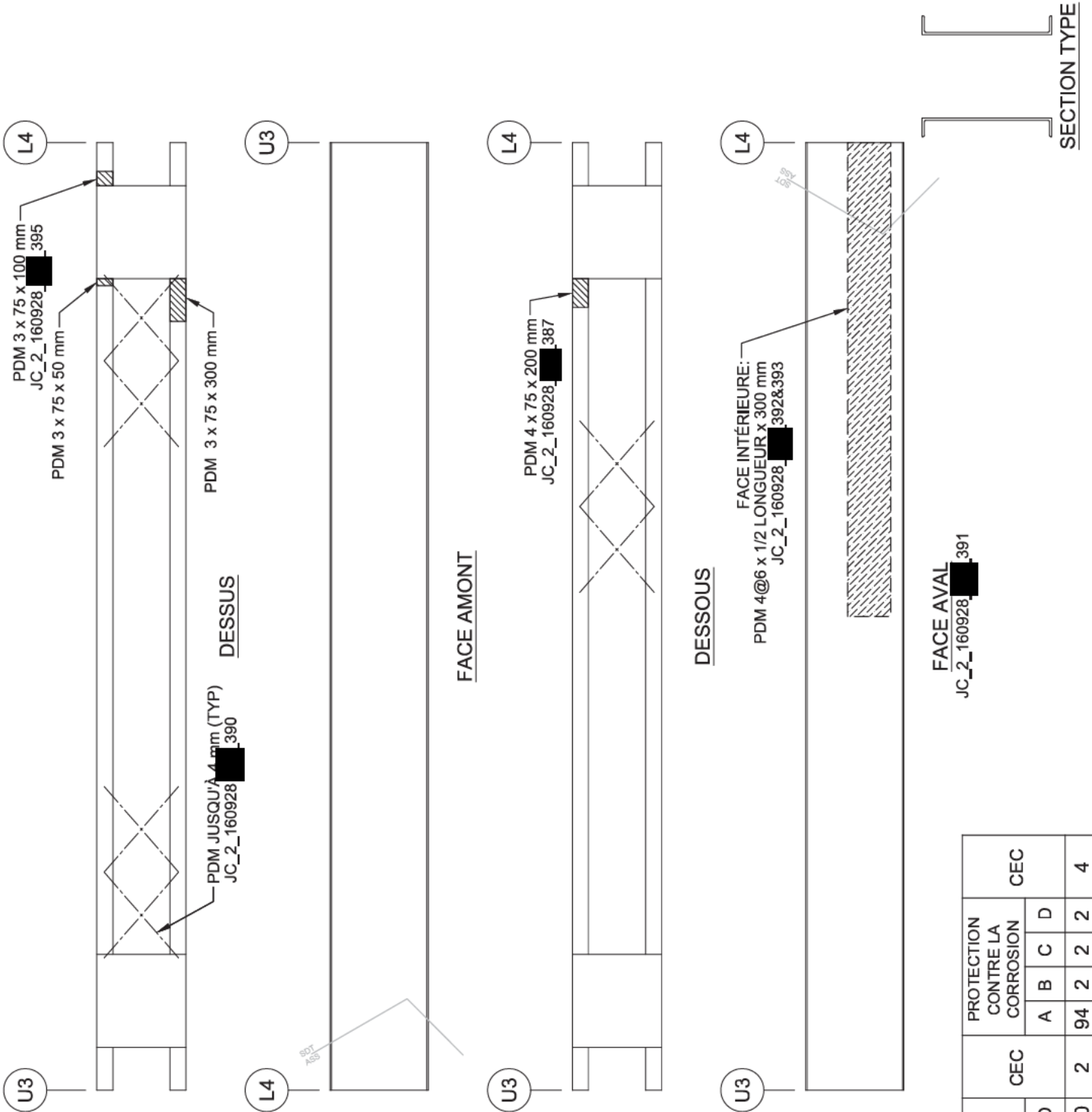


MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	CEC				CEC				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
96	2	1	1	1	96	2	1	1	1	1	1	4




FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

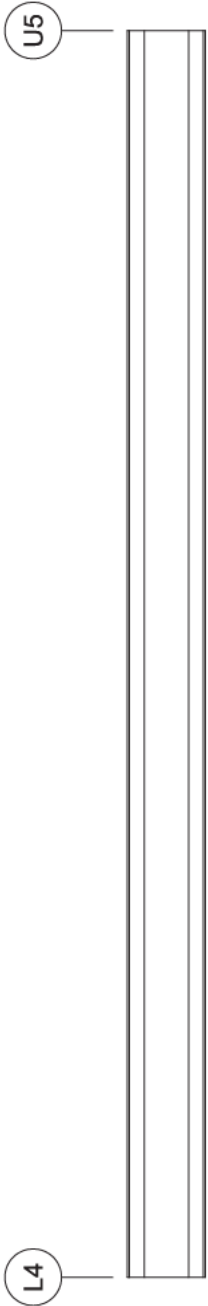
SECTION : 2	TRAVÉE : 6-7	FERME : AM	MEMBRE : DIAG. U3-L4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-28	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



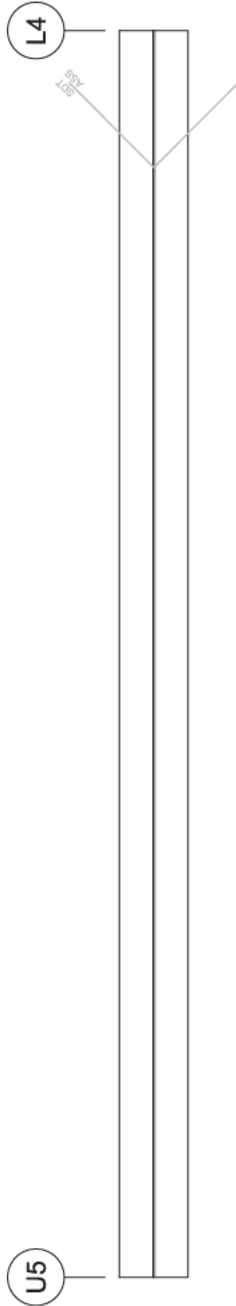
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
70	10	10	10	10	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

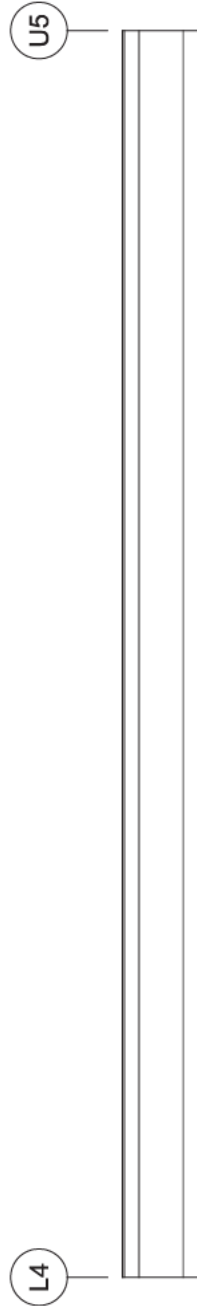
SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AM    MEMBRE : DIAG. L4-U5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



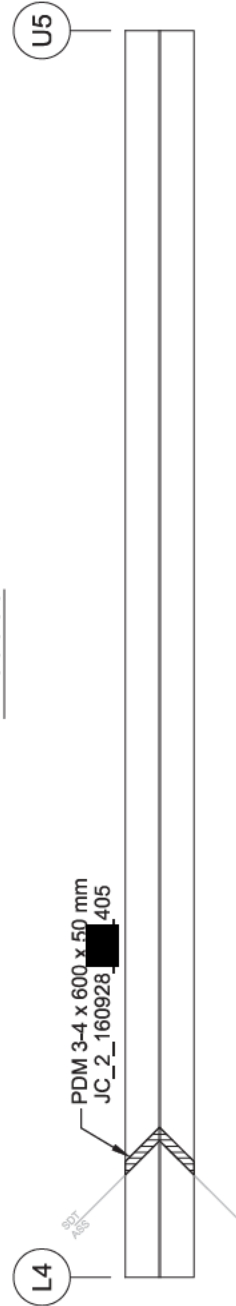
DESSUS



FACE AMONT




DESSOUS

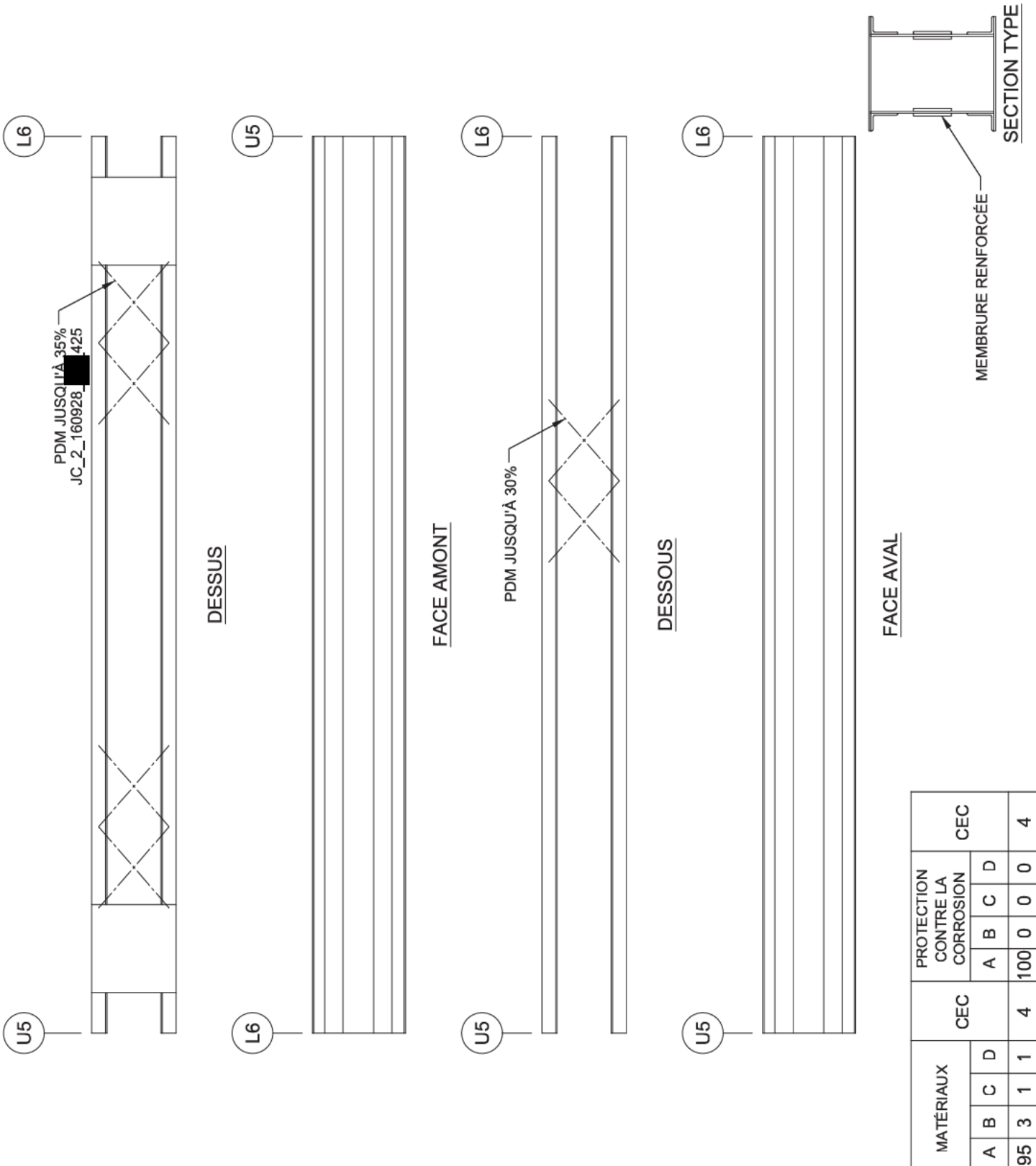


FACE AVANT  
 JC\_2\_160928\_406

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
	97	1	1	1	1	97	1	1	1	1	1	1


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

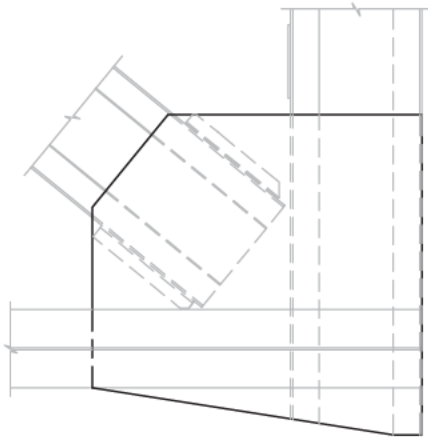
SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AM    MEMBRE : DIAG. U5-L6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



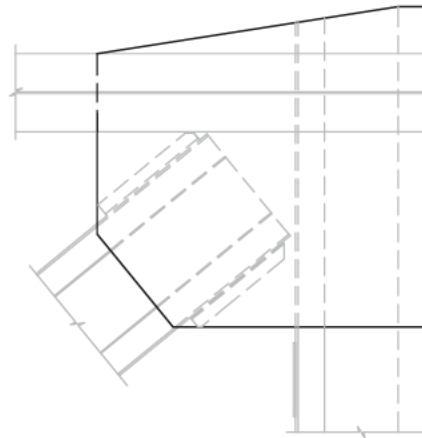
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	95	3	1	1	1	100	0	0	0	0

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : ASS. L0    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

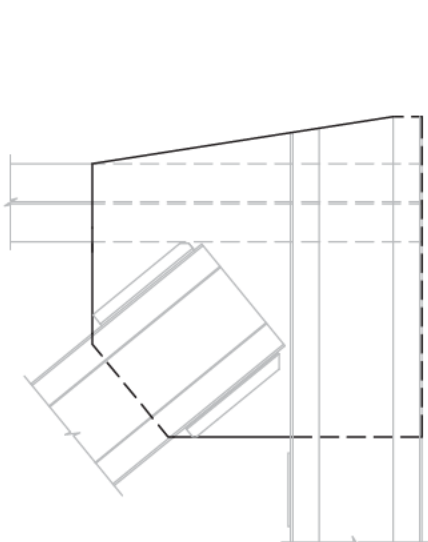


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

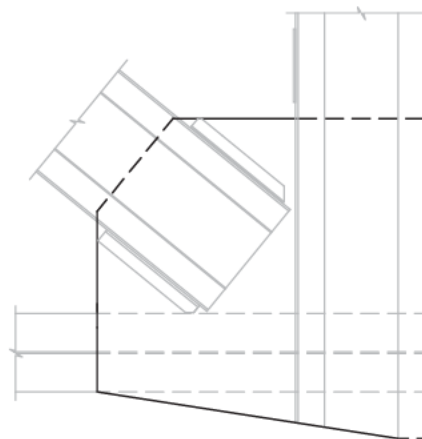


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 JC\_2\_160928  336-337




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

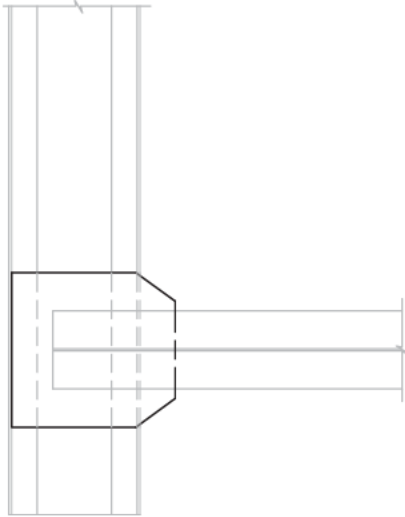


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

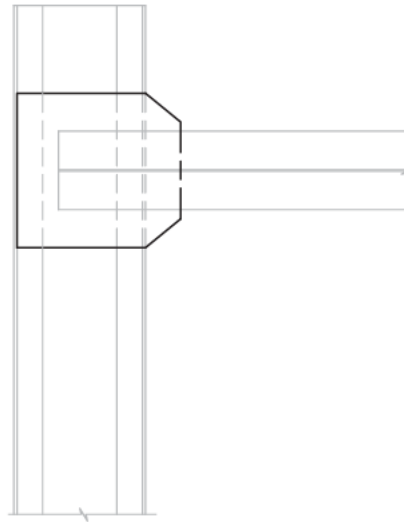
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
97	3	0	0	0	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

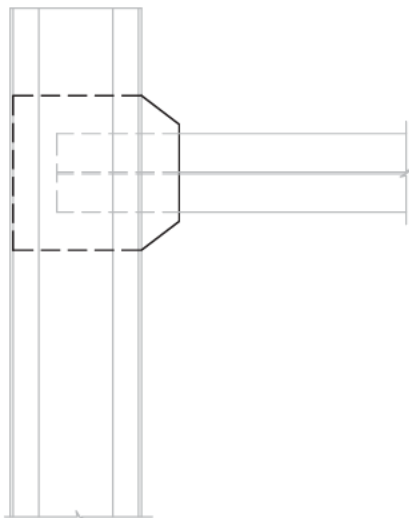
SECTION : 2	TRAVÉE : 5-6	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U0	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-28	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



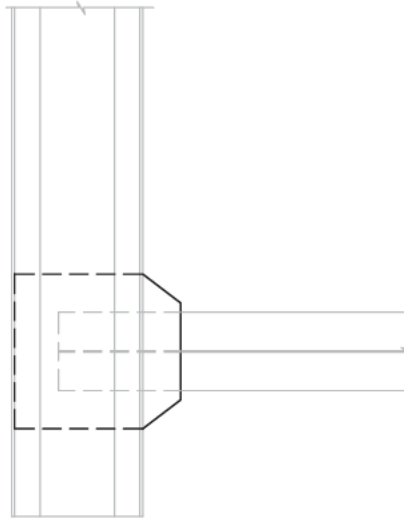
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

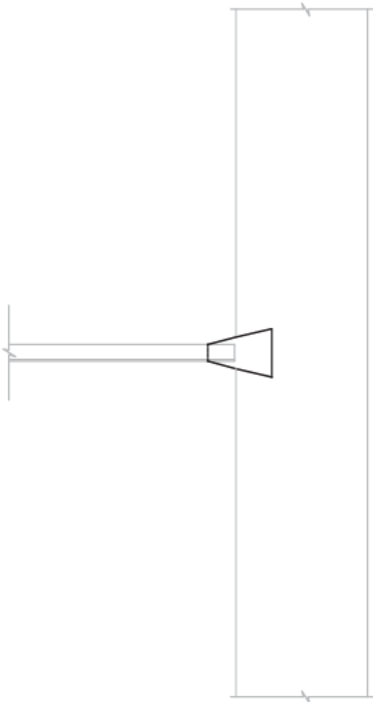


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

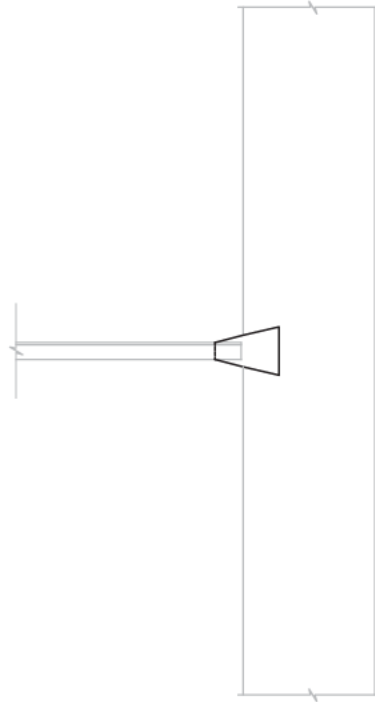
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
90	10	0	0	0	4	91	3	3	3	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

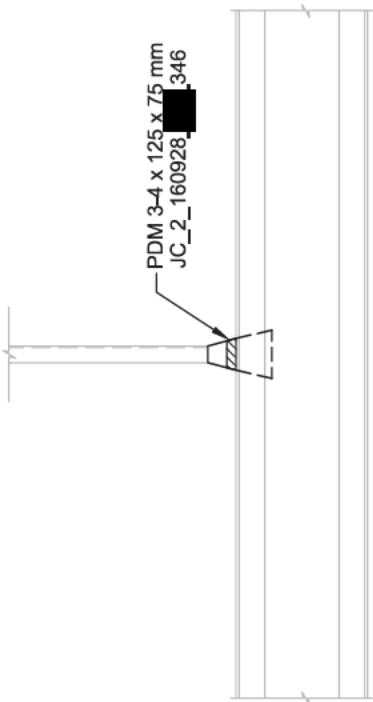
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : ASS. L1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



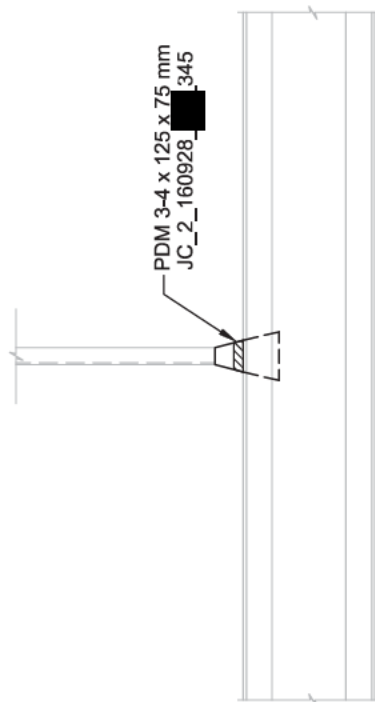
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

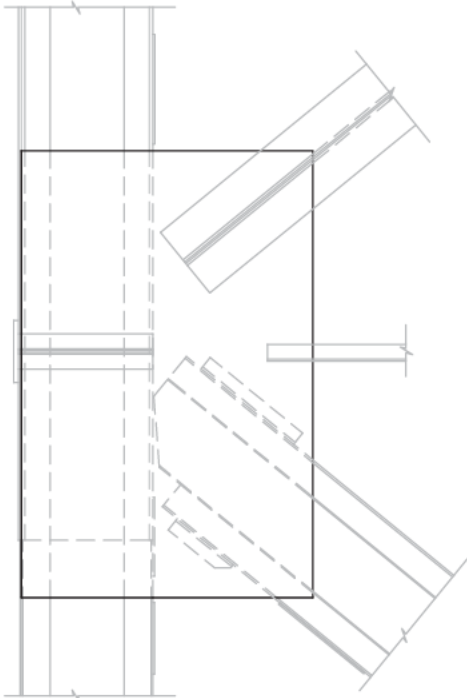


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

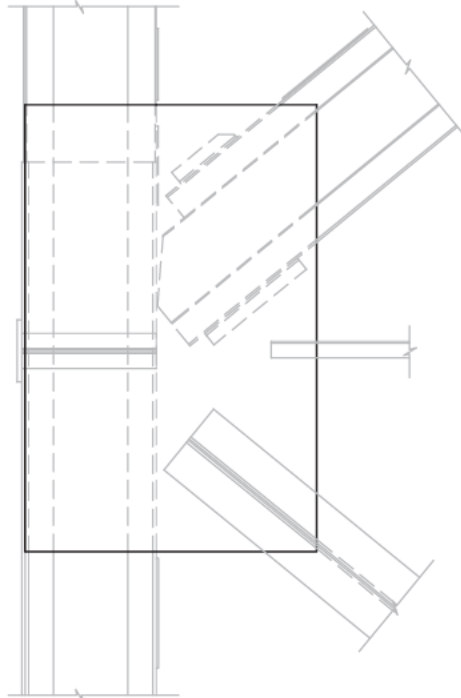
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
	91	3	3	3	3	98	1	1	0	4		

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : ASS. U1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

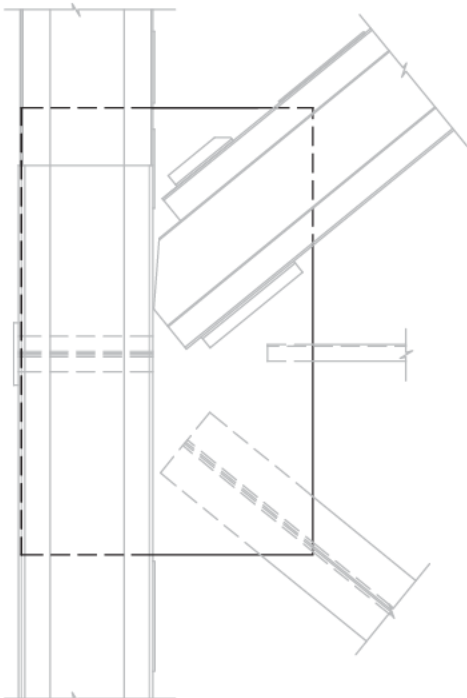


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

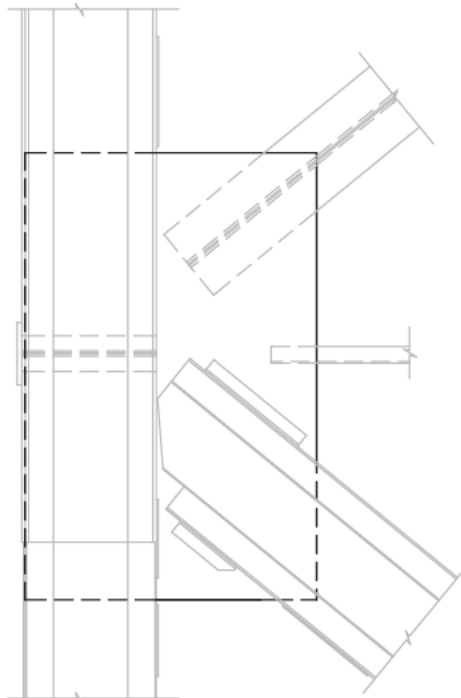


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 JC\_2\_160928\_352




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

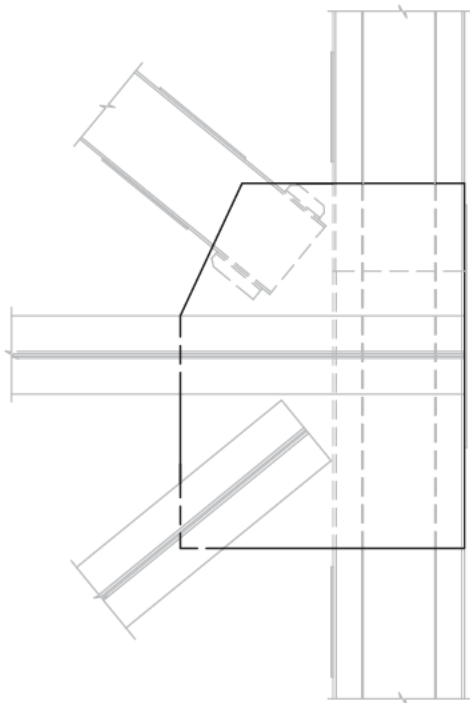


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

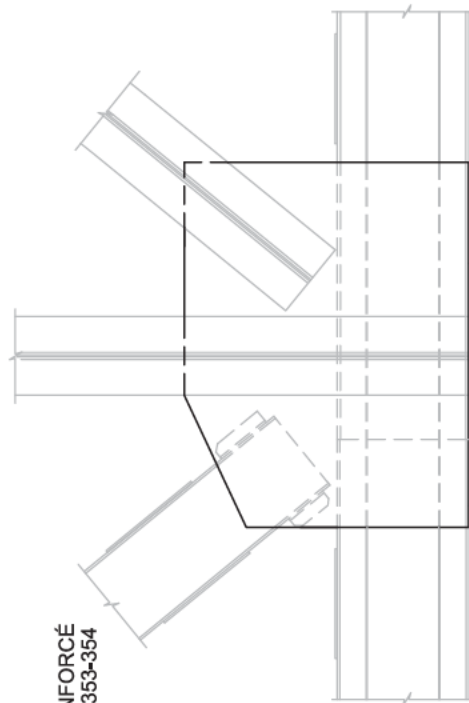
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
98	2	0	0	0	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : ASS. L2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

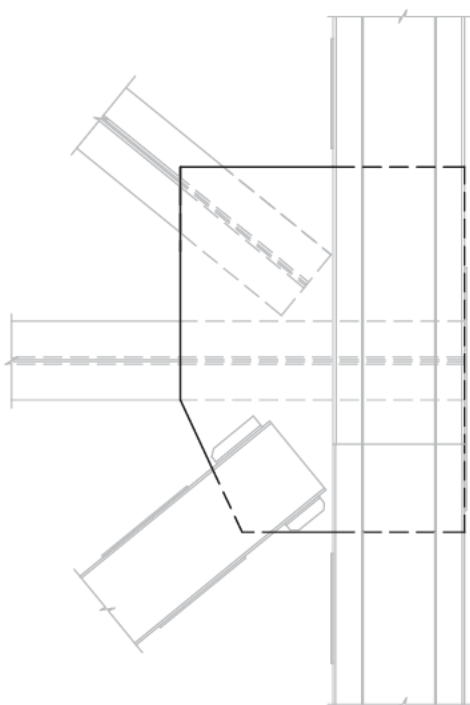


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

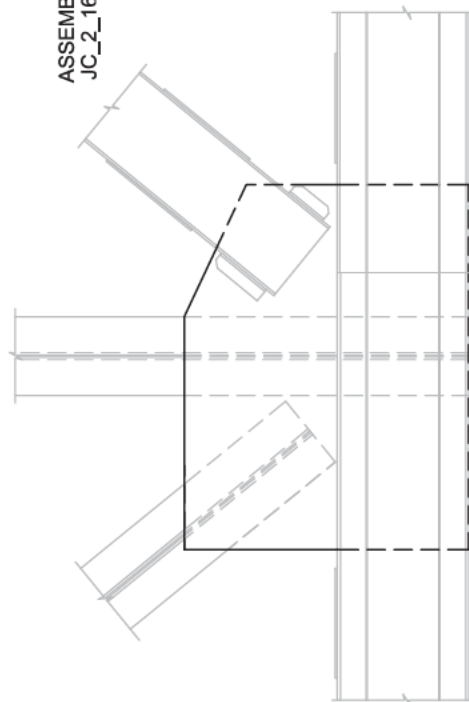


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 JC\_2\_160928  353-354



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE




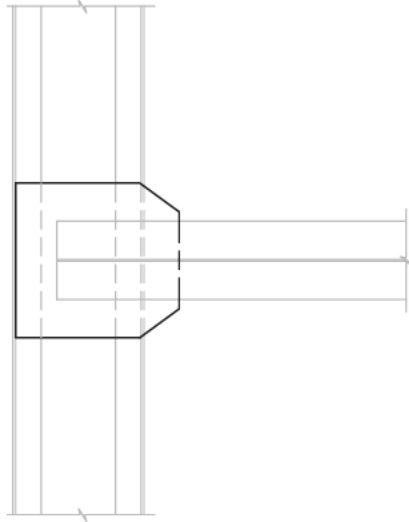
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	CEC
	98	2	0	0	0	0	

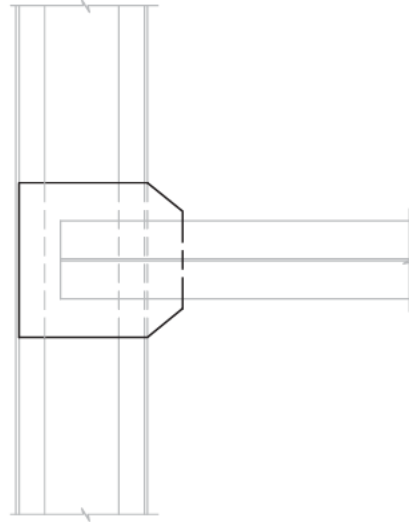


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

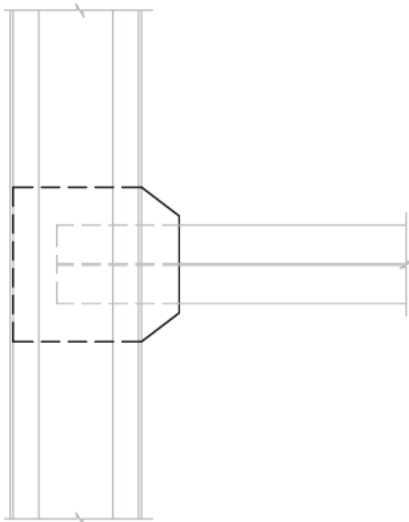
SECTION : 2	TRAVÉE : 5-6	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U2	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-28	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



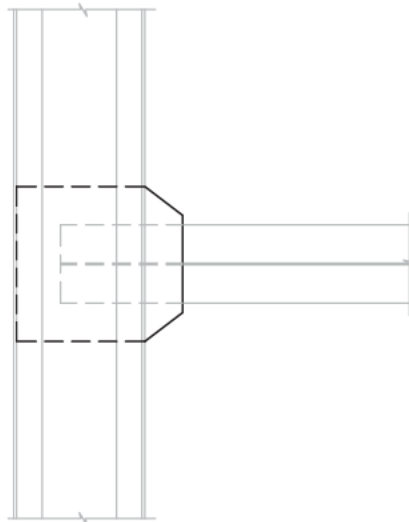
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

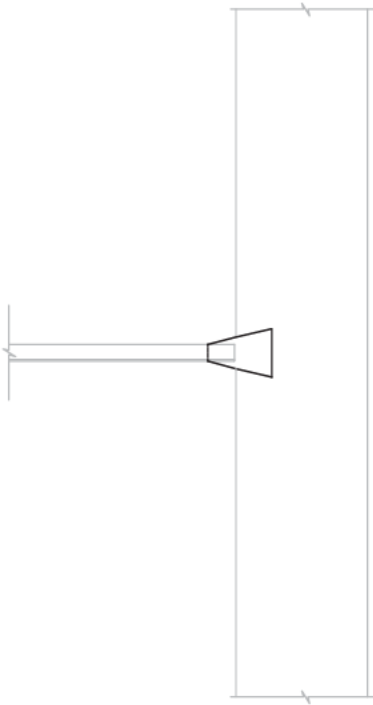


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

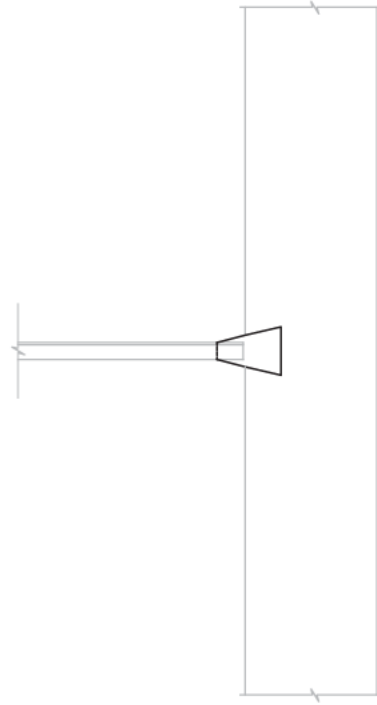
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	98	2	0	0	0	97	1	1	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

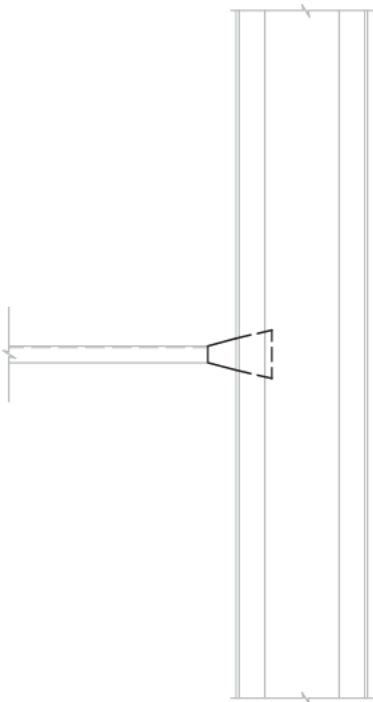
SECTION : 2	TRAVÉE : 5-6	FERME : AM	MEMBRE : ASS. L3	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-28	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



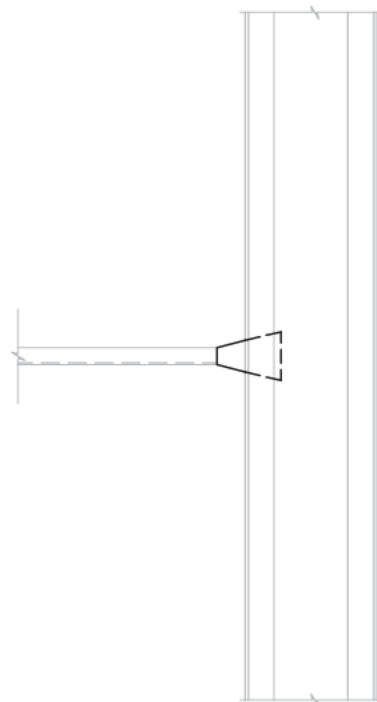
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

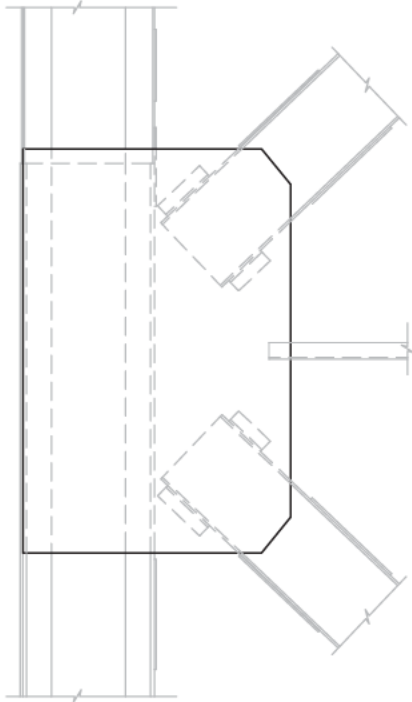


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

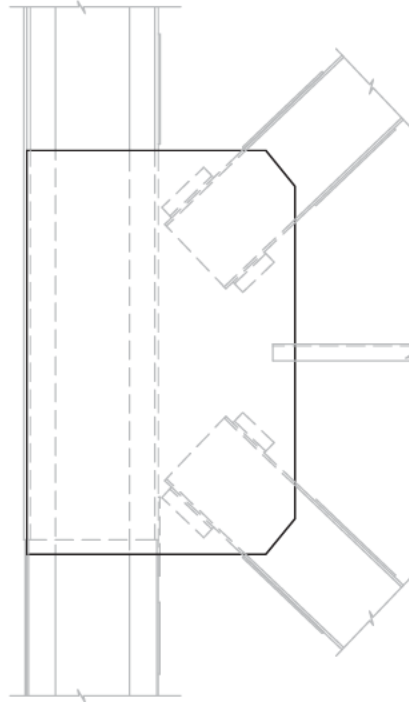
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
90	10	0	0	0	4	95	2	2	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : ASS. U3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

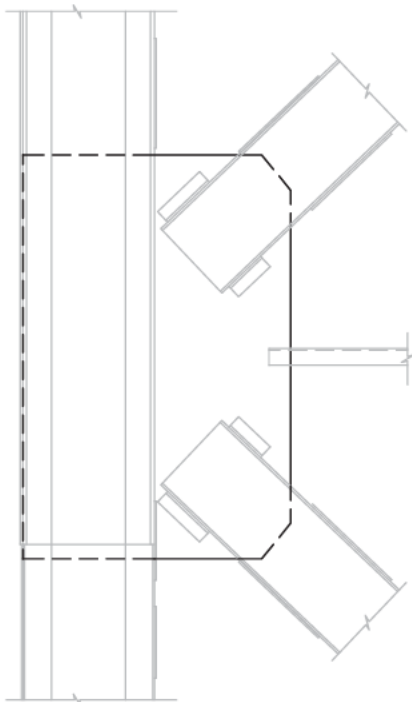


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

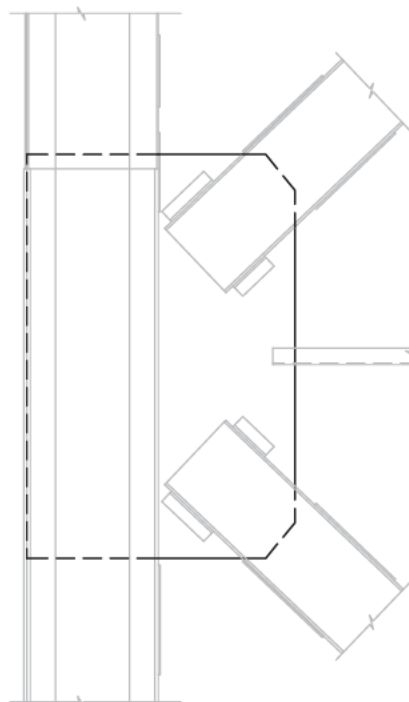


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC\_2\_160928\_367&368




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

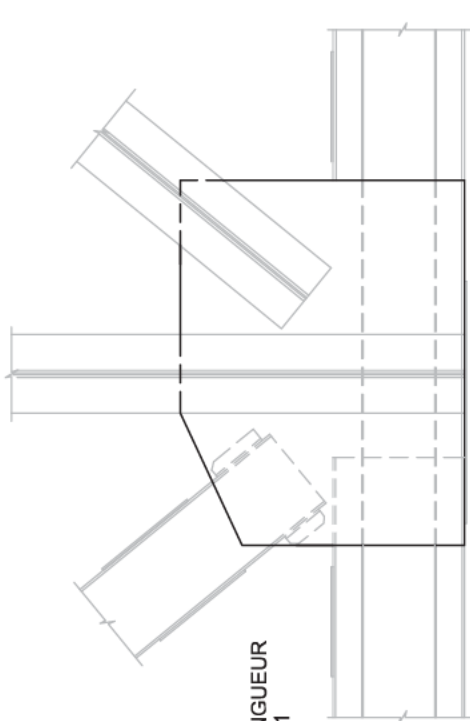


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

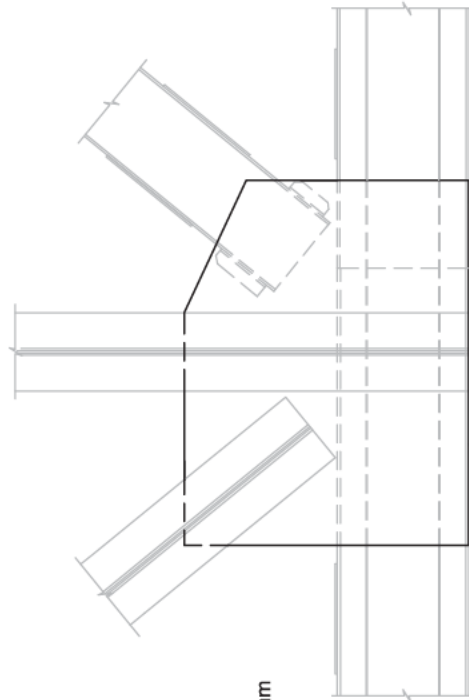
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				CEC				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
99	1	0	0	0	4	99	1	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

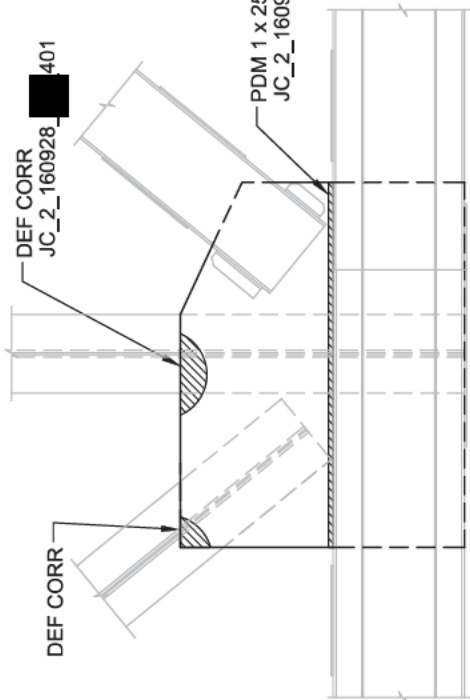
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : ASS. L4    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



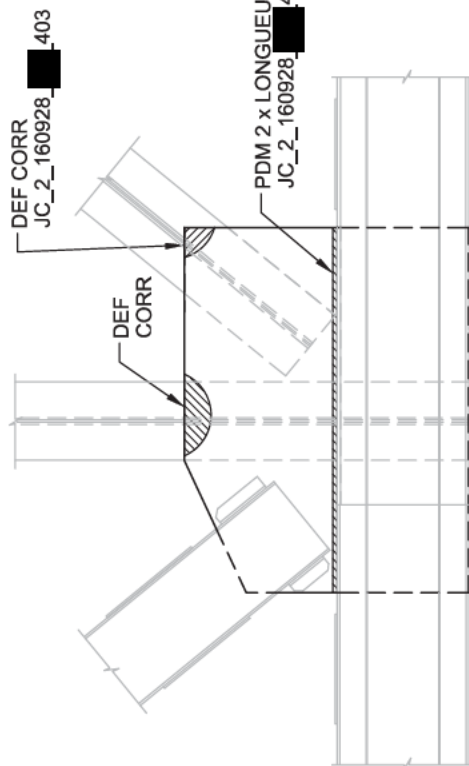
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

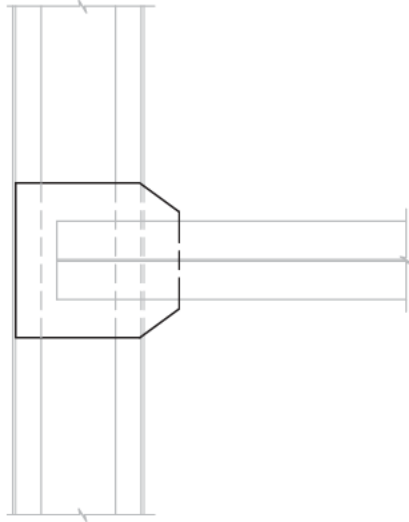


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

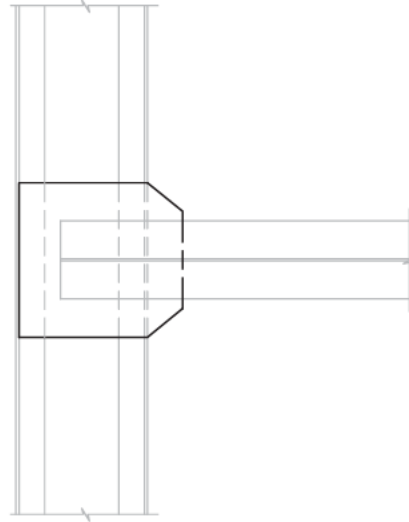
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
94	5	1	0	4	95	2	2	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

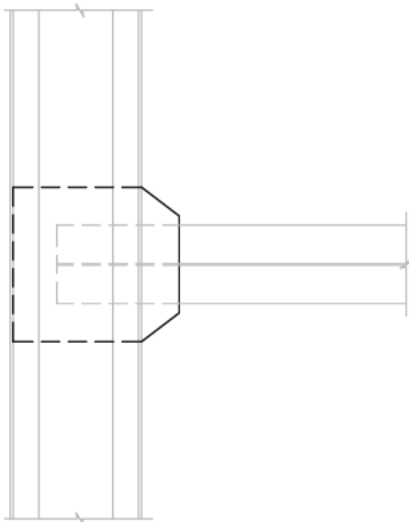
SECTION : 2	TRAVÉE : 5-6	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-28	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



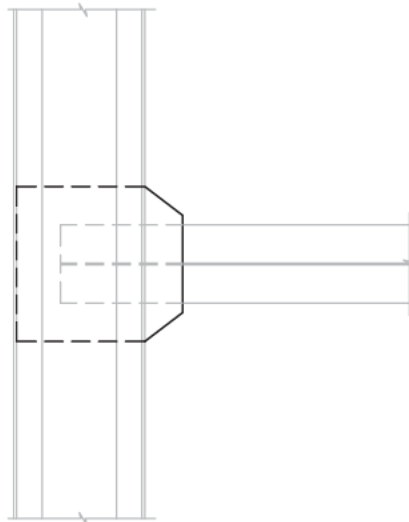
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

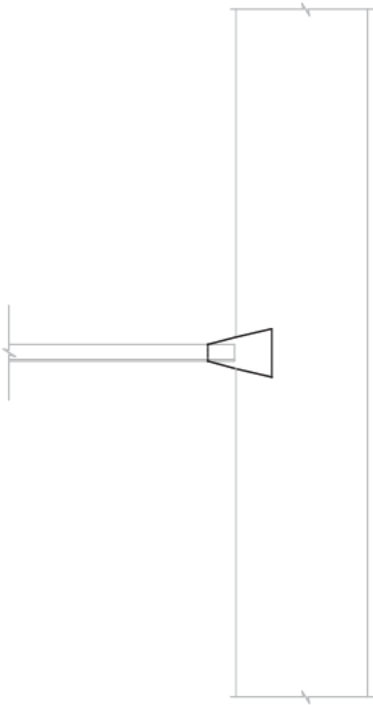


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

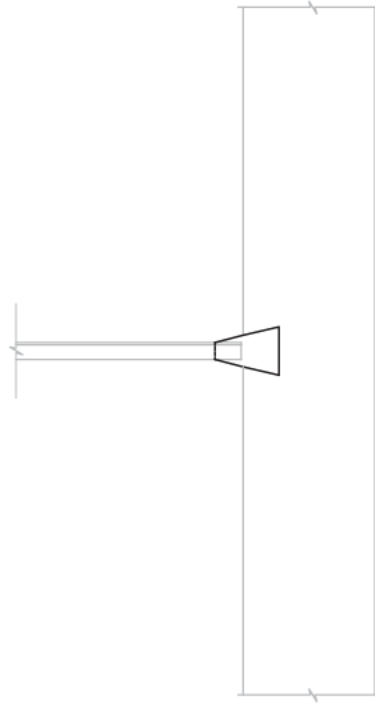
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	98	2	0	0	0	97	1	1	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

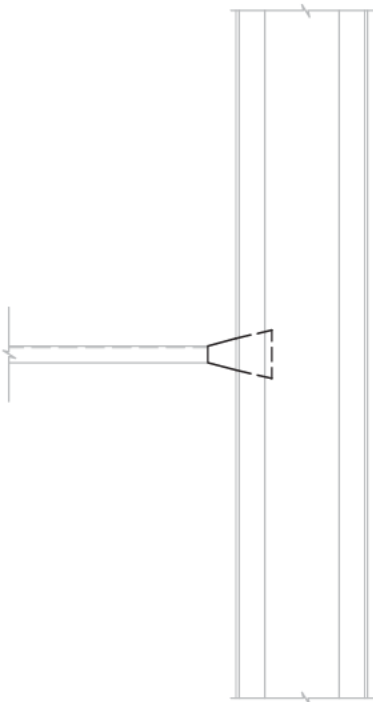
SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : ASS. L5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



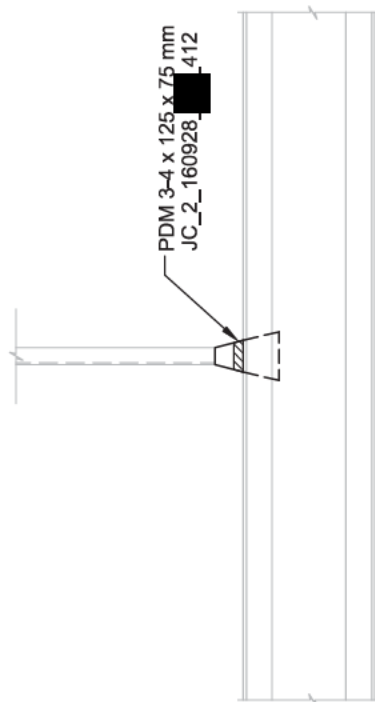
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

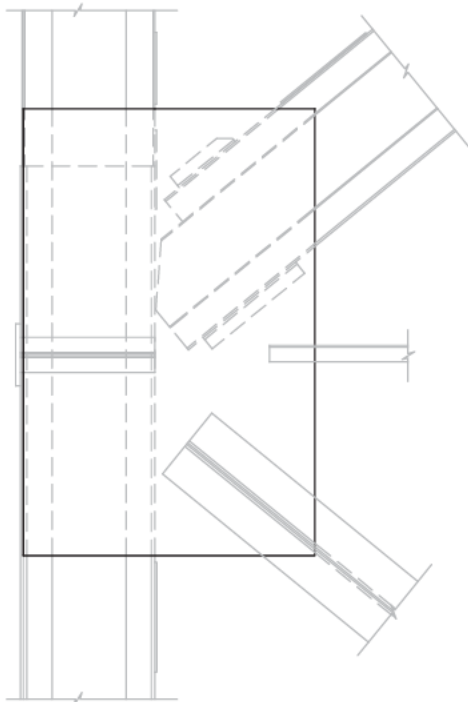


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

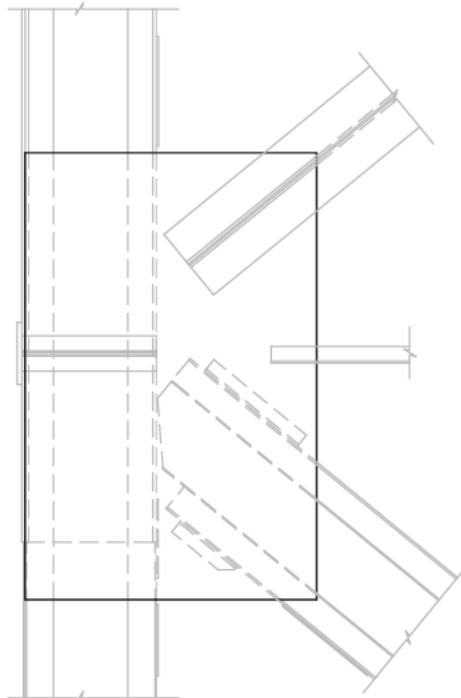
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC					
	A		B		A		B		C		D		CEC	
	94	2	2	2	97	1	1	1	1	1	1	1	1	4
	2	2	2	2	3									

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : ASS. U5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

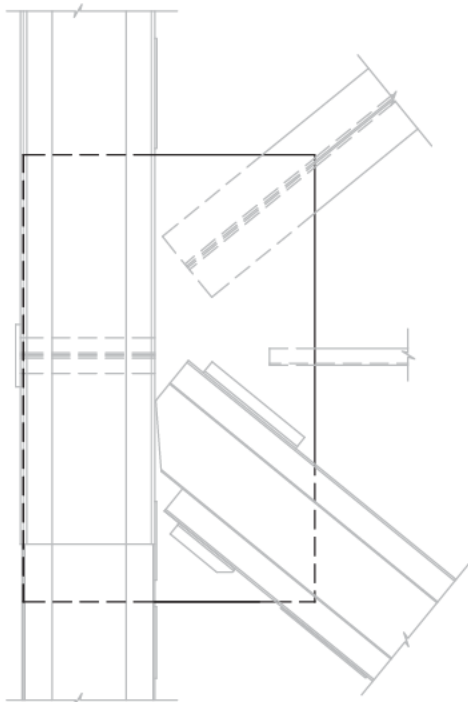


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

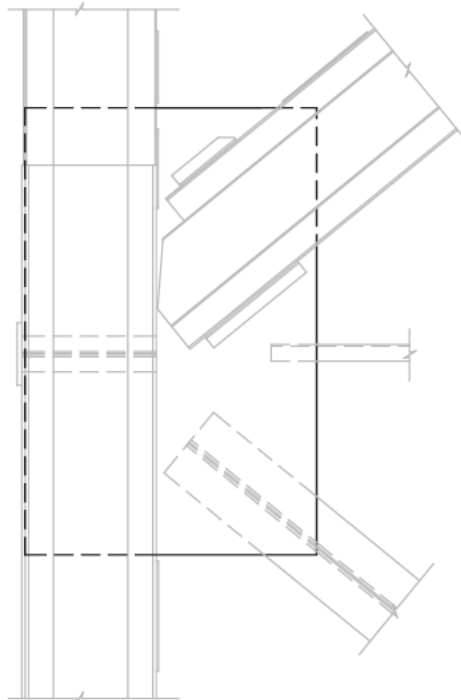


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 JC\_2\_160928  2588&259



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

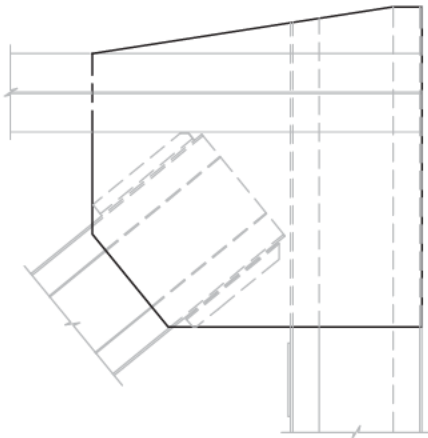


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

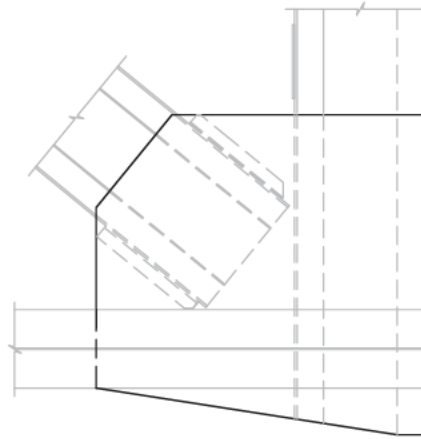
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
100	0	0	0	4	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 5-6    FERME : AM    MEMBRE : ASS. L6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF [REDACTED]    ÉCHELLE : NAE

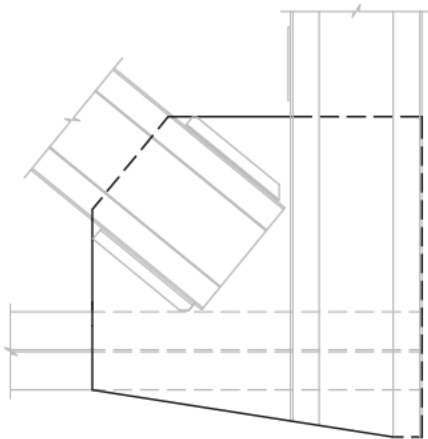


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

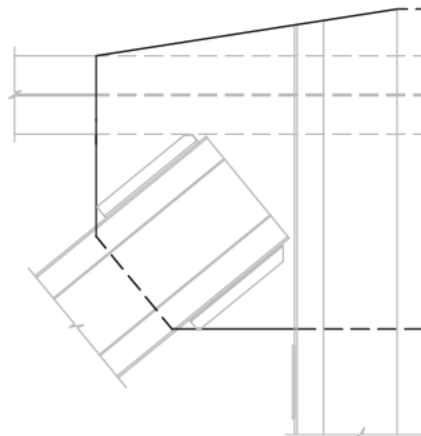


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 PDM JUSQU'À ±5 mm  
 AUX PLAQUES D'ORIGINE  
 JC\_2\_160928 [REDACTED] 421@423



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE




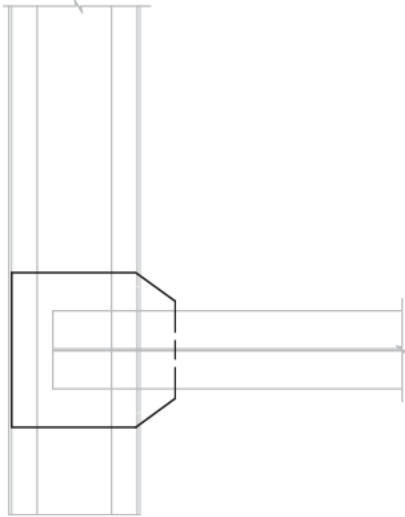
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
91	5	3	1	4	100	0	0	0	4

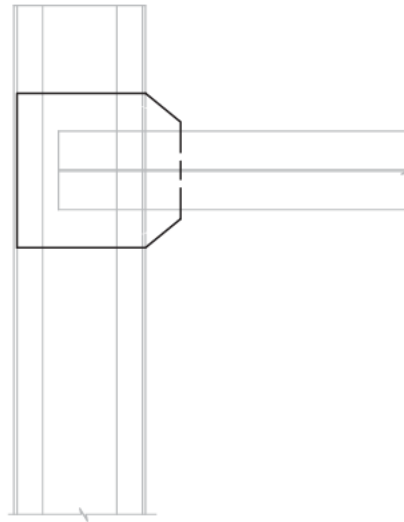


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

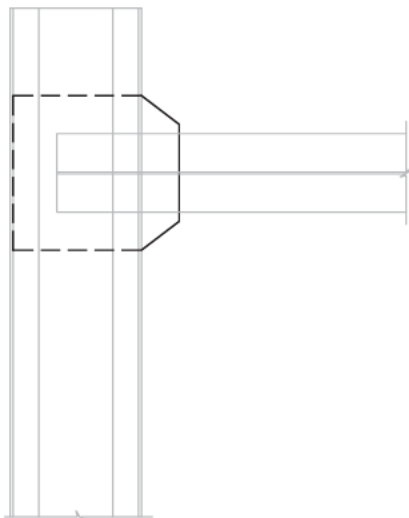
SECTION : 2	TRAVÉE : 5-6	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U6	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-28	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



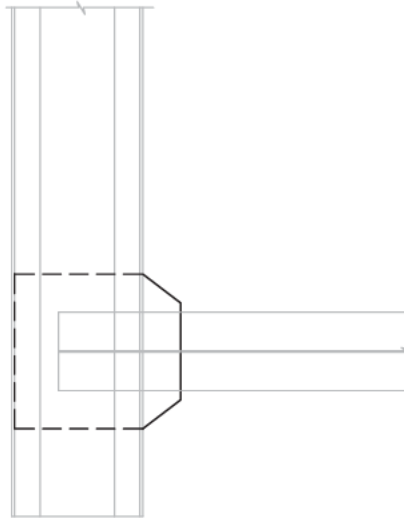
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

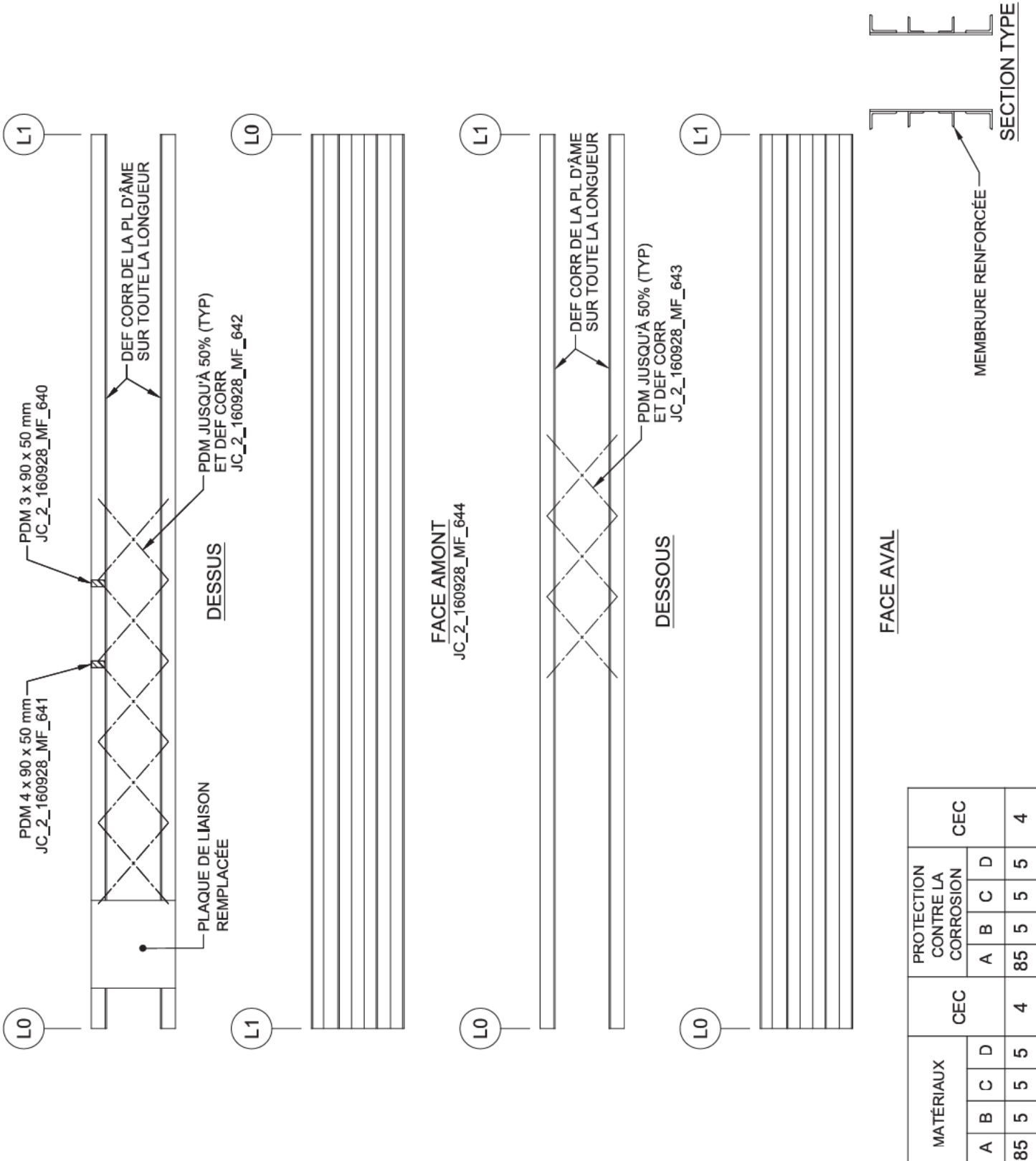


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE


MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	95	5	0	0	4	85	5	5	

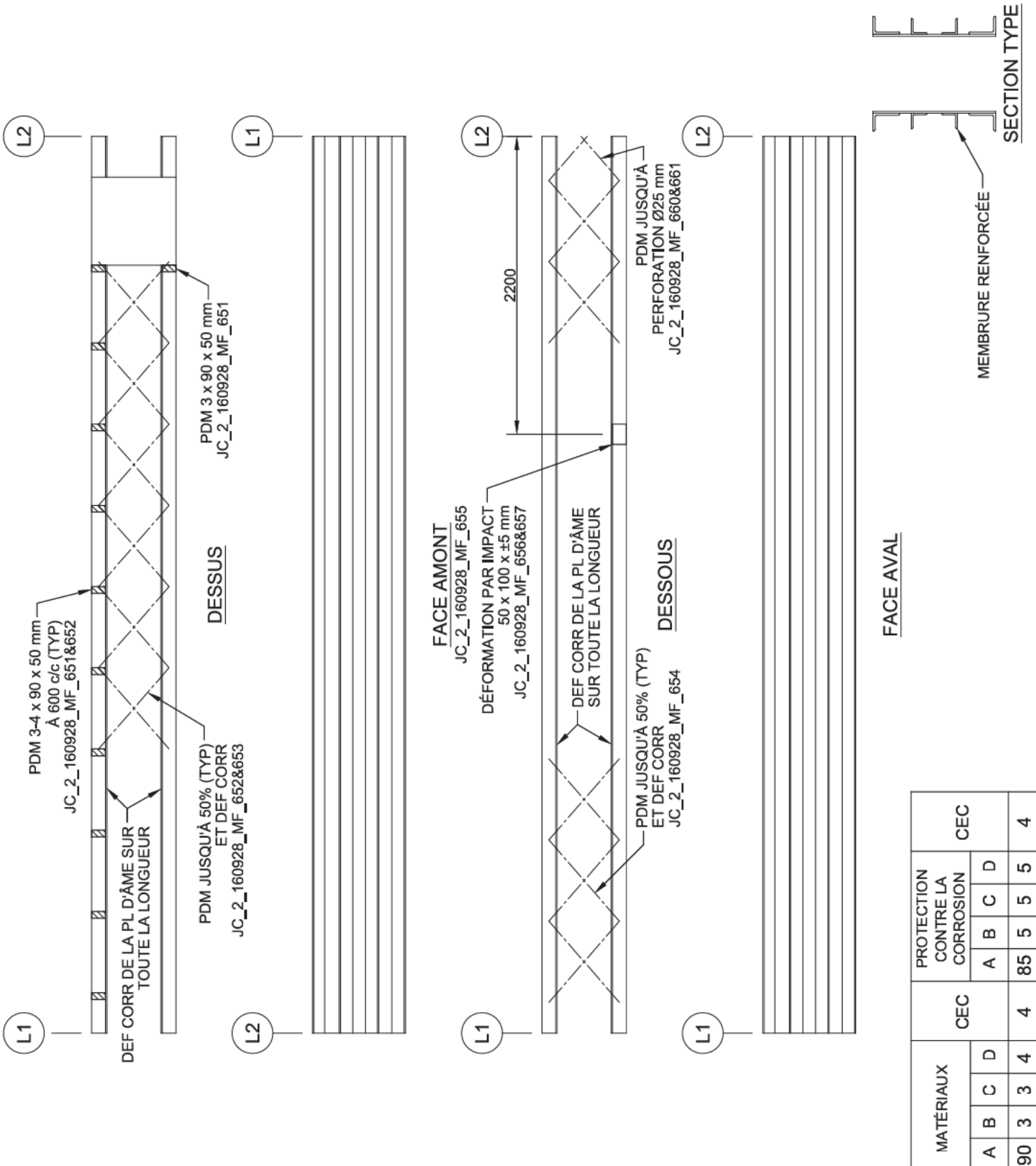
### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AV    MEMBRE : C. INF. L0-L1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE




FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

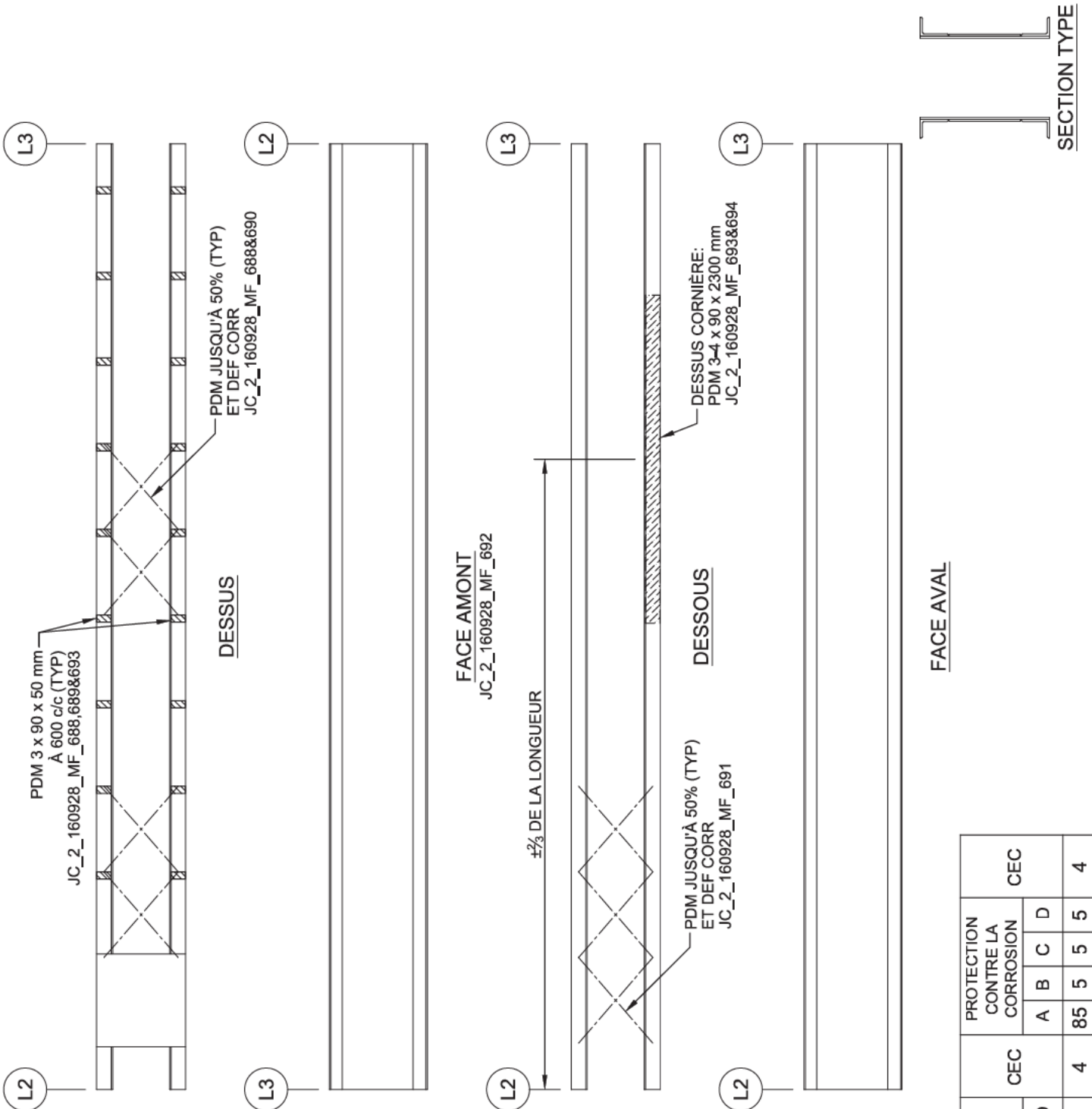
SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AV    MEMBRE : C. INF. L1-L2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D		
90	3	3	4	4	85	5	5	4


### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

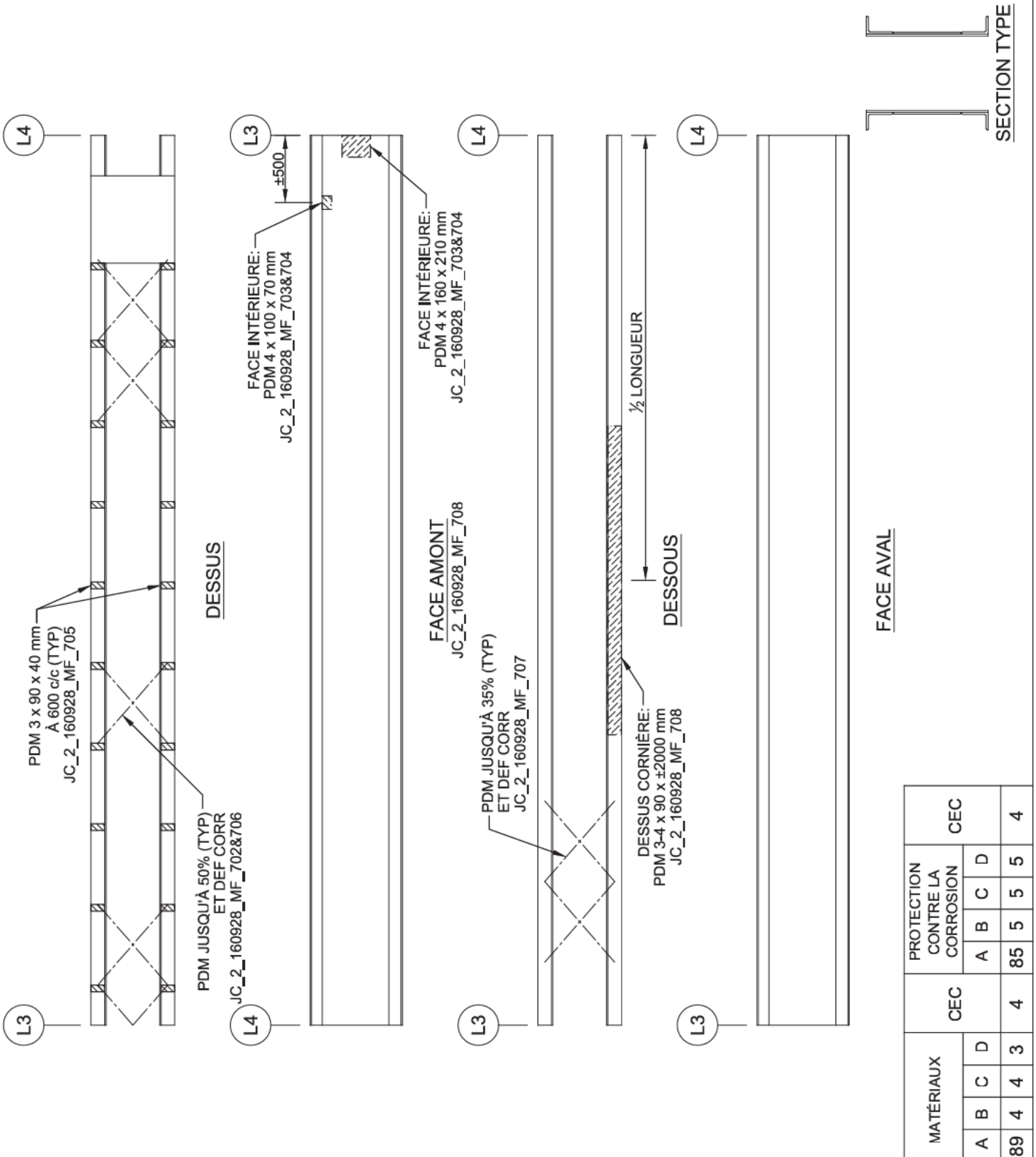
SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AV    MEMBRE : C. INF. L2-L3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
85	5	5	5	5	85	5	5	5	5	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

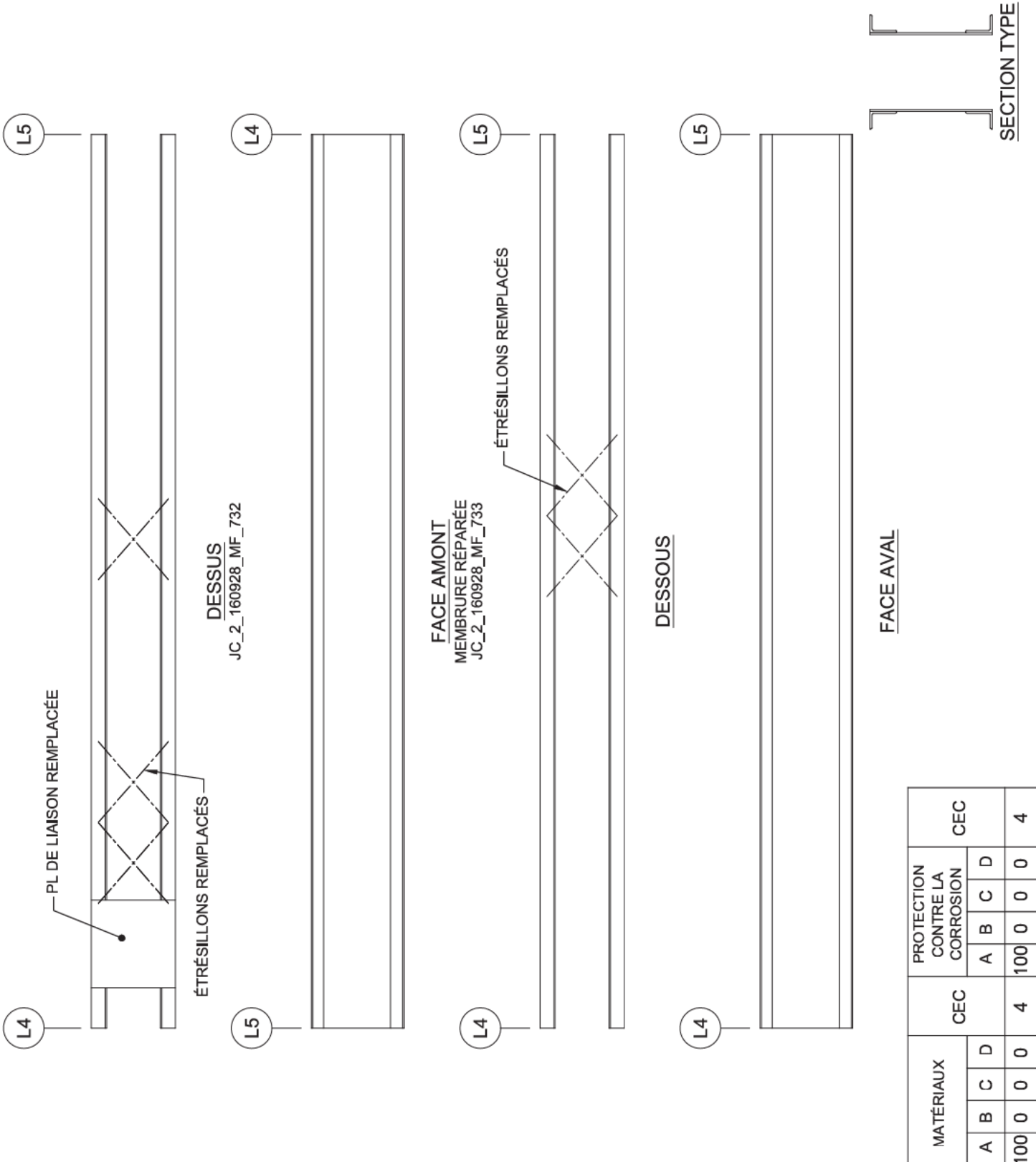
SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AV    MEMBRE : C. INF. L3-L4    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
89	4	4	85	5	5	5	4
	4	3	4				4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

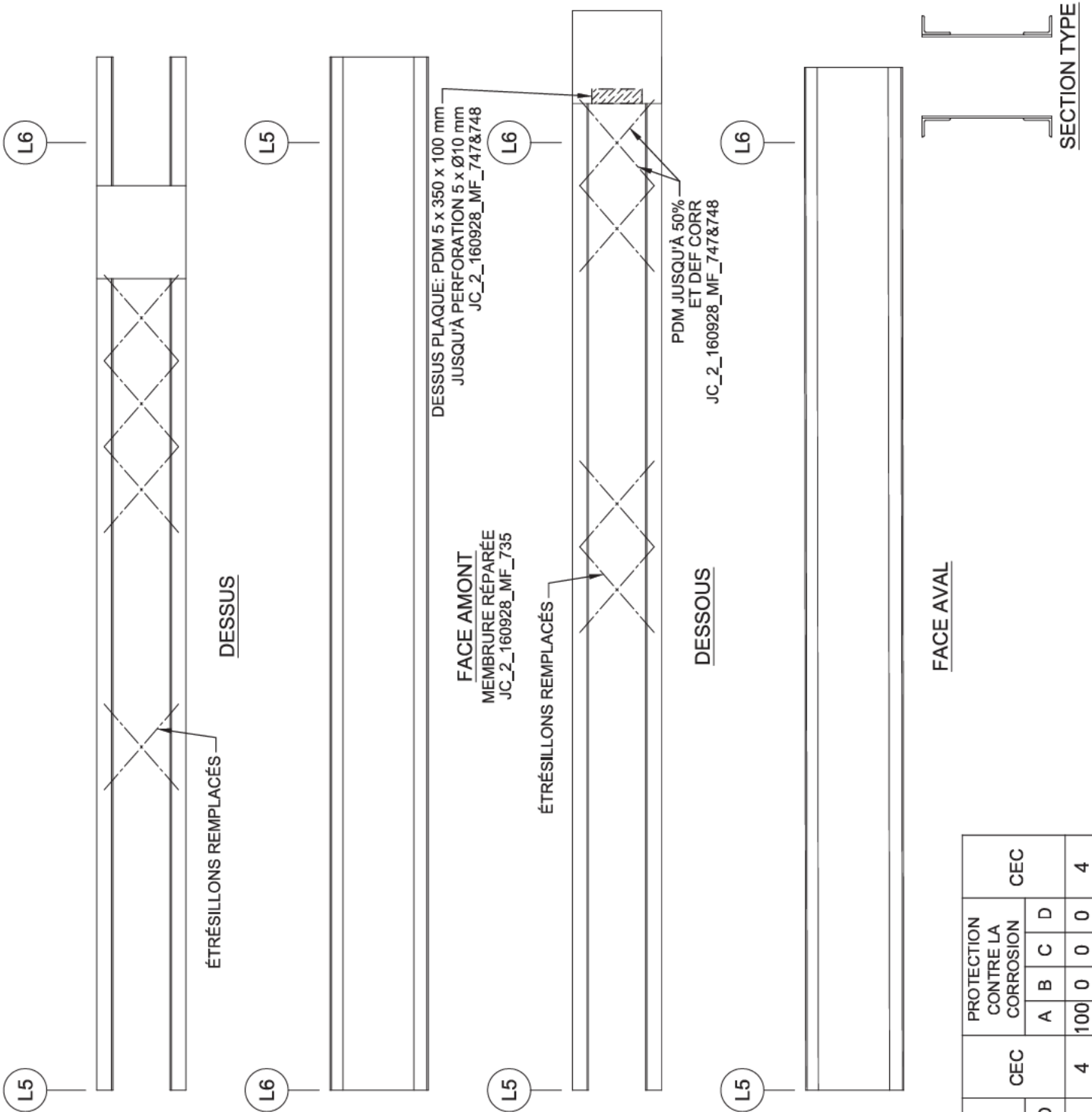
SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AV    MEMBRE : C. INF. L4-L5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D	A	B
	100	0	0	0	0	0	0	4


### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

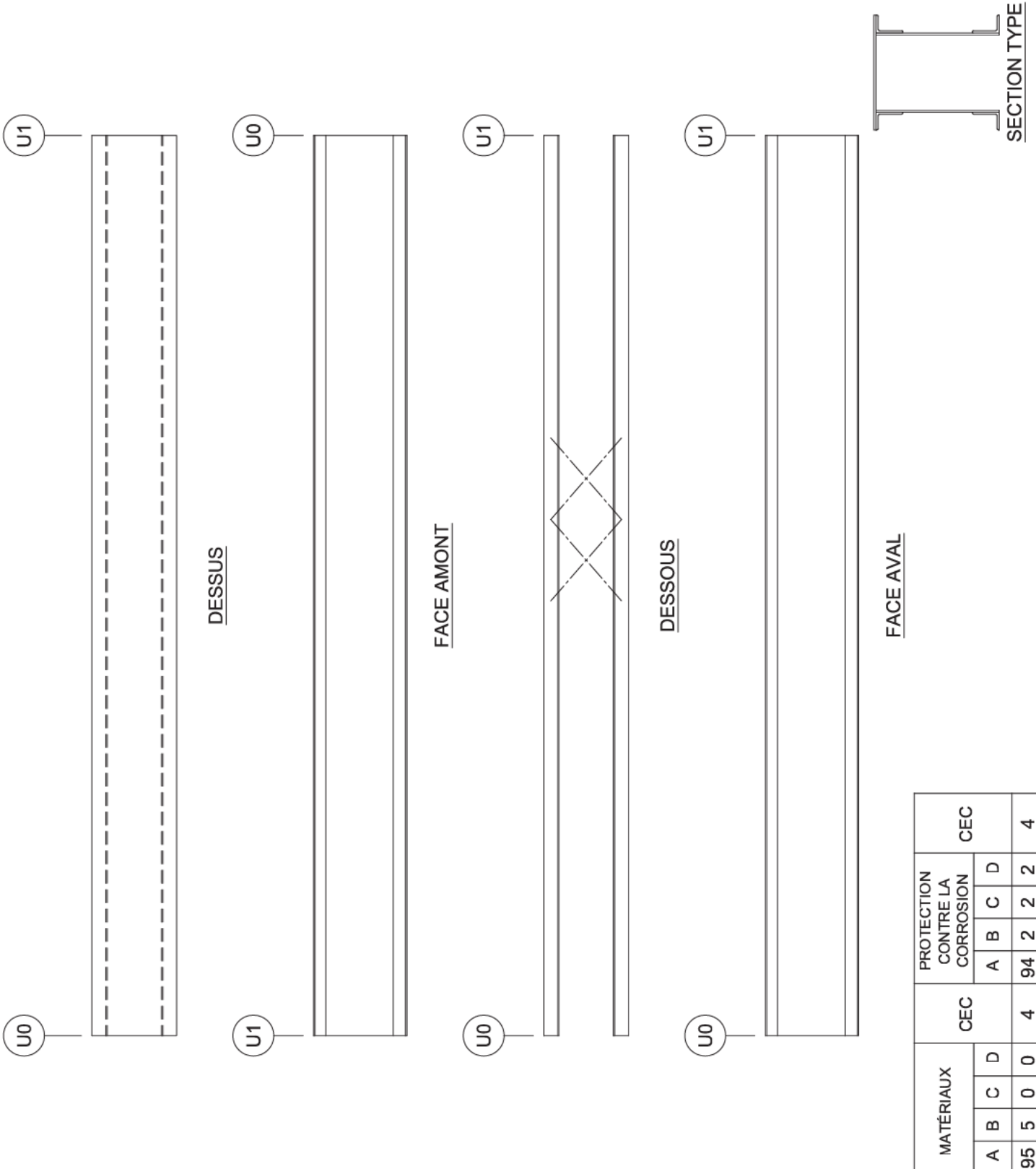
SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AV    MEMBRE : C. INF. L5-L6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	CEC		D		
			A	B	C	D	
97	1	1	1	1	1	1	4
			100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AV    MEMBRE : C. SUP. U0-U1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

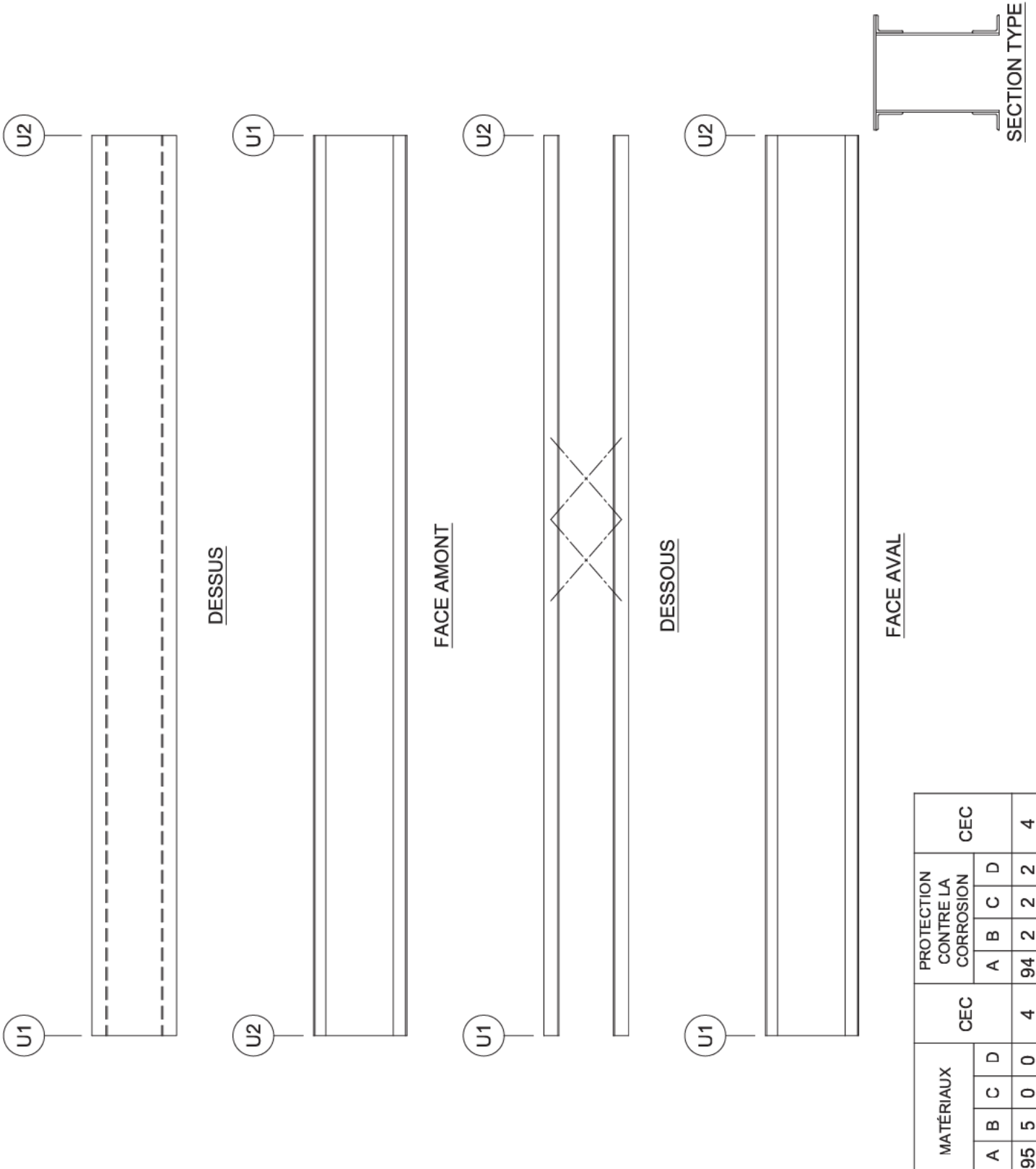


MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	A	B	C	D	A	B		
	95	5	0	0	4	94	2	2	2	2



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

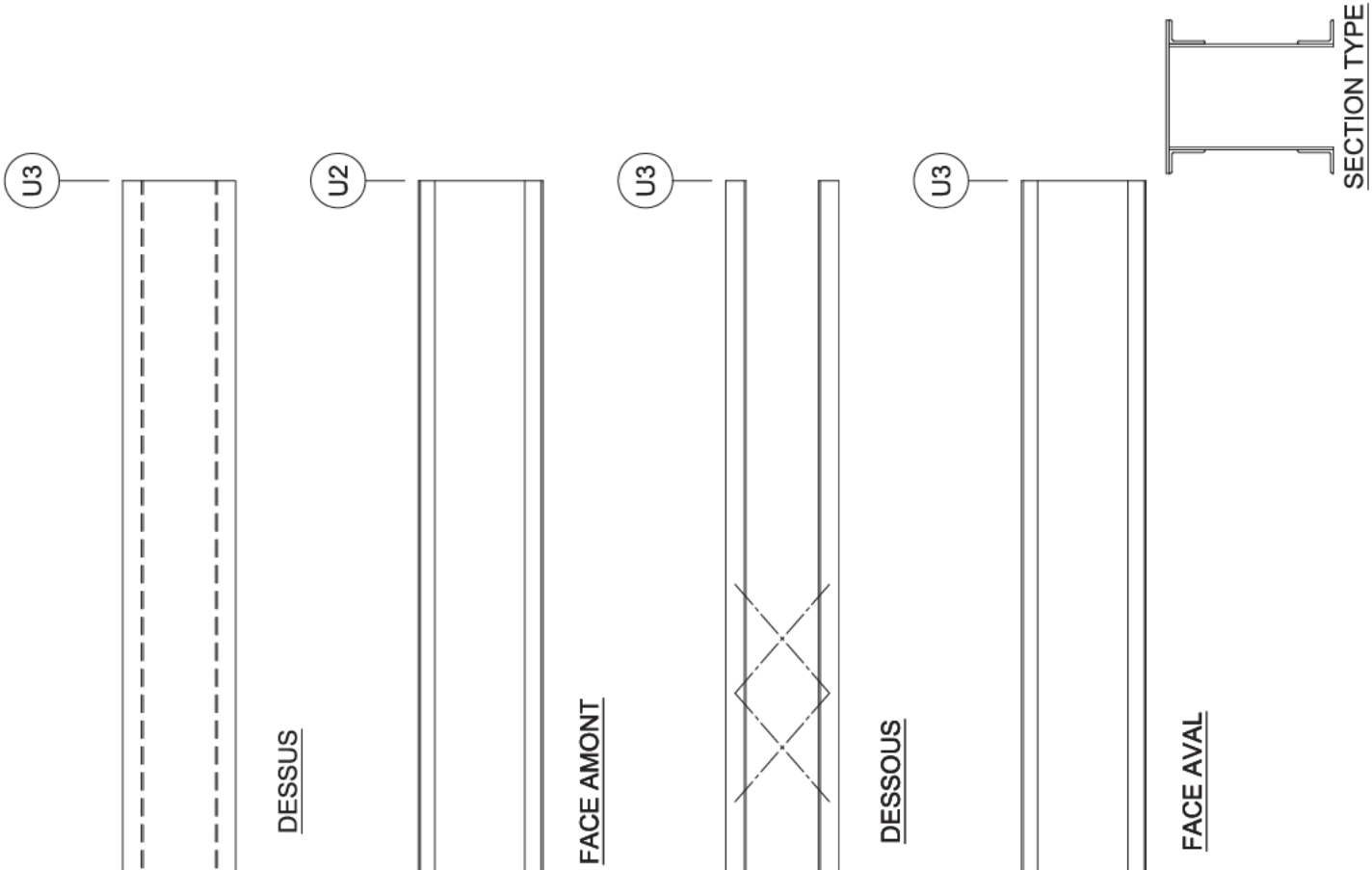
SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AV    MEMBRE : C. SUP. U1-U2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	A	B	C	D	A	B		
	95	5	0	0	4	94	2	2	2	2


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

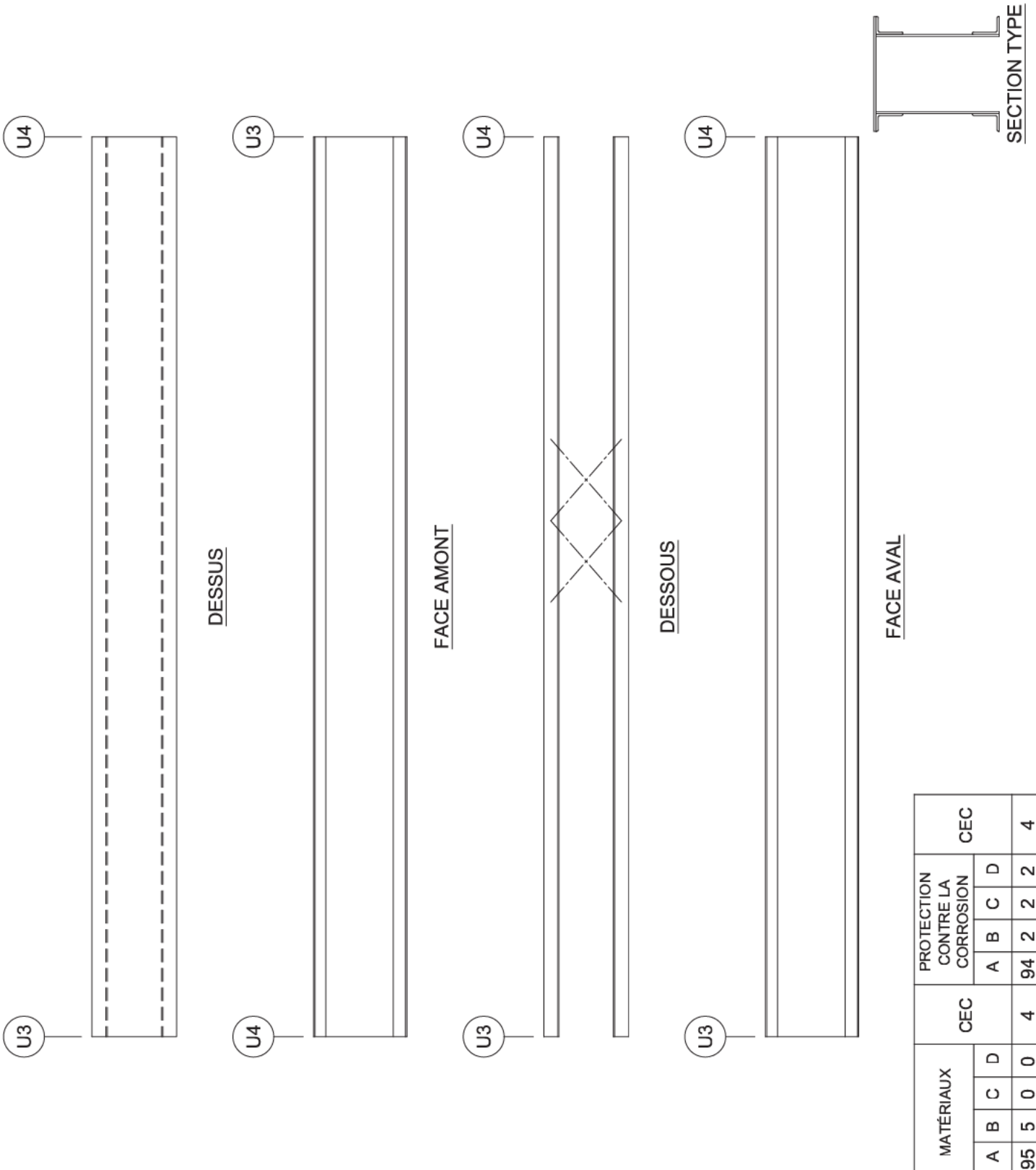
SECTION : 2	TRAVÉE : 6-7	FERME : AV	MEMBRE : C. SUP. U2-U3	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-28	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	95	5	0	0	4	94	2	2	2	2


### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

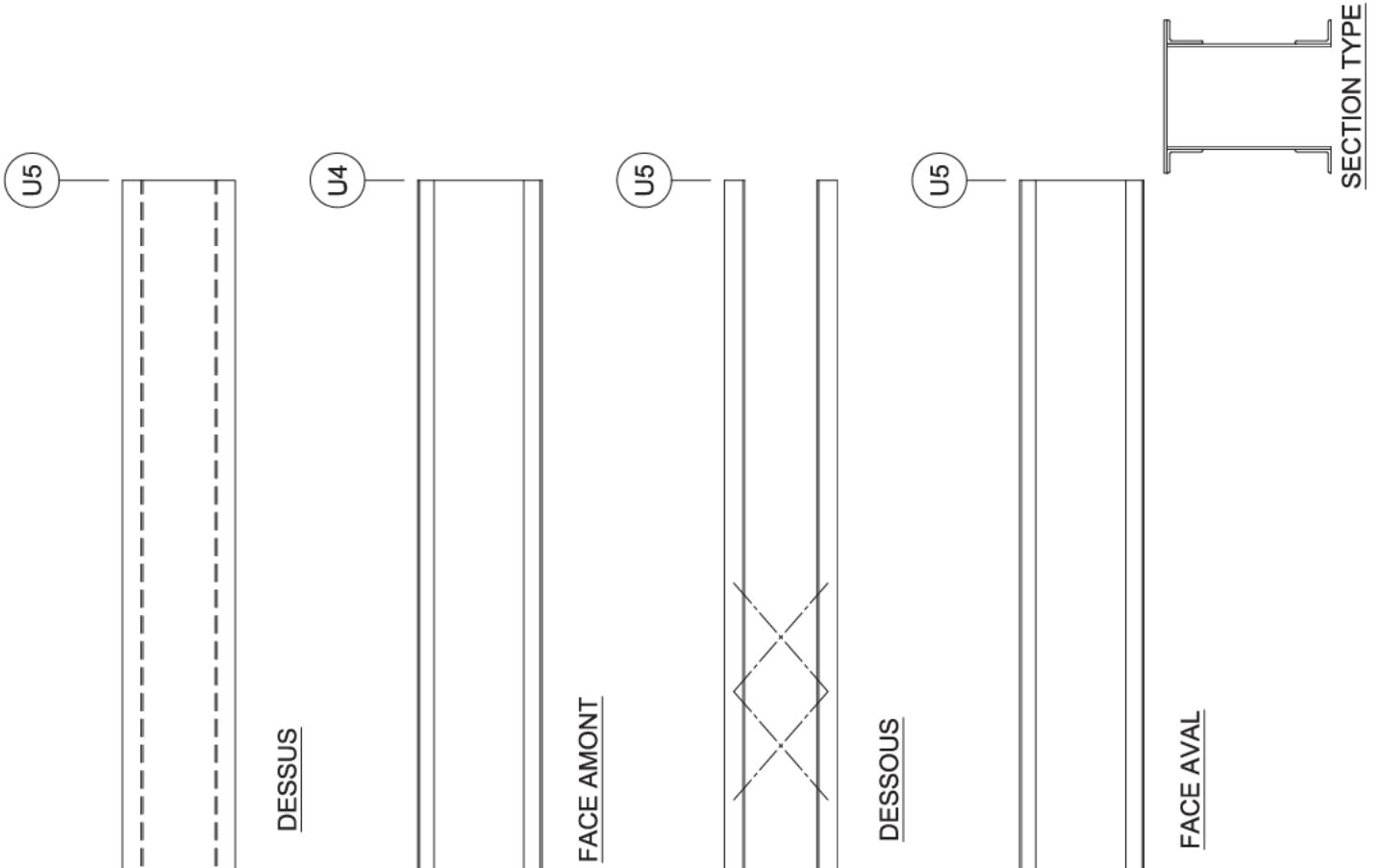
SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AV    MEMBRE : C. SUP. U3-U4    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC					
		CEC									
		A	B	C	D						
95	5	0	0	0	4	94	2	2	2	2	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

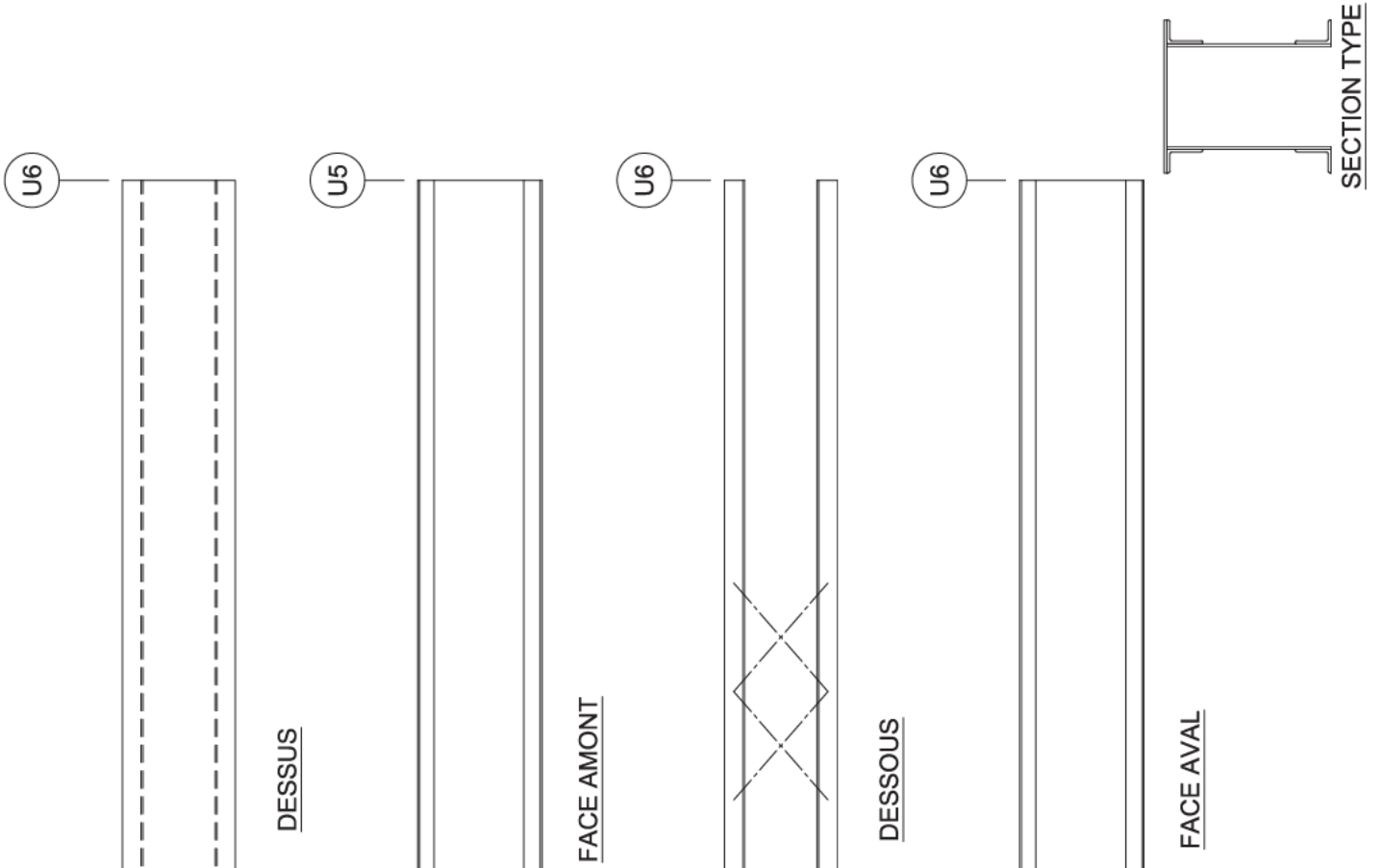
SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AV    MEMBRE : C. SUP. U4-U5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	95	5	0	0	4	94	2	2	2	2


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

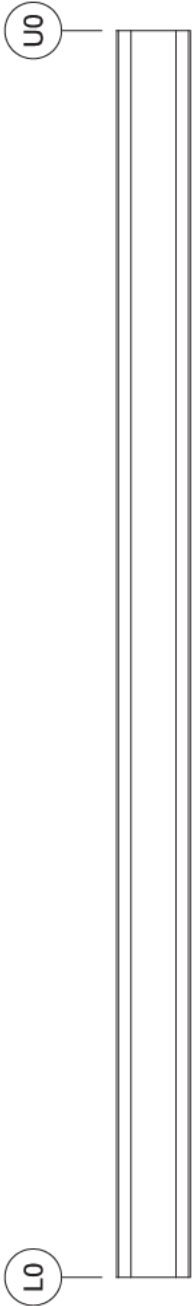
SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AV    MEMBRE : C. SUP. U5-U6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



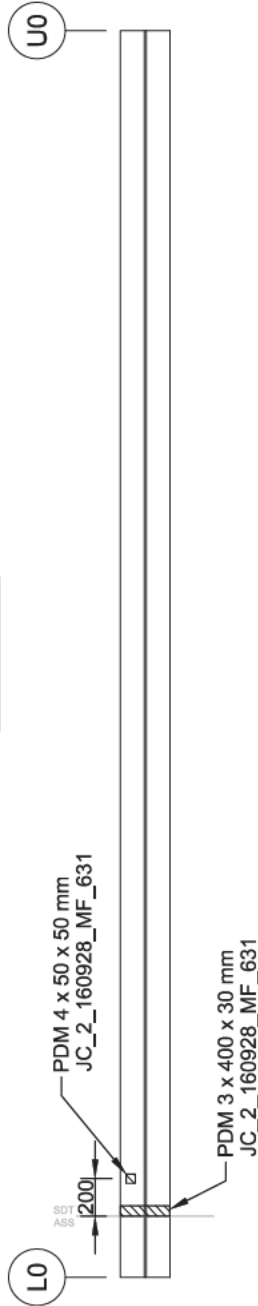
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	95	5	0	0	4	94	2	2	2	2

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AV    MEMBRE : MONT. L0-U0    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



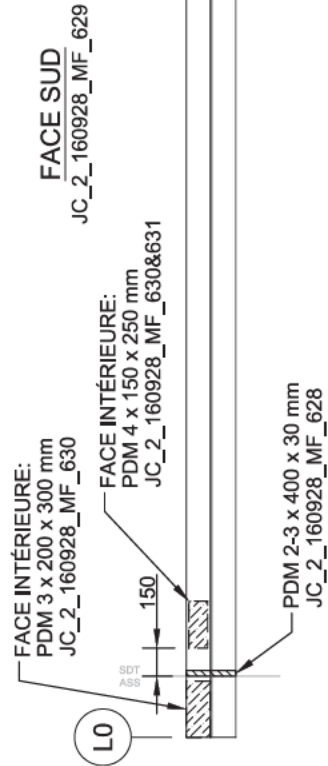
FACE NORD



FACE AMONT



FACE SUD  
JC\_2\_160928\_MF\_629




FACE AVANT

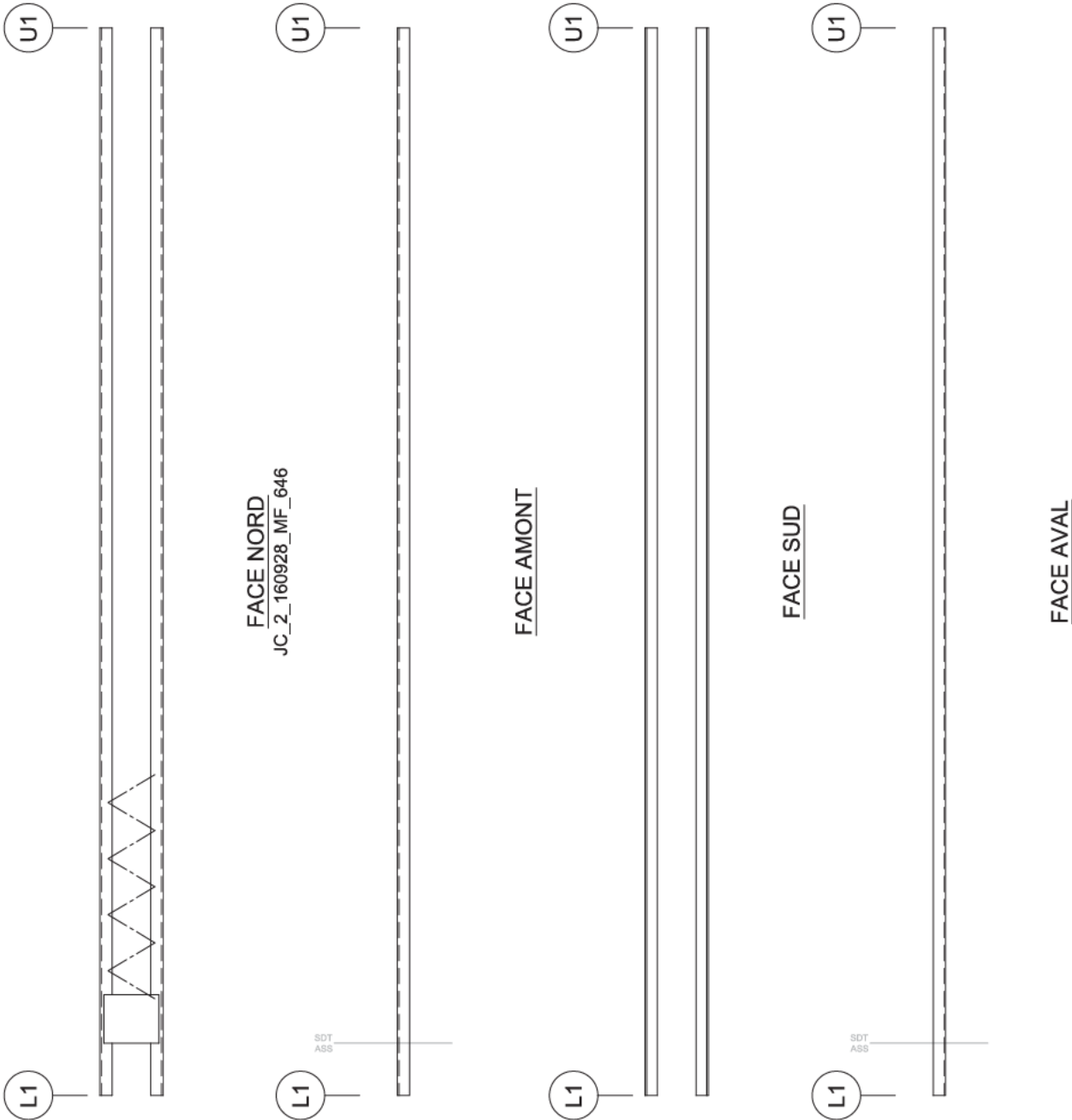


SECTION TYPE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
	96	2	1	1	1	4	94	2	2	2	2	2

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AV    MEMBRE : MONT. L1-U1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

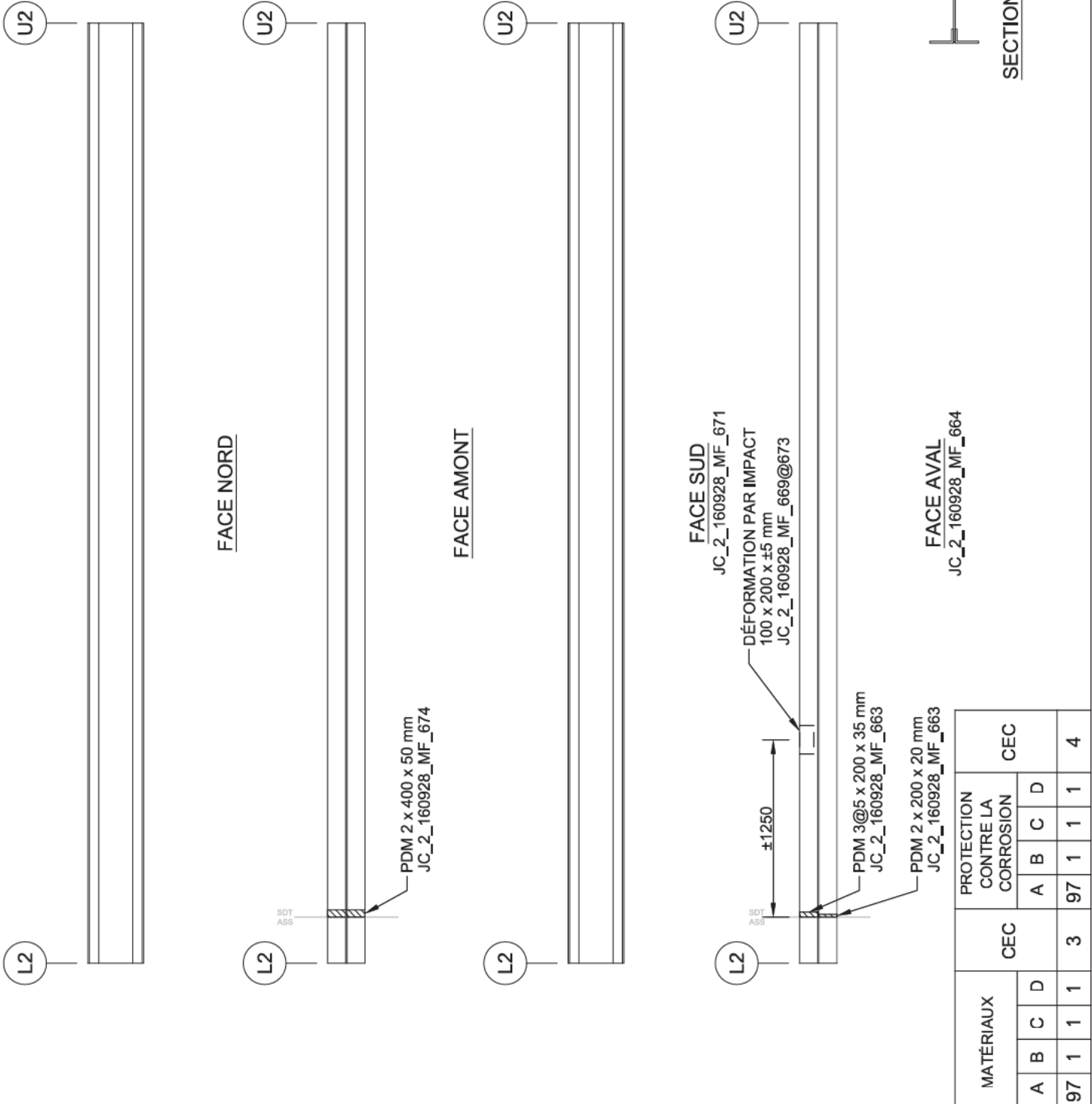


 SECTION TYPE

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	CEC
	95	5	0	0	3	3	
	4	91	3	3	3	3	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

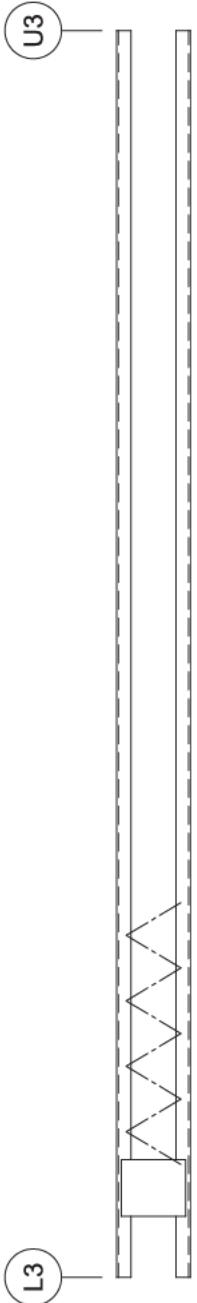
SECTION : 2	TRAVÉE : 6-7	FERME : AV	MEMBRE : MONT. L2-U2	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-28	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



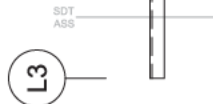


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AV    MEMBRE : MONT. L3-U3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



FACE NORD  
 JC\_2\_160928\_MF\_698



FACE AMONT



FACE SUD




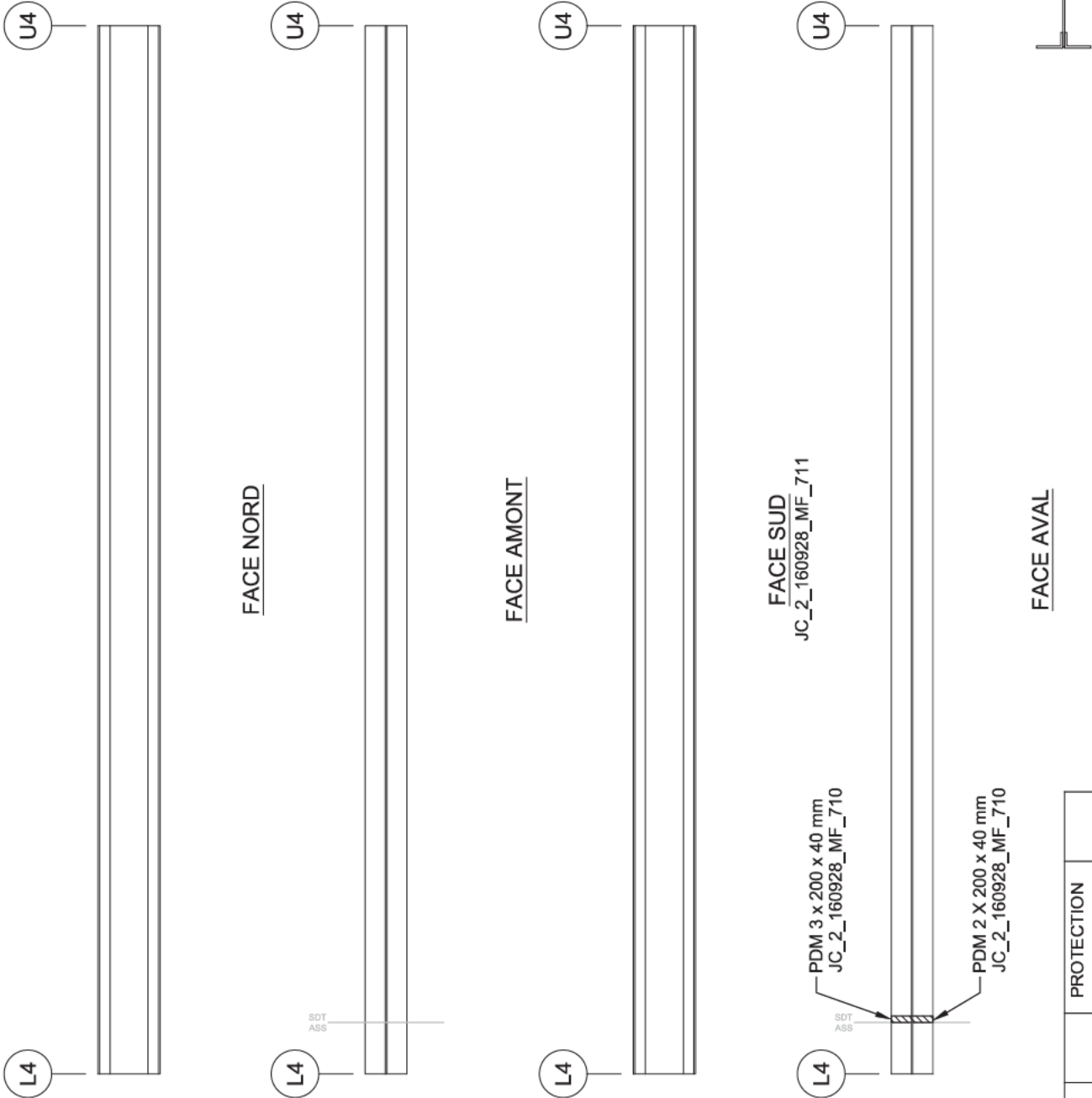
FACE AVANT

  
 SECTION TYPE

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D	CEC	
	98	2	0	0	1	1		1


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

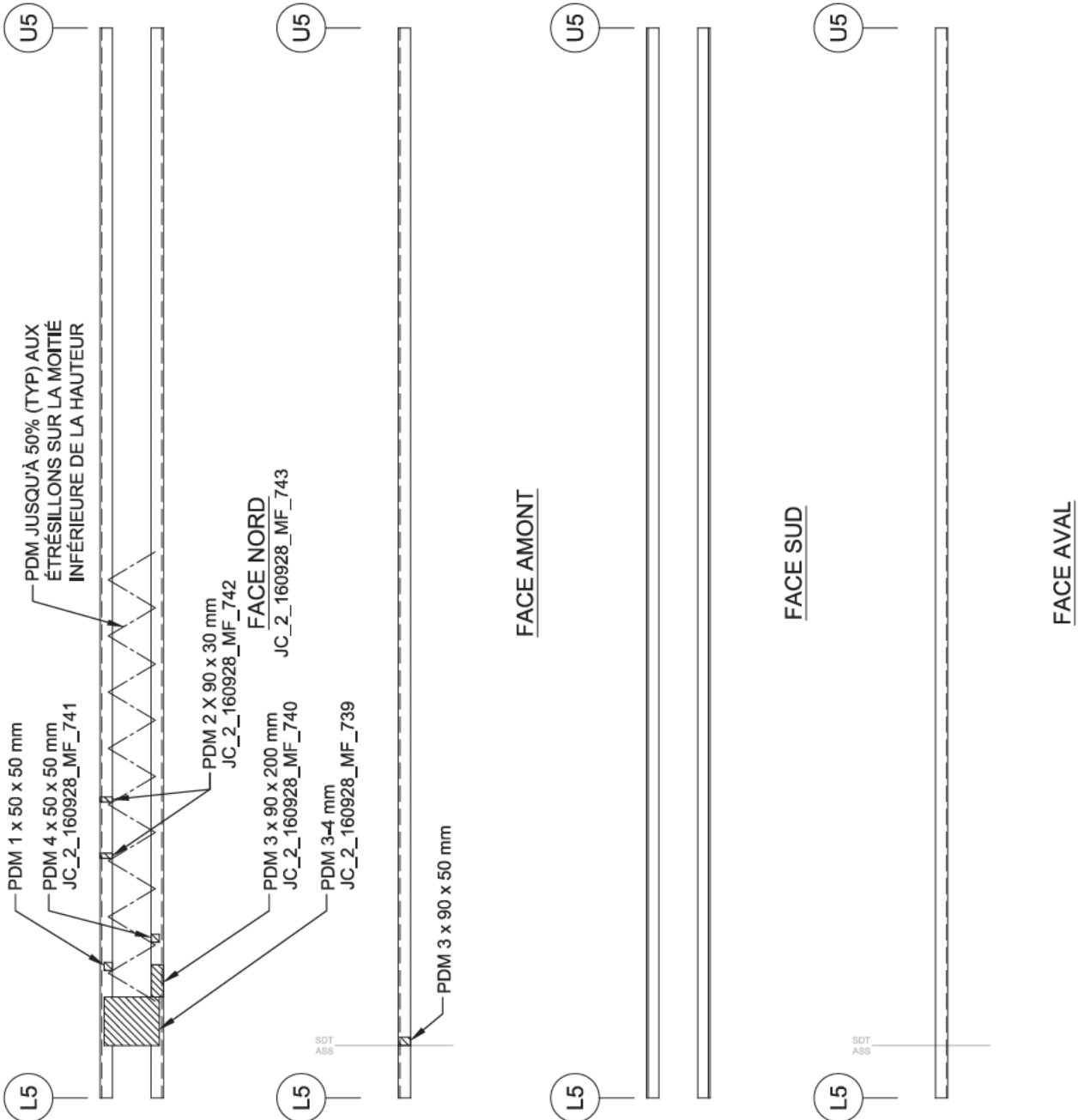
SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AV    MEMBRE : MONT. L4-U4    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
	98	1	1	0	4	97		1	1


### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

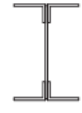
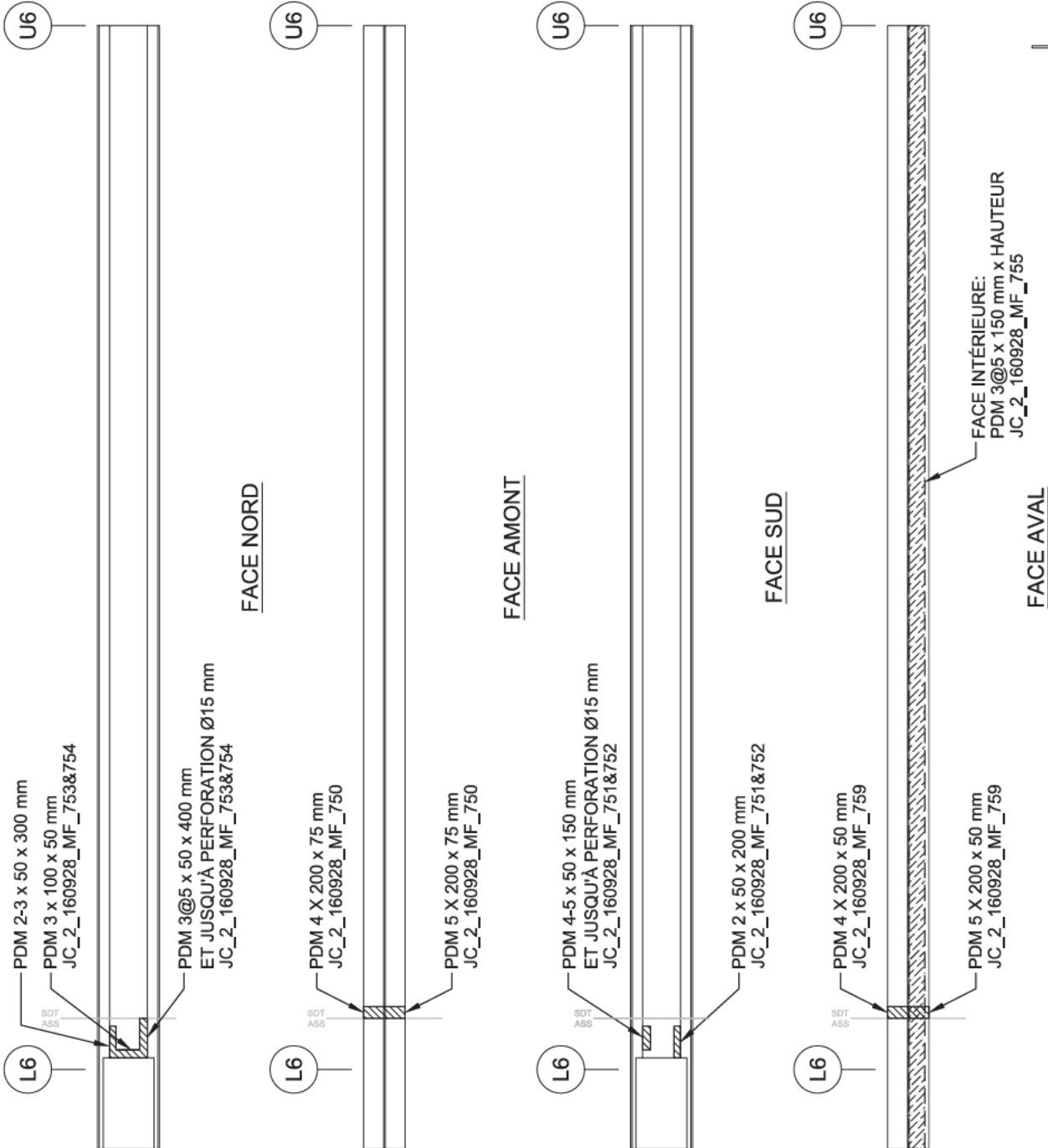
SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AV    MEMBRE : MONT. L5-U5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	89	5	3	3	3	91	3	3	3	3

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AV    MEMBRE : MONT. L6-U6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

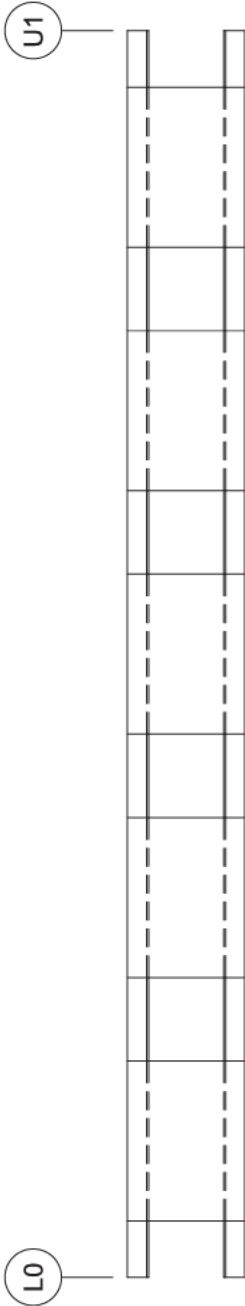


SECTION TYPE

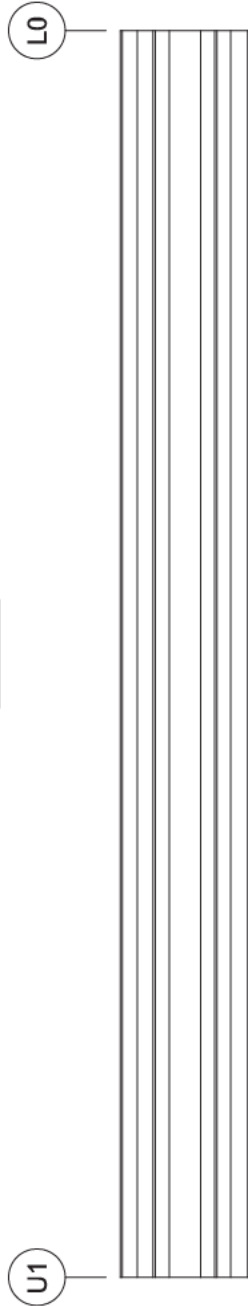
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D	A	B
	87	3	5	5	2	2	2	2

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

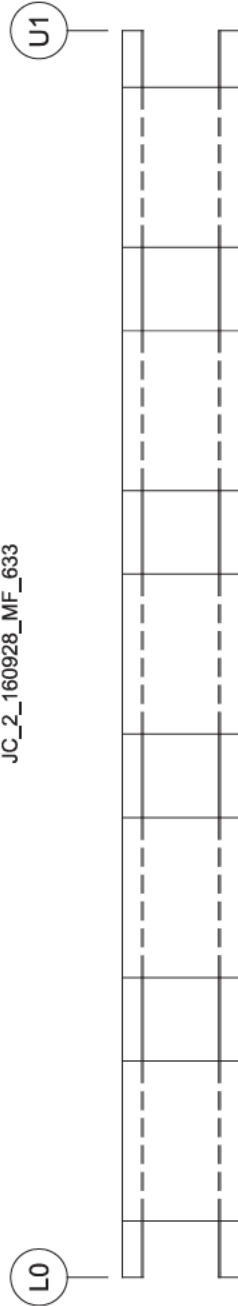
SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AV    MEMBRE : DIAG. L0-U1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



DESSUS



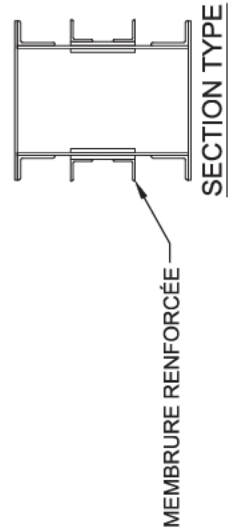
FACE AMONT  
 JC\_2\_160928\_MF\_633



DESSOUS




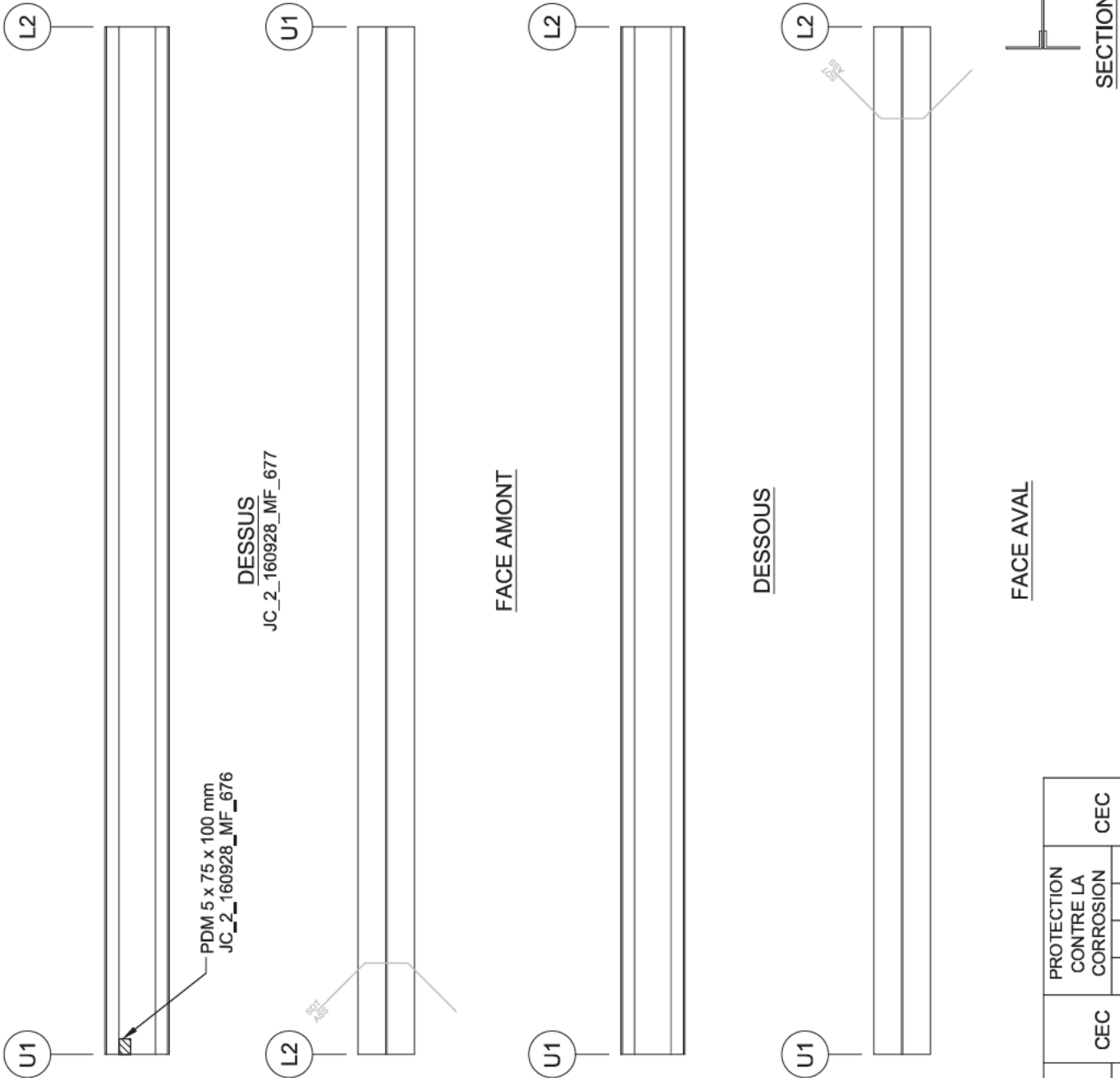
FACE AVANT  
 JC\_2\_160928\_MF\_634



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AV    MEMBRE : DIAG. U1-L2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



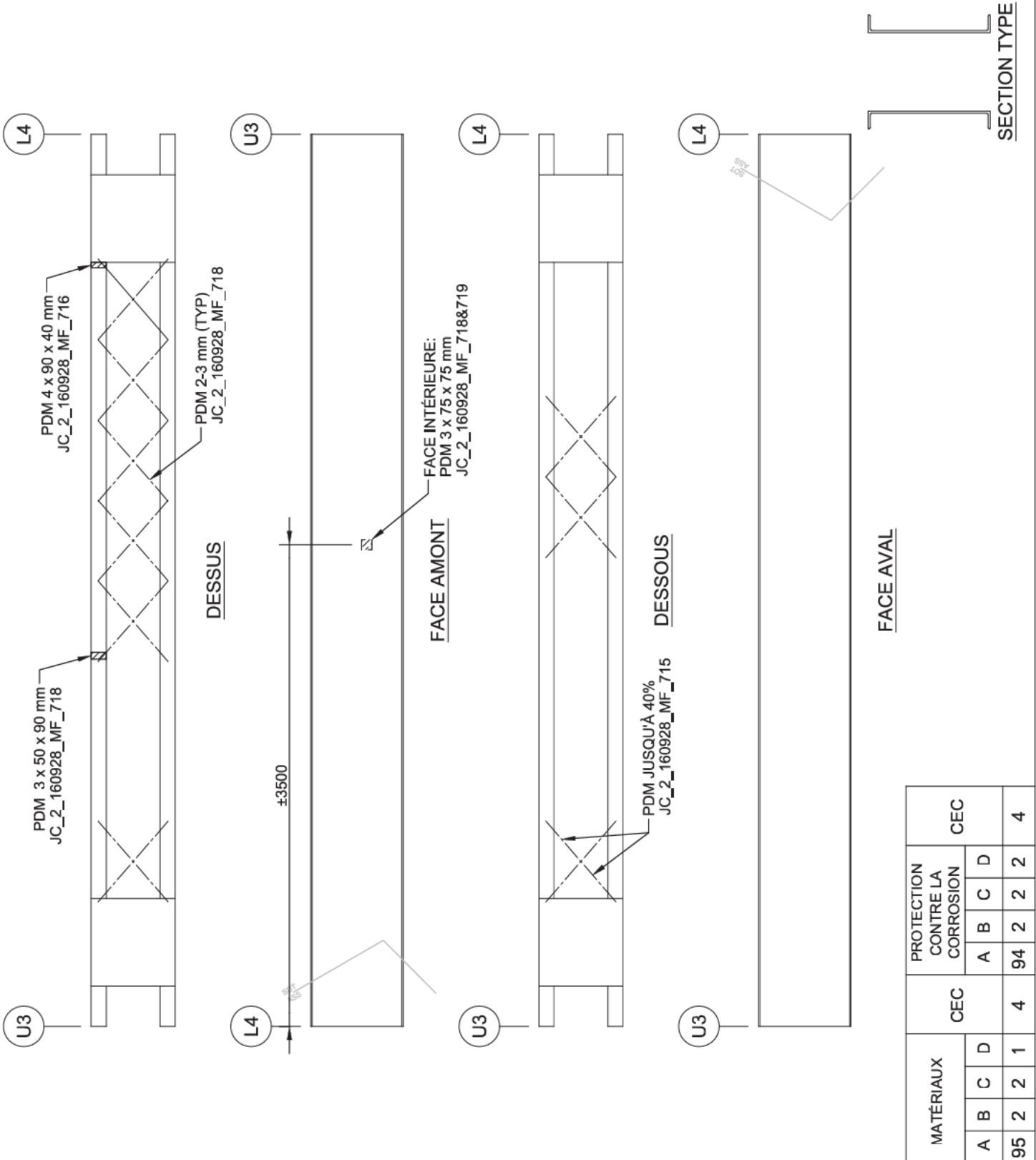
PDM 5 x 75 x 100 mm  
 JC\_2\_160928\_MF\_676

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2	TRAVÉE : 6-7	FERME : AV	MEMBRE : DIAG. U3-L4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-28	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE

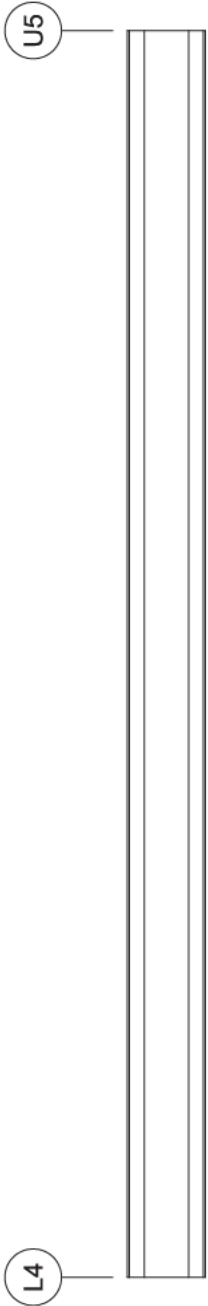


MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	A	B	
	C	D	C	D	C	D	C	D	
95	2	2	1	4	94	2	2	2	4

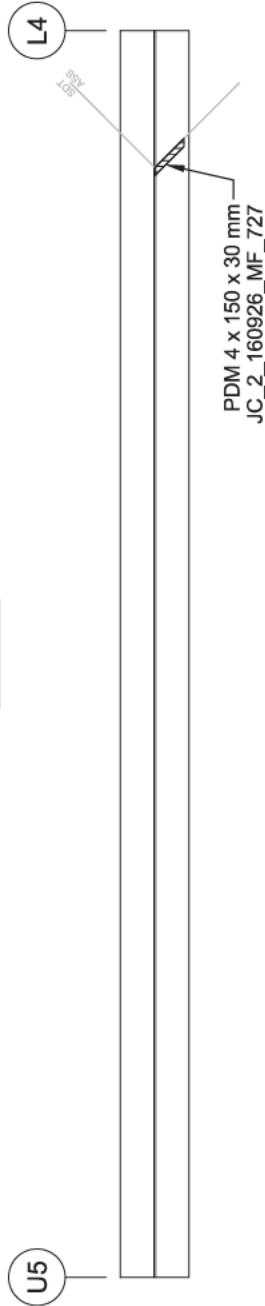


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

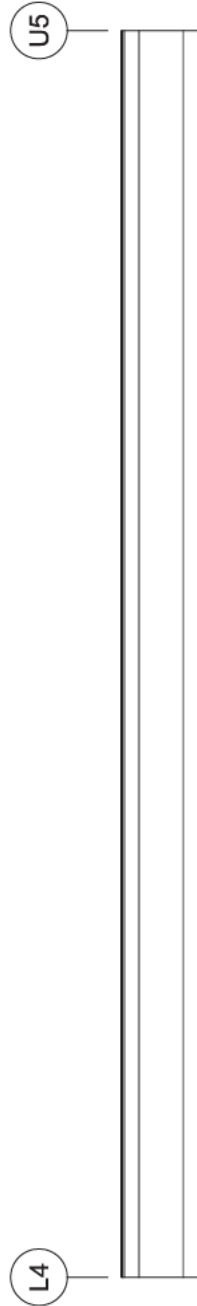
SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AV    MEMBRE : DIAG. L4-U5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



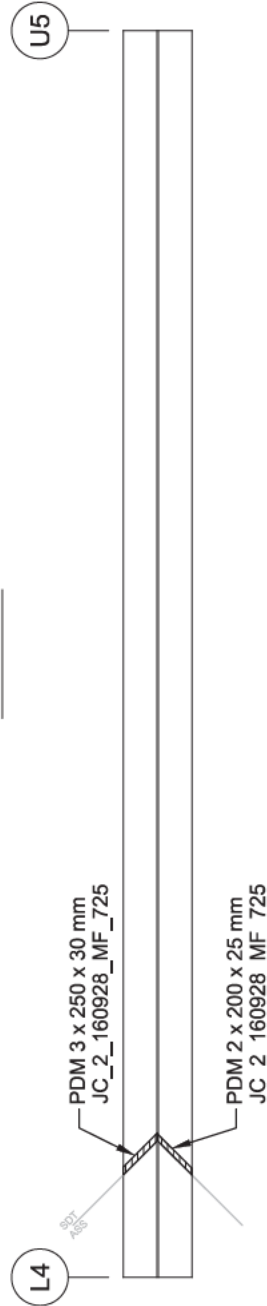
DESSUS



FACE AMONT



DESSOUS




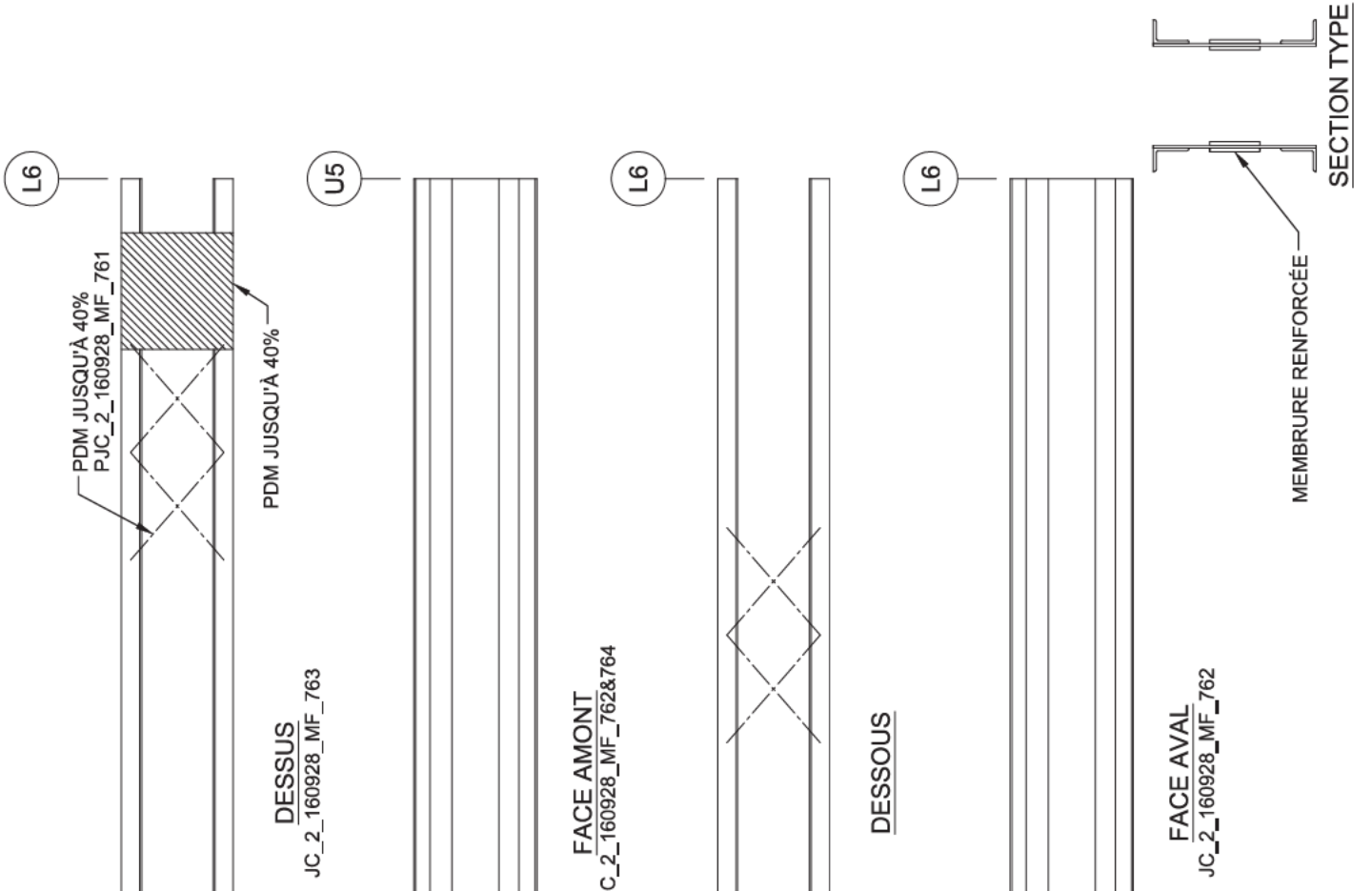
FACE AVAL



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
97	1	1	1	1	4	94	2	2	2	2	2	4


### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

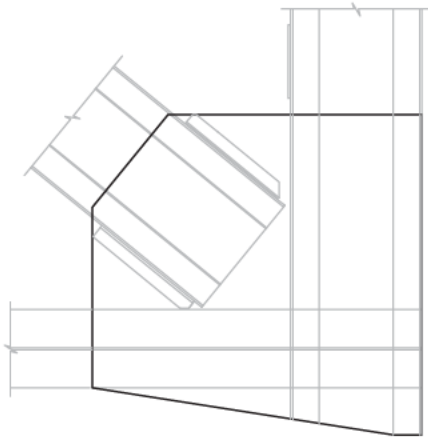
SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AV    MEMBRE : DIAG. U5-L6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



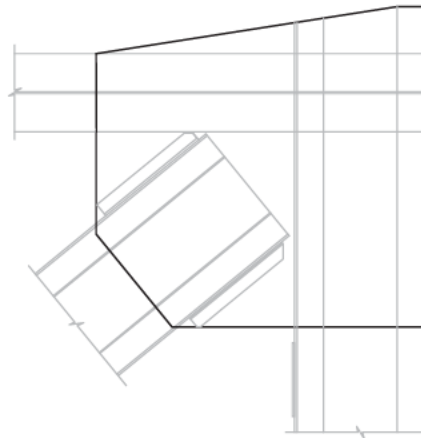
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	93	5	1	1	1	100	0	0	0	0

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AV    MEMBRE : ASS. L0    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

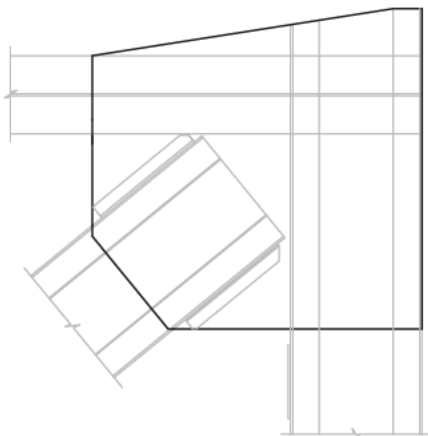


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

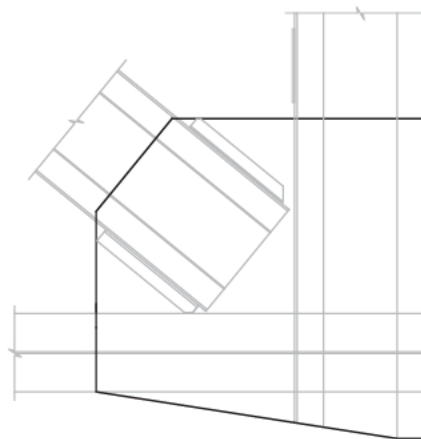


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 JC\_2\_160928\_MF\_636&637




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

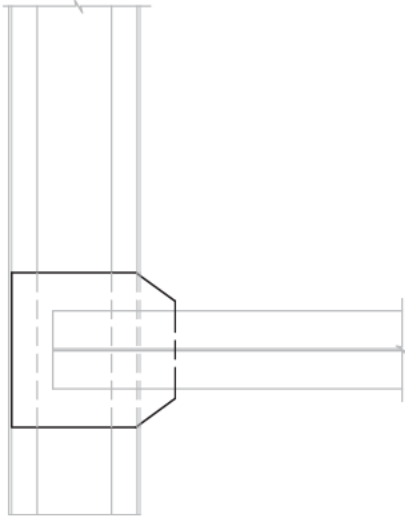


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

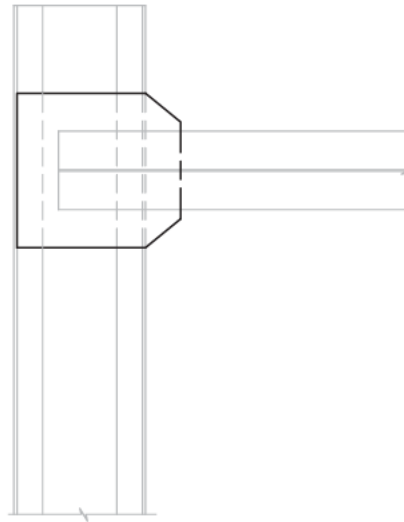
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
100	0	0	0	4	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

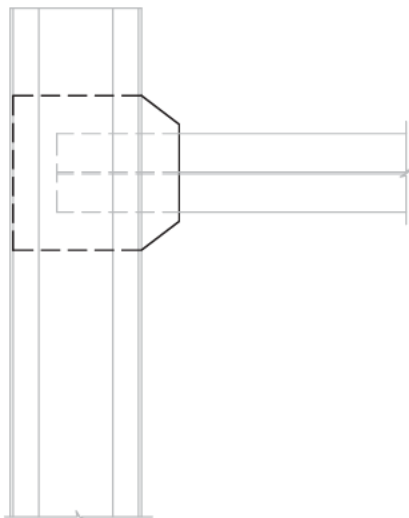
SECTION : 2	TRAVÉE : 6-7	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U0	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-28	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



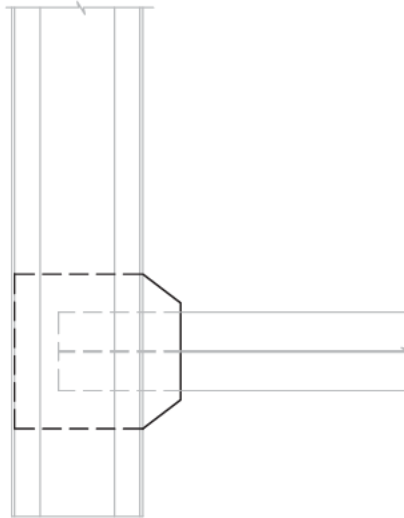
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

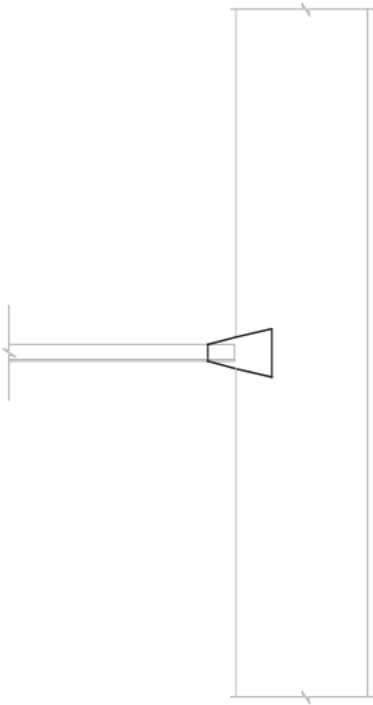


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

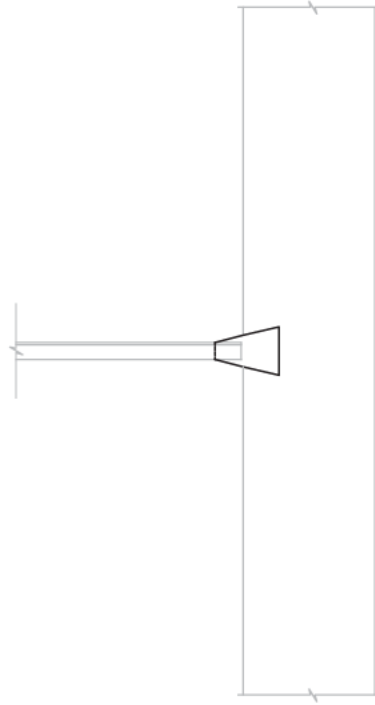
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC	
	98	2	0	0	0	4	94	2		2

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

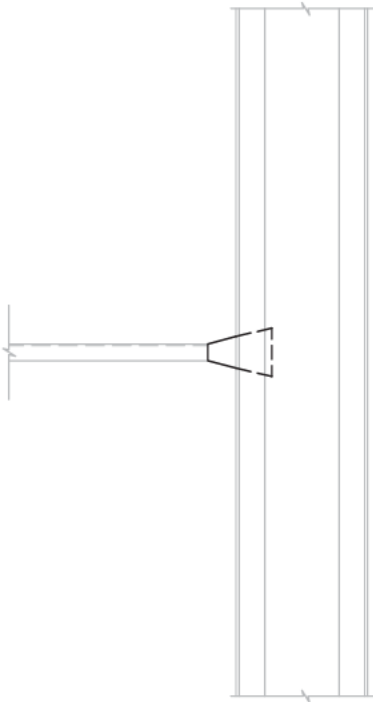
SECTION : 2	TRAVÉE : 6-7	FERME : AV	MEMBRE : ASS. L1	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-28	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



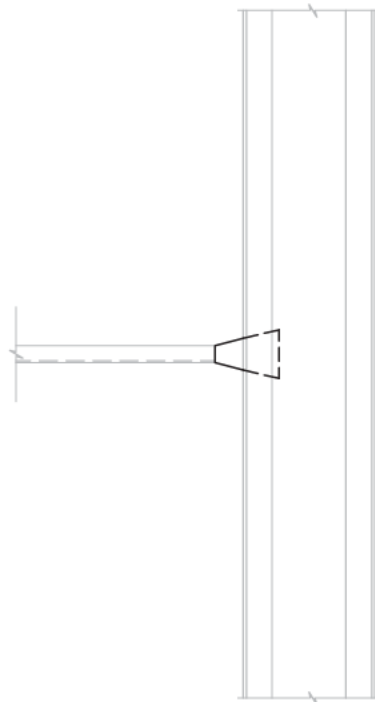
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE




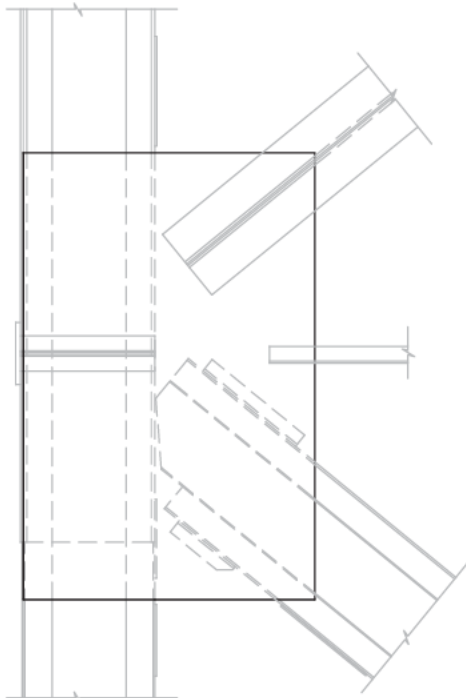
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

JC\_2\_160928\_MF\_648

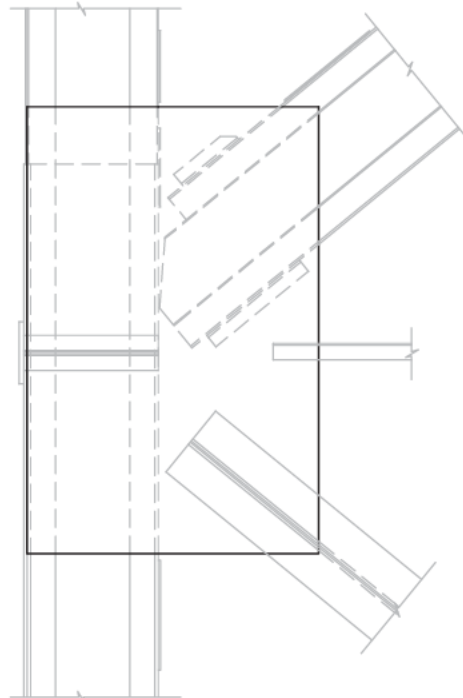
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				CEC					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
99	1	0	0	0	4	94	2	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AV    MEMBRE : ASS. U1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

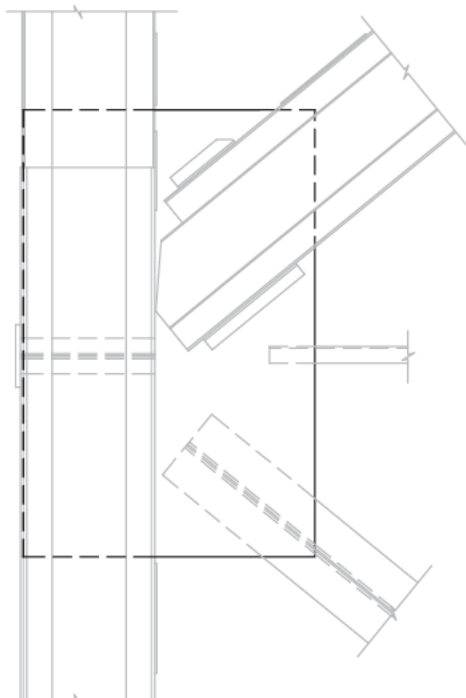


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

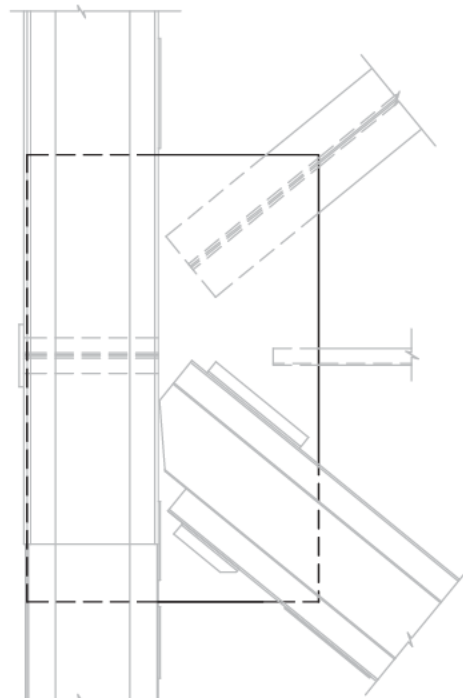


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 JC\_2\_160928\_MF\_638




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

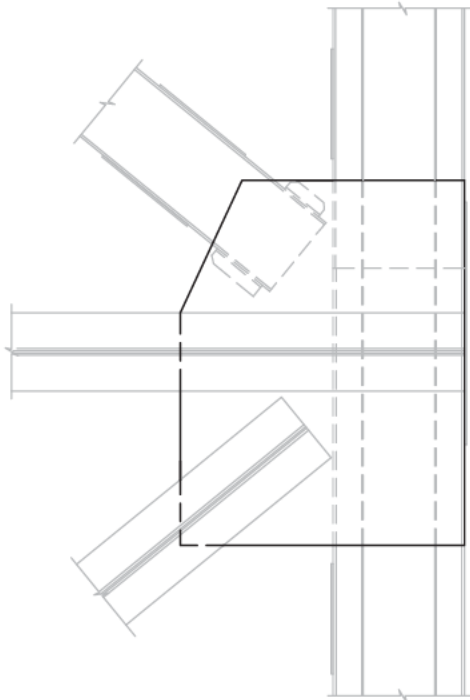


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

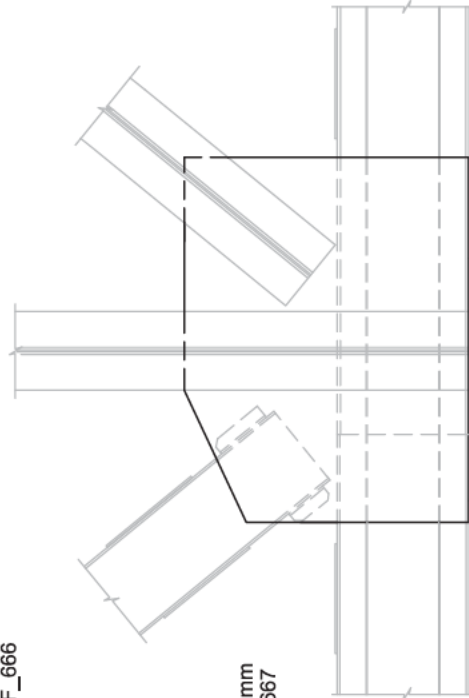
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
100	0	0	0	4	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

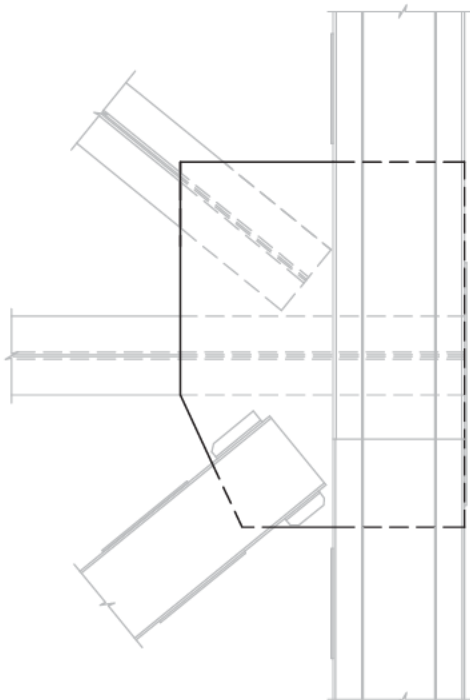
SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AV    MEMBRE : ASS. L2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



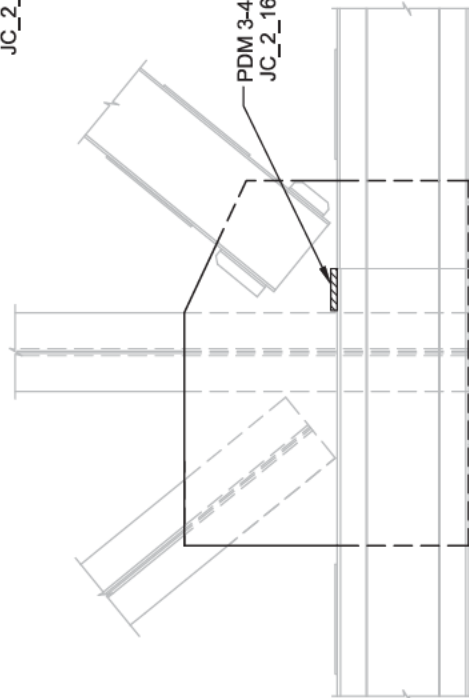
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE




PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

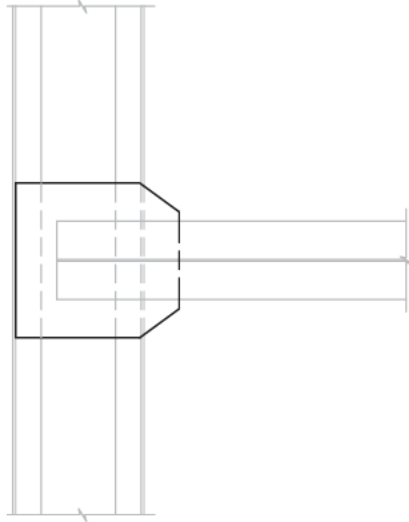
ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 PDM JUSQU'À 4 mm  
 AUX PLAQUES D'ORIGINE  
 JC\_2\_160928\_MF\_666

PDM 3-4 x 150 x 35 mm  
 JC\_2\_160928\_MF\_667

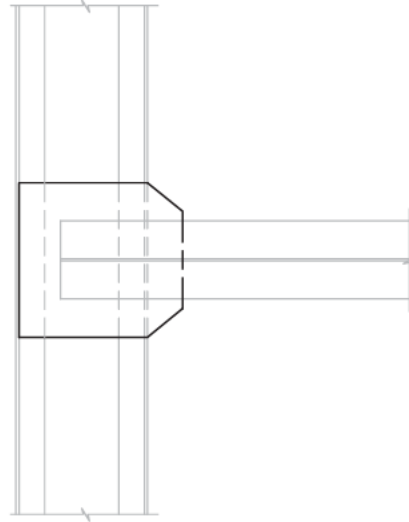
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
98	2	0	0	0	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

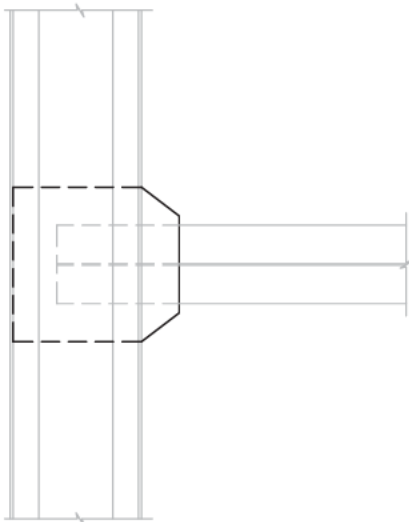
SECTION : 2	TRAVÉE : 6-7	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U2	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-28	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



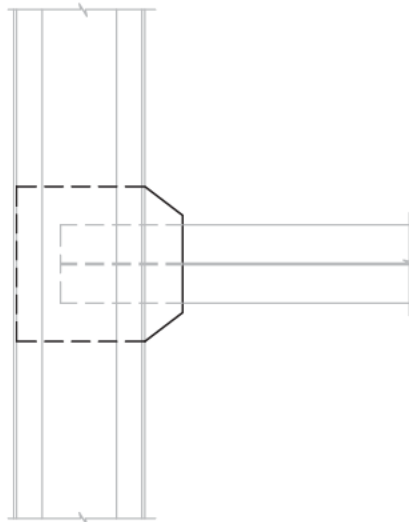
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE




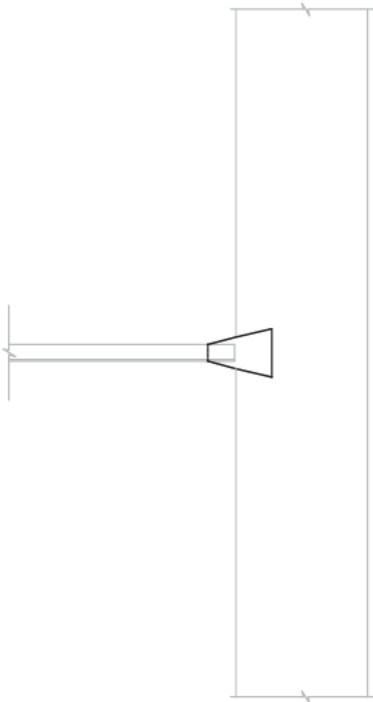
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	99	1	0	0	4	99	1	0	

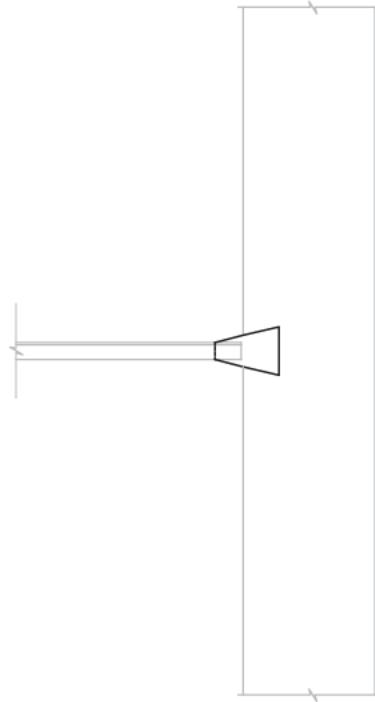


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

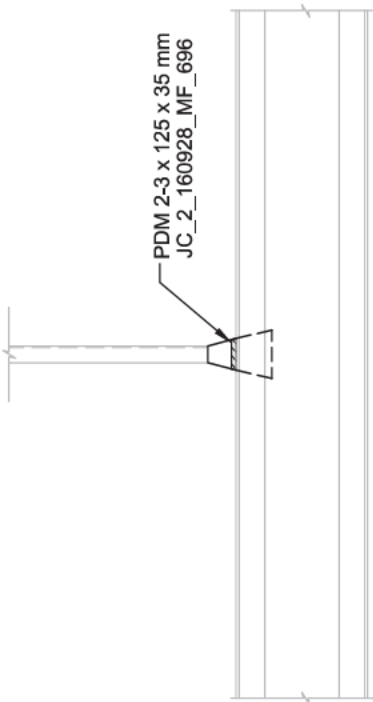
SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AV    MEMBRE : ASS. L3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



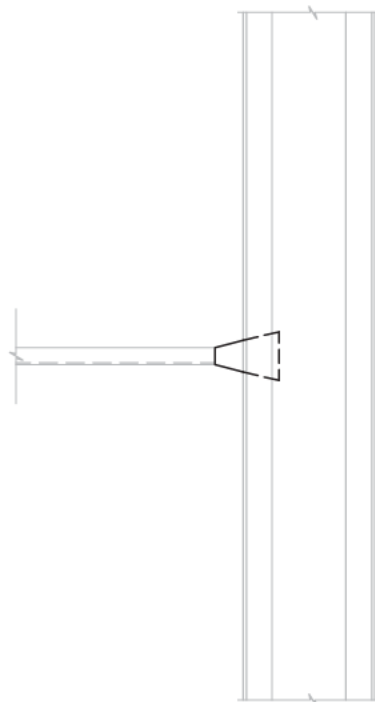
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

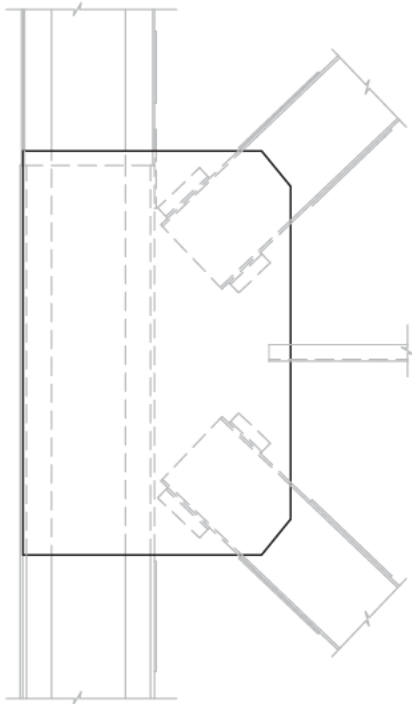


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

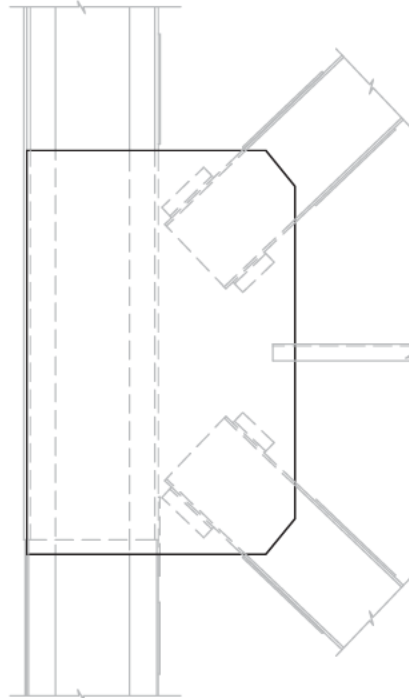
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
94	5	1	0	4	97	1	1	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AV    MEMBRE : ASS. U3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

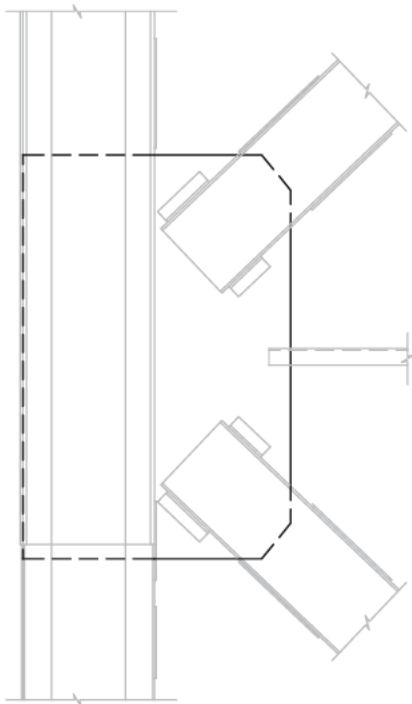


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

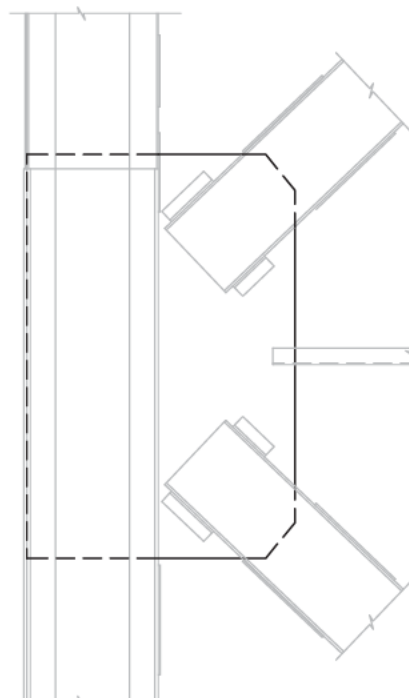


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC\_2\_160928\_MF\_685




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

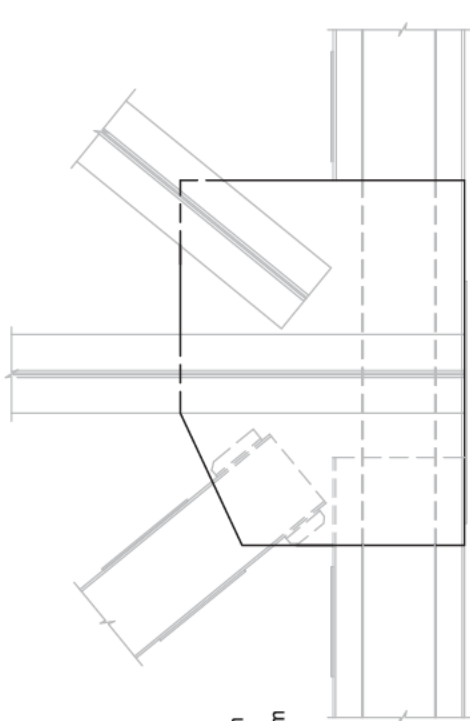


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

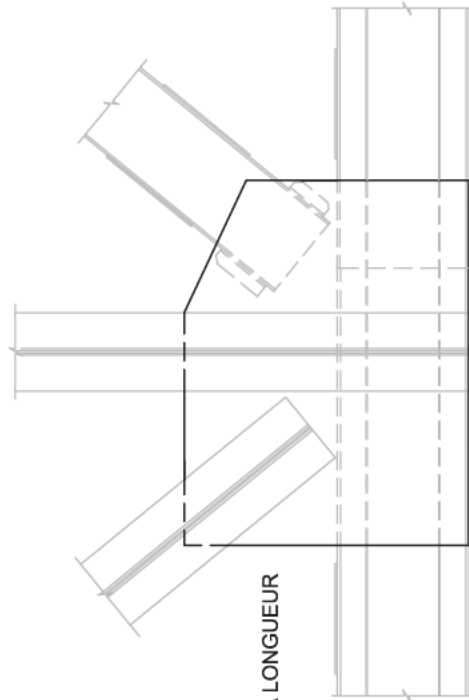
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
A	100	0	0	0	0	0	4
B	0	0	0	0	0	0	0
C	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

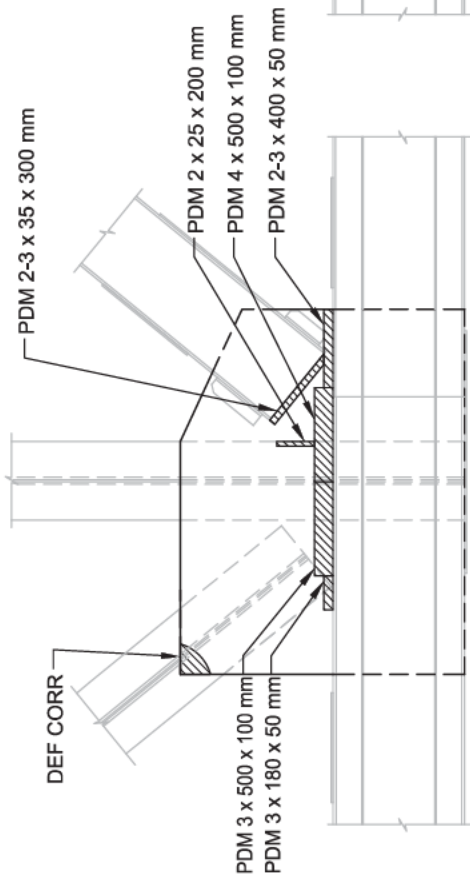
SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AV    MEMBRE : ASS. L4    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



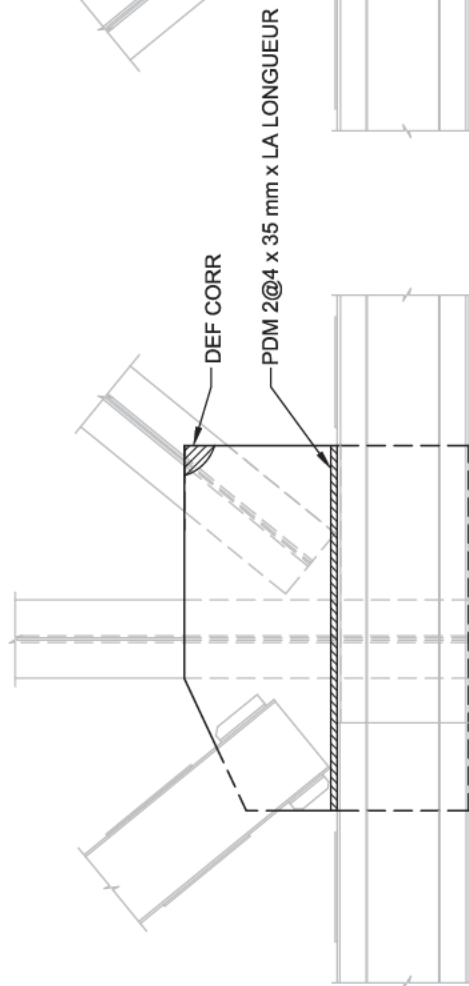
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE  
 JC\_2\_160928\_MF\_721@723

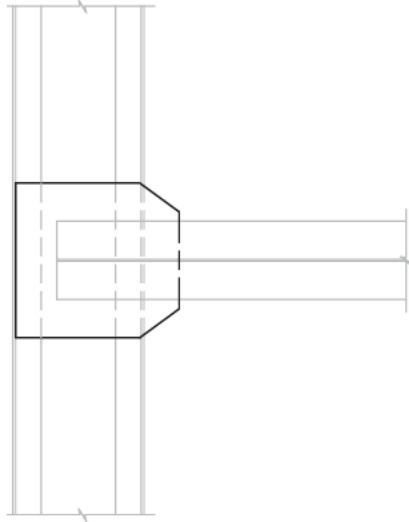


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE  
 JC\_2\_160928\_MF\_728&729

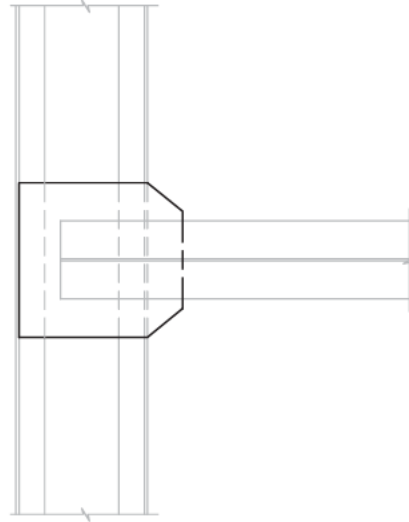
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
94	3	2	2	1	2	94	2	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

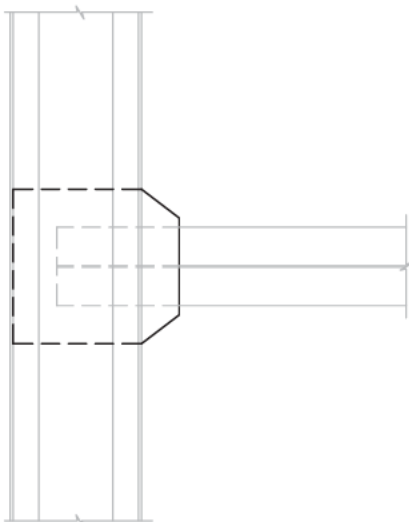
SECTION : 2	TRAVÉE : 6-7	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-28	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



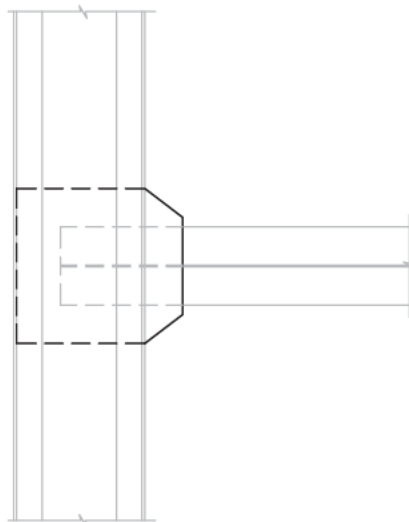
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

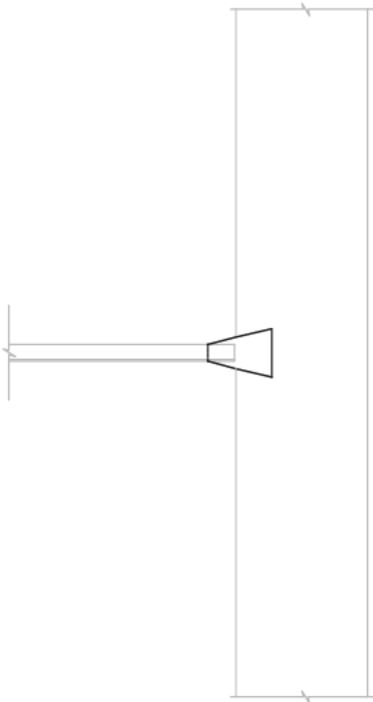


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

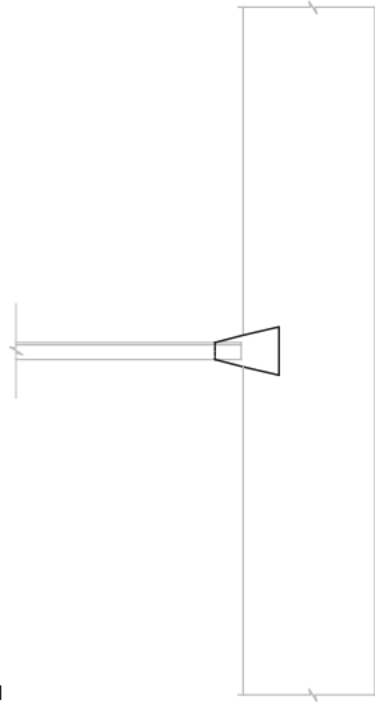
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	99	1	0	0	4	97	1	1	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AV    MEMBRE : ASS. L5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

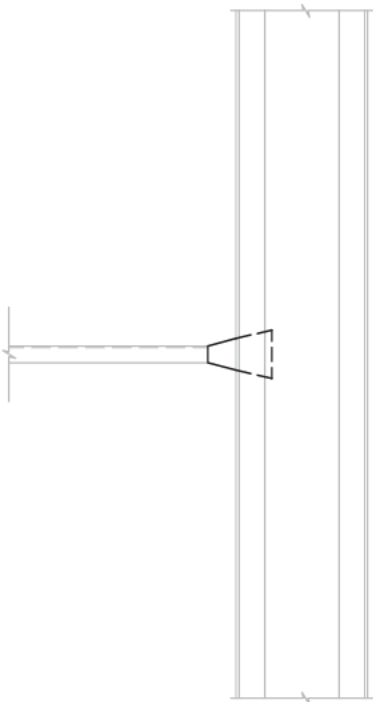


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

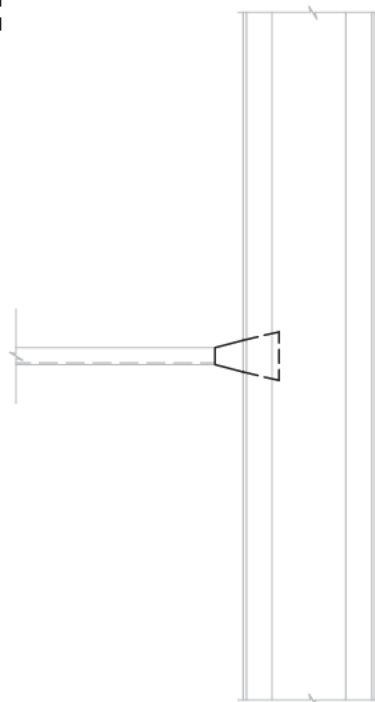


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE REMPLACÉ  
 JC\_2\_160928\_MF\_737




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

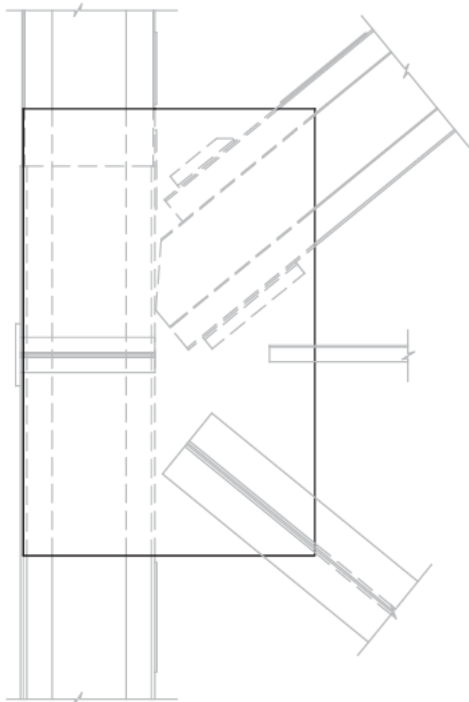


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

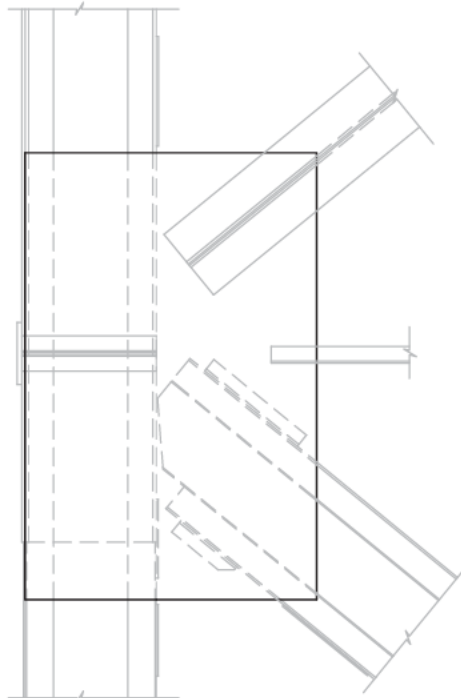
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AV    MEMBRE : ASS. U5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

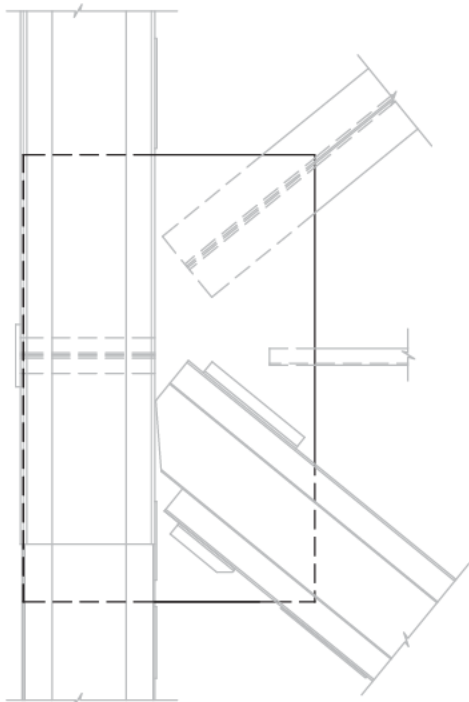


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

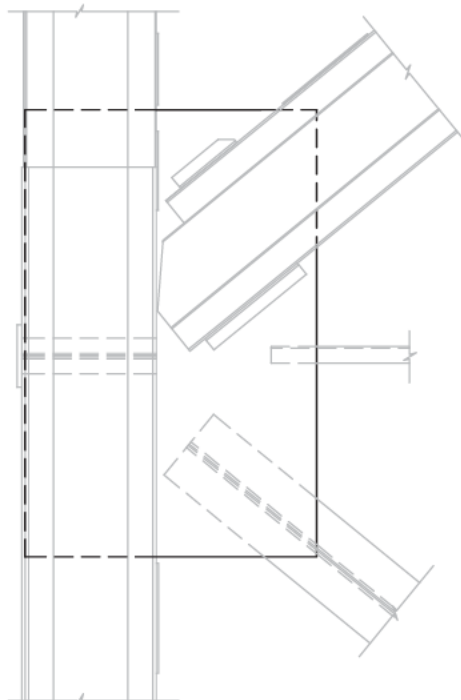


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 JC\_2\_160928\_MF\_766&767




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

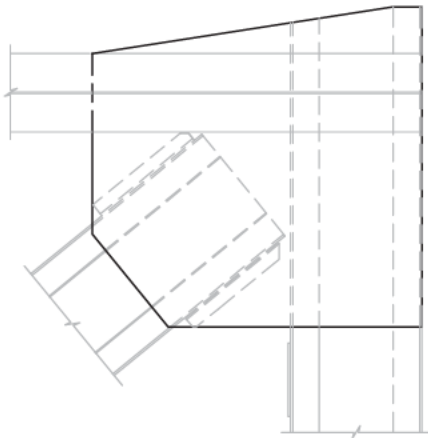


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

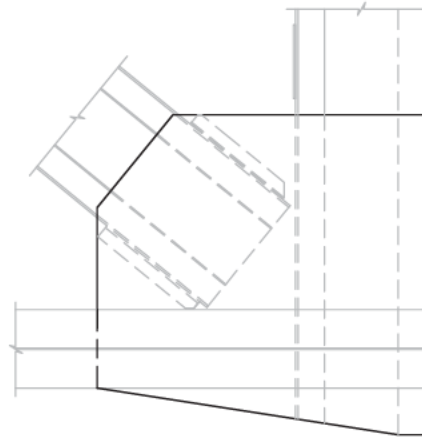
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
100	0	0	0	4	100	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : AV    MEMBRE : ASS. L6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

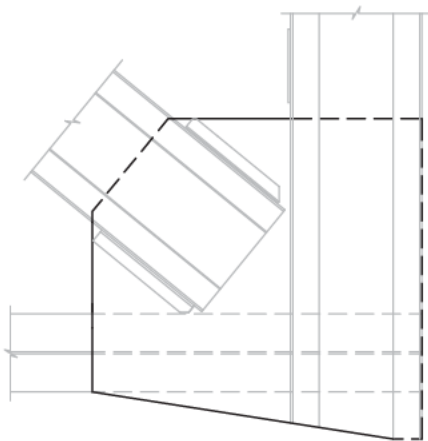


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

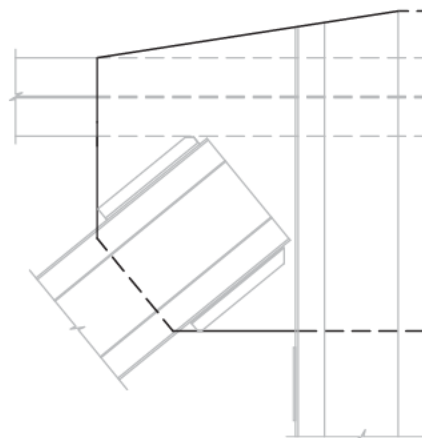


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 PDM JUSQU'À 6 mm AUX  
 PLAQUES D'ORIGINE  
 JC\_2\_160928\_MF\_757&758




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

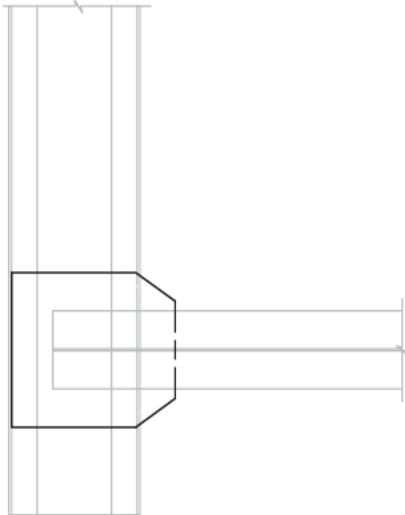


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

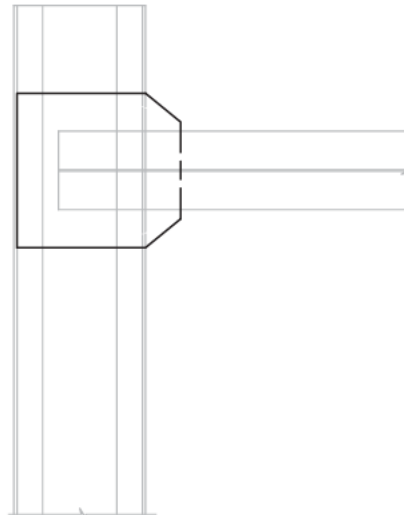
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
90	8	1	1	4	100	0	0	0	4

### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

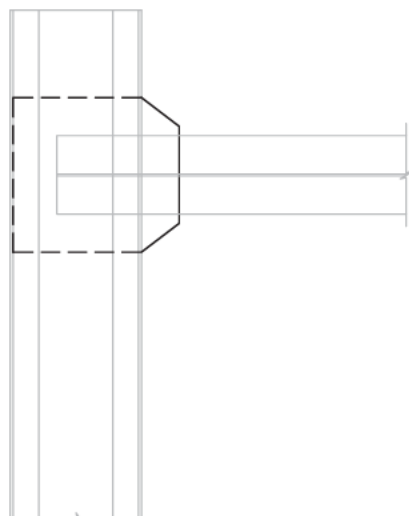
SECTION : 2	TRAVÉE : 6-7	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U6	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-28	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



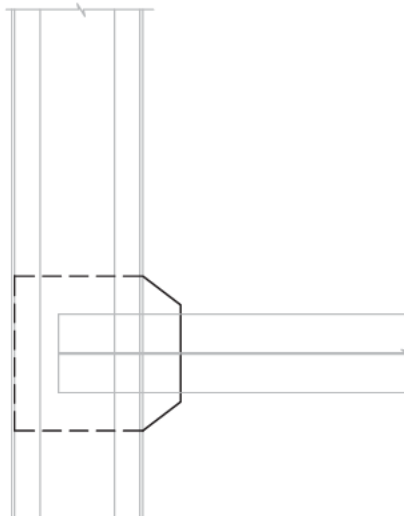
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE



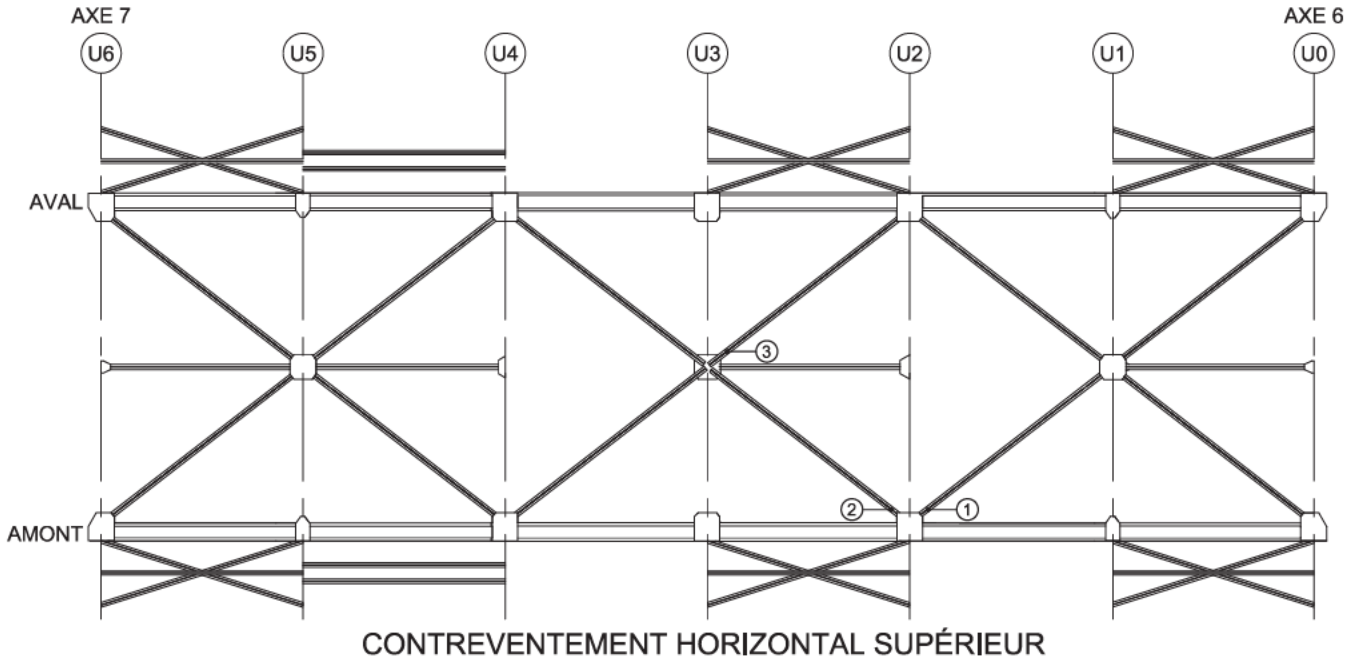
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC	
	98	2	0	0	0	4	97	1		1



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 6-7	TYPE : CONTREVENTEMENT
DATE : 2016-09-27	INSPECTION PAR : MF 	ÉCHELLE : NAE



DÉFAUTS :

- 1- PDM 3 mm ET DEF CORR AUX CORN
- 2- PDM 3 mm ET DEF CORR AUX CORN
- 3- DEF CORR À PL ASS

JC\_2\_160927\_MF\_616  
 JC\_2\_160927\_MF\_617  
 JC\_2\_160927\_MF\_618

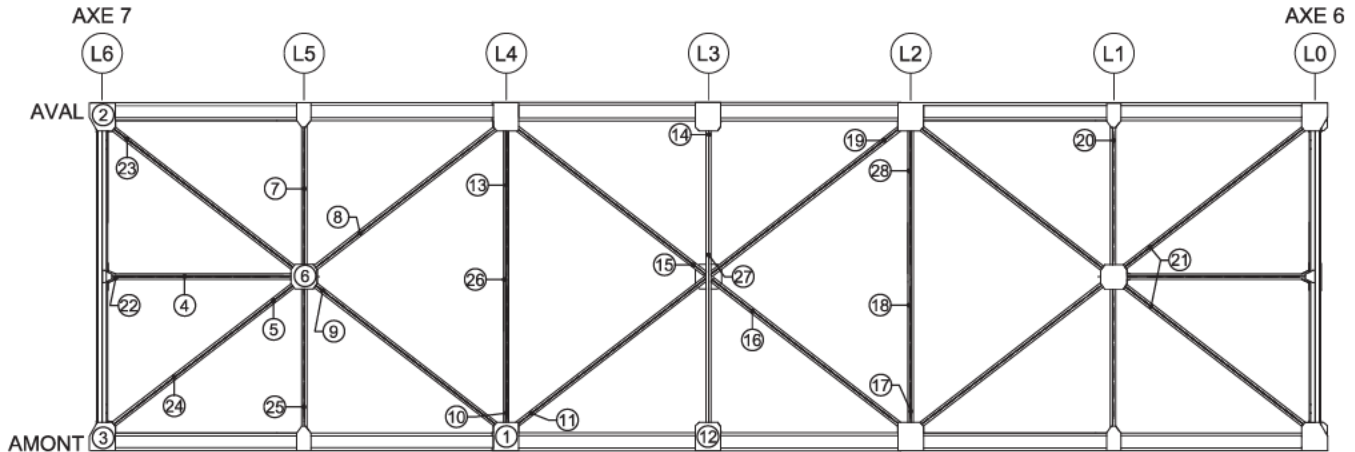
**NOTE :**  
 - DÉFORMATION PAR  
 CORROSION TYPIQUE  
 ENTRE LES CORNIÈRES.

CONTREVENTEMENT SUPÉRIEUR	U0 - U1					U1 - U2					U2 - U3					U3 - U4					U4 - U5									
	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC					
MATÉRIAUX	99	1	0	0	4	98	1	1	0	4	98	1	1	0	4	99	1	0	0	4	99	1	0	0	4	99	1	0	0	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4
CONTREVENTEMENT SUPÉRIEUR	U5 - U6																													
	A	B	C	D	CEC																									
MATÉRIAUX	99	1	0	0	4																									
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	97	1	1	1	4																									



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 6-7 TYPE : CONTREVENTEMENT  
DATE : 2016-09-28 INSPECTION PAR : MF ÉCHELLE : NAE



CONTREVENTEMENT HORIZONTAL INFÉRIEUR ET  
ÉLÉMENT DE CONTREVENTEMENT TRANSVERSAL INFÉRIEUR

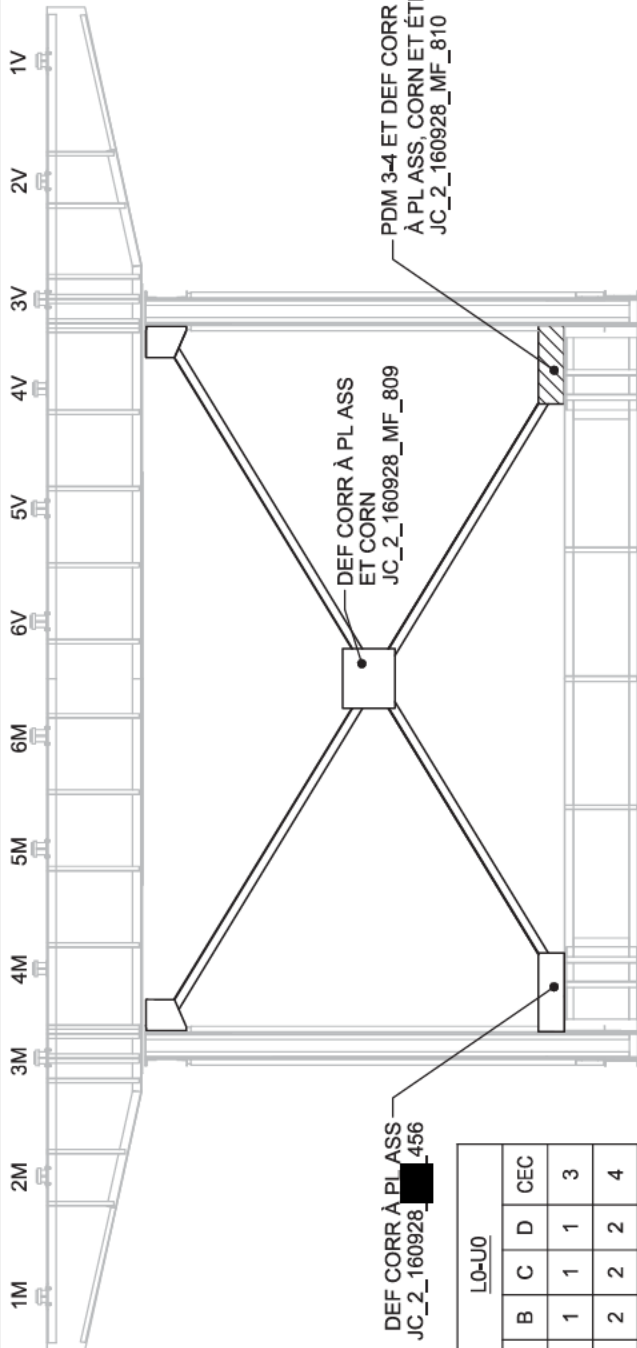
DÉFAUTS :

1- PDM 4 mm À PL ATTACHE INF	JC_2_160928_444	22- PDM 4 À PL LIAISON ET PL ASS	-
2- PDM 3-4 mm À PL LIAISON	JC_2_160928_MF_781	23- PDM JUSQU'À 50% AUX ÉTR	-
3- PDM 3 mm À PL LIAISON	JC_2_160928_440	24- PDM 2-3 SUR 100% LONG À ÉTR ET CORN SUP	JC_2_160928_439
4- PDM 5 x 150 x 150 mm À CORN SUP	JC_2_160928_MF_784	25- PDM JUSQU'À 40% AUX ÉTR	JC_2_160928_441
5- PDM 4 mm JUSQU'À PERF 1000 x 75 mm À CORN INF	JC_2_160928_MF_785	26- PDM 3-4 LOCALISÉE SUR TOUTE LA SURFACE	JC_2_160928_445
6- PDM 4 mm À SDT CORN SUP ET DEF CORR À PL SUP	JC_2_160928_442	27- PDM 4 À CORN SUP	JC_2_160928_MF_794
7- PDM 4 x 200 x 100 mm À CORN SUP	JC_2_160928_MF_786	28- PDM 3 x 200 X 700 mm À CORN SUP	JC_2_160928_MF_797
8- PDM 3 x 100 x 100 mm	JC_2_160928_MF_787		
9- PDM 3 mm À SDT CORN SUP	JC_2_160928_MF_788		
10- PDM 4 mm À SDT CORN SUP	JC_2_160928_443		
11- PDM 3 mm À CORN SUP	JC_2_160928_449		
12- PDM 4 mm À PL ASS ET CORN SUP	JC_2_160928_450		
13- PDM 5 mm À CORN SUP	JC_2_160928_MF_789&790		
14- PDM 3 mm À PL ASS ET CORN SUP	JC_2_160928_MF_793		
15- PDM 3 mm À CORN SUP	JC_2_160928_MF_795		
16- PDM 4 mm À CORN SUP	JC_2_160928_451		
17- PDM 4 mm À SDT CORN SUP	JC_2_160928_452		
18- PDM 4 mm SUR 75% DE LA LONG DE LA CORN INF	JC_2_160928_453		
19- PDM 3 mm À SDT CORN SUP	JC_2_160928_MF_796		
20- PDM 3 mm À CORN SUP	JC_2_160928_MF_800		
21- PDM 3 À SDT CORN SUP	JC_2_160928_MF_801&802		

ÉLÉMENT DE CTV TRANSV INFÉRIEUR	L1					L2					L3					L4					L5				
	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
MATÉRIAUX	98	1	1	0	4	91	3	3	3	4	97	1	1	1	4	94	2	2	2	4	97	1	1	1	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4
CONTREVENTEMENT HORIZONTAL INF	L0 - L1					L1 - L2					L2 - L3					L3 - L4					L4 - L5				
	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
MATÉRIAUX	98	1	1	0	4	99	1	0	0	4	97	1	1	1	4	98	1	1	0	4	98	1	1	0	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4
CONTREVENTEMENT HORIZONTAL INF	L5 - L6																								
	A	B	C	D	CEC																				
MATÉRIAUX	85	5	5	5	3																				
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	94	2	2	2	4																				

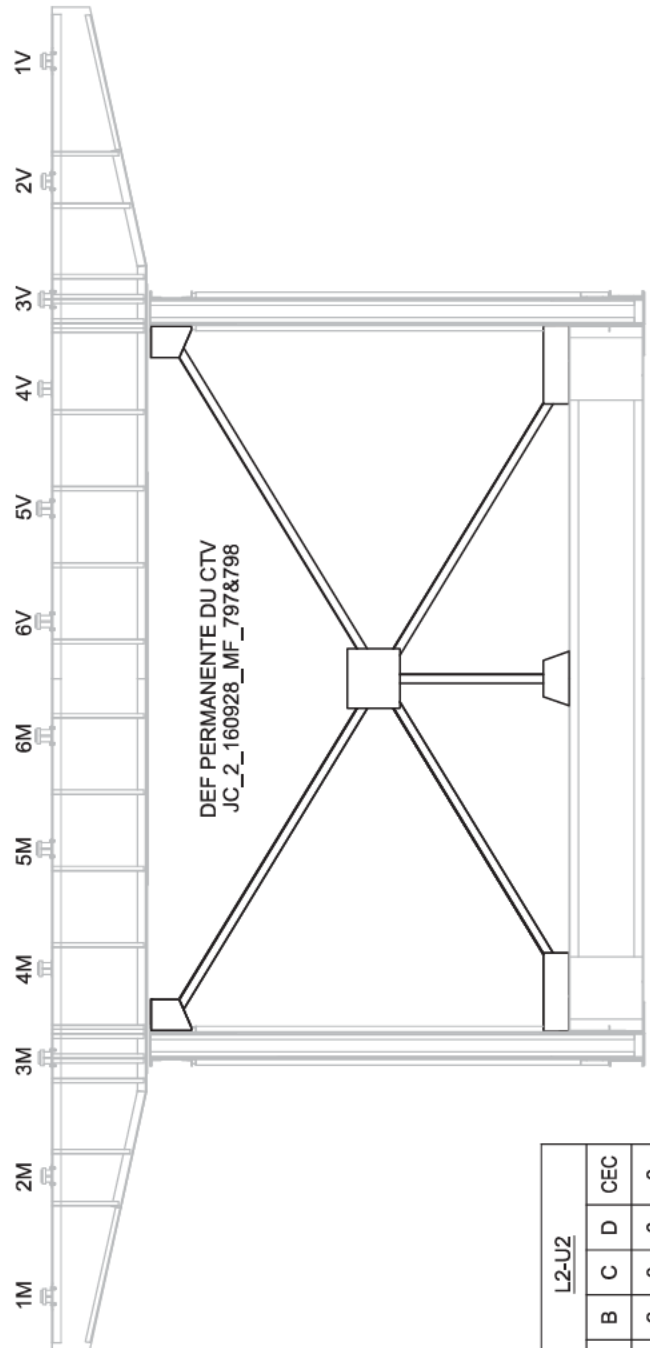
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : --    MEMBRE : L0-U0 / L2-U2    TYPE : CONTREVENTEMENT VERTICAL  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF [REDACTED]    ÉCHELLE : NAE



CONTREVENTEMENT VERTICAL L0-U0

	L0-U0			
	A	B	C	D
CONTREVENTEMENT VERTICAL	97	1	1	1
MATÉRIAUX	94	2	2	2
PROTECTION CONTRE LA CORROSION				




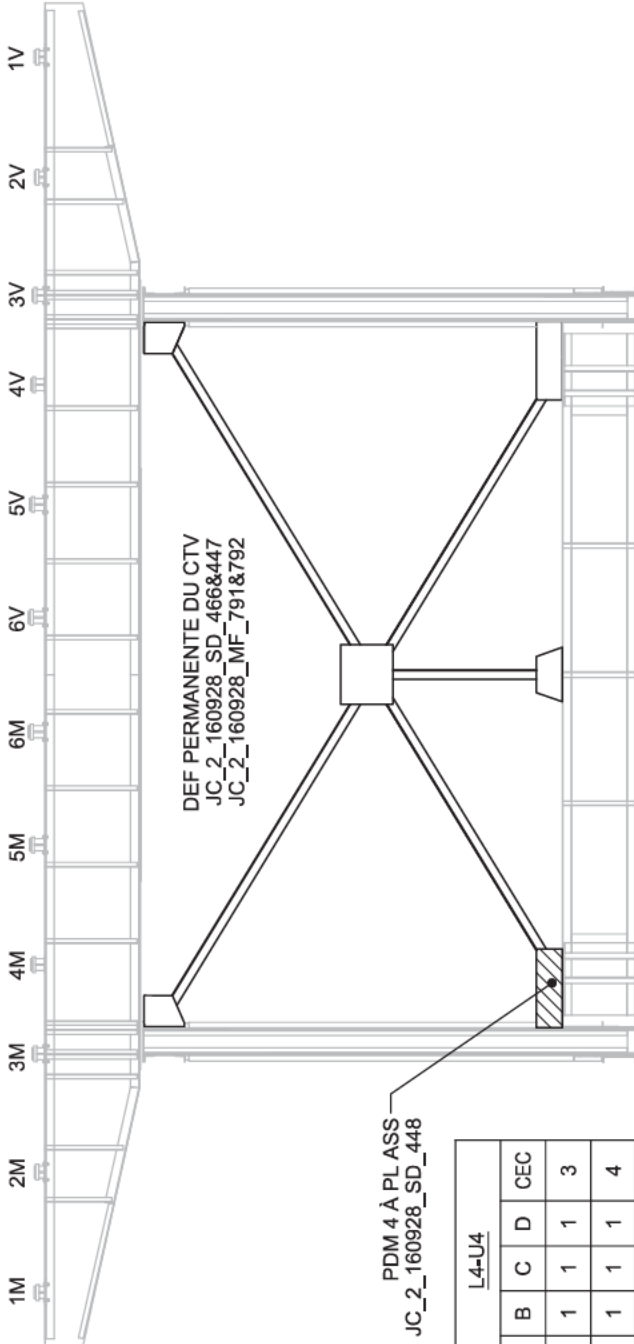
CONTREVENTEMENT VERTICAL L2-U2

	L2-U2			
	A	B	C	D
CONTREVENTEMENT VERTICAL	98	2	0	0
MATÉRIAUX	97	1	1	1
PROTECTION CONTRE LA CORROSION				



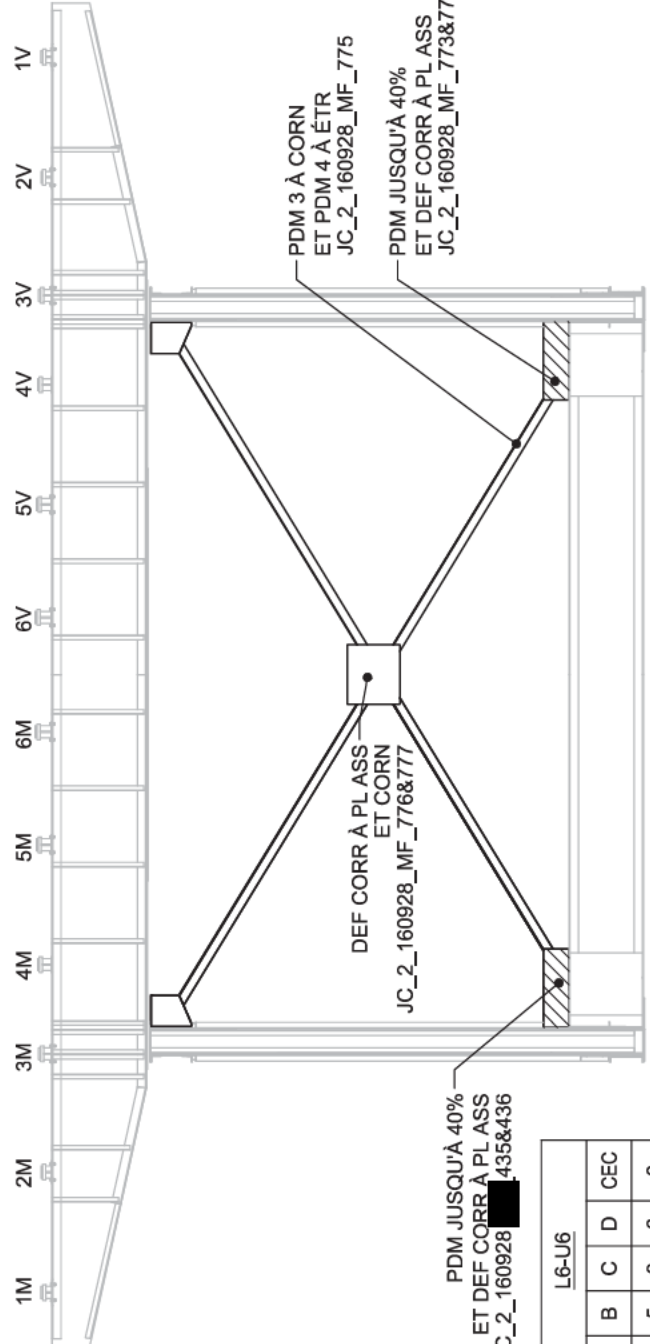
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : --    MEMBRE : L4-U4 / L6-U6    TYPE : CONTREVENTEMENT VERTICAL  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



CONTREVENTEMENT VERTICAL L4-U4

	L4-U4			
	A	B	C	D
CONTREVENTEMENT VERTICAL	97	1	1	3
MATÉRIAUX	97	1	1	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	97	1	1	4



CONTREVENTEMENT VERTICAL L6-U6

	L6-U6			
	A	B	C	D
CONTREVENTEMENT VERTICAL	89	5	3	3
MATÉRIAUX	70	10	10	3
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	70	10	10	3

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : --    MEMBRE : L0    TYPE : POUTRE DE LEVAGE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF [REDACTED]    ÉCHELLE : NAE

AM  
AV

SEMELLE SUPÉRIEURE  
DESSUS

AM  
AV

PDM JUSQU'À 50% x 200 mm LONG  
JC\_2\_160928\_MF\_805

SEMELLE INFÉRIEURE  
DESSUS

AM  
AV

PDM 3 x 200 mm HT  
JC\_2\_160928\_MF\_454

PDM 3 x 600 x 200 mm  
JC\_2\_160928\_MF\_806

PDM 3 x 200 mm HT  
JC\_2\_160928\_MF\_804

PDM 3 x 25 mm HT  
JC\_2\_160928\_MF\_807

FACE NORD

DEF CORR DE  
LA CORNIÈRE  
JC\_2\_160928\_MF\_455

AM  
AV

PDM 2 x 600 mm HT

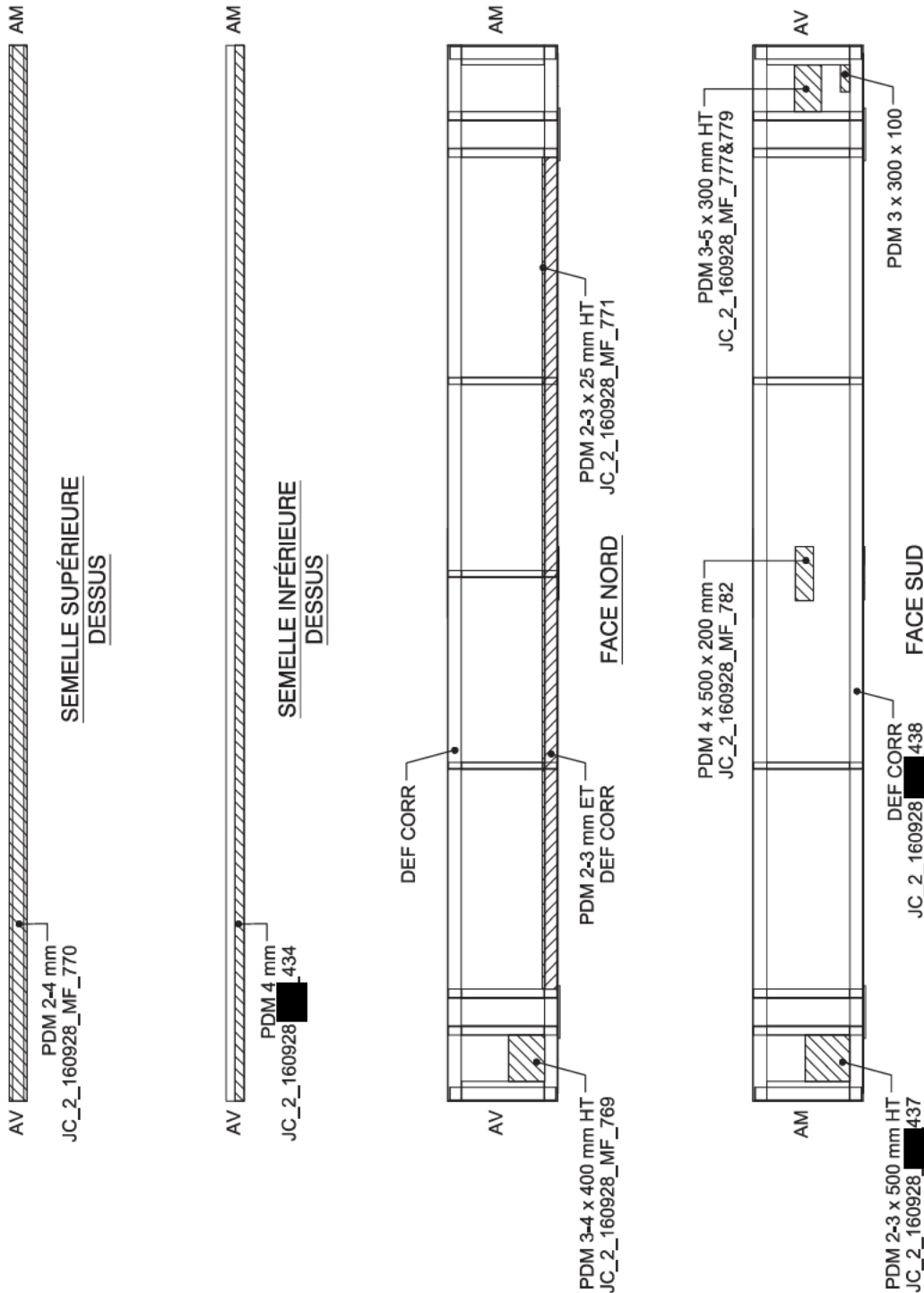
PDM 3 x 25 mm HT  
JC\_2\_160928\_MF\_808

FACE SUD

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
95	3	1	1	4	94	2	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

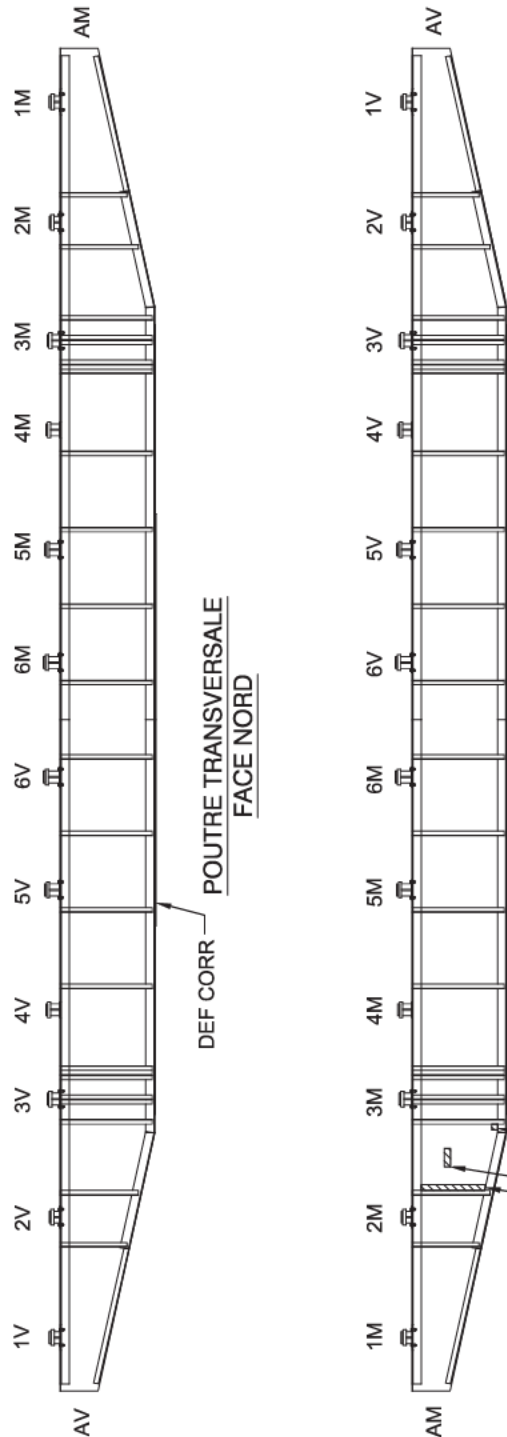
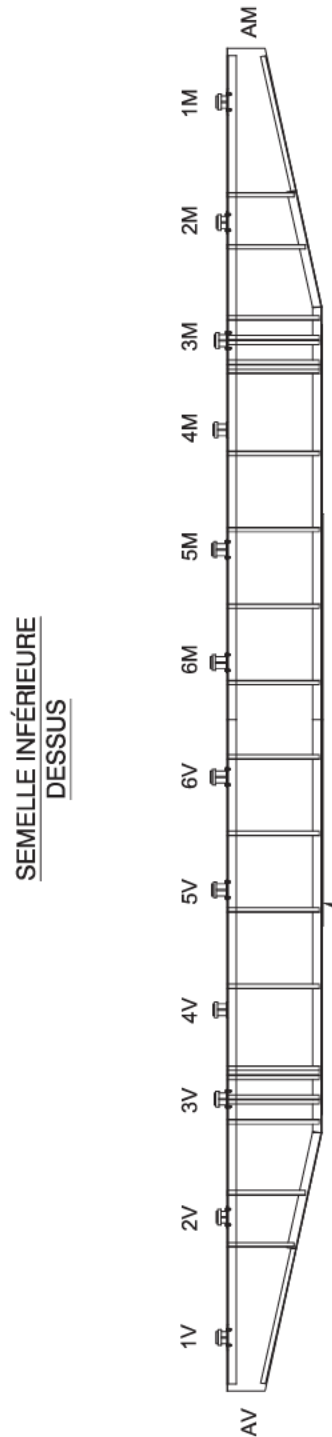
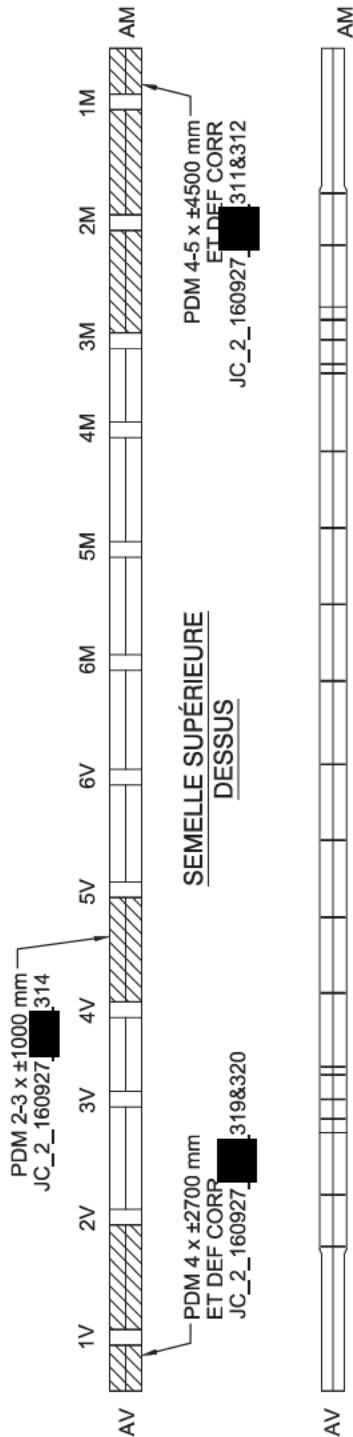
SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : --    MEMBRE : L6    TYPE : POUTRE DE LEVAGE  
 DATE : 2016-09-28    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
	86	10	3	1	4	85	5	5	5	5	5	5

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : --    MEMBRE : U0    TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
 DATE : 2016-09-27    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



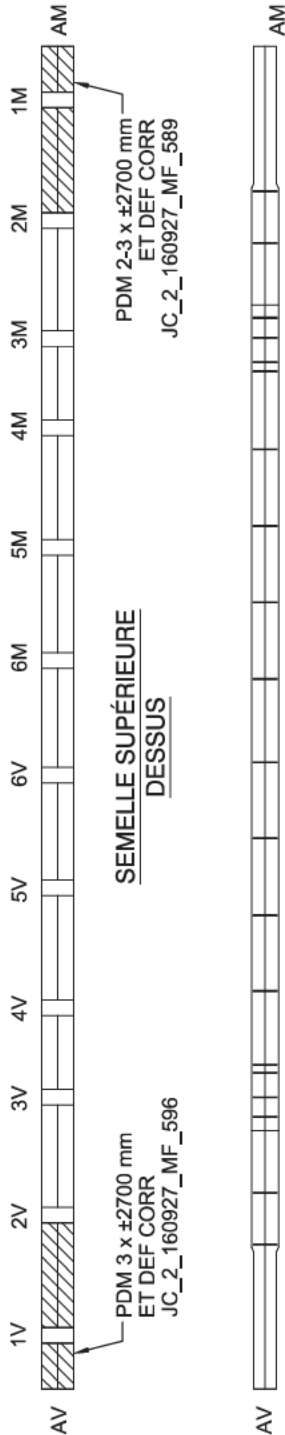
MATÉRIAUX	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	
82	10	4	4	3	85
					5
					5
					4



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

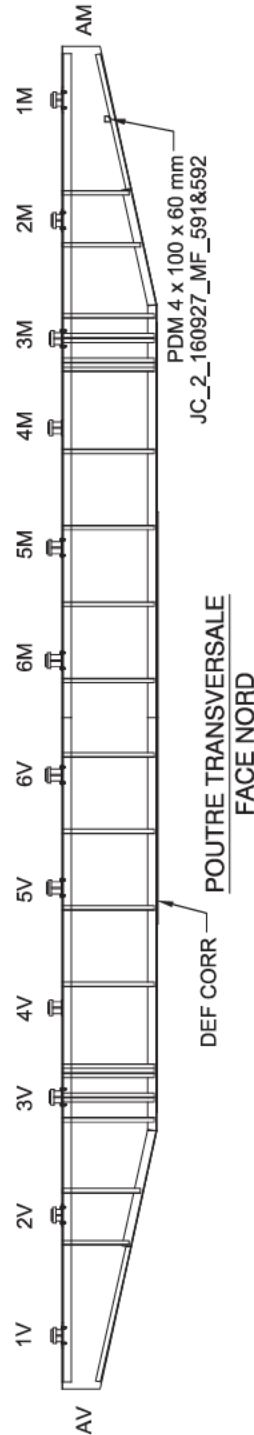
SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : --    MEMBRE : U1  
 DATE : 2016-09-27    INSPECTION PAR : MF 

TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
 ÉCHELLE : NAE

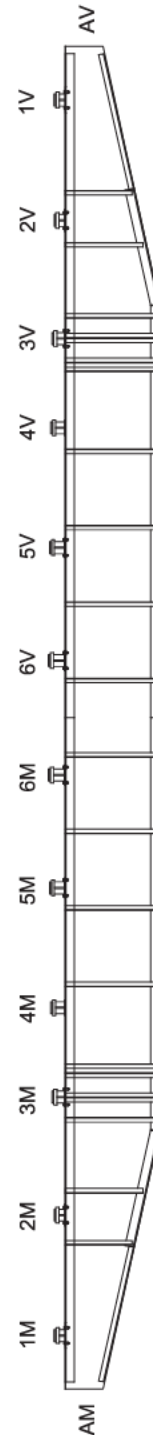


SEMELLE SUPÉRIEURE  
DESSUS

SEMELLE INFÉRIEURE  
DESSUS



POUTRE TRANSVERSALE  
FACE NORD



POUTRE TRANSVERSALE  
FACE SUD

MATÉRIAUX	PROTECTION CONTRE LA CORROSION			
	CEC		CEC	
A	B	C	D	CEC
93	5	1	1	4
				91
				3
				3
				4

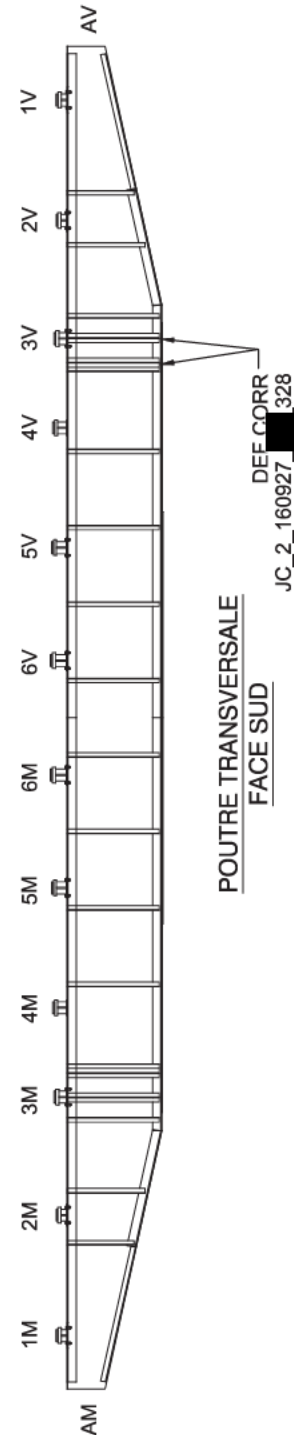
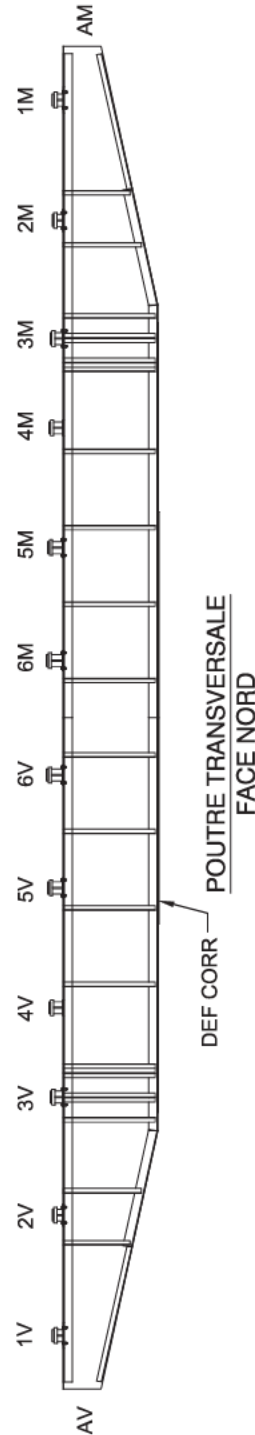
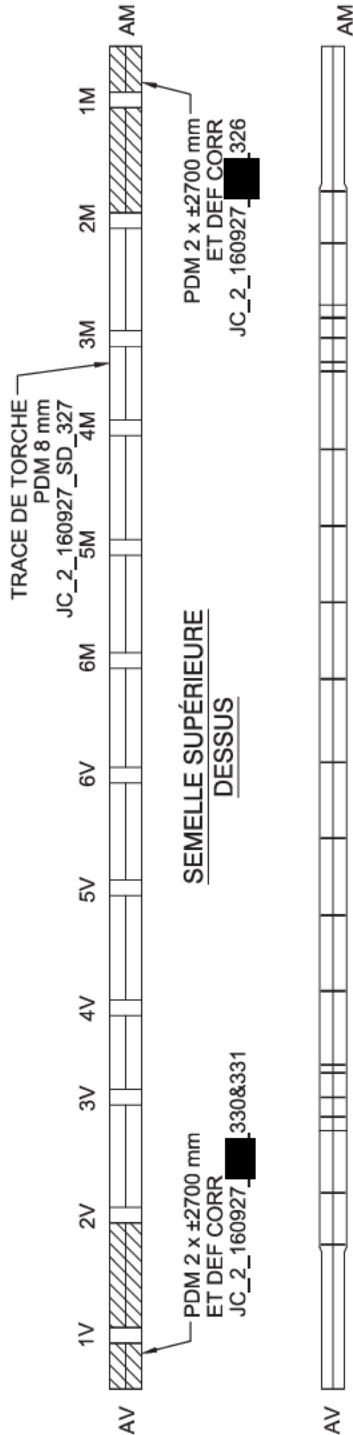




### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : --    MEMBRE : U2  
 DATE : 2016-09-27    INSPECTION PAR : MF 

TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
 ÉCHELLE : NAE



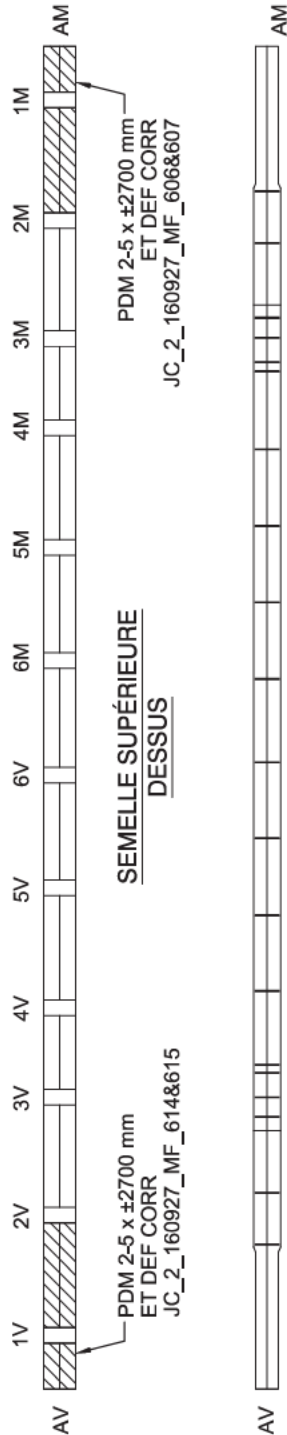
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D	C	D
93	5	1	1	4	91	3	3	3
								4



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

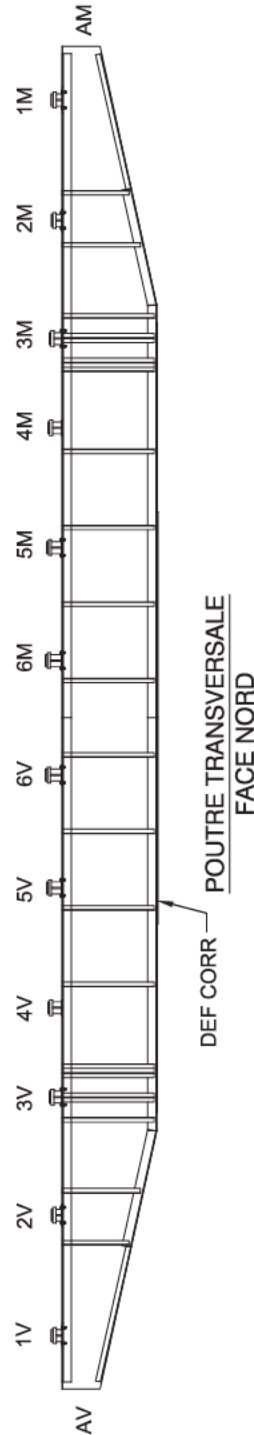
SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : --    MEMBRE : U3  
DATE : 2016-09-27    INSPECTION PAR : MF

TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
ÉCHELLE : NAE

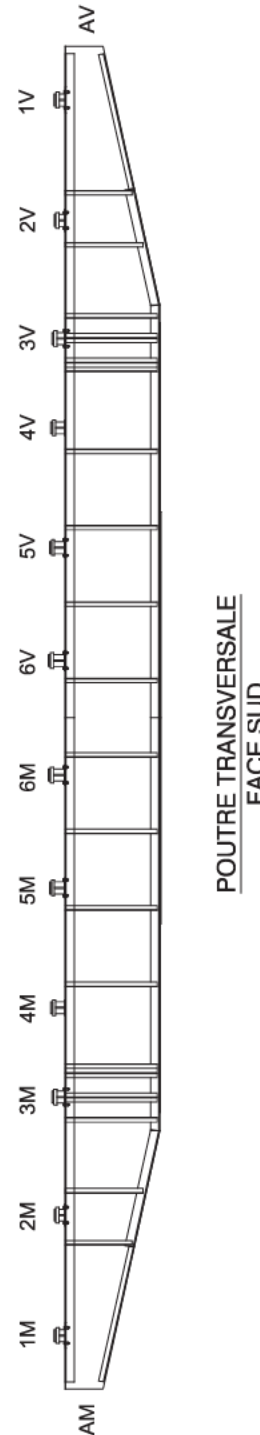


SEMELLE SUPÉRIEURE  
DESSUS

SEMELLE INFÉRIEURE  
DESSUS



POUTRE TRANSVERSALE  
FACE NORD



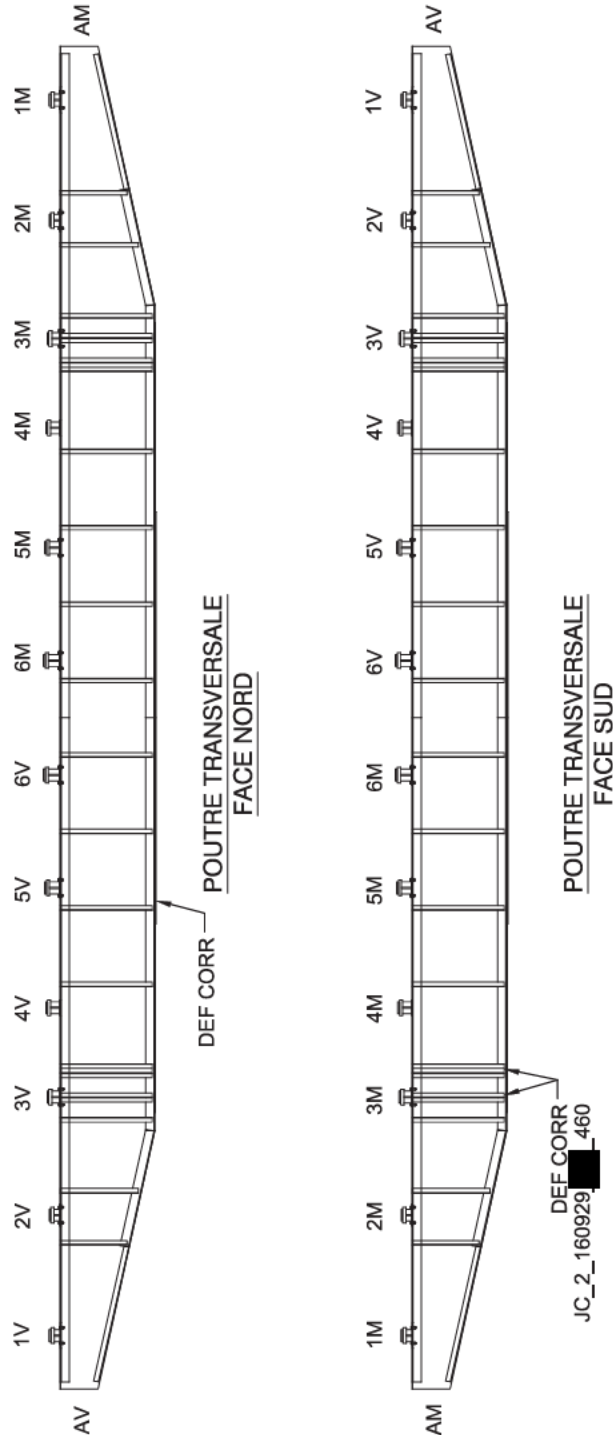
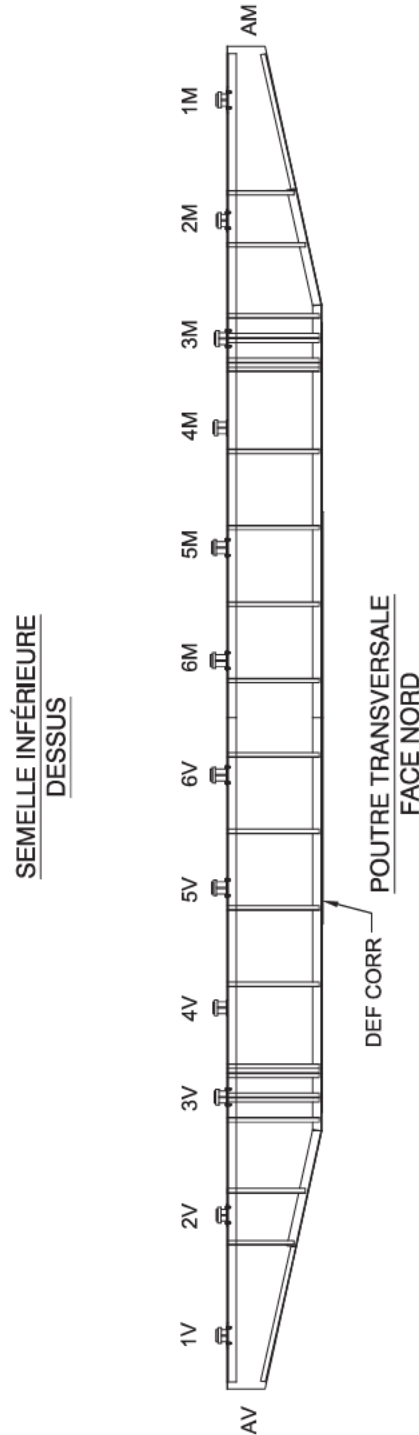
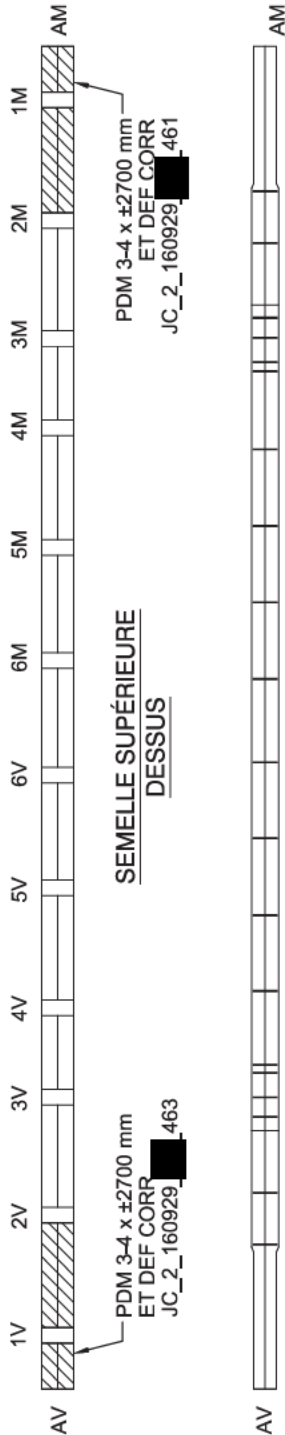
POUTRE TRANSVERSALE  
FACE SUD

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	A	B	
91	5	3	1	4	91	3	3	3	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : --    MEMBRE : U4  
 DATE : 2016-09-29    INSPECTION PAR : MF 

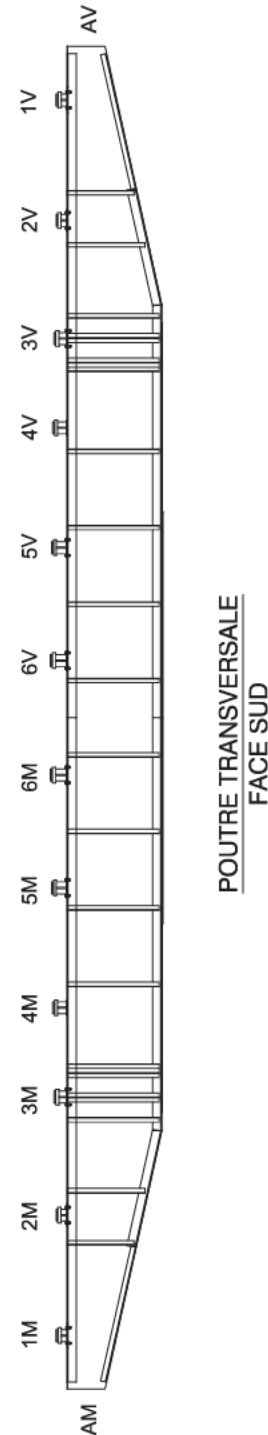
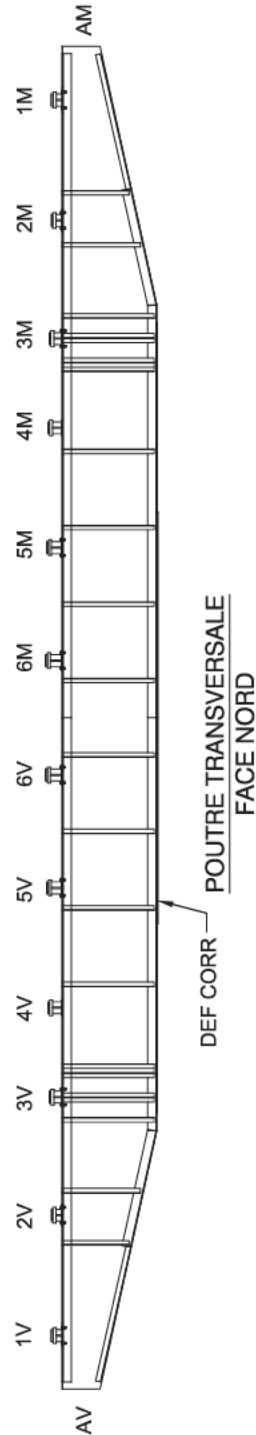
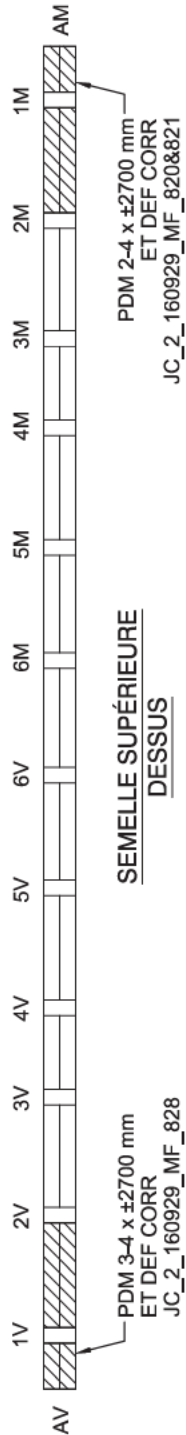
TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
 ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	CEC					
93	5	1	1	1	4	91	3	3	3	4

### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

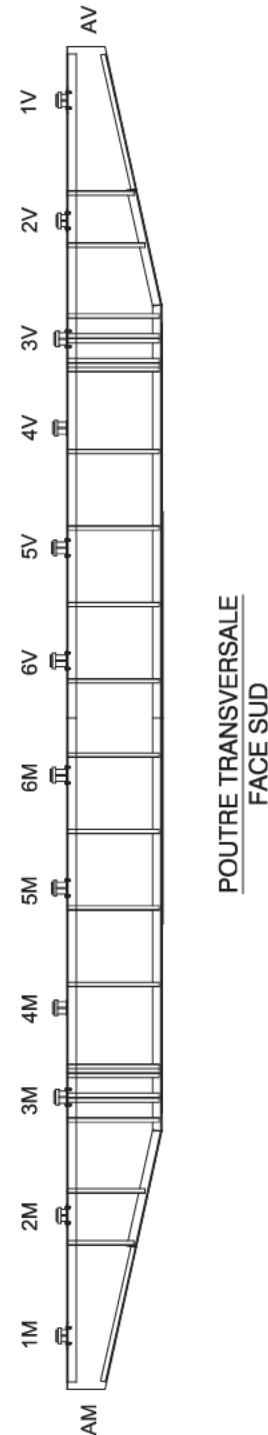
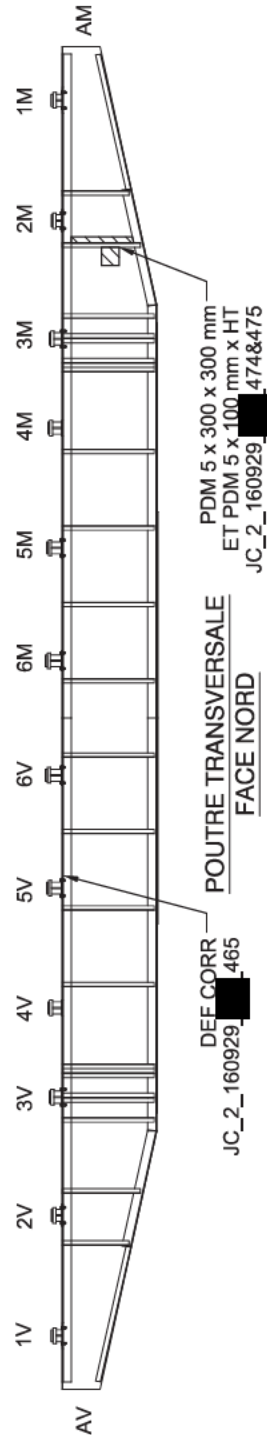
SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : --    MEMBRE : U5    TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
 DATE : 2016-09-29    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
95	3	1	1	1	1	3	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

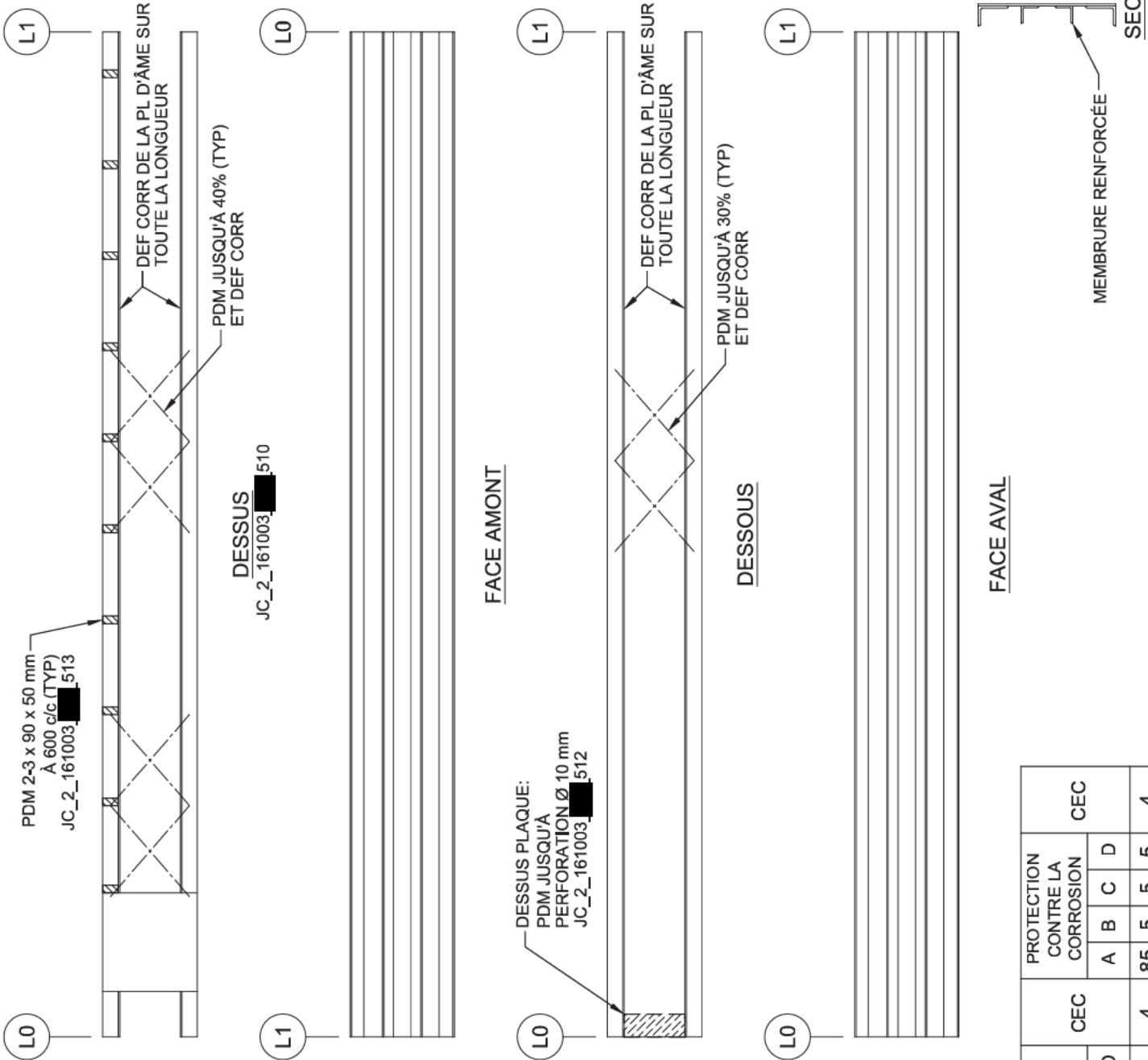
SECTION : 2    TRAVÉE : 6-7    FERME : --    MEMBRE : U6    TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
 DATE : 2016-09-29    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B
85	10	3	2	2	4	4
				85	5	5
				5	5	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

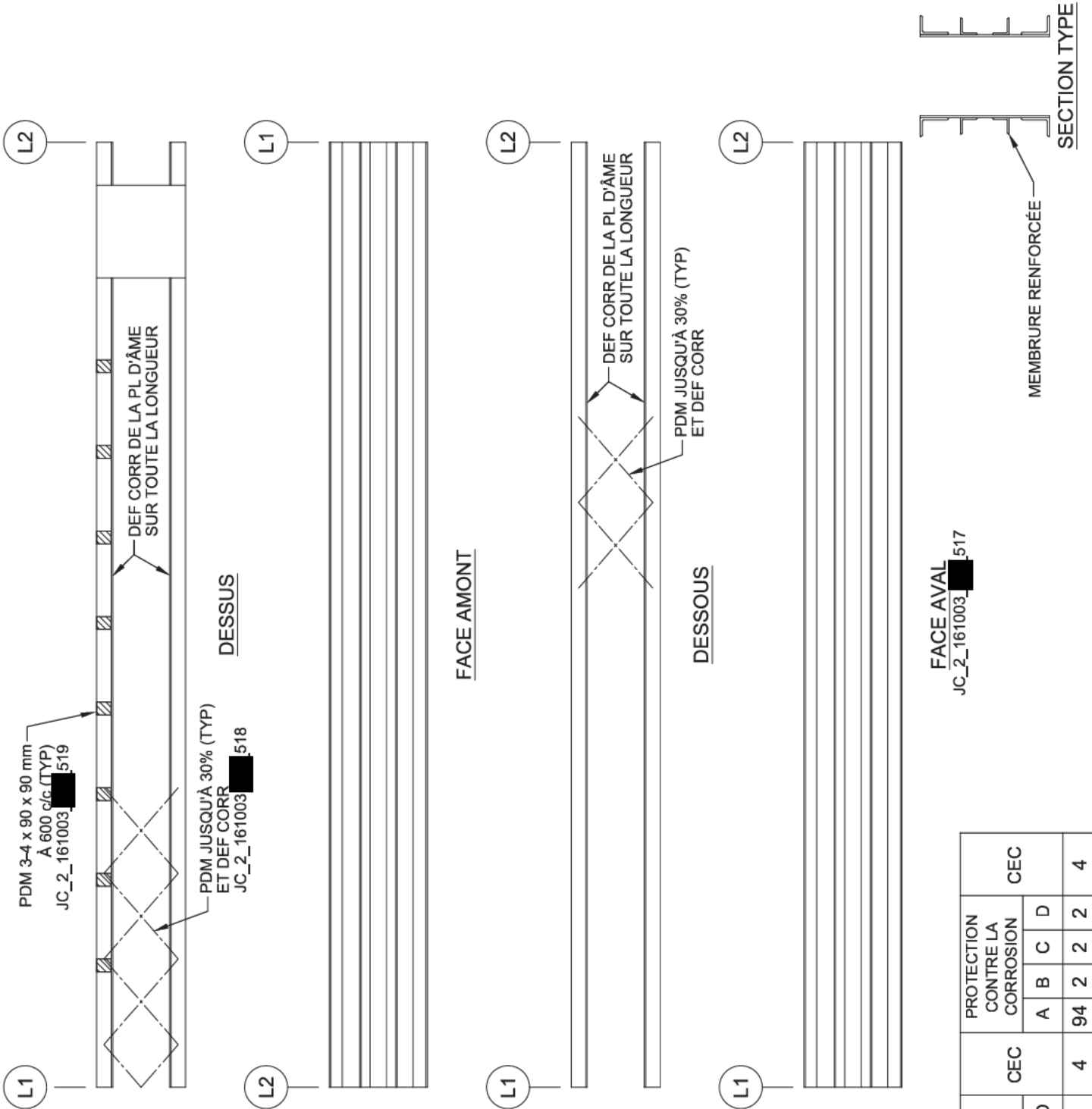
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : C. INF. L0-L1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D	CEC	
	5	2	1	4	85	5		
92	5	2	1	4	85	5	5	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : C. INF. L1-L2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

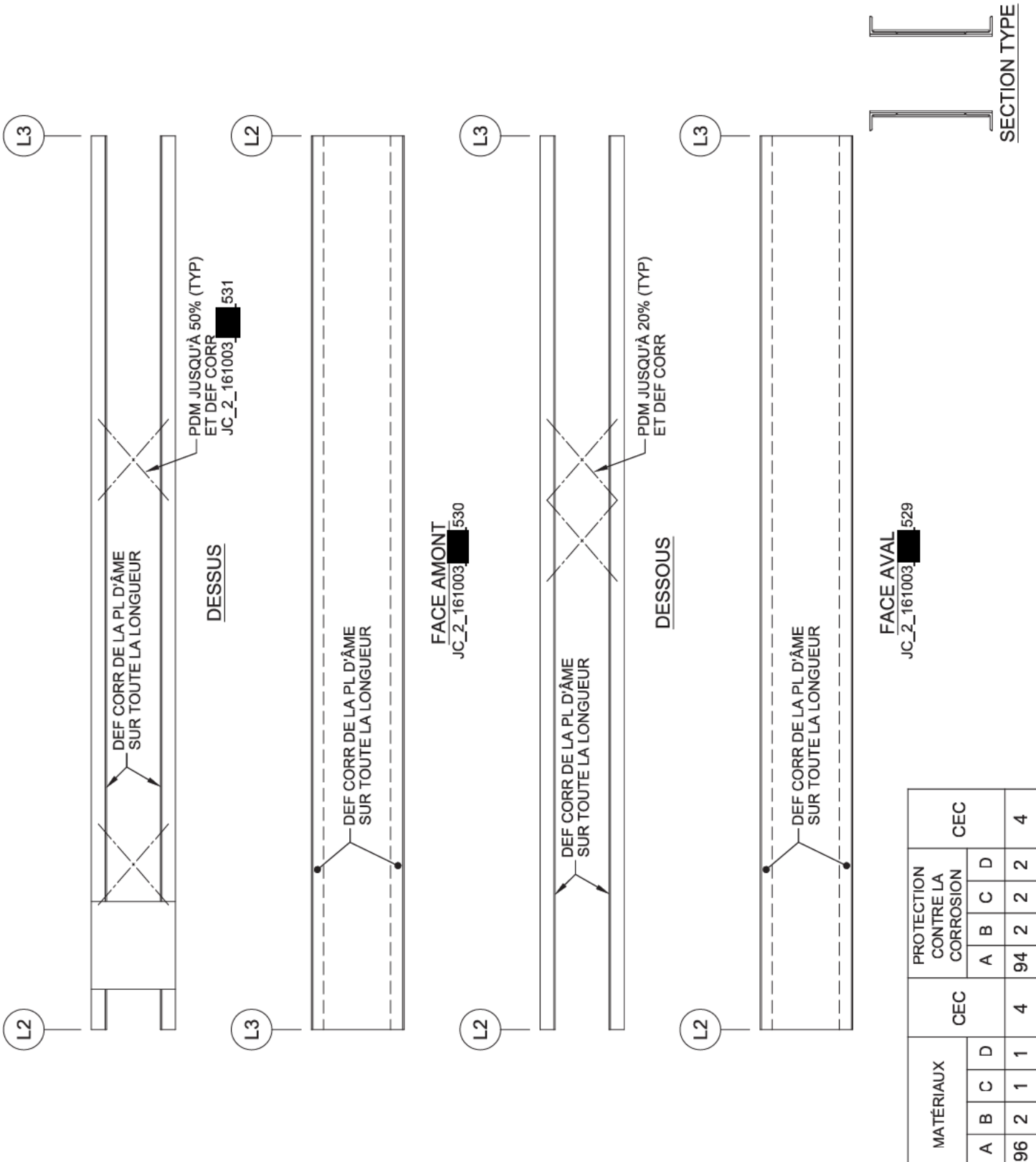


FACE AVAL  
 JC\_2\_161003\_517

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
95	3	1	1	1	4	94	2	2	2	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : C. INF. L2-L3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

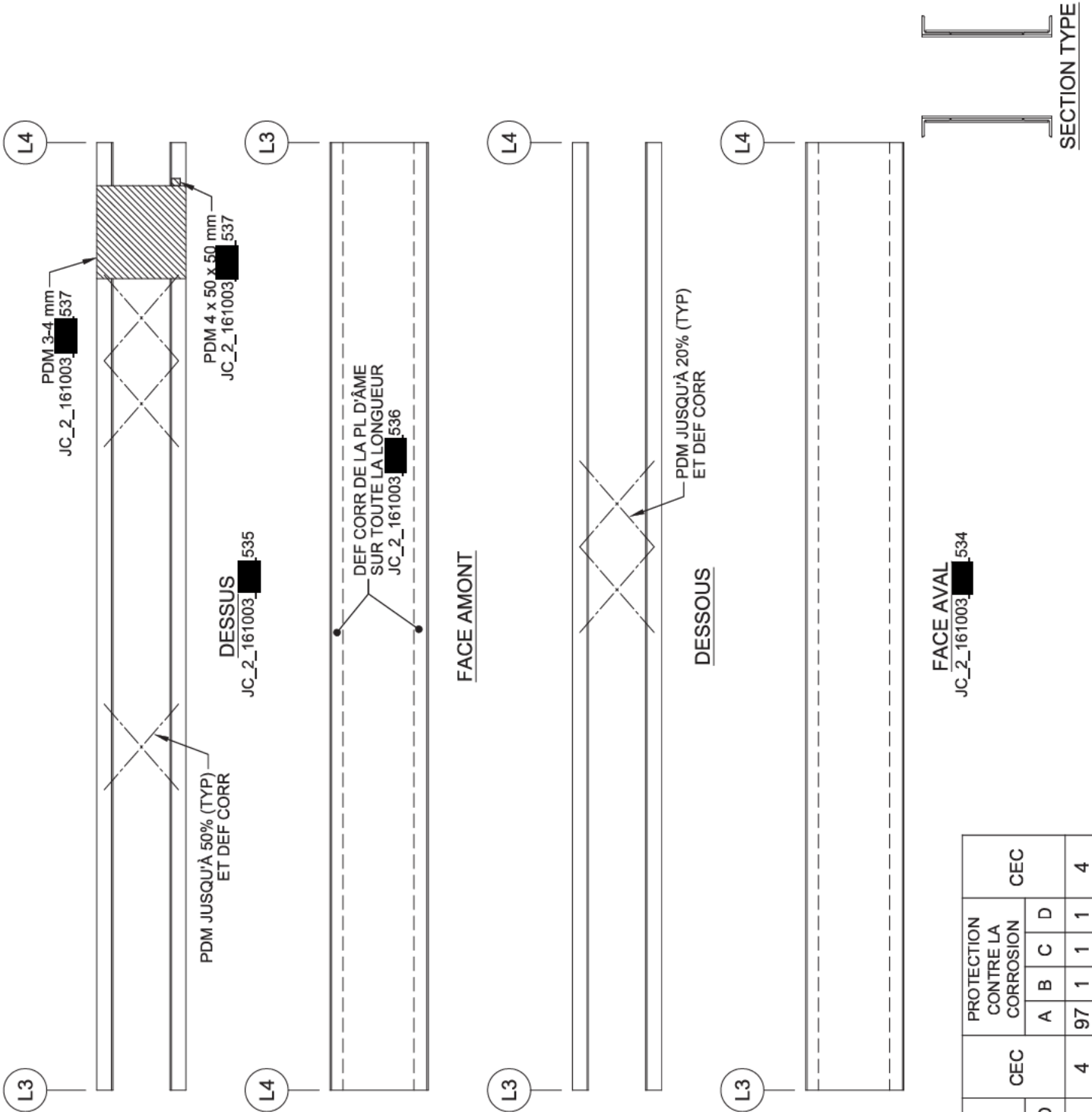


MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	A	B	
96	2	1	1	4	94	2	2	2	4




### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

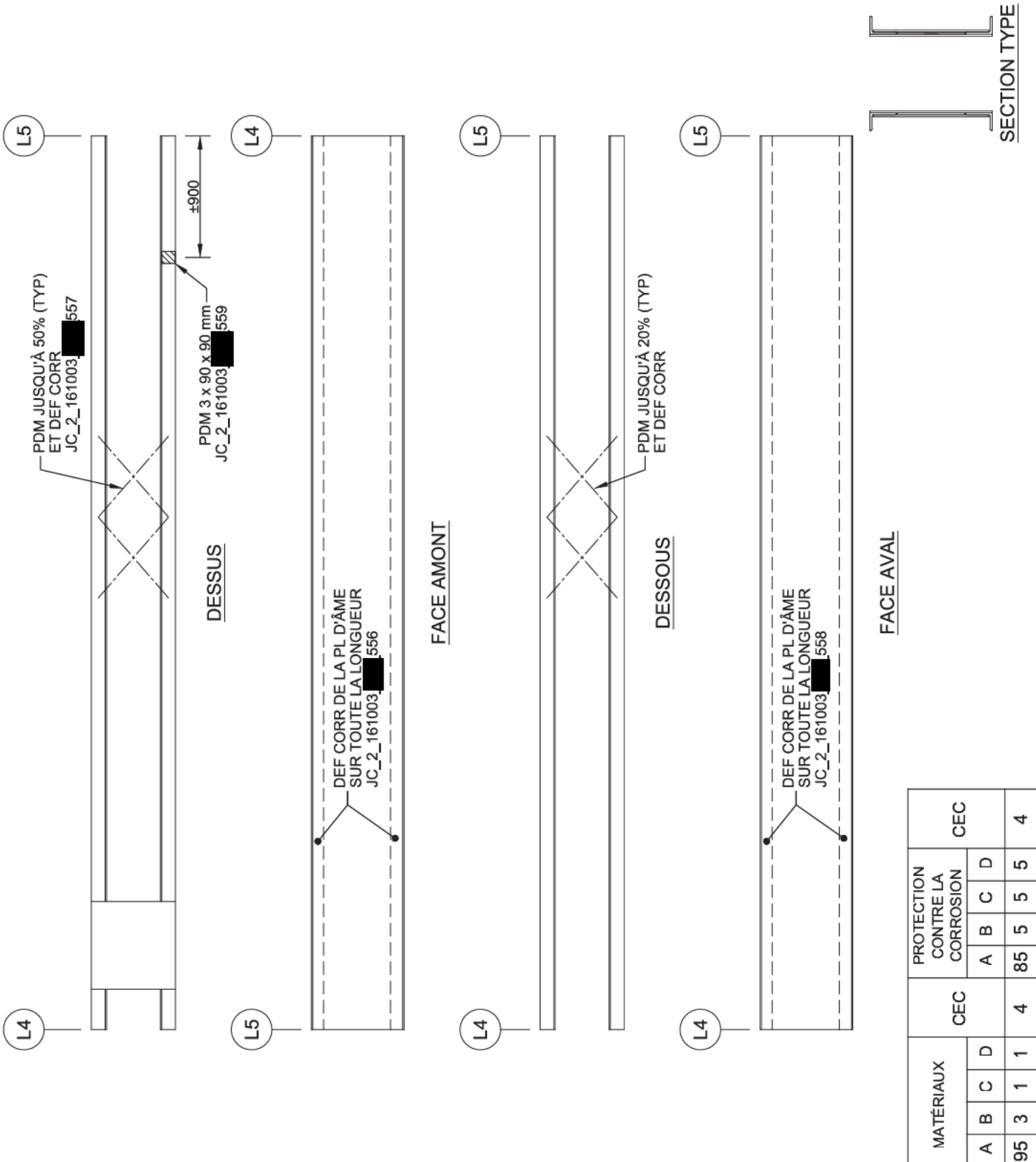
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : C. INF. L3-L4    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE




MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	CEC
	96	2	1	1	1	1	4
			97	1	1	1	4

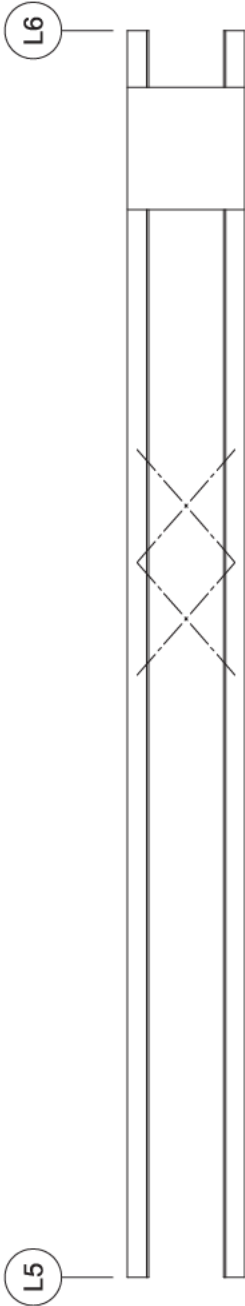
### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : C. INF. L4-L5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

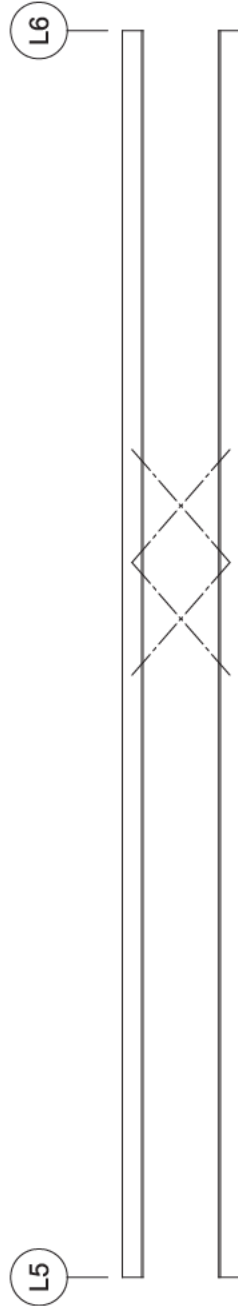
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : C. INF. L5-L6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



DESSUS



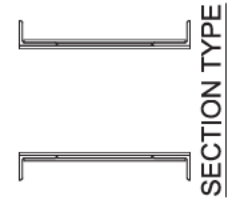
FACE AMONT



DESSOUS



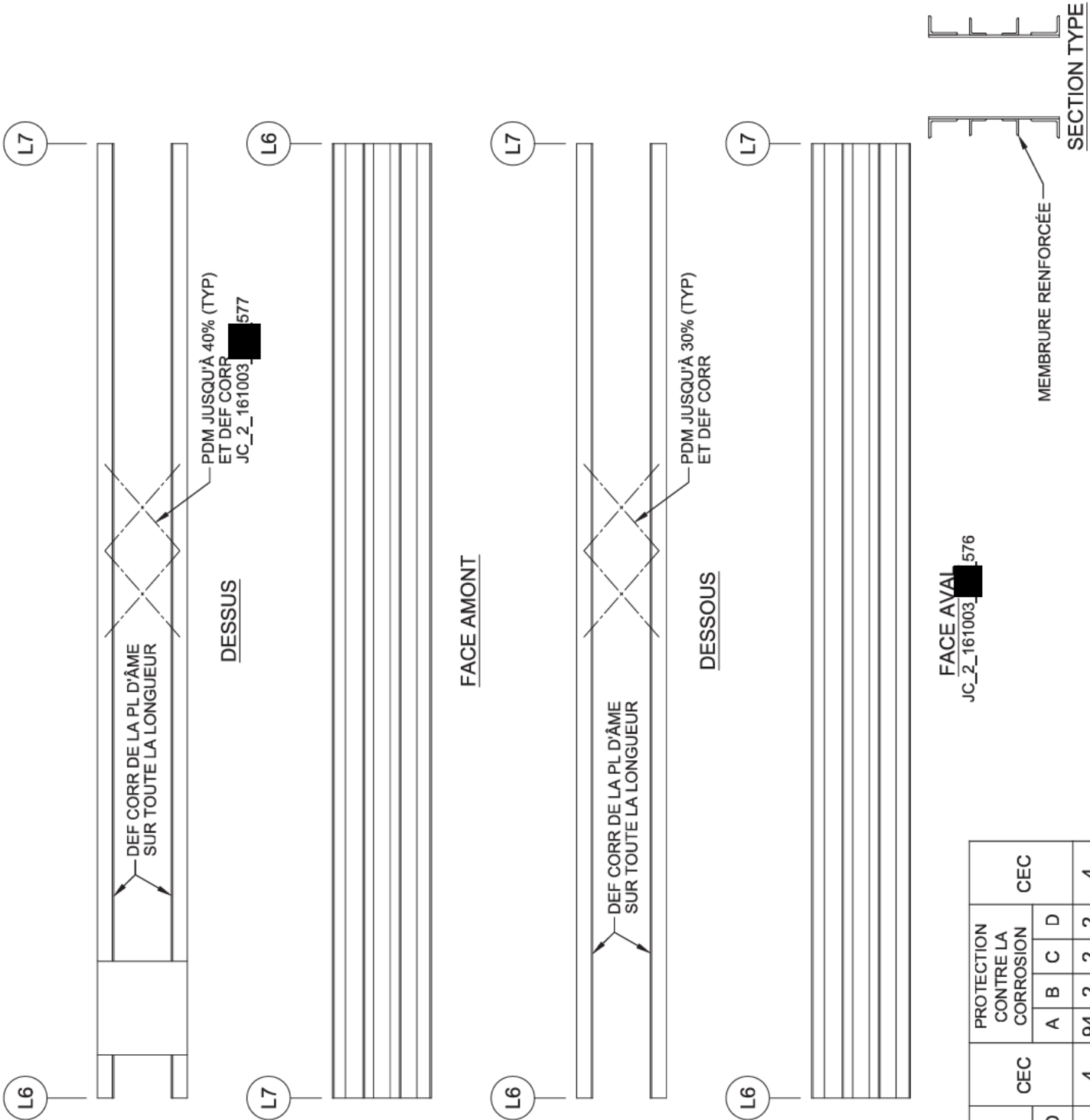
FACE AVANT



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	90	10	0	0	4	94	2	2	2	2

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2	TRAVÉE : 7-8	FERME : AM	MEMBRE : C. INF. L6-L7	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-03	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE

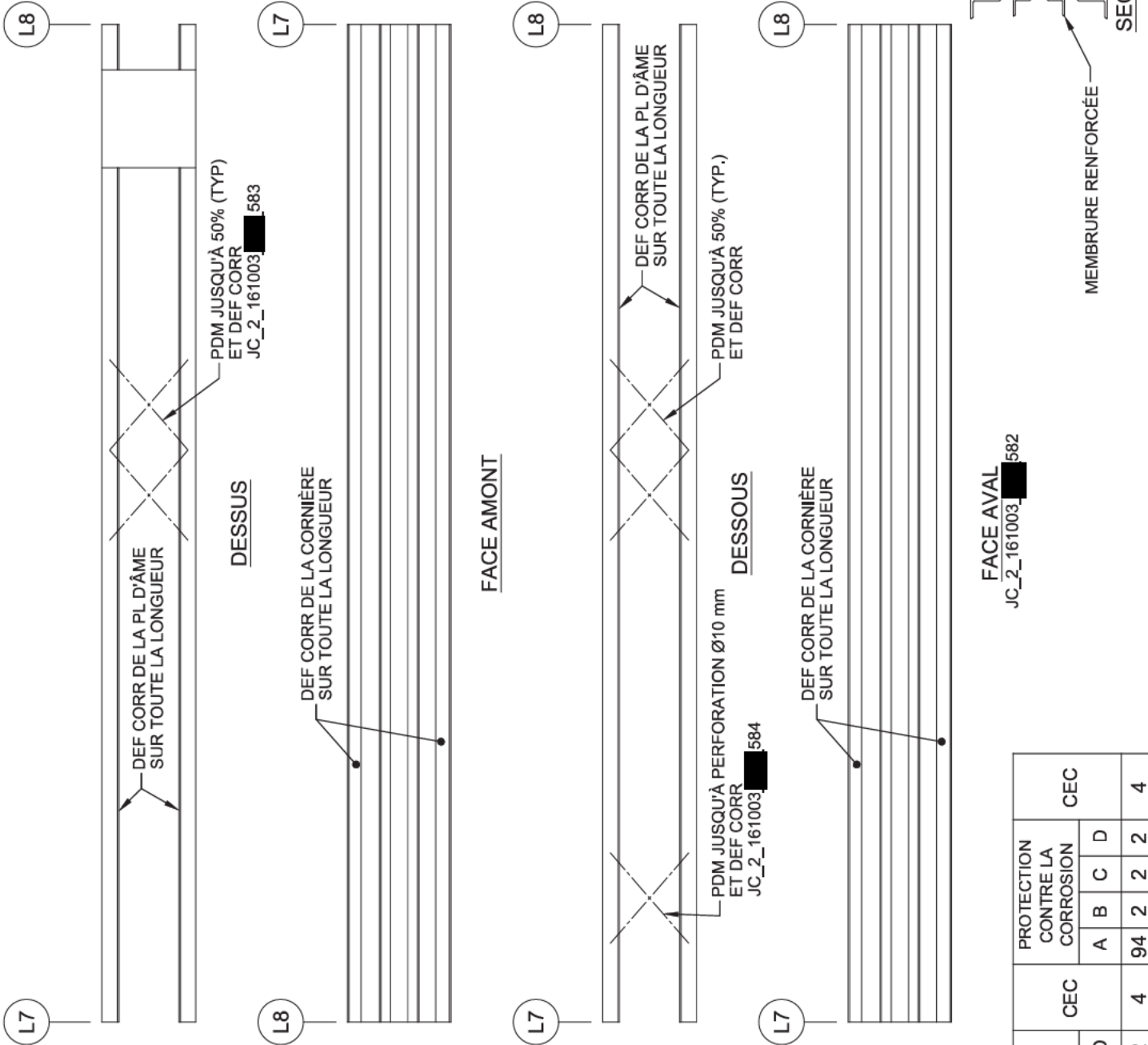


FACE AVANT  
JC\_2\_161003\_576

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D	A	D
	96	2	1	1	1	2	2	2

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : C. INF. L7-L8    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



FACE AVANT  
 JC\_2\_161003  582

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
94	2	2	2	2	94	2	2	2	2	2	2	4




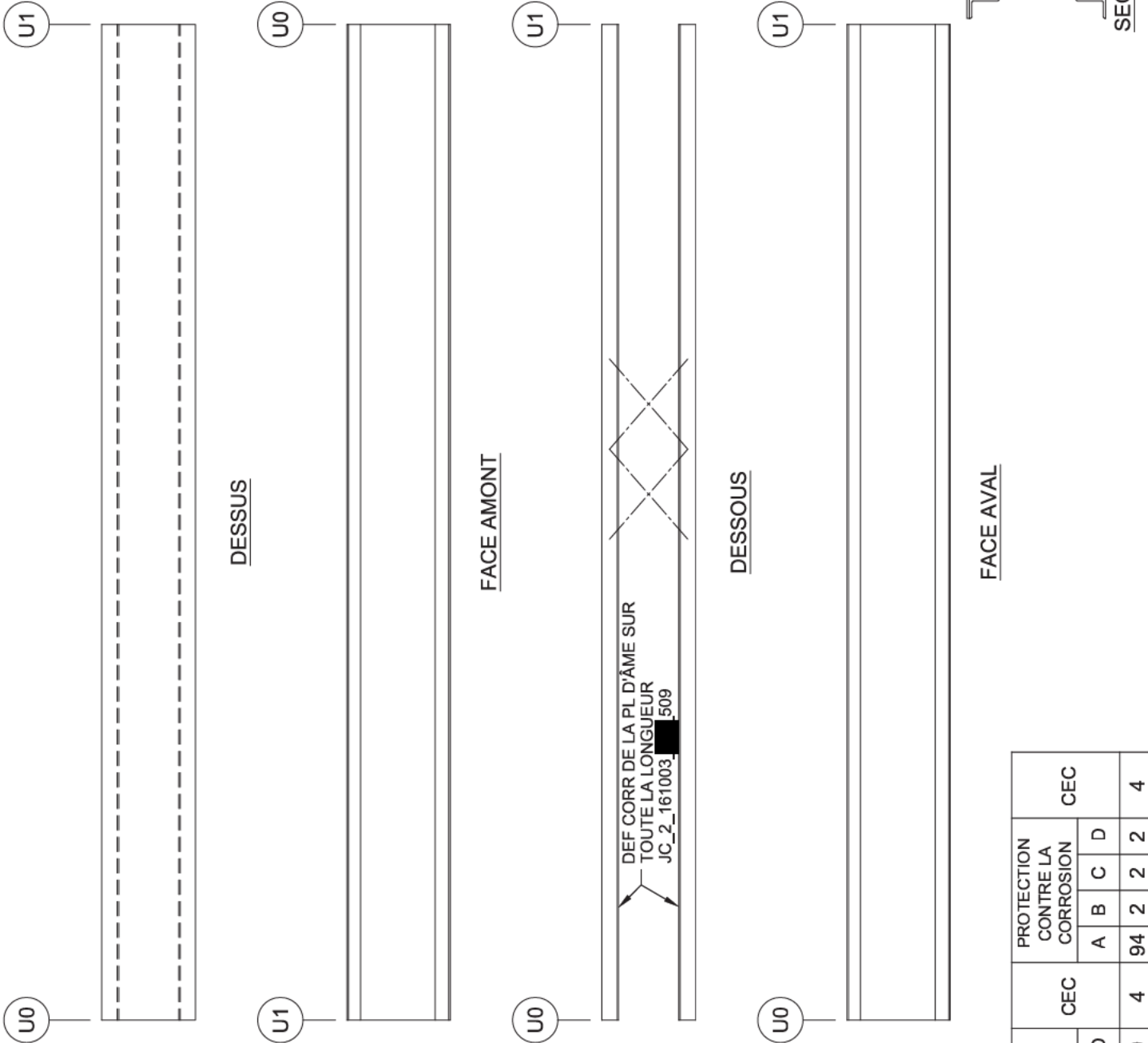
Canada   
 Les Ponts Jacques Cartier et Champlain Incorporated  
 The Jacques Cartier and Champlain Bridges Incorporated

Consortium  
**TETRA TECH**  
**STRUCTURA**

CONTRAT N°62408  
 Pont Jacques-Cartier, services de consultant, inspections  
 annuelles, inspections spéciales et étude  
 de capacité portante (2015-2016).


### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

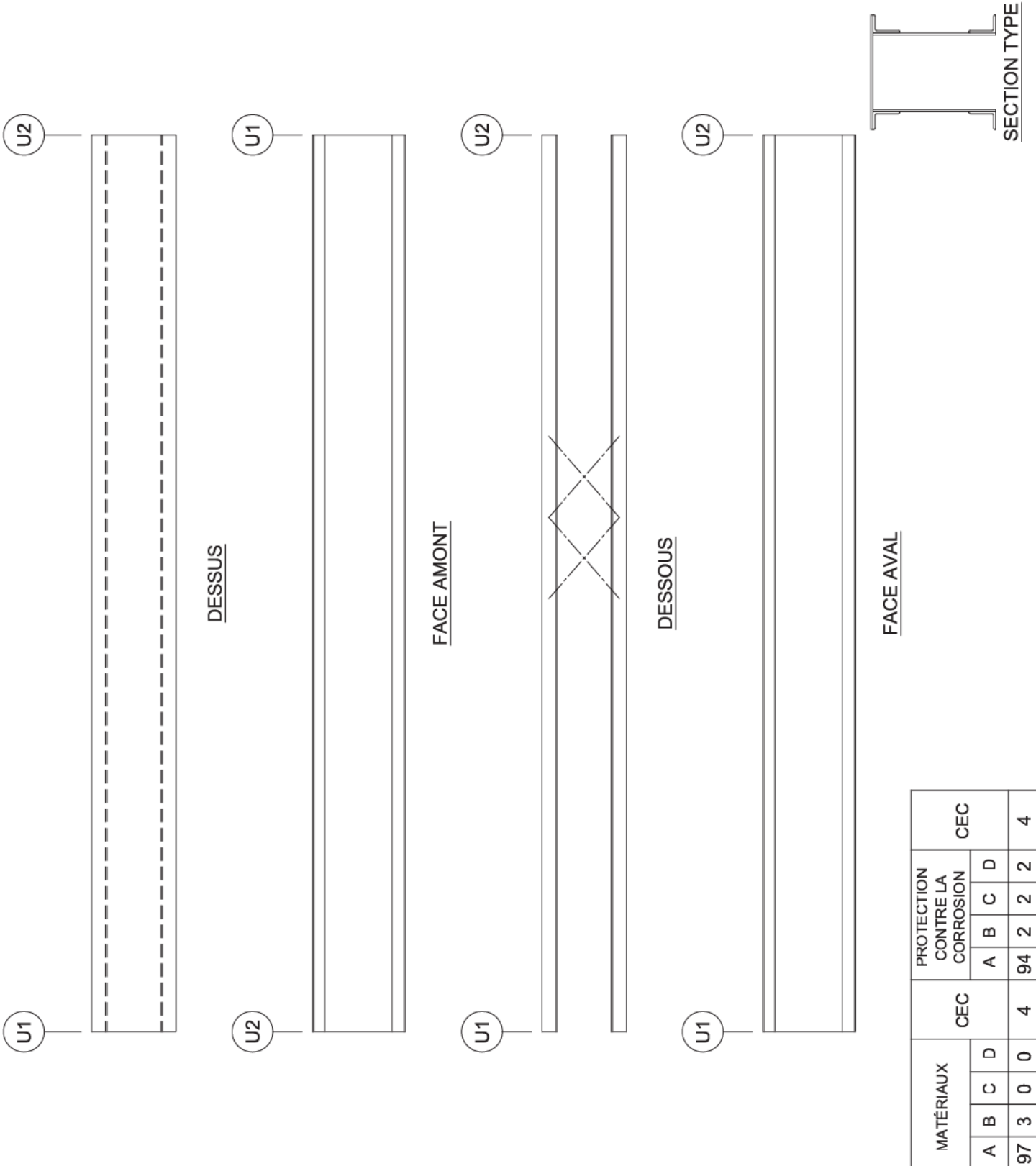
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : C. SUP. U0-U1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	D
95	5	0	0	0	94	2	2	2	2	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

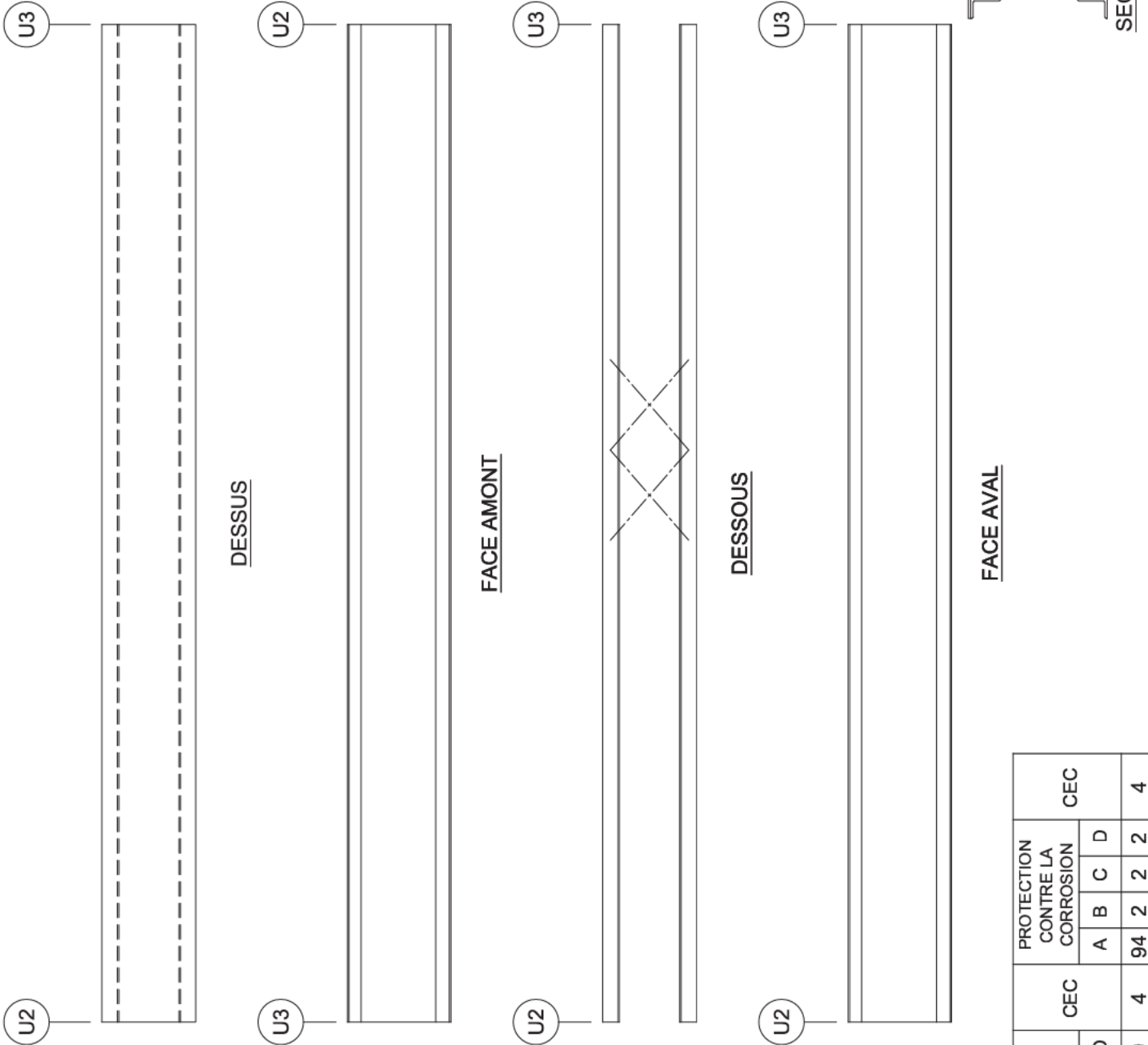
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : C. SUP. U1-U2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	C	D	A	B	C	D			
	97	3	0	0	0	4	94	2	2	2	2

### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : C. SUP. U2-U3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

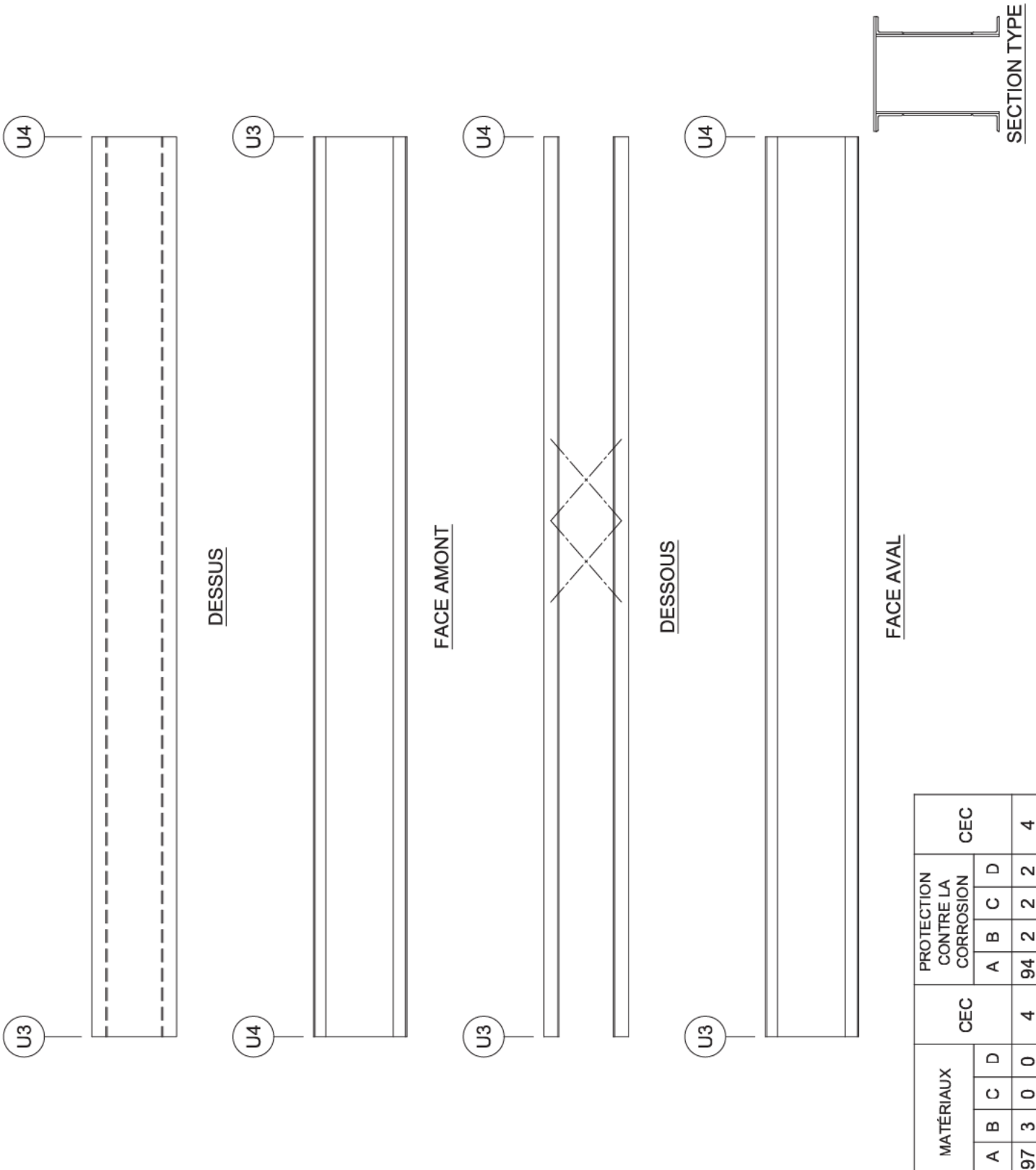


MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	A	B	C	D	A	B		
	97	3	0	0	4	94	2	2	2	2



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

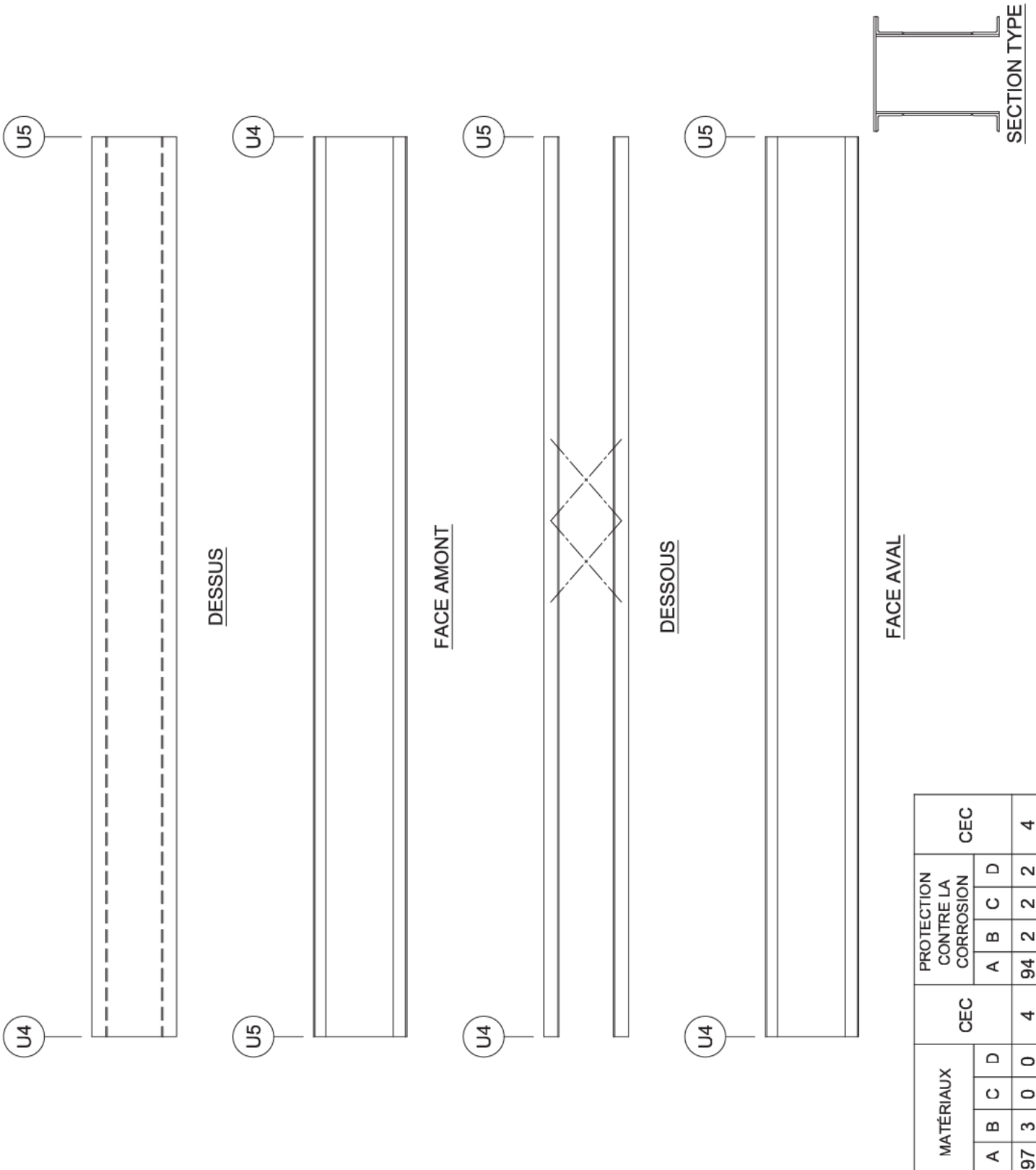
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : C. SUP. U3-U4    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	
	97	3	0	0	0	4	94	2	2	2	2


### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

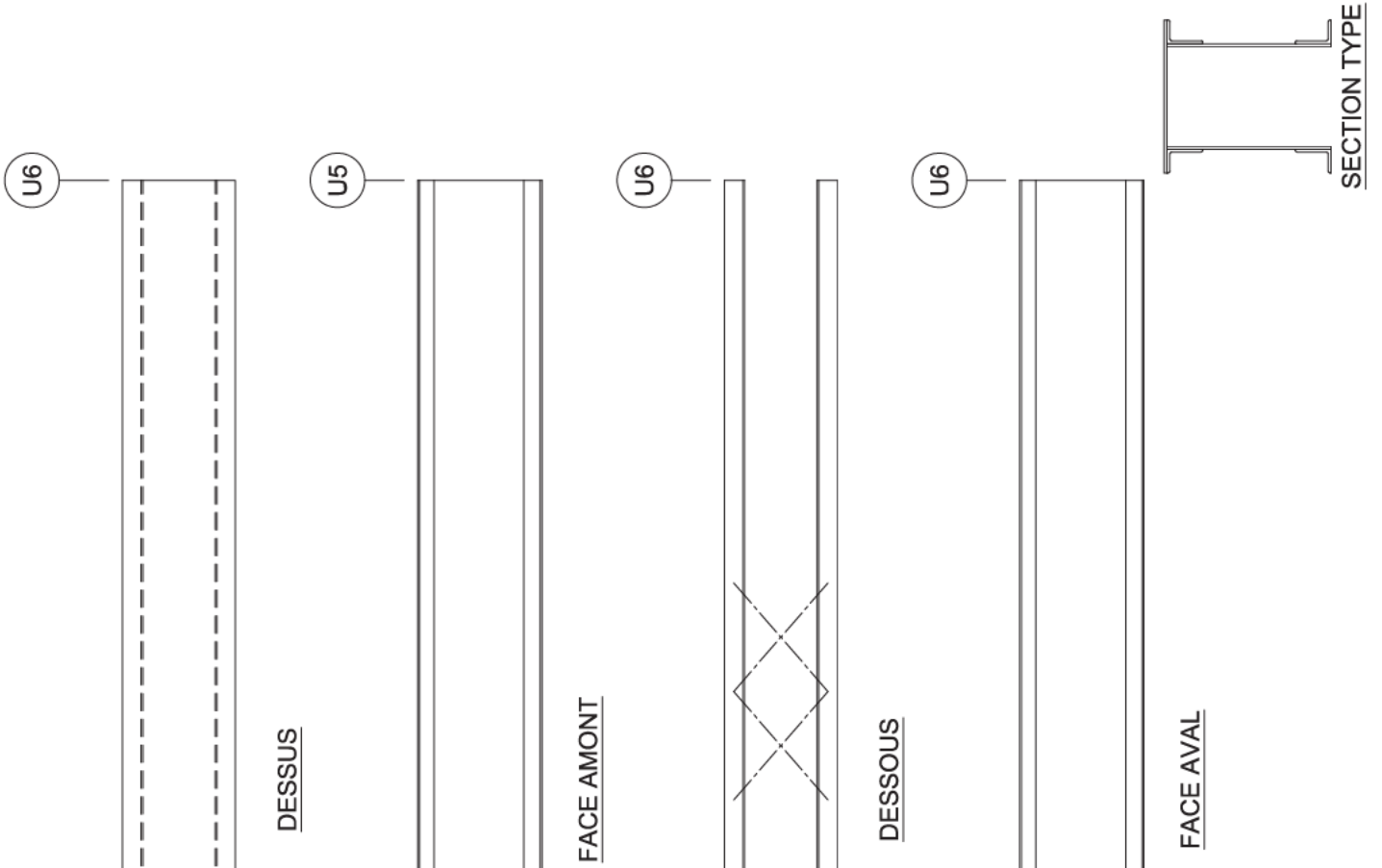
SECTION : 2	TRAVÉE : 7-8	FERME : AM	MEMBRE : C. SUP. U4-U5	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-03	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	C	D	A	B	C	D			
	97	3	0	0	0	4	94	2	2	2	2


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

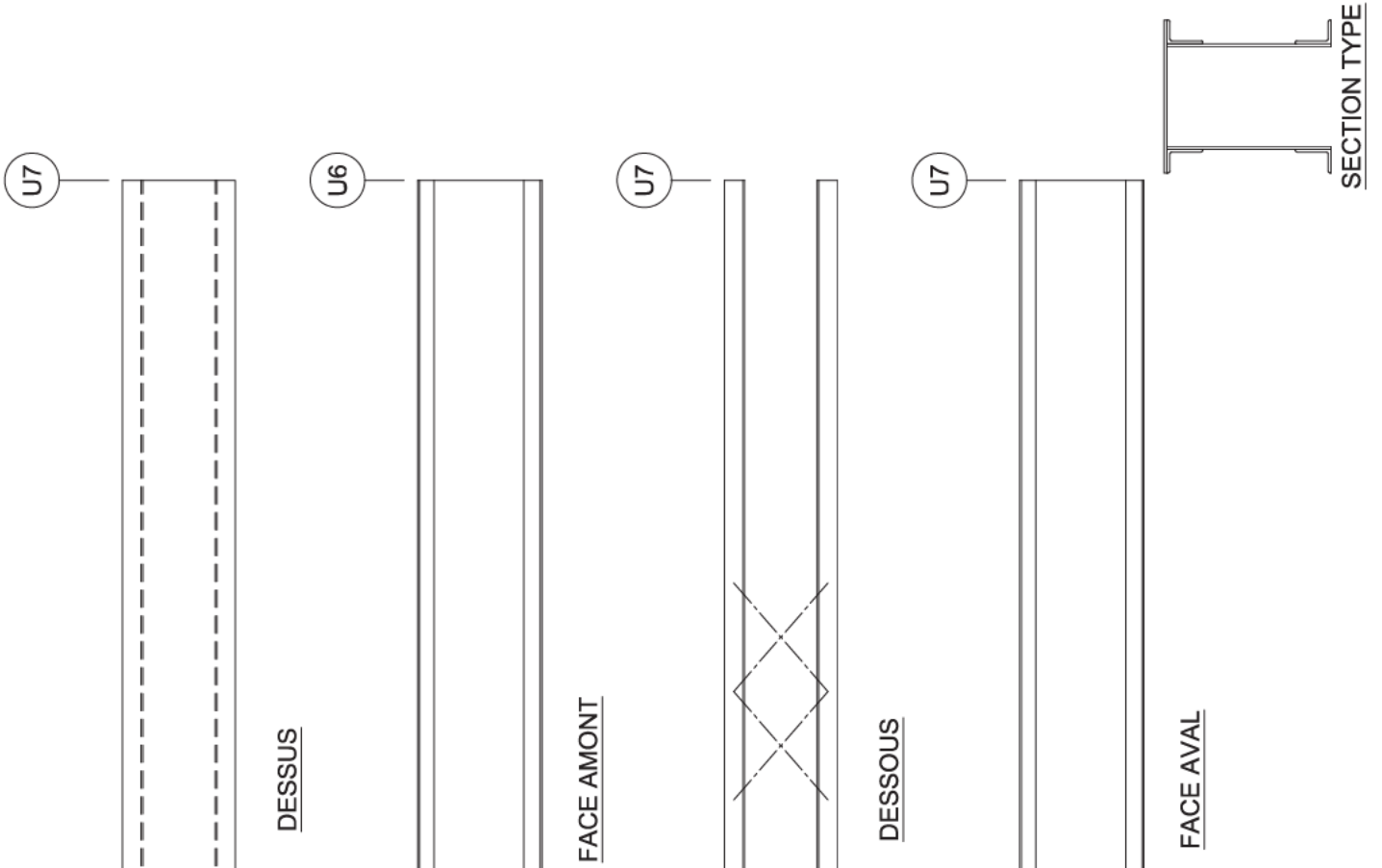
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : C. SUP. U5-U6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	
	97	3	0	0	0	4	94	2	2	2	2

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : C. SUP. U6-U7    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	A	B	C	D	A	B		
	97	3	0	0	4	94	2	2	2	2



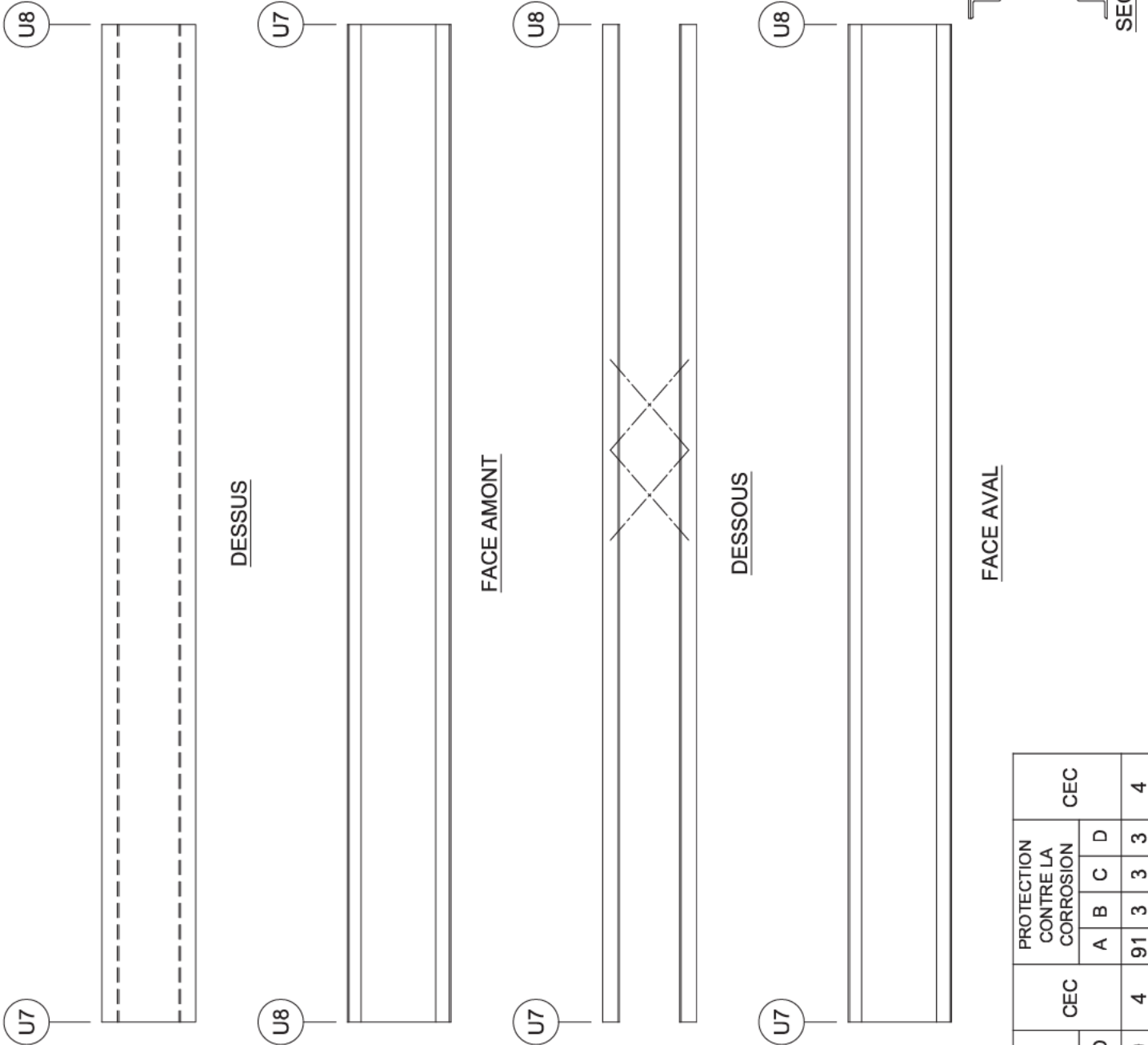
Canada  
Les Ponts Jacques Cartier et Champlain Incorporated  
The Jacques Cartier and Champlain Bridges Incorporated

Consortium  
TETRA TECH  
STRUCTURA

CONTRAT N°62408  
Pont Jacques-Cartier, services de consultant, inspections  
annuelles, inspections spéciales et étude  
de capacité portante (2015-2016).


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

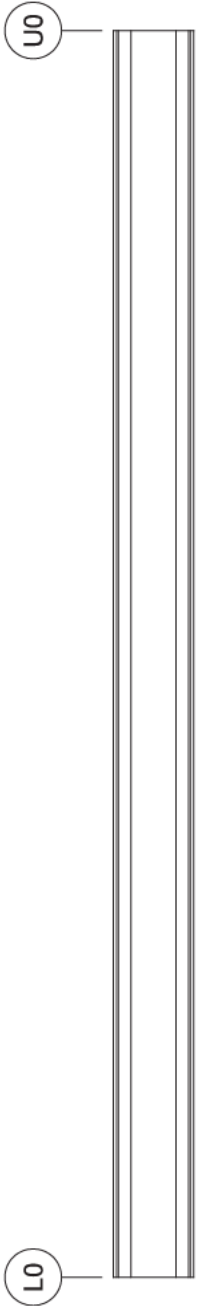
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : C. SUP. U7-U8    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF [REDACTED]    ÉCHELLE : NAE



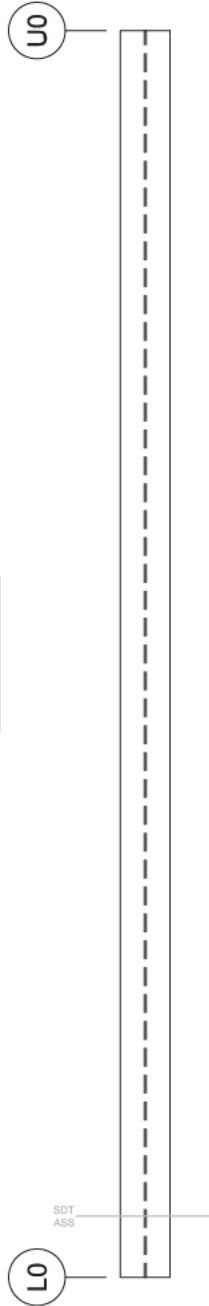
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC	
									3	4
95	5	0	0	0	4	91	3	3	3	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

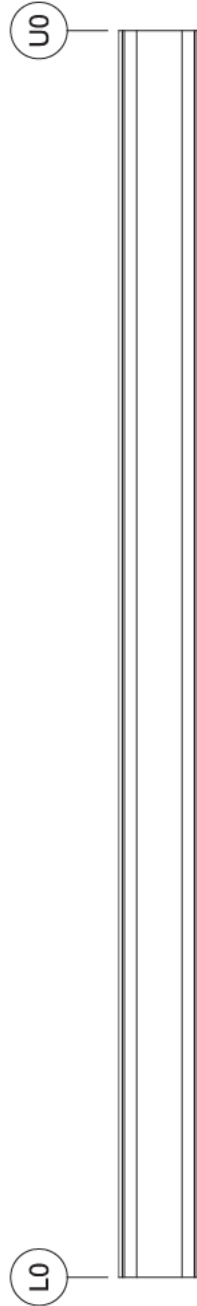
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : MONT. L0-U0    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



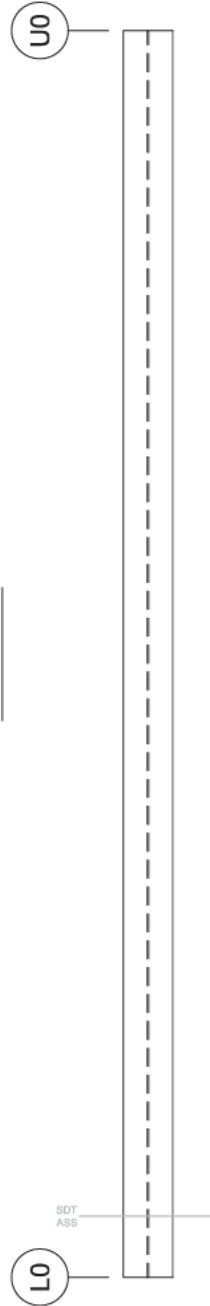
FACE NORD



FACE AMONT



FACE SUD




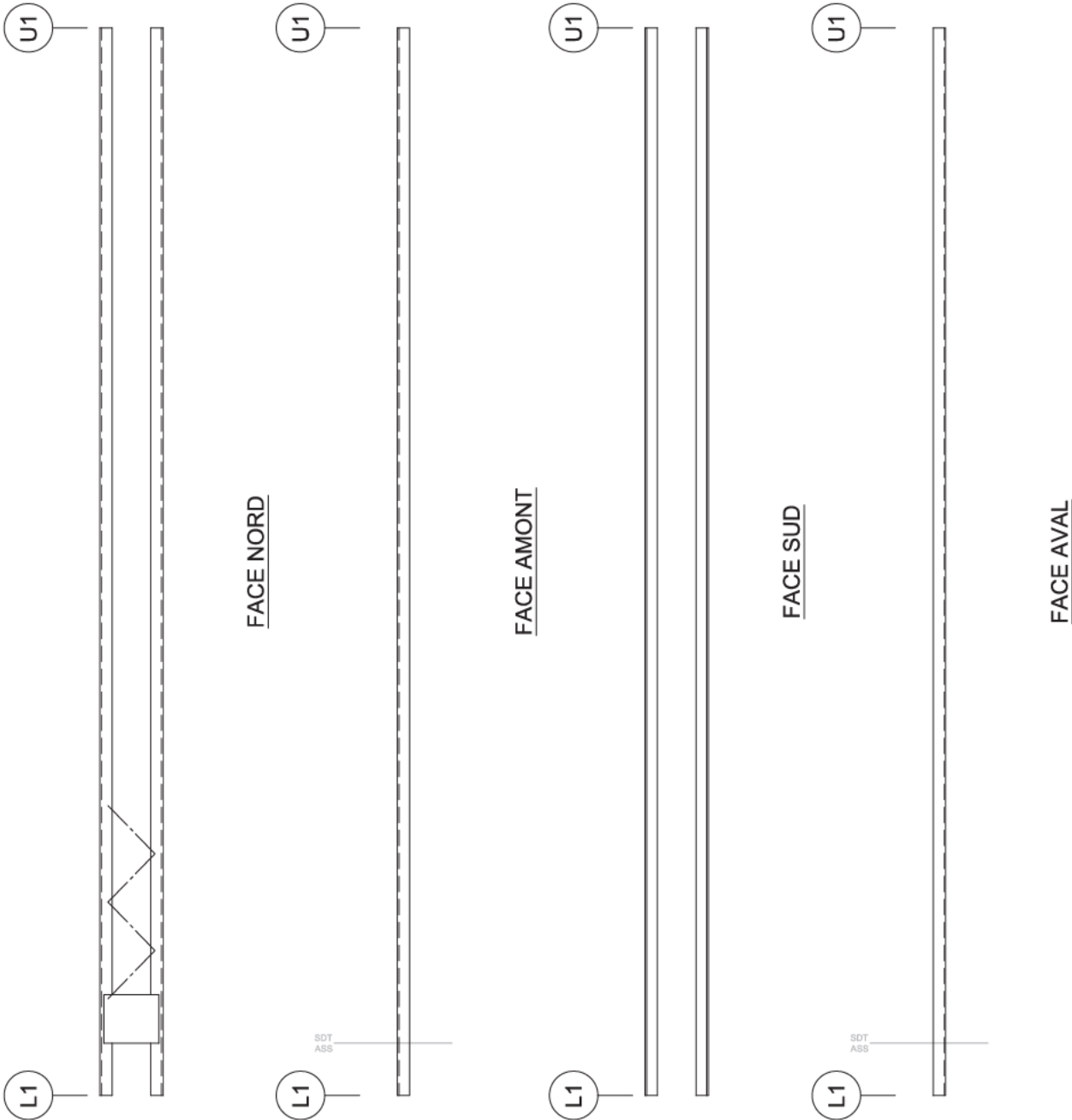
FACE AVAL  
 JC\_2\_161003  507&508



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	97	3	0	0	0	100	0	0	0	0

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : MONT. L1-U1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

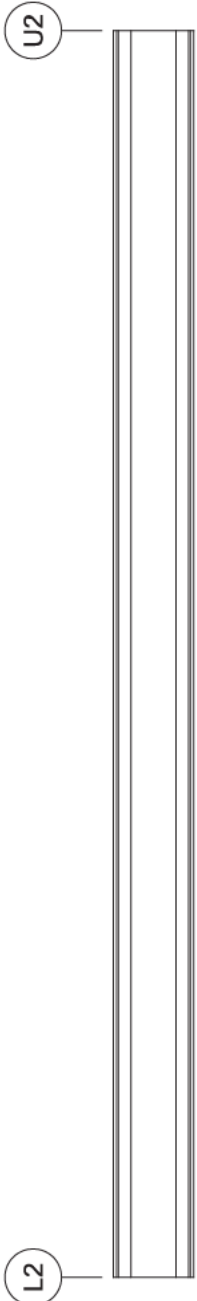


 SECTION TYPE

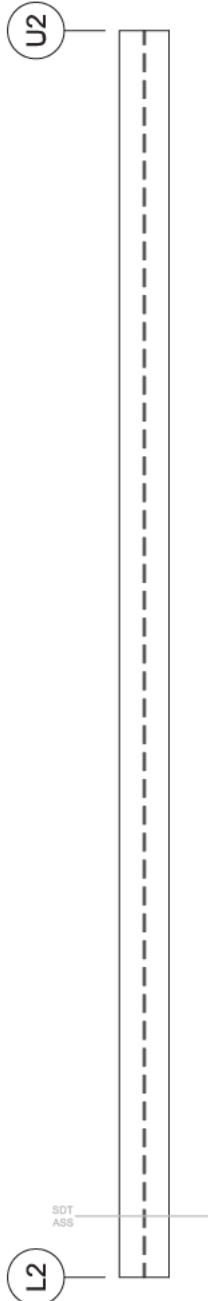
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	CEC		
	99	1	0	0	1	1		1	4
99	1	0	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

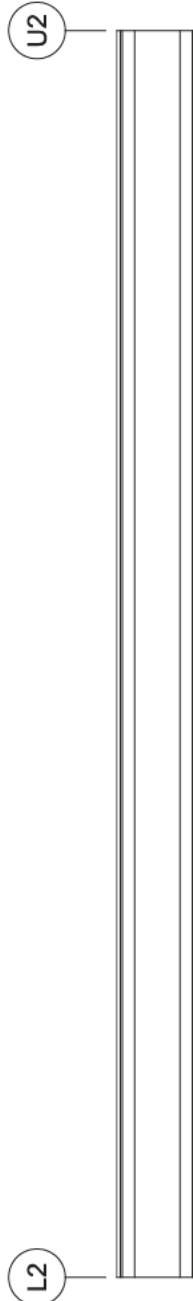
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : MONT. L2-U2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



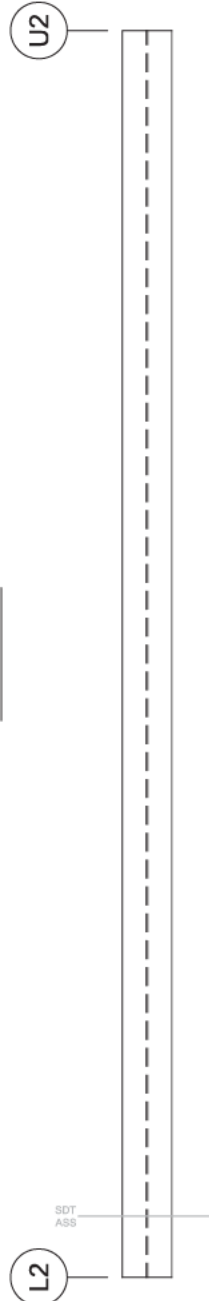
FACE NORD



FACE AMONT




FACE SUD

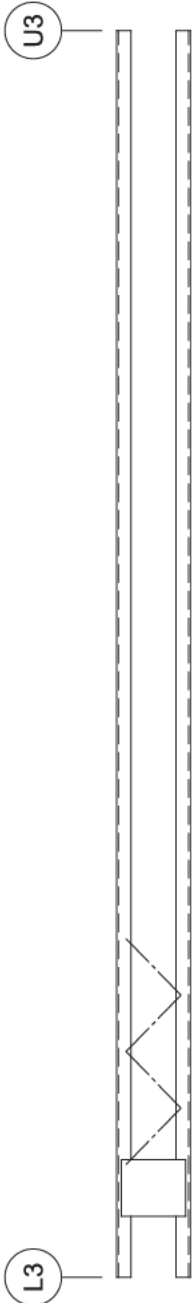


MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	99	1	0	0	0	100	0	0	0	0

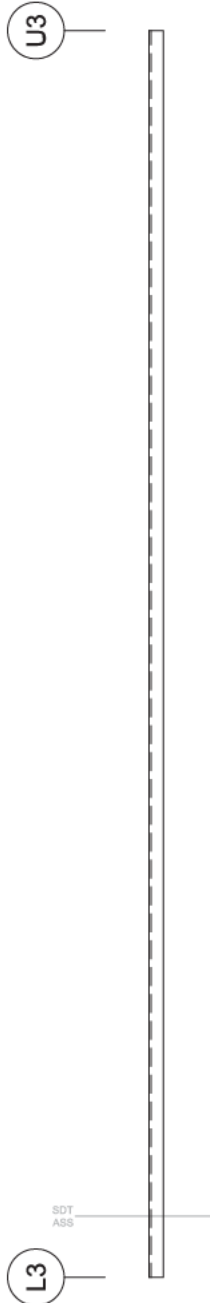


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

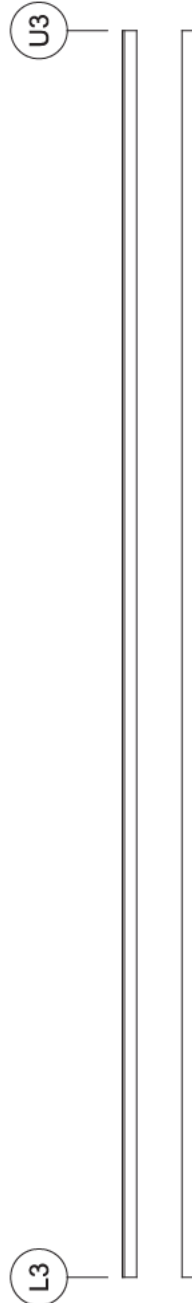
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : MONT. L3-U3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



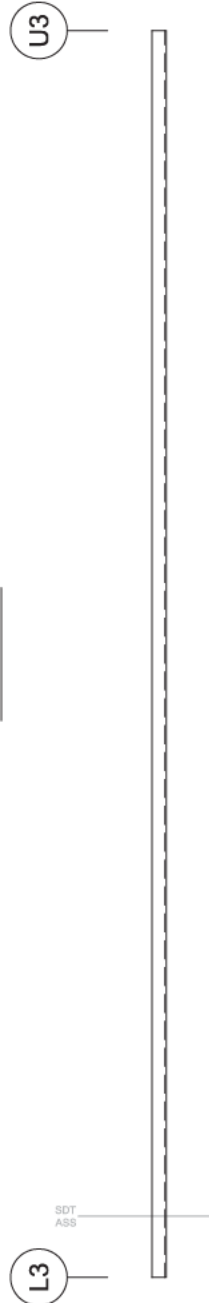
FACE NORD



FACE AMONT



FACE SUD



FACE AVAL


DÉFORMATION PERMANENTE  
 DU MONTANT EN TRACTION  
 JC\_2\_161003  532&533

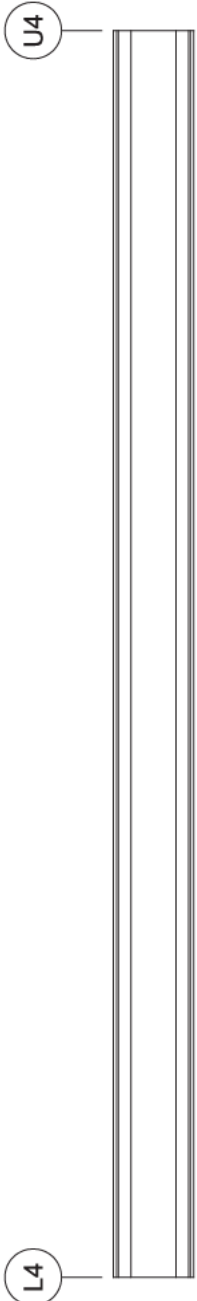


SECTION TYPE

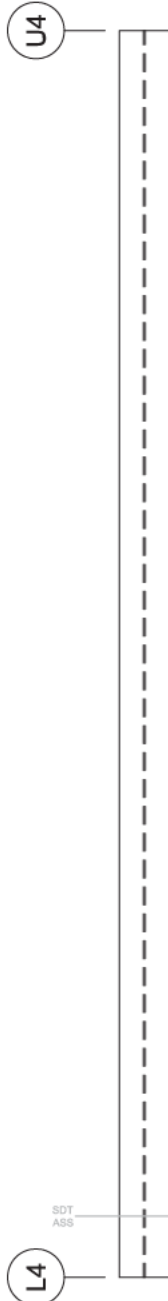
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	98	2	0	0	0	97	1	1	1	1

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

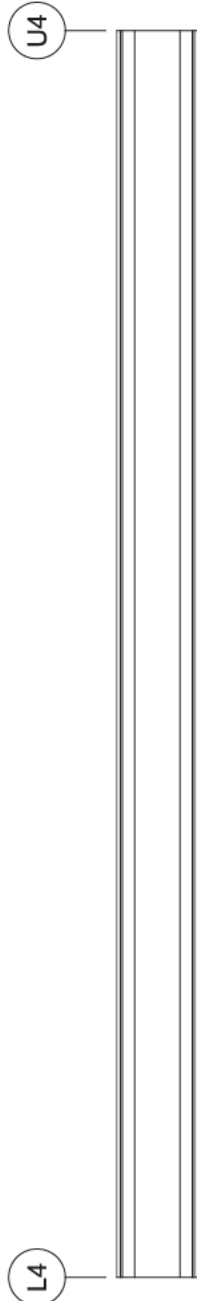
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : MONT. L4-U4    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



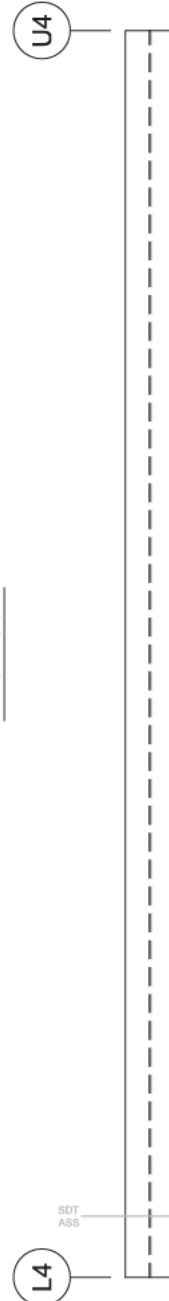
FACE NORD



FACE AMONT




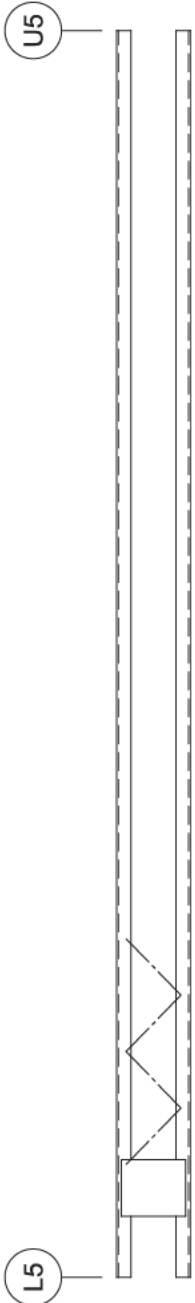
FACE SUD



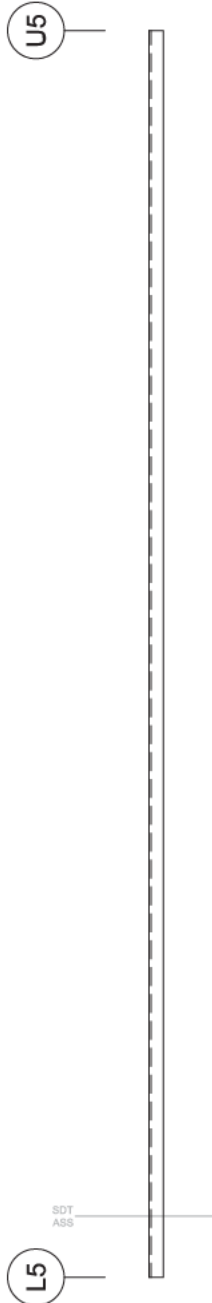
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	100	0	0	0	100	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

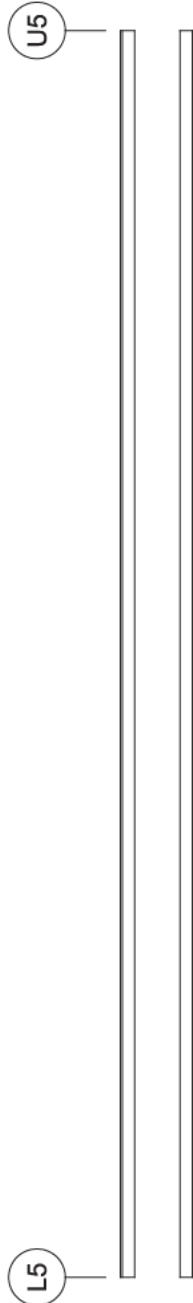
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : MONT. L5-U5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



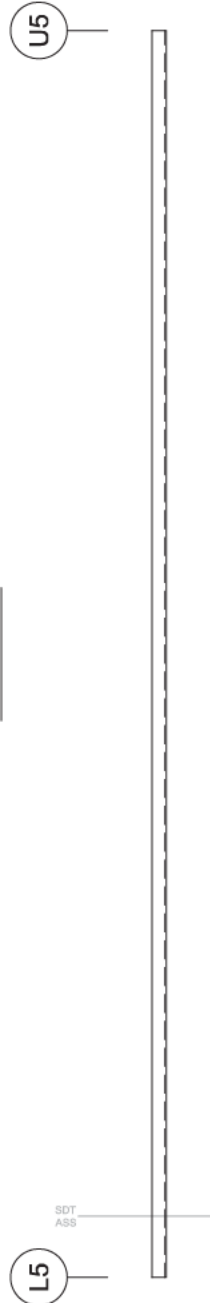
FACE NORD



FACE AMONT



FACE SUD




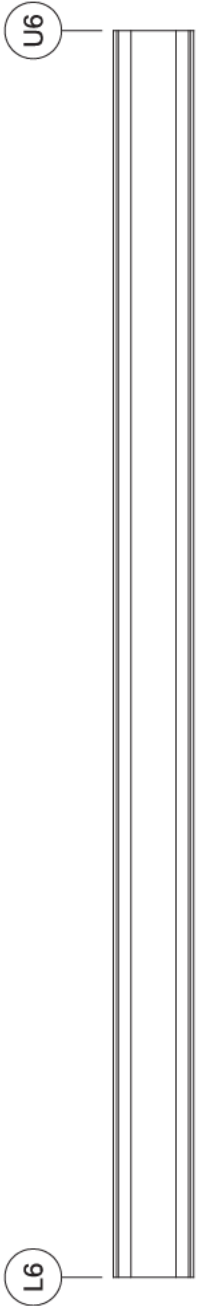
FACE AVAL

  
SECTION TYPE

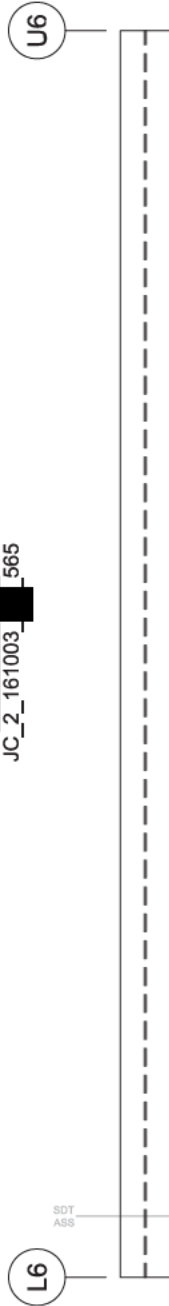
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	98	2	0	0	0	97	1	1	1	1

### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : MONT. L6-U6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

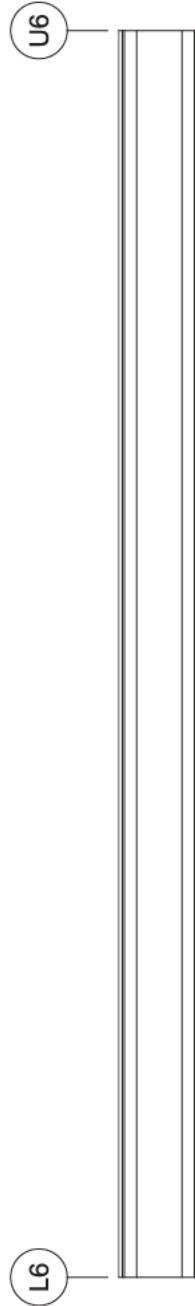


FACE NORD  
 JC\_2\_161003-565

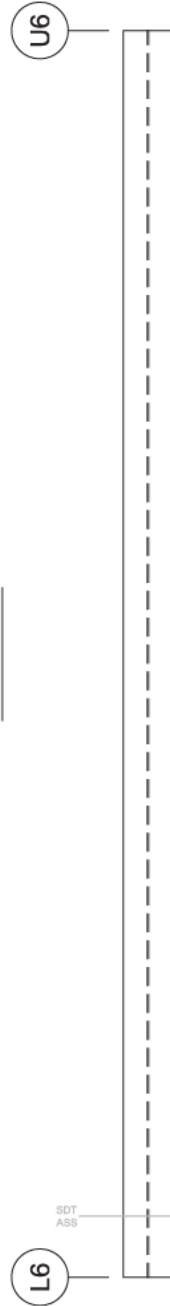


SOT ASS

FACE AMONT



FACE SUD




SOT ASS

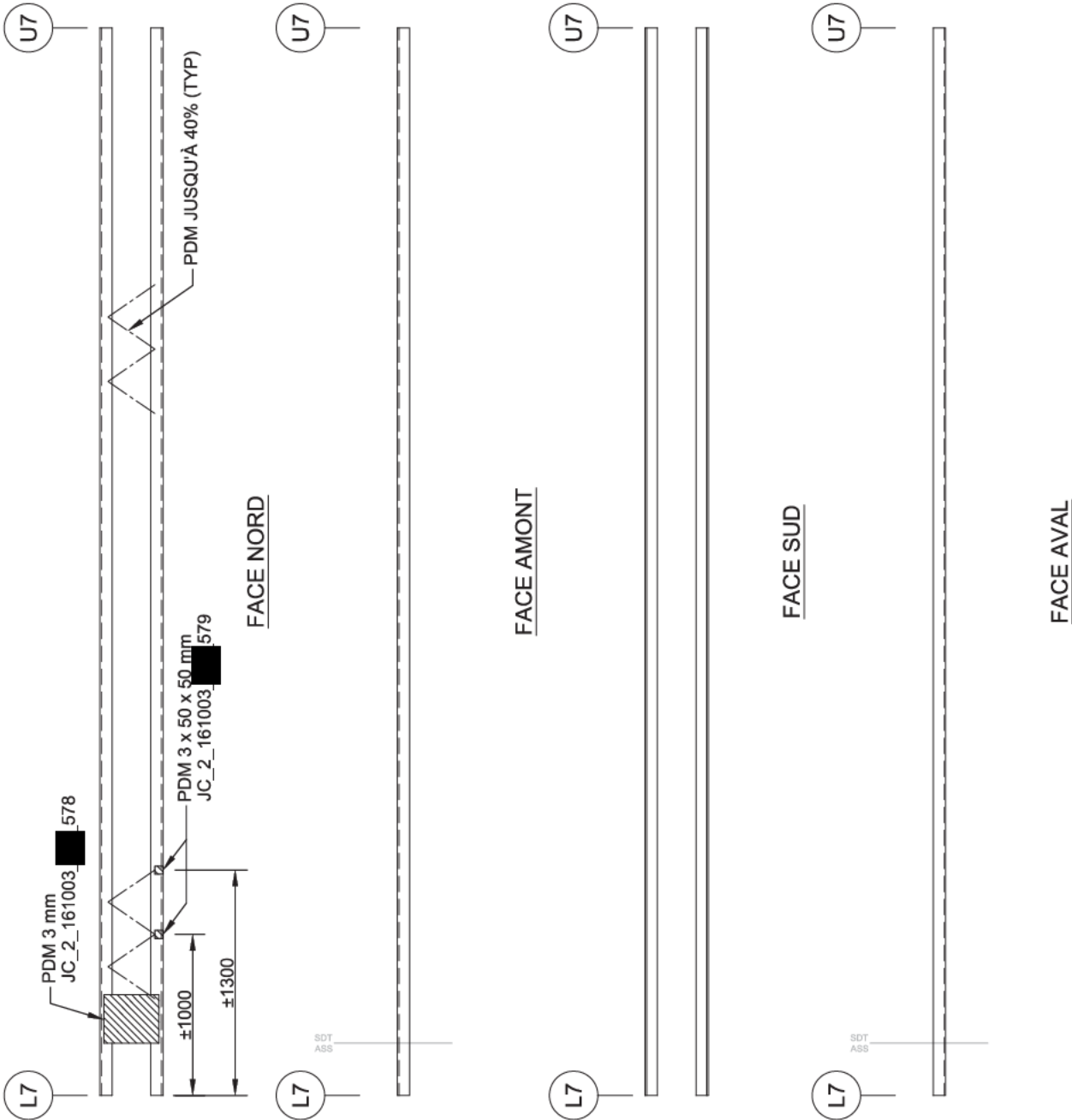
FACE AVAL  
 JC\_2\_161003-564



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	98	2	0	0	0	100	0	0	0	0

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : MONT. L7-U7    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

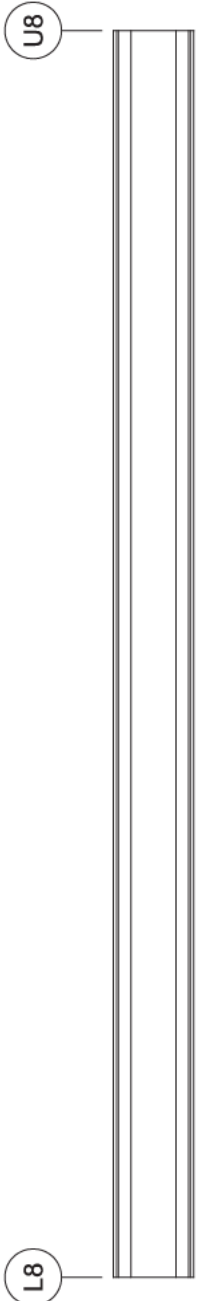


 SECTION TYPE

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D	CEC	
	5	2	1	1	1	1		
91	5	2	2	4	97	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

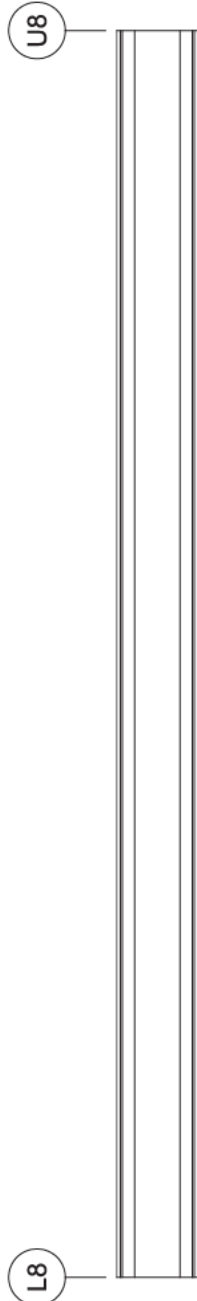
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : MONT. L8-U8    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



FACE NORD



FACE AMONT



FACE SUD  
 JC\_2\_161003\_589




FACE AVAL  
 JC\_2\_161003\_588

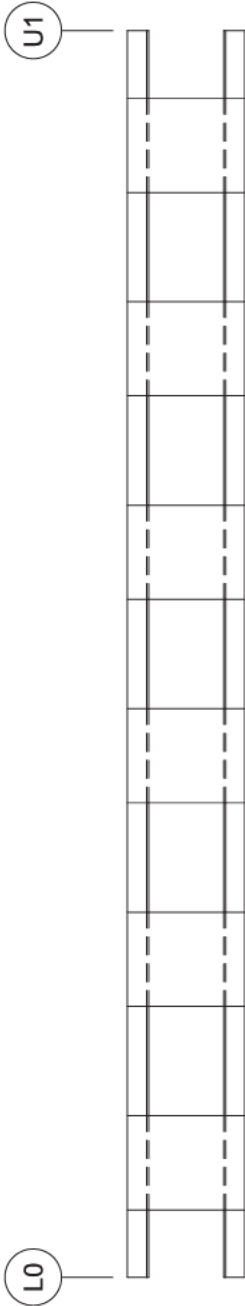


SECTION TYPE

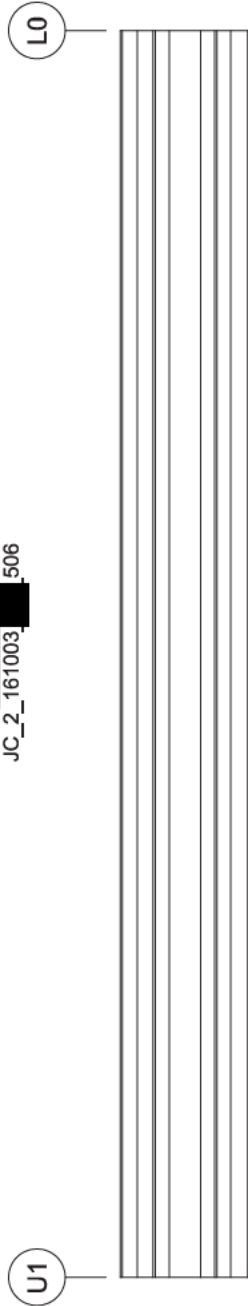
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	100	0	0	0	100	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

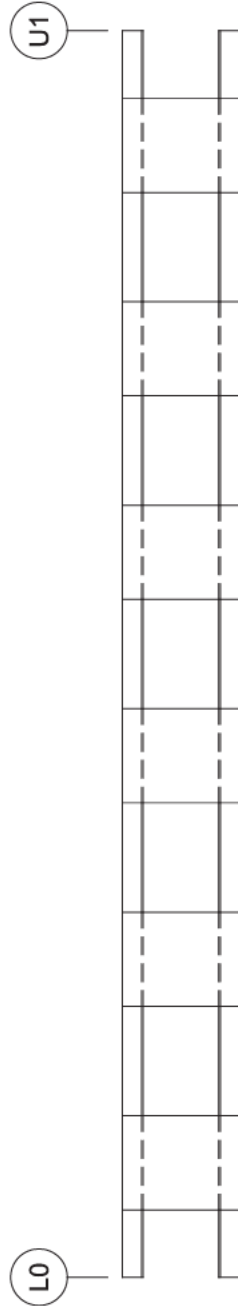
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : DIAG. L0-U1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



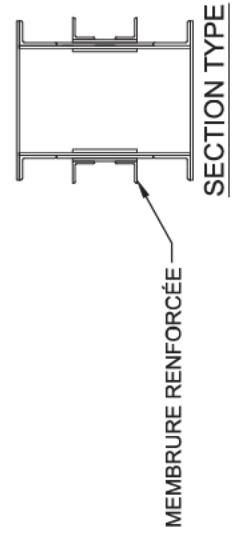
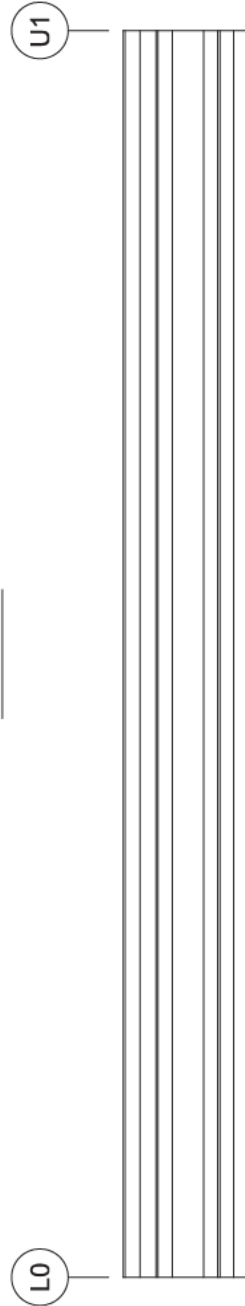
DESSUS  
 JC\_2\_161003\_506



FACE AMONT



DESSOUS



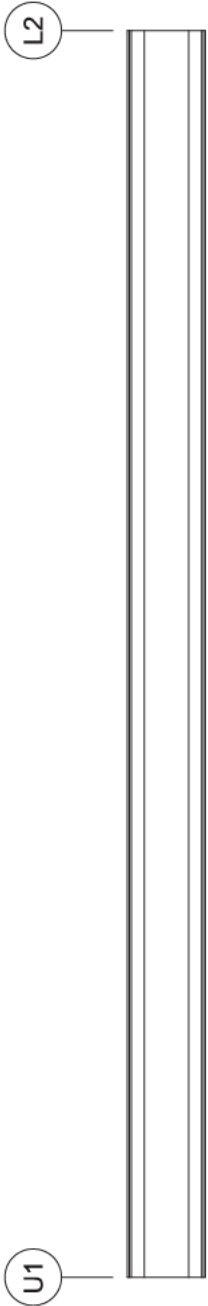
FACE AVANT  
 JC\_2\_161003\_505

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	97	3	0	0	0	100	0	0	0	0

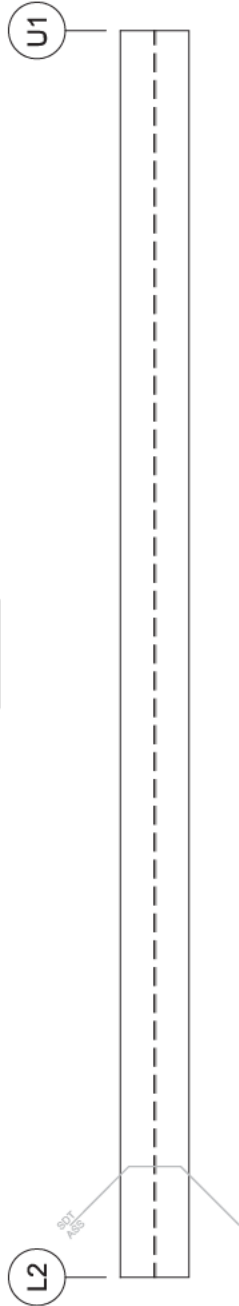
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : DIAG. U1-L2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF

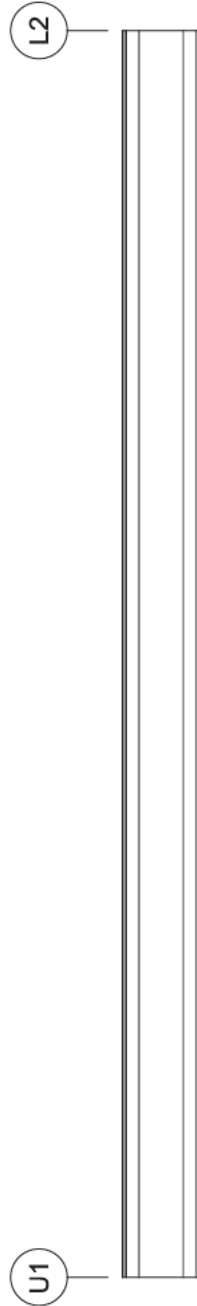
TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 ÉCHELLE : NAE



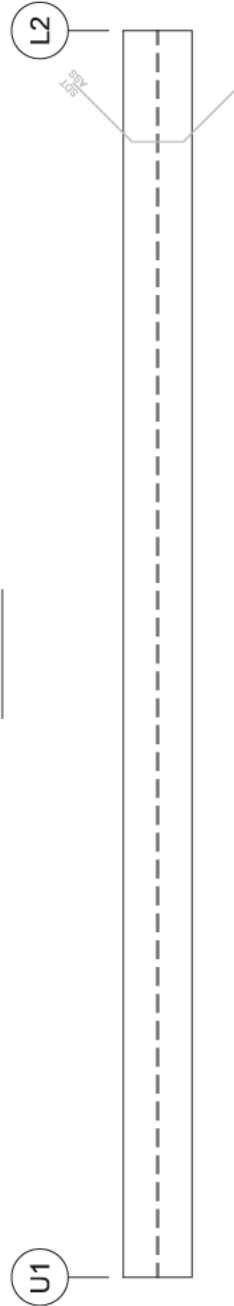
DESSUS



FACE AMONT



DESSOUS



FACE AVANT

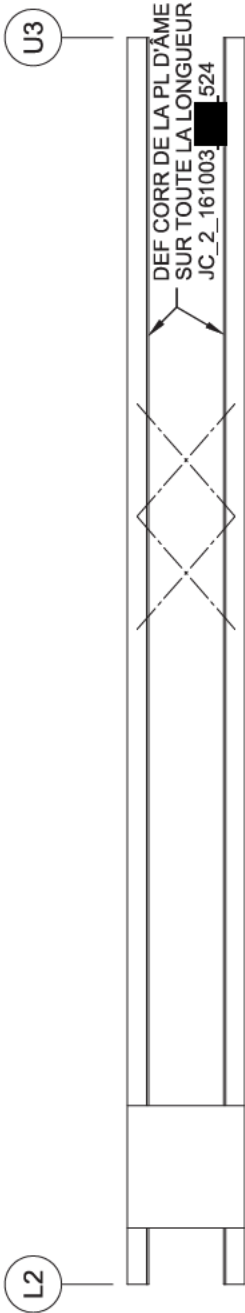


MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	99	1	0	0	0	98	2	0	0	0

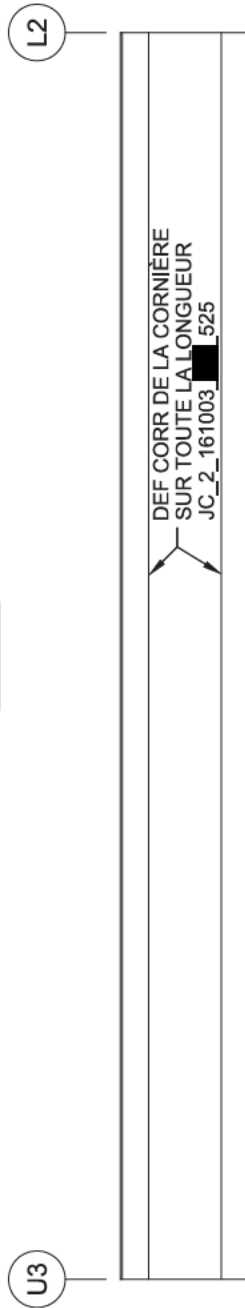


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

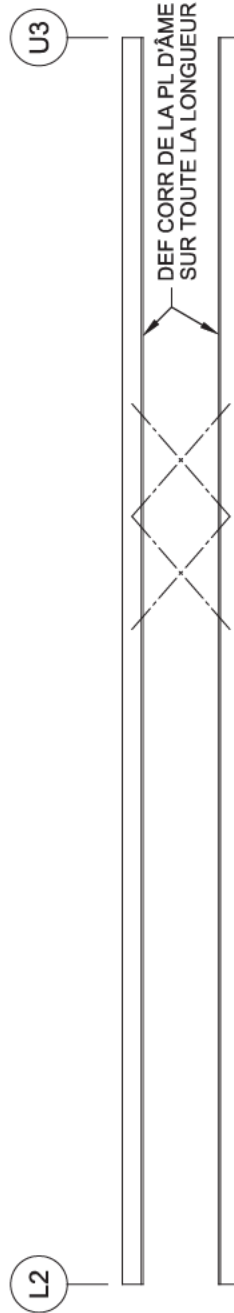
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : DIAG. L2-U3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF [REDACTED]    ÉCHELLE : NAE



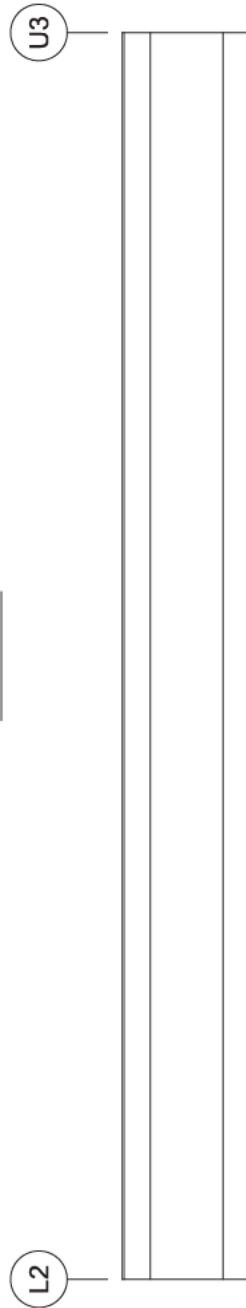
DESSUS



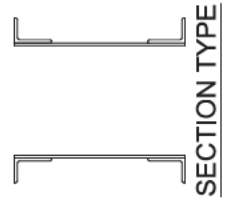
FACE AMONT



DESSOUS



FACE AVANT

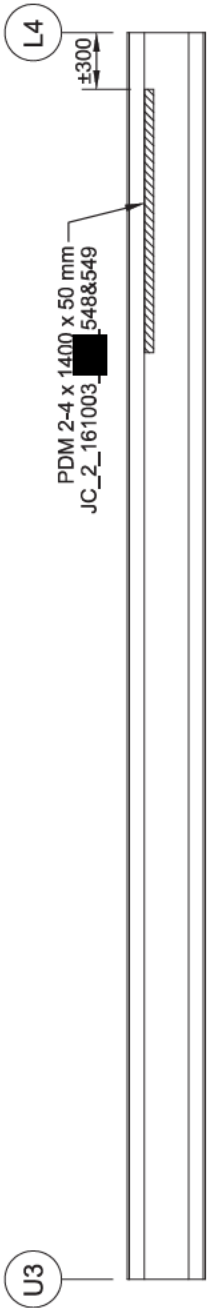


SECTION TYPE

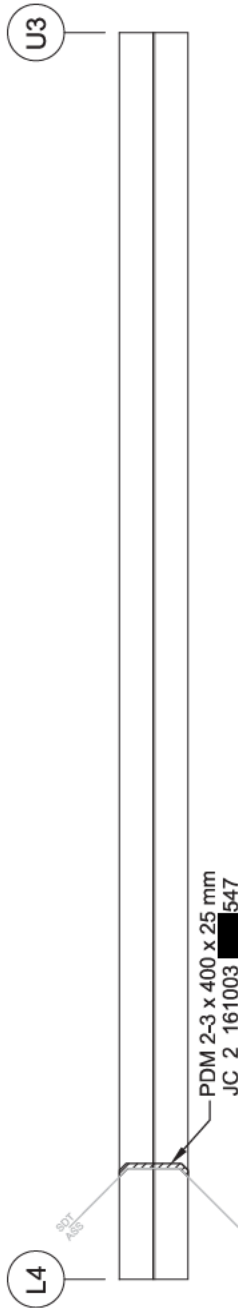
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
97	3	0	0	0	97	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

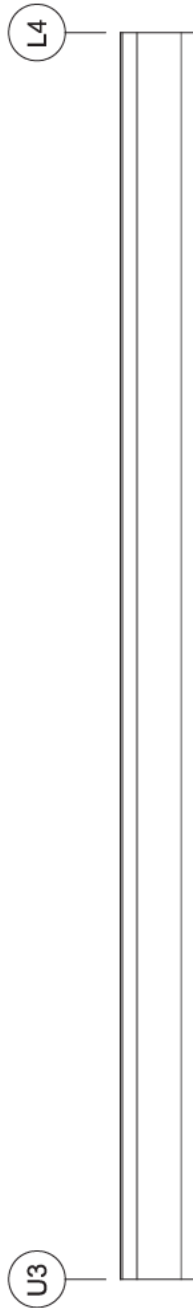
SECTION : 2	TRAVÉE : 7-8	FERME : AM	MEMBRE : DIAG. U3-L4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-03	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



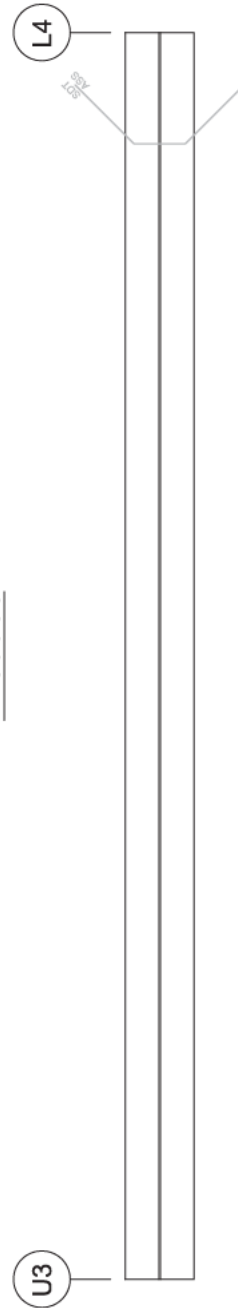
DESSUS



FACE AMONT



DESSOUS




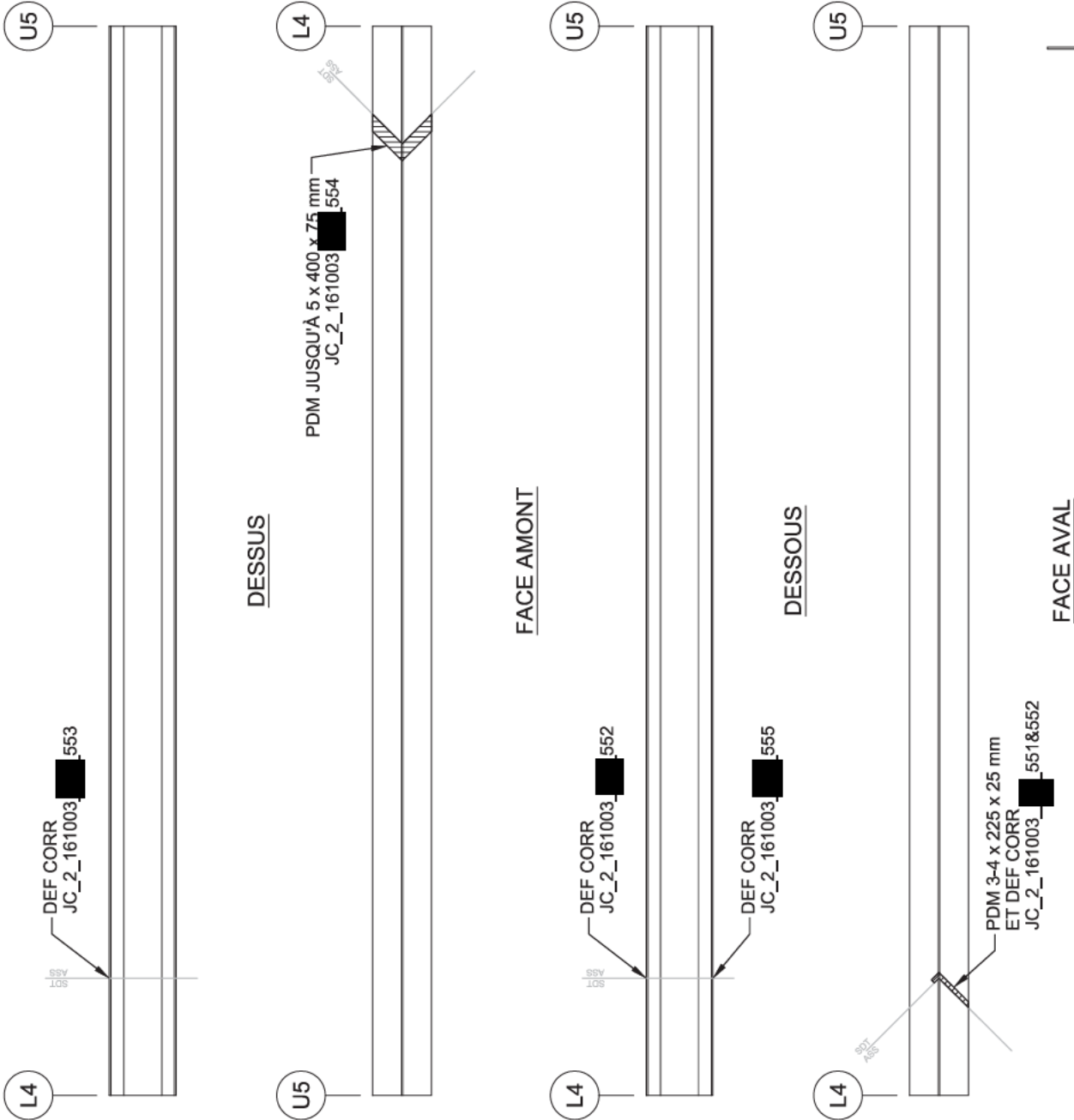
FACE AVANT



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
	96	2	1	1	1	4	91	3	3	3	3	3


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

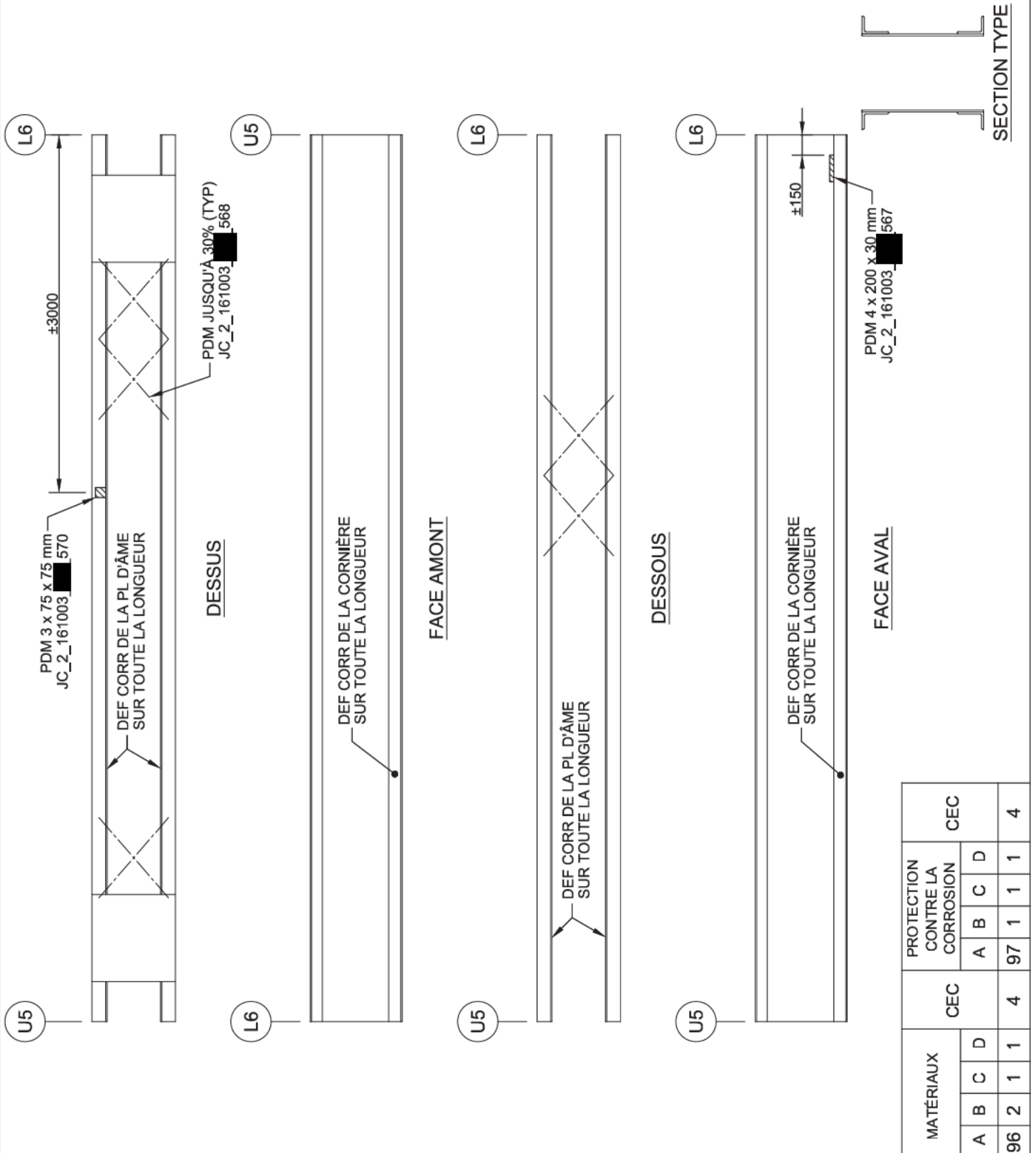
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : DIAG. L4-U5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
96	2	1	1	1	4	91	3	3	3	3	3	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

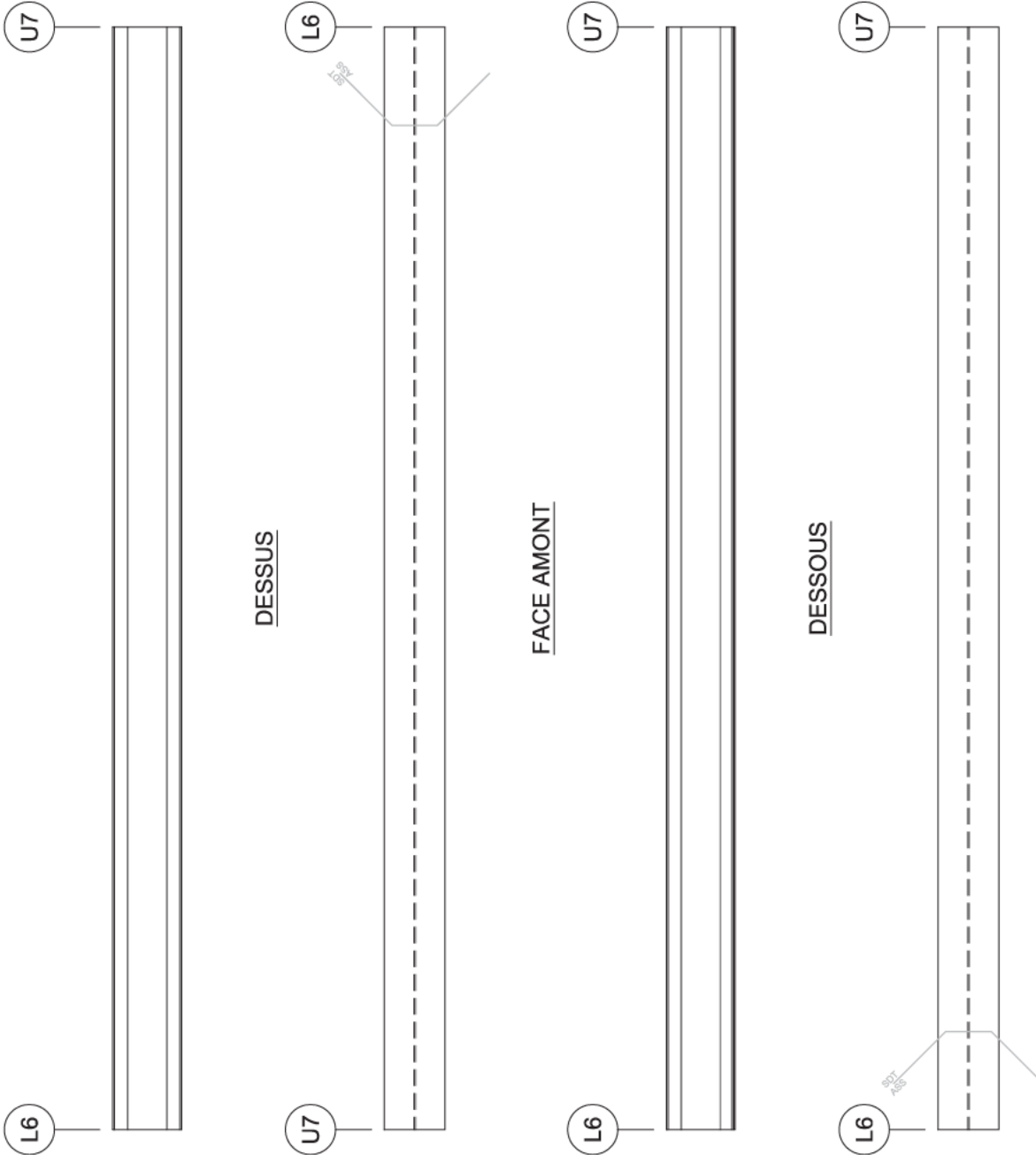
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : DIAG. U5-L6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
96	2	1	1	1	4	97	1	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : DIAG. L6-U7    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



DESSUS

FACE AMONT

DESSOUS

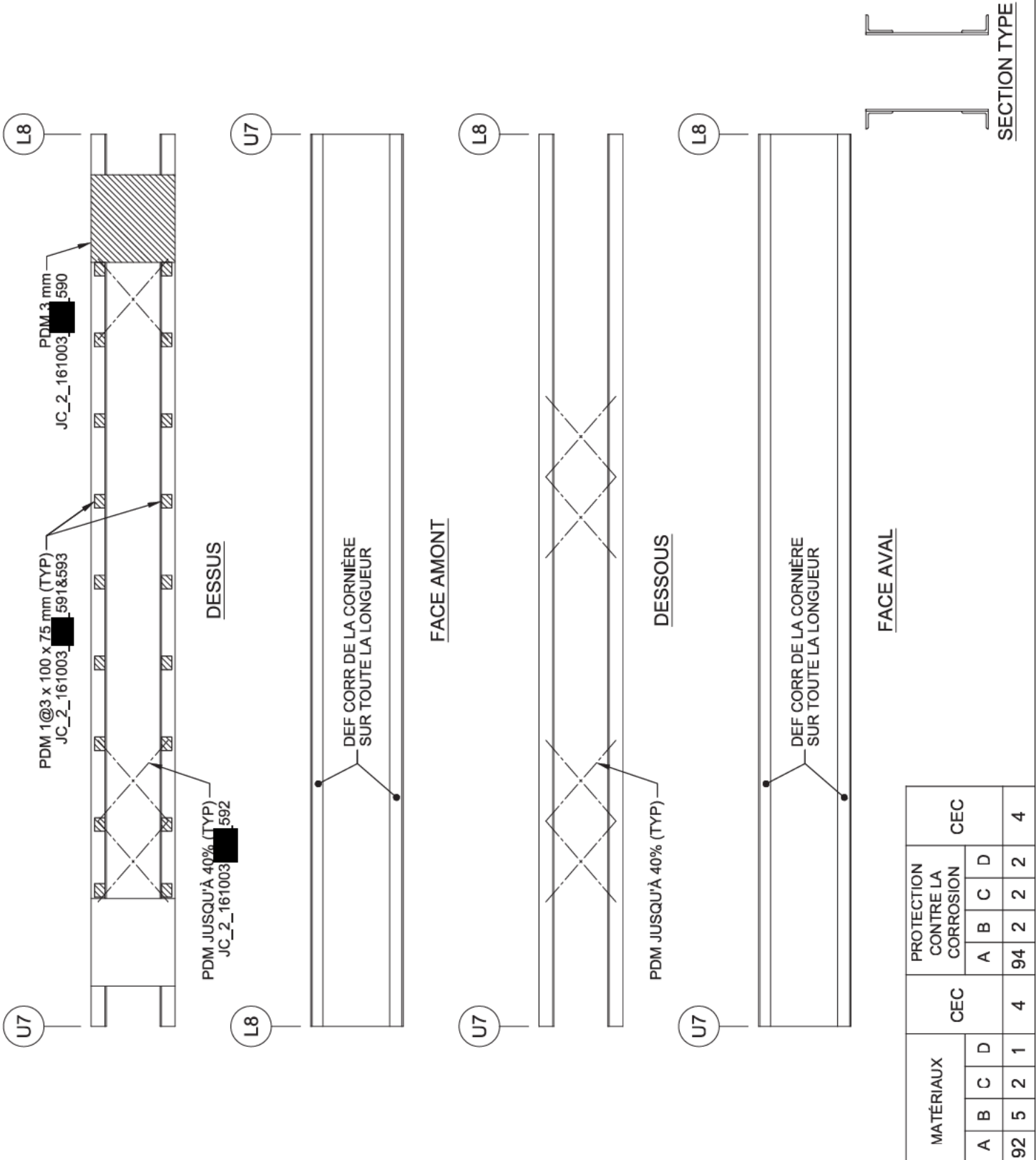


FACE AVAL  
 JC\_2\_161003  574&575

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D	A	B
	98	2	0	0	0	0	0	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

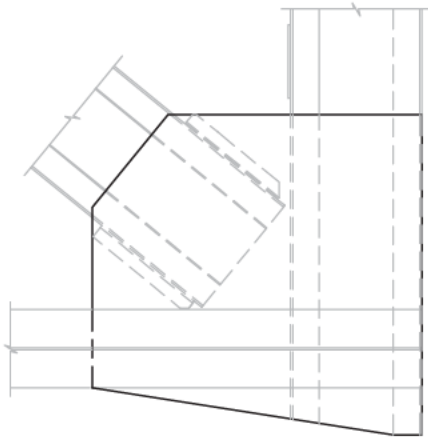
SECTION : 2	TRAVÉE : 7-8	FERME : AM	MEMBRE : DIAG. U7-L8	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-03	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



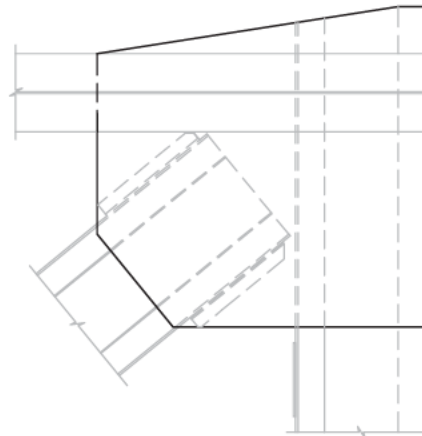
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
92	5	2	2	1	4	94	2	2	2	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2	TRAVÉE : 7-8	FERME : AM	MEMBRE : ASS. L0	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-03	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE

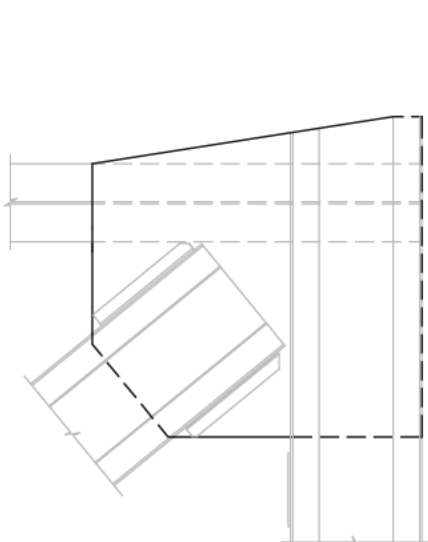


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

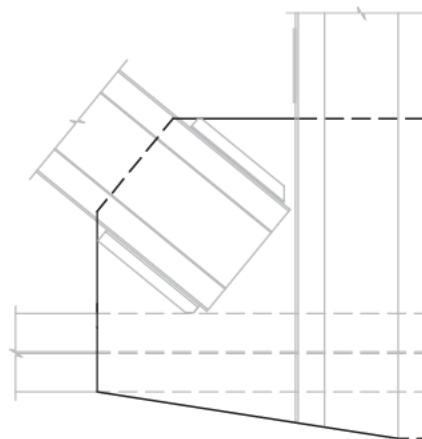


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 PDM JUSQU'À 4 mm  
 AUX PLAQUES D'ORIGINE  
 JC\_2\_161003  503&504




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

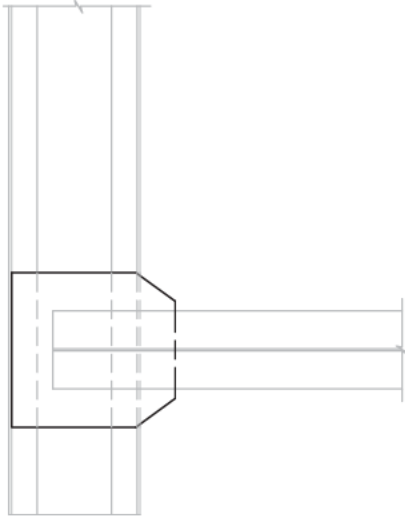


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

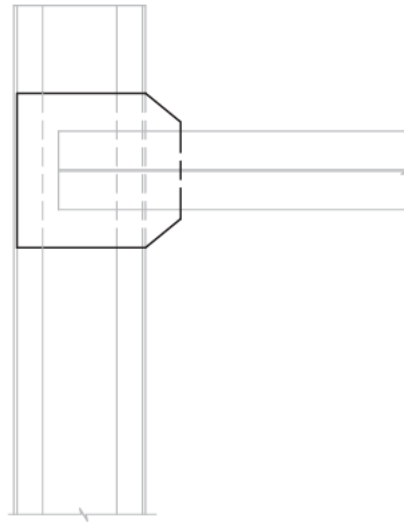
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
97	3	0	0	0	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

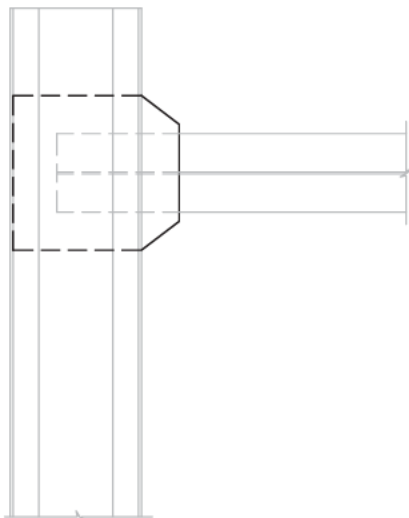
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : ASS. U0    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



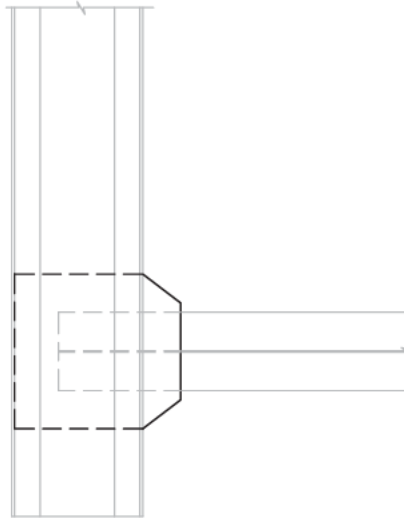
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE




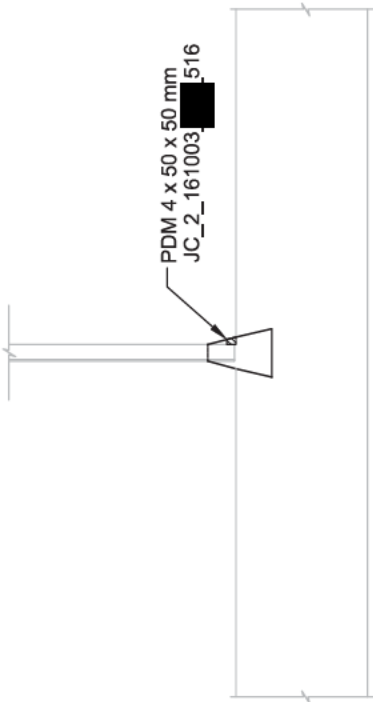
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	99	1	0	0	0	100	0	0	

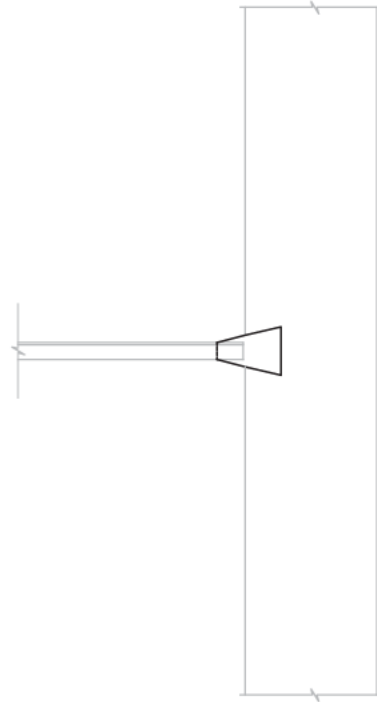


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

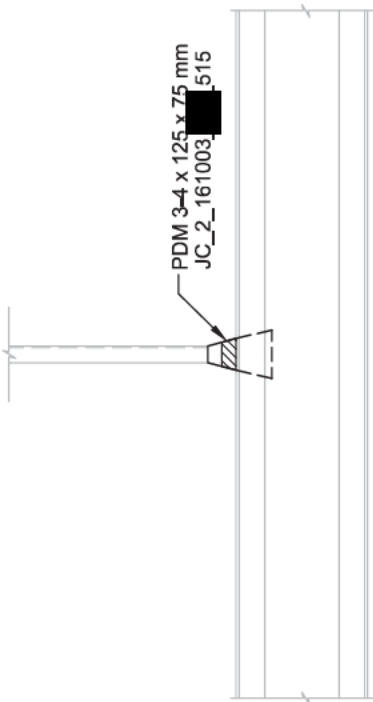
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : ASS. L1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



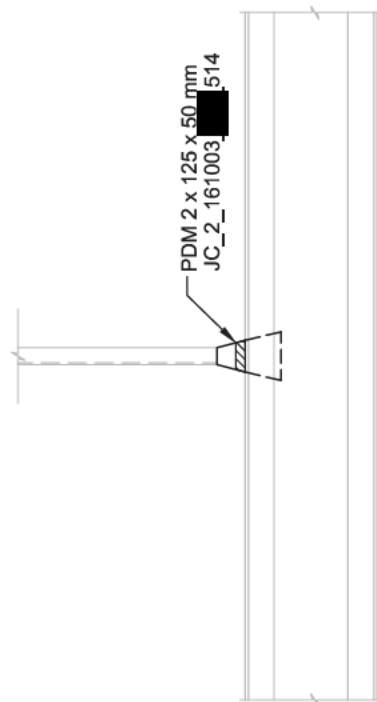
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

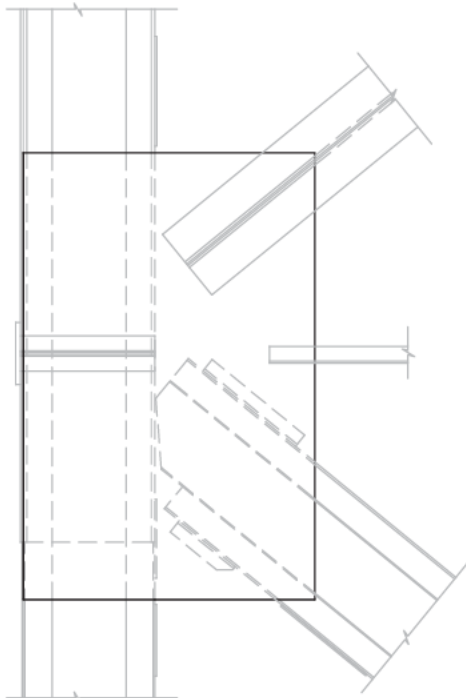


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

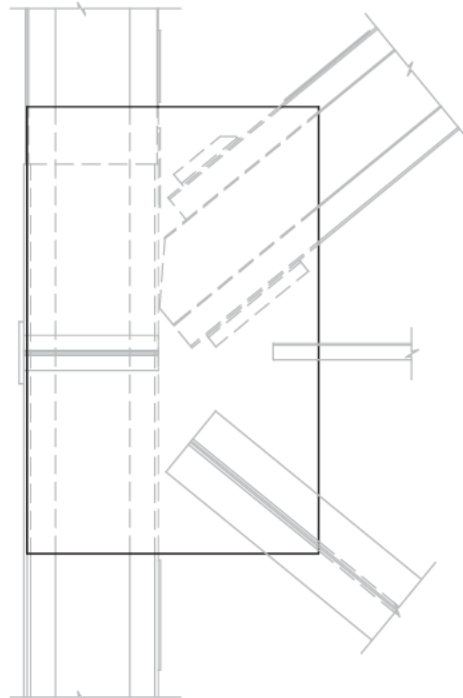
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	76	8	8	8	8	85	5	5	5	5

### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 7-8	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U1	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-03	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE

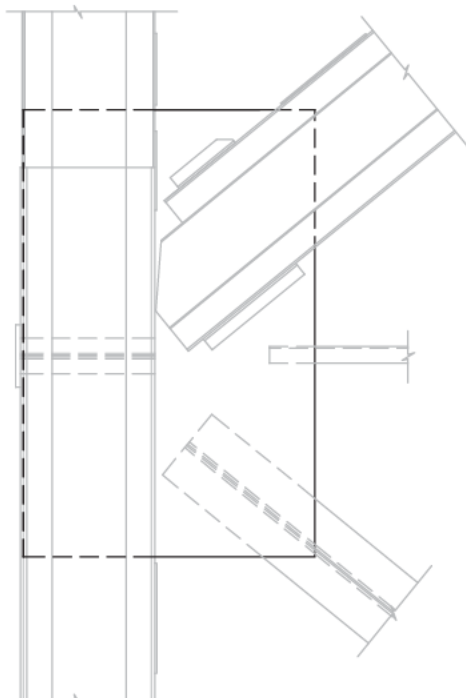


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

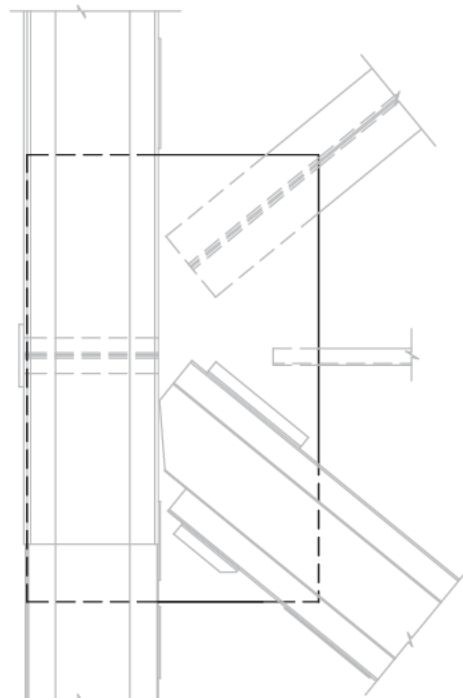


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

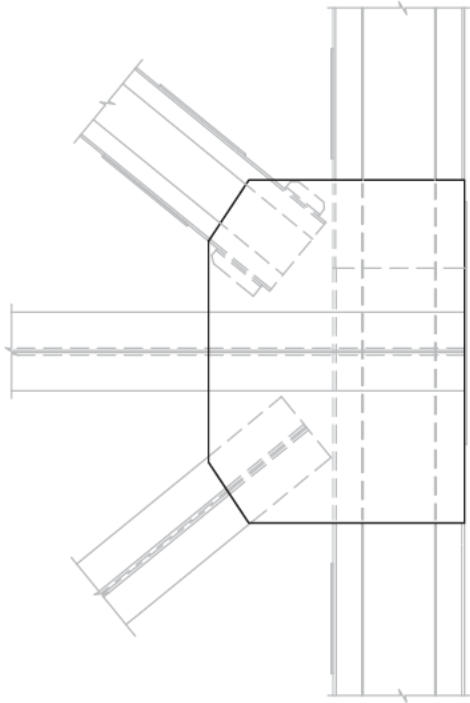


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

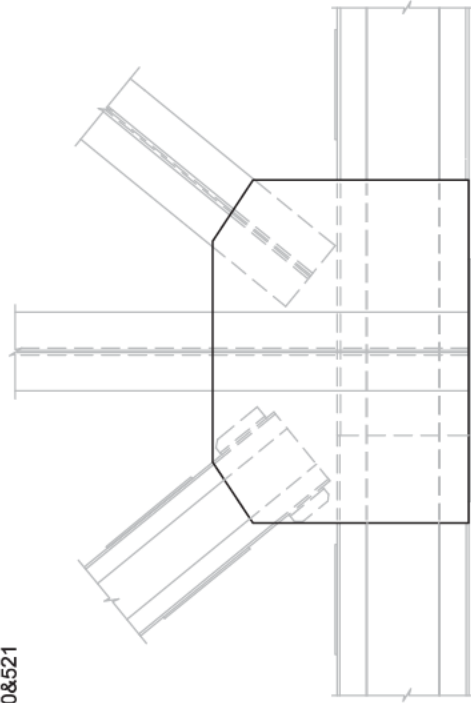
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
98	2	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : ASS. L2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

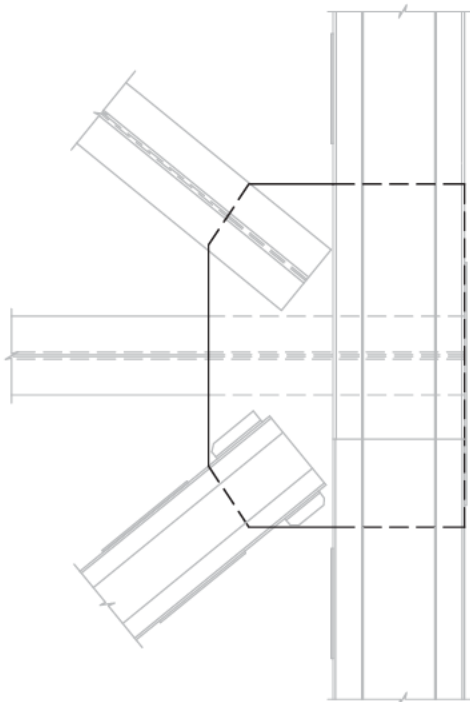


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

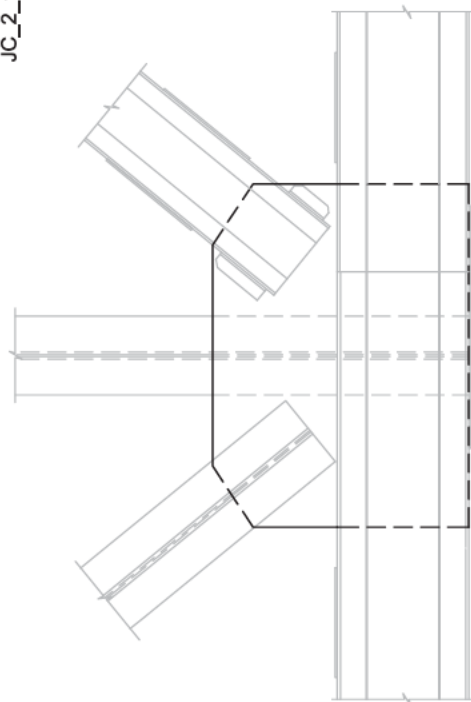


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 JC\_2\_161003  520&521




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

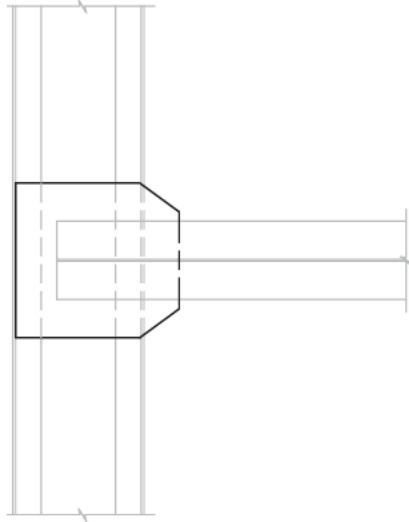


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

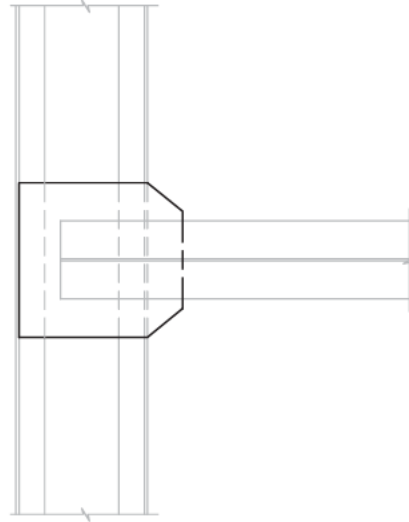
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
98	2	0	0	0	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

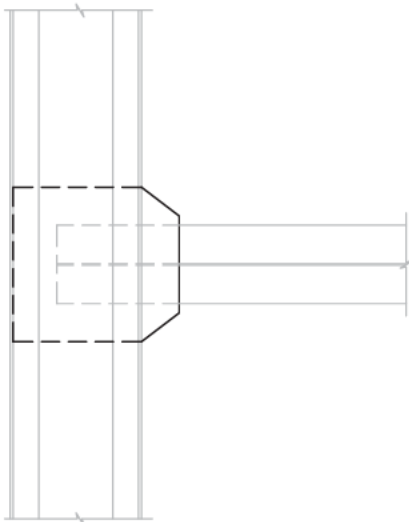
SECTION : 2	TRAVÉE : 7-8	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U2	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-03	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



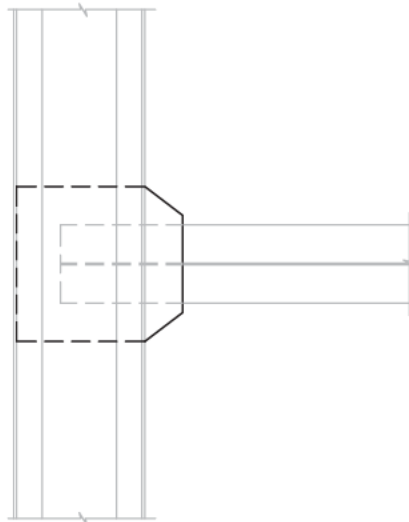
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

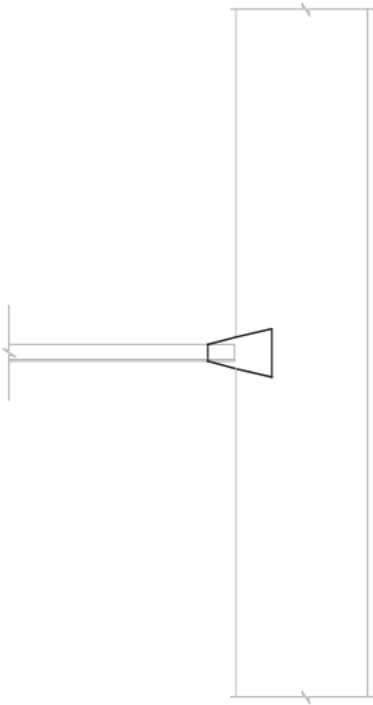


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

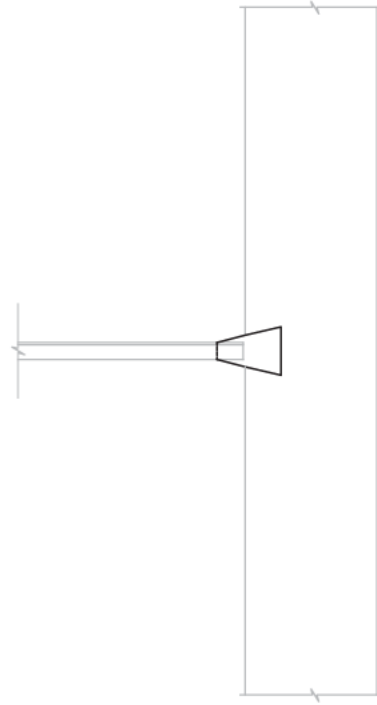
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
100	0	0	0	0	98	1	1	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

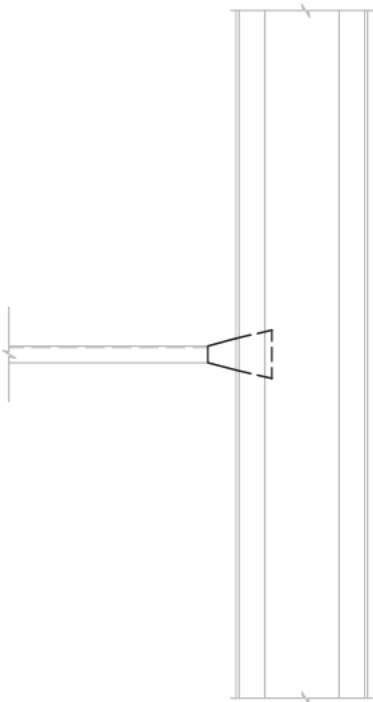
SECTION : 2	TRAVÉE : 7-8	FERME : AM	MEMBRE : ASS. L3	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-03	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



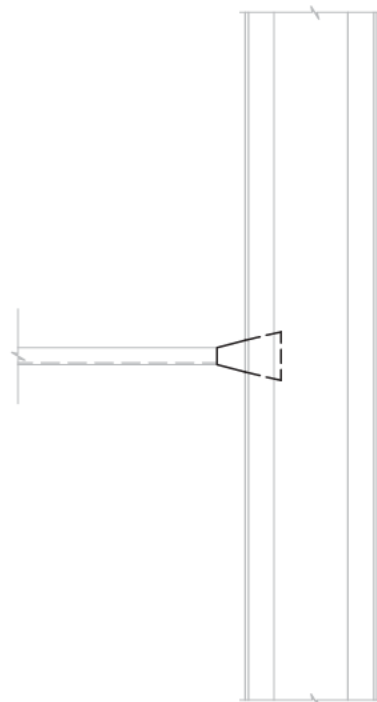
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

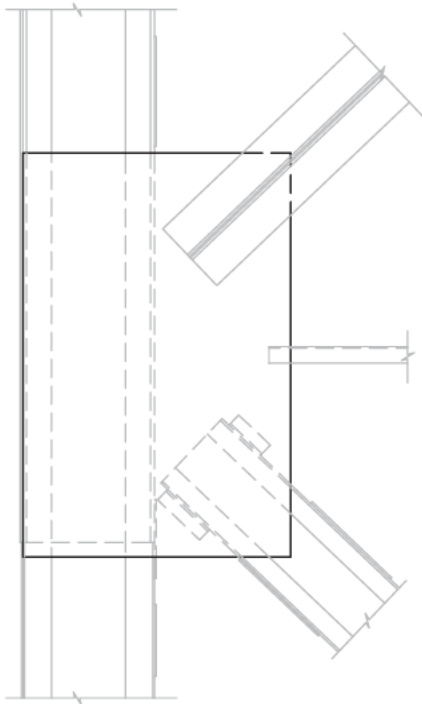


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

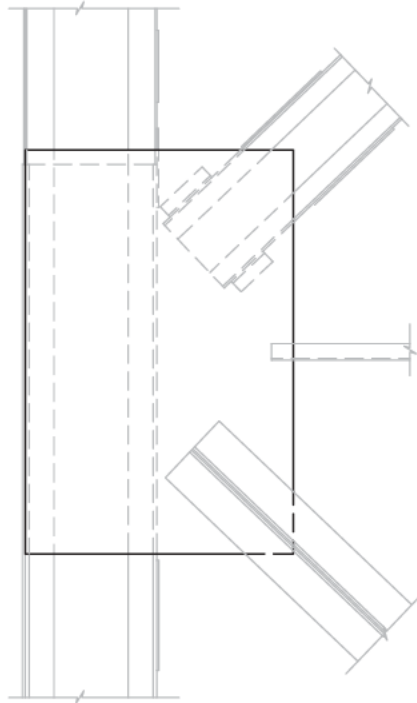
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
	90	10	0	0	4	85	5	5	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

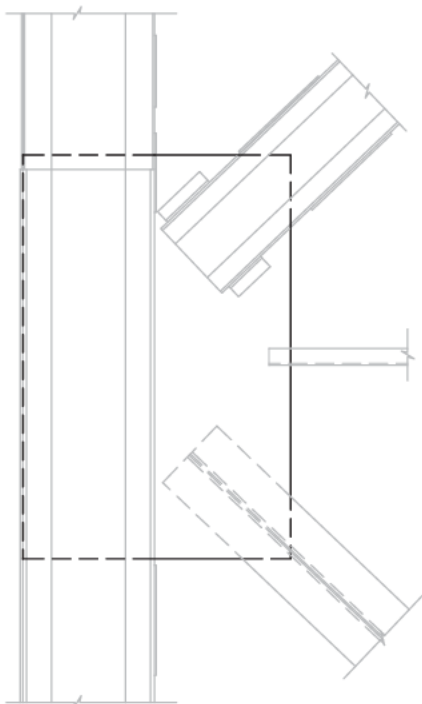
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : ASS. U3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



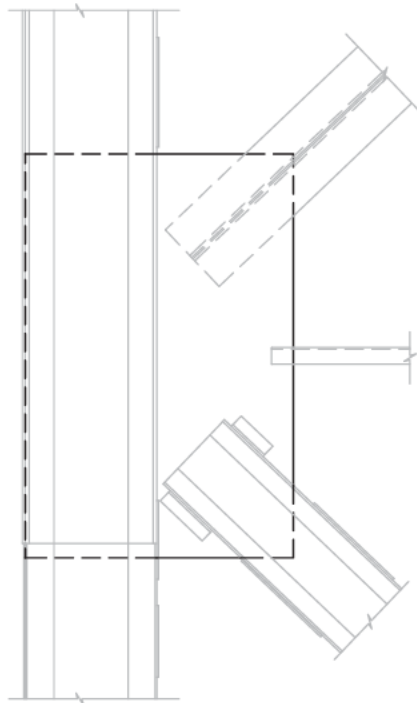
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE




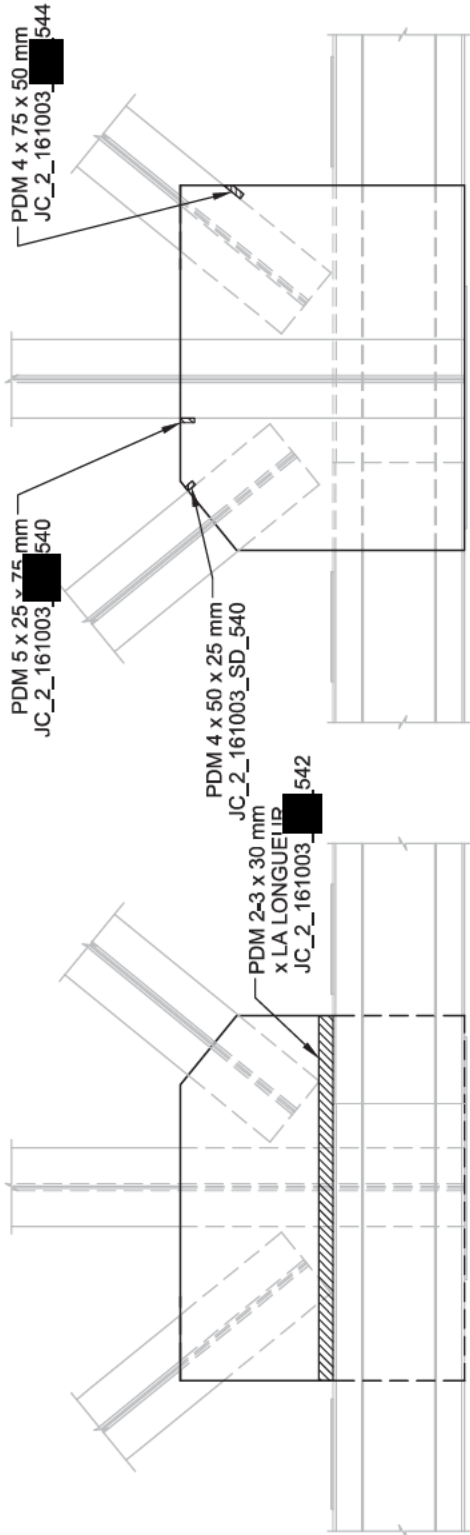
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

JC\_2\_161003\_526&527

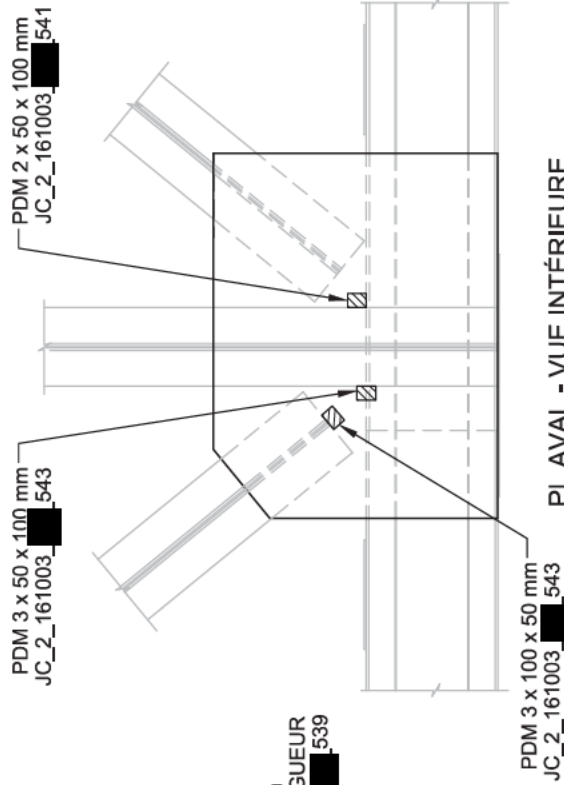
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
100	0	0	0	4	98	2	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : ASS. L4    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



PL AMONT - VUE INTÉRIEURE




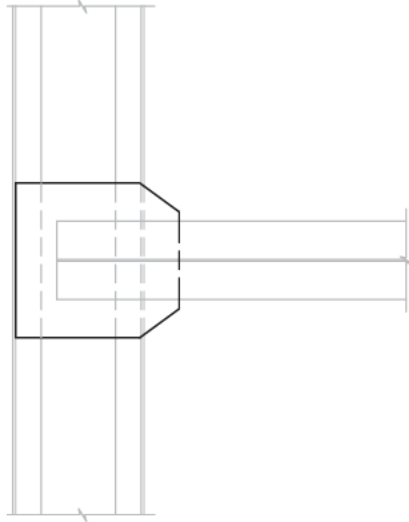
PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

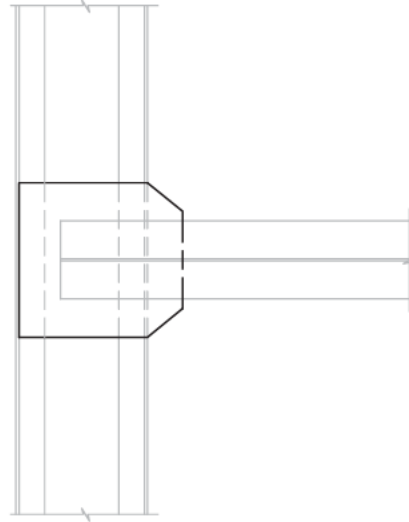
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
92	4	2	2	3	98	2	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

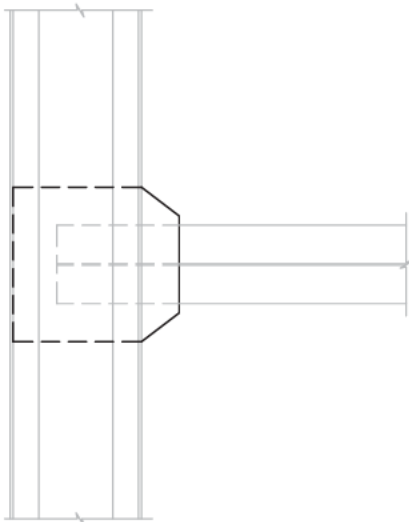
SECTION : 2	TRAVÉE : 7-8	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-03	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



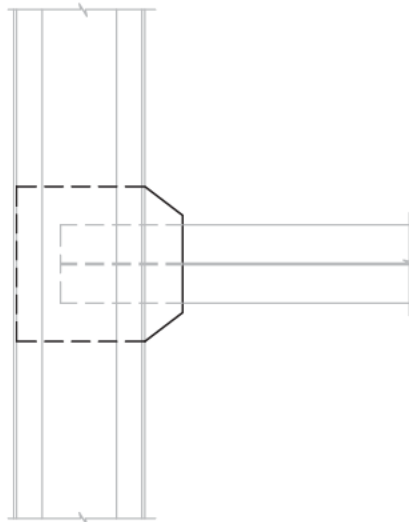
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE




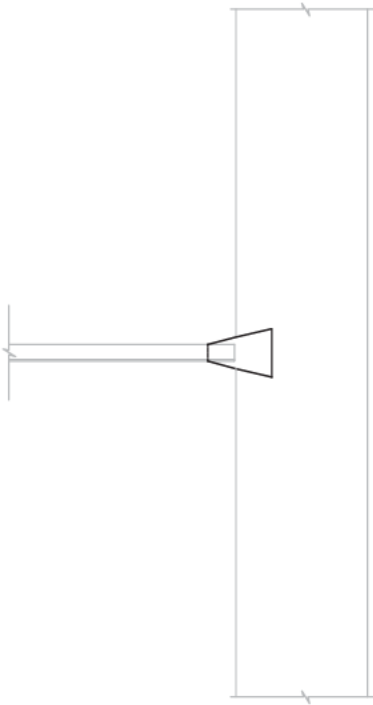
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
100	0	0	0	0	100	0	0	0	4

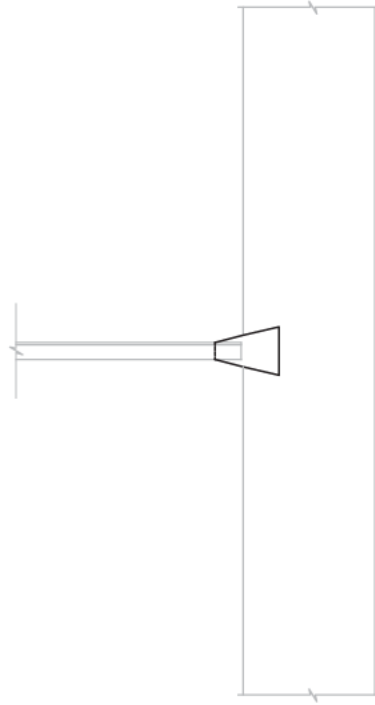


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

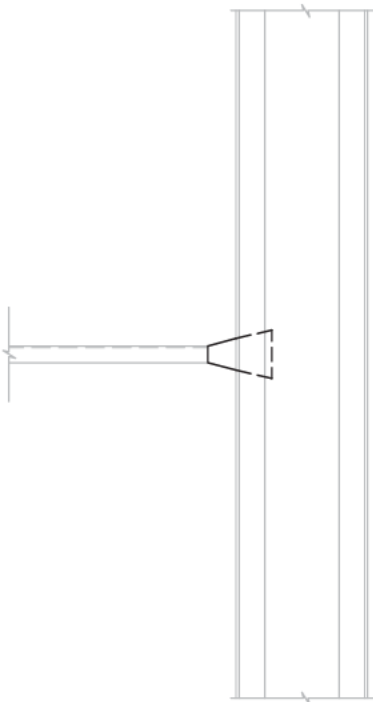
SECTION : 2	TRAVÉE : 7-8	FERME : AM	MEMBRE : ASS. L5	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-03	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



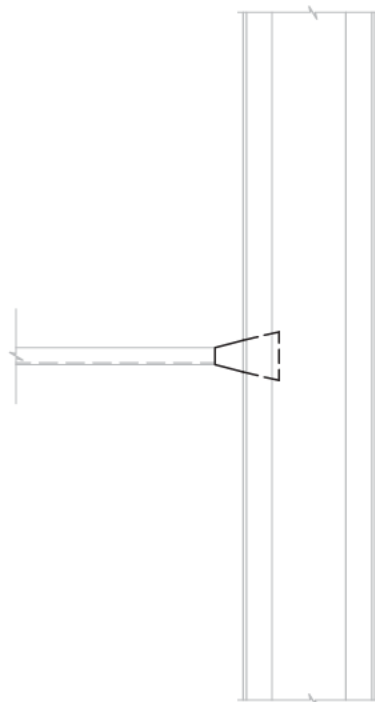
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

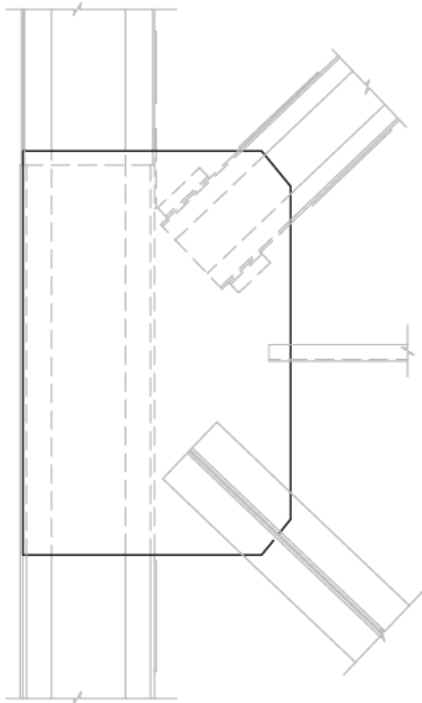


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

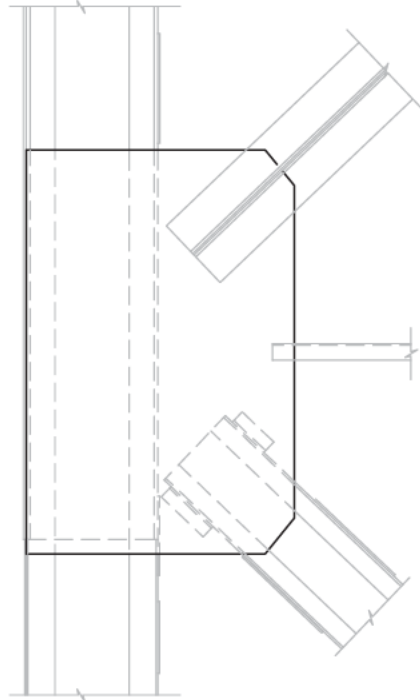
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
	95	5	0	0	4	94	2	2	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : ASS. U5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

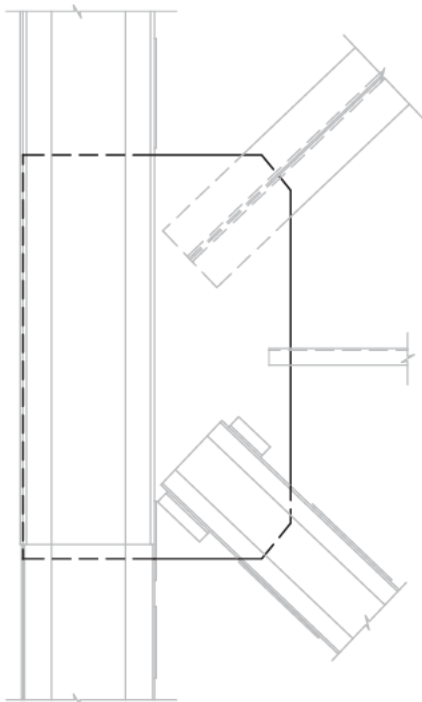


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

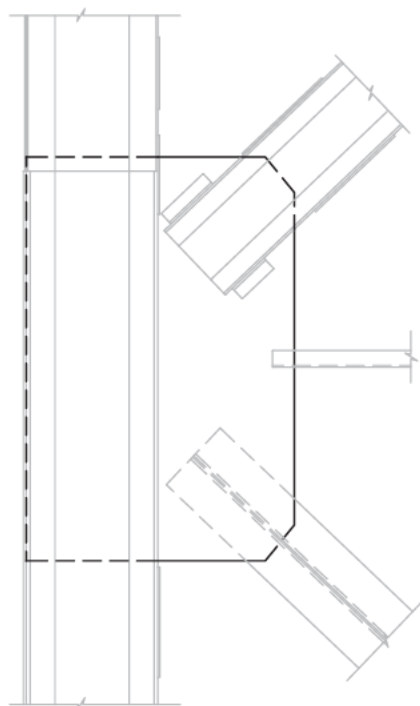


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC\_2\_161003\_5718572



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

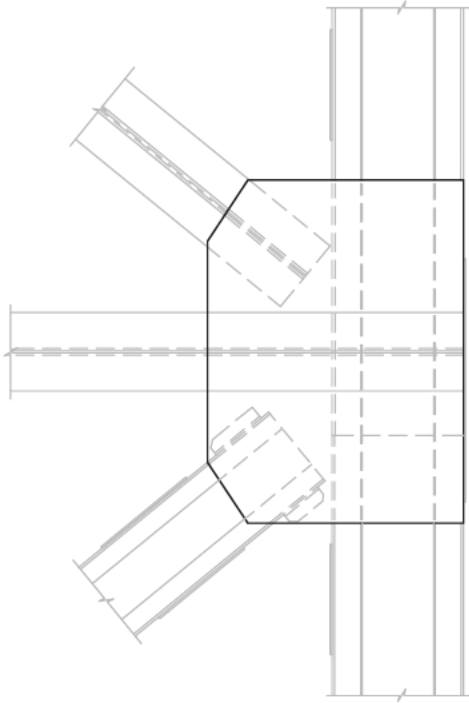


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

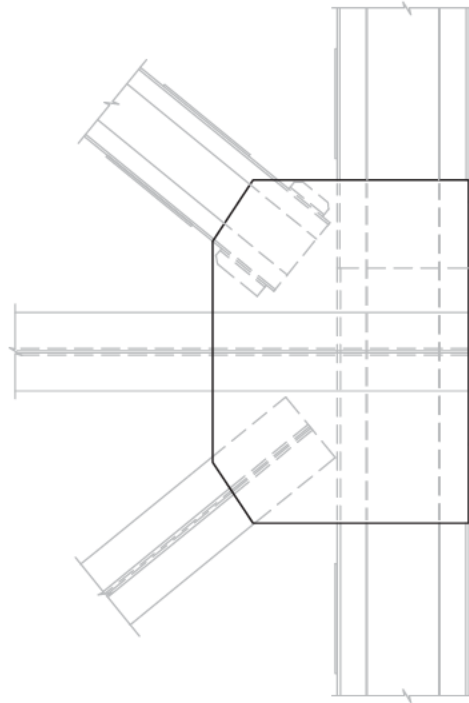
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
100	0	0	0	4	100	0	0	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : ASS. L6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF XXXXXXXXXX    ÉCHELLE : NAE

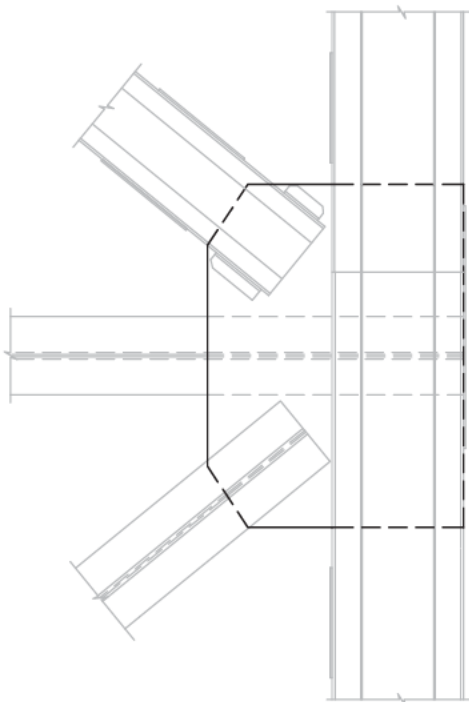


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

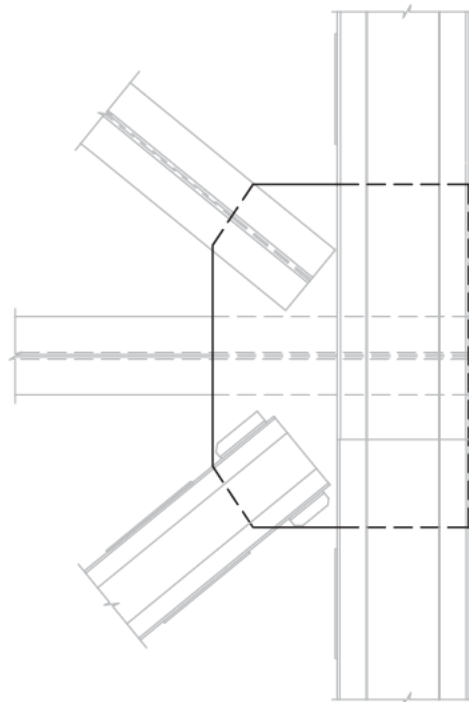


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 JC\_2\_161003 XXXXXXXXXX 562&563




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

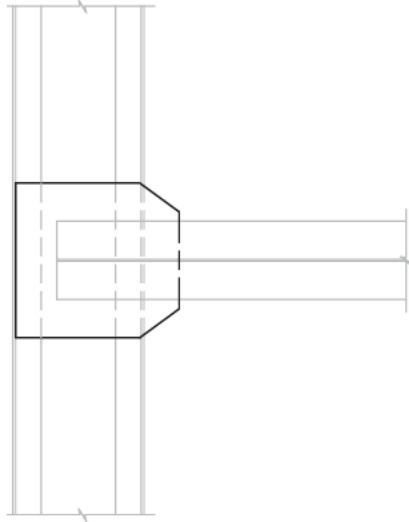


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

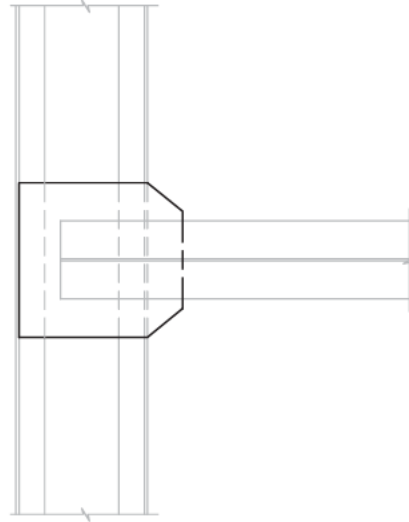
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D		
98	2	0	0	0	0	0	4	
				100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

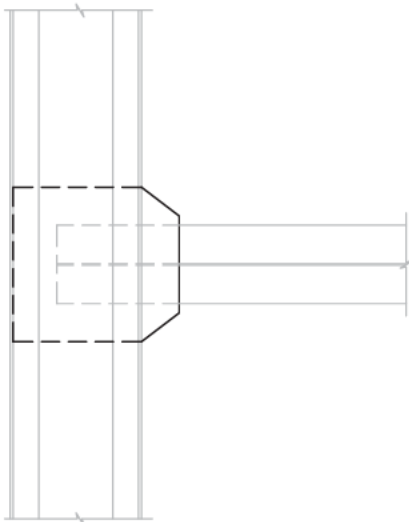
SECTION : 2	TRAVÉE : 7-8	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U6	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-03	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



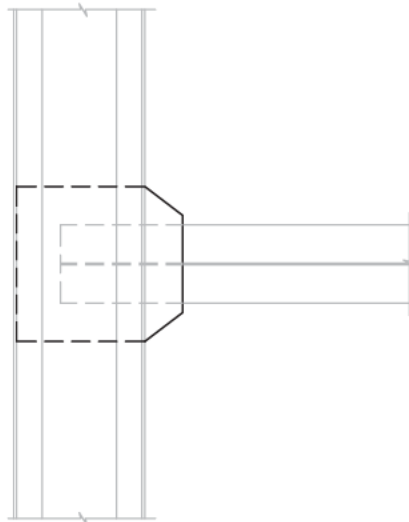
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

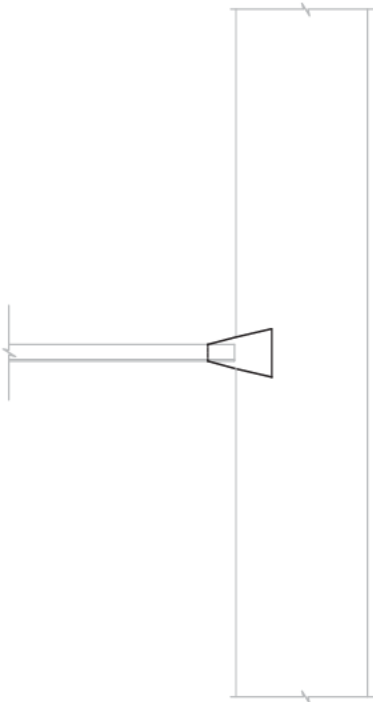


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

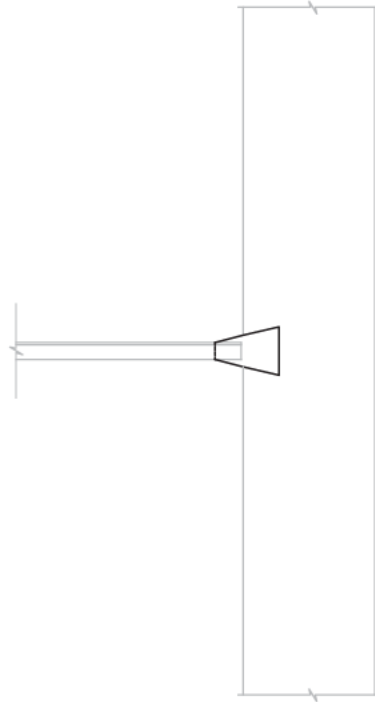
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
100	0	0	0	0	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

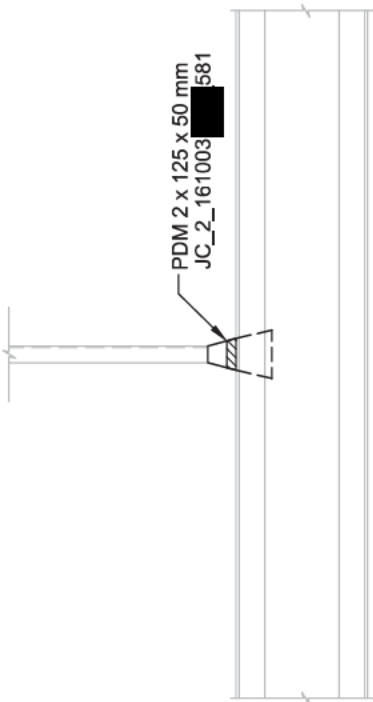
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : ASS. L7    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



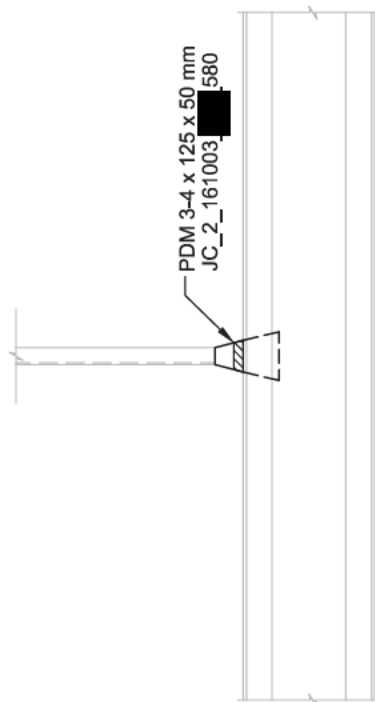
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

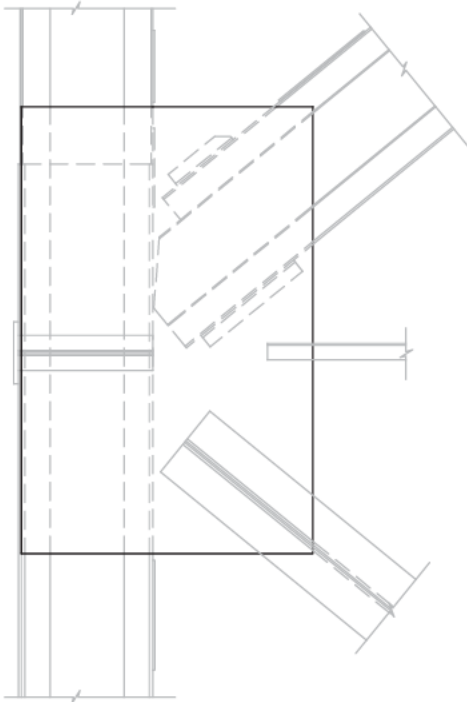


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

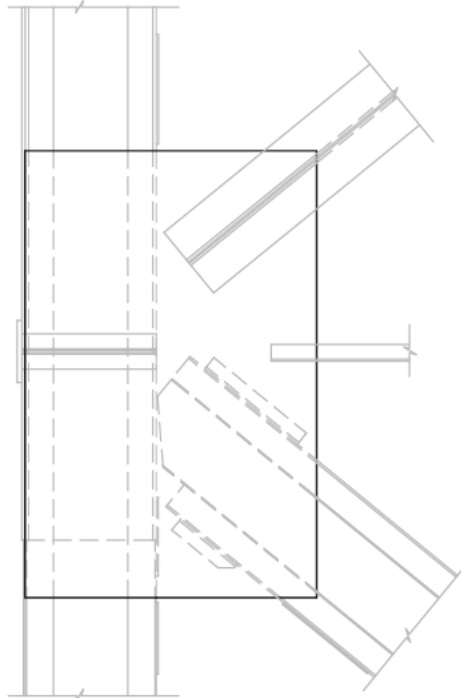
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
94	2	2	2	2	97	1	1	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : ASS. U7    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

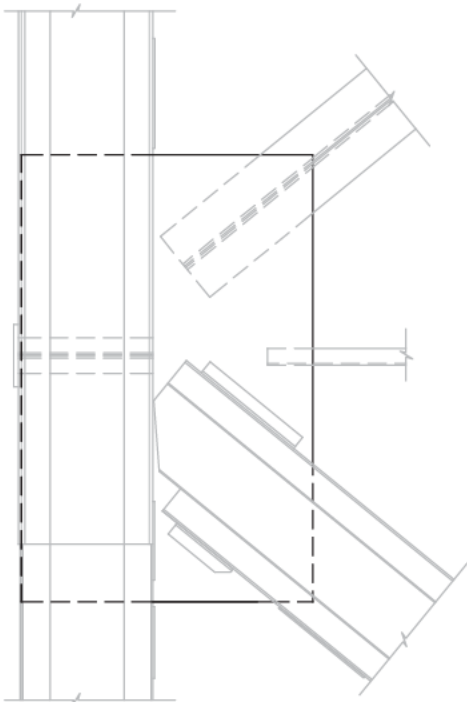


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

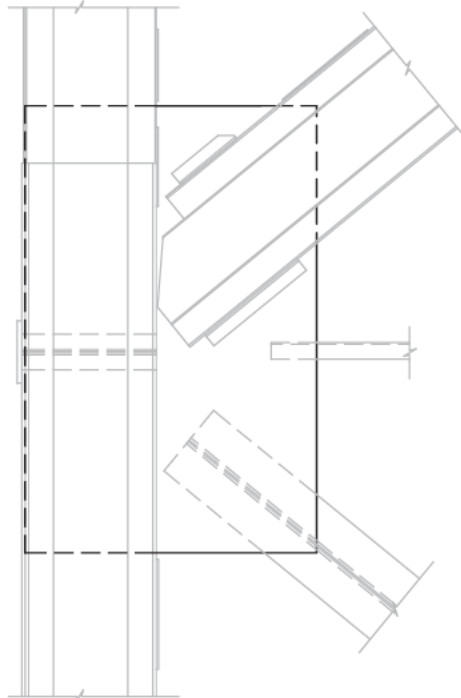


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 JC\_2\_161003  594&595




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

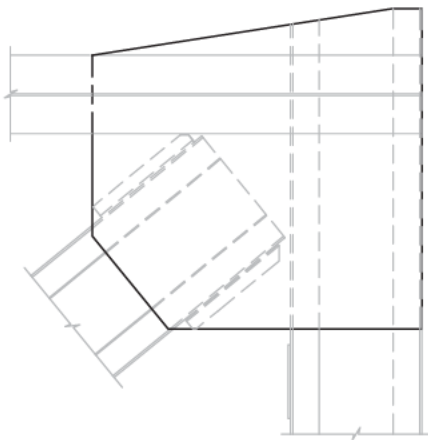


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

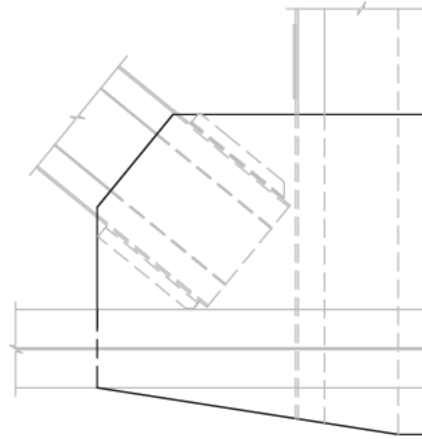
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
100	0	0	0	0	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AM    MEMBRE : ASS. L8    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

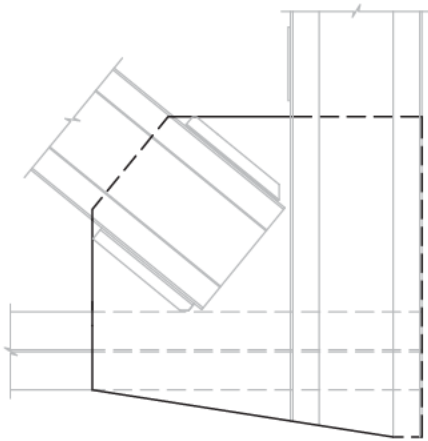


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

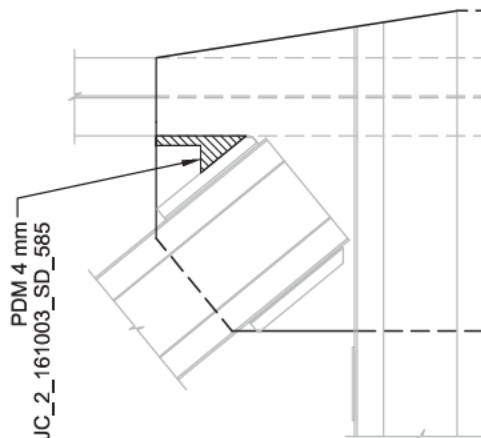


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 JC\_2\_161003\_586&587



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE




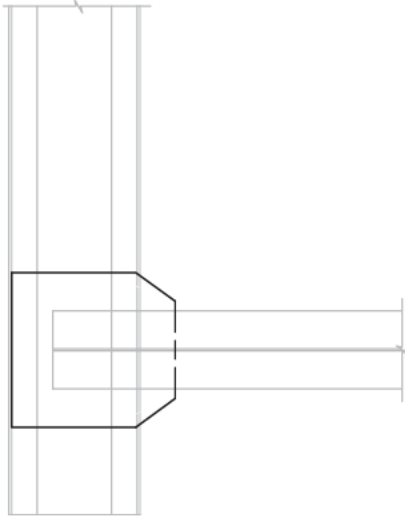
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

PDM 4 mm  
 JC\_2\_161003\_SD\_585

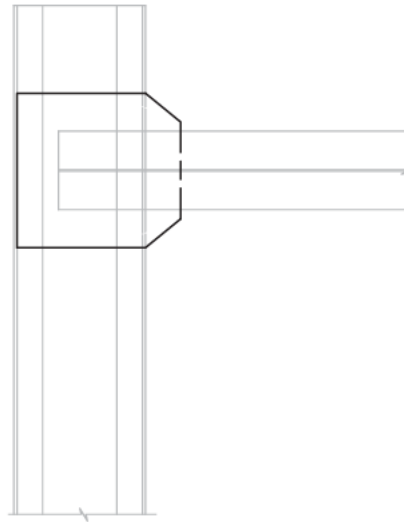
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
96	2	1	1	4	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

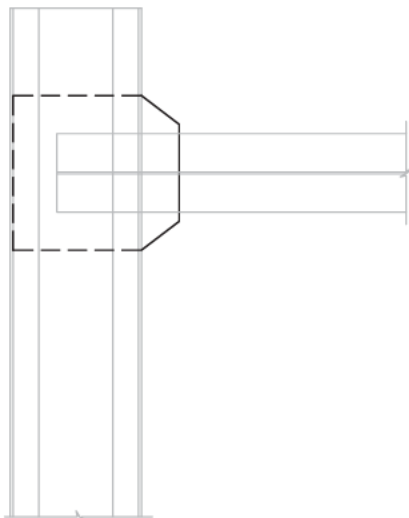
SECTION : 2	TRAVÉE : 7-8	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U8	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-03	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



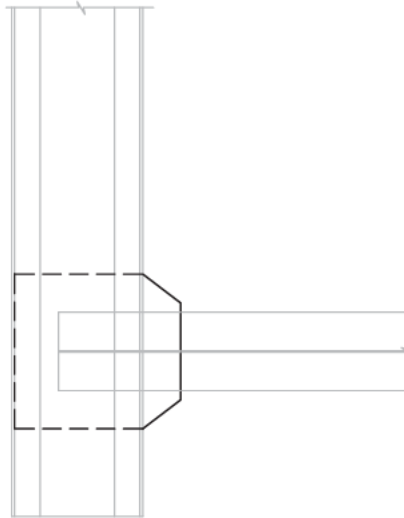
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE



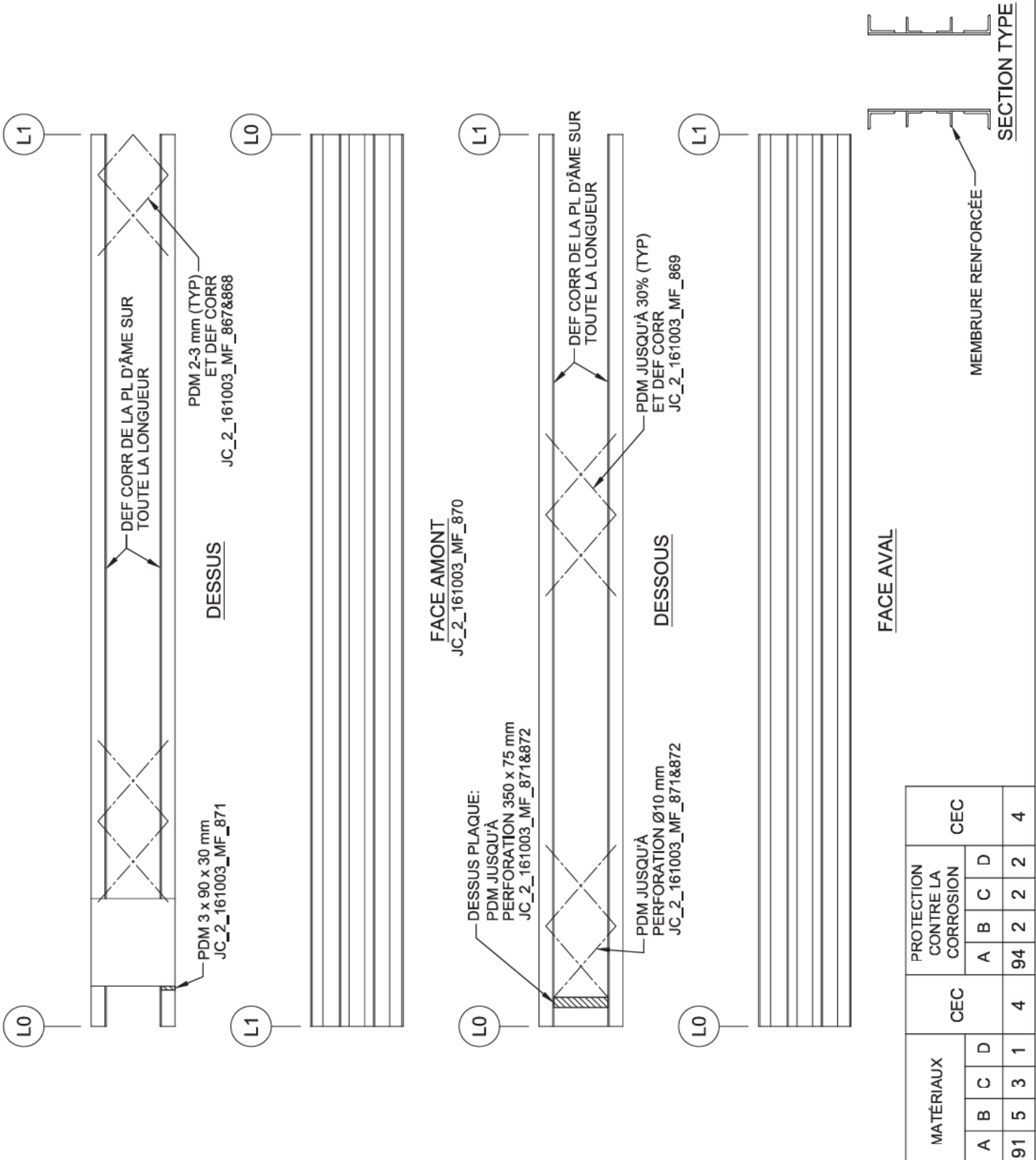
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	99	1	0	0	0	100	0	0	




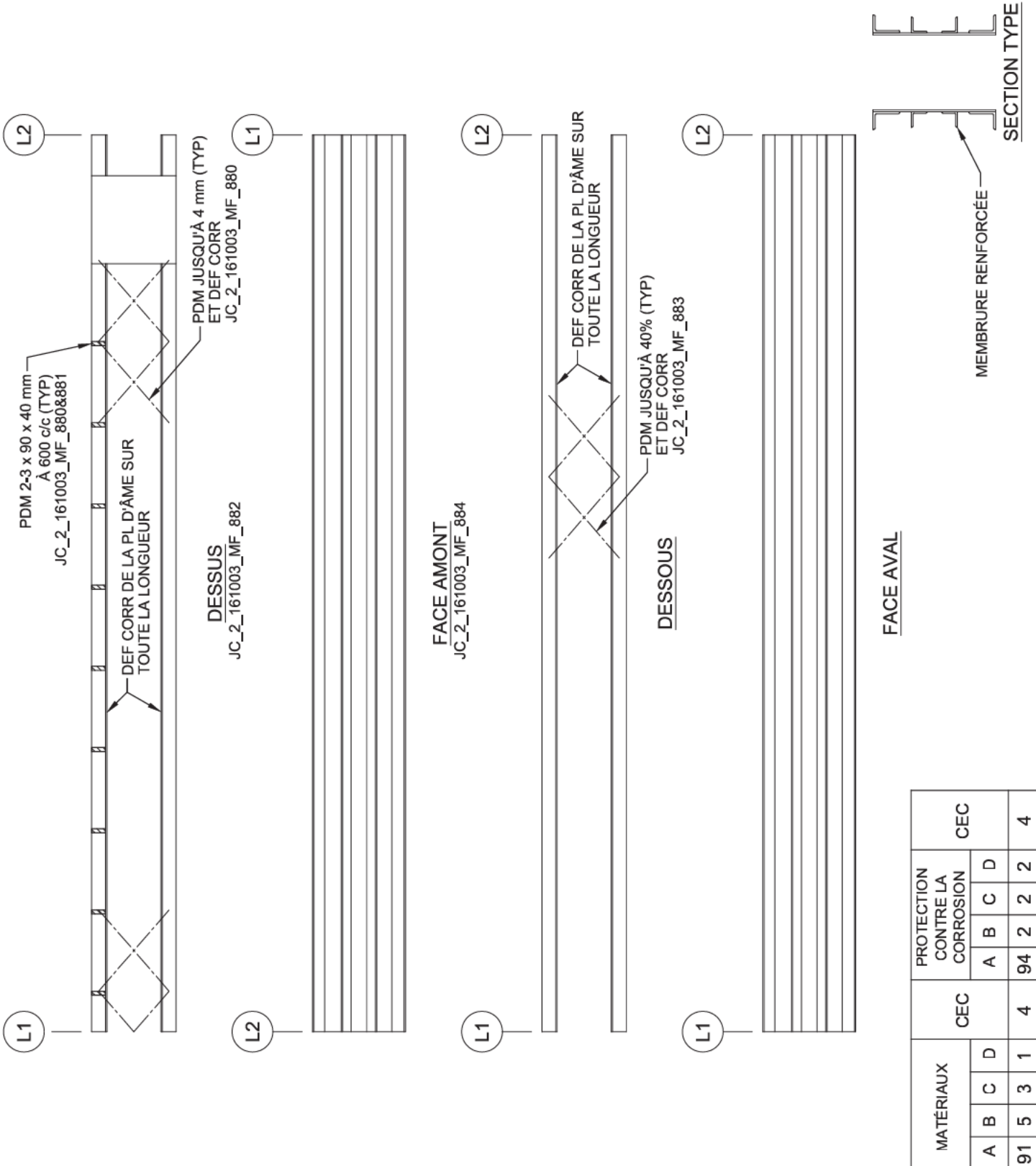
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : C. INF. L0-L1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF [REDACTED]    ÉCHELLE : NAE




### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

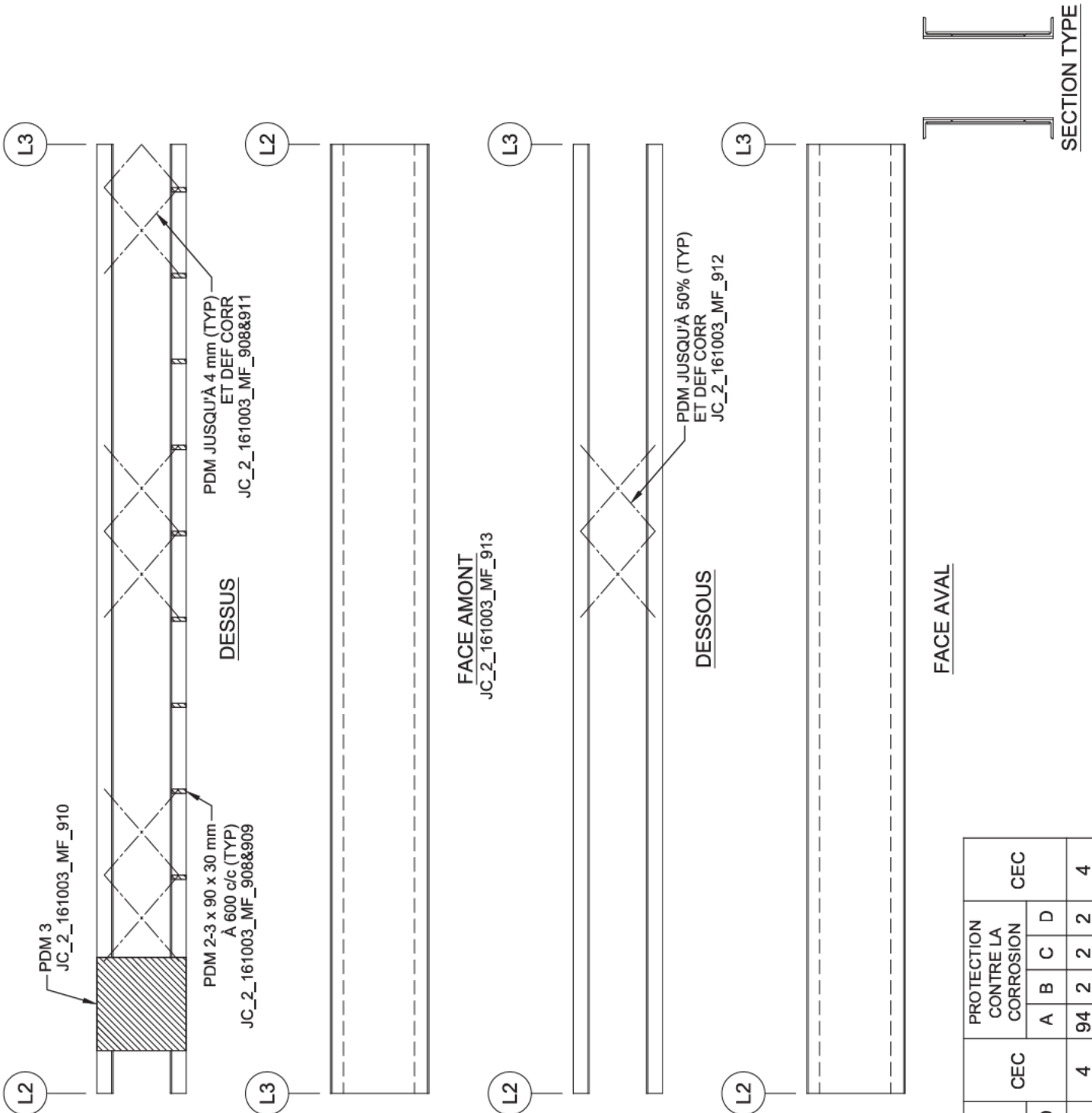
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : C. INF. L1-L2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
91	5	3	1	4	94	2	2	2	2	2	2	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

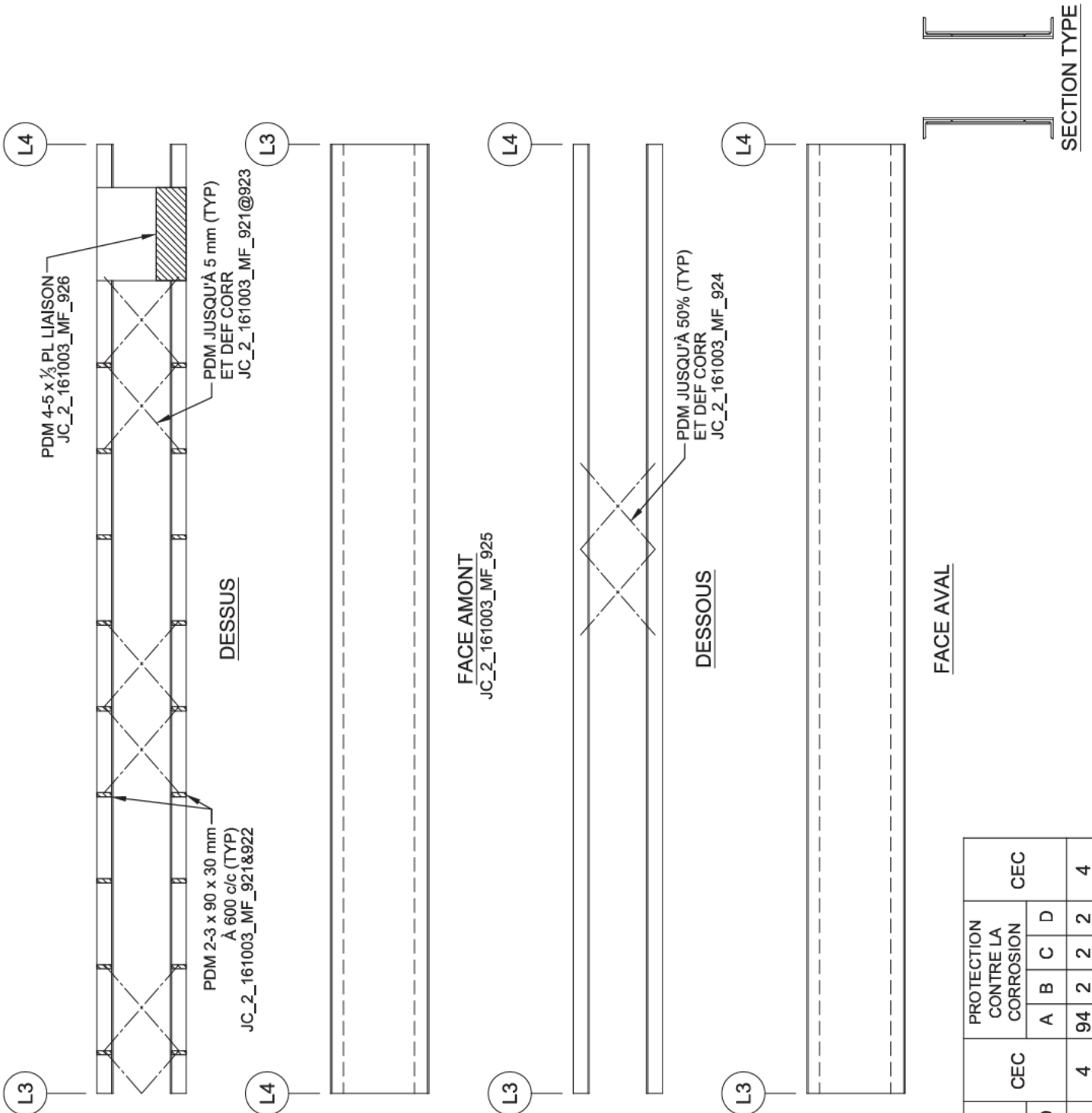
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : C. INF. L2-L3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC					
	A		B		C		D		A		B		C	
	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
91	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4


### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

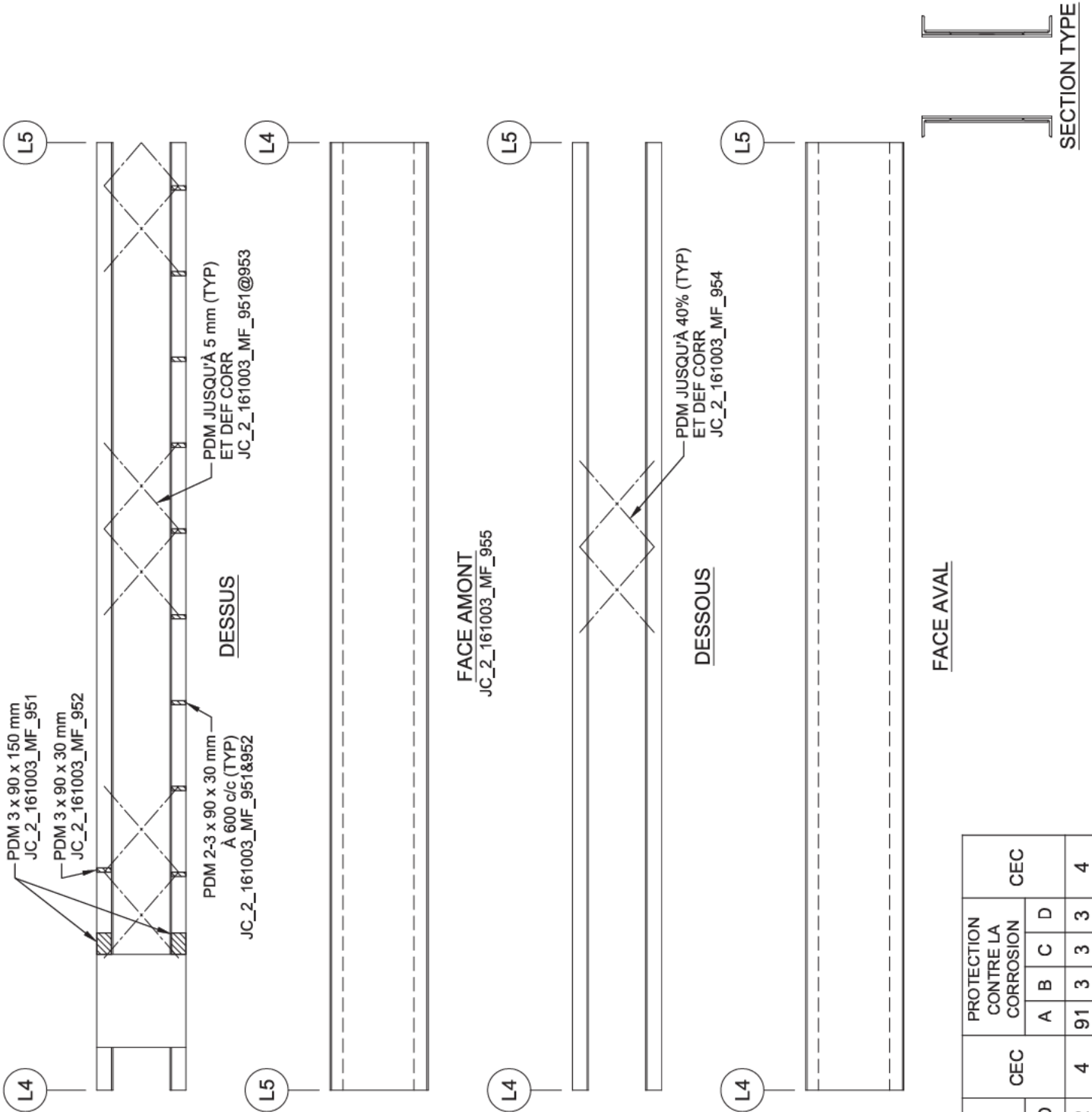
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : C. INF. L3-L4    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC				
		CEC								
		A	B	C	D					
89	5	3	3	3	4	94	2	2	2	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

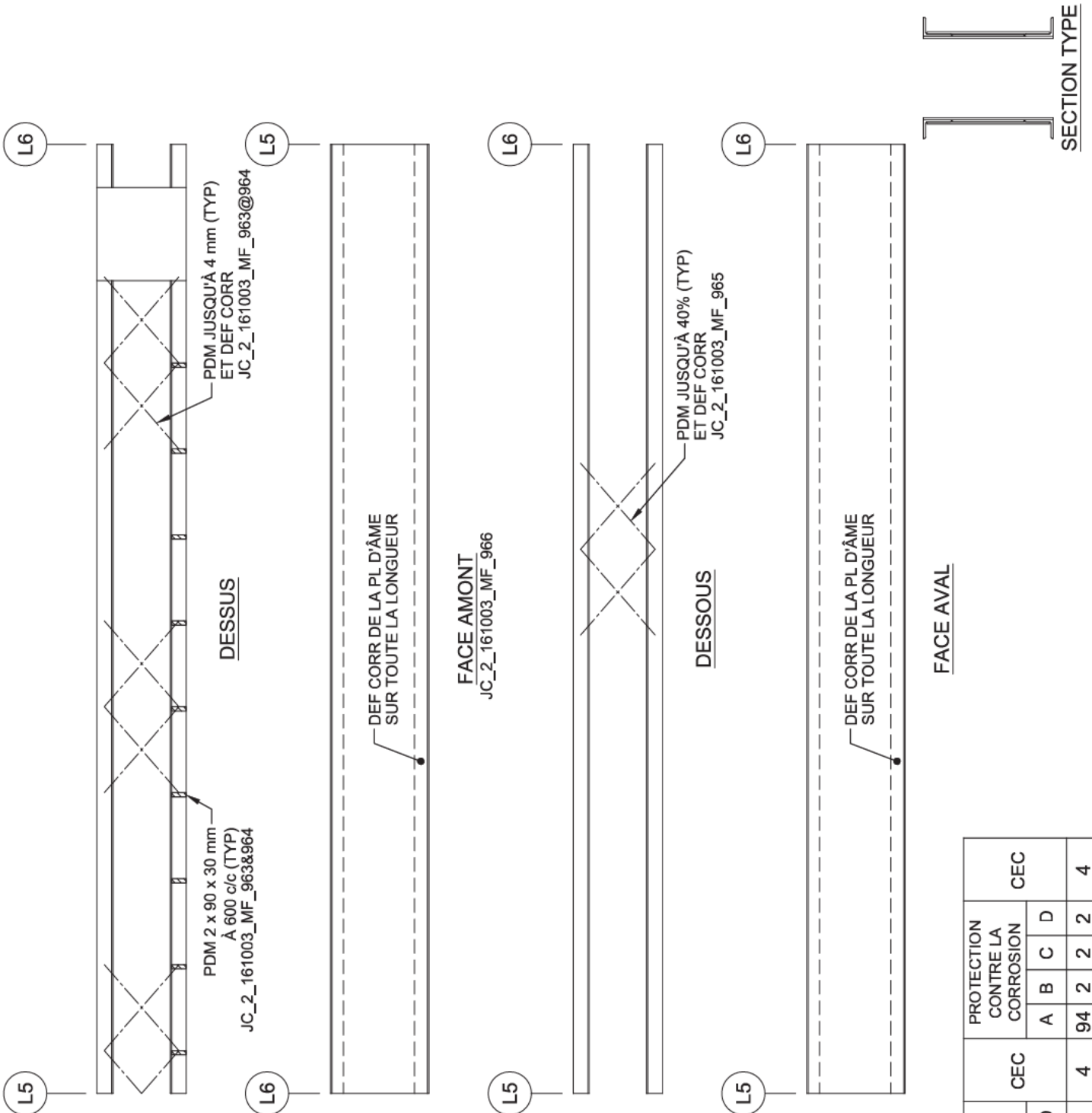
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : C. INF. L4-L5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC					
	A		B		C		D		A		B		C	
	3	2	2	2	91	3	3	3	3	3	3	3	3	4
93	3	2	2	2	4	4	4	4	91	3	3	3	3	4


### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

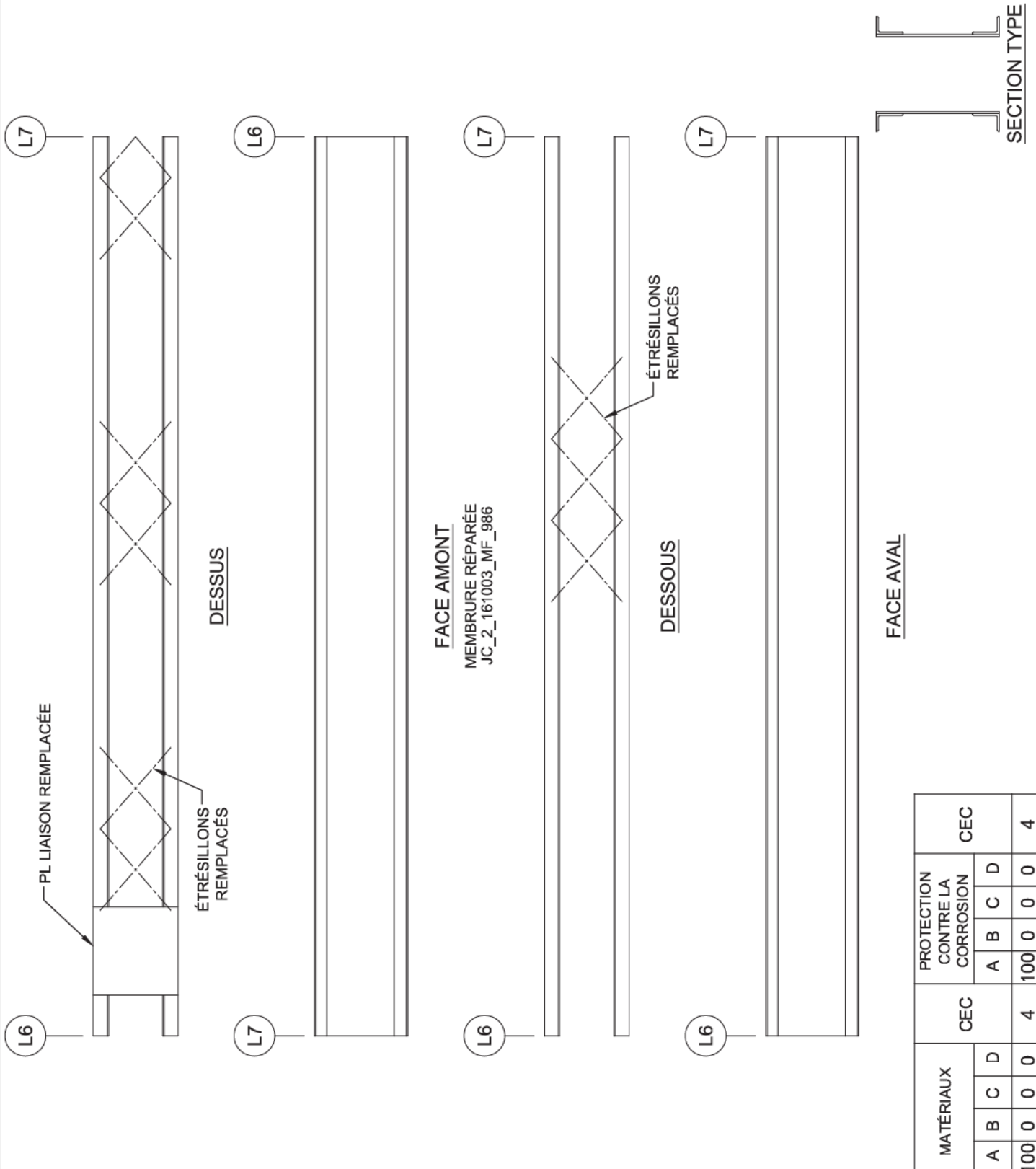
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : C. INF. L5-L6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE




MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	92	5	2	1	4	94	2	2	2	2

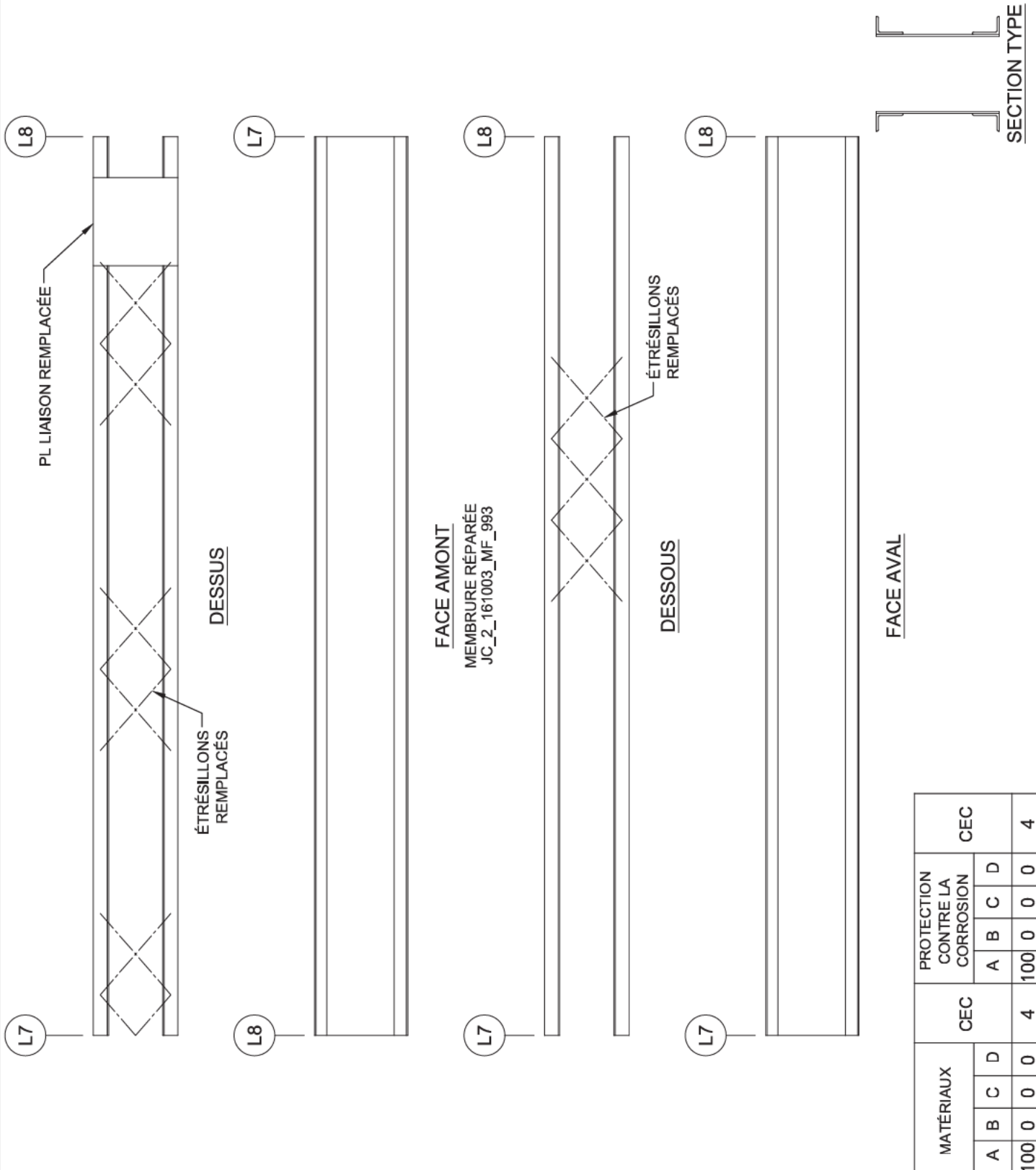
### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : C. INF. L6-L7    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : C. INF. L7-L8    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

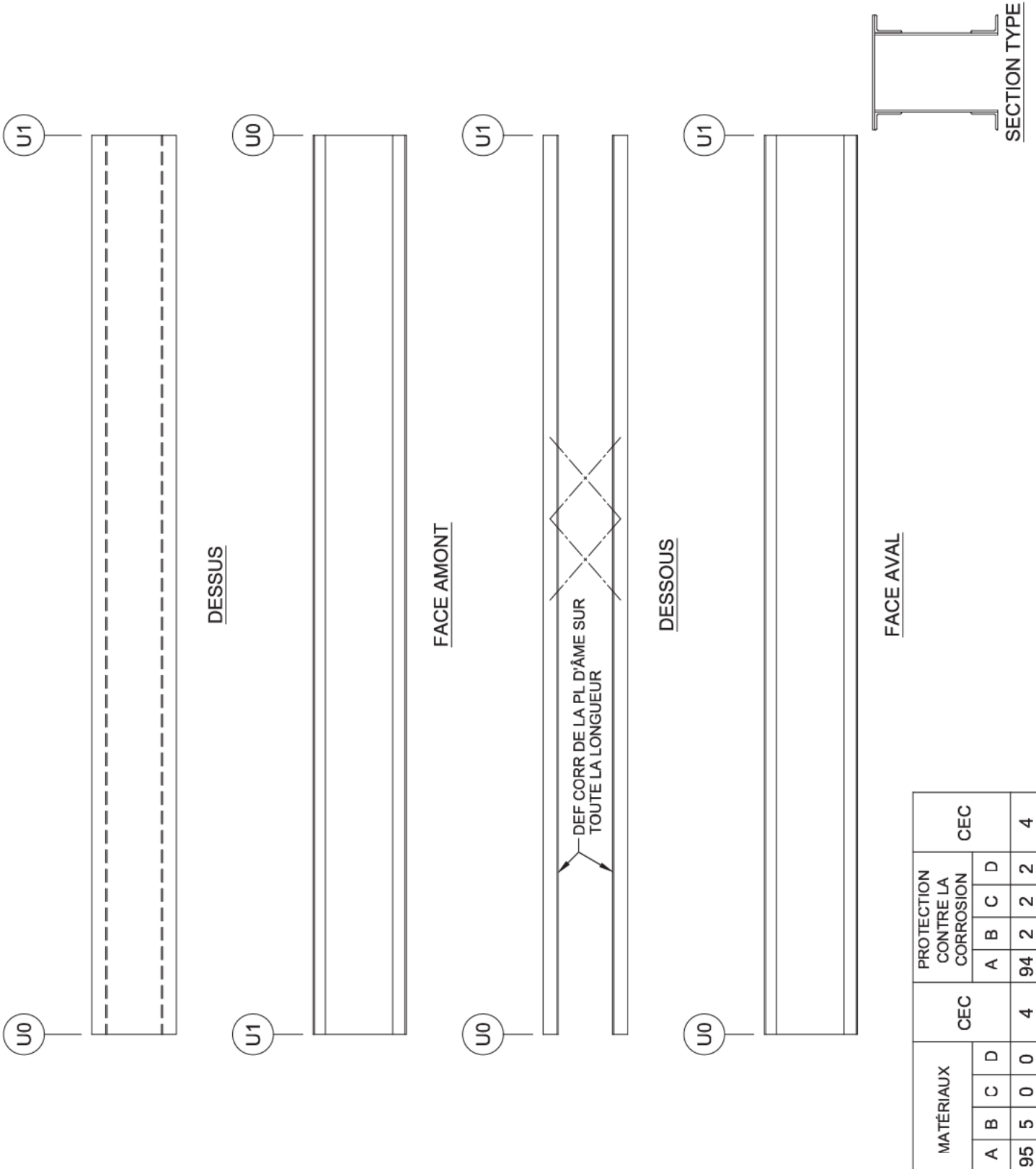


MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	100	0	0	0	100	0	0	0	0	0




FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

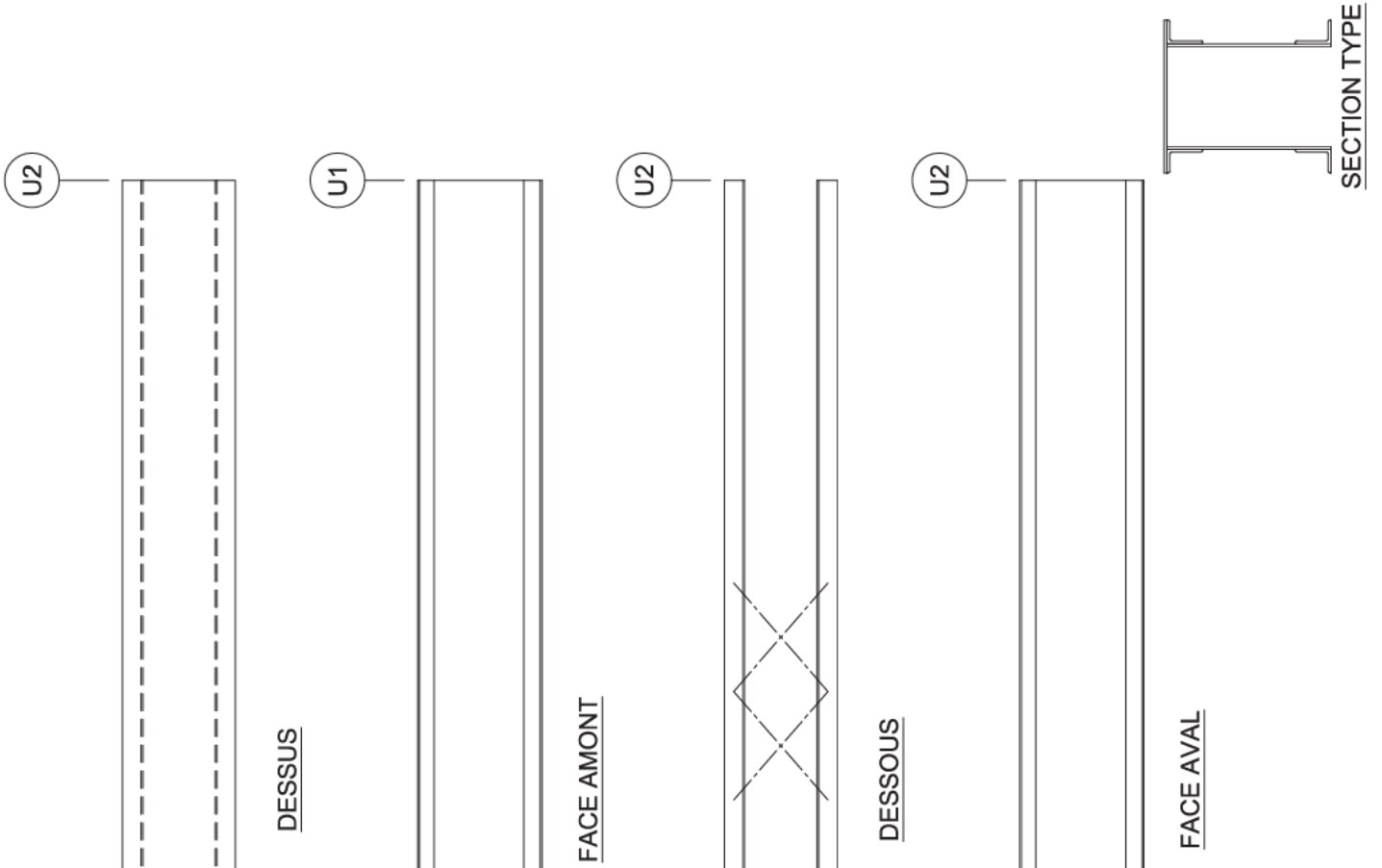
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : C. SUP. U0-U1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	95	5	0	0	4	94	2	2	2	2


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

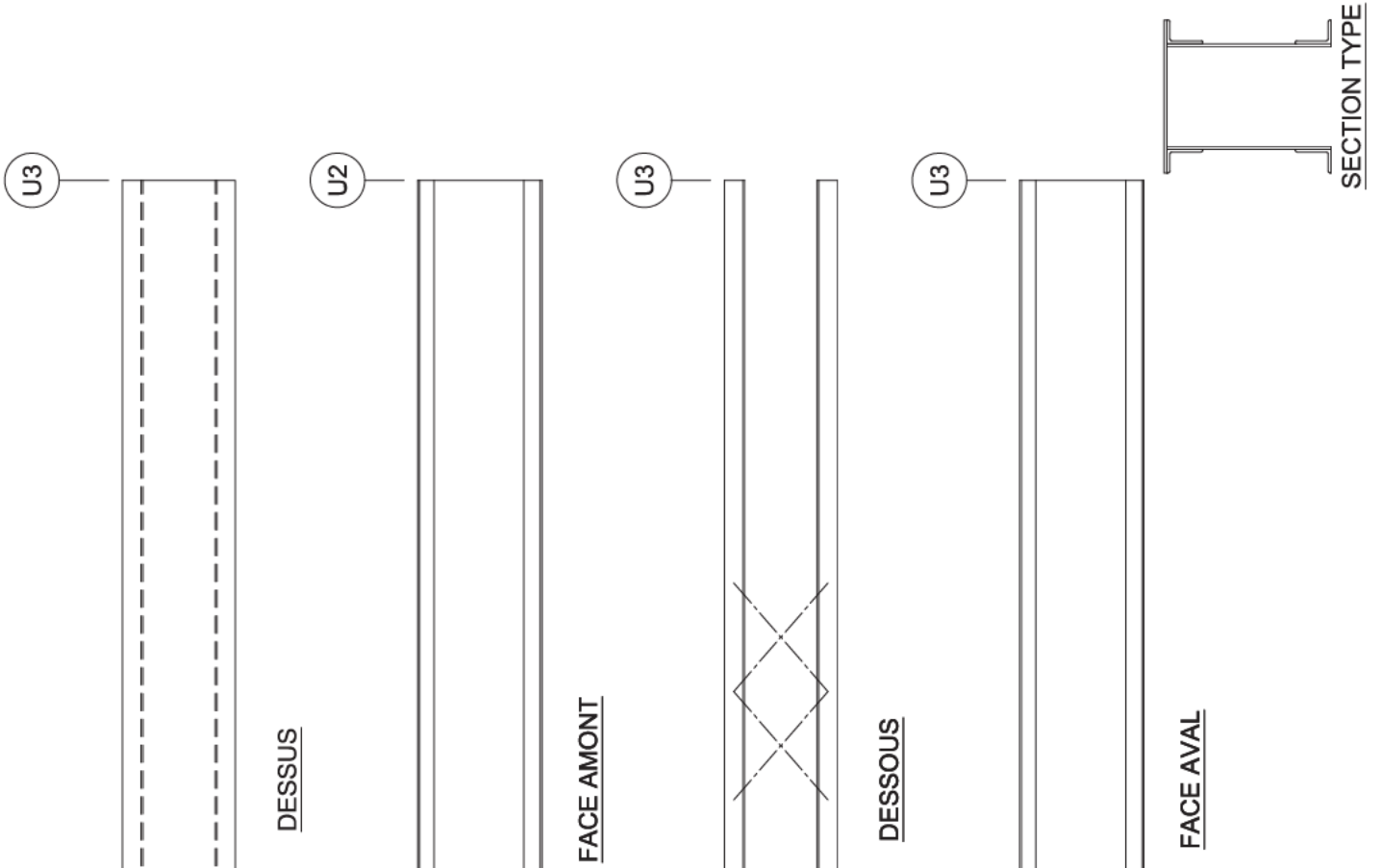
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : C. SUP. U1-U2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	95	5	0	0	4	94	2	2	2	2


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

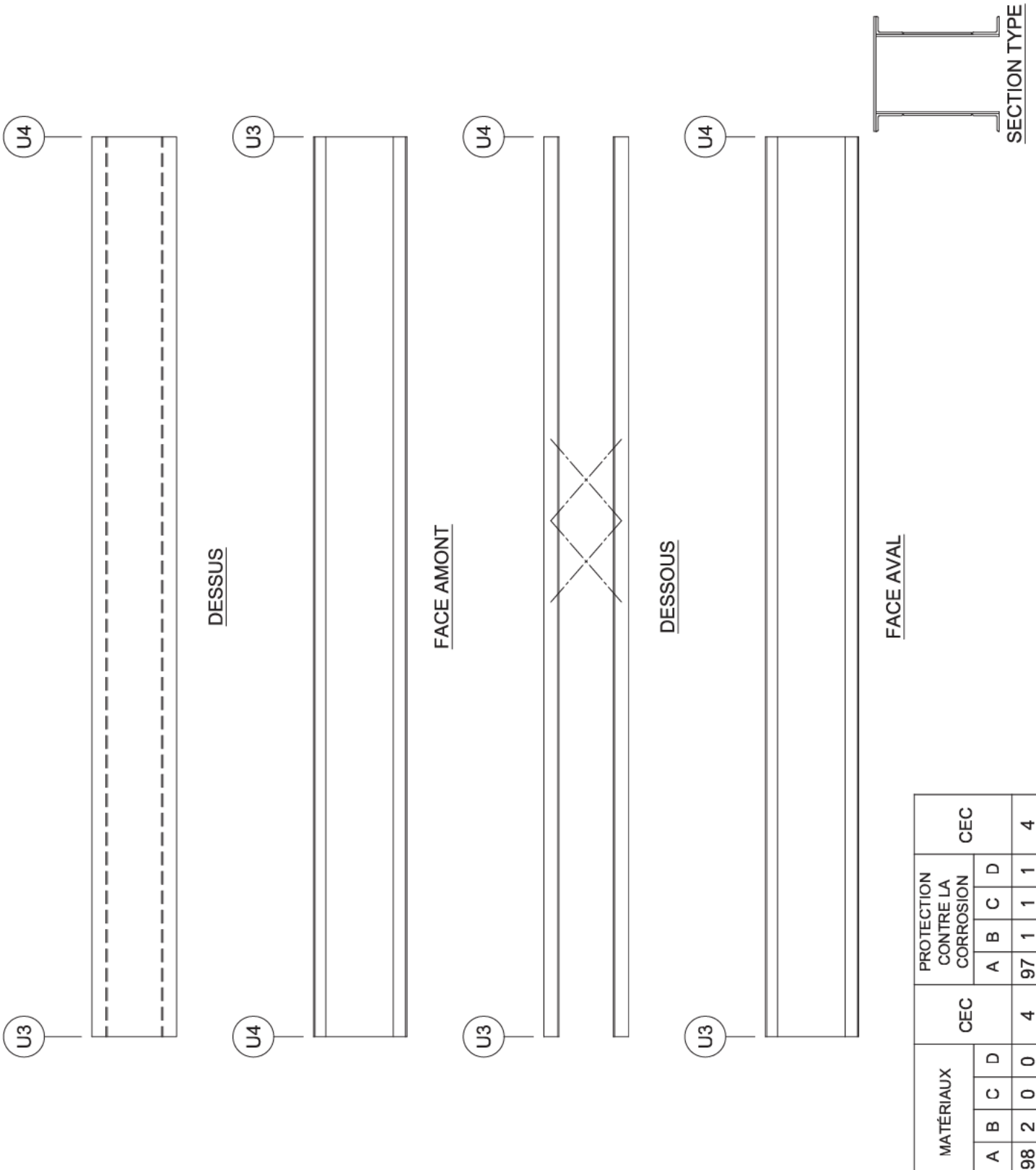
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : C. SUP. U2-U3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	95	5	0	0	4	94	2	2	2	2


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

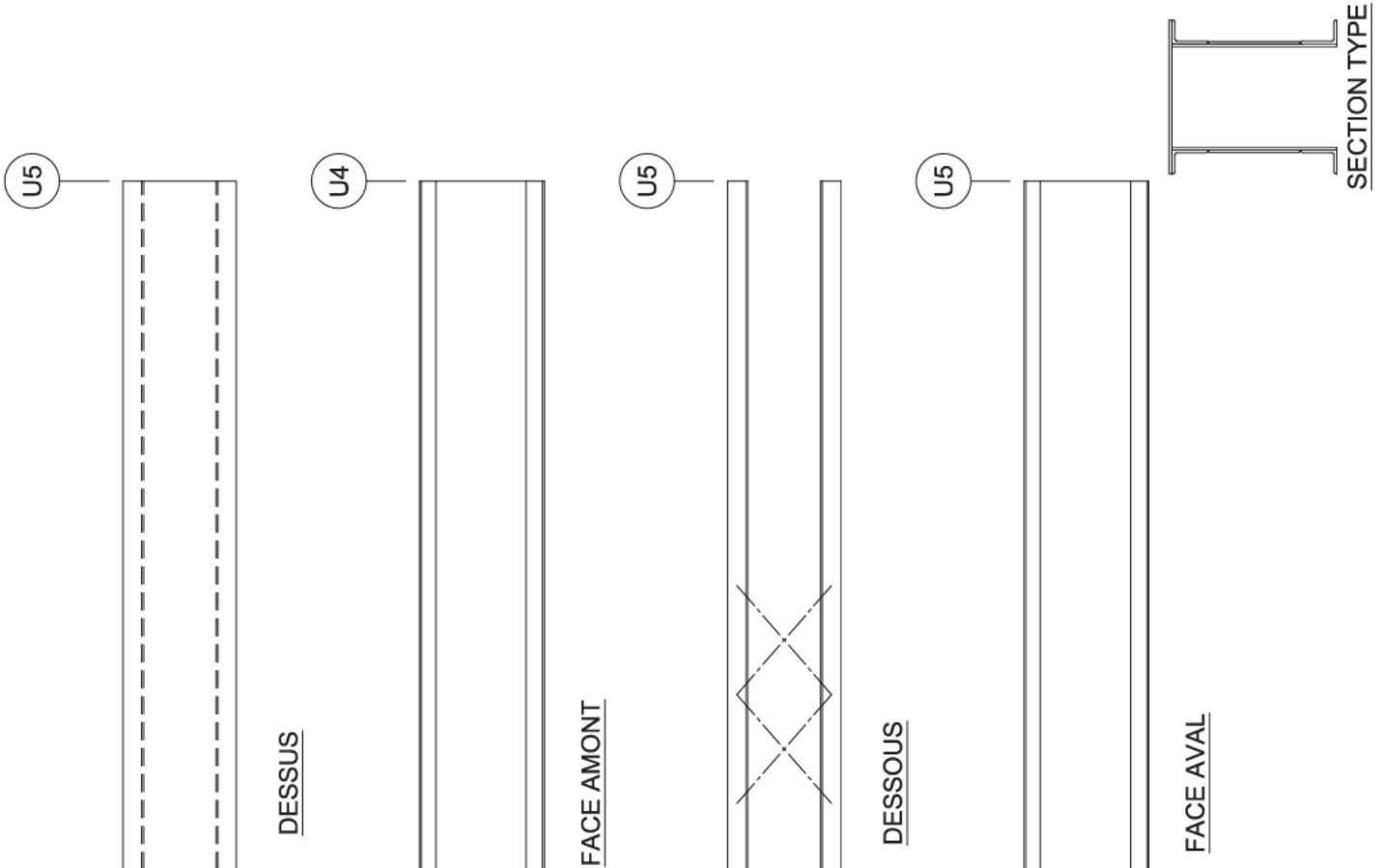
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : C. SUP. U3-U4    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	A	B	C	D				
98	2	0	0	4	97	1	1	1	1	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

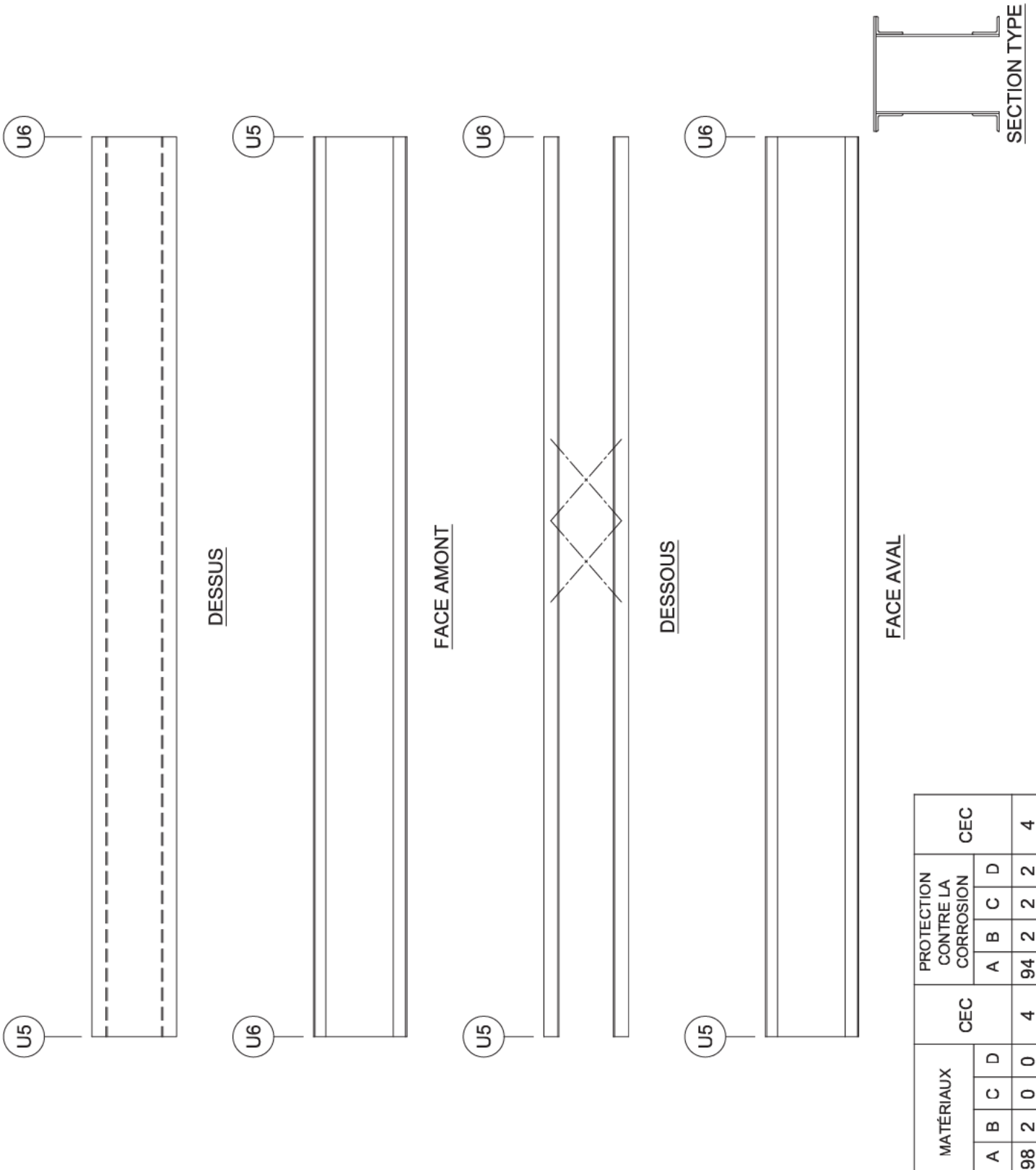
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : C. SUP. U4-U5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	4
	98	2	0	1	1	1	
	0	0	1	1	1	1	4

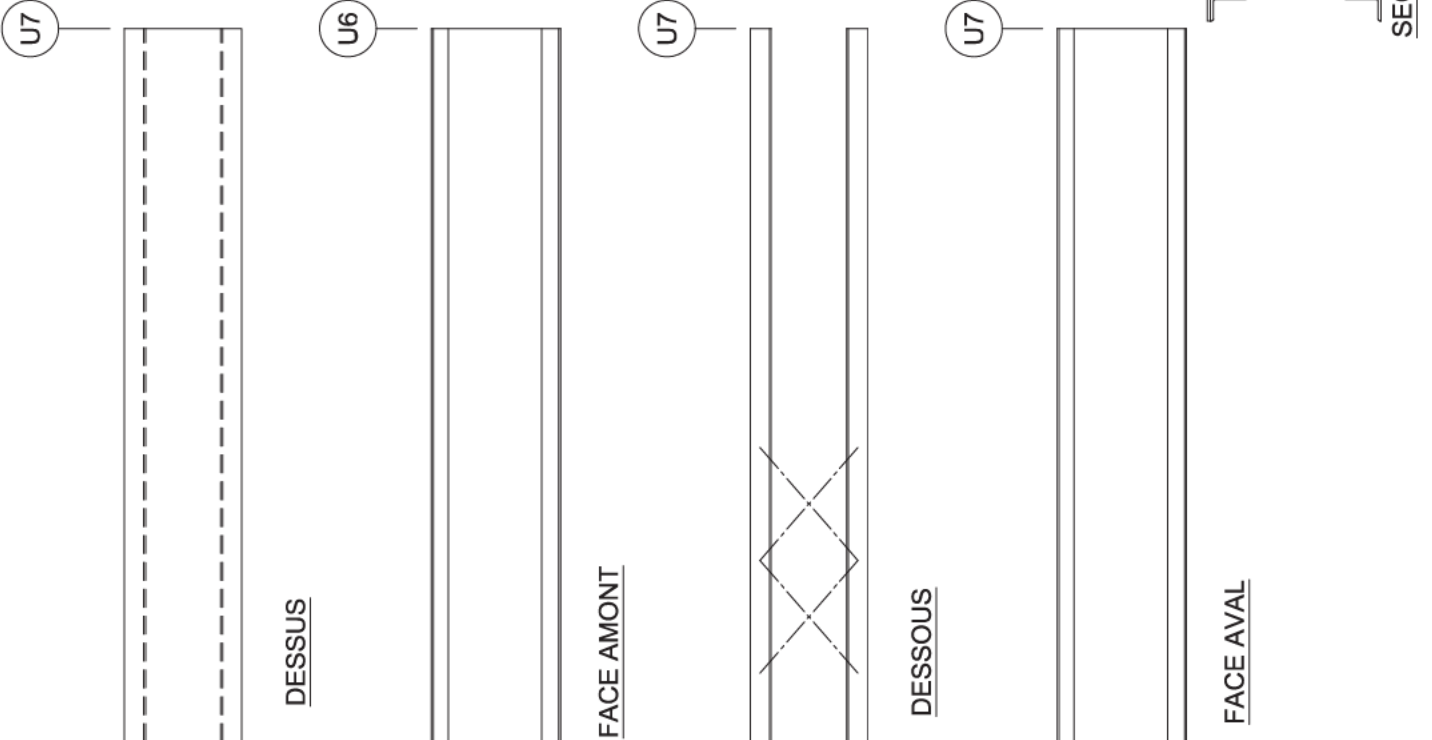
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : C. SUP. U5-U6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : C. SUP. U6-U7    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF



MATÉRIAUX		CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
		A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
98	2	0	0	0	4	94	2	2	2	2	4




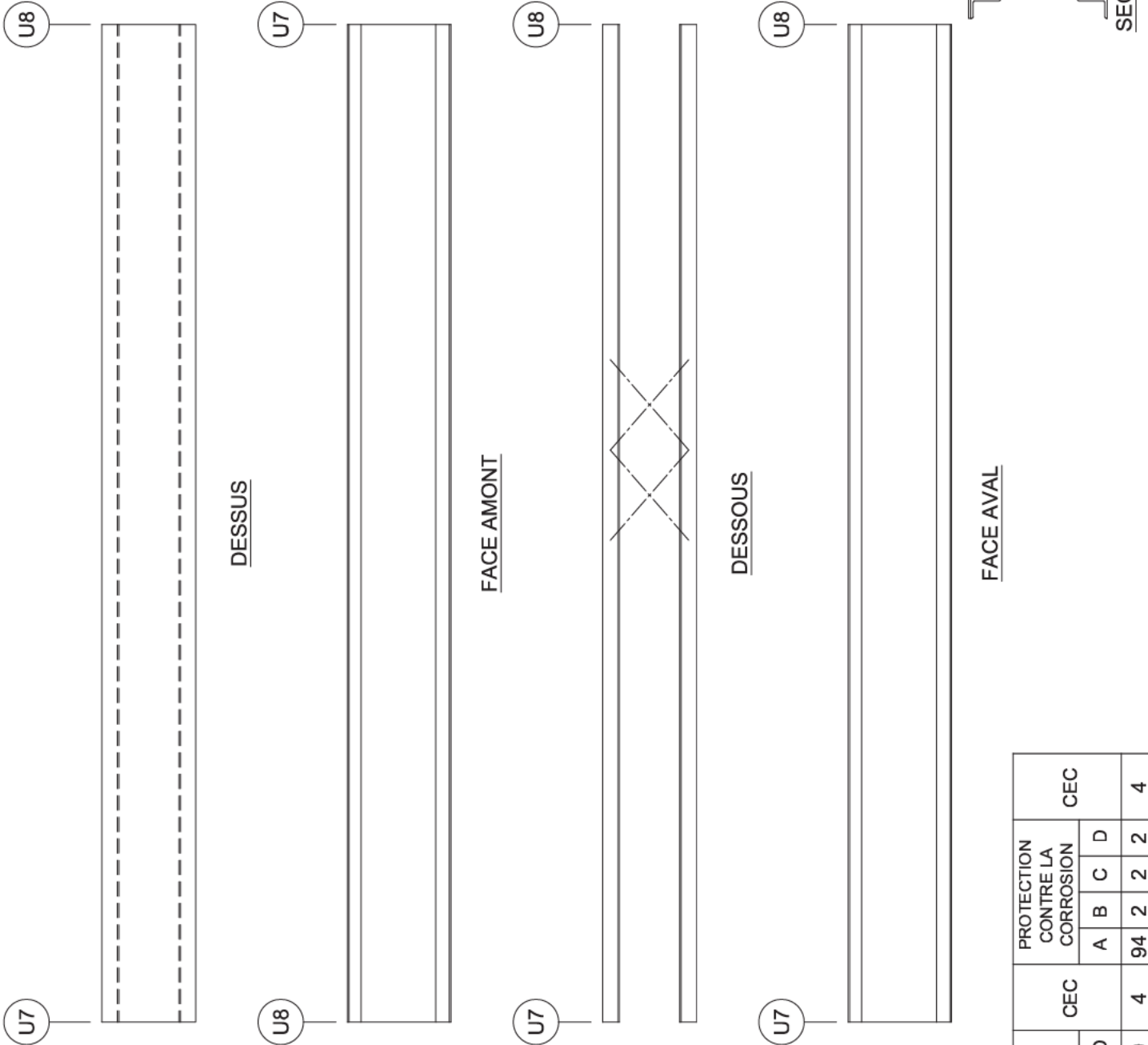
Canada   
 Les Ponts Jacques Cartier et Champlain Incorporée  
 The Jacques Cartier and Champlain Bridges Incorporated

Consortium  
**TETRA TECH**  
**STRUCTURA**

CONTRAT N°62408  
 Pont Jacques-Cartier, services de consultant, inspections  
 annuelles, inspections spéciales et étude  
 de capacité portante (2015-2016).

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : C. SUP. U7-U8    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

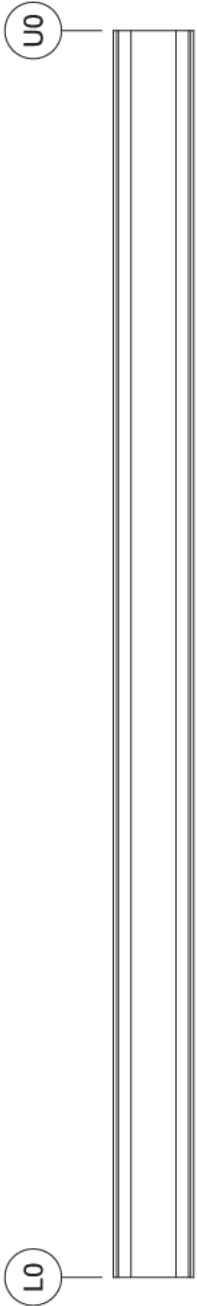


MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	A	B	C	D	A	B		
	95	5	0	0	4	94	2	2	2	2

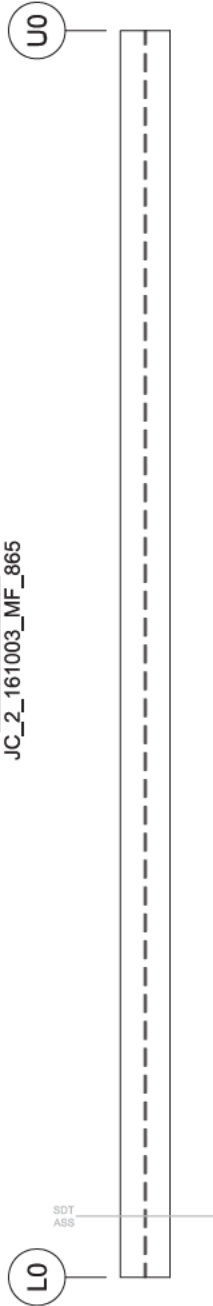


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

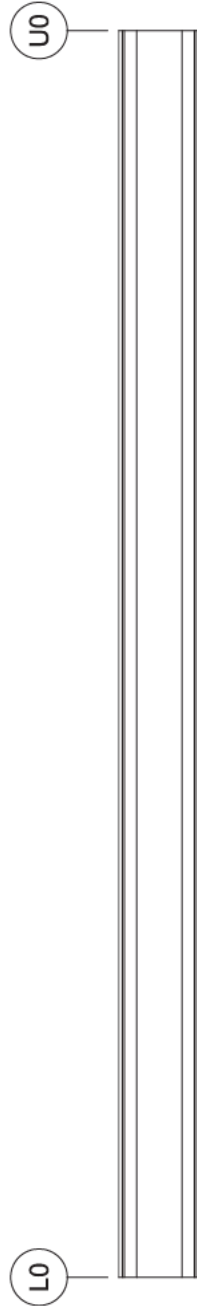
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : MONT. L0-U0    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



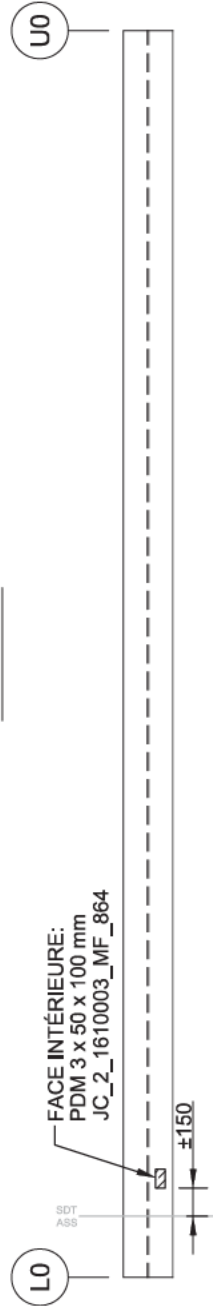
FACE NORD  
 JC\_2\_161003\_MF\_865



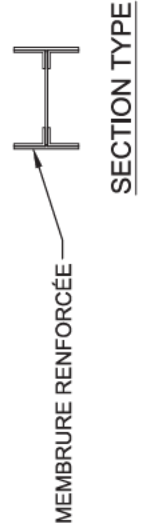
FACE AMONT



FACE SUD




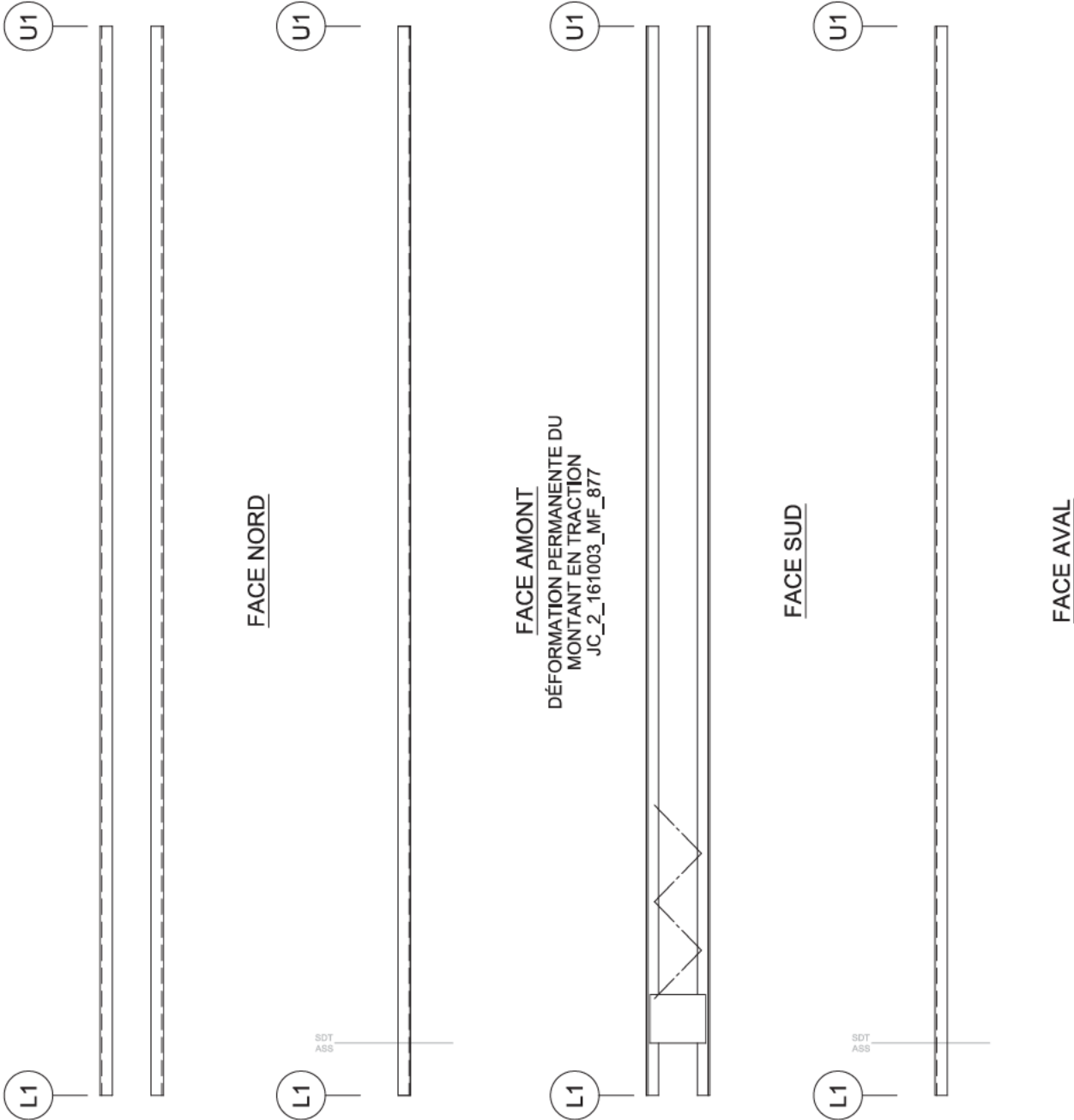
FACE AVAL



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
99	1	0	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : MONT. L1-U1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

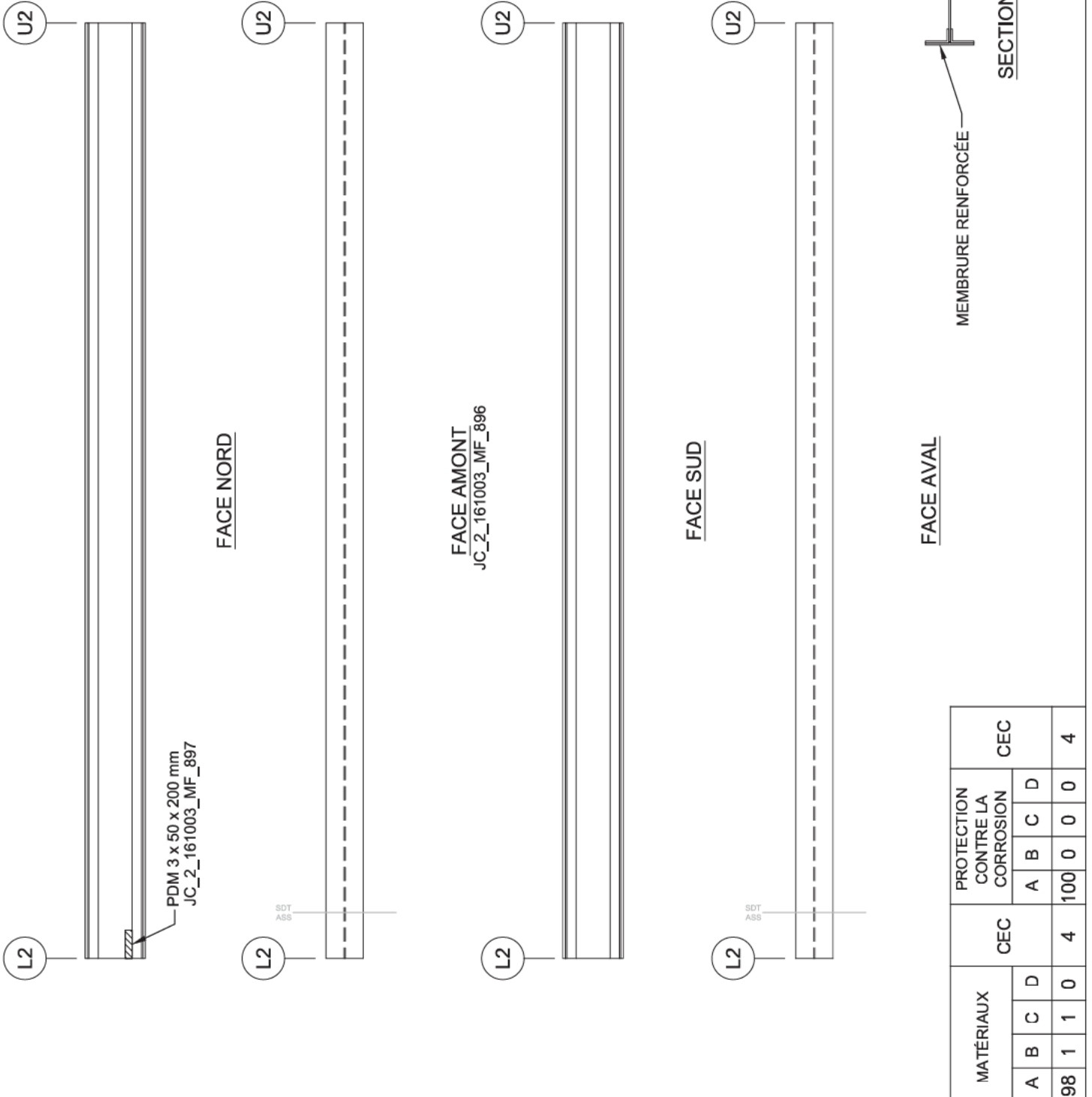


  
SECTION TYPE

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	A	B	C	D	CEC			
	C	D								
98	2	0	0	4	97	1	1	1	1	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

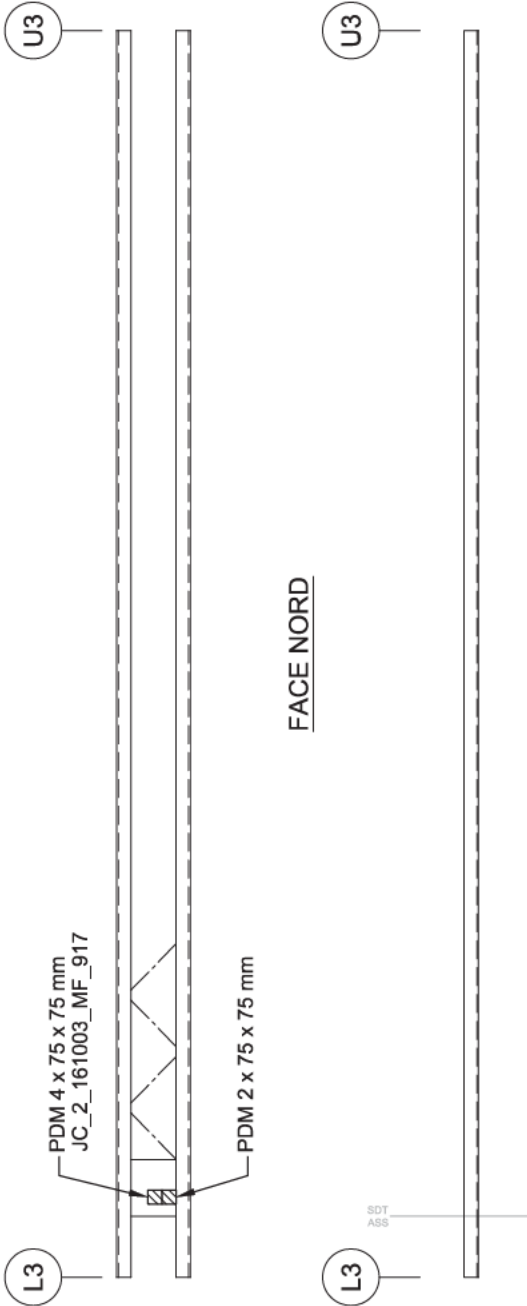
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : MONT. L2-U2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF               ÉCHELLE : NAE



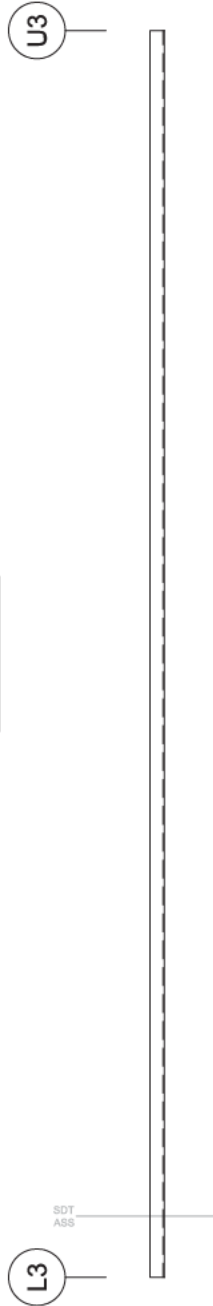
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D	A	B
	98	1	1	0	0	0	0	0

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

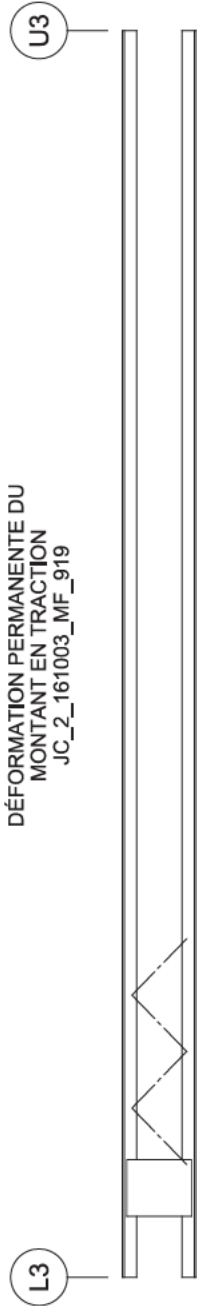
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : MONT. L3-U3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



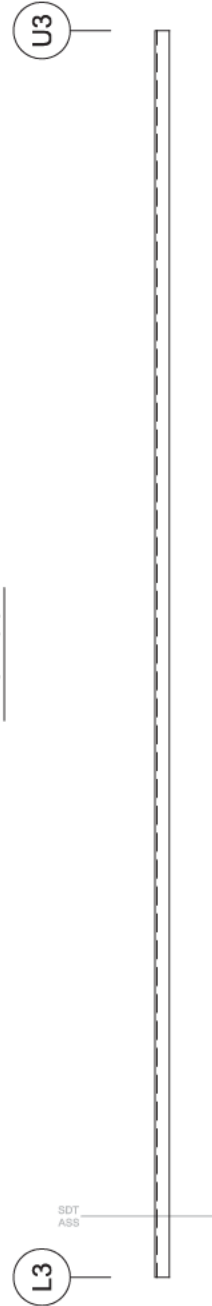
FACE NORD



FACE AMONT  
 DÉFORMATION PERMANENTE DU  
 MONTANT EN TRACTION  
 JC\_2\_161003\_MF\_919



FACE SUD




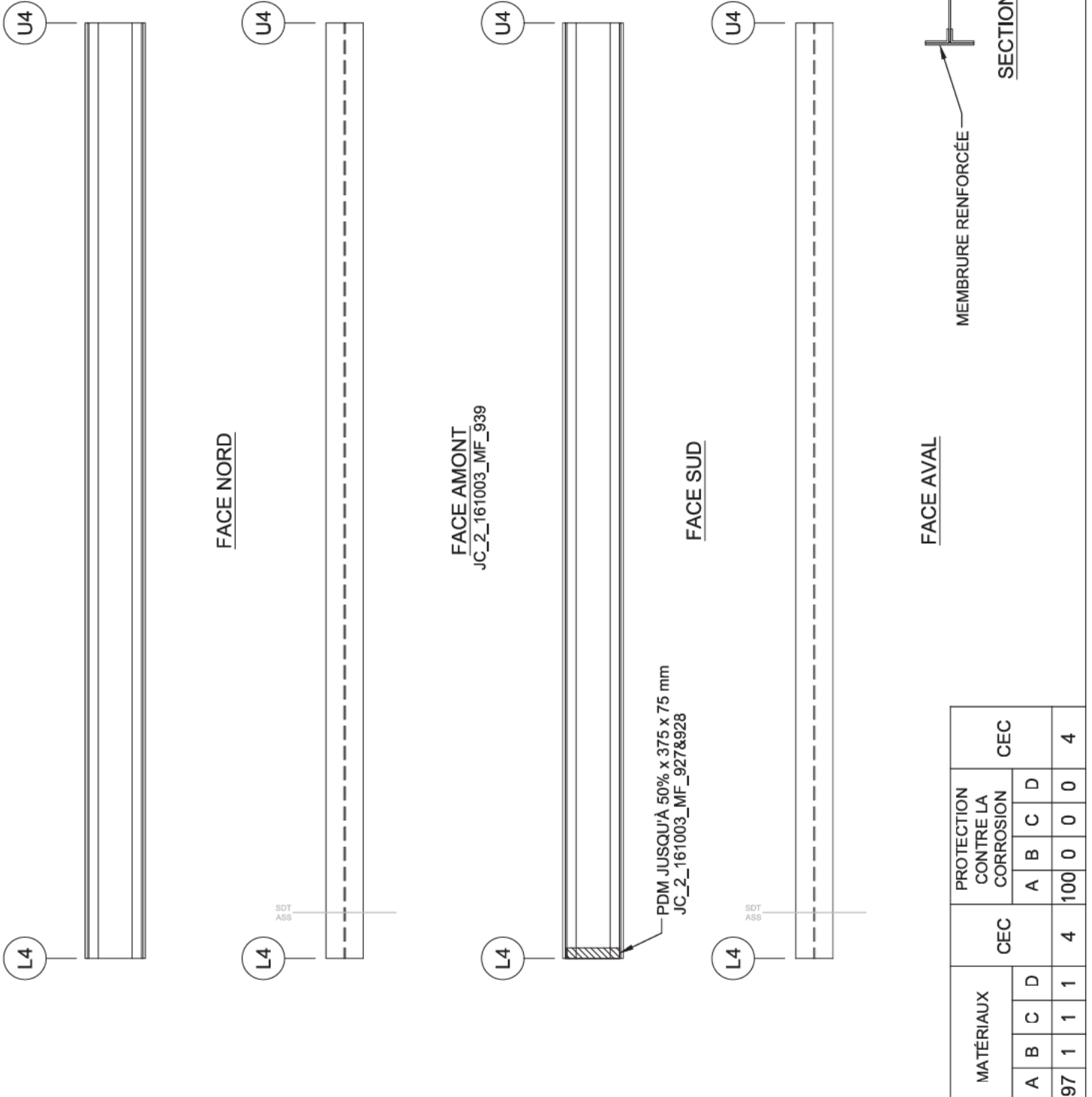
FACE AVANT

 SECTION TYPE


MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	96	2	1	1	1	97	1	1	1	1

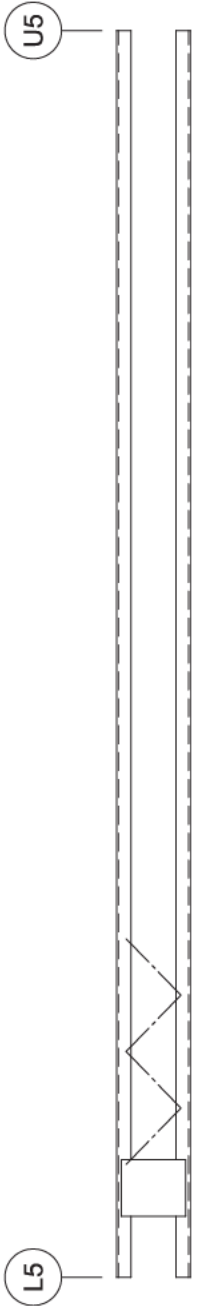
### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : MONT. L4-U4    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

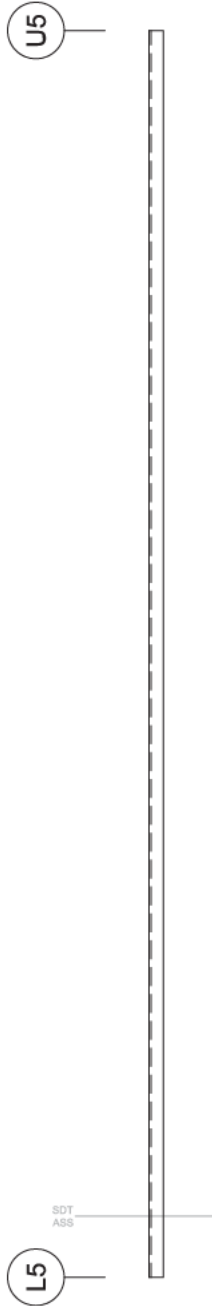


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

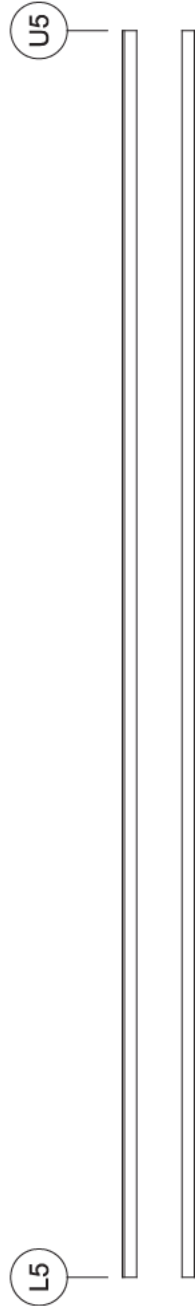
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : MONT. L5-U5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



FACE NORD



FACE AMONT



FACE SUD  
 JC\_2\_161003\_MF\_961




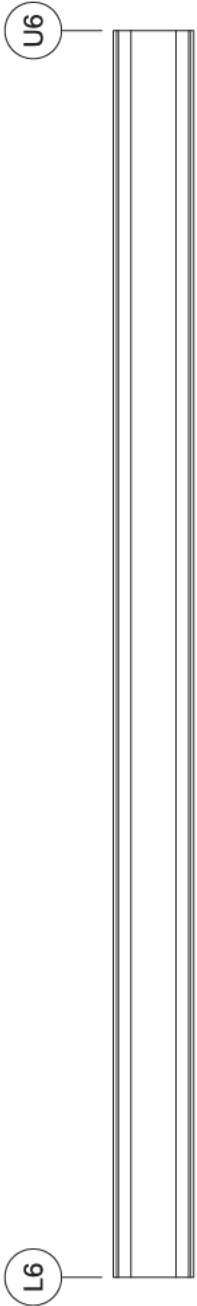
FACE AVAL

 SECTION TYPE

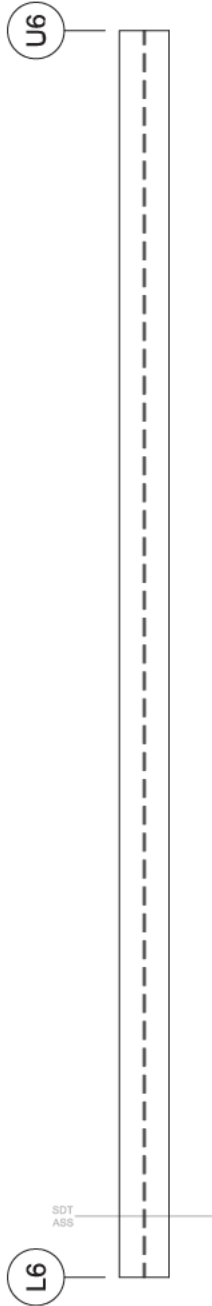
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	A	B	
	98	2	0	0	4	94	2	2	2

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : MONT. L6-U6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



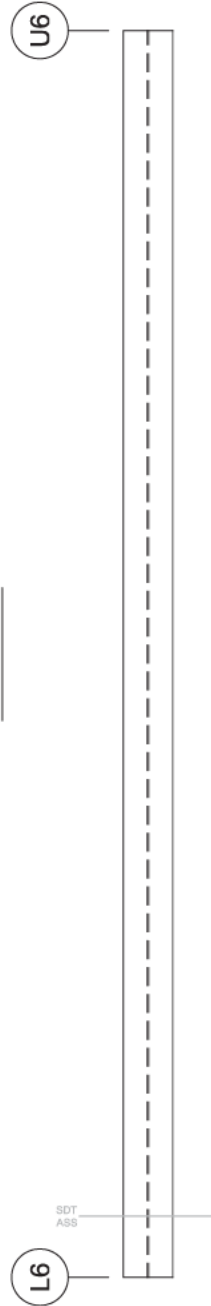
FACE NORD



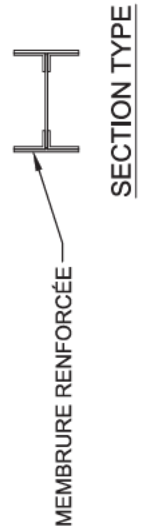
FACE AMONT  
 JC\_2\_161003\_MF\_973



FACE SUD




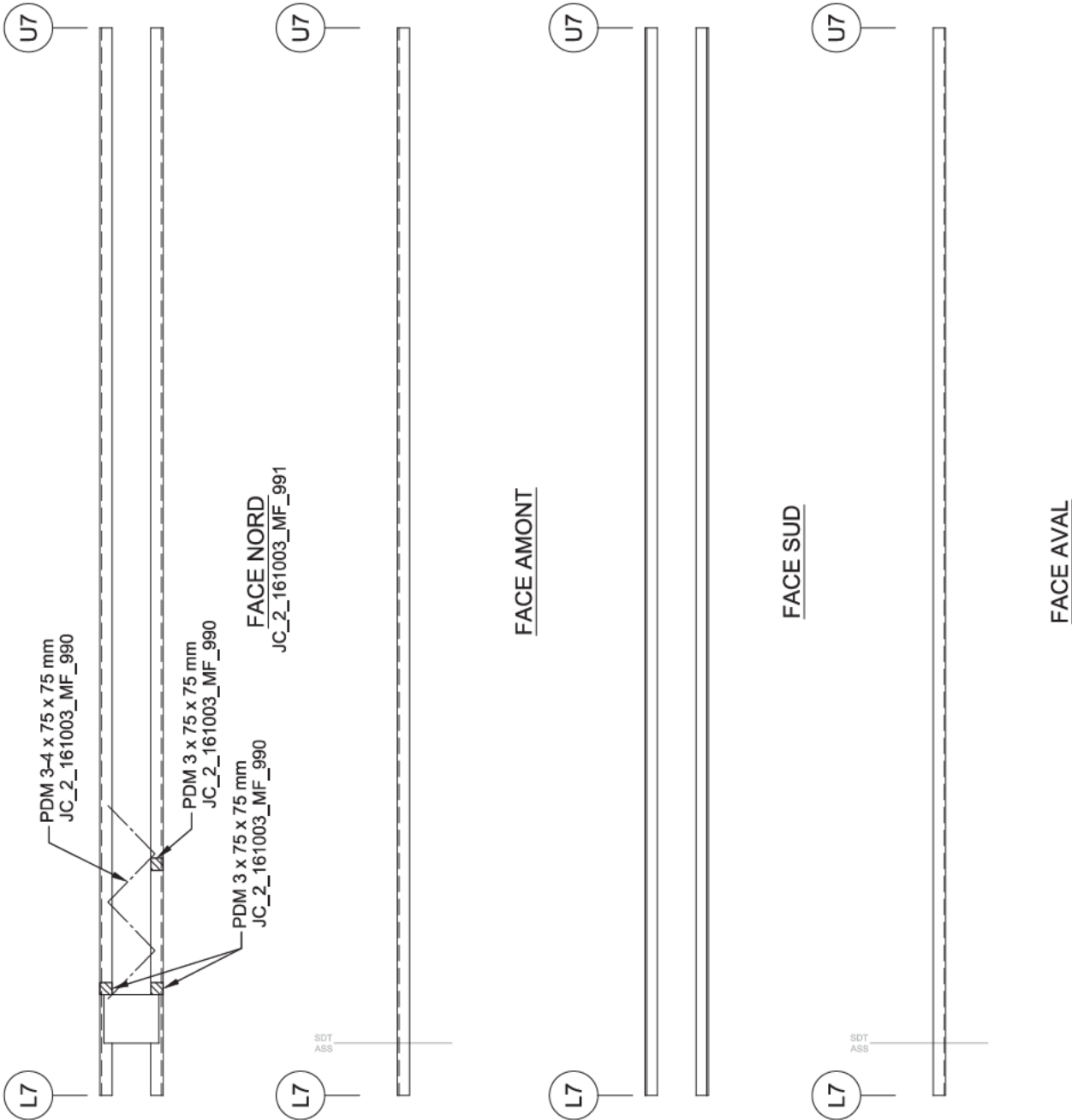
FACE AVAL



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D	A	B
	100	0	0	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : MONT. L7-U7    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE




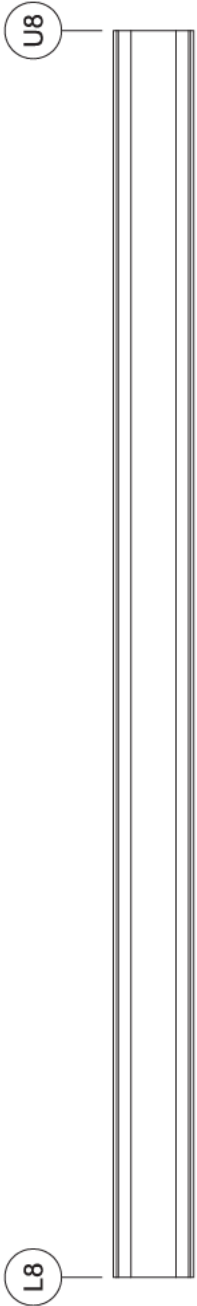
SECTION TYPE

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	CEC
	1	1	1	1	2	2	
97	1	1	1	1	2	2	4

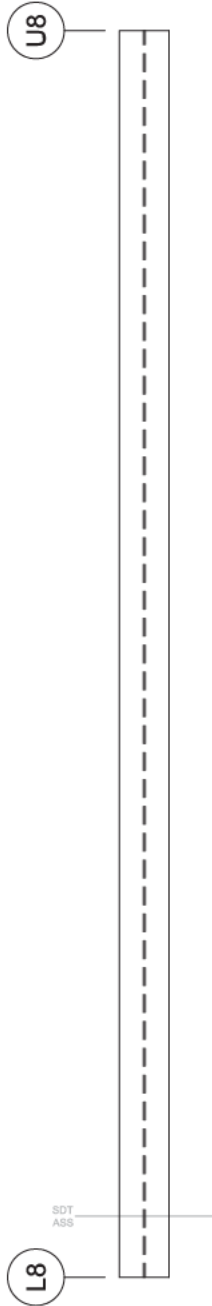


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : MONT. L8-U8    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



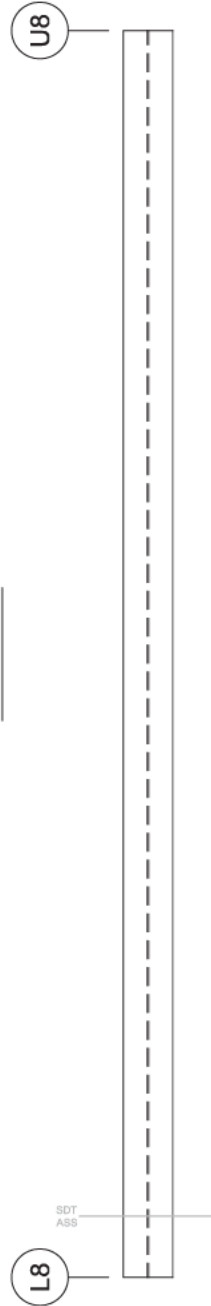
FACE NORD



FACE AMONT  
 JC\_2\_161003\_MF\_997



FACE SUD




FACE AVAL

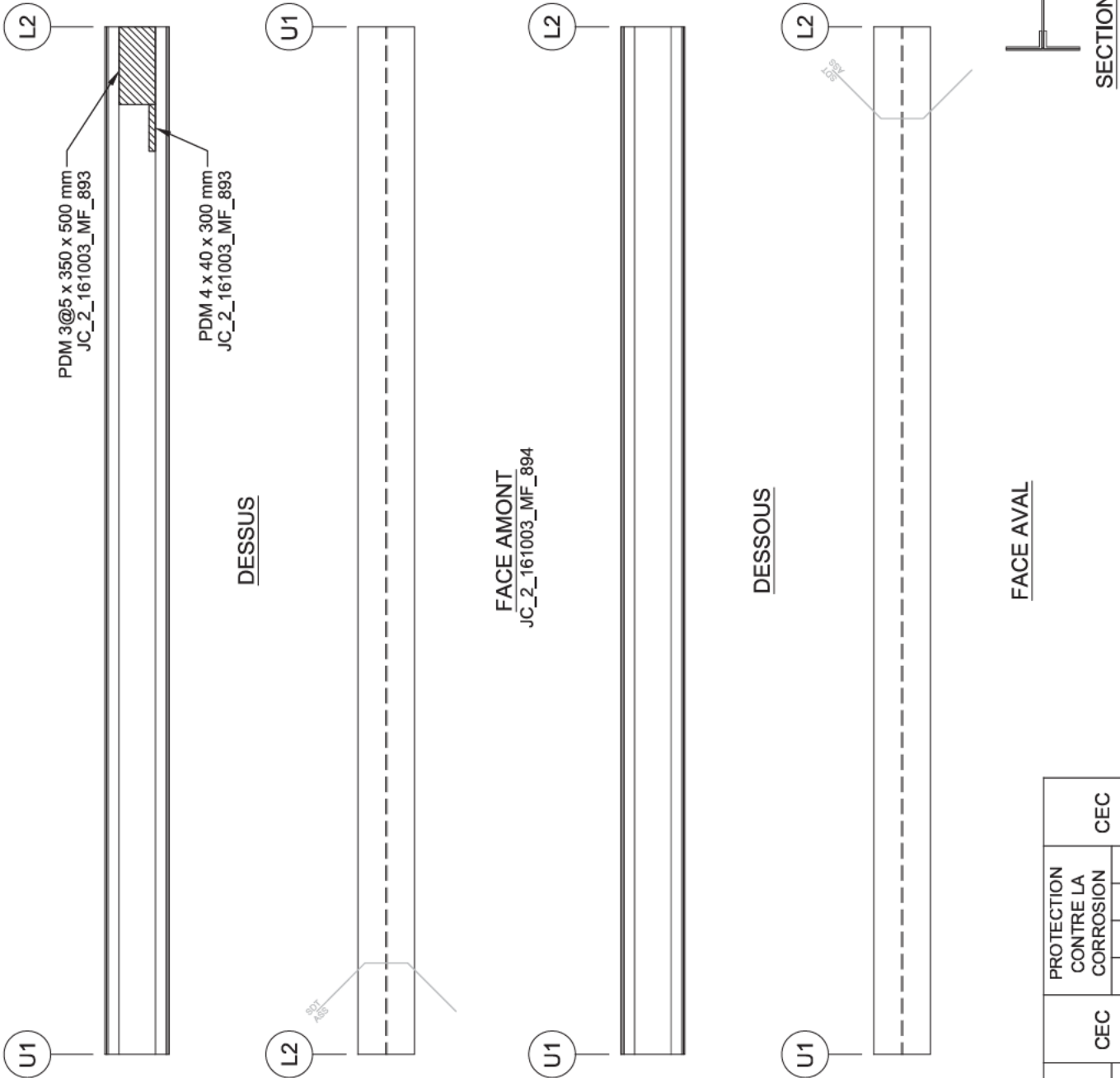


MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	100	0	0	0	0	100	0	0	0	0



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

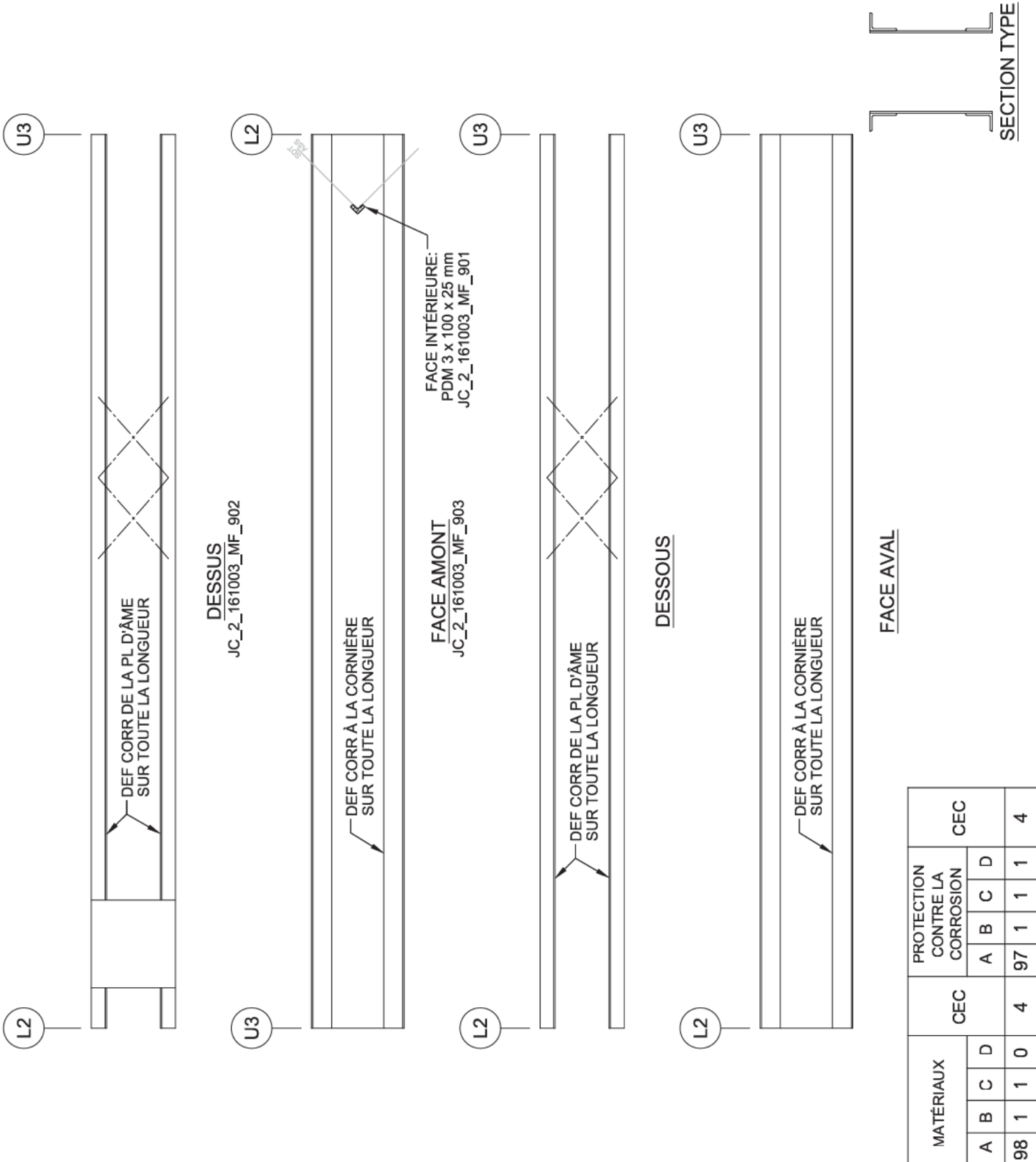
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : DIAG. U1-L2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	95	3	1	1	1	97	1	1	1	1


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

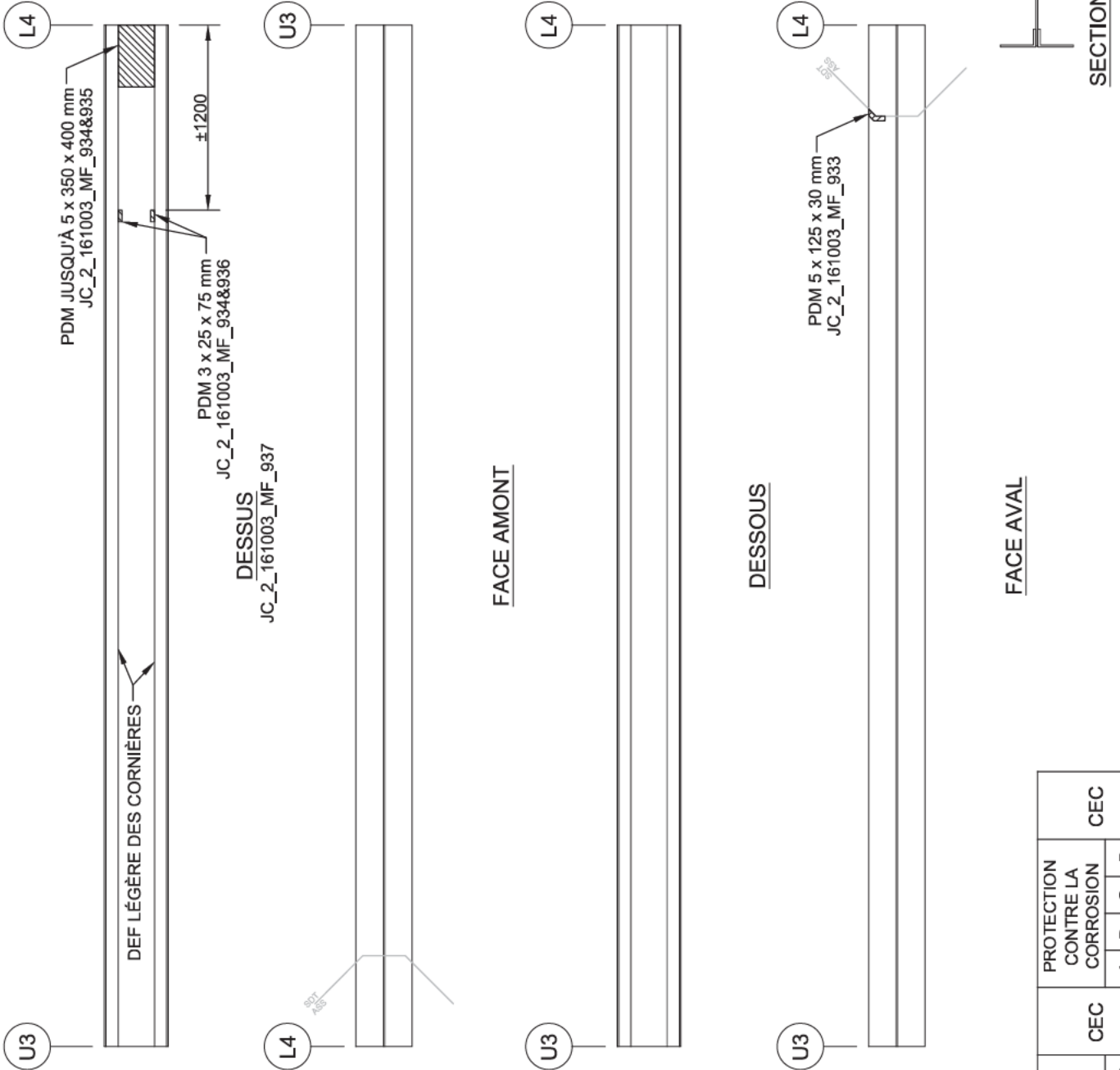
SECTION : 2	TRAVÉE : 7-8	FERME : AV	MEMBRE : DIAG. L2-U3	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-03	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
98	1	1	0	0	97	1	1	1	1	1	1	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

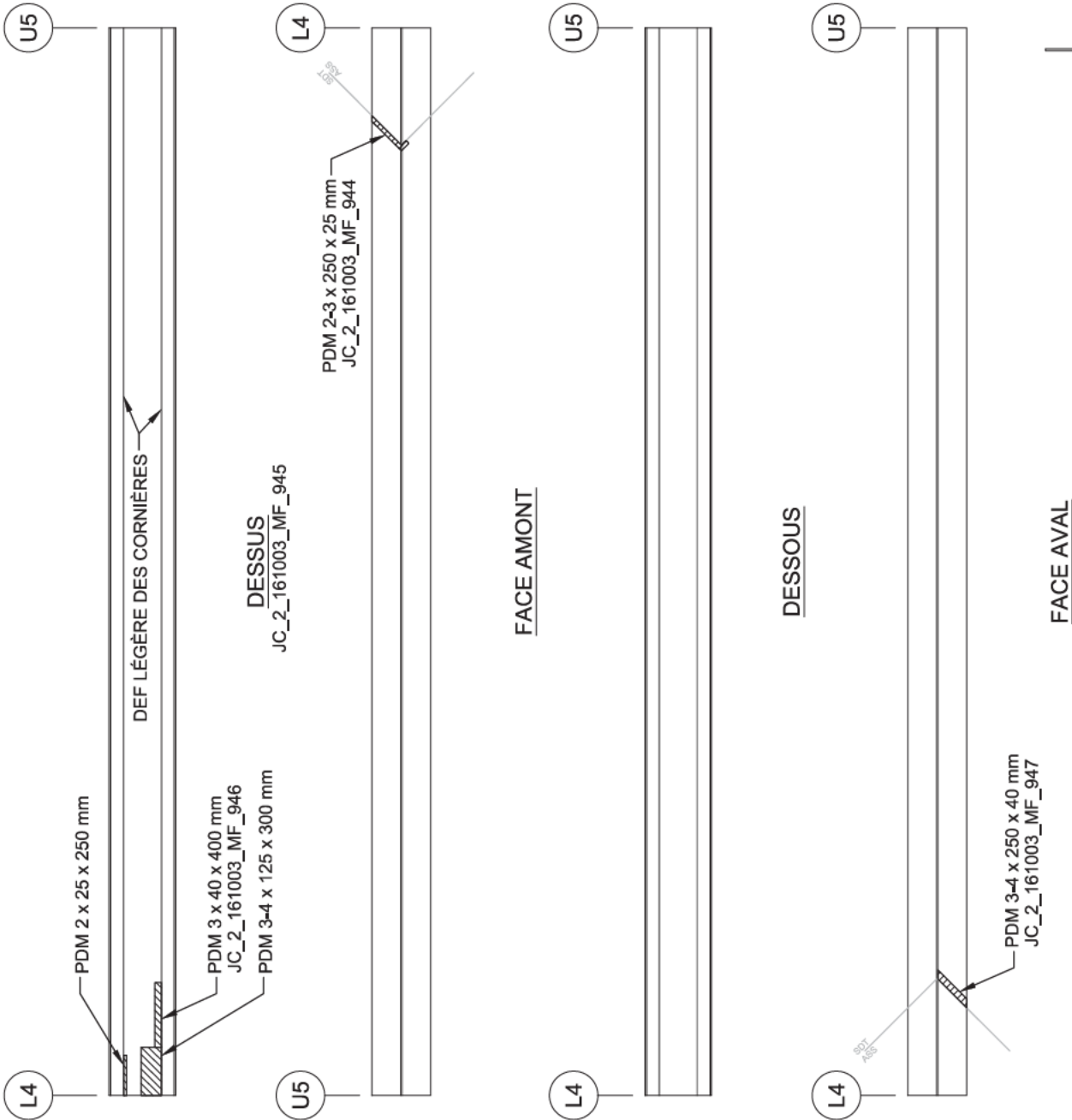
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : DIAG. U3-L4    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	96	2	1	1	1	94	2	2	2	2


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

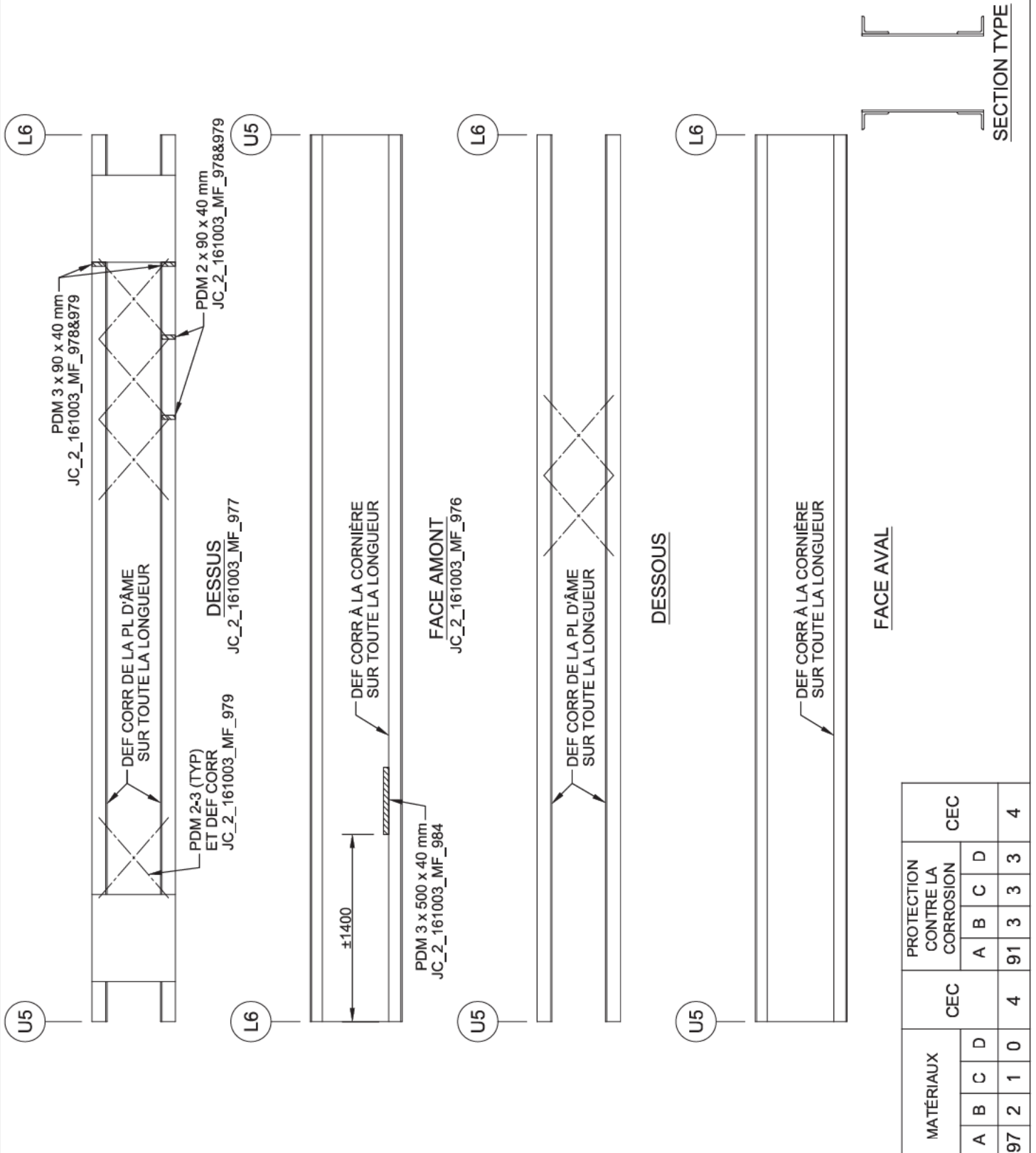
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : DIAG. L4-U5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
97	1	1	1	1	97	1	1	1	1	1	1	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

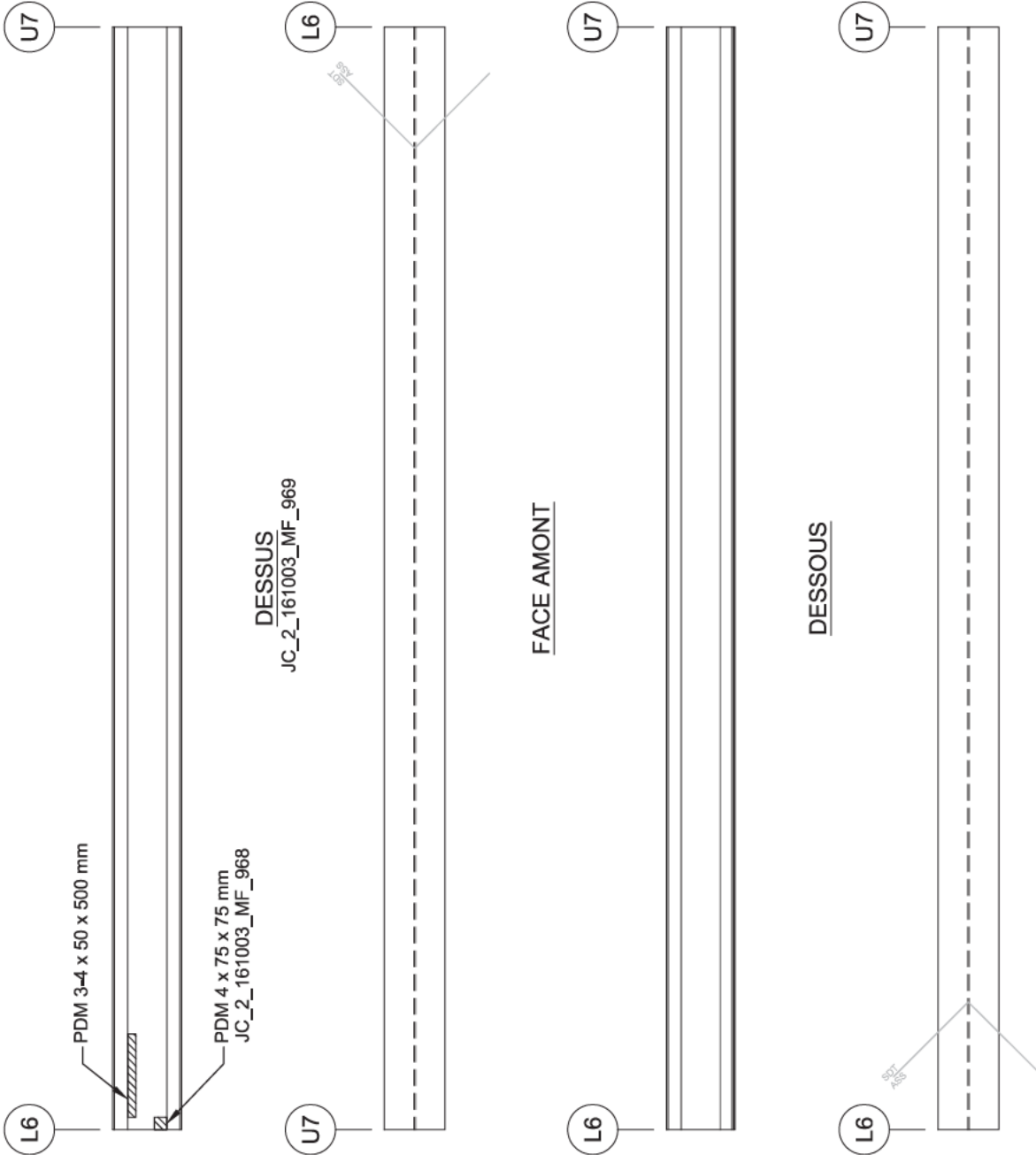
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : DIAG. U5-L6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
97	2	1	0	4	91	3	3	3	3	3	3	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : DIAG. L6-U7    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

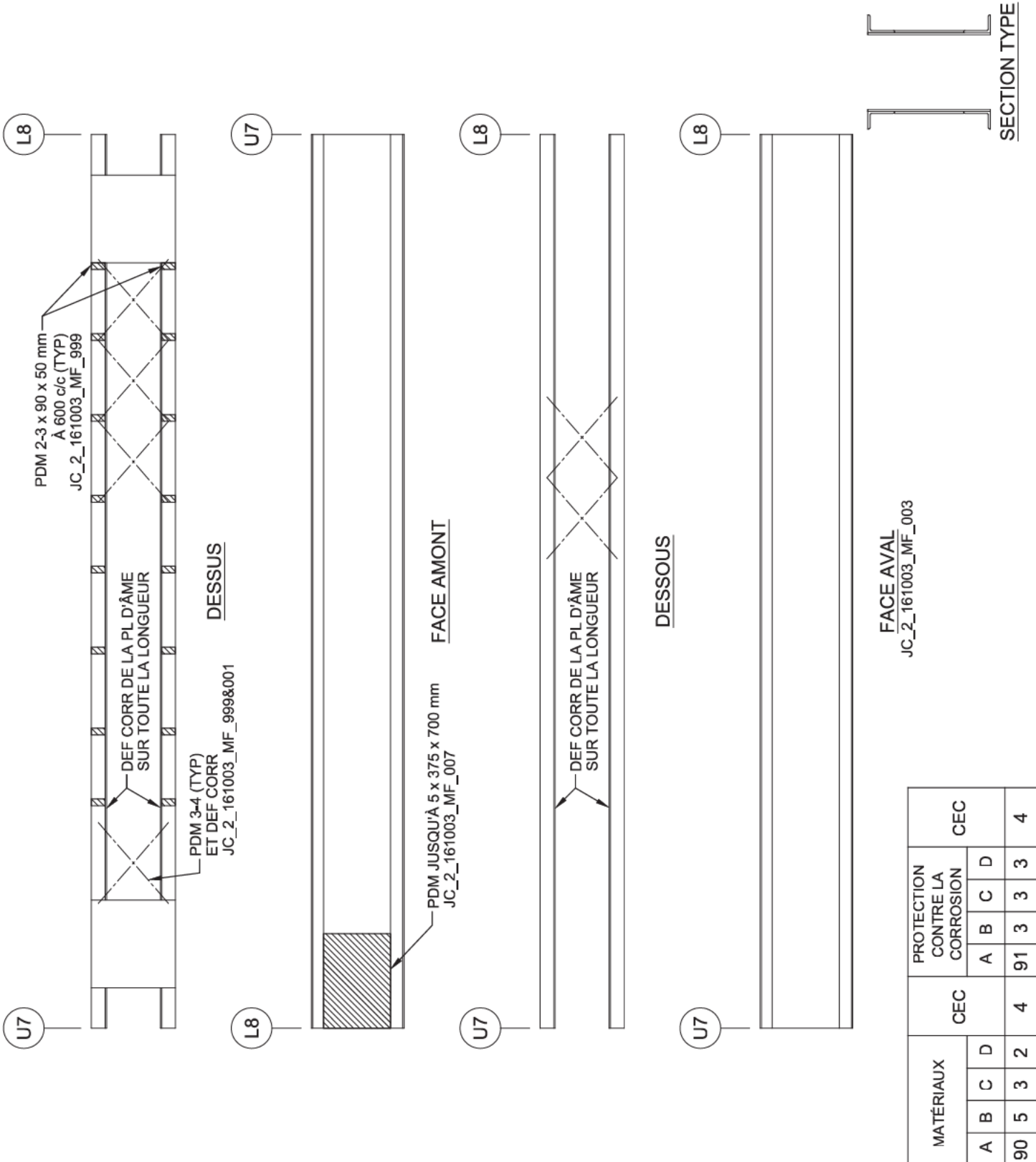


MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
	97	1	1	1	1	97	1	1	1	1	1	1




FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

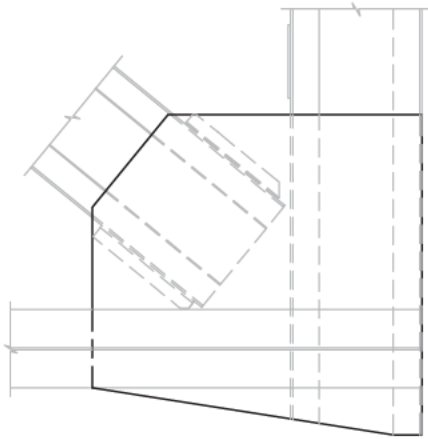
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : DIAG. U7-L8    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



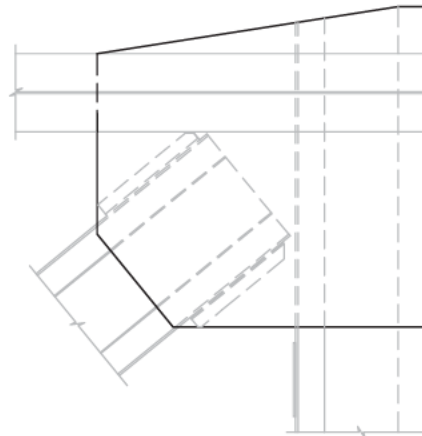
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
90	5	3	2	4	91	3	3	3	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : ASS. L0    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

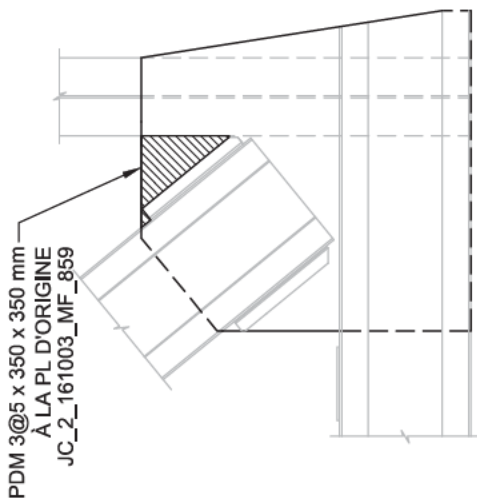


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

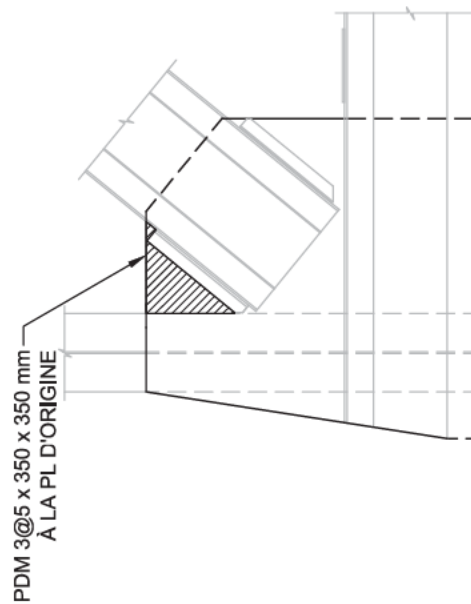


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 JC\_2\_161003\_MF\_859



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE




PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

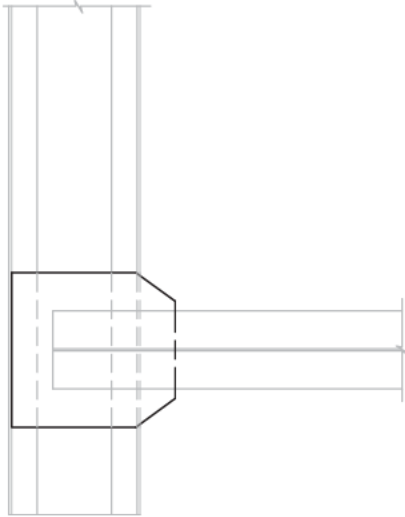
PDM 3@5 x 350 x 350 mm  
 À LA PL D'ORIGINE  
 JC\_2\_161003\_MF\_859

PDM 3@5 x 350 x 350 mm  
 À LA PL D'ORIGINE

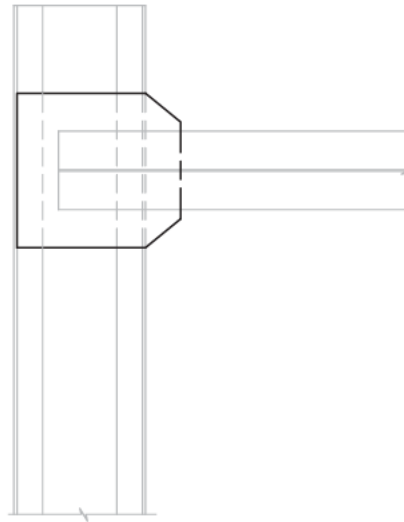
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
97	1	1	1	1	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

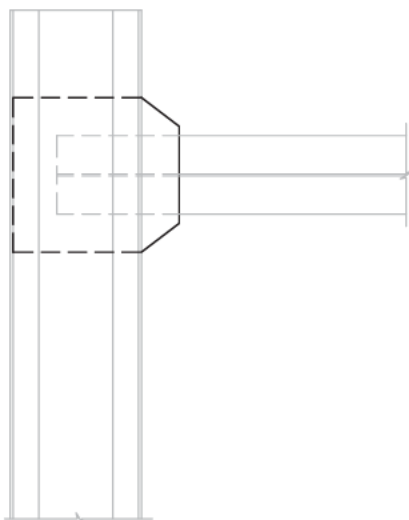
SECTION : 2	TRAVÉE : 7-8	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U0	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-03	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



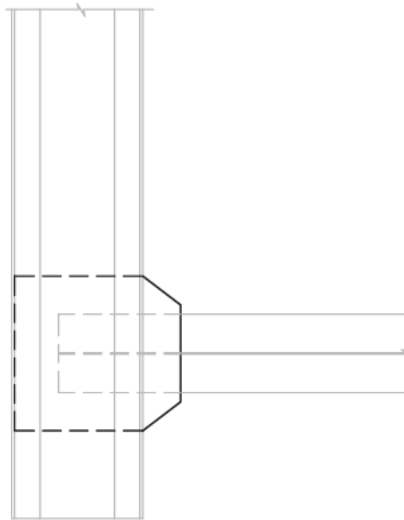
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

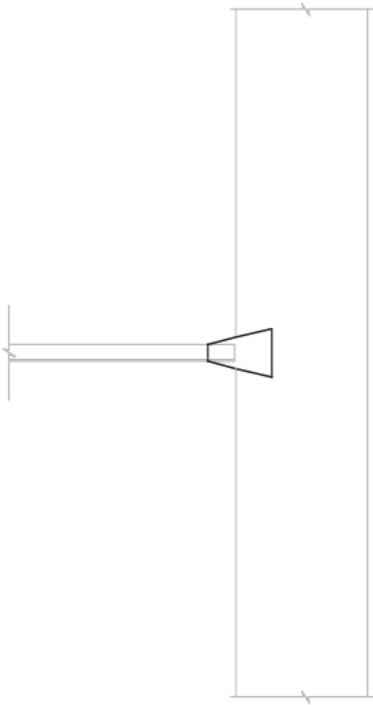


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

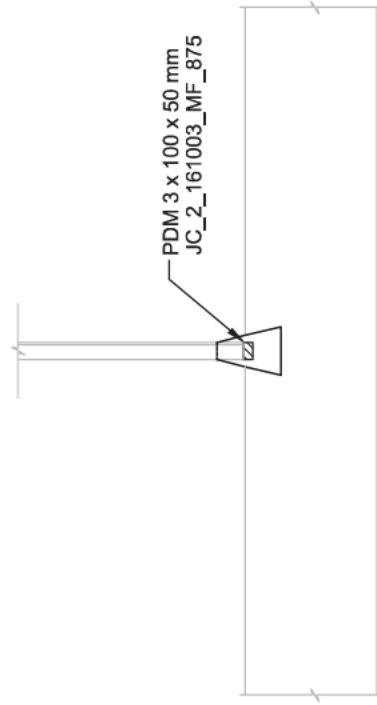
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
100	0	0	0	0	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

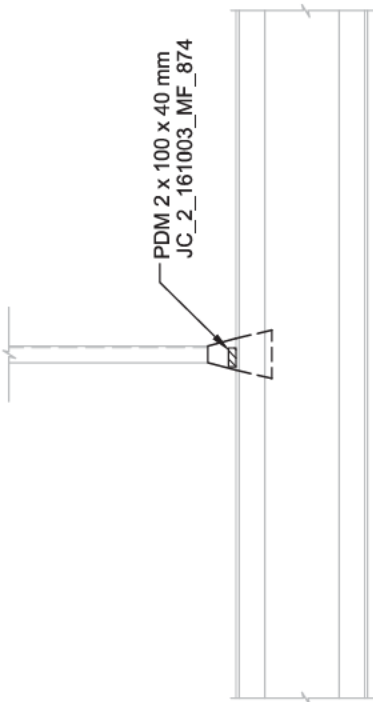
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : ASS. L1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



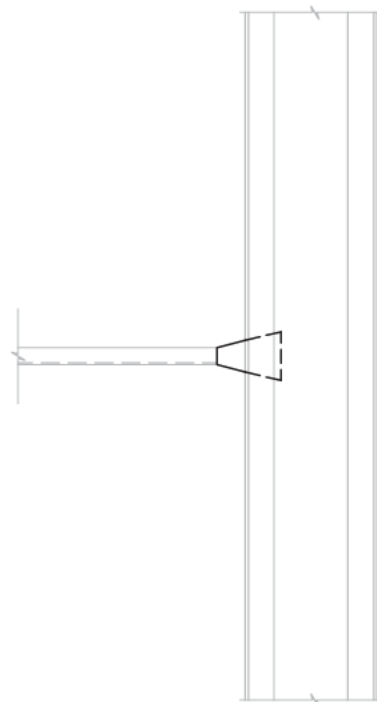
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

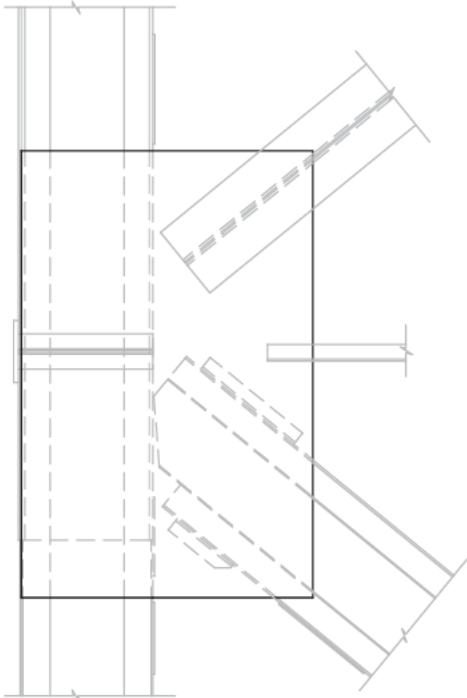


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

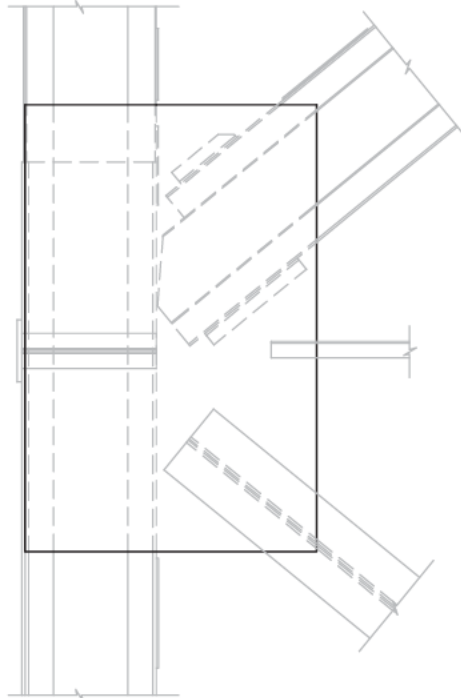
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	96	2	2	0	0	4	94	2	2	2

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : ASS. U1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

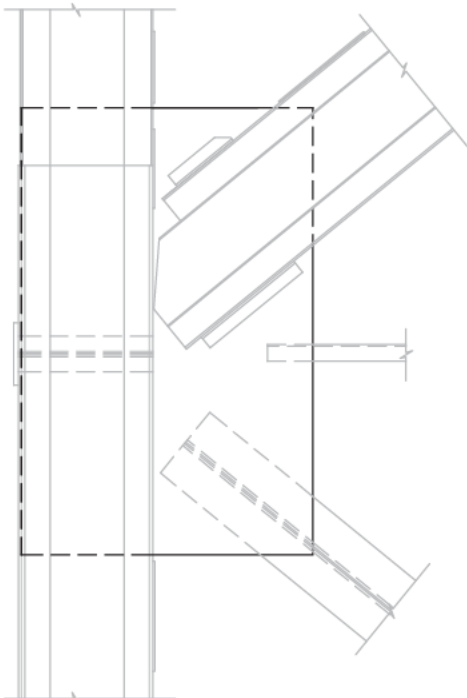


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

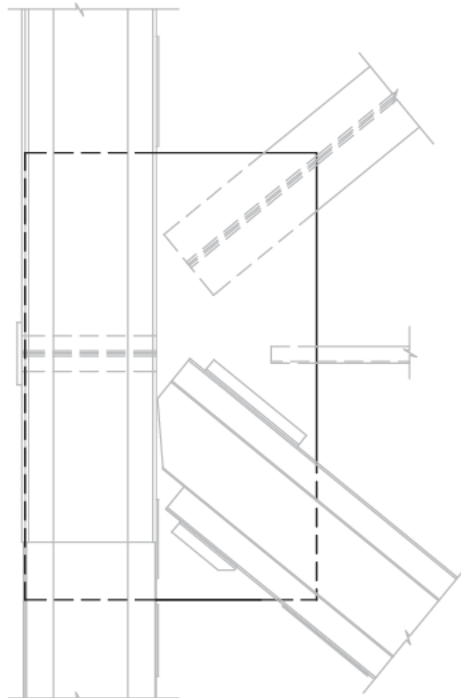


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 JC\_2\_161003\_MF\_878




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

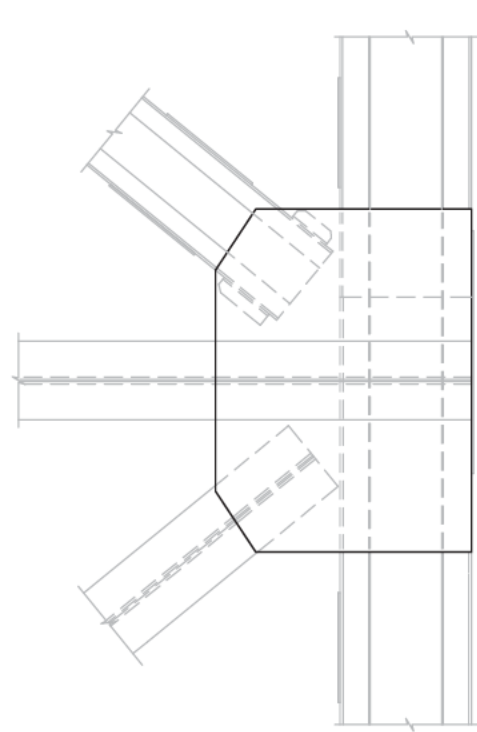


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

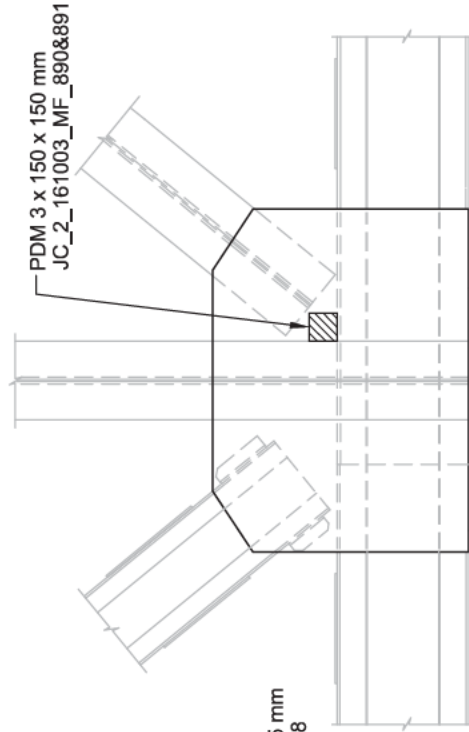
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC	
										A
100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

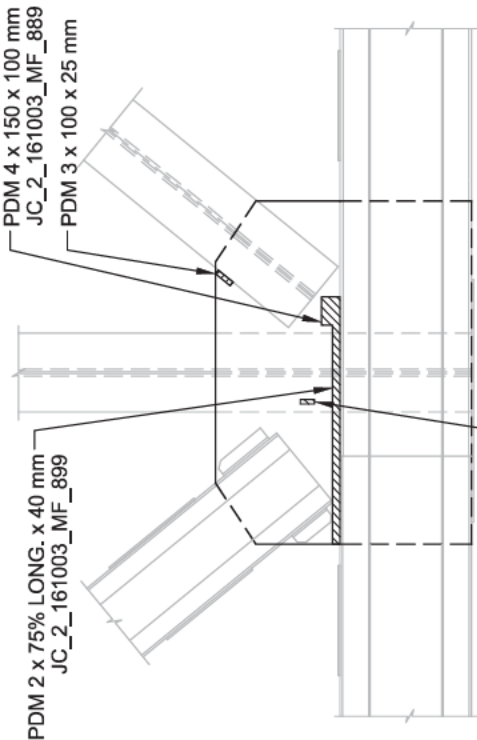
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : ASS. L2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



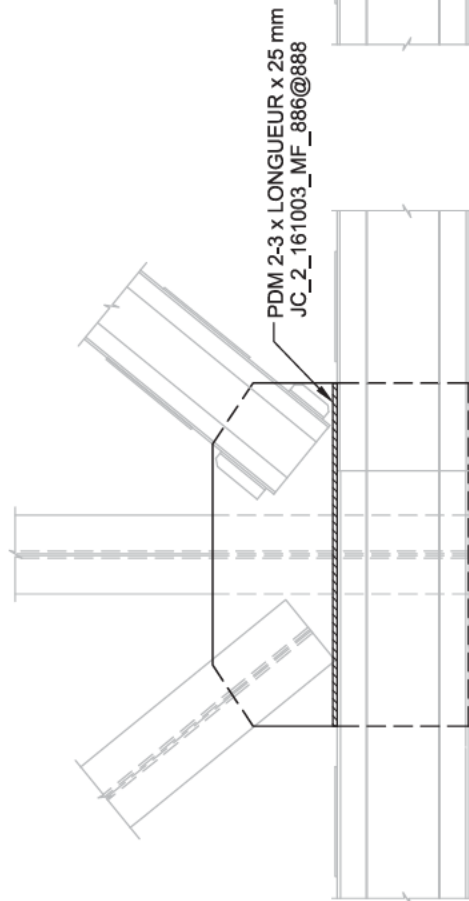
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

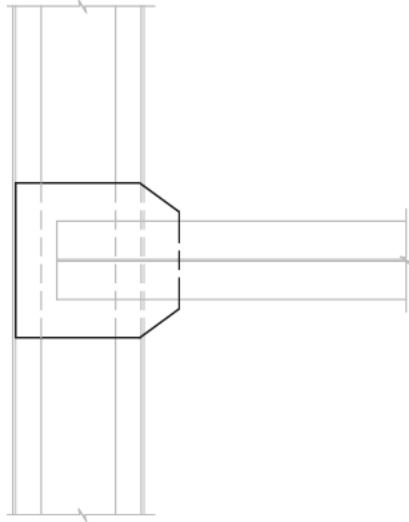


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

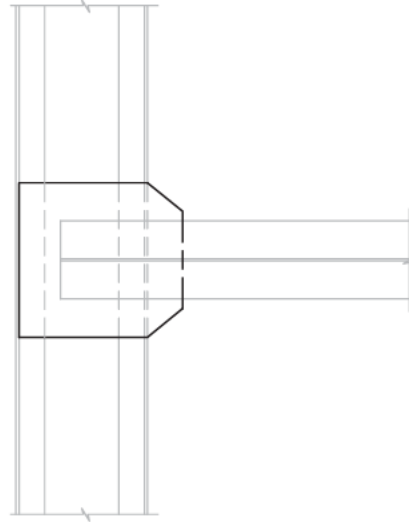
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
96	2	1	1	1	3	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

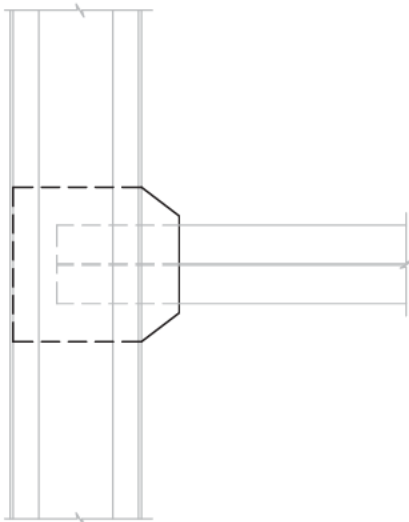
SECTION : 2	TRAVÉE : 7-8	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U2	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-03	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



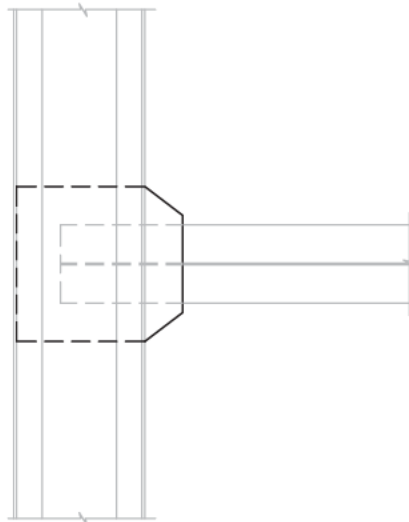
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

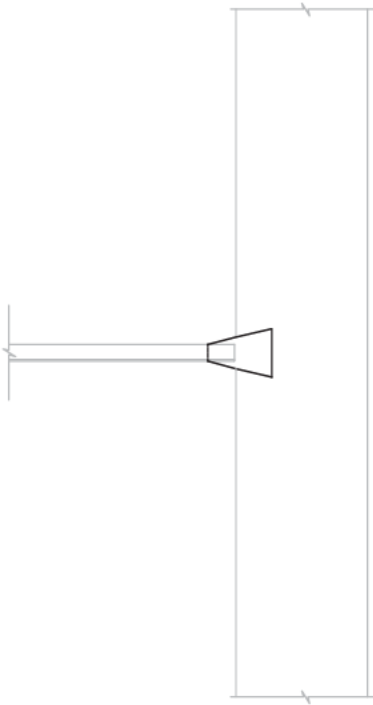


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

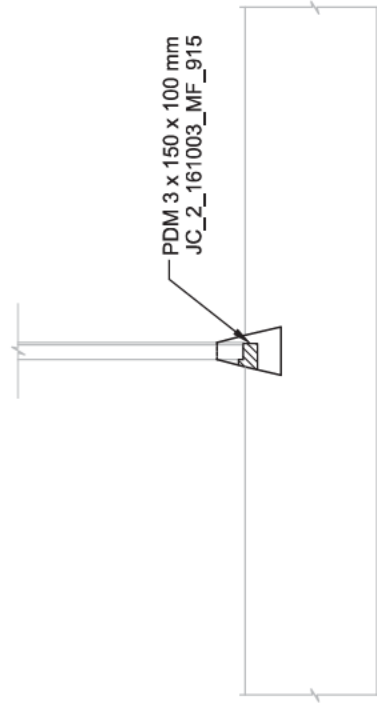
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
100	0	0	0	0	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

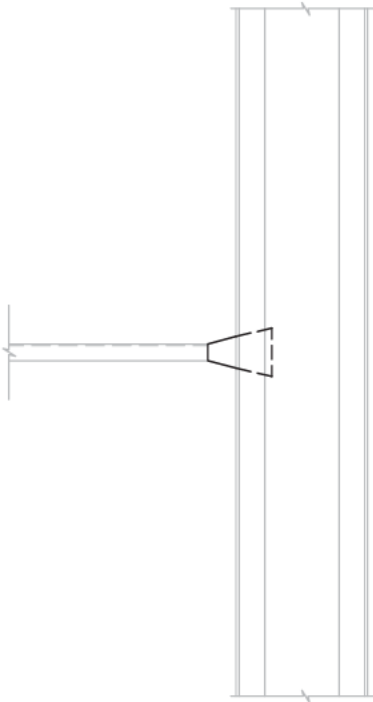
SECTION : 2	TRAVÉE : 7-8	FERME : AV	MEMBRE : ASS. L3	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-03	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



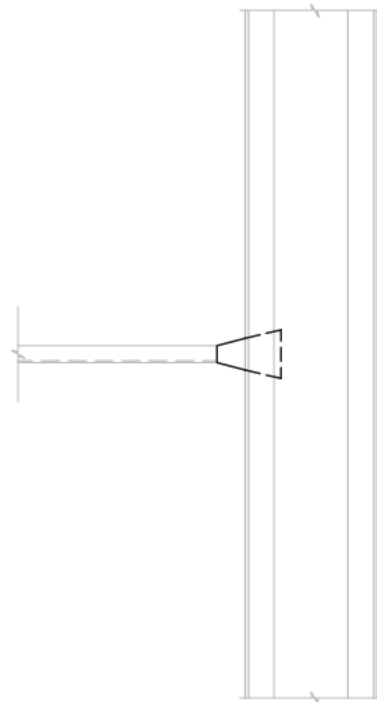
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE




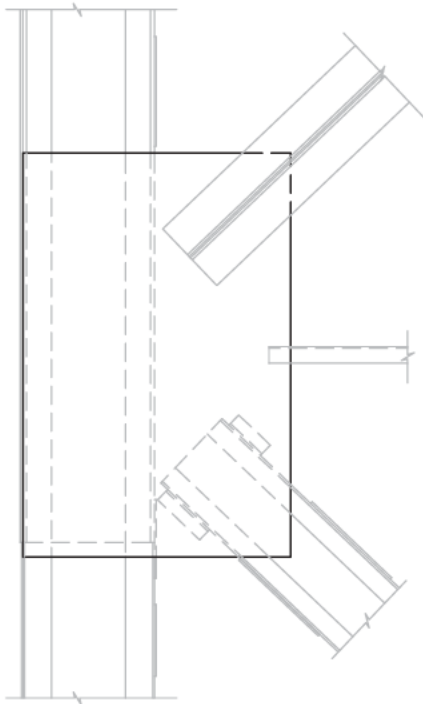
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
96	2	2	0	4	97	1	1	1	4

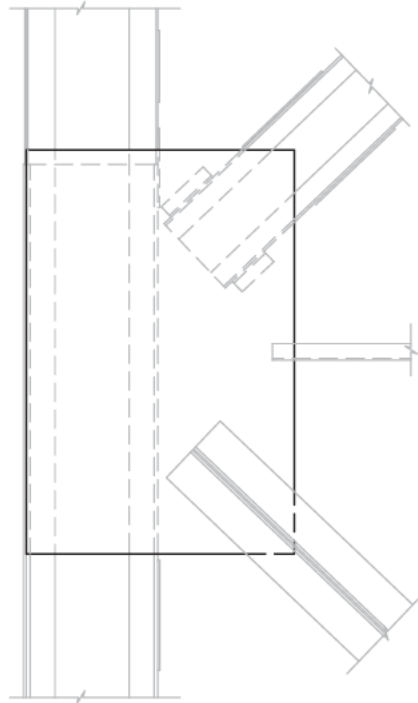


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : ASS. U3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

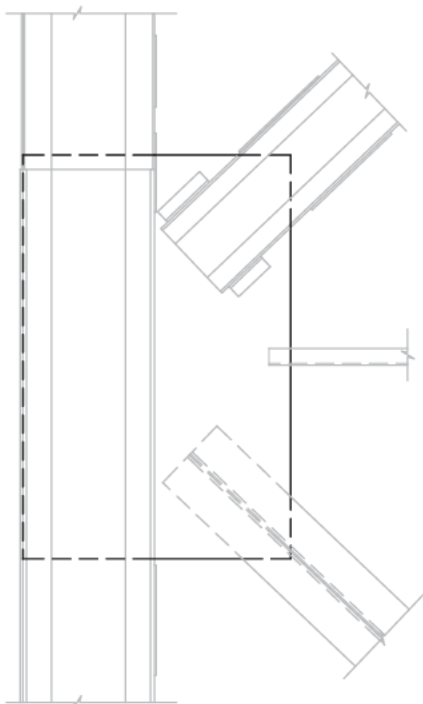


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

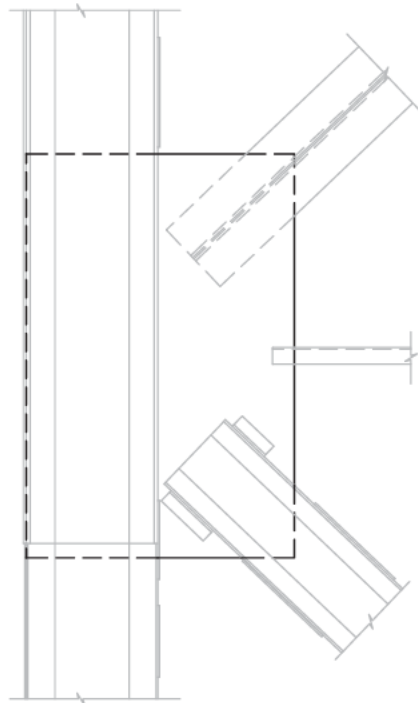


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC\_2\_161003\_MF\_905&906




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

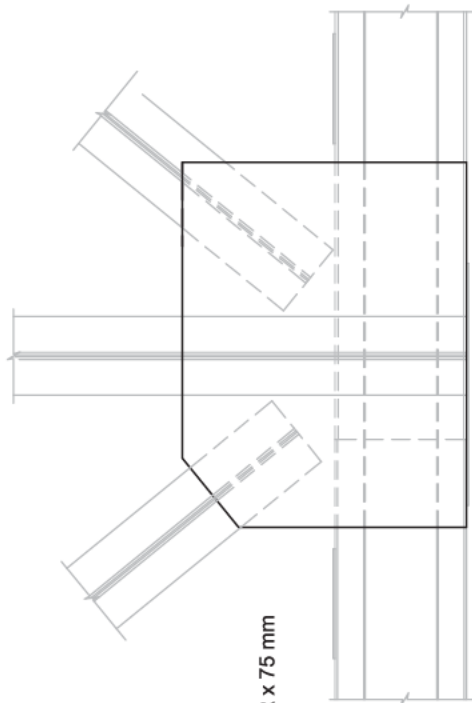


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

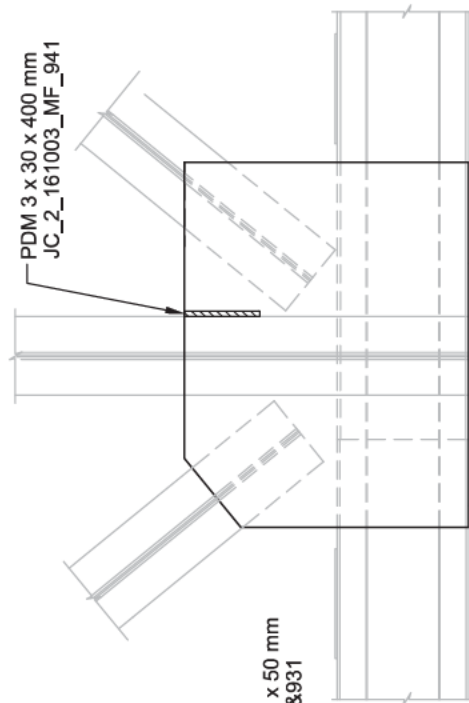
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	CEC				CEC						
	A	B	C	D	A	B	C	D			
100	0	0	0	0	4	97	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

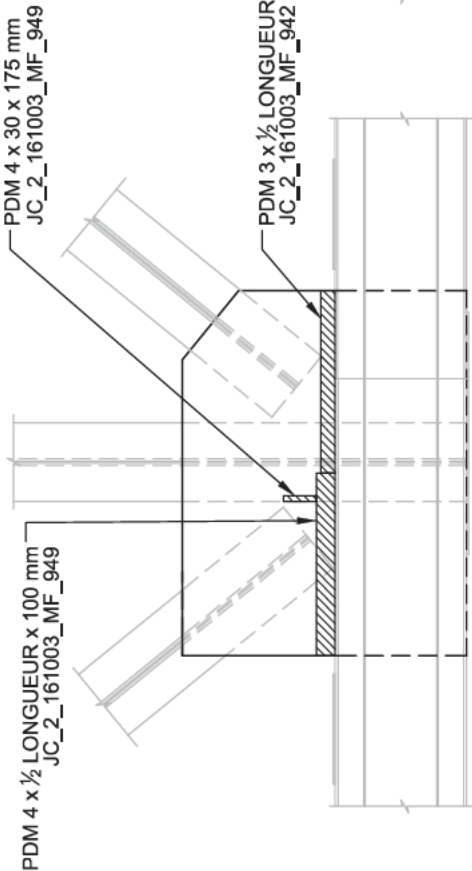
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : ASS. L4    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



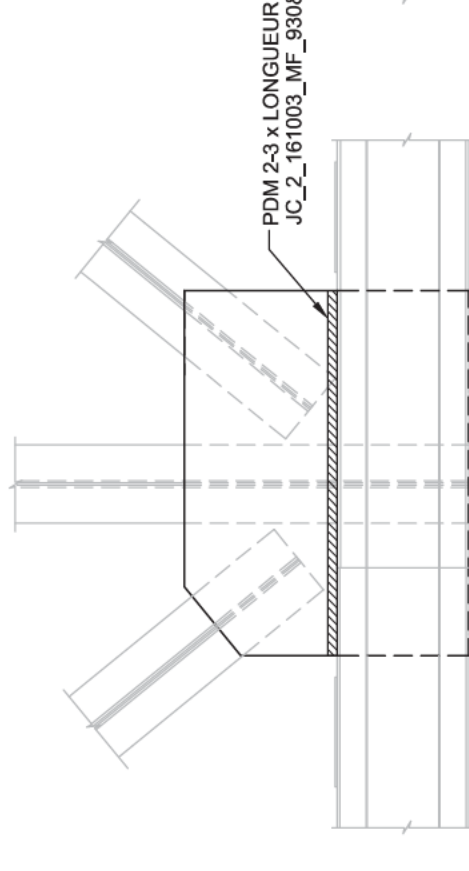
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

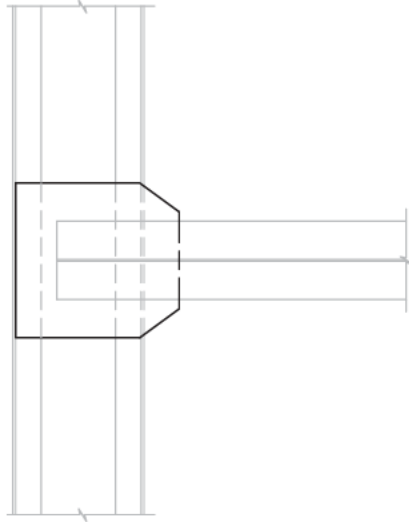


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

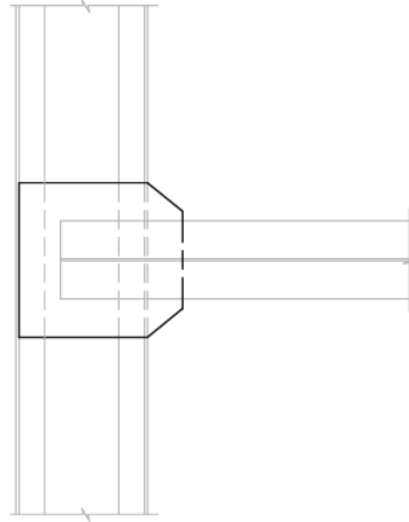
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				CEC					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
94	2	2	2	2	97	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

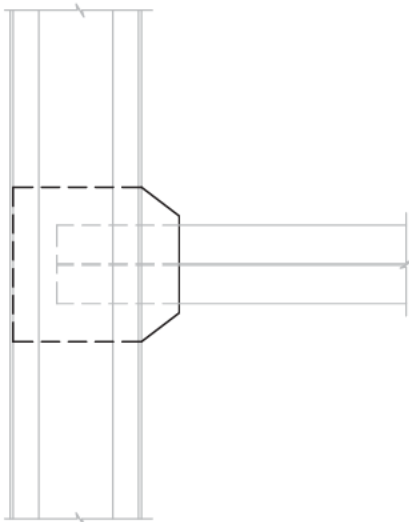
SECTION : 2	TRAVÉE : 7-8	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-03	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



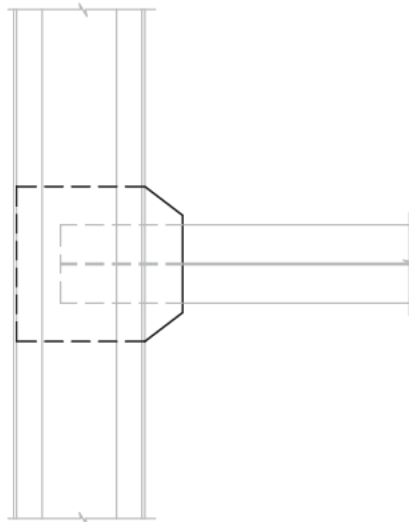
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

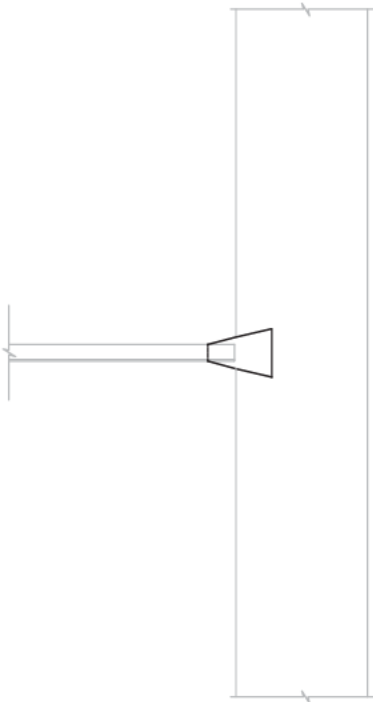


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

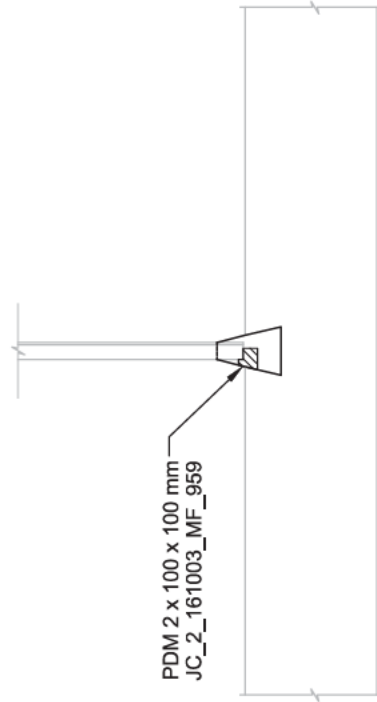
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	100	0	0	0	100	0	0	0	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

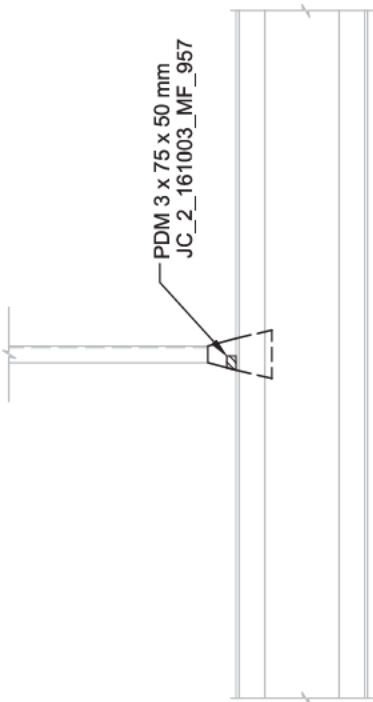
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : ASS. L5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



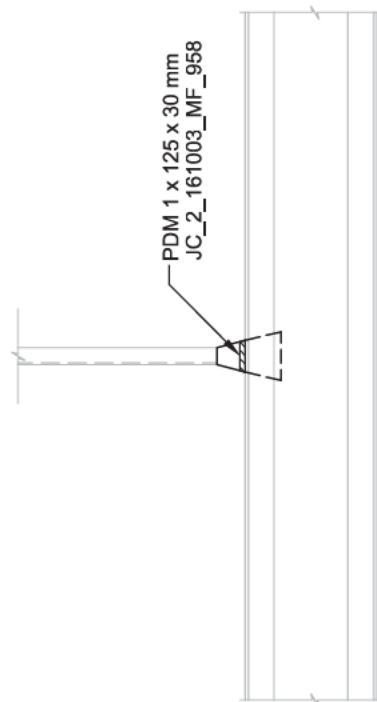
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

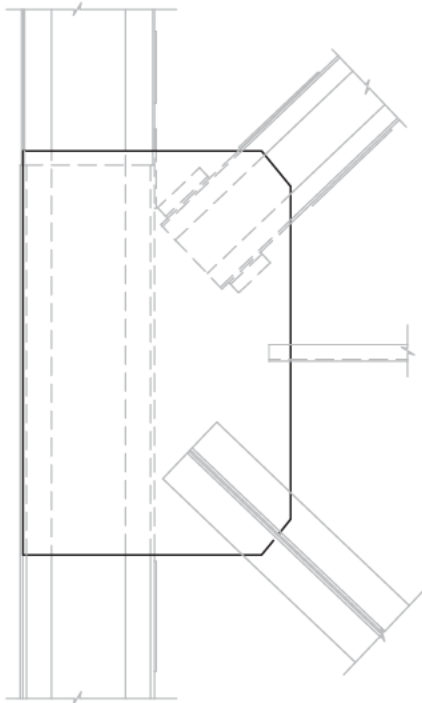


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

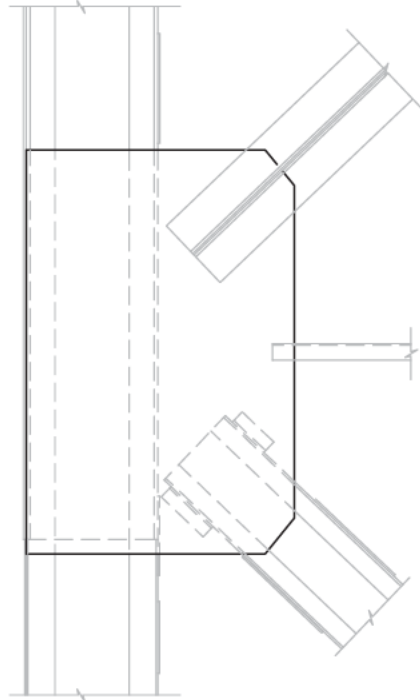
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
95	3	2	0	0	3	97	1	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 7-8	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U5	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-03	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE

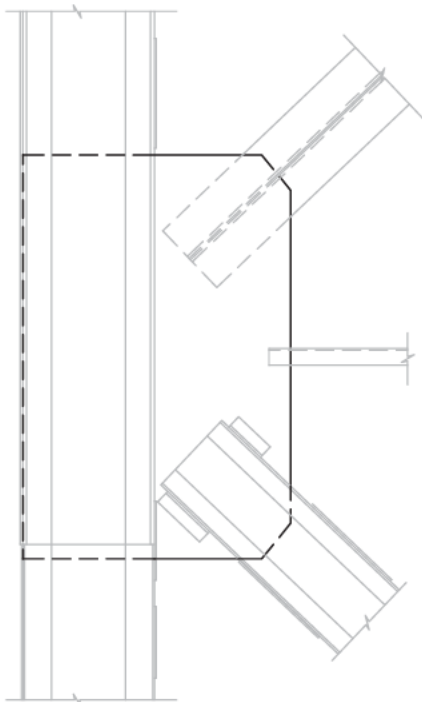


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

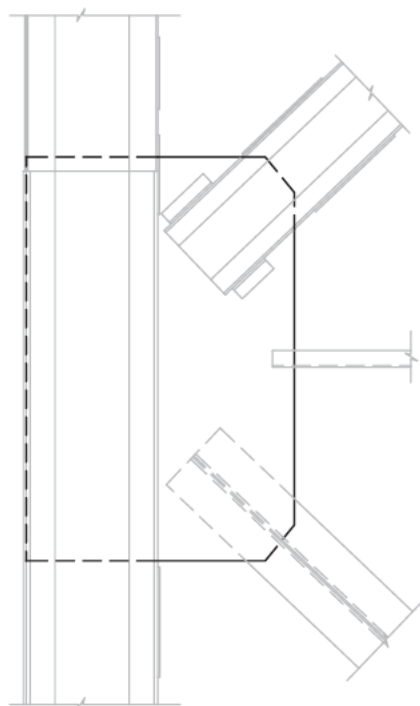


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC\_2\_161003\_MF\_981



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

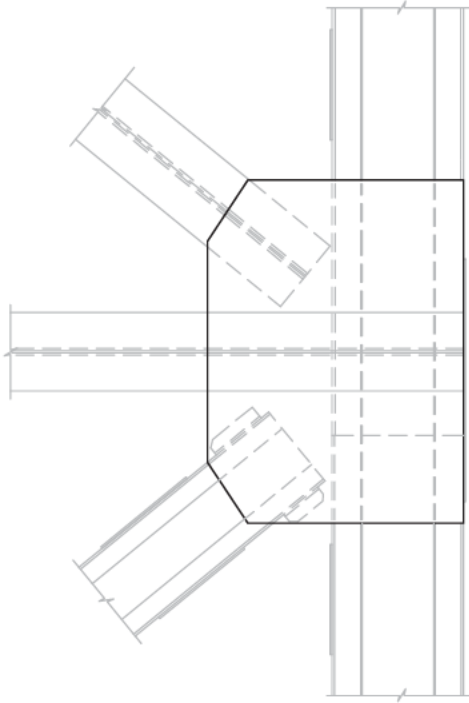


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

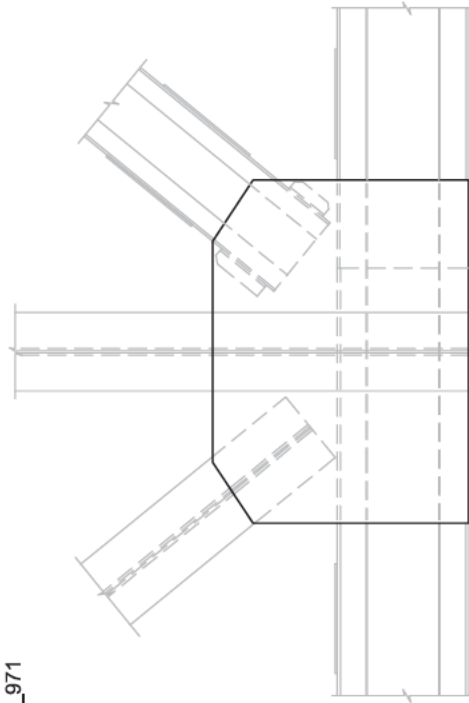
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
99	1	0	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : ASS. L6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF               ÉCHELLE : NAE

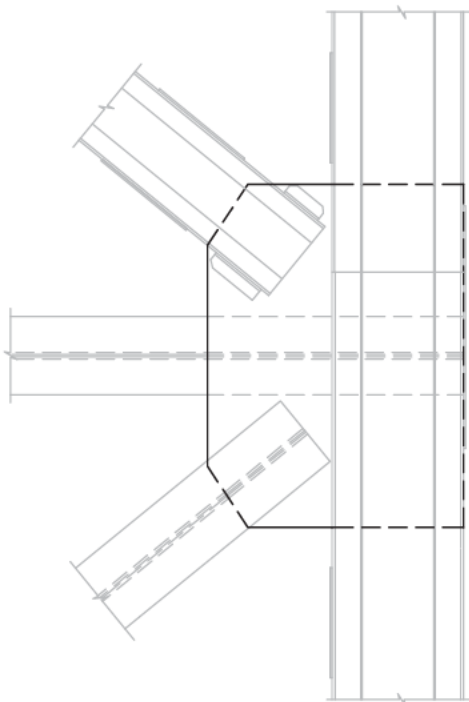


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

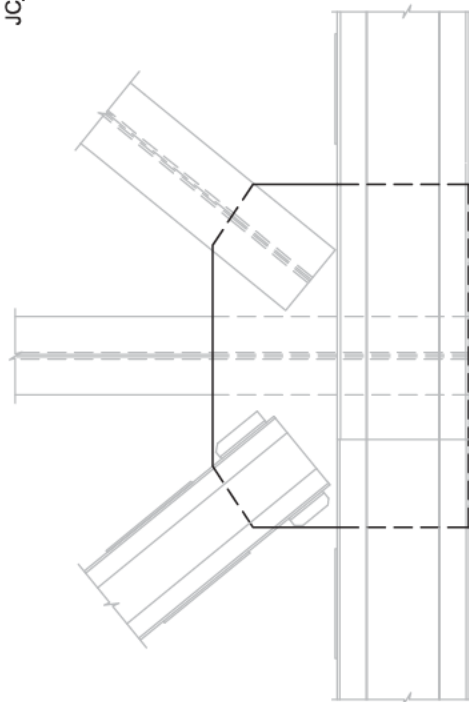


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
JC\_2\_161003\_MF\_971




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

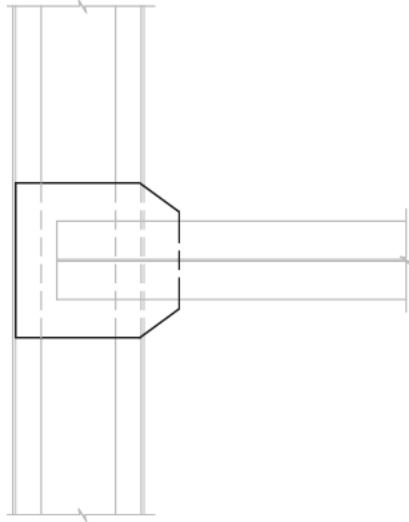


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

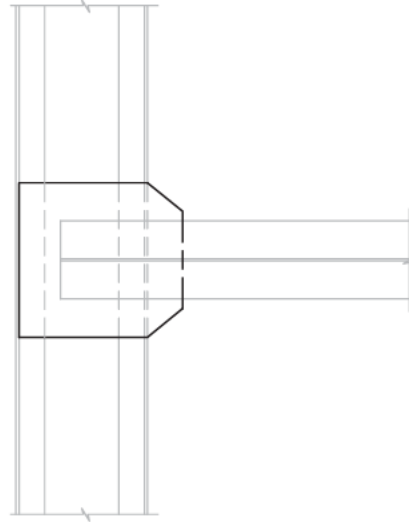
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	CEC				CEC				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
100	0	0	0	4	100	0	0	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

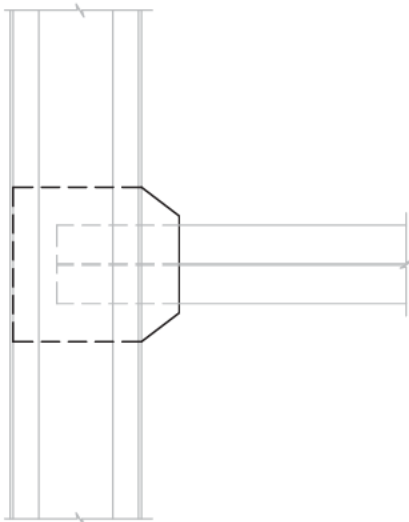
SECTION : 2	TRAVÉE : 7-8	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U6	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-03	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



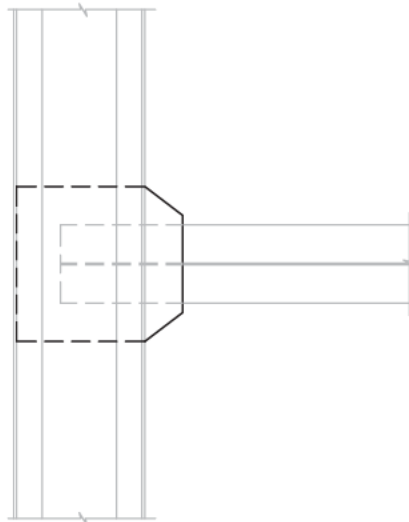
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

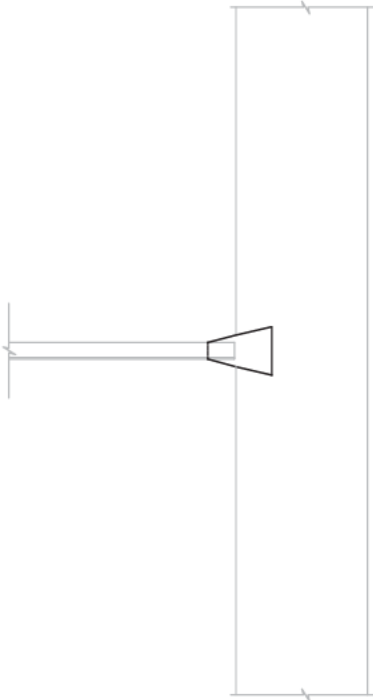


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

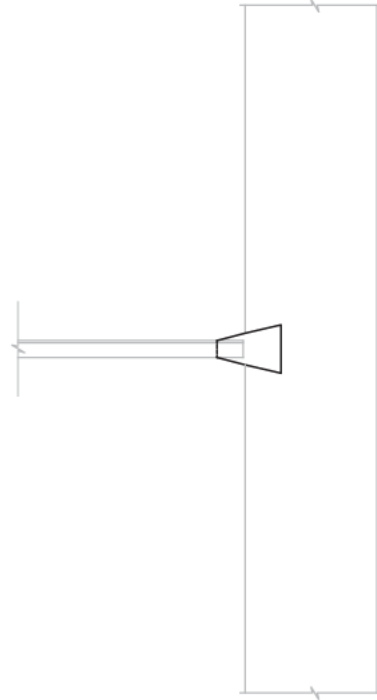
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
100	0	0	0	0	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : ASS. L7    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

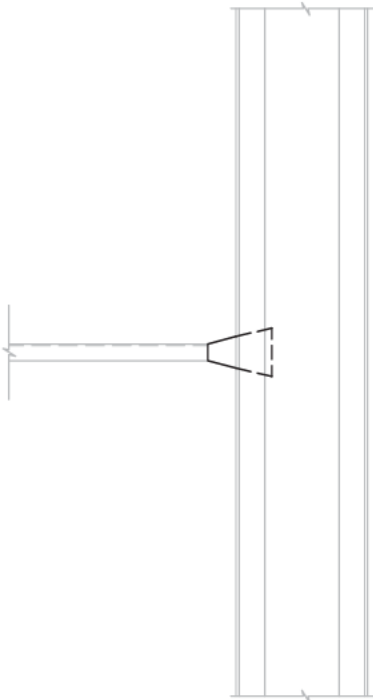


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

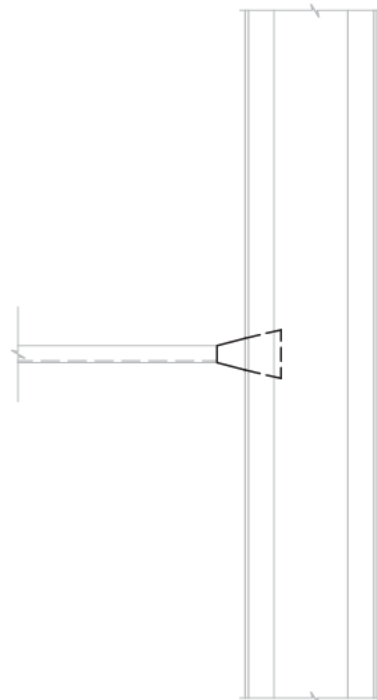


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE REMPLACÉ  
 JC\_2\_161003\_MF\_988



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE




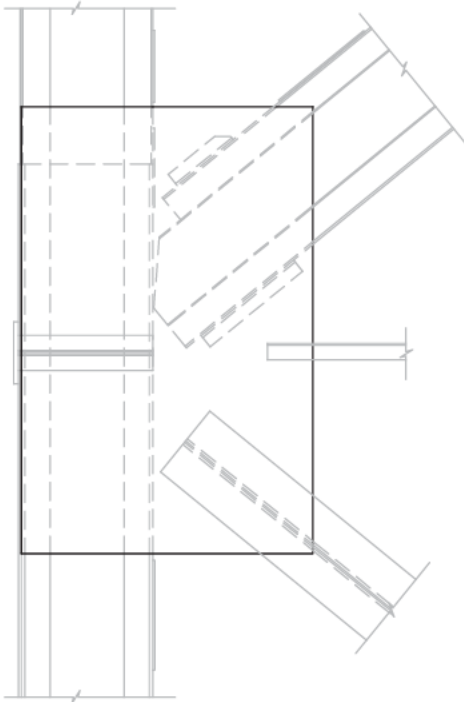
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
100	0	0	0	4	100	0	0	0	4

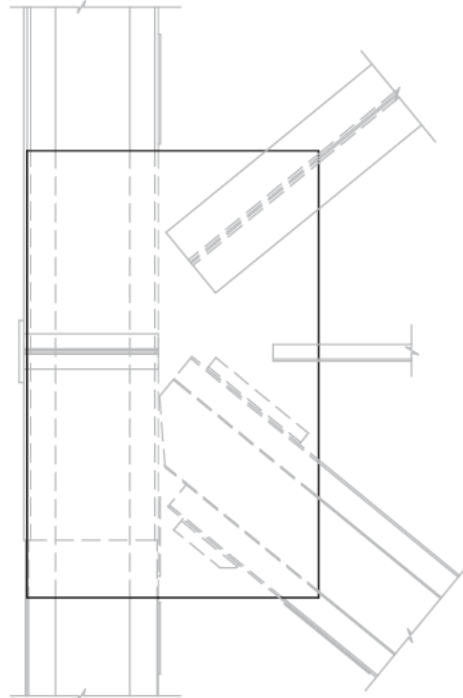


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : AV    MEMBRE : ASS. U7    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-03    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

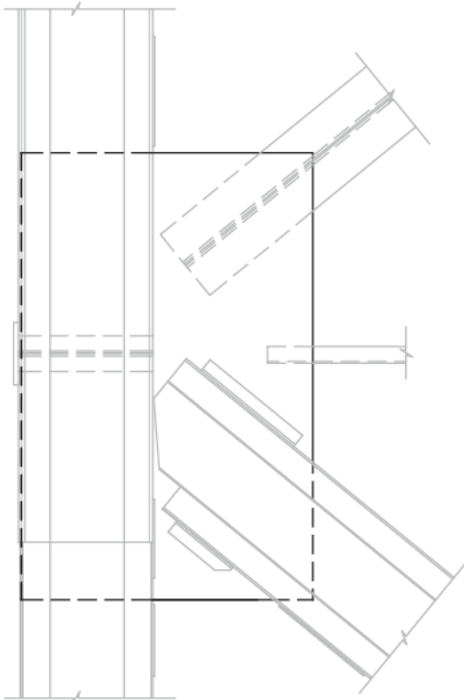


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

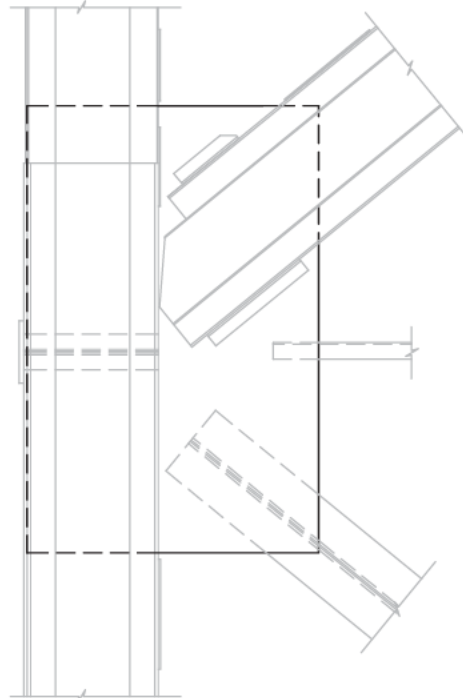


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 JC\_2\_161003\_MF\_005




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

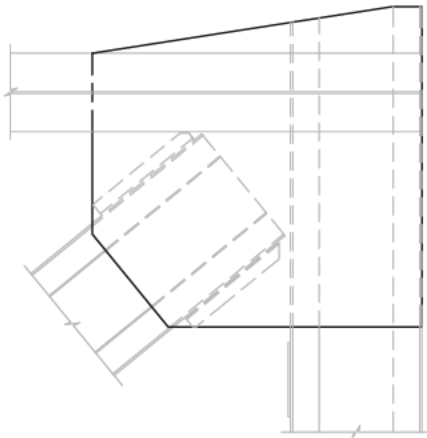


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

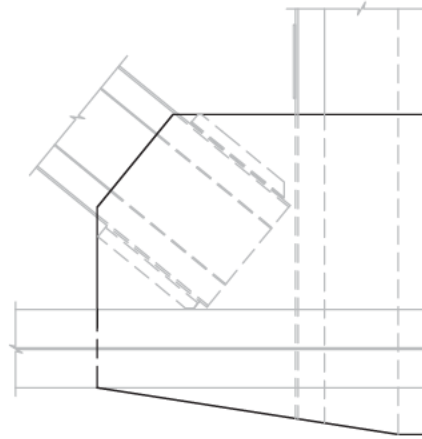
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
100	0	0	0	4	100	0	0	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

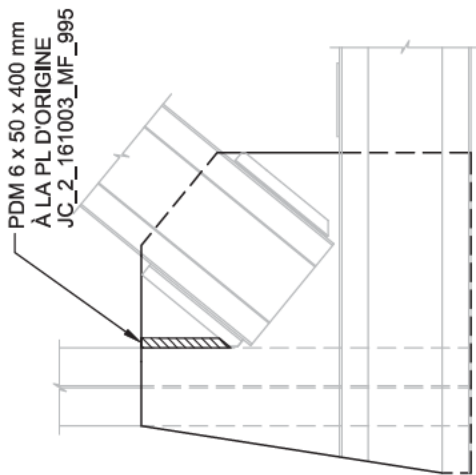
SECTION : 2	TRAVÉE : 7-8	FERME : AV	MEMBRE : ASS. L8	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-03	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

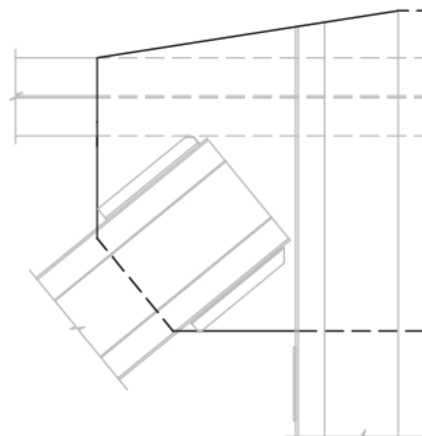


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE


ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
JC\_2\_161003\_MF\_995

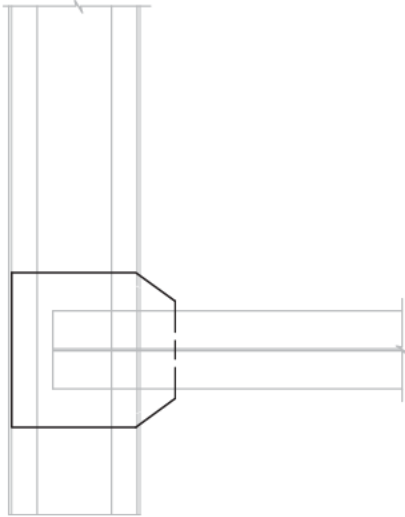


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

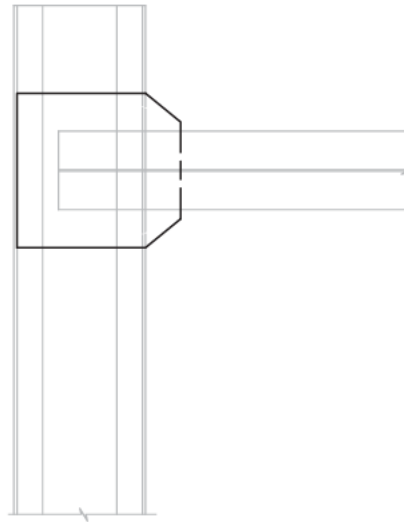
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
97	1	1	1	1	4	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

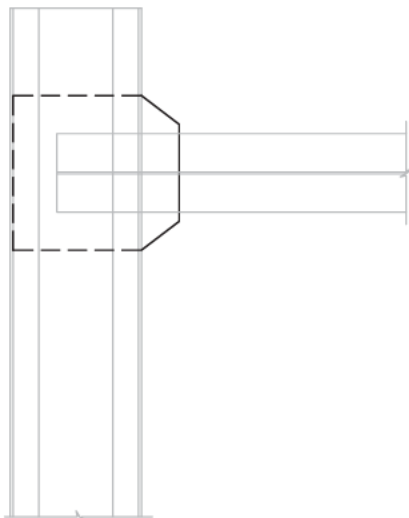
SECTION : 2	TRAVÉE : 7-8	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U8	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-03	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



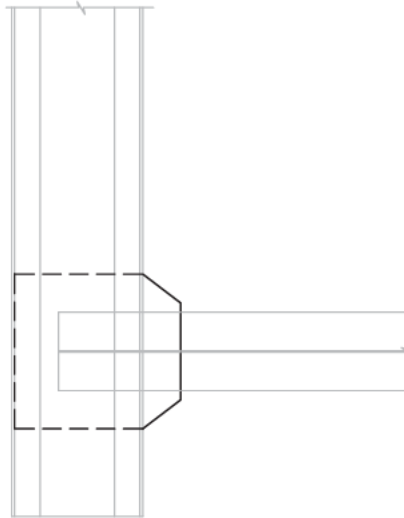
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE



PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	100	0	0	0	100	0	0	0	

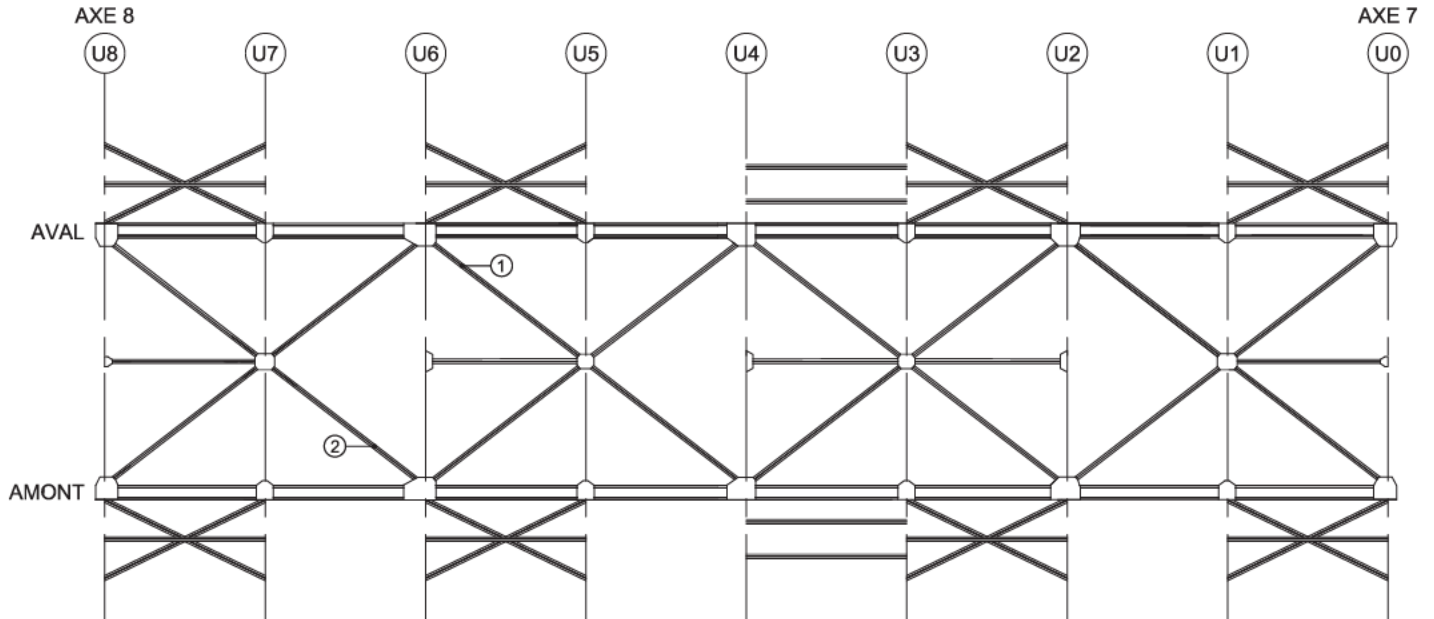
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 7-8

TYPE : CONTREVENTEMENT

DATE : 2016-10-03 INSPECTION PAR : MF 

ÉCHELLE : NAE



CONTREVENTEMENT SUPÉRIEUR

DÉFAUTS :

- 1- PDM 3 mm ET DEF CORR
- 2- PDM 3 mm ET DEF CORR

JC\_2\_161003\_MF\_009  
 JC\_2\_161003\_MF\_008

NOTE :

- DÉFORMATION PAR CORROSION TYPIQUE ENTRE LES CORNIÈRES.

CONTREVENTEMENT SUPÉRIEUR	U0-U1					U1-U2					U2-U3					U3-U4					U4-U5				
	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
MATÉRIAUX	99	1	0	0	4	99	1	0	0	4	99	1	0	0	4	99	1	0	0	4	99	1	0	0	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4
CONTREVENTEMENT SUPÉRIEUR	U5-U6					U6-U7					U7-U8														
	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC										
MATÉRIAUX	98	1	1	0	4	98	1	1	0	4	99	1	0	0	4										
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4										



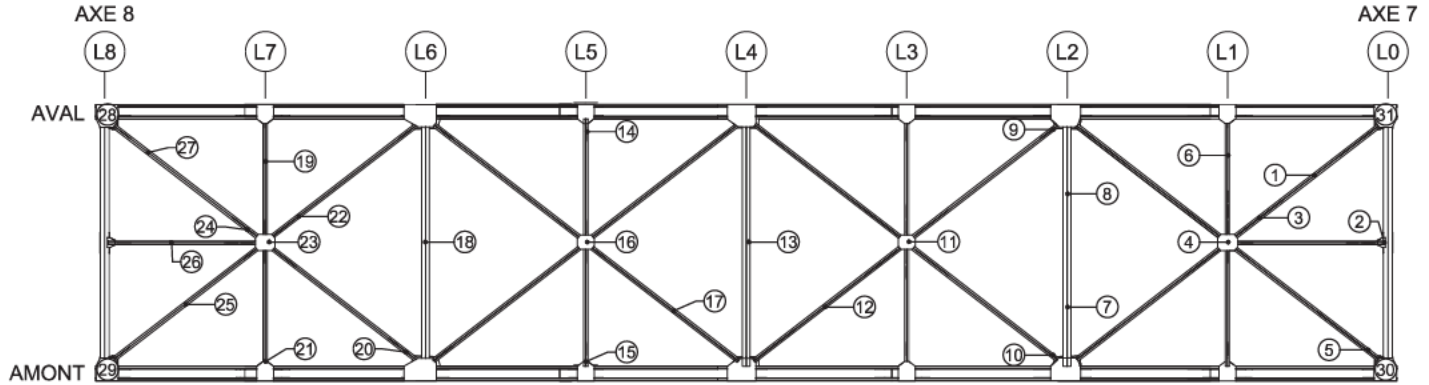
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 7-8

TYPE : CONTREVENTEMENT

DATE : 2016-10-04 INSPECTION PAR : MF

ÉCHELLE : NAE




CONTREVENTEMENT HORIZONTAL INFÉRIEUR ET  
ÉLÉMENT DE CONTREVENTEMENT TRANSVERSAL INFÉRIEUR

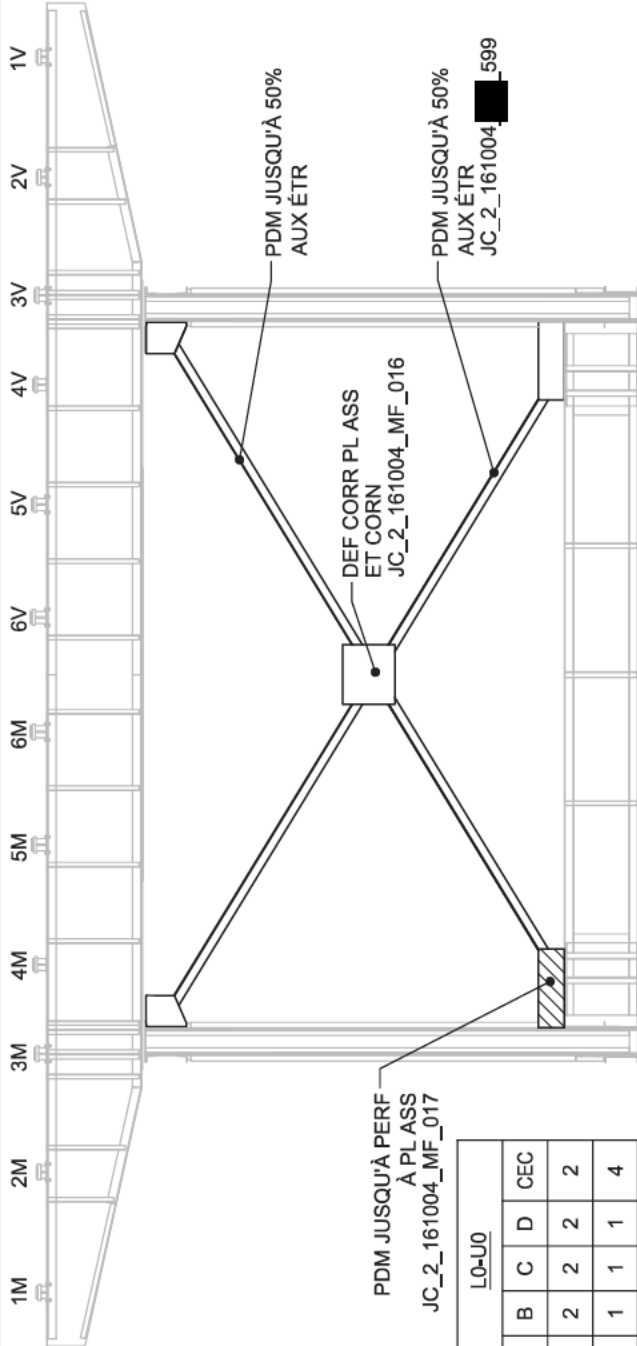
DÉFAUTS :

- |   |                    |   |                     |
|---|--------------------|---|---------------------|
| 1- PDM 3 mm SUR 30% CORN SUP ET PDM 40% AUX ÉTR | JC_2_161004_598    | 17- PDM 4 x 150 x 75 mm À CORN SUP            | JC_2_161004_MF_030  |
| 2- PDM 5 mm À PL LIAISON                        | JC_2_161004_MF_013 | 18- PDM 5 mm À CORN SUP ET INF                | JC_2_161004_MF_031  |
| 3- PDM 8 x Ø25 mm À CORN SUP                    | JC_2_161004_600    | 19- PDM 3-4 mm SUR 50% CORN SUP               | JC_2_161004_606&607 |
| 4- PDM 6 mm À PL ASS                            | JC_2_161004_601    | 20- PDM 4 mm À CORN SUP ET ÉTR                | JC_2_161004_MF_032  |
| 5- PDM 5 x 500 x 50 mm À CORN SUP               | JC_2_161004_MF_018 | 21- PDM 5 mm À PL ASS ET ÉTR                  | JC_2_161004_MF_033  |
| 6- PDM 4 X 150 X 75 mm À CORN SUP               | JC_2_161004_602    | 22- PDM 4 x 50 x 50 mm À CORN SUP             | -                   |
| 7- PDM 6 mm SUR 75% CORN INF                    | JC_2_161004_MF_019 | 23- PDM 4 mm À PL ASS                         | JC_2_161004_MF_034  |
| 8- PDM 4 x 200 x 200 À CORN SUP                 | JC_2_161004_603    | 24- PDM 3 mm À SDT CORN SUP                   | JC_2_161004_608     |
| 9- PDM 3 x 100 x 50 mm À SDT CORN SUP           | JC_2_161004_604    | 25- PDM 3-4 x 2000 x 150 mm À CORN SUP        | JC_2_161004_MF_036  |
| 10- PDM 5 x 300 x 90 mm À CORN SUP              | JC_2_161004_MF_022 | 26- PDM 4 x 200 X 75 mm À CORN SUP            | JC_2_161004_MF_035  |
| 11- PDM 4 mm À CORN INF                         | JC_2_161004_MF_023 | 27- PDM 4 mm À CORN SUP ET ÉTR                | JC_2_161004_609     |
| 12- PDM 4 mm À CORN SUP ET INF                  | JC_2_161004_MF_024 | 28- PDM 4 mm À PL ASS ET PERF Ø25 mm          | JC_2_161004_610     |
| 13- PDM 5 mm À CORN SUP ET INF                  | JC_2_161004_MF_027 | 29- PERF 200 x 50 mm ET DEF CORR À PL ASS INF | JC_2_161004_MF_040  |
| 14- 2X PDM 3 X 150 x 5 mm À CORN SUP            | JC_2_161004_605    | 30- PERF 30 x 70 mm À PL LIAISON              | JC_2_161004_MF_014  |
| 15- PDM 6 mm À PL ASS ET LIAISON                | JC_2_161004_MF_028 | 31- PERF 30 x 70 mm À PL ASS SUP              | JC_2_161004_597     |
| 16- PDM 3 mm À PL ASS ET SDT CORN SUP           | JC_2_161004_MF_029 |   |                     |

ÉLÉMENT DE CTV TRANSV INFÉRIEUR	L1					L2					L3					L4					L5				
	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
MATÉRIAUX	97	1	1	1	4	85	5	5	5	3	97	1	1	1	4	85	5	5	5	3	97	1	1	1	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	97	1	1	1	4	94	2	2	2	4	91	3	3	3	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4
ÉLÉMENT DE CTV TRANSV INFÉRIEUR	L6					L7																			
	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC															
MATÉRIAUX	85	5	5	5	3	85	5	5	5	3															
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	94	2	2	2	4	85	5	5	5	4															
CONTREVENTEMENT HORIZONTAL INF	L0 - L1					L1 - L2					L2 - L3					L3 - L4					L4 - L5				
	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
MATÉRIAUX	94	2	2	2	4	98	2	0	0	4	97	1	1	1	4	94	2	2	2	4	97	1	1	1	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	85	5	5	5	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4
CONTREVENTEMENT HORIZONTAL INF	L5 - L6					L6 - L7					L7 - L8														
	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC										
MATÉRIAUX	98	2	0	0	4	97	1	1	1	4	82	6	6	6	3										
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	91	3	3	3	4	97	1	1	1	4	85	5	5	5	4										

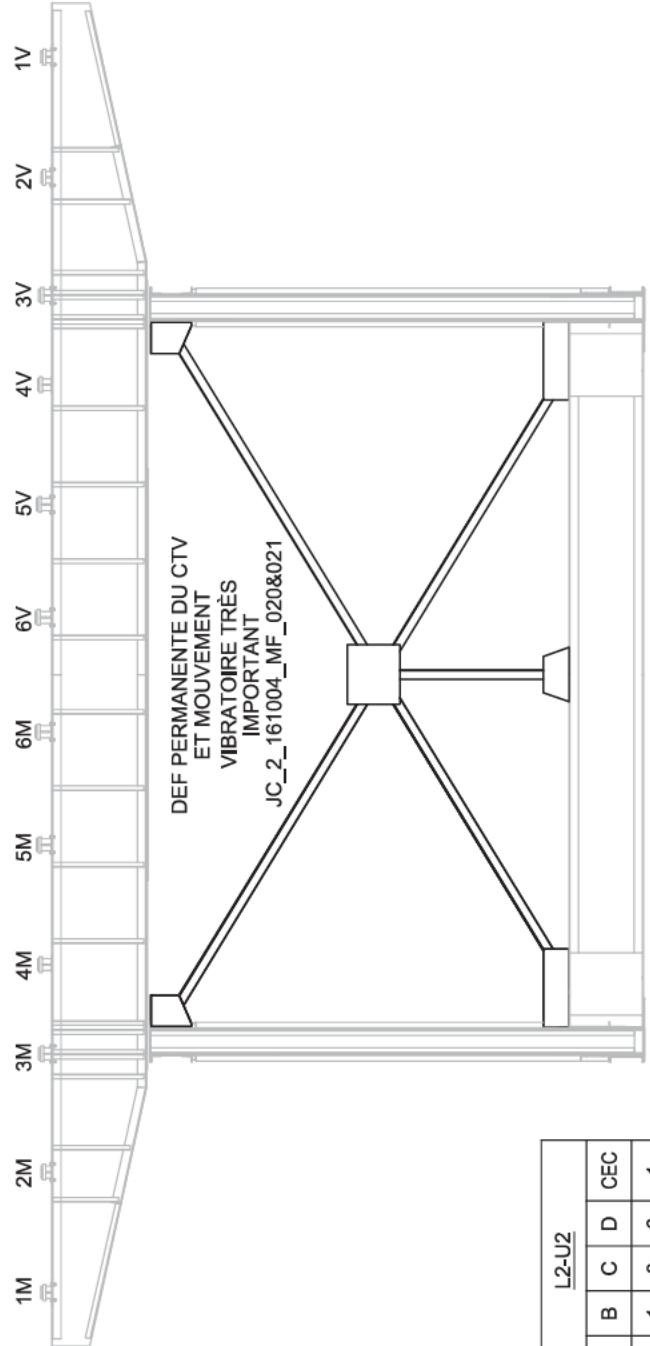
### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : --    MEMBRE : L0-U0 / L2-U2    TYPE : CONTREVENTEMENT VERTICAL  
 DATE : 2016-10-04    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



CONTREVENTEMENT VERTICAL L0-U0

	L0-U0			
	A	B	C	D
CONTREVENTEMENT VERTICAL	94	2	2	2
MATÉRIAUX	97	1	1	1
PROTECTION CONTRE LA CORROSION				4



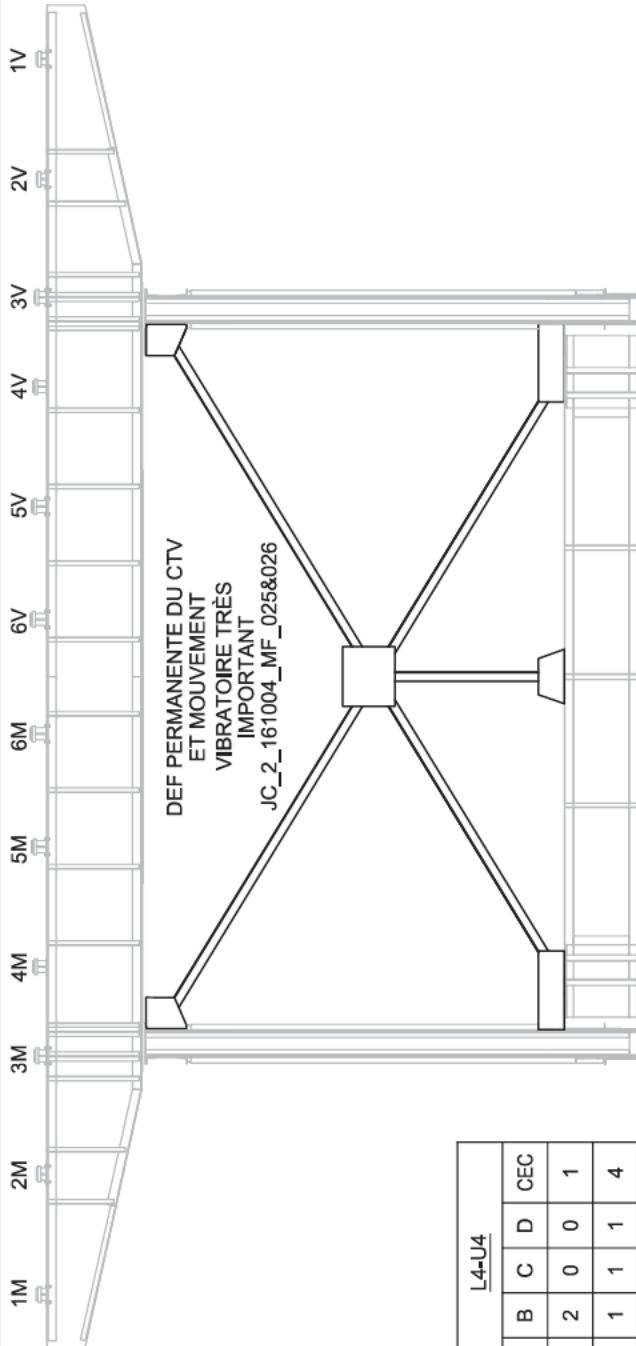
CONTREVENTEMENT VERTICAL L2-U2

	L2-U2			
	A	B	C	D
CONTREVENTEMENT VERTICAL	99	1	0	0
MATÉRIAUX	97	1	1	1
PROTECTION CONTRE LA CORROSION				4



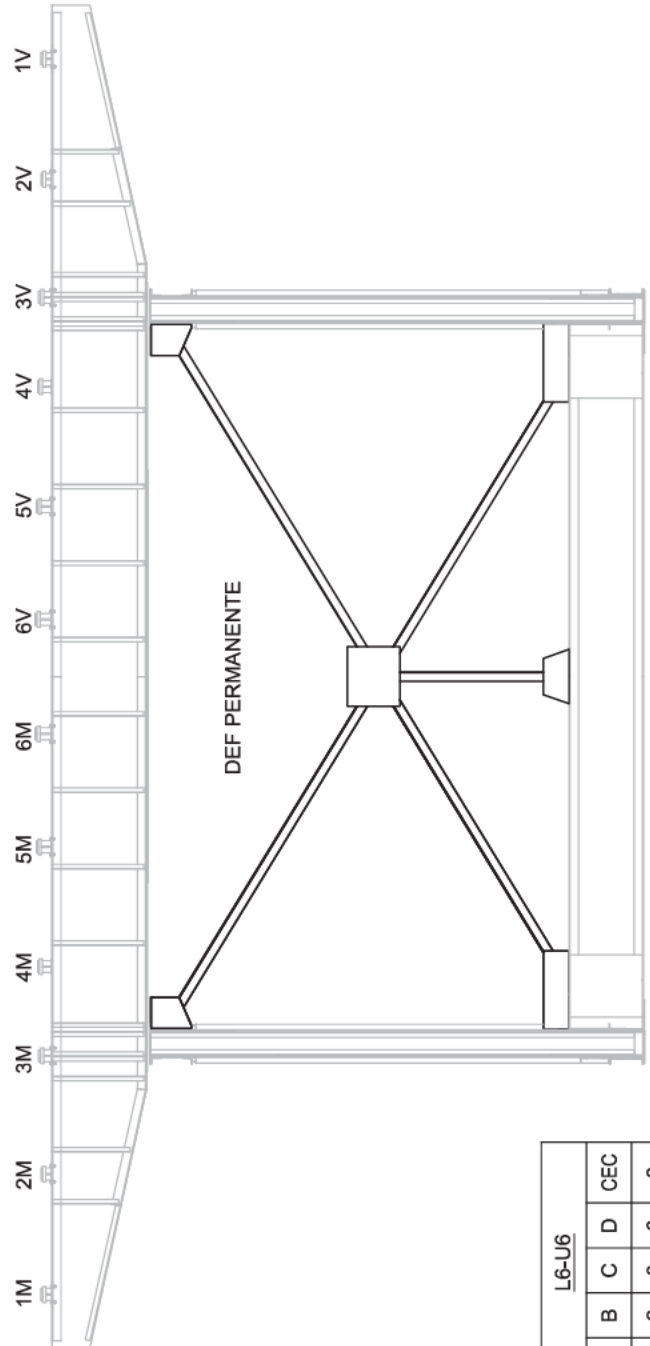
### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : --    MEMBRE : L4-U4 / L6-U6    TYPE : CONTREVENTEMENT VERTICAL  
DATE : 2016-10-04    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



CONTREVENTEMENT VERTICAL L4-U4

	L4-U4				
	A	B	C	D	CEC
CONTREVENTEMENT VERTICAL	98	2	0	0	1
MATÉRIAUX	97	1	1	1	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION					



CONTREVENTEMENT VERTICAL L6-U6

	L6-U6				
	A	B	C	D	CEC
CONTREVENTEMENT VERTICAL	98	2	0	0	3
MATÉRIAUX	97	1	1	1	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION					

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

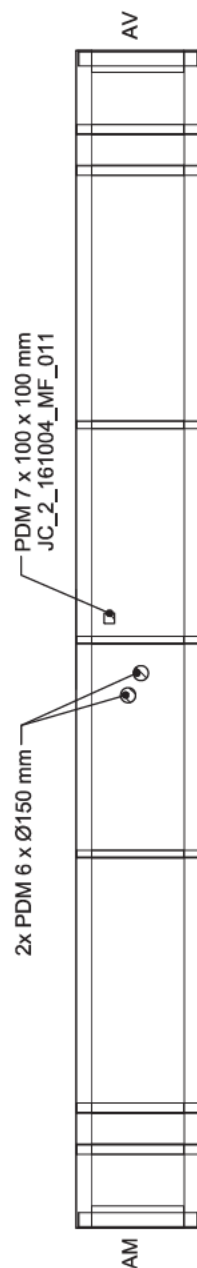
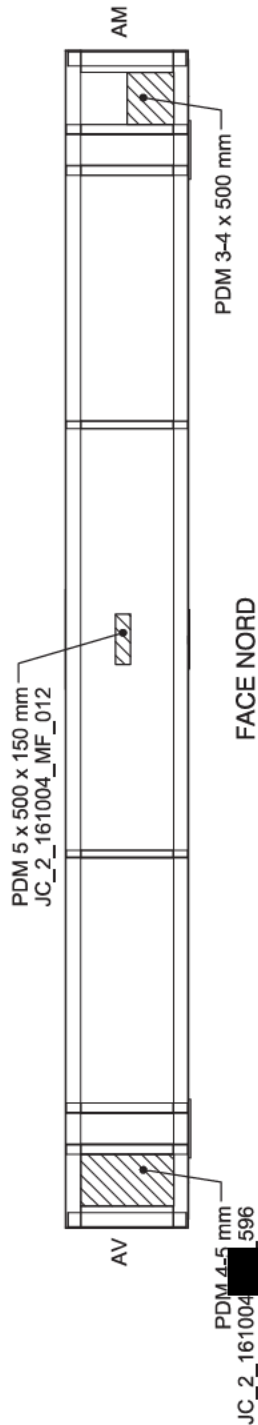
SECTION : 2	TRAVÉE : 7-8	FERME : --	MEMBRE : L0	TYPE : POUTRE DE LEVAGE
DATE : 2016-10-04	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE

AM  
AV

SEMELLE SUPÉRIEURE  
DESSUS

AM  
AV


SEMELLE INFÉRIEURE  
DESSUS

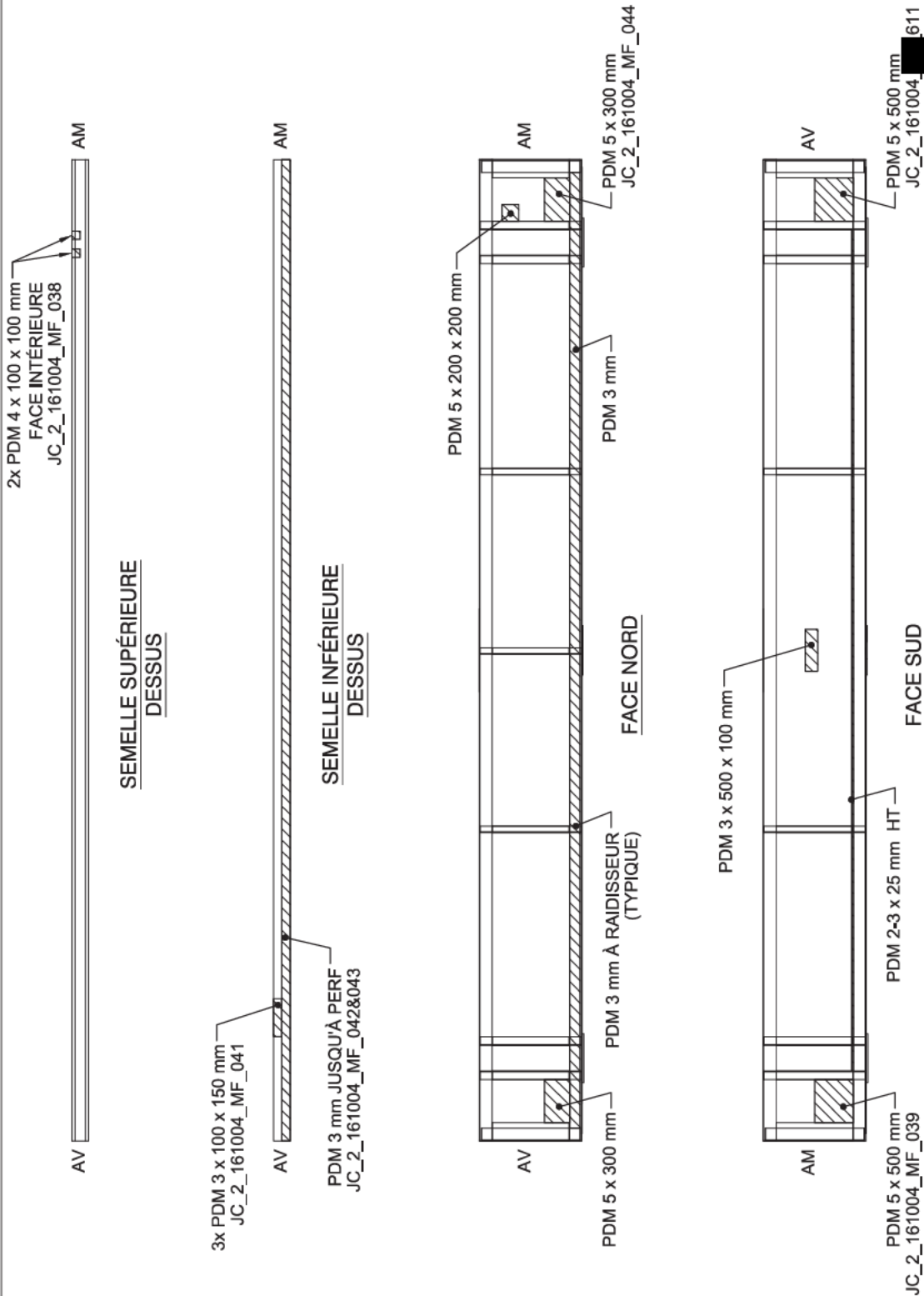


MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
97	1	1	1	1	0	0	4
			100	0	0	0	4



### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : --    MEMBRE : L8    TYPE : POUTRE DE LEVAGE  
 DATE : 2016-10-04    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

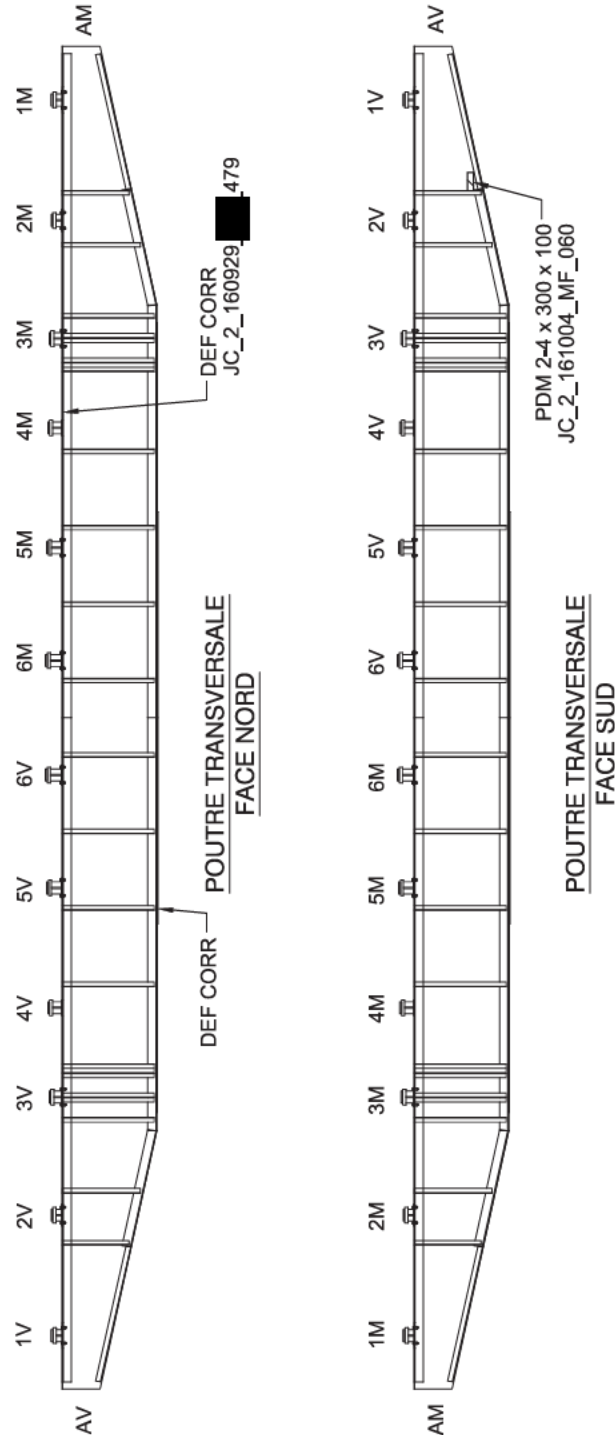
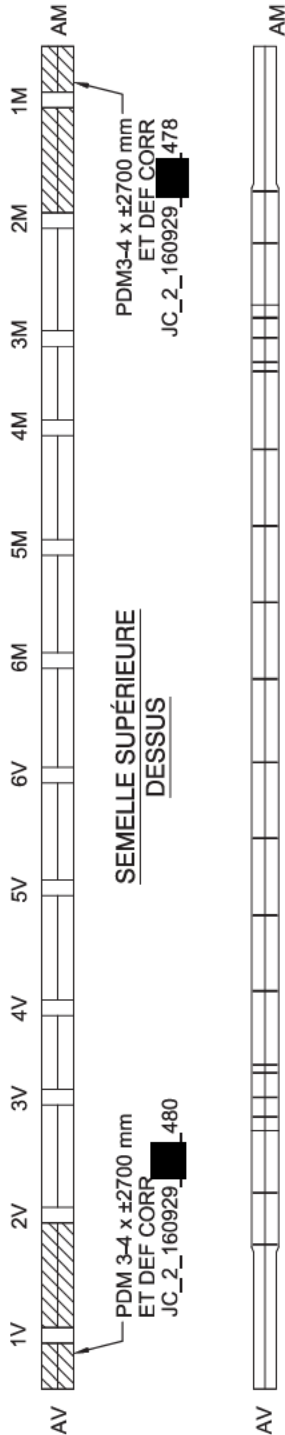


MATÉRIAUX	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D
87	5	5	3	3	85	5	5	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : --    MEMBRE : U0  
 DATE : 2016-09-29    INSPECTION PAR : MF 

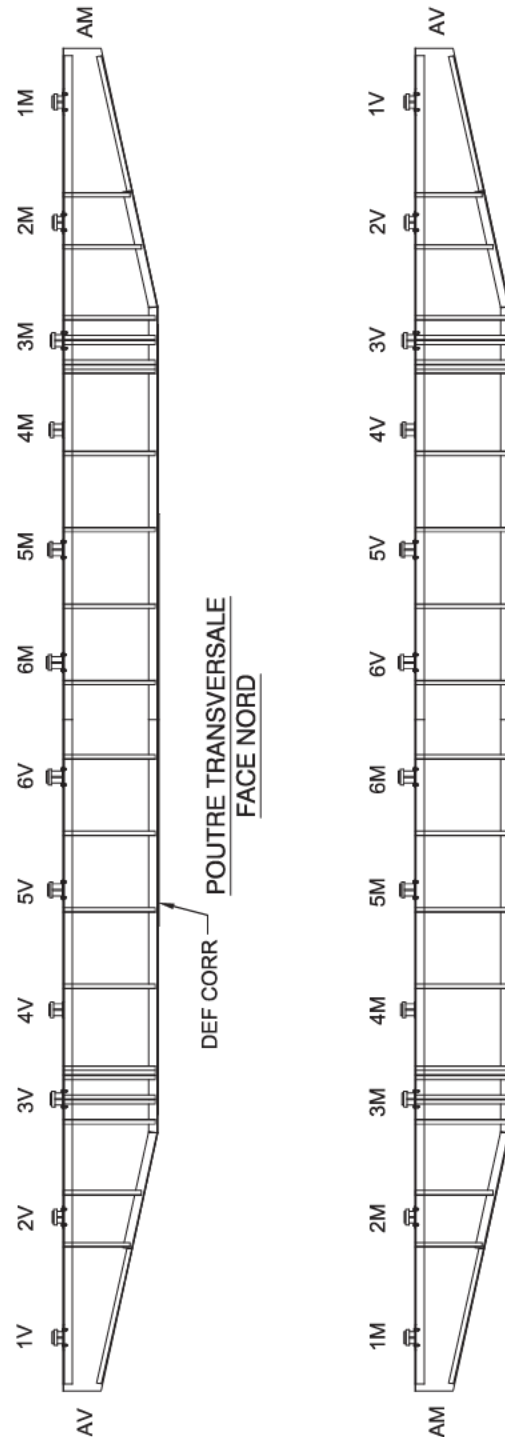
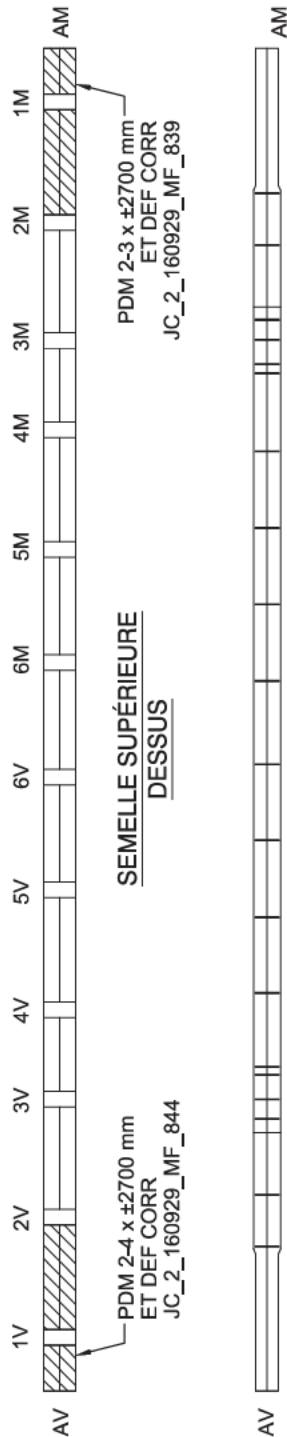
TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
 ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	
88	10	1	1	1	4
			91	3	3
				3	3
					4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

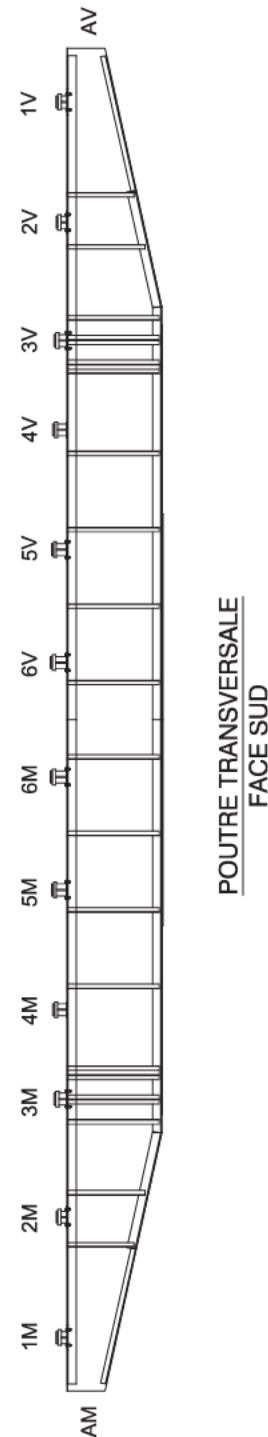
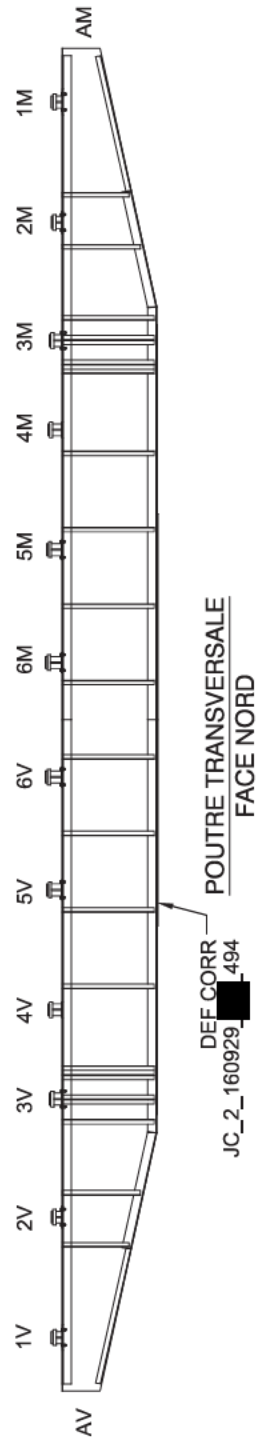
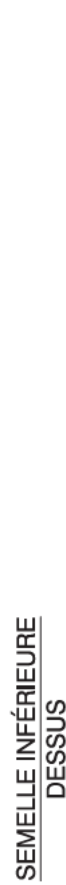
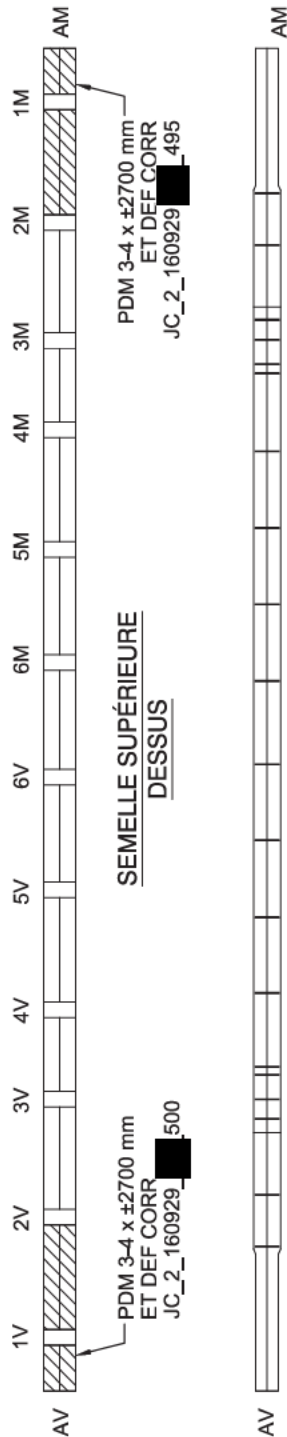
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : --    MEMBRE : U1    TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
 DATE : 2016-09-29    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	A	B	
96	2	1	1	4	94	2	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : --    MEMBRE : U2    TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
 DATE : 2016-09-29    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



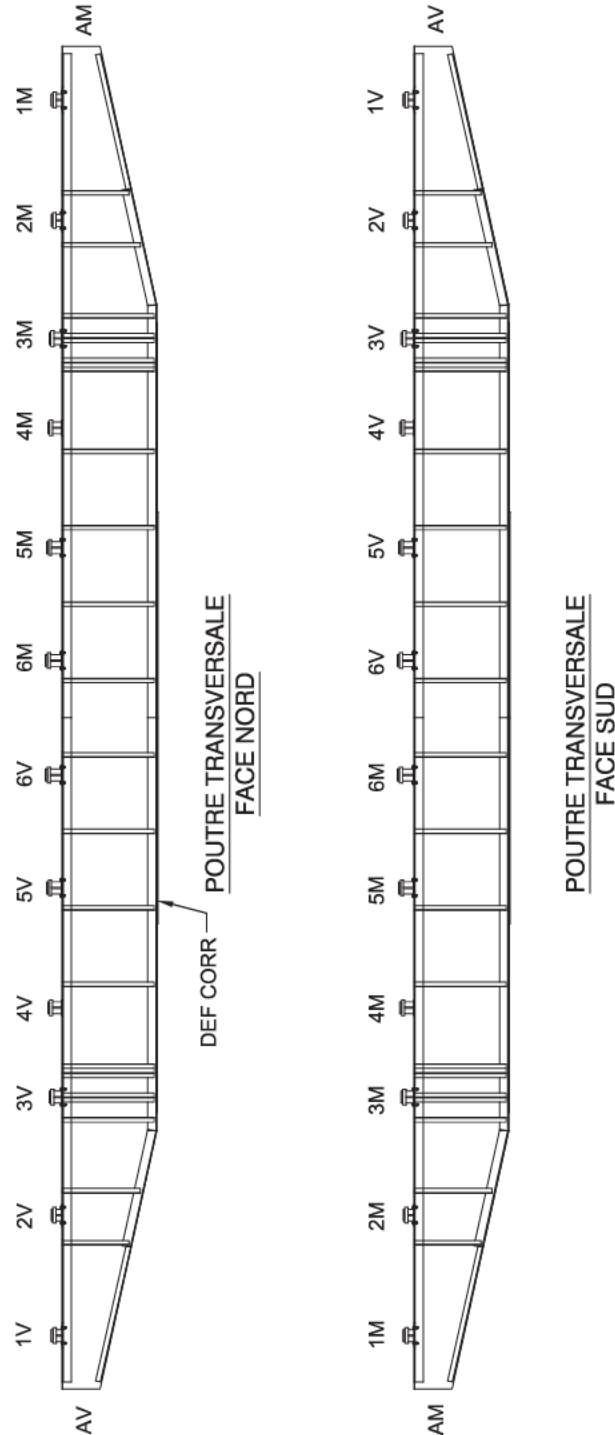
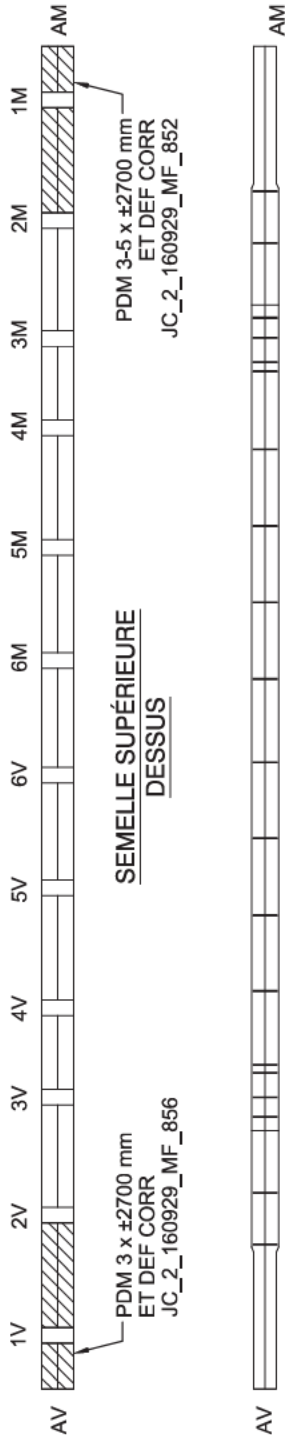
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	A	B	
93	5	1	1	4	91	3	3	3	4



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : --    MEMBRE : U3  
 DATE : 2016-09-29    INSPECTION PAR : MF 

TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
 ÉCHELLE : NAE



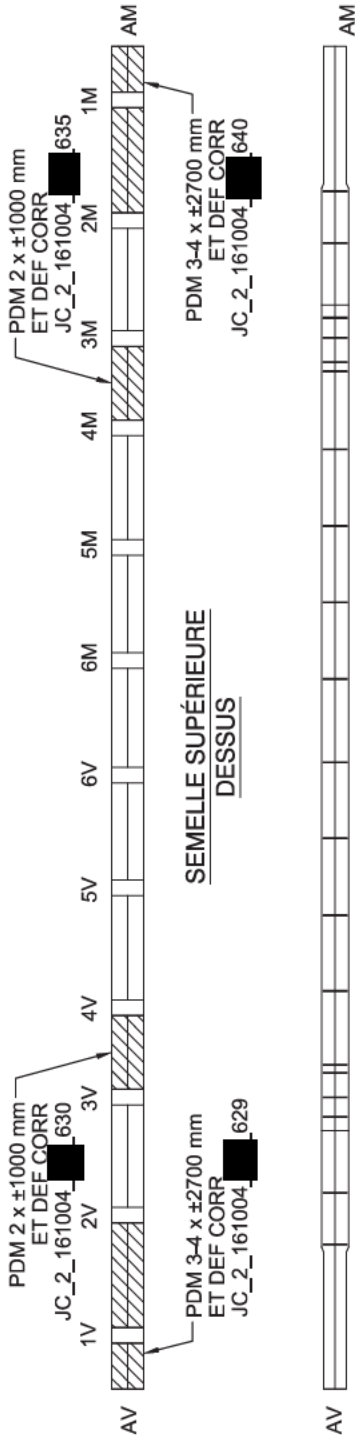
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D	A	B
95	3	1	1	1	2	2	2	4



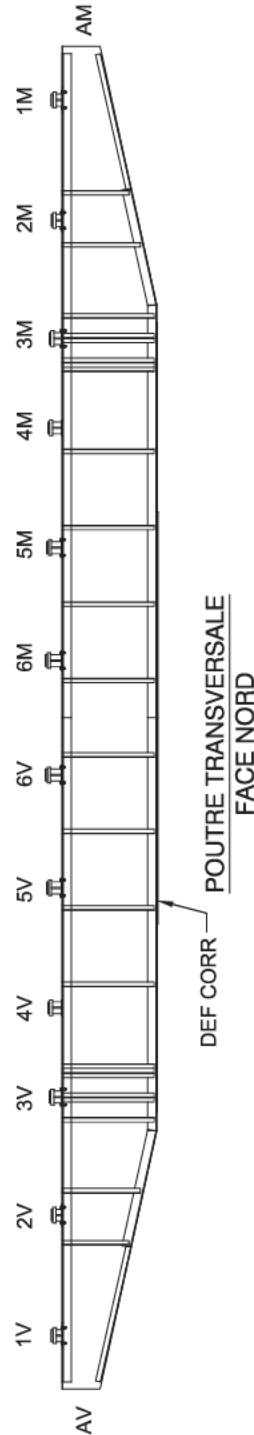
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 7-8 FERME : -- MEMBRE : U4  
DATE : 2016-10-04 INSPECTION PAR : MF

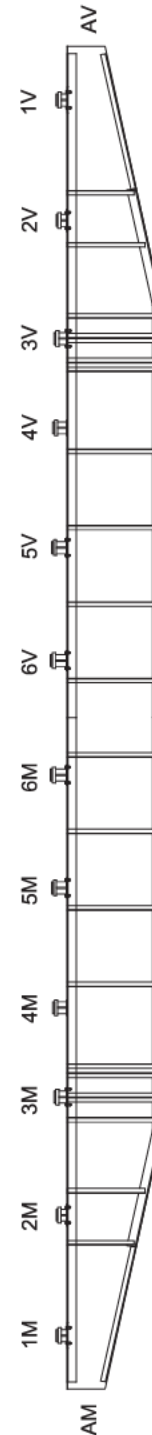
TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
ÉCHELLE : NAE



SEMELLE INFÉRIEURE  
DESSUS



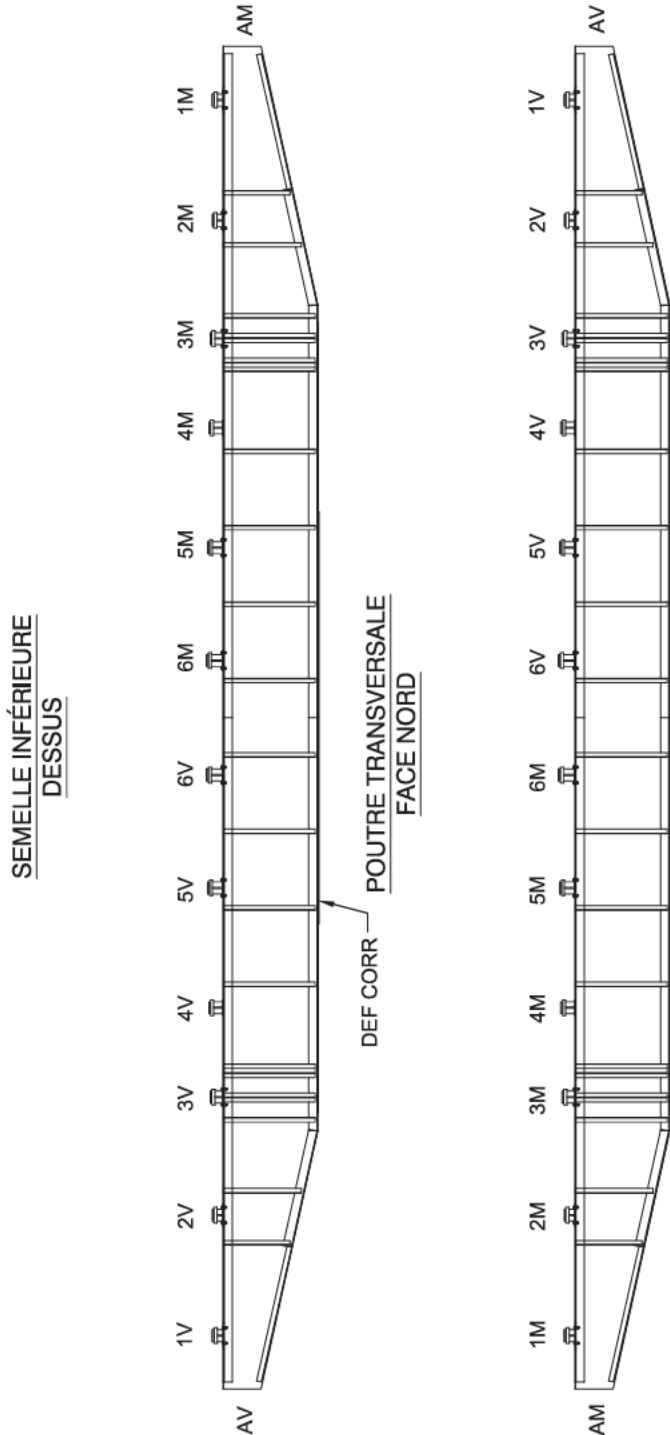
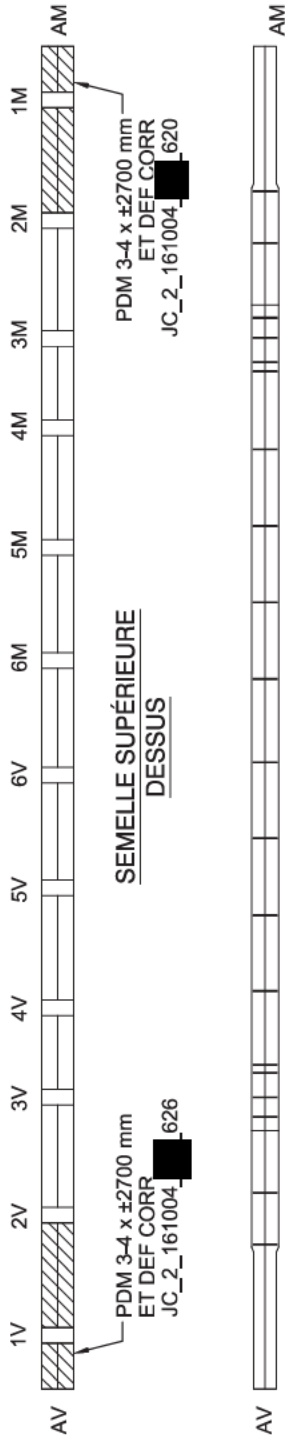
POUTRE TRANSVERSALE  
FACE SUD



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
95	3	1	4	91	3	3	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

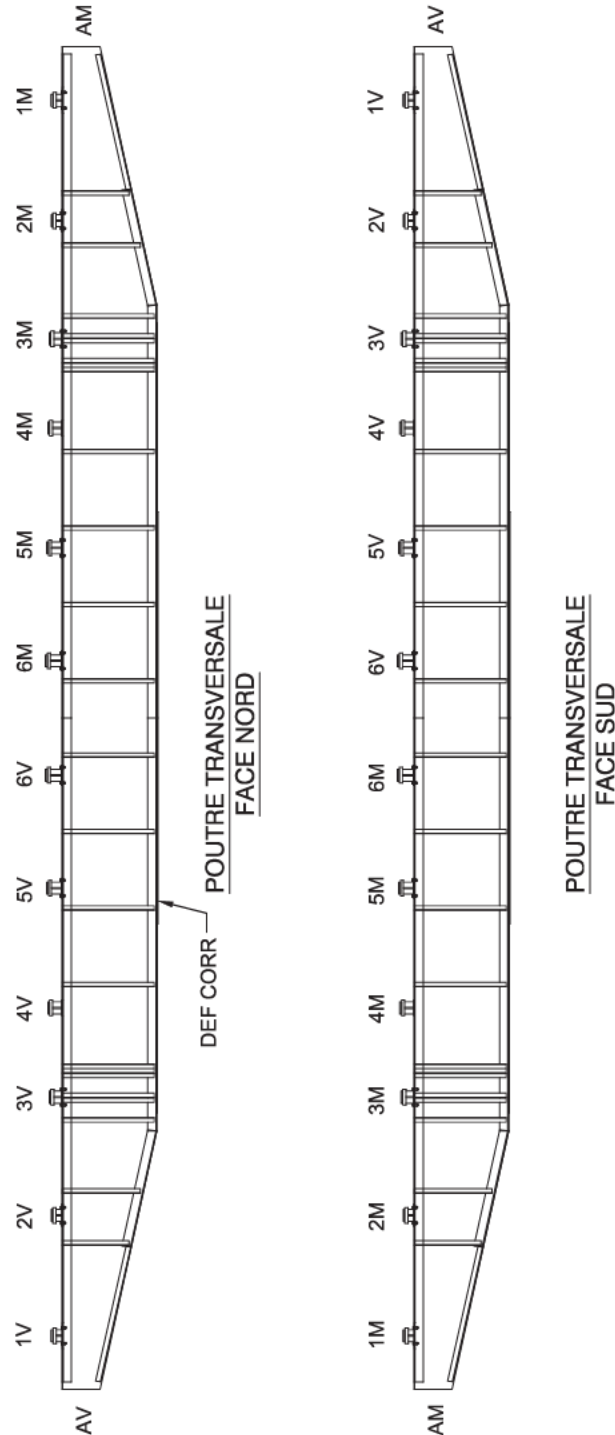
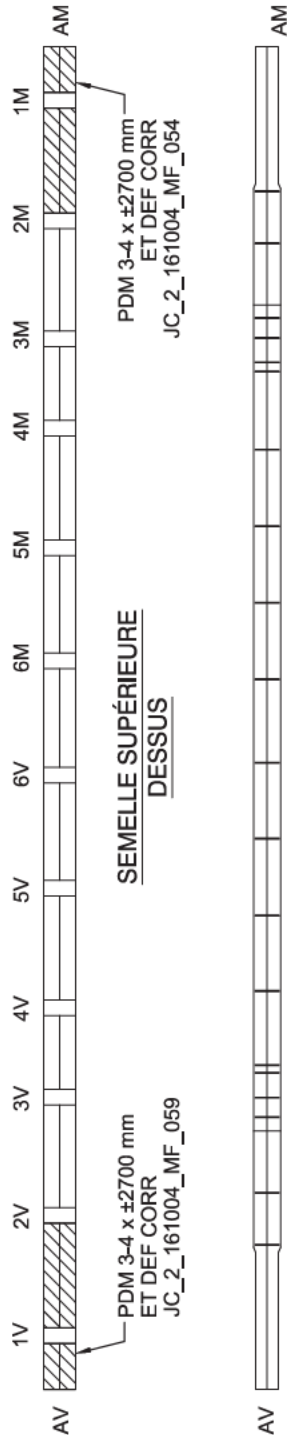
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : --    MEMBRE : U5    TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
 DATE : 2016-10-04    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	PROTECTION CONTRE LA CORROSION			
	CEC		CEC	
A	B	C	D	CEC
93	5	1	1	4
				91
				3
				3
				4

### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : --    MEMBRE : U6    TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
 DATE : 2016-10-04    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

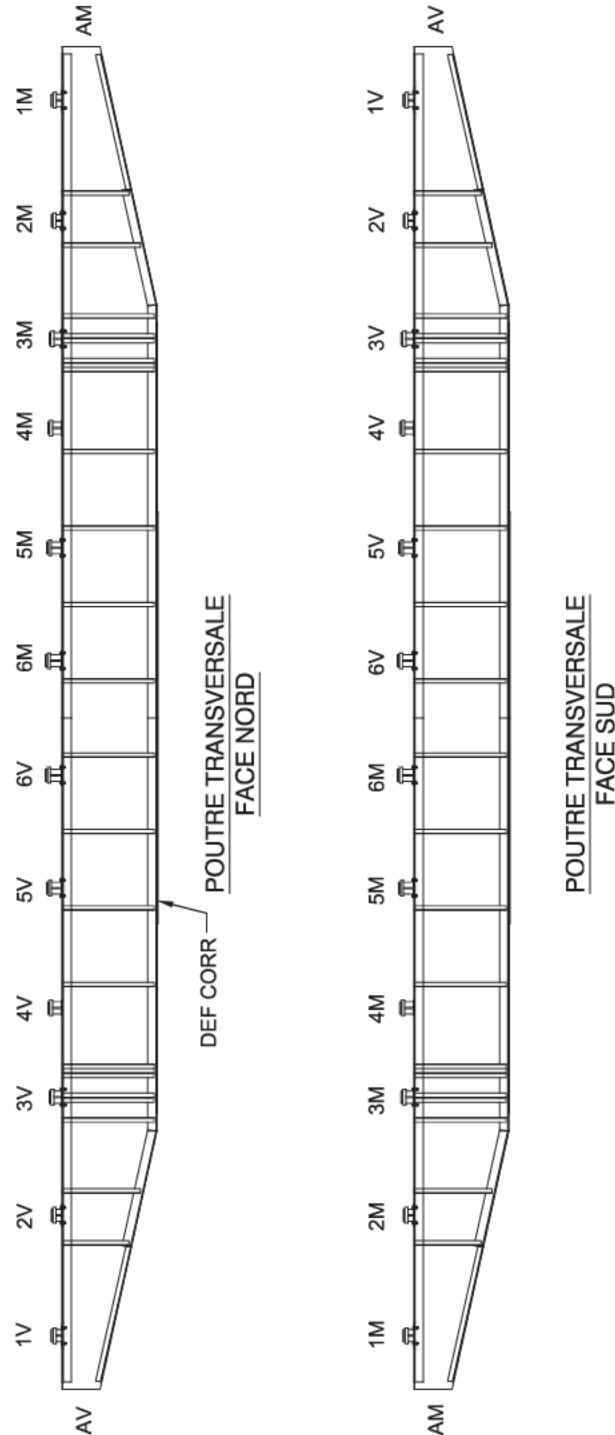
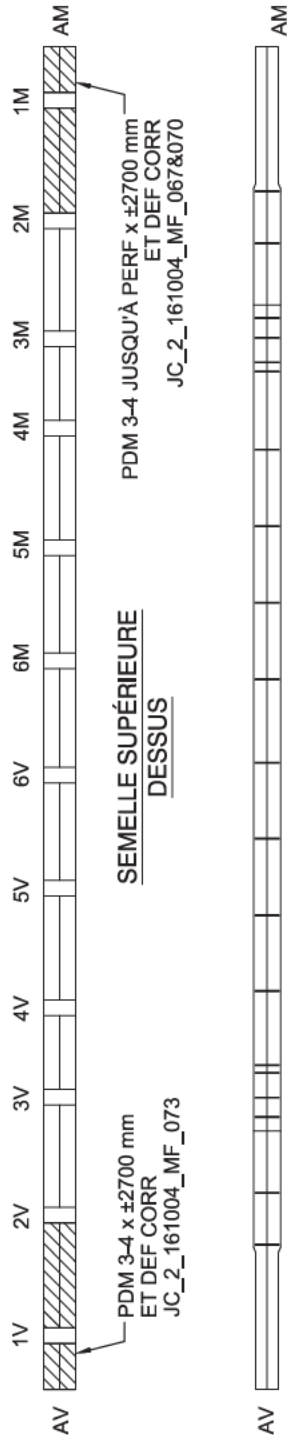


MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	A	B	
91	5	3	1	4	91	3	3	3	4



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

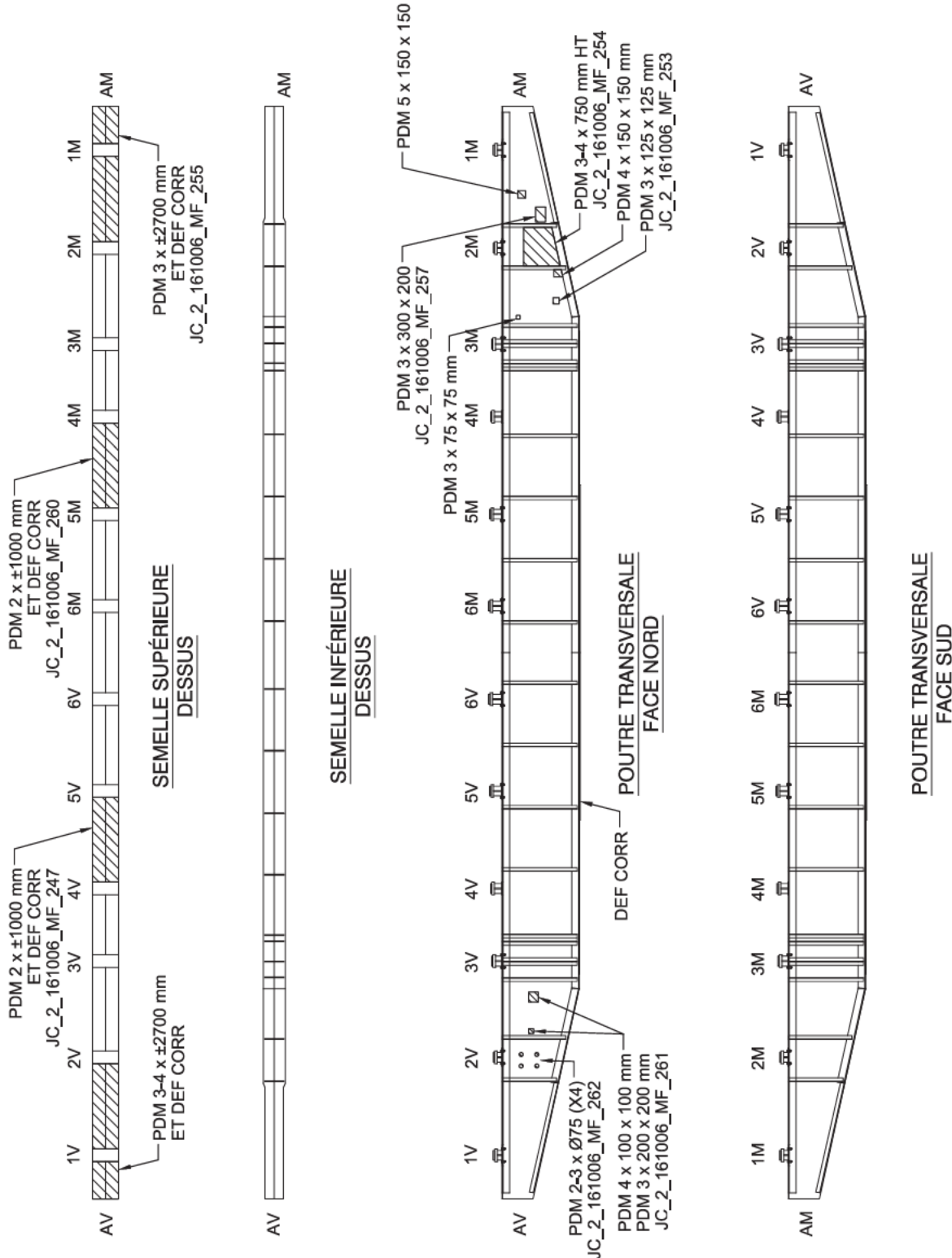
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : --    MEMBRE : U7    TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
 DATE : 2016-10-04    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	A	B	
91	5	3	1	4	91	3	3	3	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

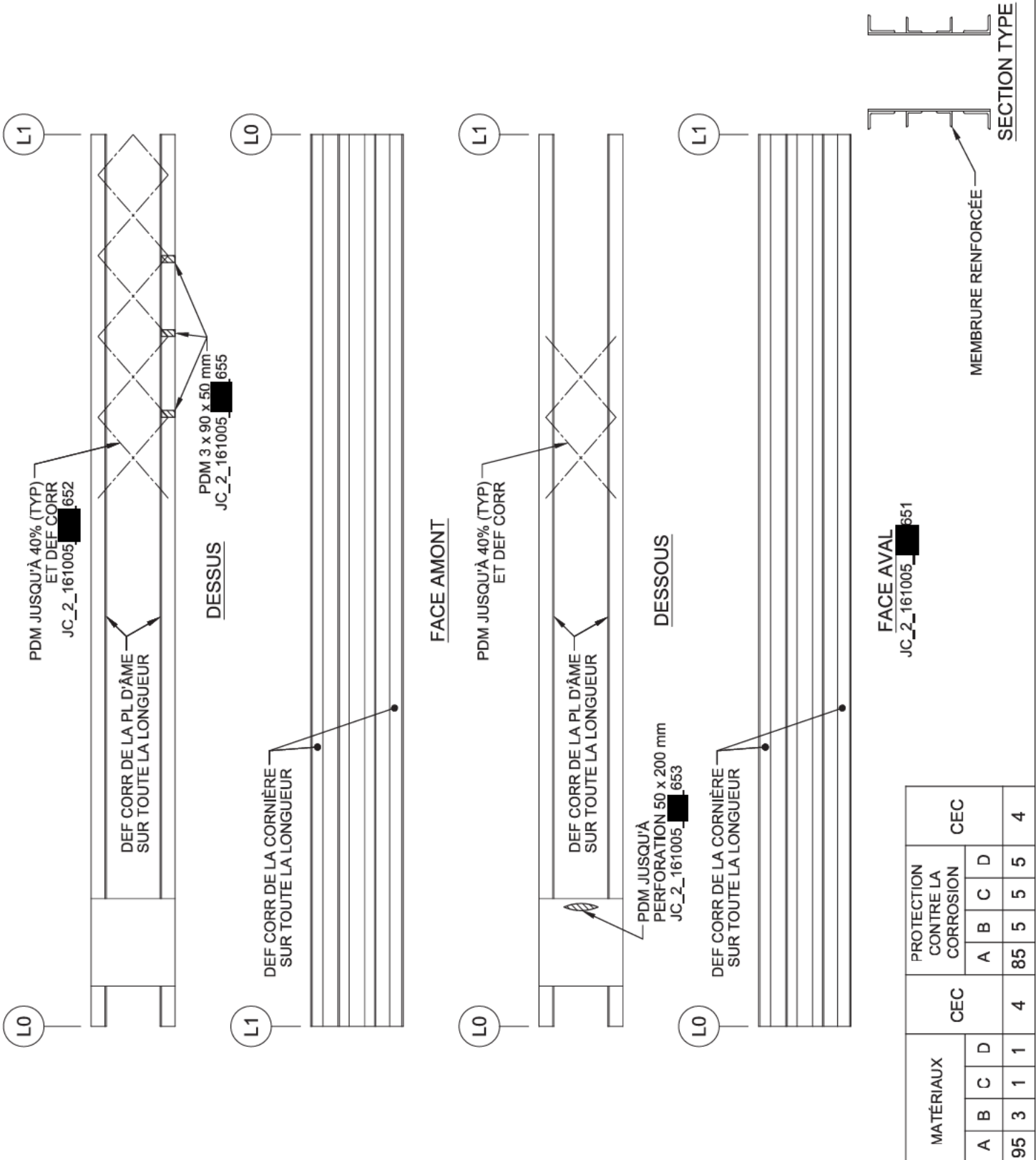
SECTION : 2    TRAVÉE : 7-8    FERME : --    MEMBRE : U8    TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
 DATE : 2016-10-06    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE




MATÉRIAUX	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	
88	5	5	2	3	85
					5
					5
					4

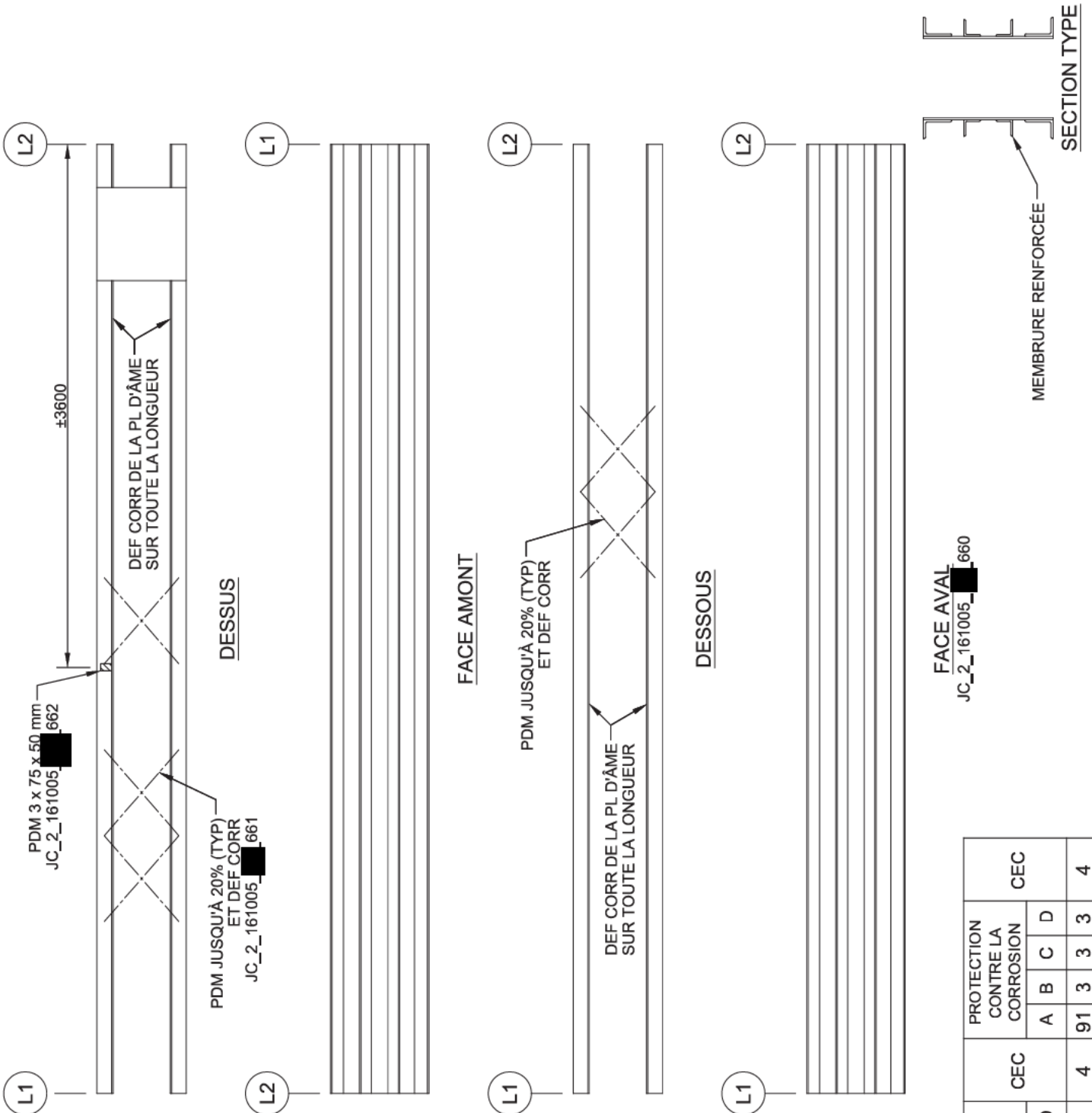
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : C. INF. L0-L1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF [REDACTED]    ÉCHELLE : NAE




### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

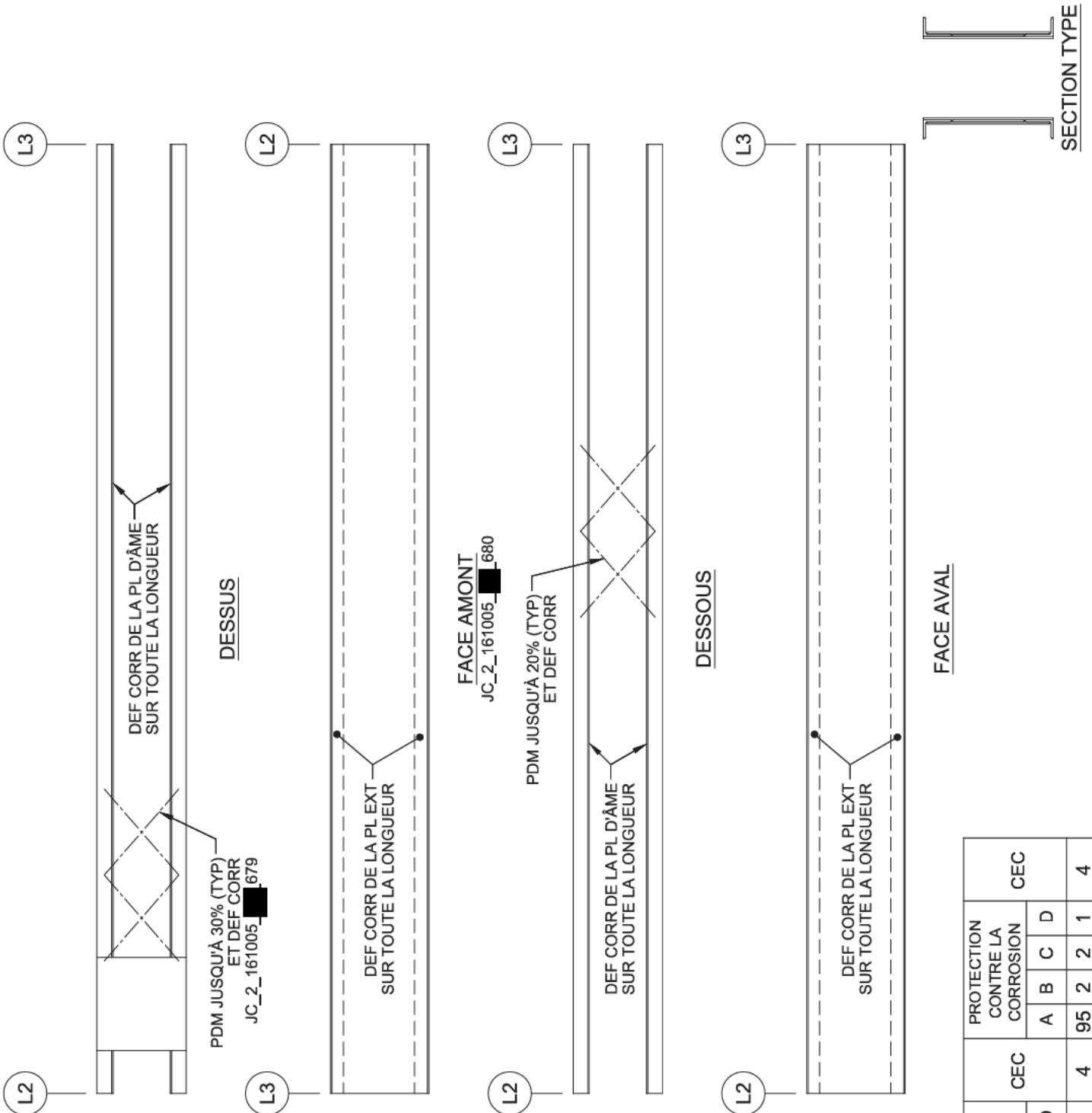
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : C. INF. L1-L2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	C	D	
93	5	2	0	4	91	3	3	3	4

### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

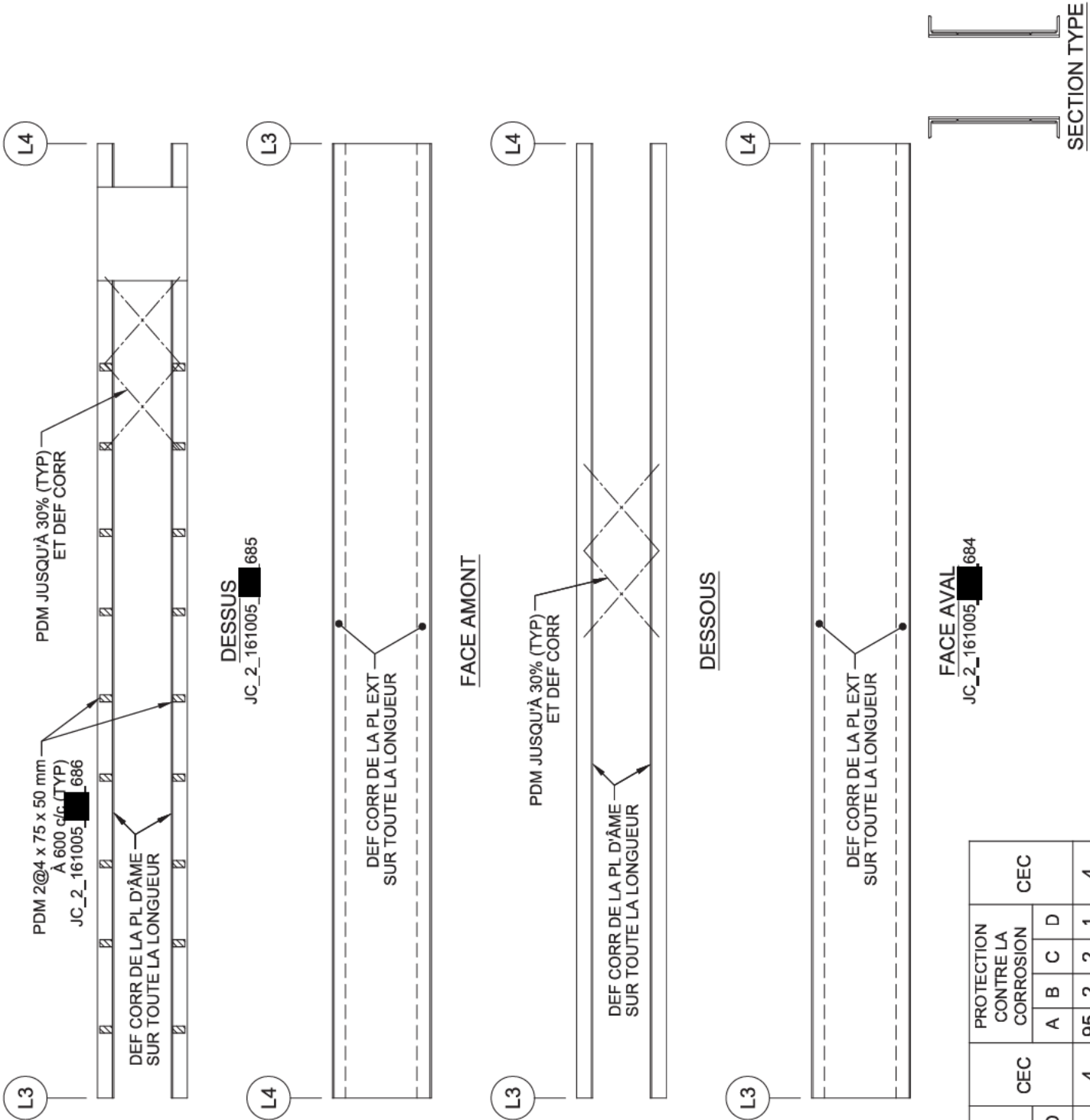
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : C. INF. L2-L3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
95	3	2	0	4	95	2	2	1	4	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

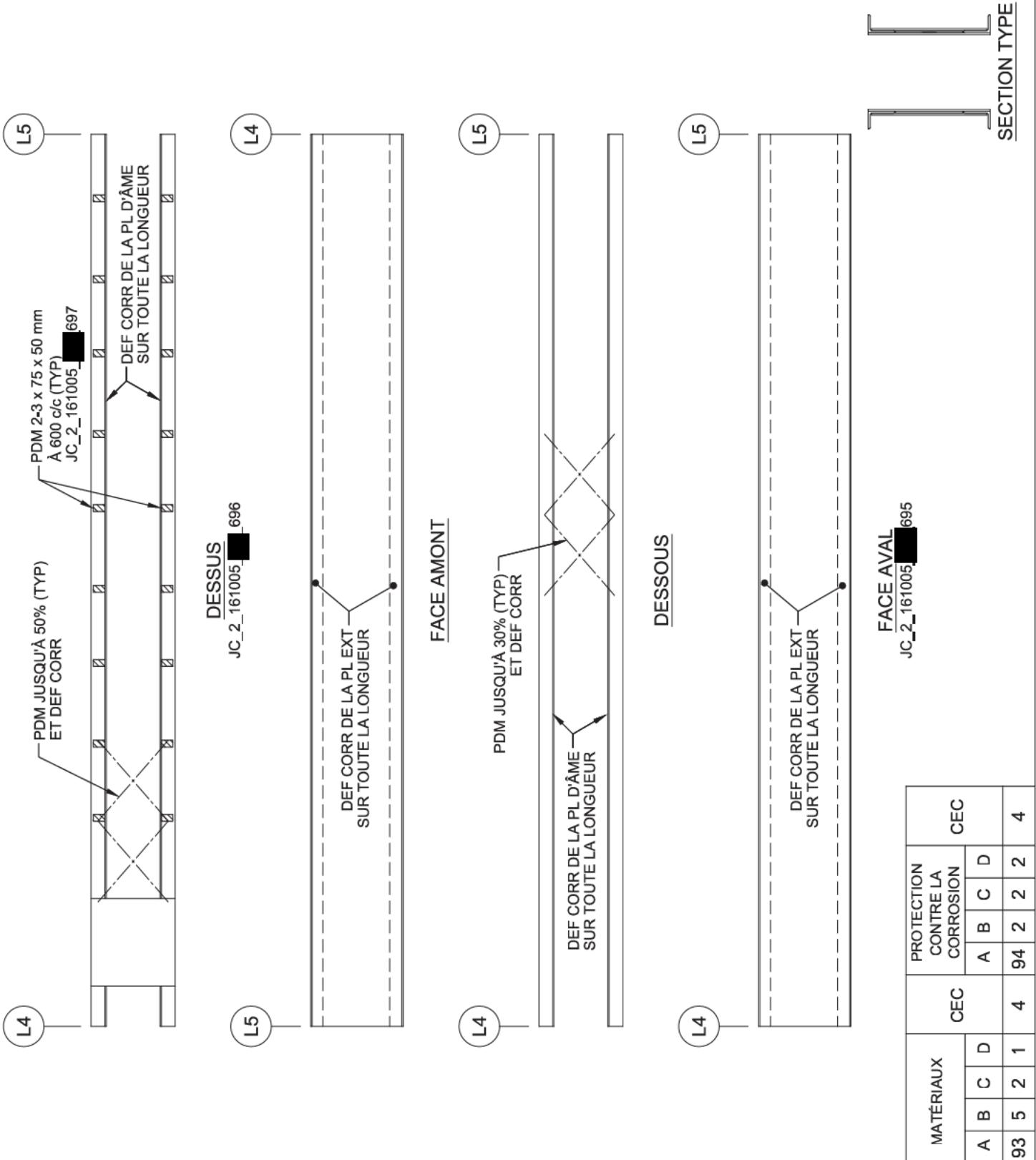
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : C. INF. L3-L4    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF [REDACTED]    ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	
93	5	2	2	1	4	95	2	2	1	4	2	1	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

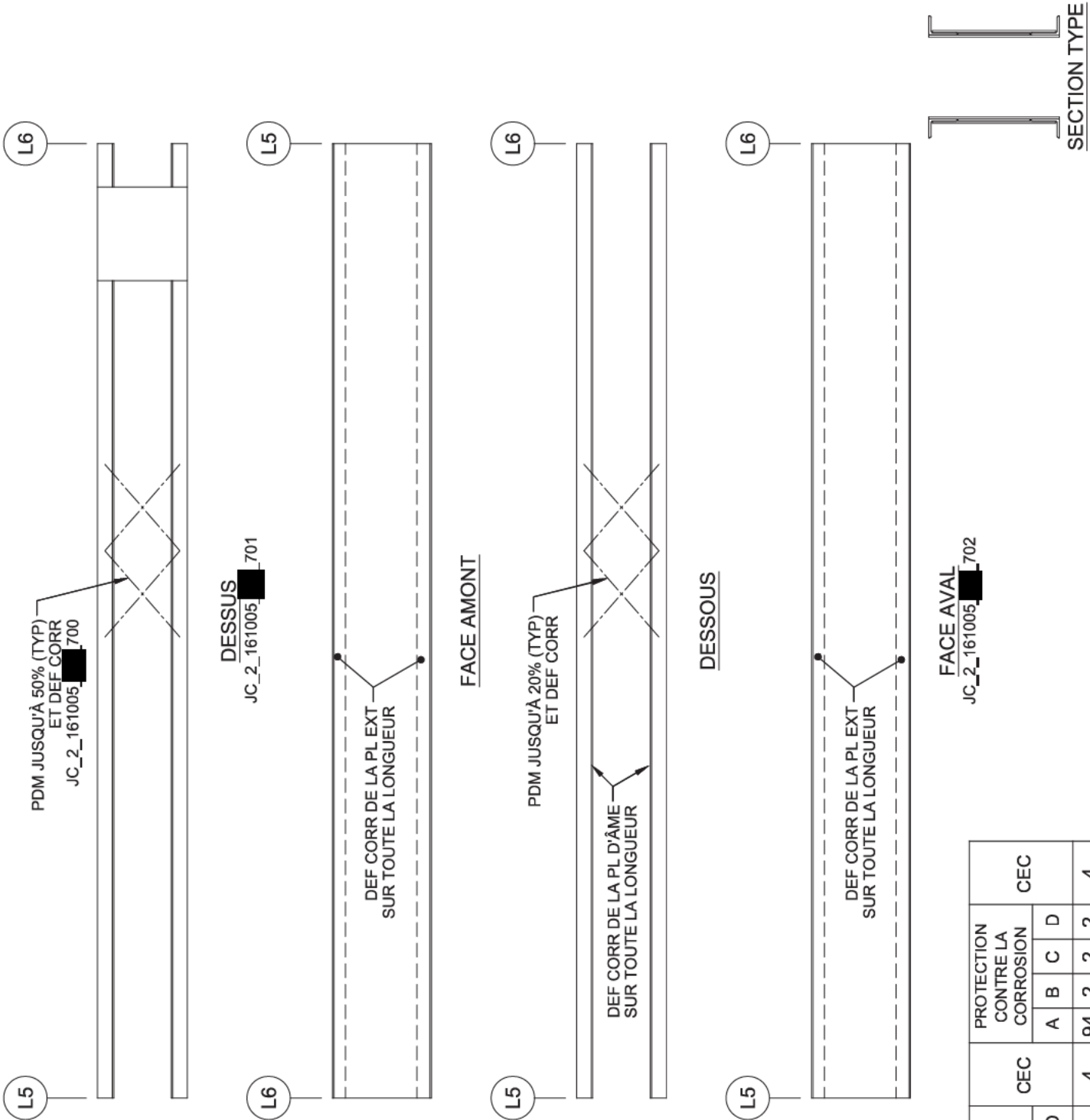
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : C. INF. L4-L5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
		A	B	C	D	
93	5	2	2	2	2	4
			94	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : C. INF. L5-L6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

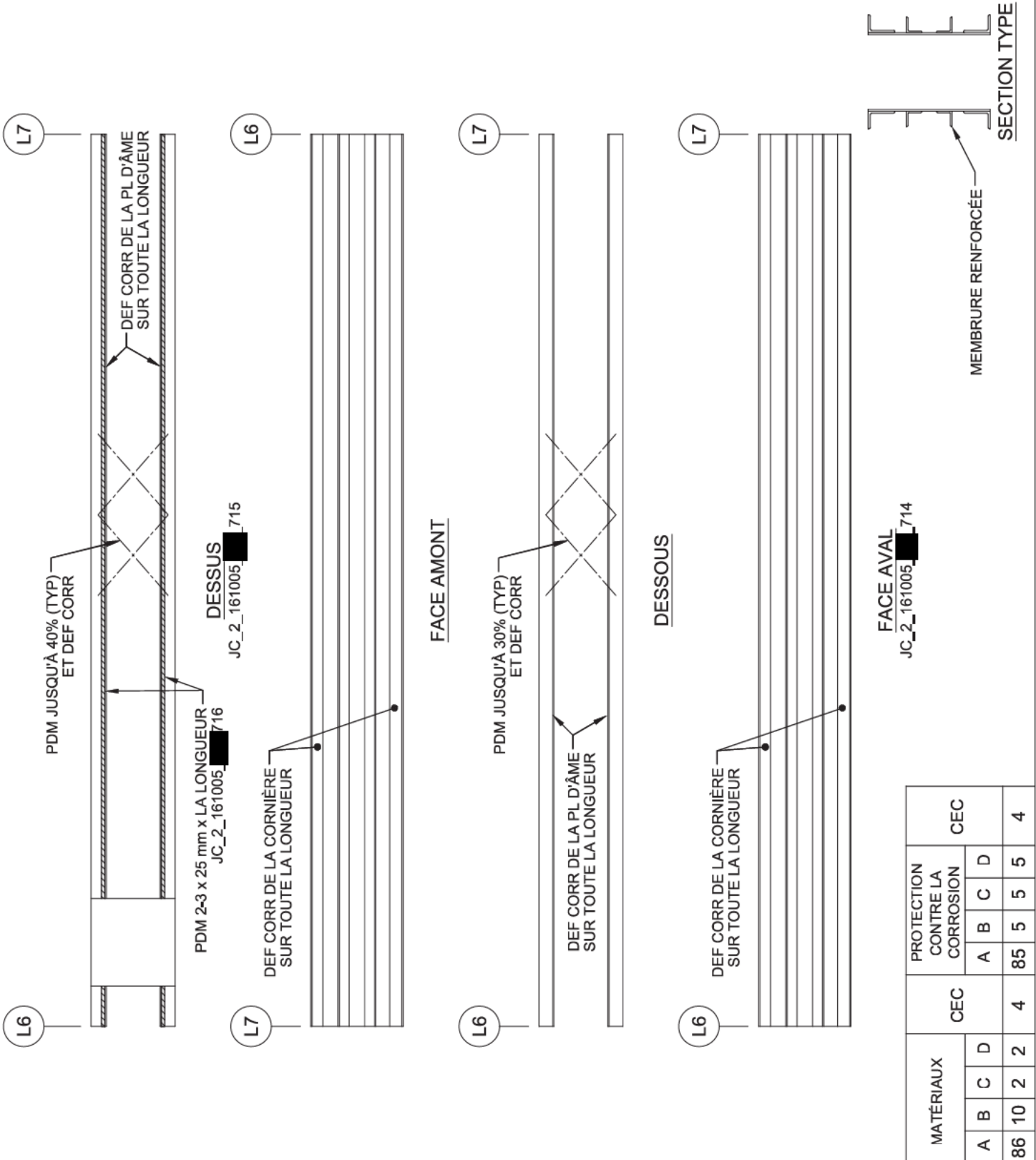


MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D	A	B
95	3	1	4	94	2	2	2	4




### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

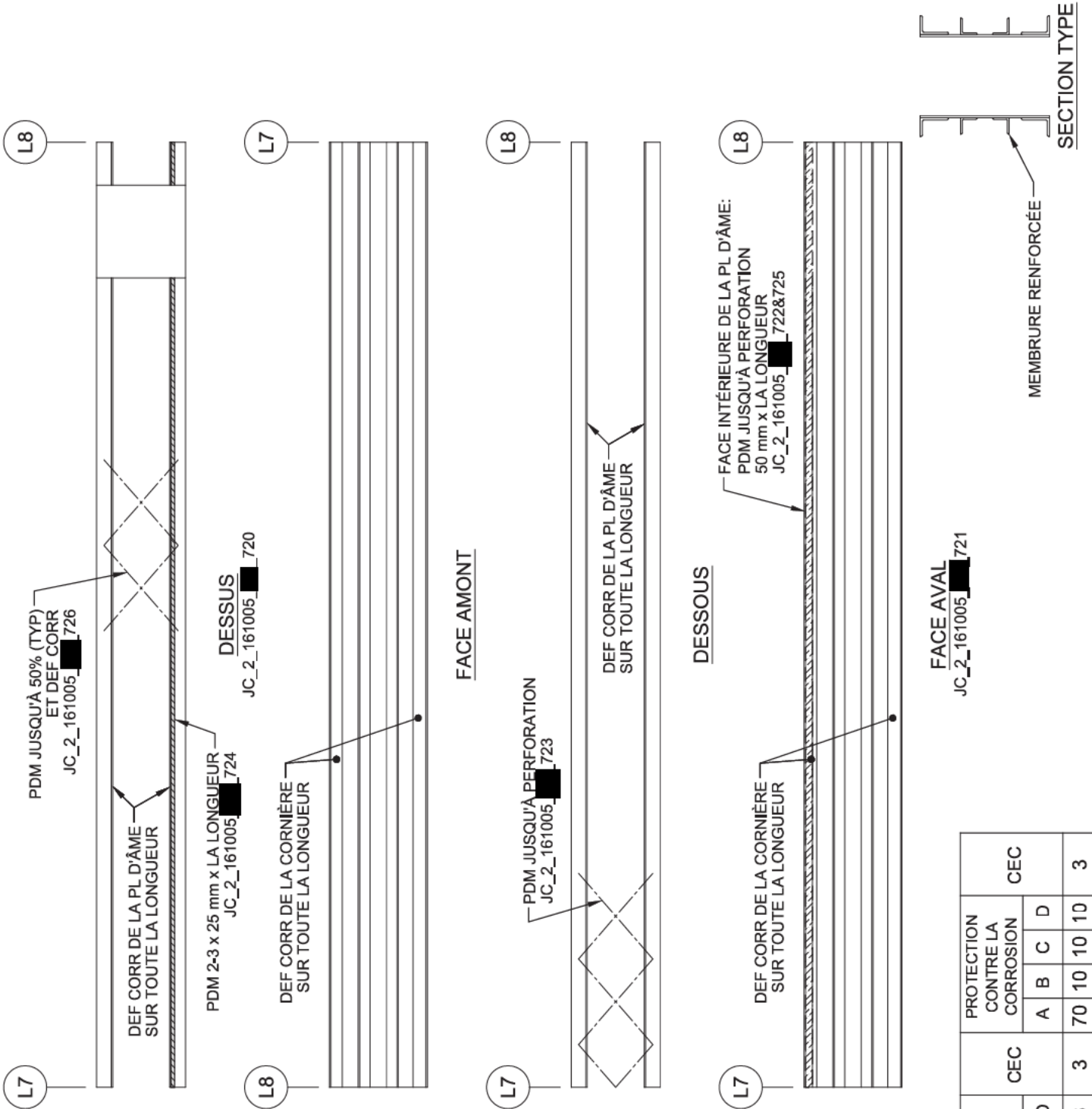
SECTION : 2	TRAVÉE : 8-9	FERME : AM	MEMBRE : C. INF. L6-L7	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-05	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	D
86	10	2	2	2	85	5	5	5	5	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

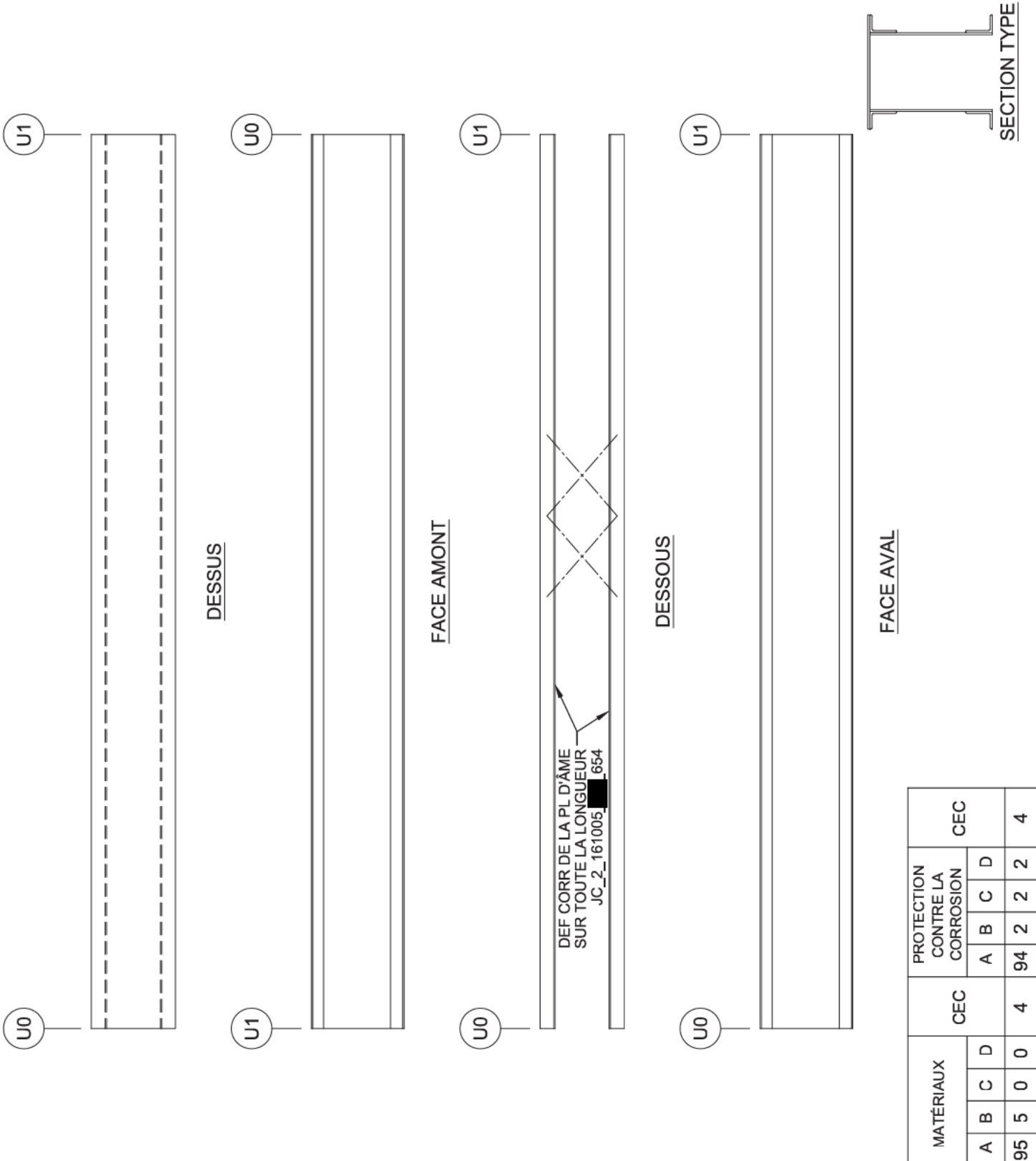
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : C. INF. L7-L8    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D	C	D
77	15	5	3	70	10	10	10	3

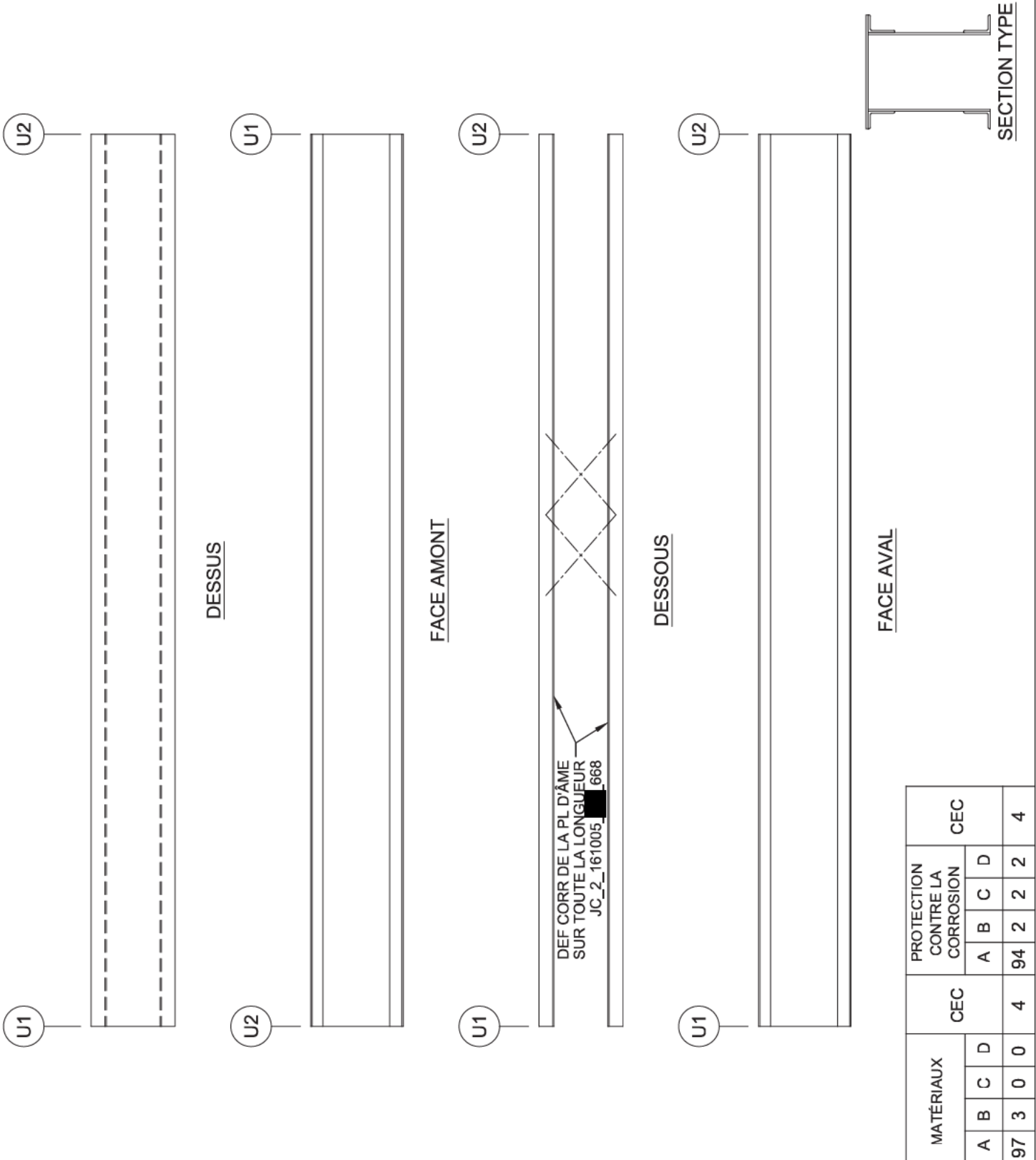
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : C. SUP. U0-U1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE




FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

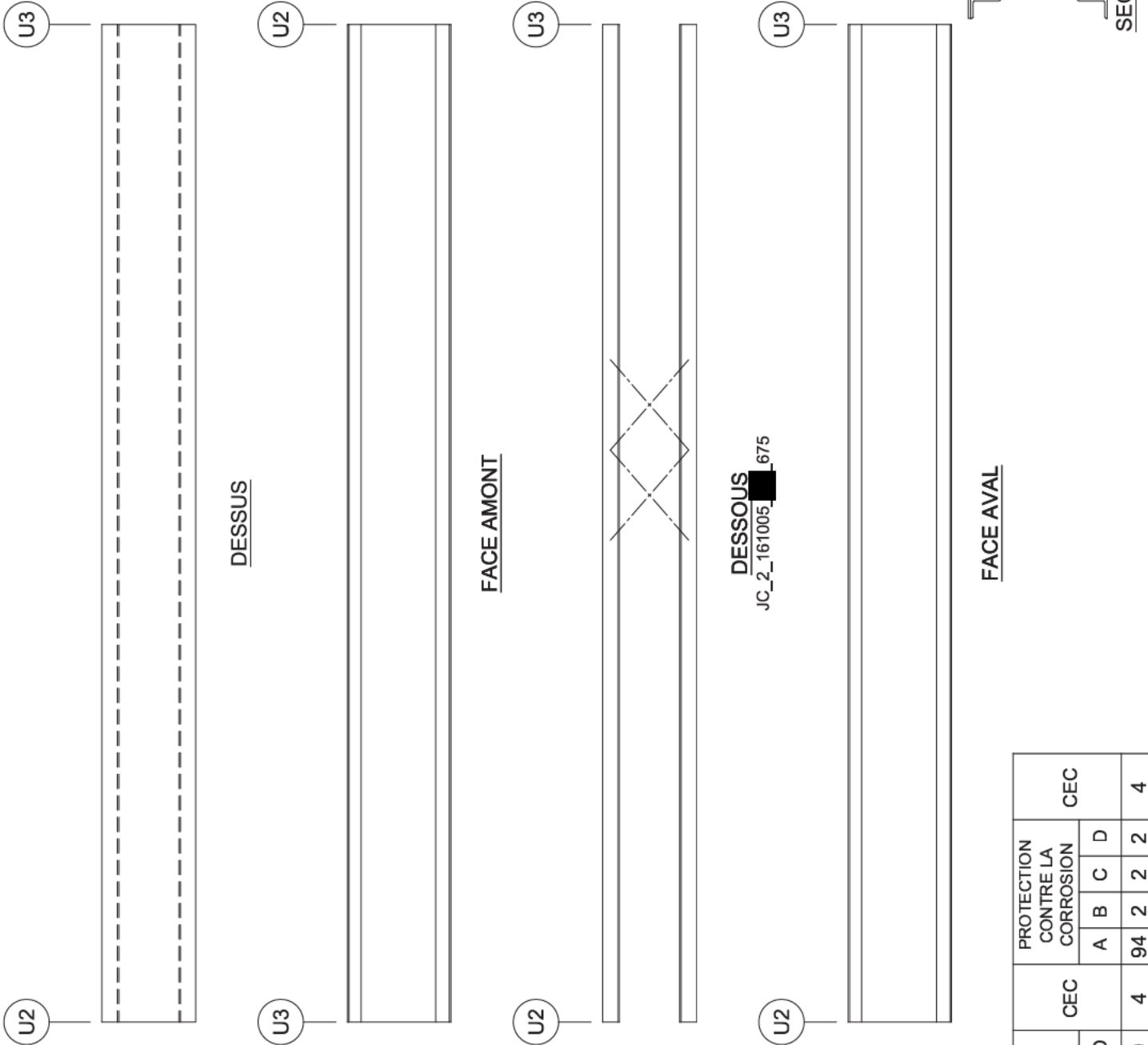
SECTION : 2	TRAVÉE : 8-9	FERME : AM	MEMBRE : C. SUP. U1-U2	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-05	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	97	3	0	0	4	94	2	2	2	2


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

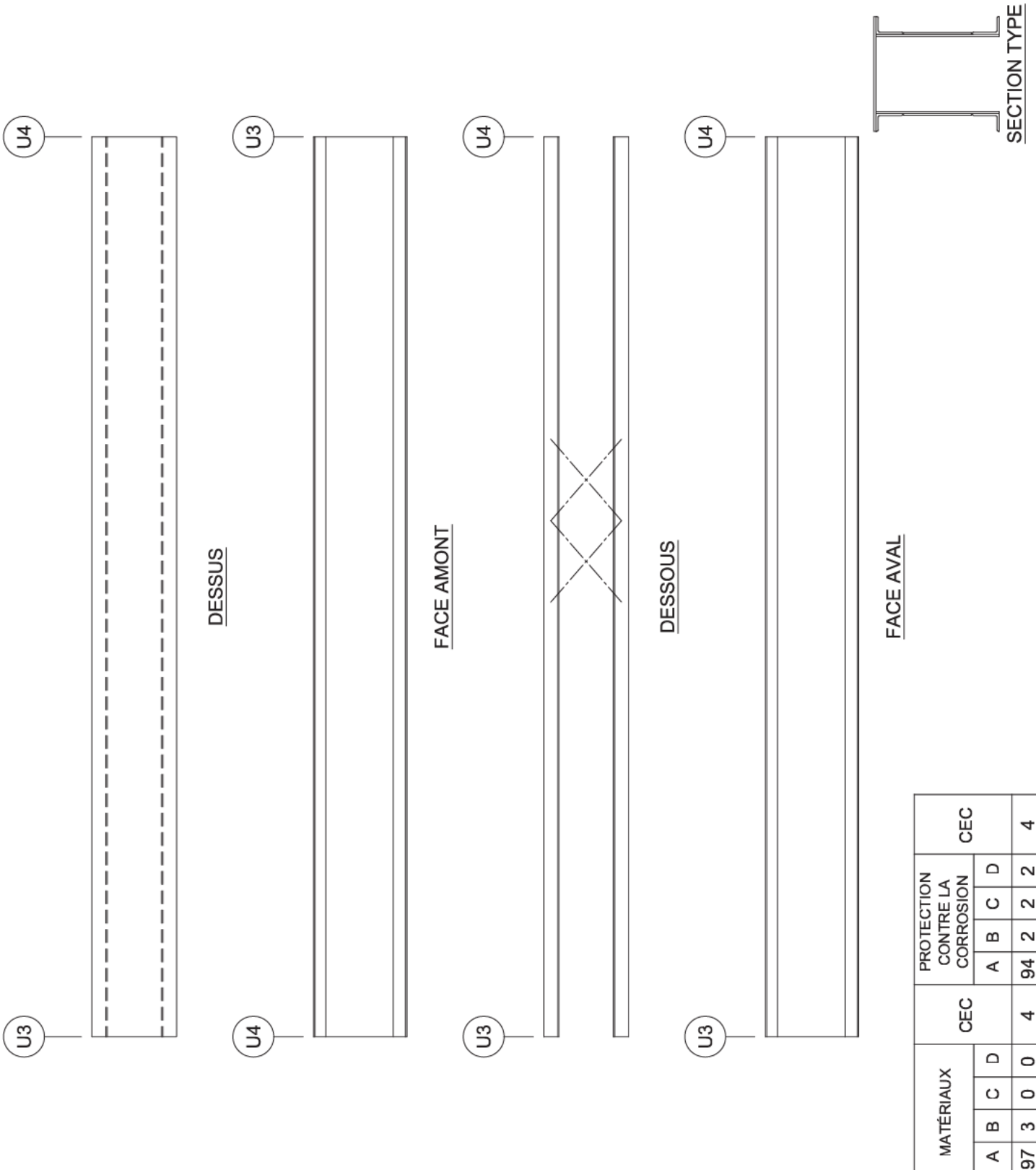
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : C. SUP. U2-U3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	97	3	0	0	0	4	94	2	2	2


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

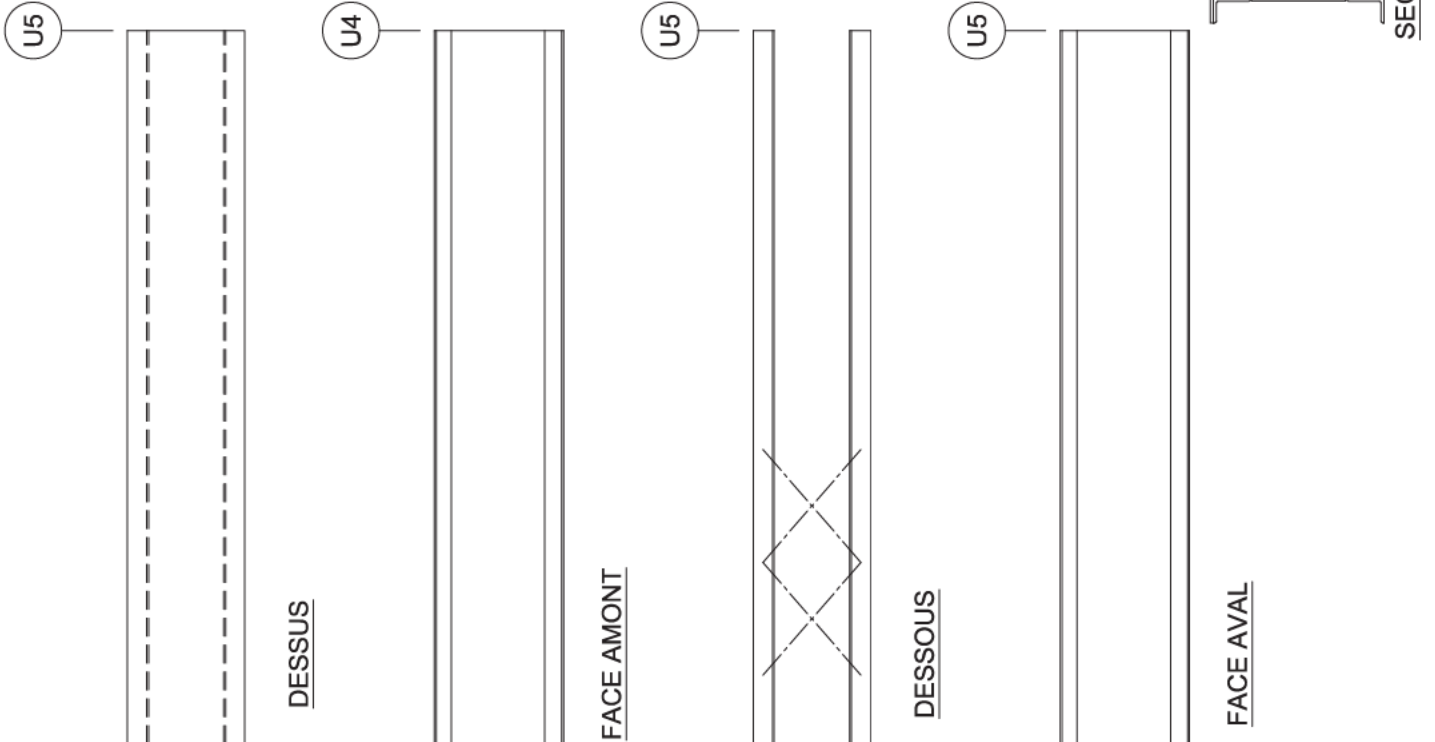
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : C. SUP. U3-U4    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	97	3	0	0	0	94	2	2	2	2


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

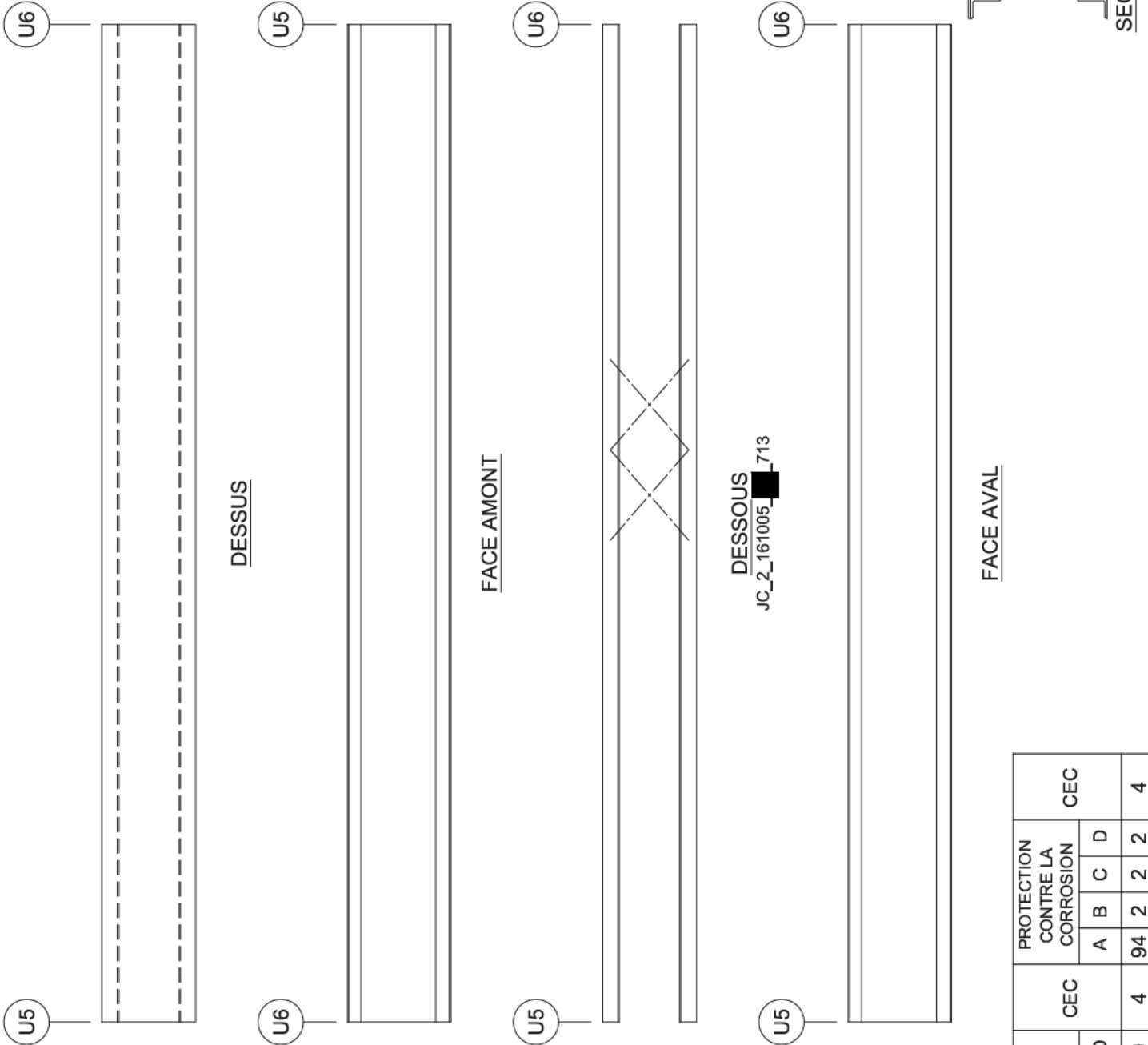
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : C. SUP. U4-U5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	98	2	0	0	0	97	1	1	1	1

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : C. SUP. U5-U6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	97	3	0	0	0	94	2	2	2	2






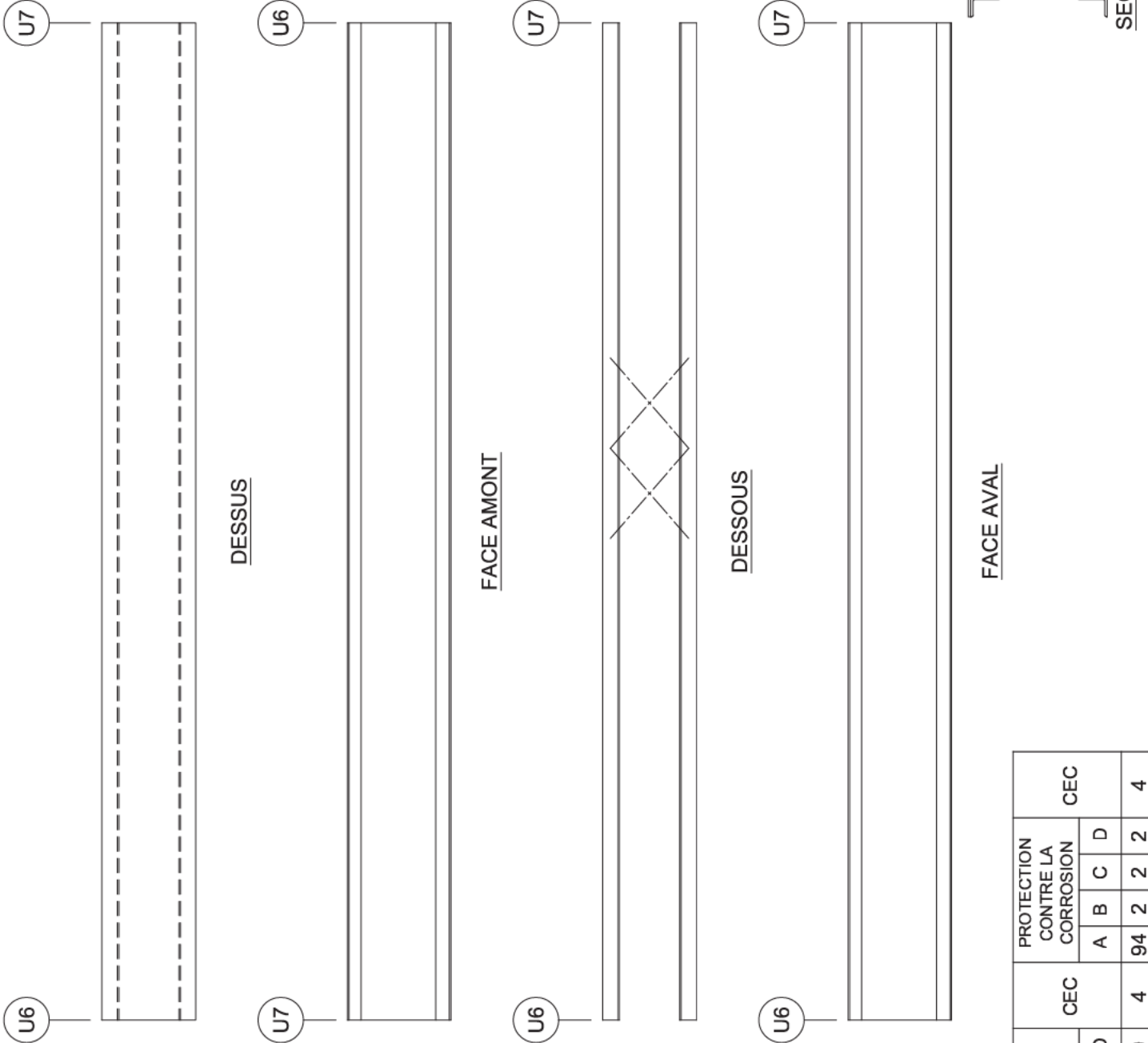
Canada   
 Les Ponts Jacques-Cartier et Champlain Incorporée  
 The Jacques Cartier and Champlain Bridges Incorporated

Consortium  
**TETRA TECH**  
**STRUCTURA**

CONTRAT N°62408  
 Pont Jacques-Cartier, services de consultant, inspections  
 annuelles, inspections spéciales et étude  
 de capacité portante (2015-2016).


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

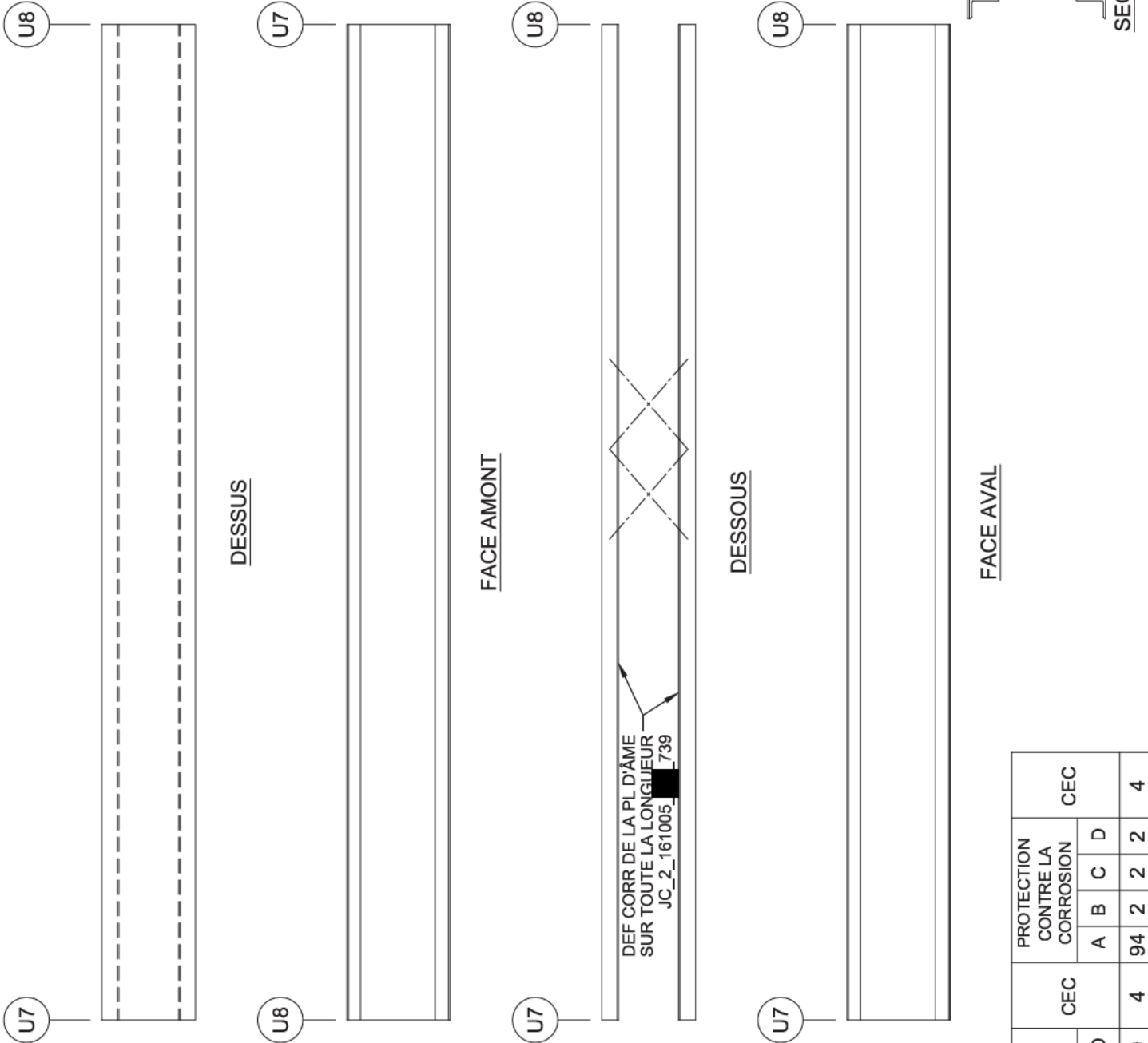
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : C. SUP. U6-U7    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
		A	B	C	D	
		97	3	0	0	
		A	B	C	D	
		94	2	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

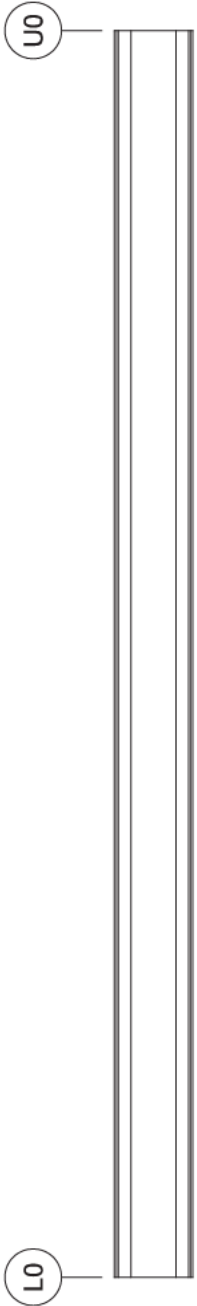
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : C. SUP. U7-U8    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



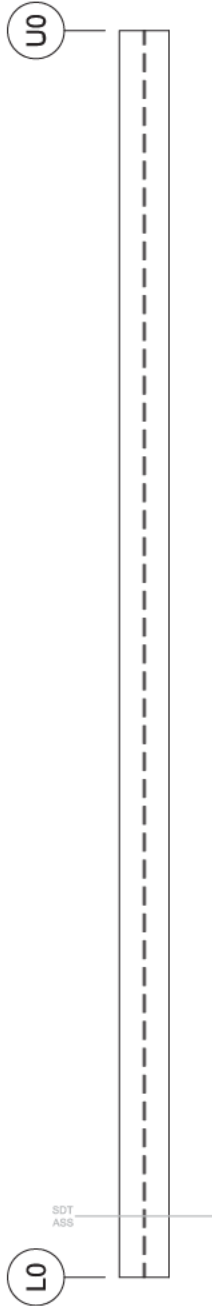
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	95	5	0	0	4	94	2	2	2	2

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 8-9	FERME : AM	MEMBRE : MONT. L0-U0	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-05	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



FACE NORD



FACE AMONT



FACE SUD



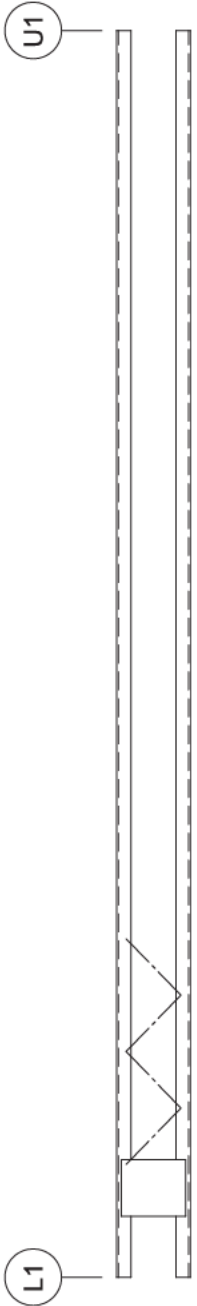
FACE AVAL  
 JC\_2\_161005\_644 



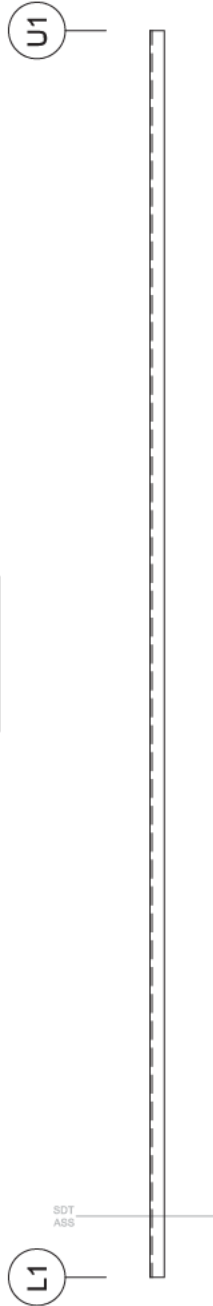
MATÉRIAUX	CEC			PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	D	A	B	C	D	A	D
	98	2	0	0	100	0	0	0	4
									4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 8-9	FERME : AM	MEMBRE : MONT. L1-U1	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-05	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



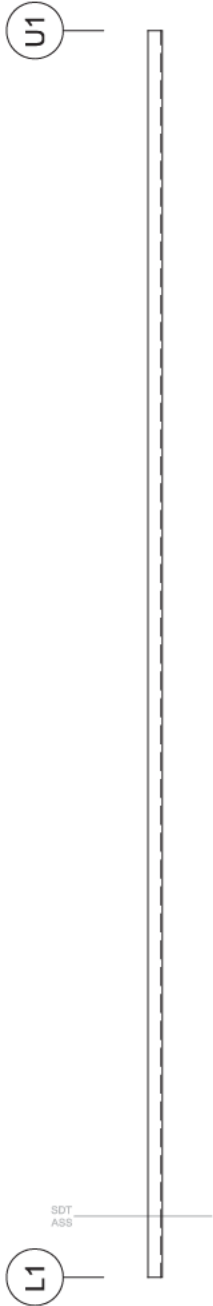
FACE NORD



FACE AMONT



FACE SUD



FACE AVAL


DÉFORMATION PERMANENTE  
 DU MONTANT EN TRACTION  
 JC\_2\_161005  659

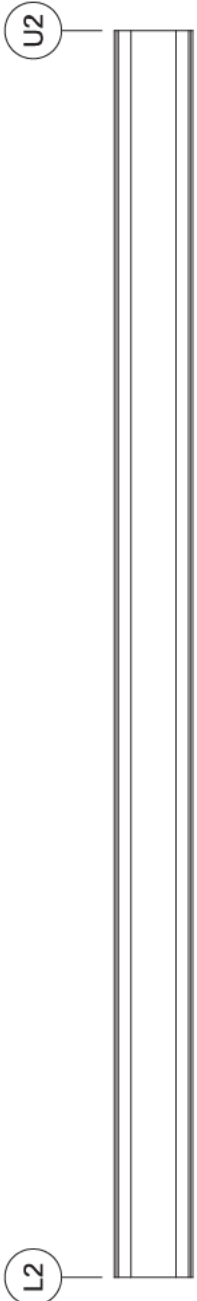


SECTION TYPE

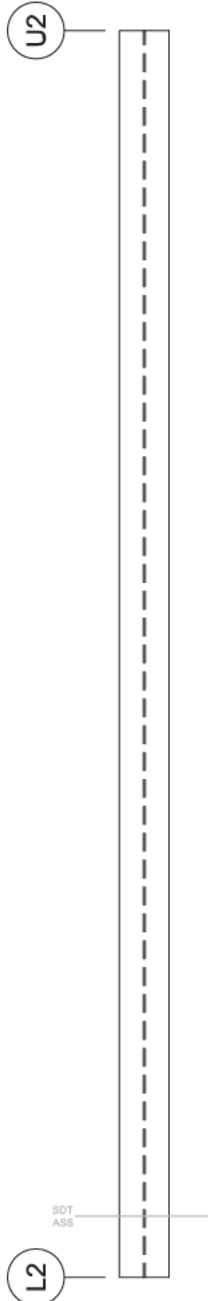
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	98	2	0	0	0	97	1	1	1	1

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

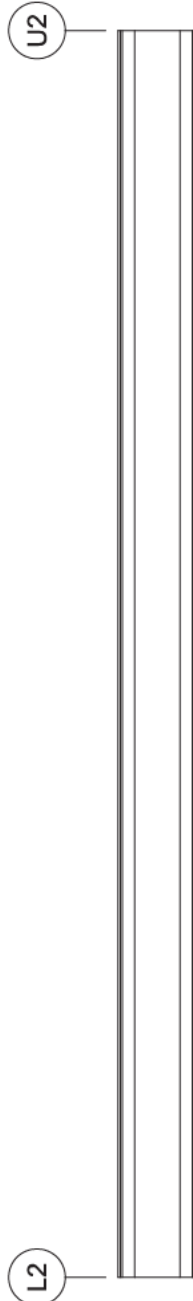
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : MONT. L2-U2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



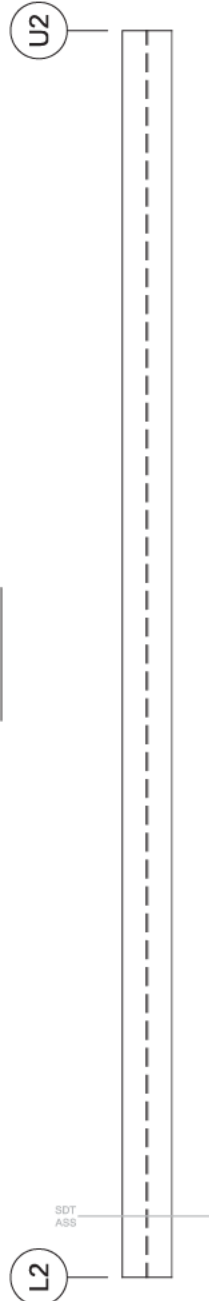
FACE NORD



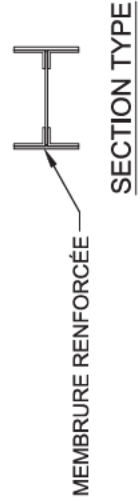
FACE AMONT



FACE SUD



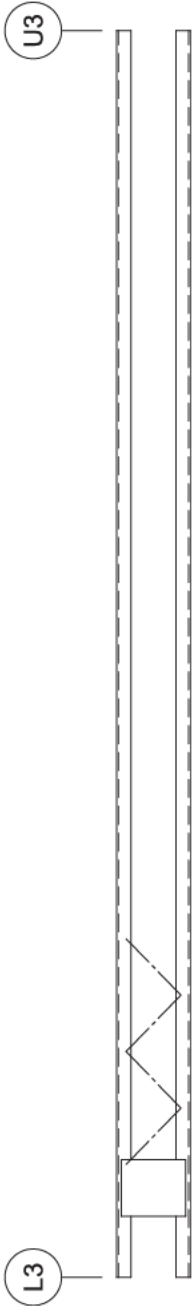
FACE AVAL  
 JC\_2\_161005\_665



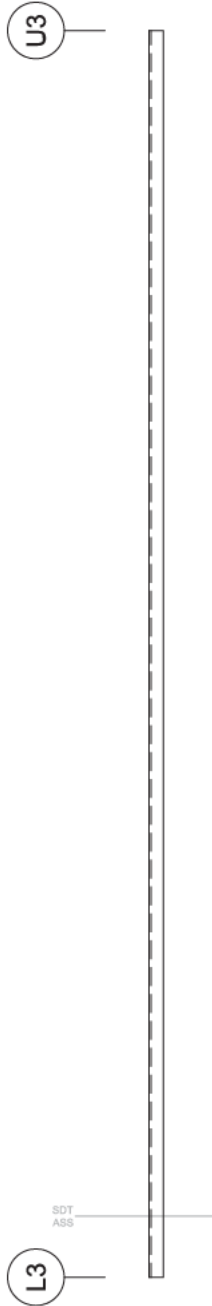
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	99	1	0	0	0	100	0	0	0	0

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : MONT. L3-U3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF



FACE NORD



FACE AMONT



FACE SUD




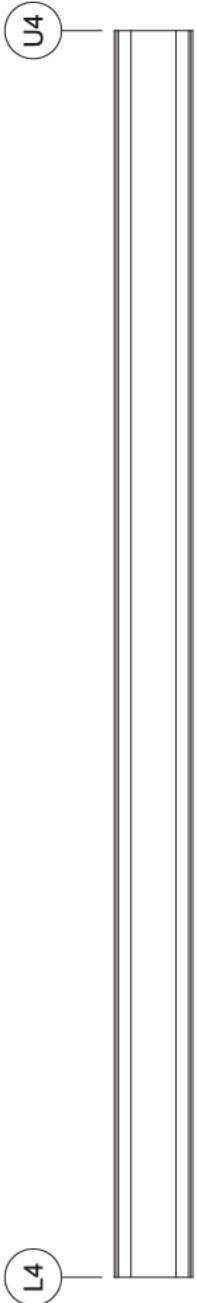
FACE AVAL

  
SECTION TYPE

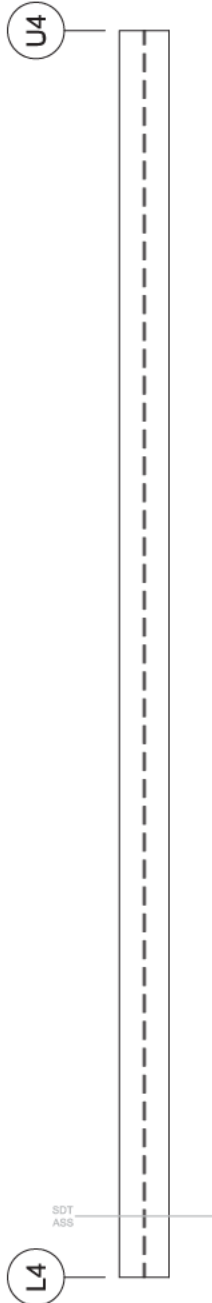
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D	CEC	
	98	2	0	0	1	1		1
				97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

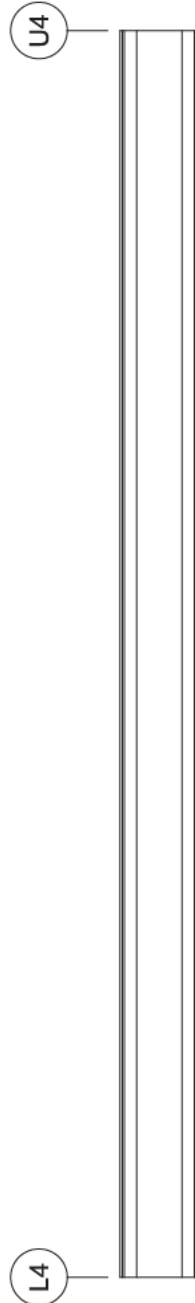
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : MONT. L4-U4    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



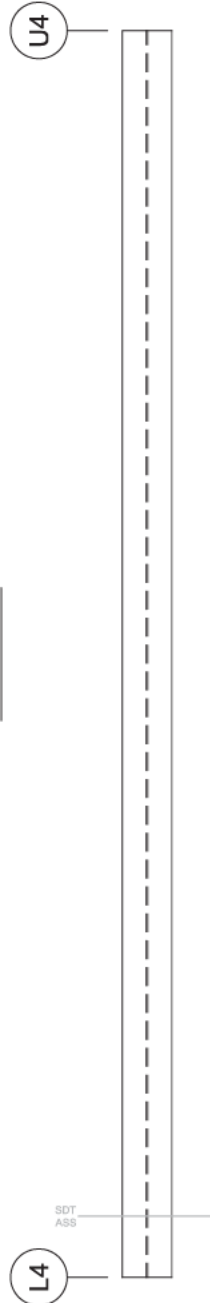
FACE NORD



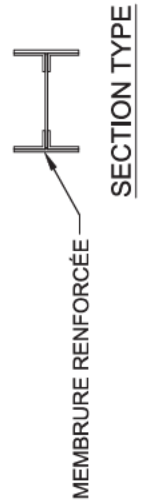
FACE AMONT



FACE SUD



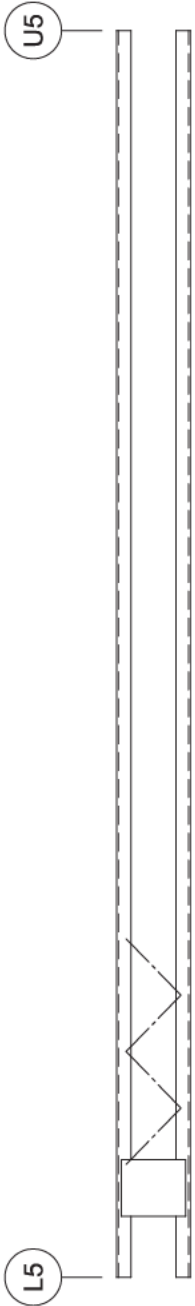
FACE AVAL  
 JC\_2\_161005\_689



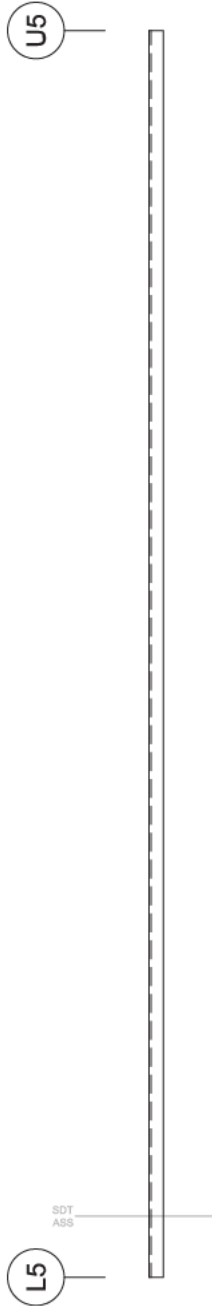
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	98	2	0	0	0	100	0	0	0	0

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

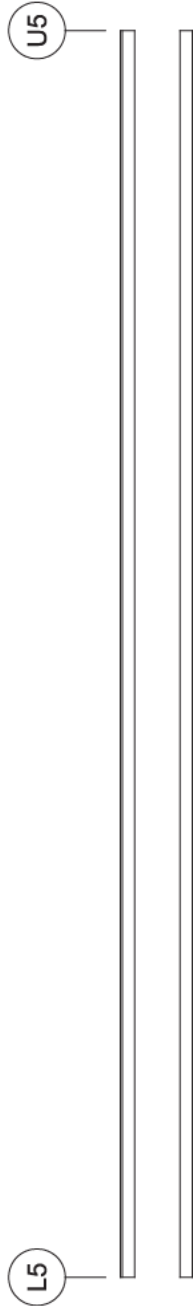
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : MONT. L5-U5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF



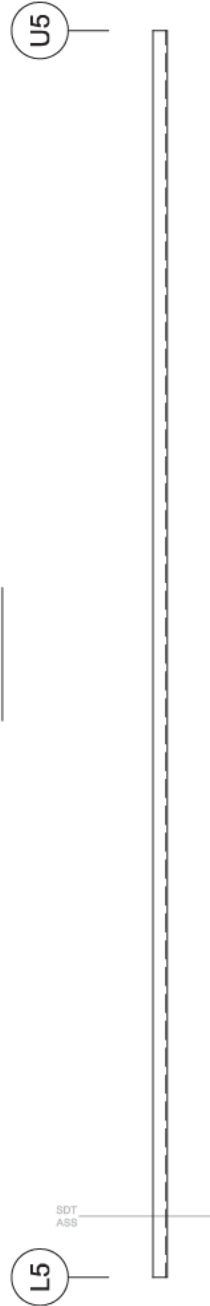
FACE NORD



FACE AMONT



FACE SUD




FACE AVAL

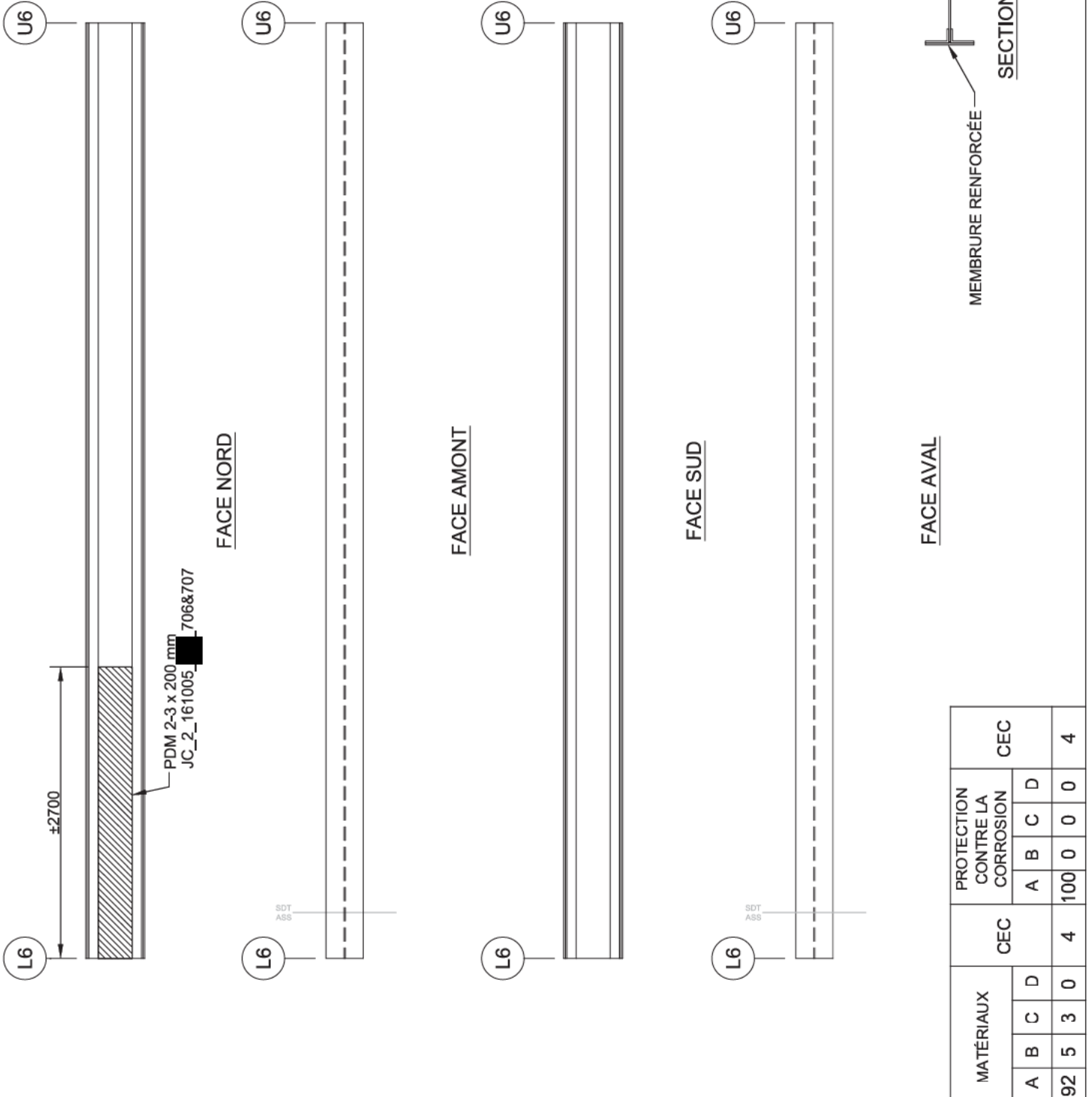
  
SECTION TYPE

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	CEC
	97	3	0	1	1	1	
	0	0	4	97	1	1	4



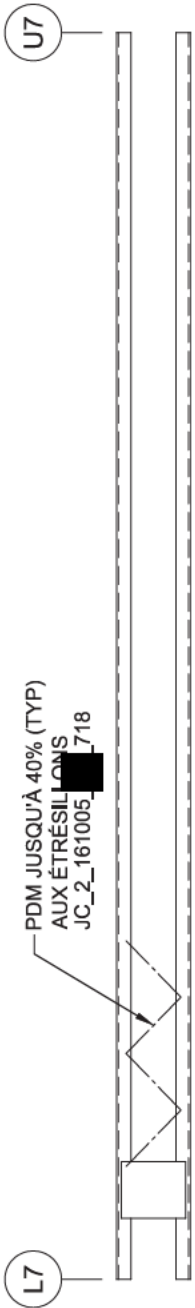
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : MONT. L6-U6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

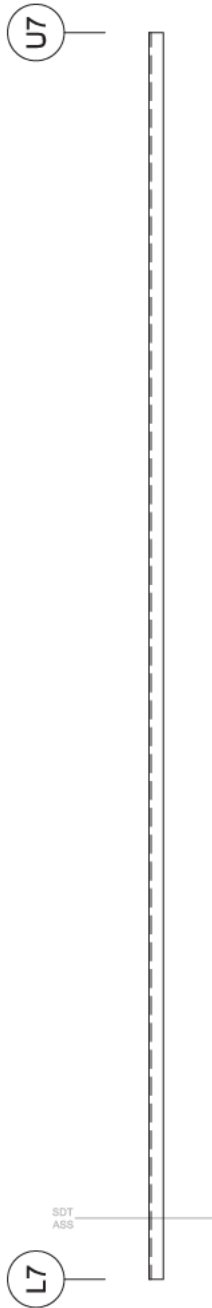


### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

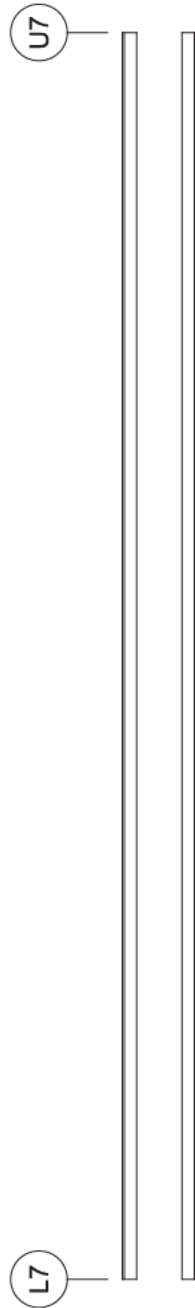
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : MONT. L7-U7    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF ██████    ÉCHELLE : NAE



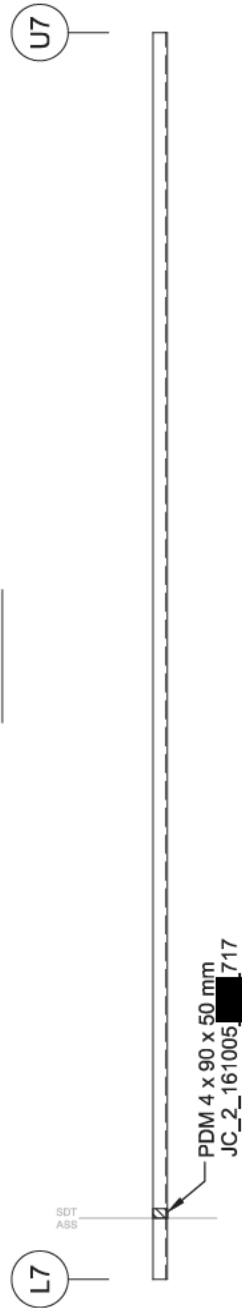
FACE NORD



FACE AMONT



FACE SUD




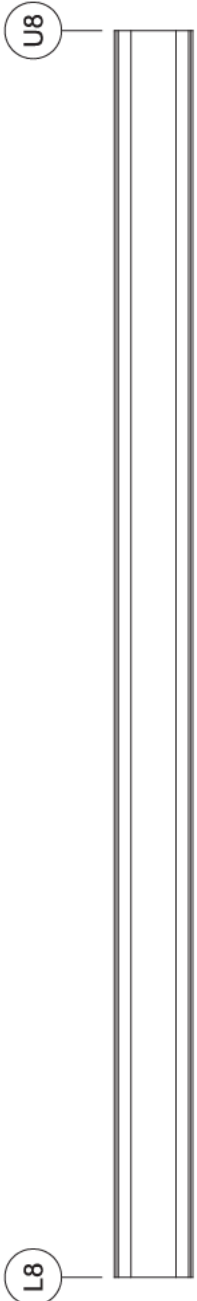
FACE AVAL

 SECTION TYPE

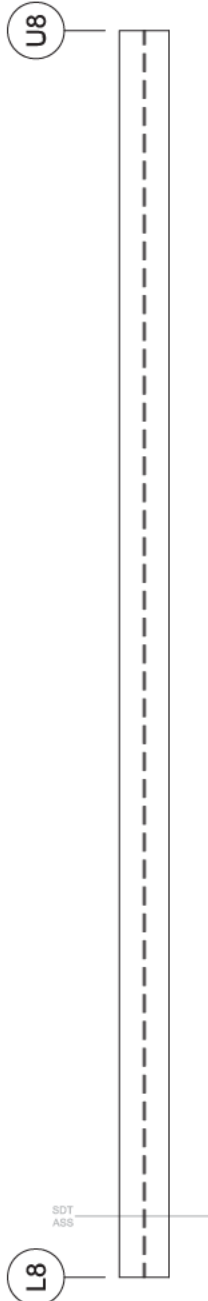
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
	87	10	2	1	4	80	10	5	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

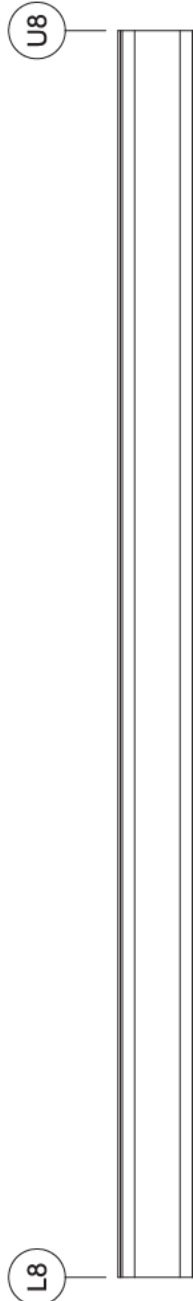
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : MONT. L8-U8    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



FACE NORD



FACE AMONT



FACE SUD  
 JC\_2\_161005\_729




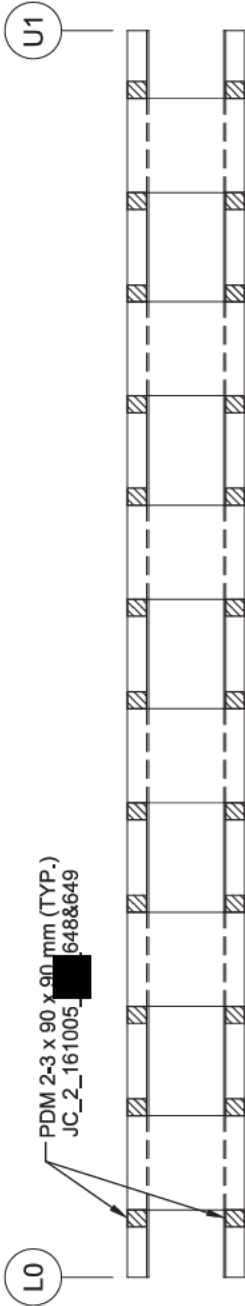
FACE AVANT



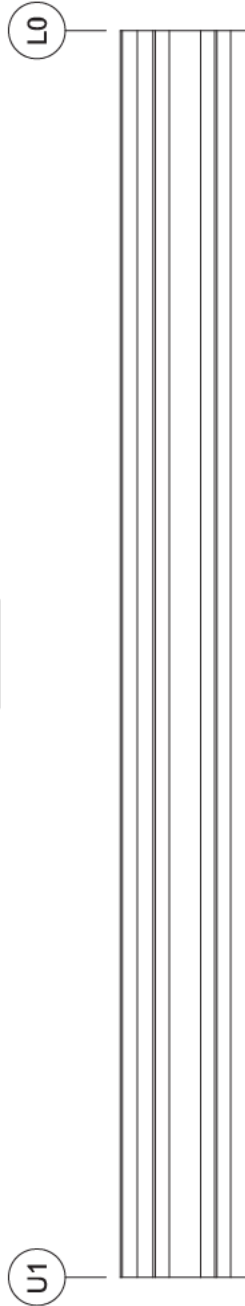
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	95	5	0	0	0	100	0	0	0	0

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

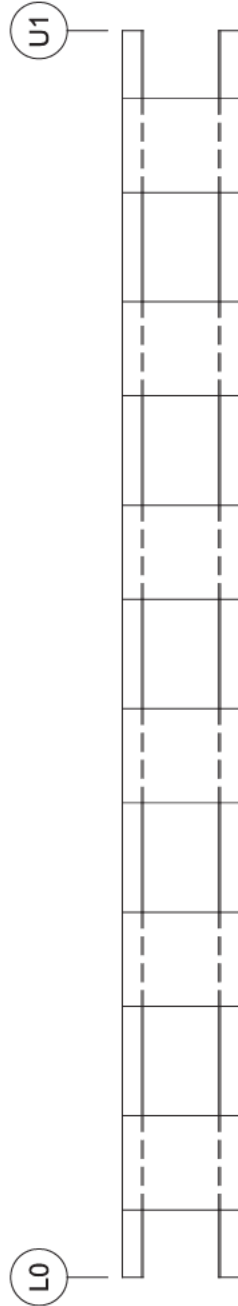
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : DIAG. L0-U1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



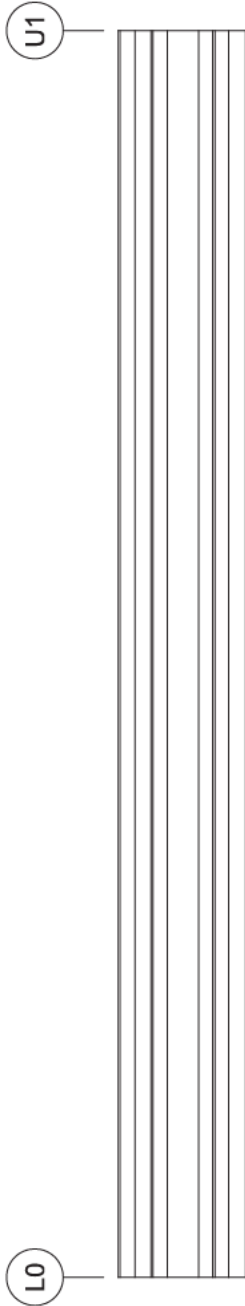
DESSUS



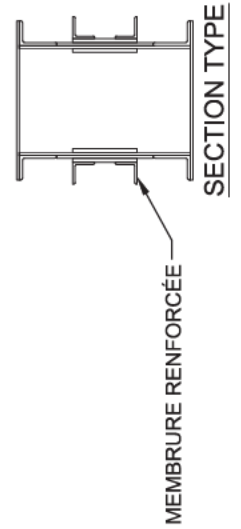
FACE AMONT



DESSOUS




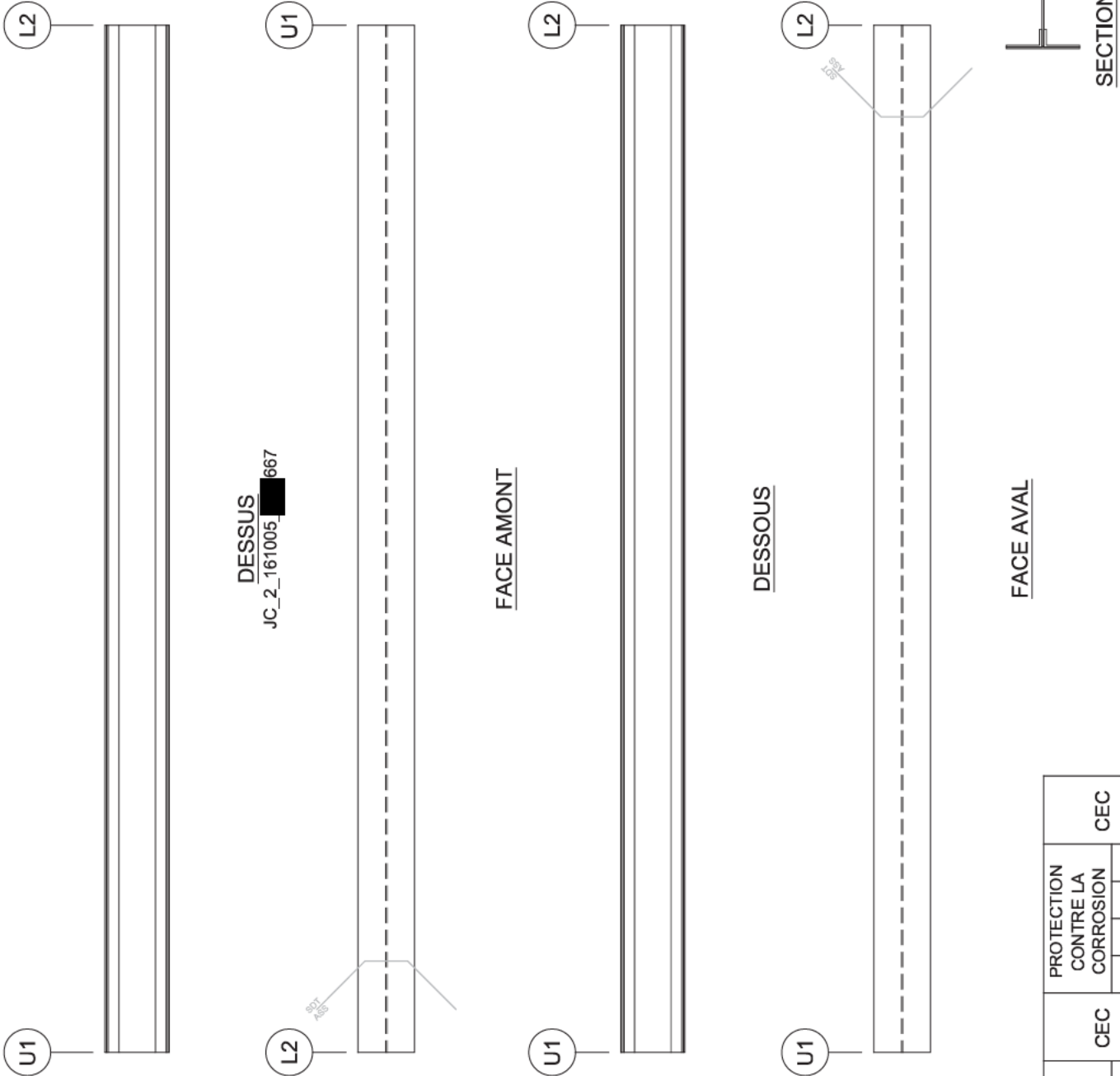
FACE AVANT  
 JC\_2\_161005\_647



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	D
	98	1	1	0	0	100	0	0	0	0

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

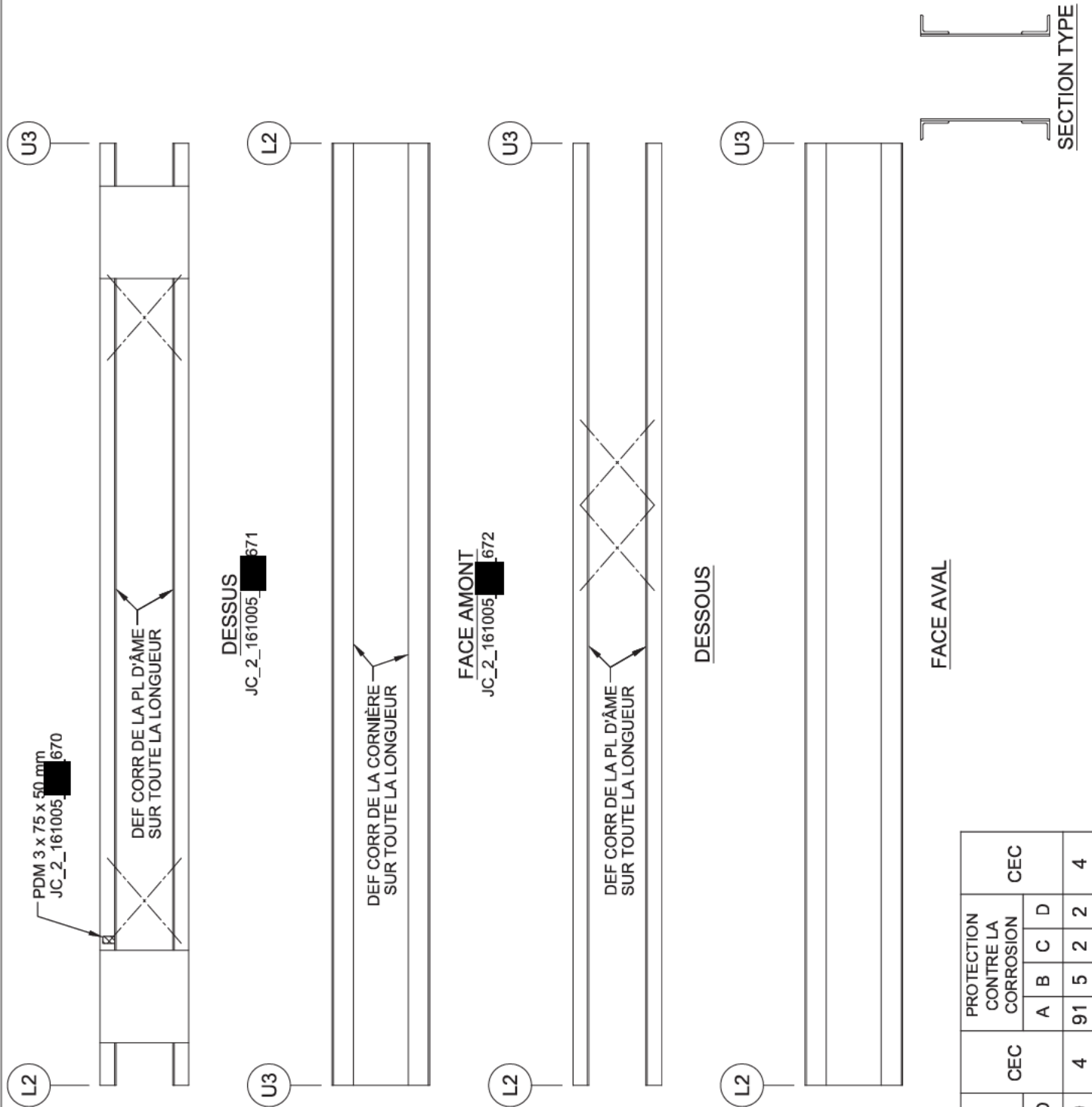
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : DIAG. U1-L2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC				
	A	B	A	B	C	D	A	B			
	98	2	0	0	0	0	0	4	4		
							91	3	3	3	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

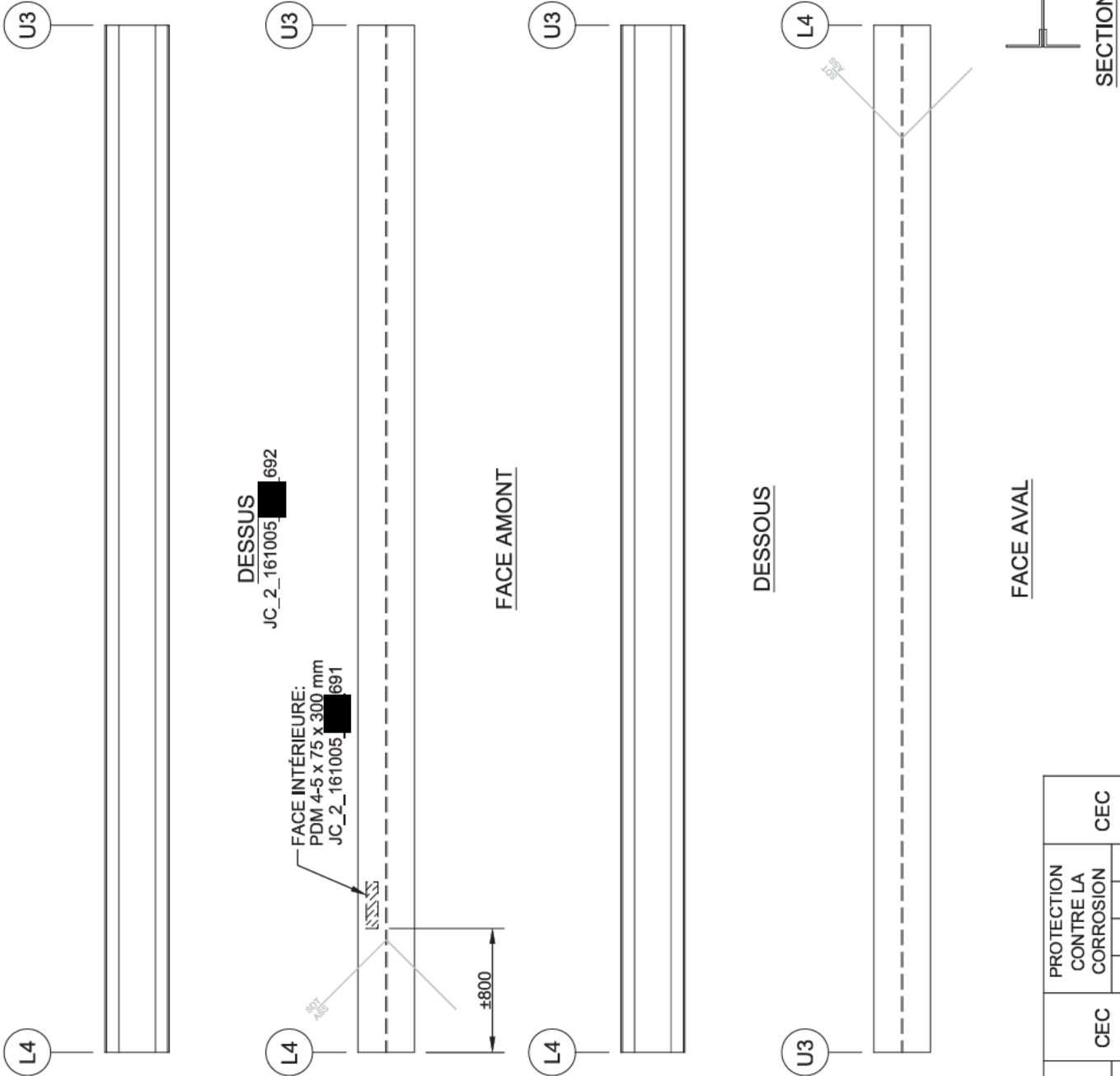
SECTION : 2	TRAVÉE : 8-9	FERME : AM	MEMBRE : DIAG. L2-U3	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-05	INSPECTION PAR : MF [REDACTED]			ÉCHELLE : NAE



MATERIAUX	CEC	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
		A	B	C	D				
97	2	1	0	4	91	5	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

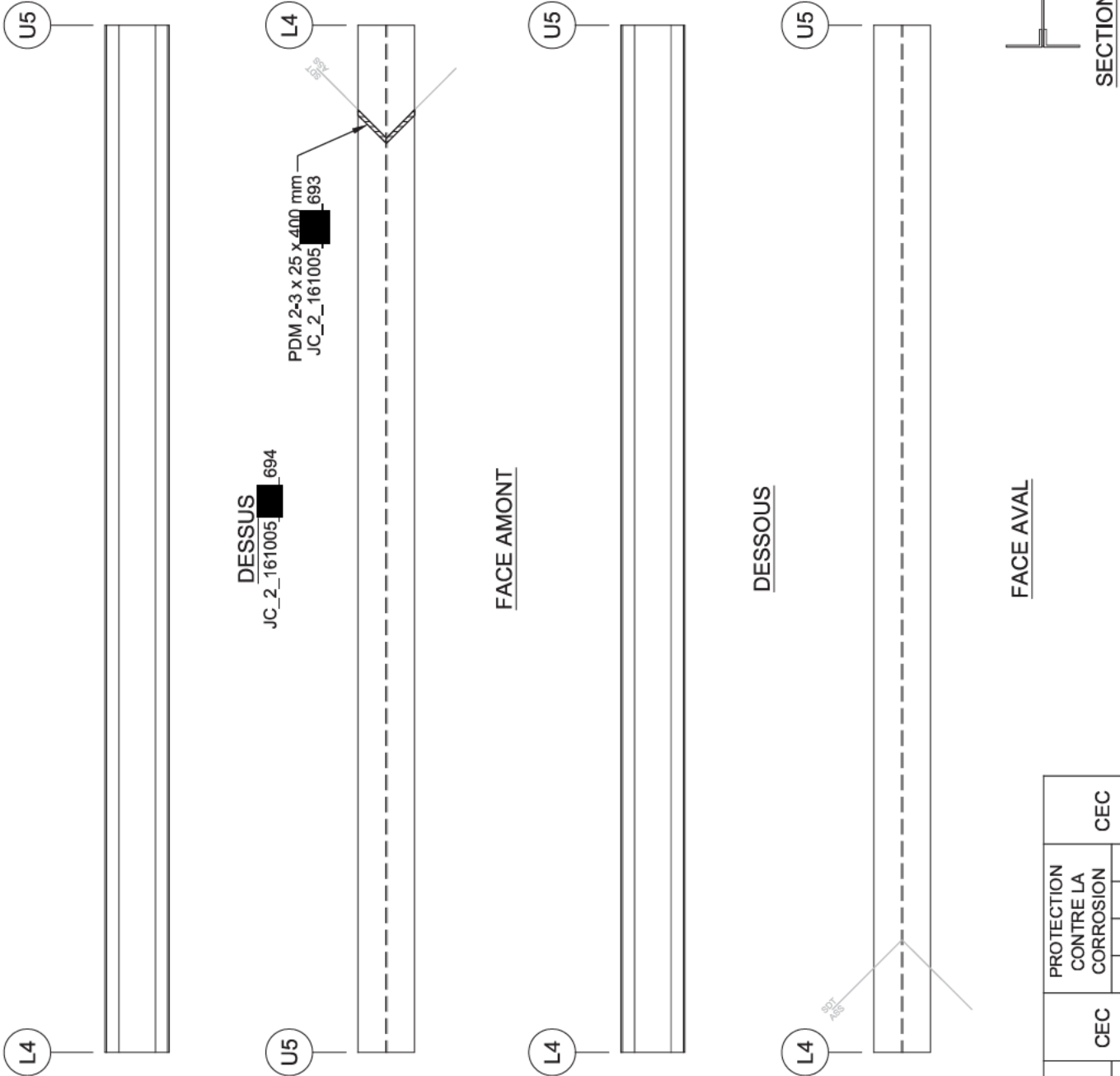
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : DIAG. U3-L4    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF [REDACTED]    ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	97	1	1	1	1	4	90	5	3	2

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : DIAG. L4-U5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF [REDACTED]    ÉCHELLE : NAE

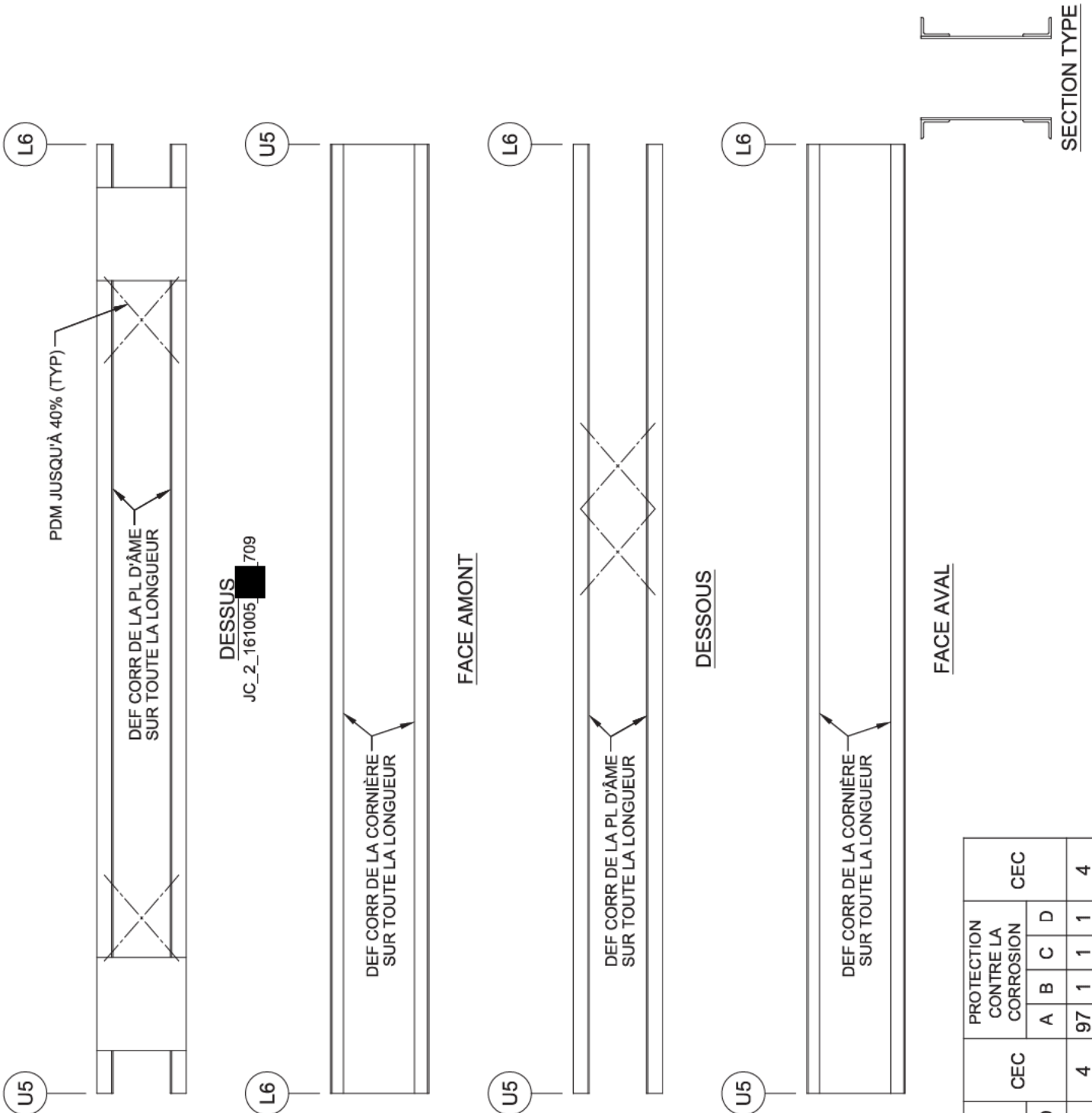


MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	98	1	1	0	4	97	1	1	1	1



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

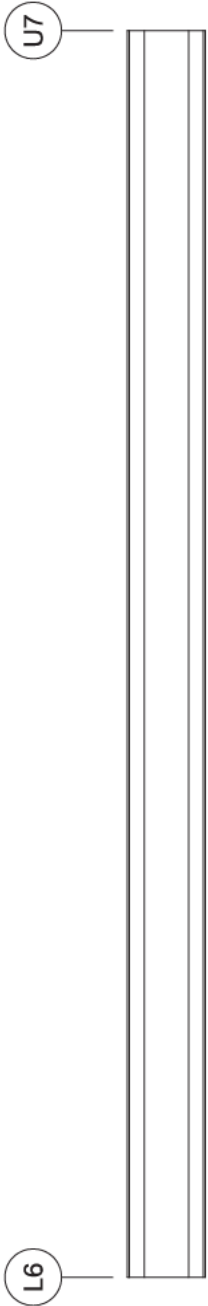
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : DIAG. U5-L6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
95	3	1	1	1	97	1	1	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : DIAG. L6-U7    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF ██████    ÉCHELLE : NAE



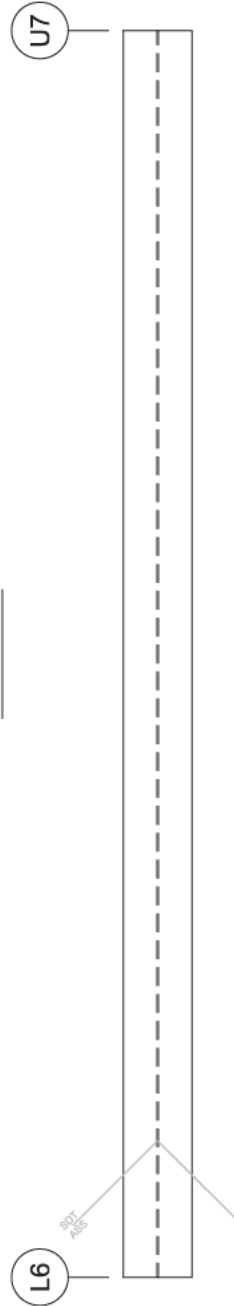
DESSUS  
 JC\_2\_161005\_708



FACE AMONT



DESSOUS




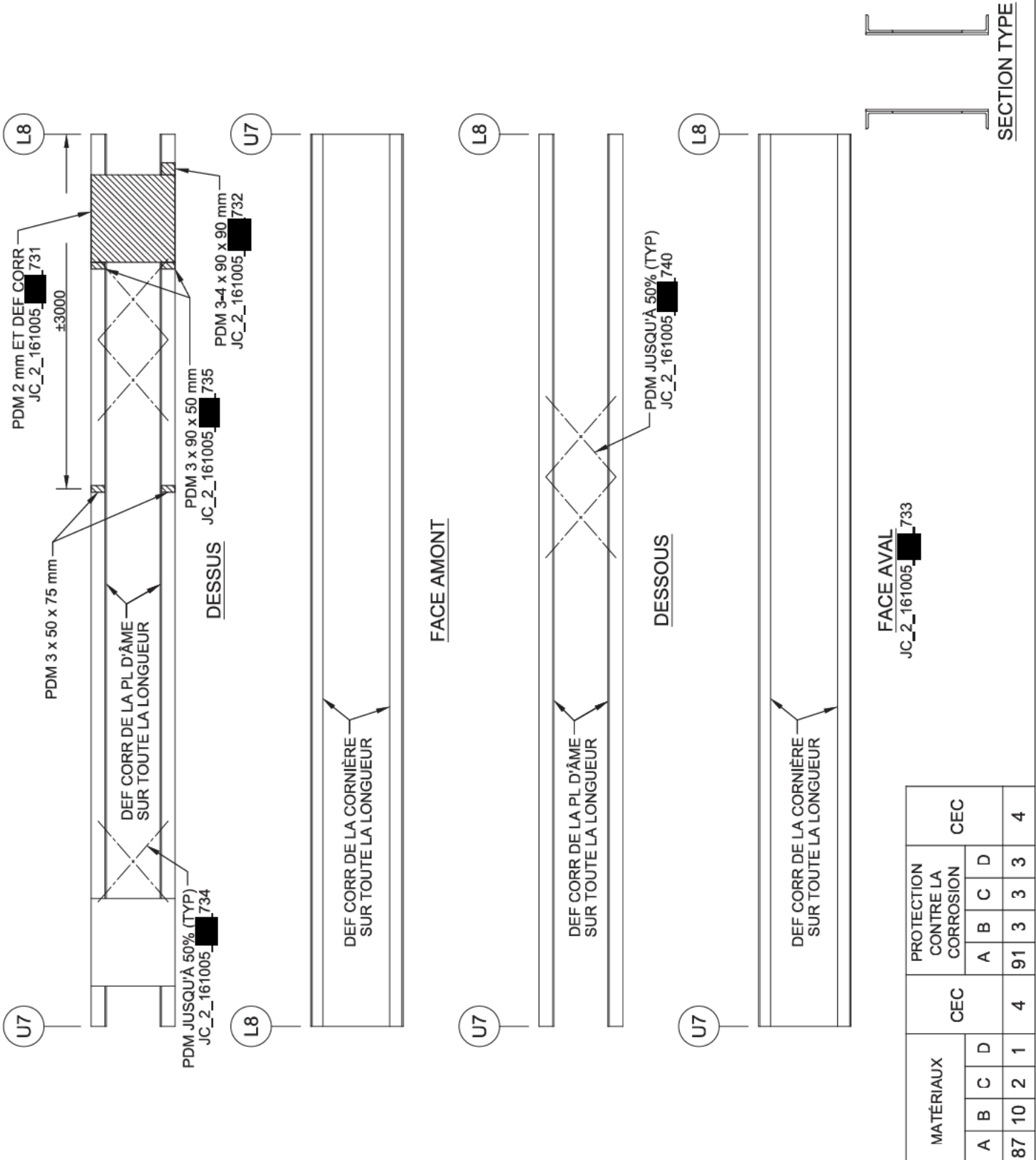
FACE AVAL



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	98	2	0	0	0	97	1	1	1	1


### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

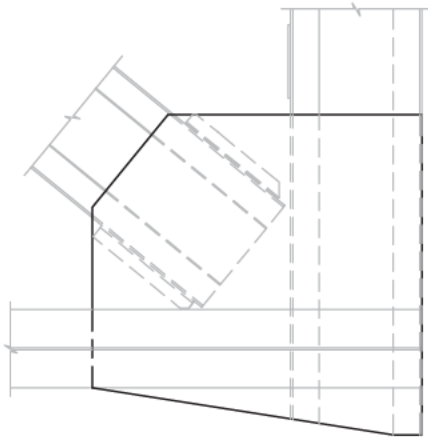
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : DIAG. U7-L8    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



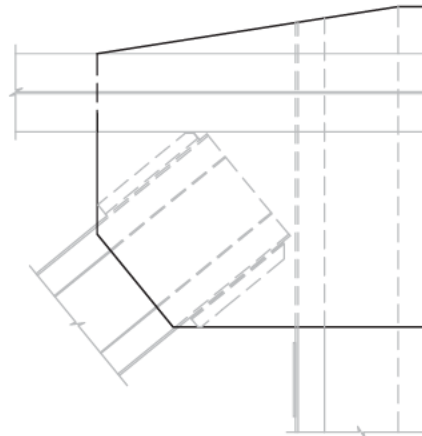
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
87	10	2	1	1	4	91	3	3	3	3	3	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2	TRAVÉE : 8-9	FERME : AM	MEMBRE : ASS. L0	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-05	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE

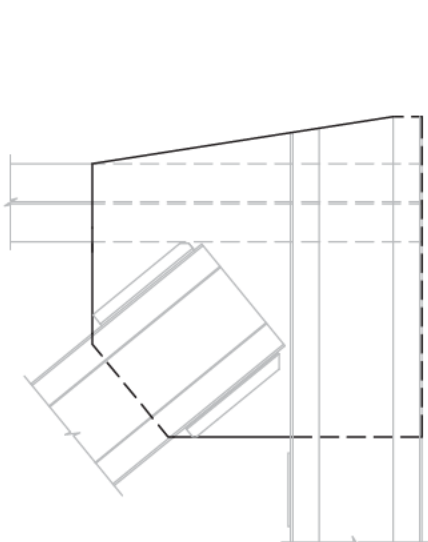


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

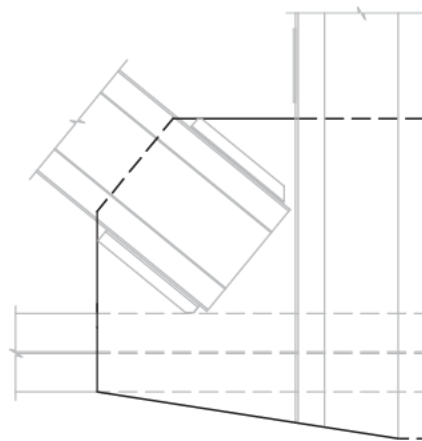


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 PDM 3@5 mm  
 AUX PLAQUES D'ORIGINE  
 JC\_2\_161005\_  6458646




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

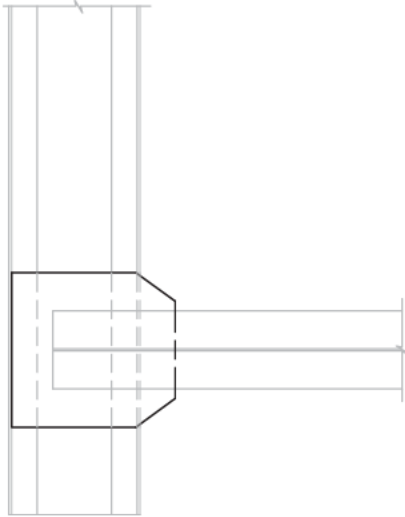


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

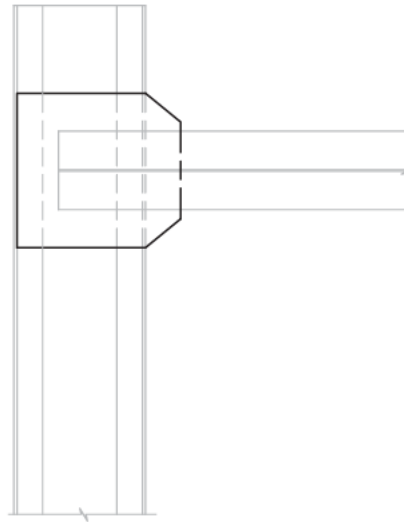
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
95	5	0	0	0	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

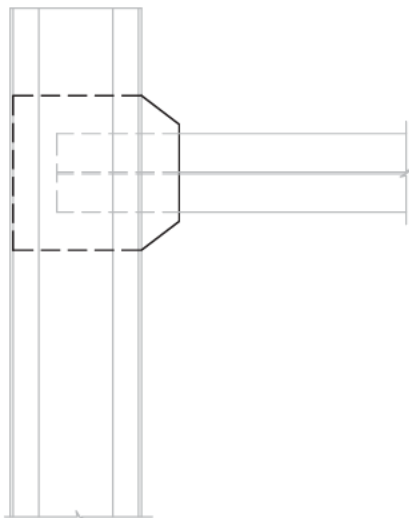
SECTION : 2	TRAVÉE : 8-9	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U0	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-05	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



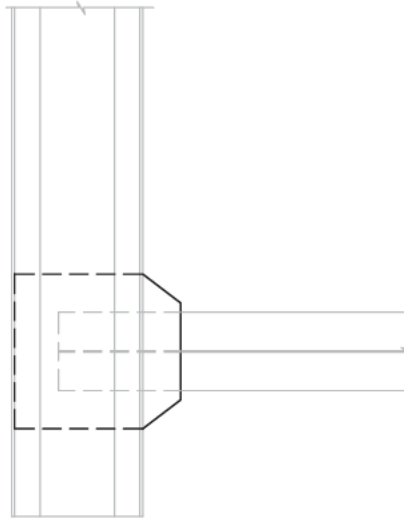
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

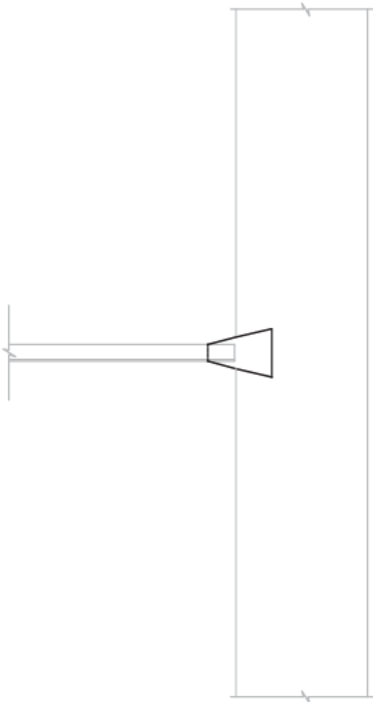


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

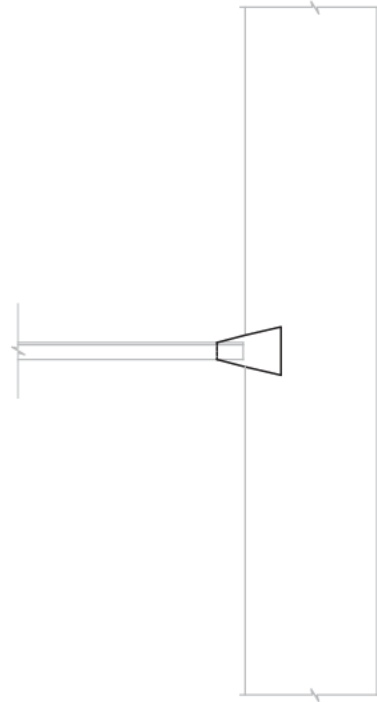
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
99	1	0	0	0	99	1	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

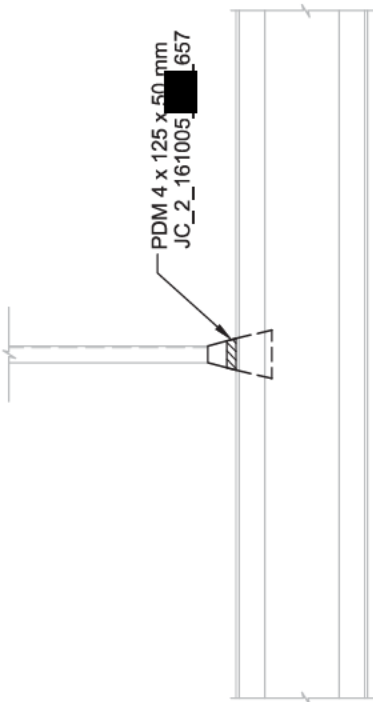
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : ASS. L1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



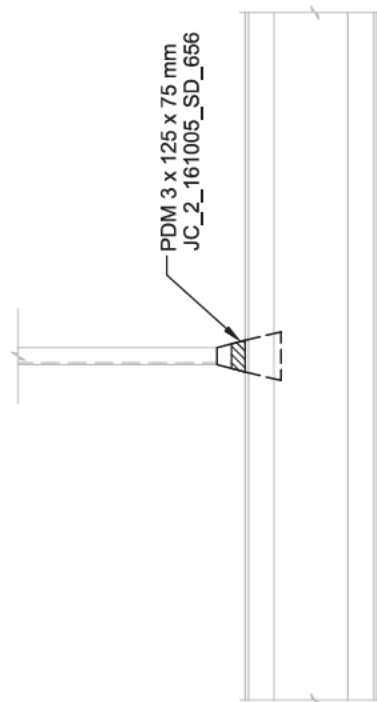
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

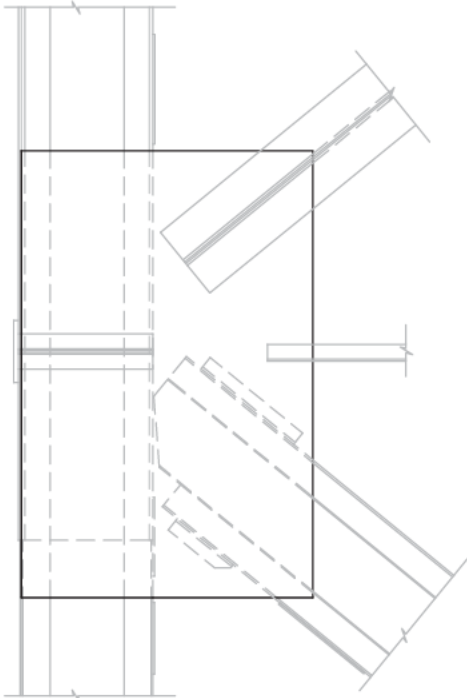


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

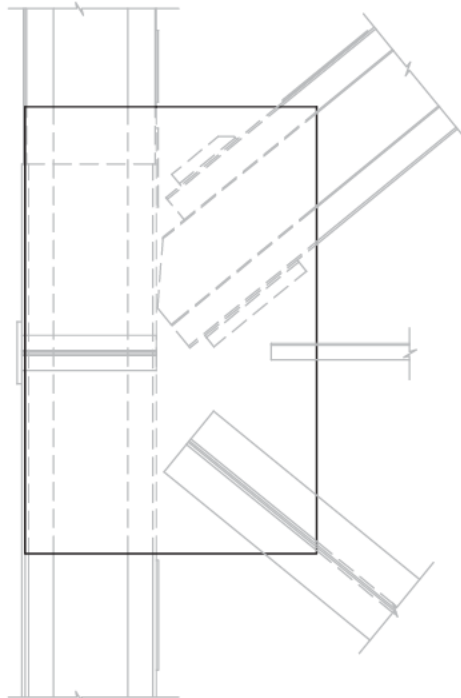
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
					CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
90	6	2	2	2	94	2	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : ASS. U1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

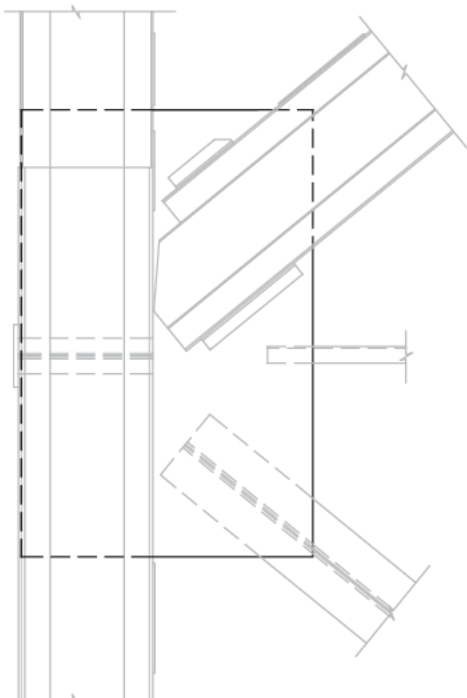


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

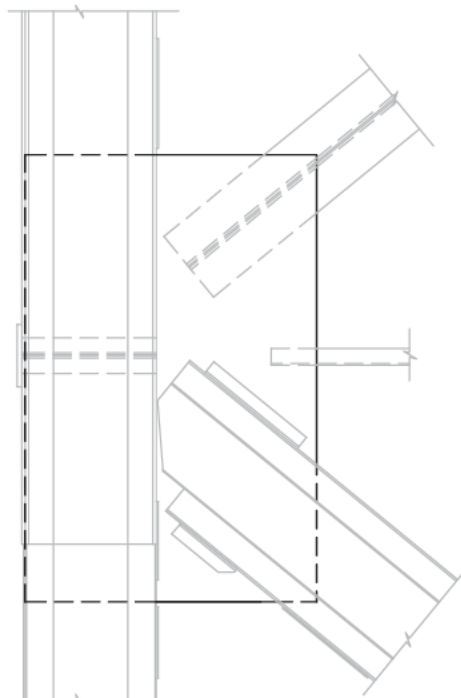


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

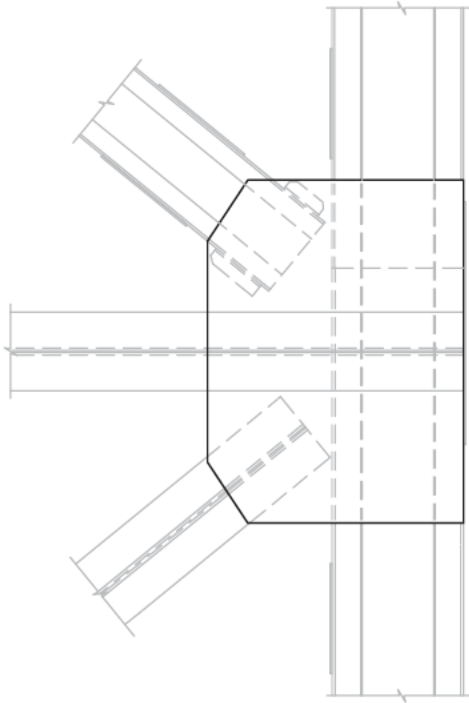


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

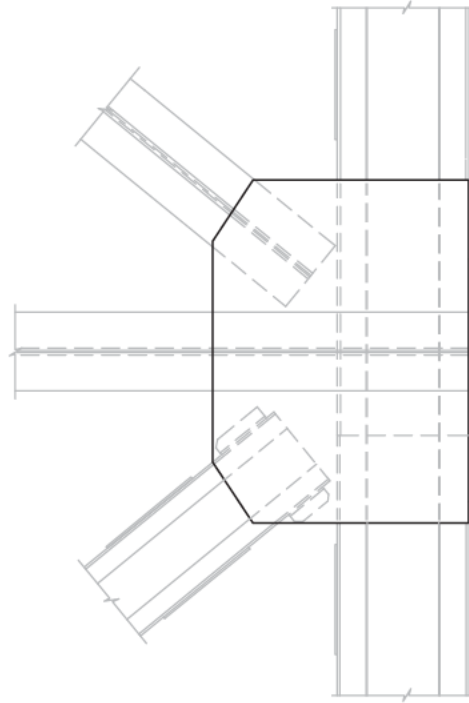
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
100	0	0	0	4	100	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : ASS. L2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

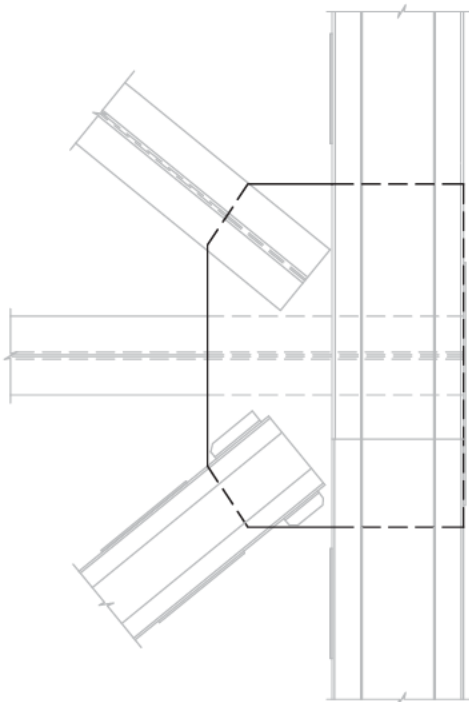


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

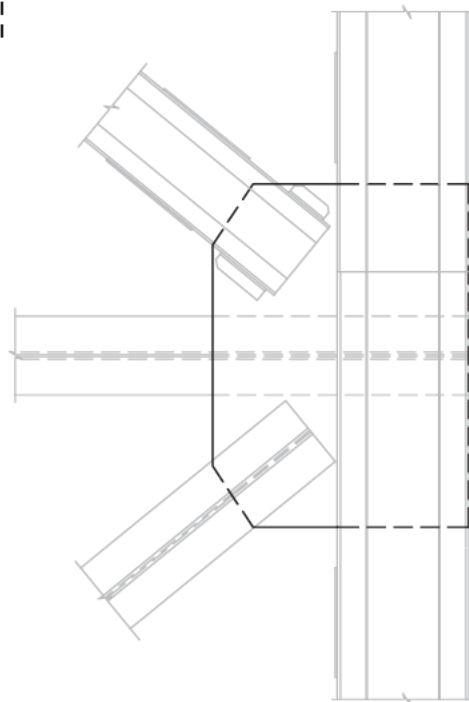


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 JC\_2\_161005  6638664



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE




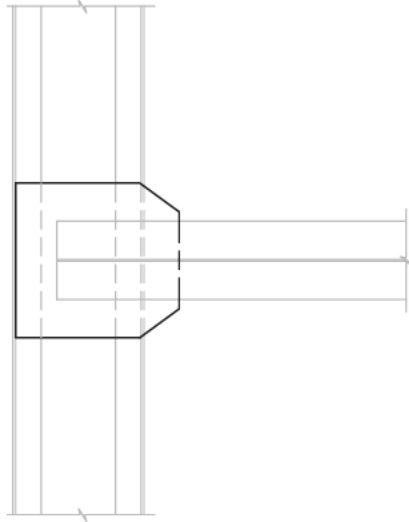
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
95	5	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	4

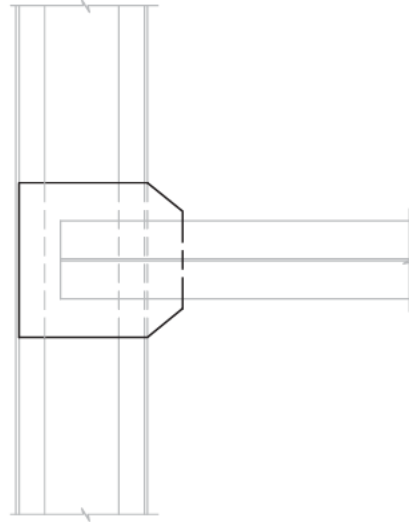


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

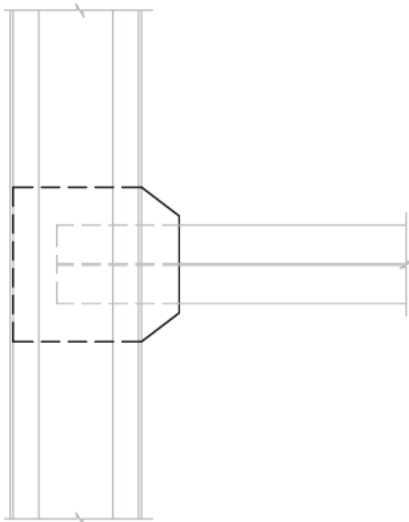
SECTION : 2	TRAVÉE : 8-9	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U2	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-05	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



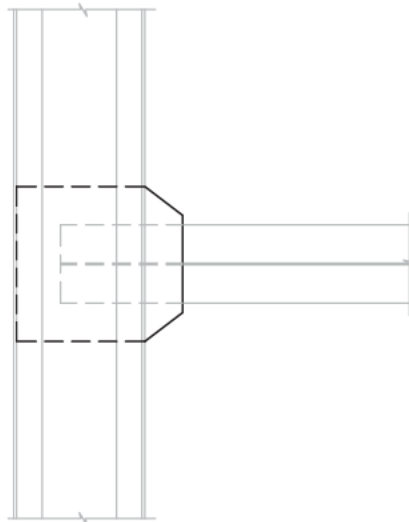
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

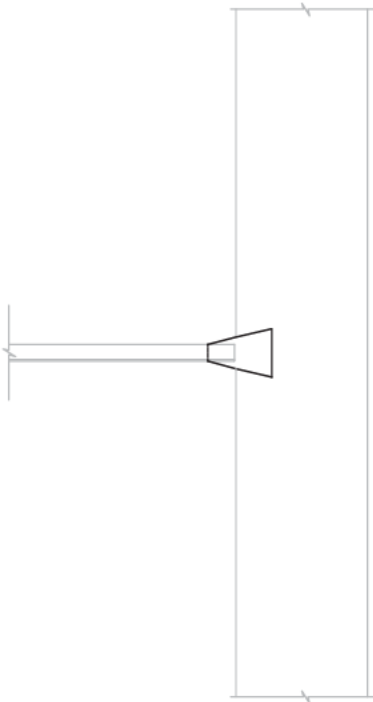


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

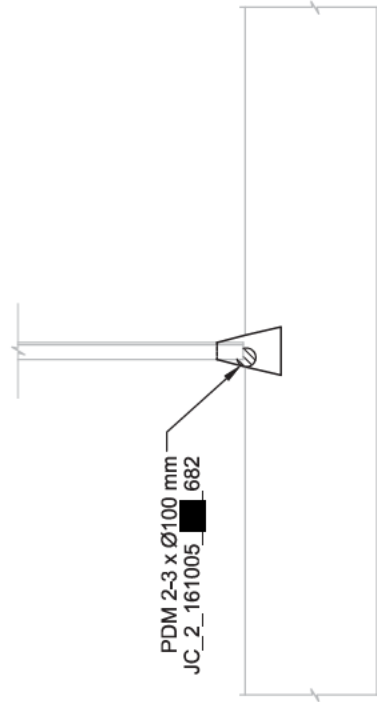
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
100	0	0	0	0	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

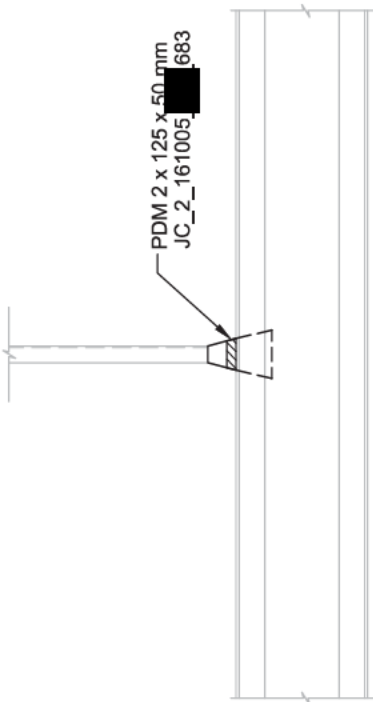
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : ASS. L3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



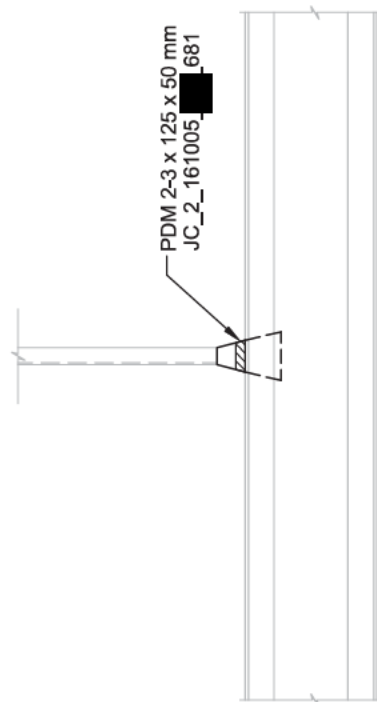
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

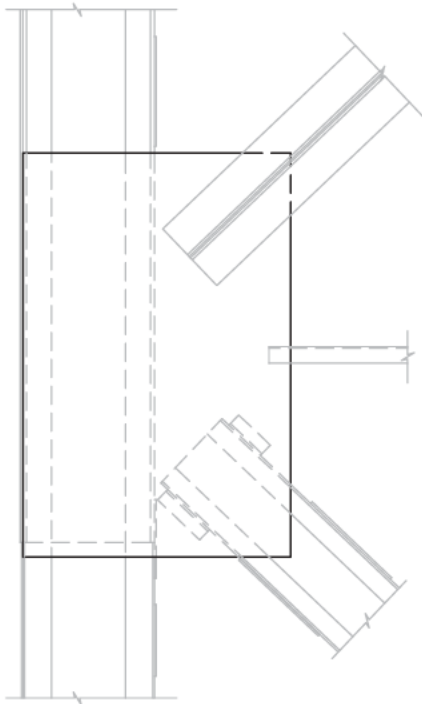


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

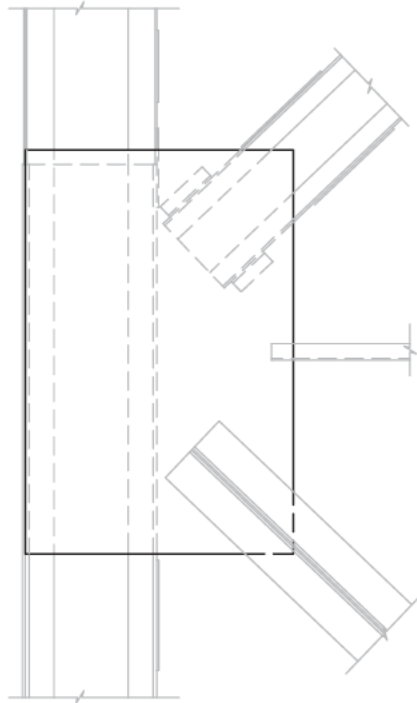
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
92	5	3	0		3	85	5	5	5	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

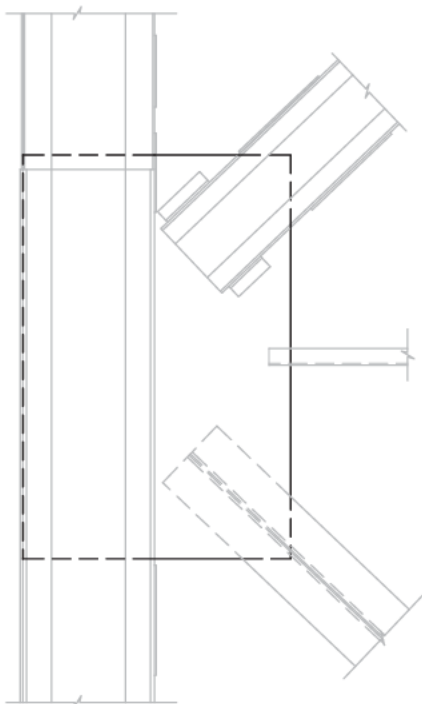
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : ASS. U3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



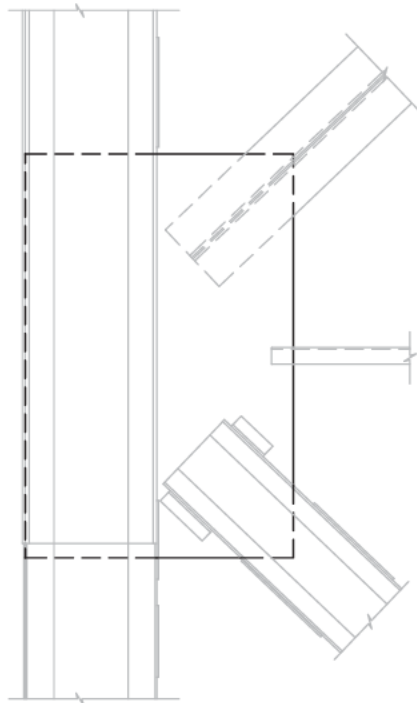
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE




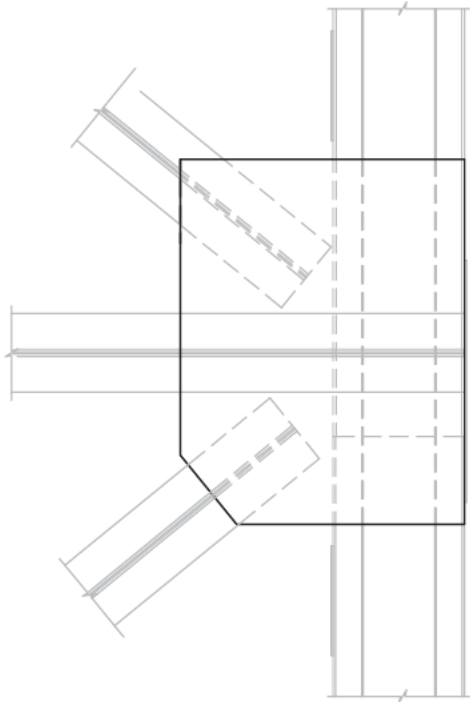
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 JC\_2\_161005  673&674

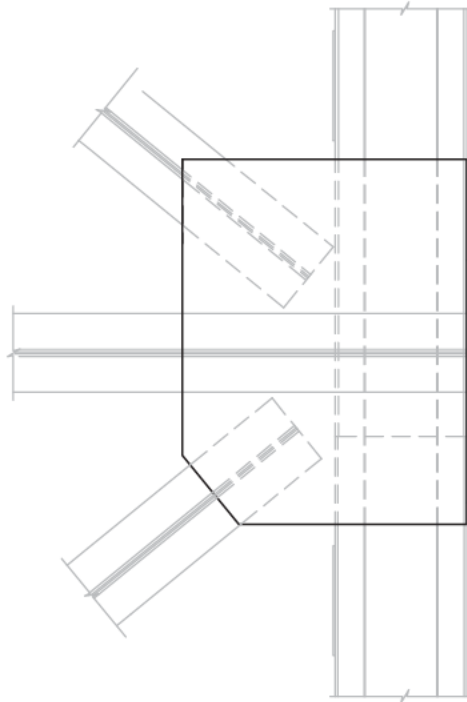
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC	
									98	1
99	1	0	0	0	4	98	1	1	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : ASS. L4    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

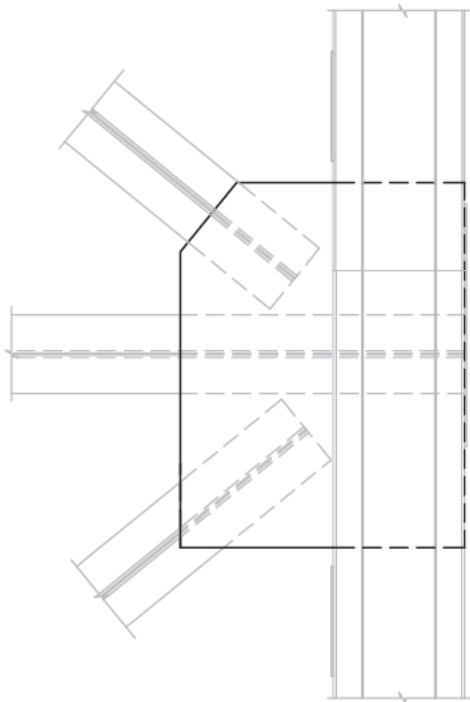


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

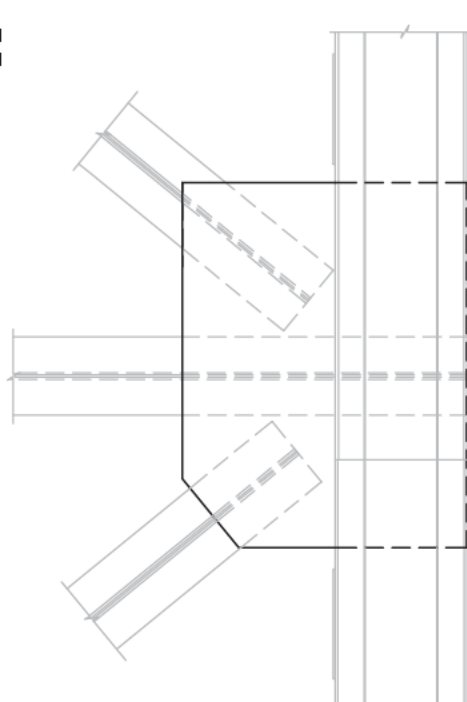


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 JC\_2\_161005  687&688




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

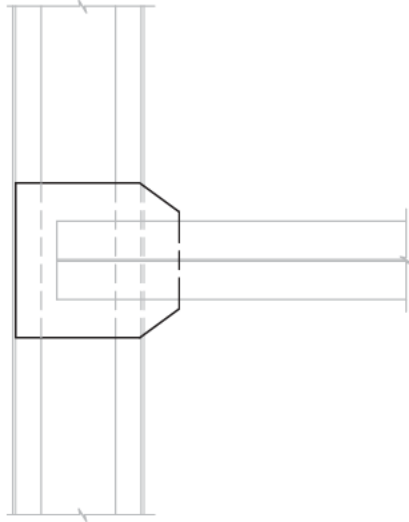


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

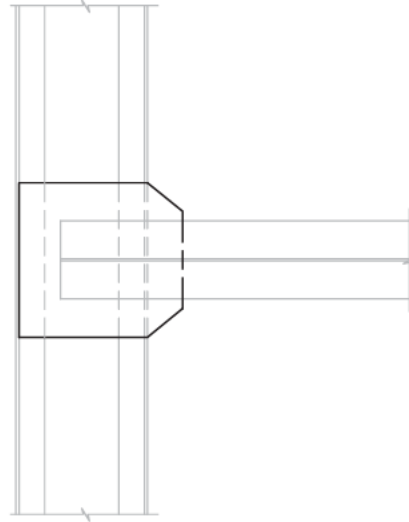
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
97	3	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

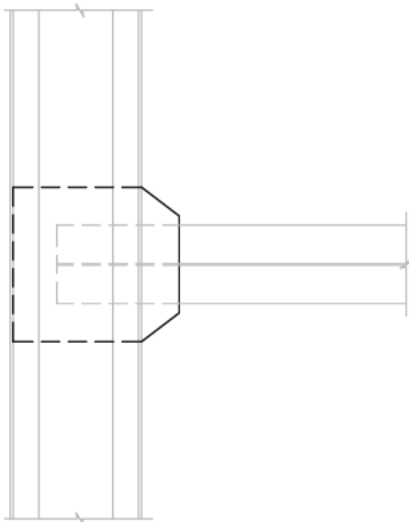
SECTION : 2	TRAVÉE : 8-9	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-05	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



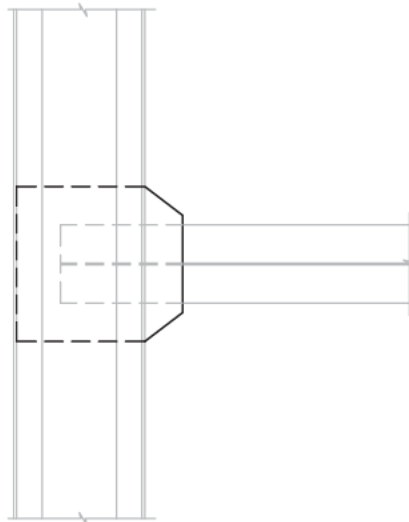
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

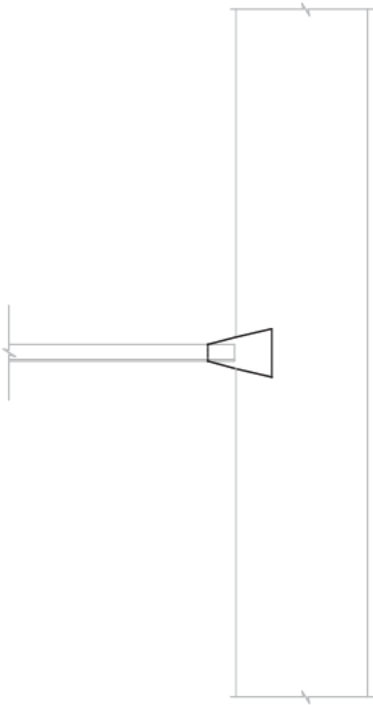


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

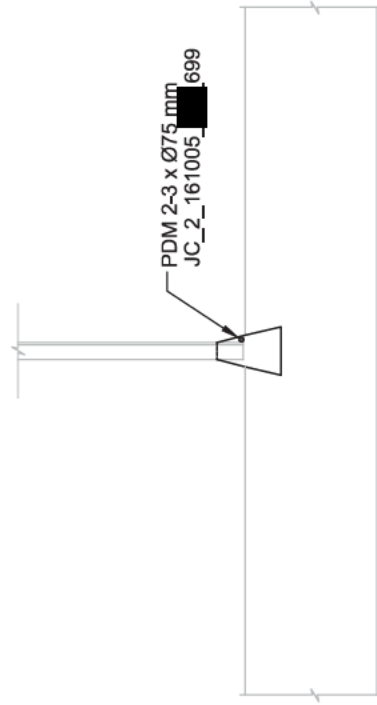
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
100	0	0	0	0	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

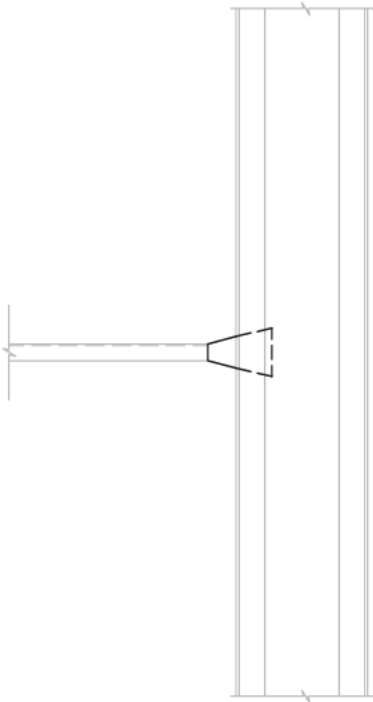
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : ASS. L5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



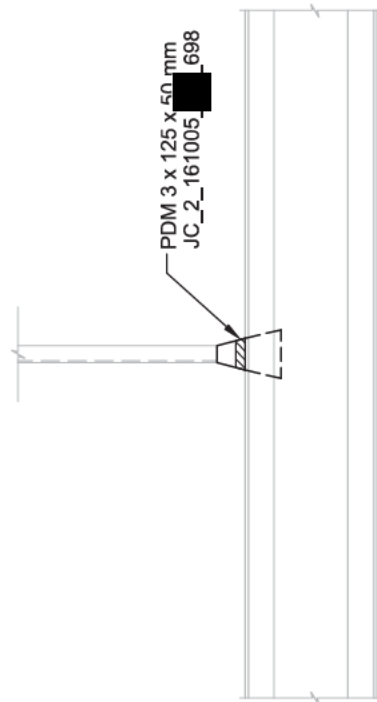
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

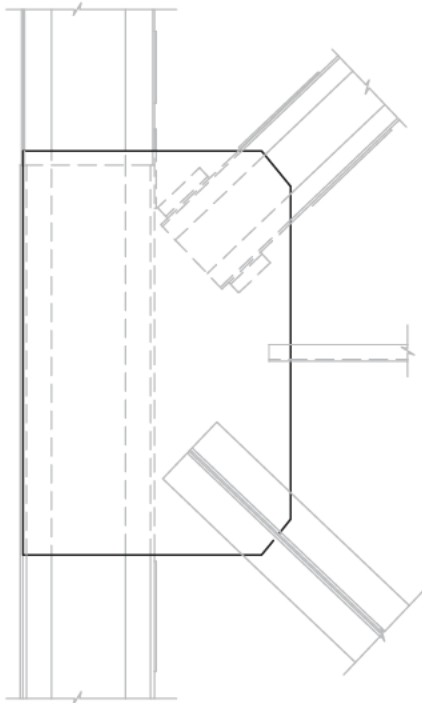


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

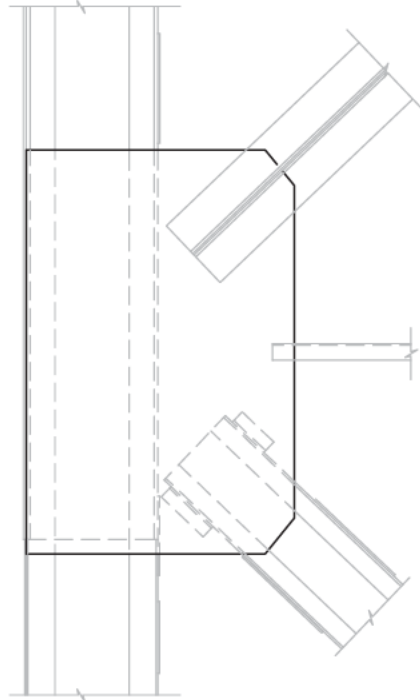
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
92	5	3	3	0	4	91	3	3	3	3	3	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

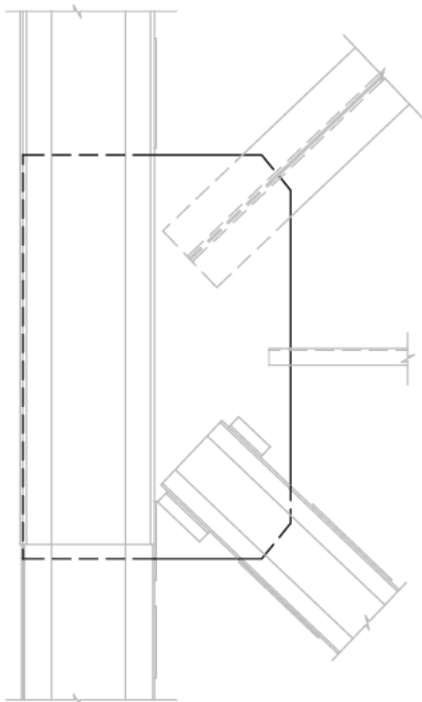
SECTION : 2	TRAVÉE : 8-9	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U5	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-05	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



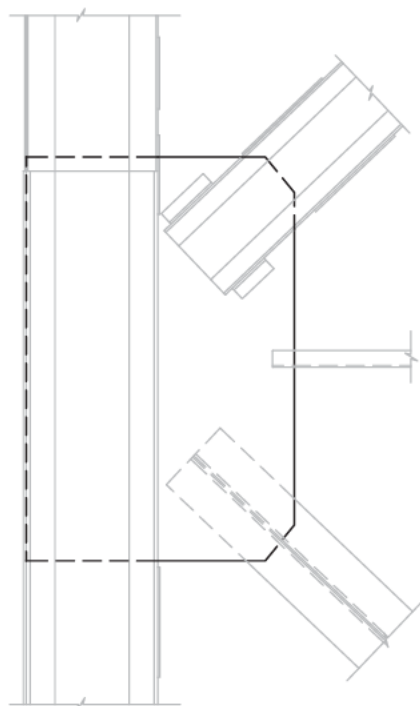
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

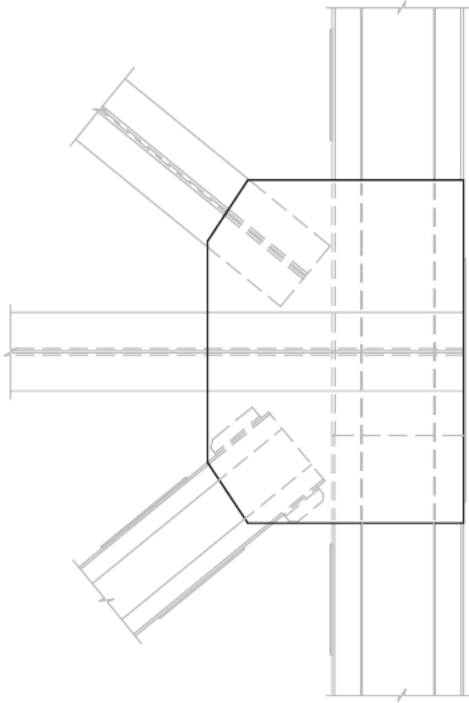


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

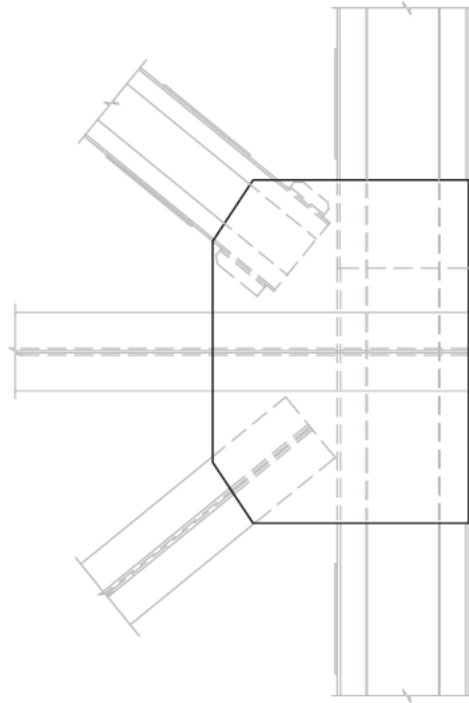
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
99	1	0	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : ASS. L6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

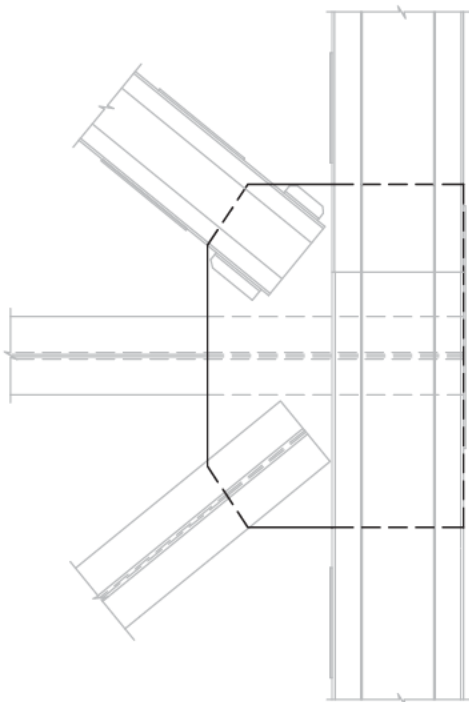


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

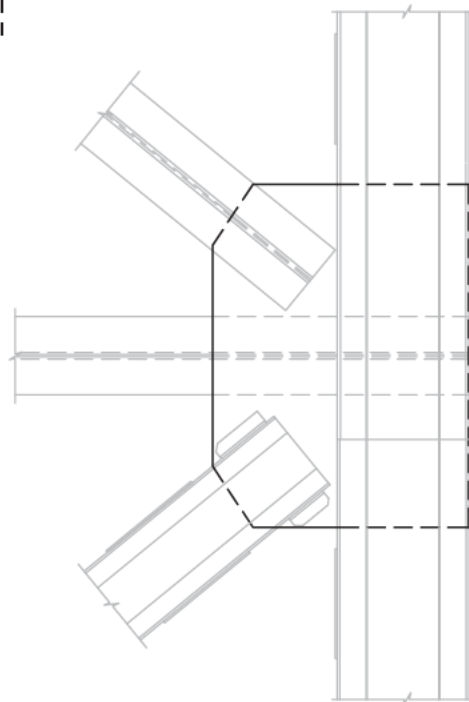


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 JC\_2\_161005\_703&704



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE




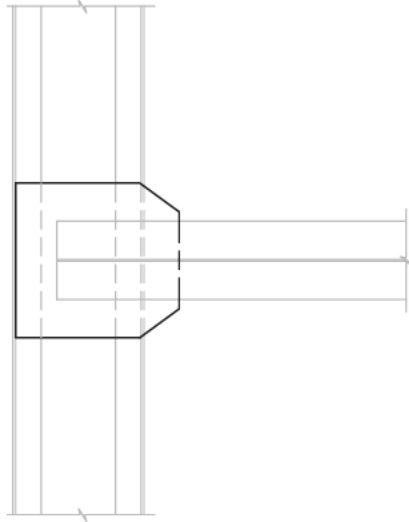
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	CEC				CEC				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
97	3	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	4

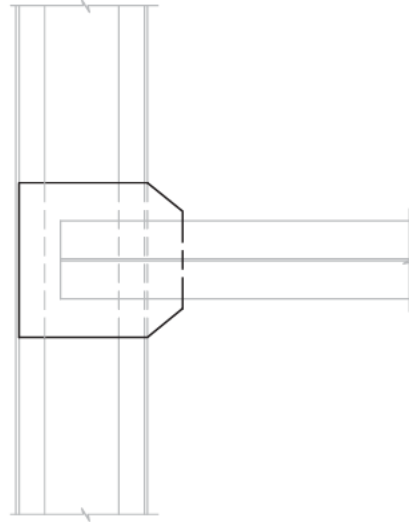


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

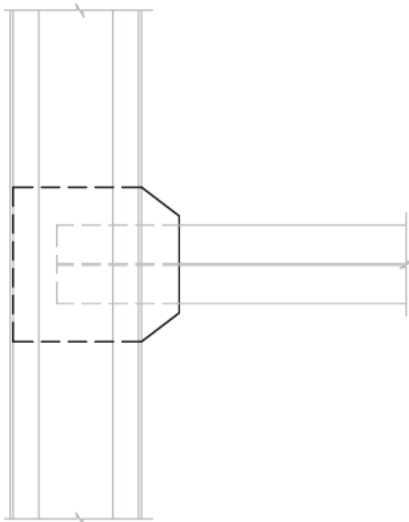
SECTION : 2	TRAVÉE : 8-9	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U6	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-05	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



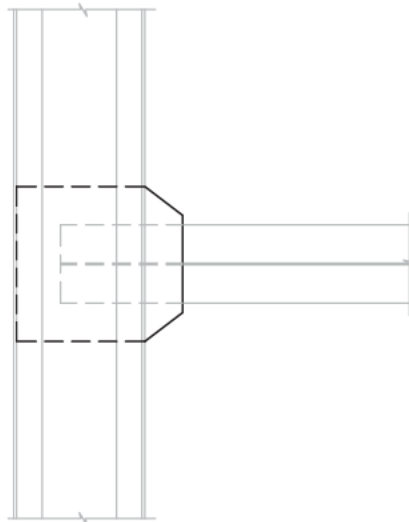
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

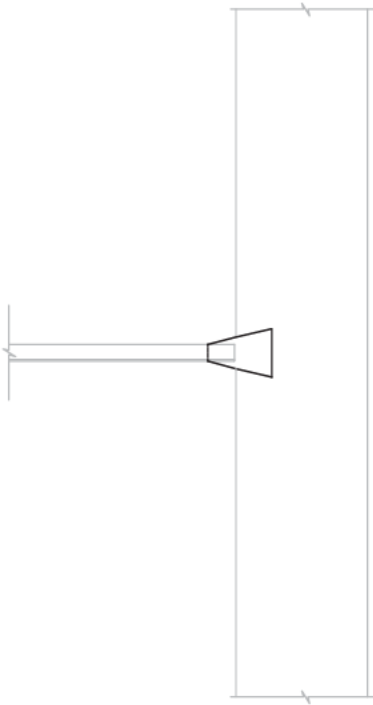


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

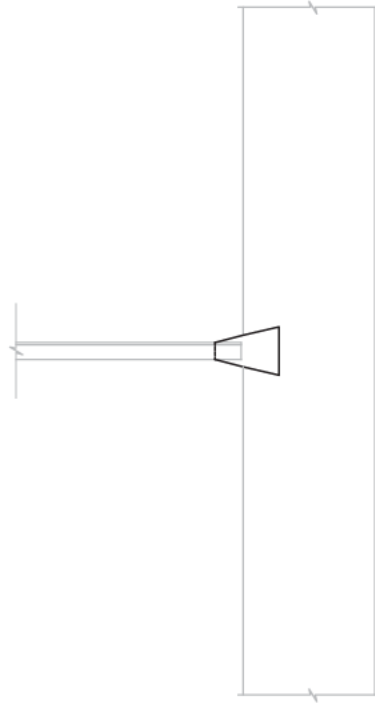
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	99	1	0	0	0	100	0	0	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

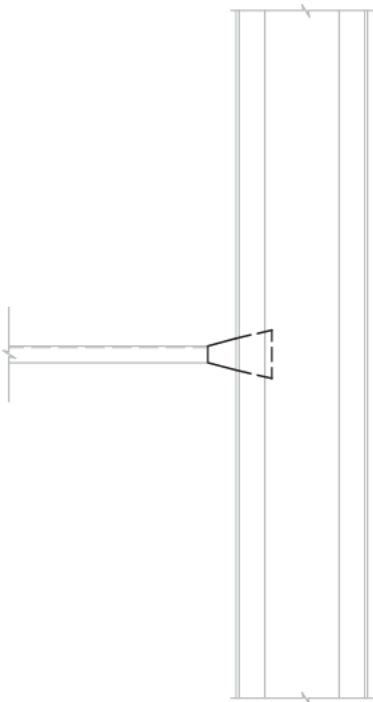
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : ASS. L7    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



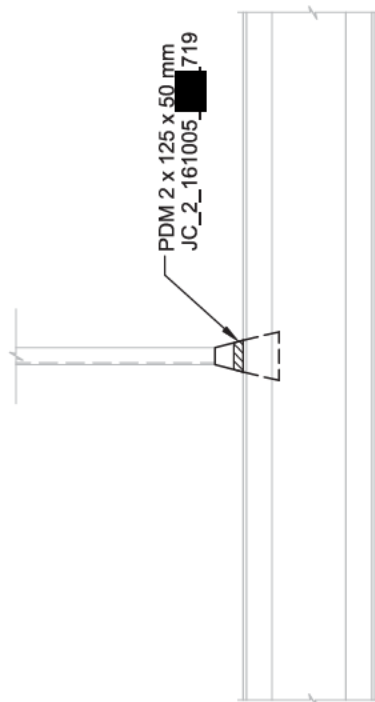
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

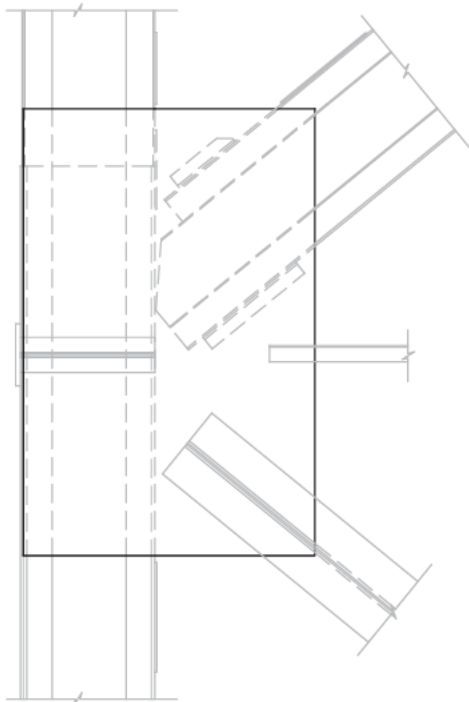


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

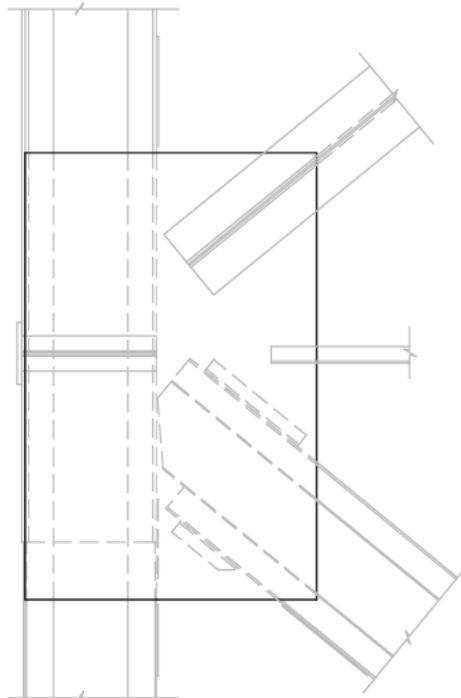
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
95	3	2	0	0	4	86	10	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : ASS. U7    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

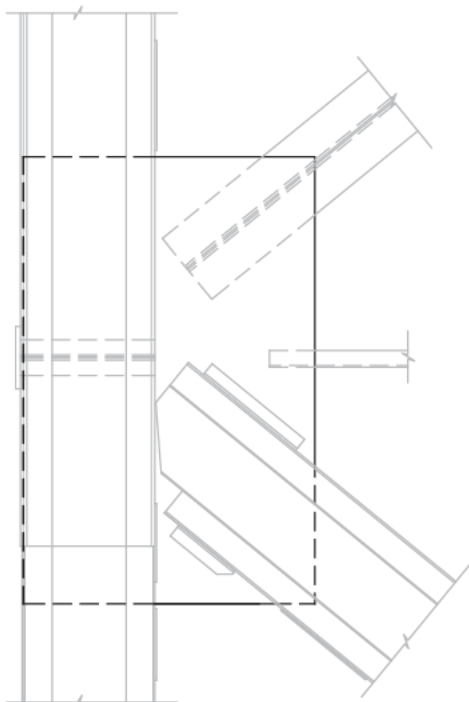


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

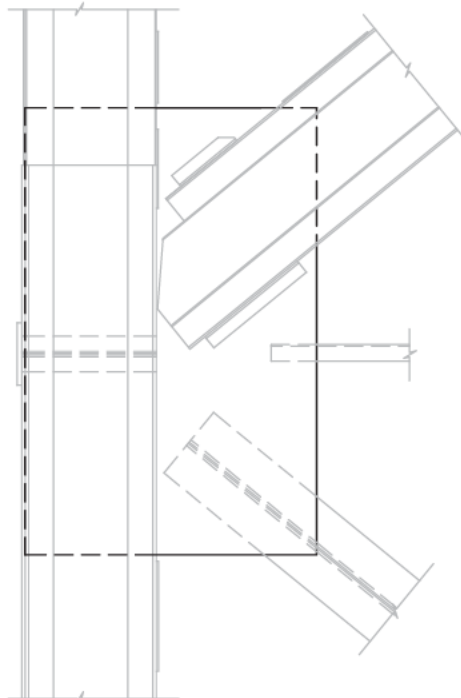


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 JC\_2\_161005\_  736@738




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

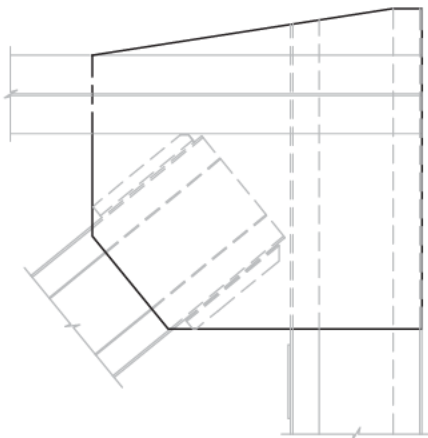


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

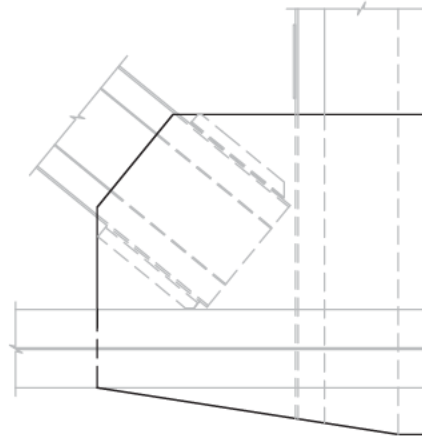
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
99	1	0	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 8-9	FERME : AM	MEMBRE : ASS. L8	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-05	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE

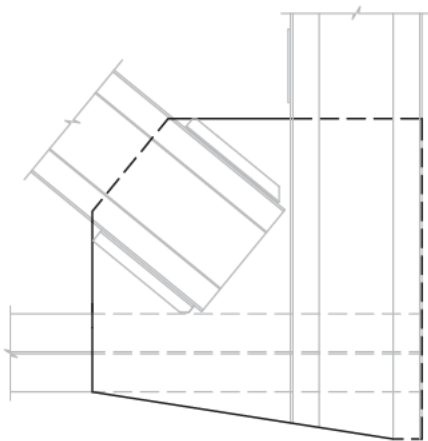


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

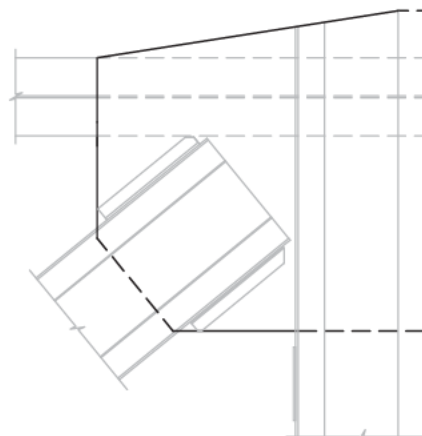


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 JC\_2\_161005\_  727&728




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

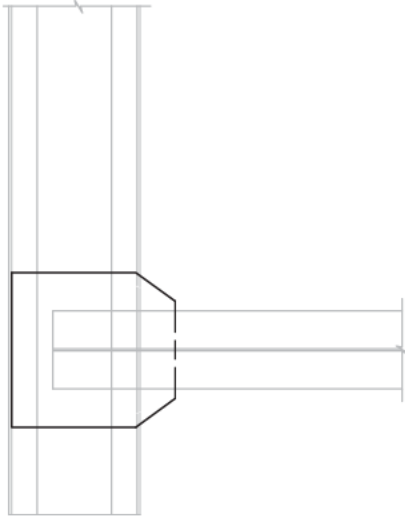


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

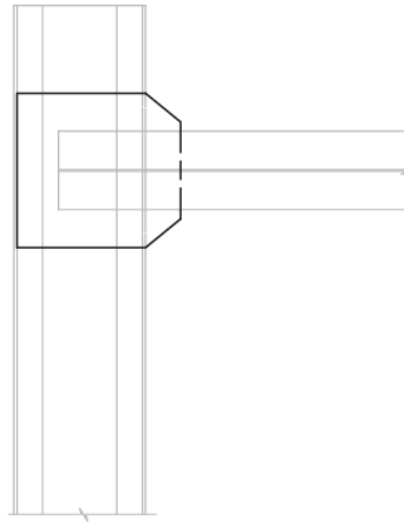
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D		
	C	D						
95	5	0	0	0	0	0	4	
				100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

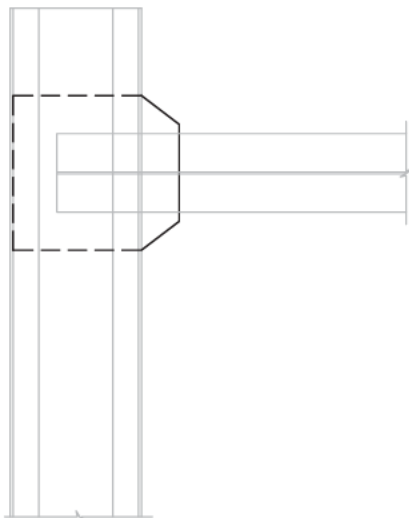
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AM    MEMBRE : ASS. U8    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



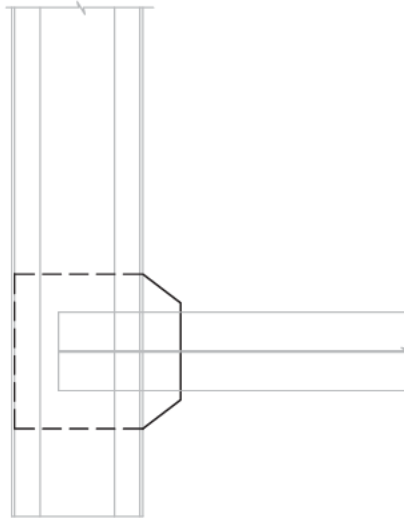
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

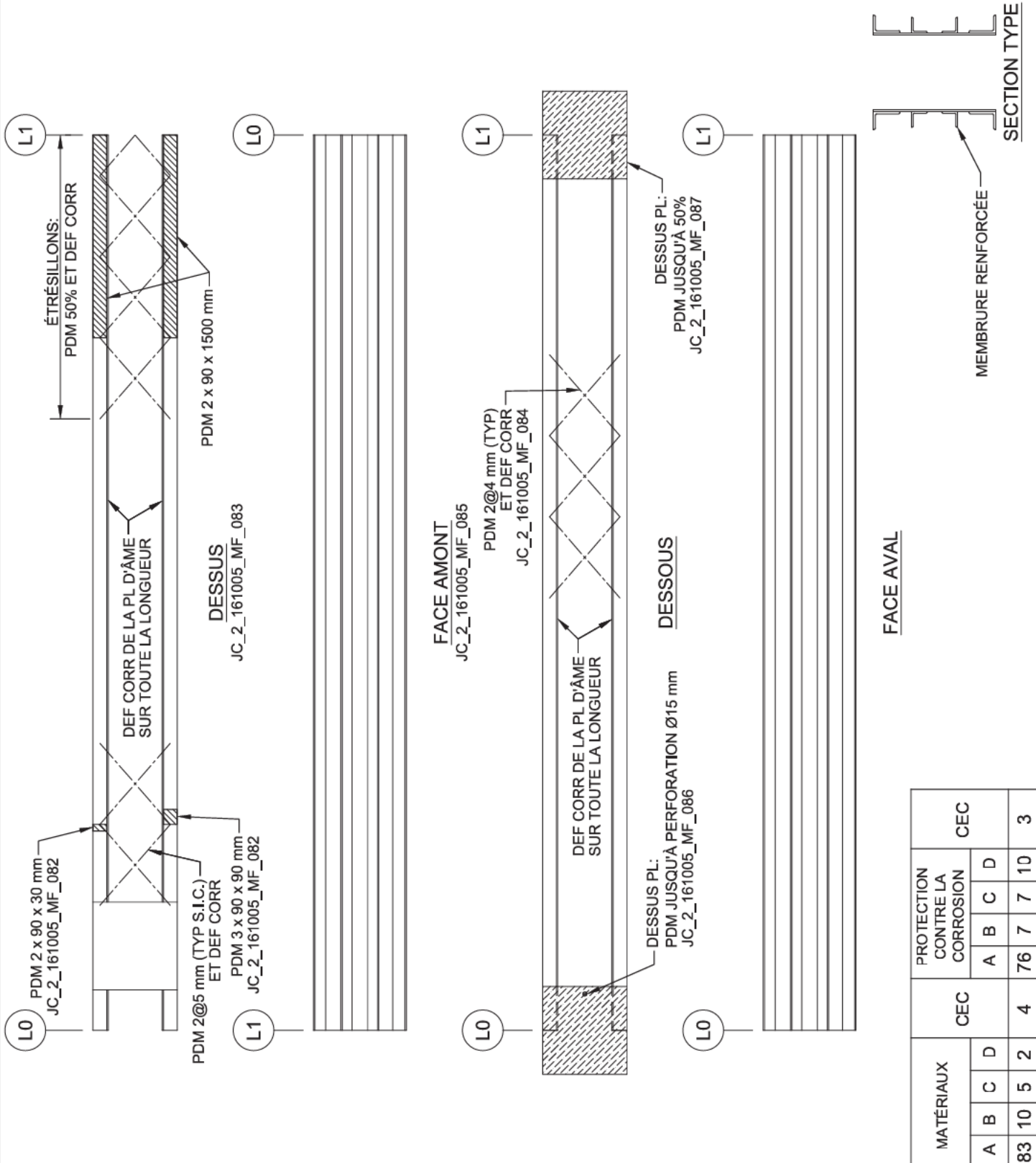


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE


MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	99	1	0	0	0	100	0	0	

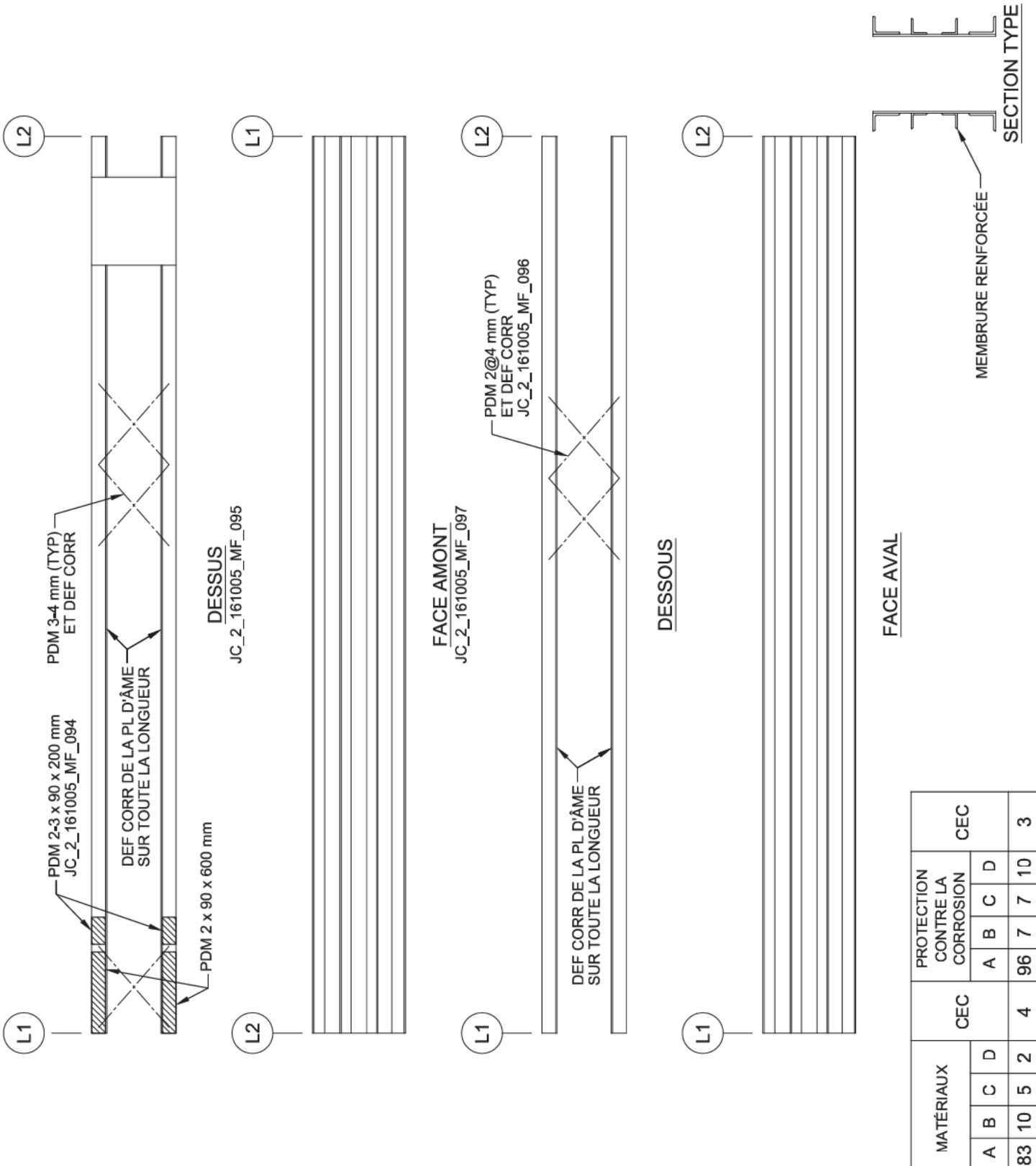
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 8-9 FERME : AV MEMBRE : C. INF. L0-L1 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
DATE : 2016-10-05 INSPECTION PAR : MF ÉCHELLE : NAE




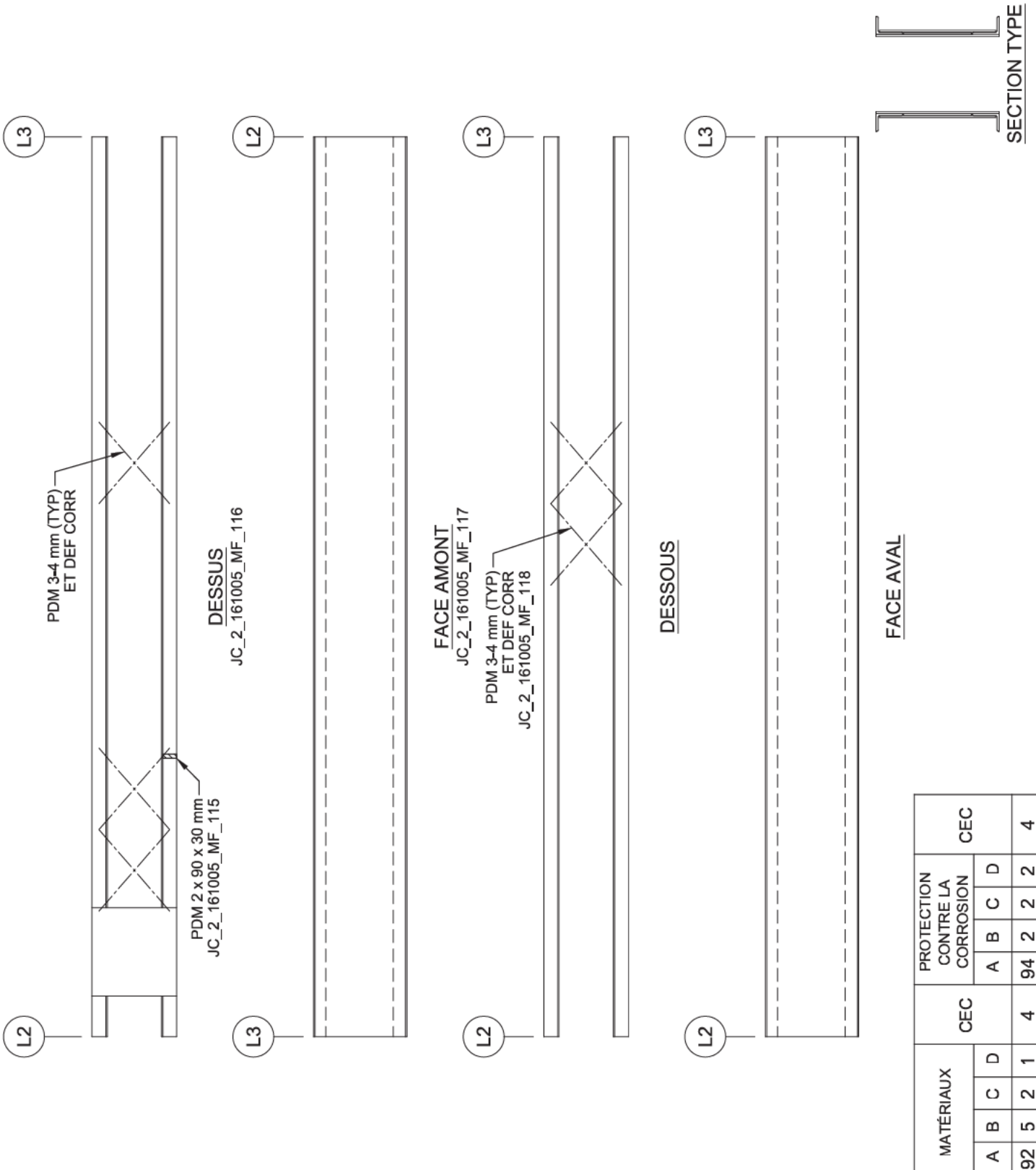
### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : C. INF. L1-L2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : C. INF. L2-L3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

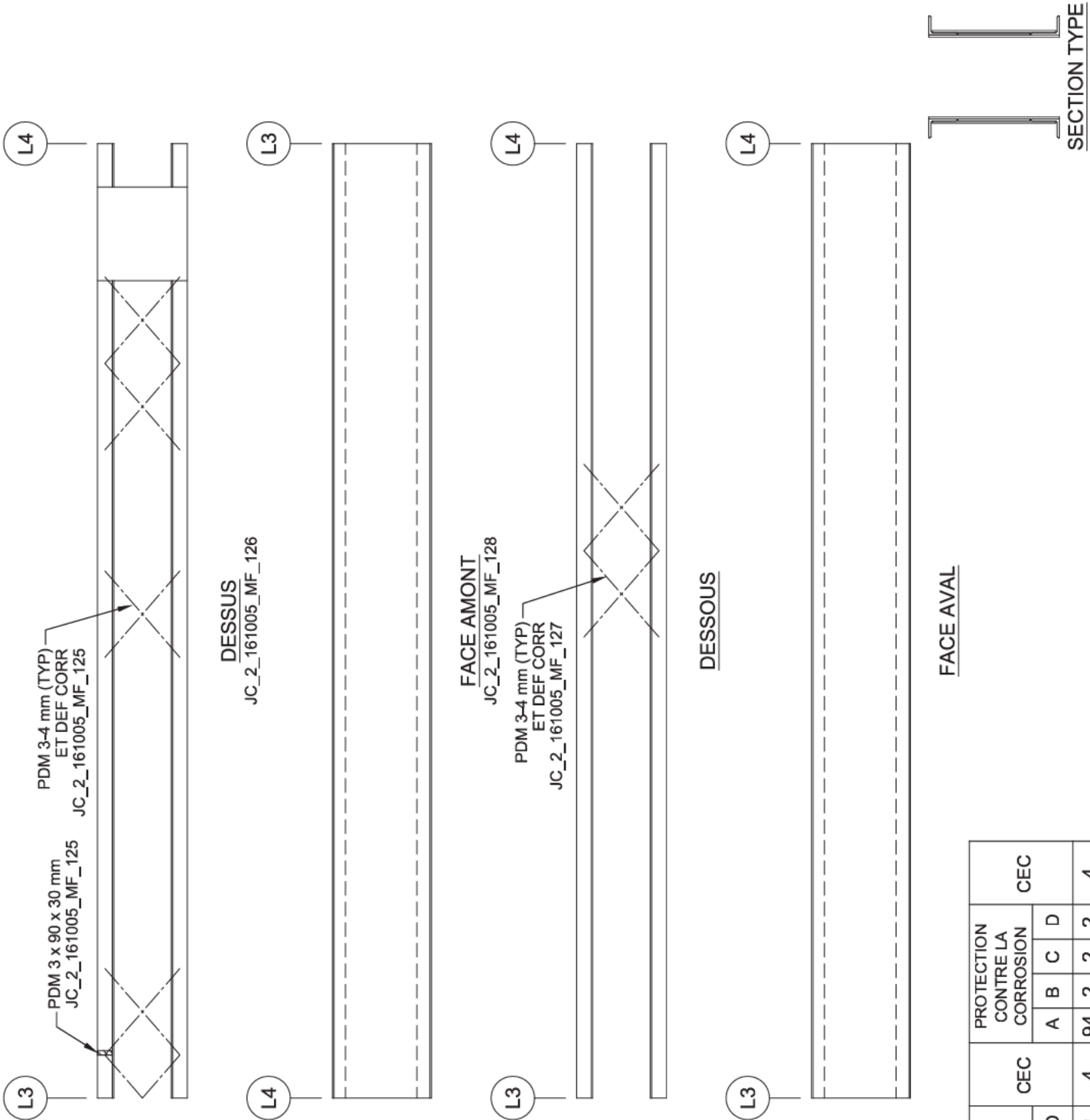


MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
92	5	2	1	1	4	94	2	2	2	4



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : C. INF. L3-L4    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

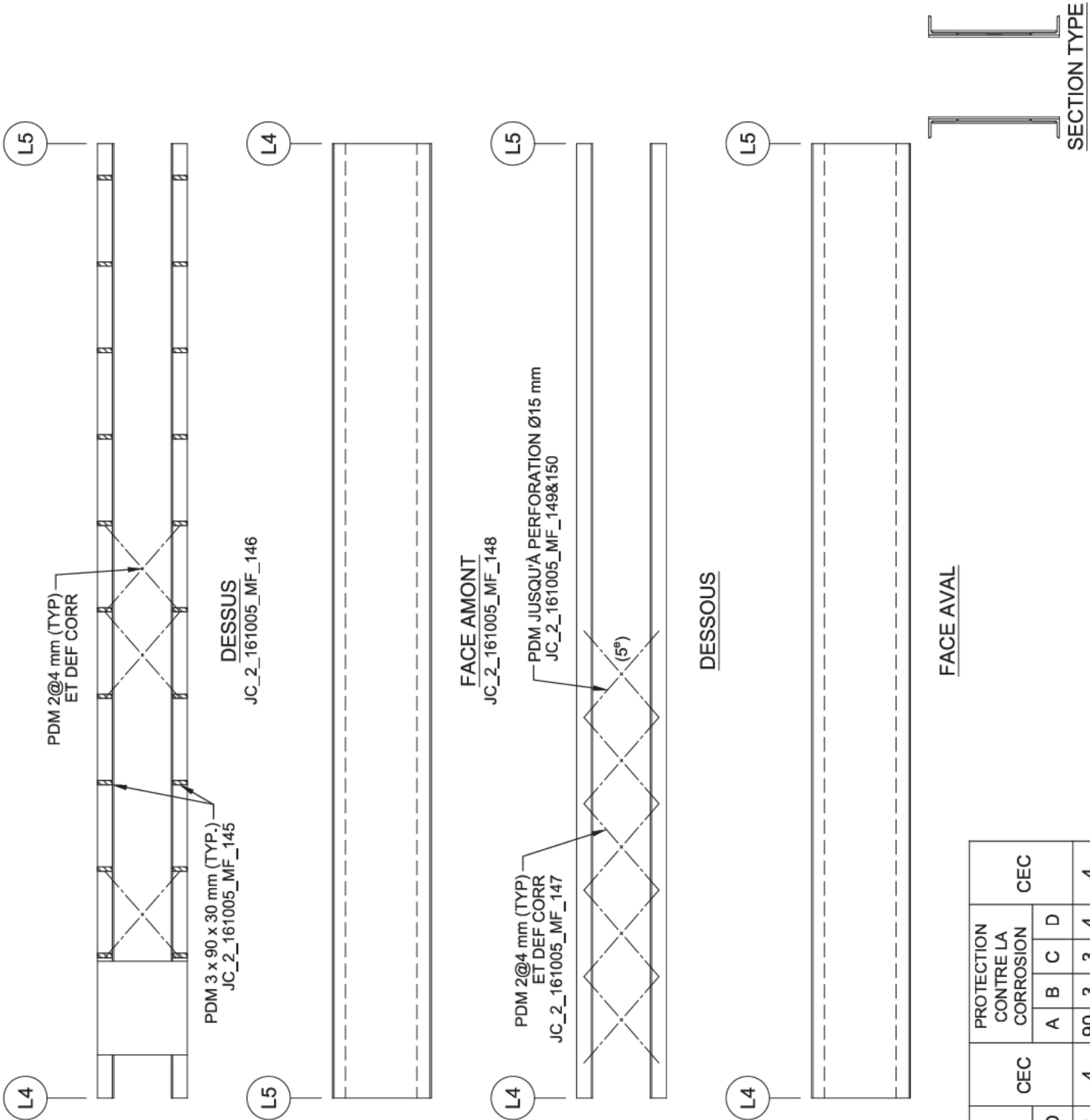


FACE AVANT

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
	91	3	3	3	3	94	2	2	2	2	2	2


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

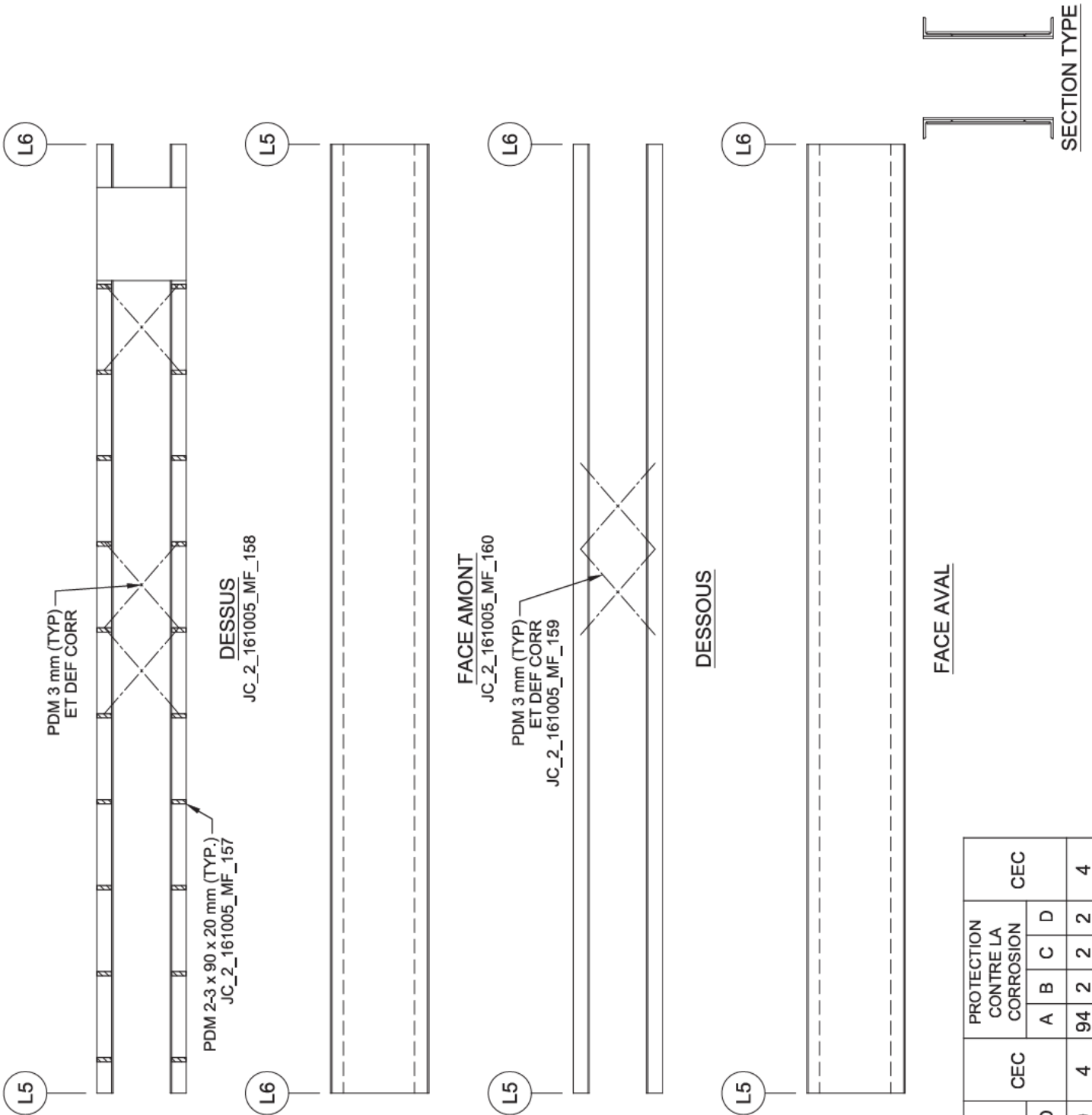
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : C. INF. L4-L5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
91	3	3	3	3	3	4	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

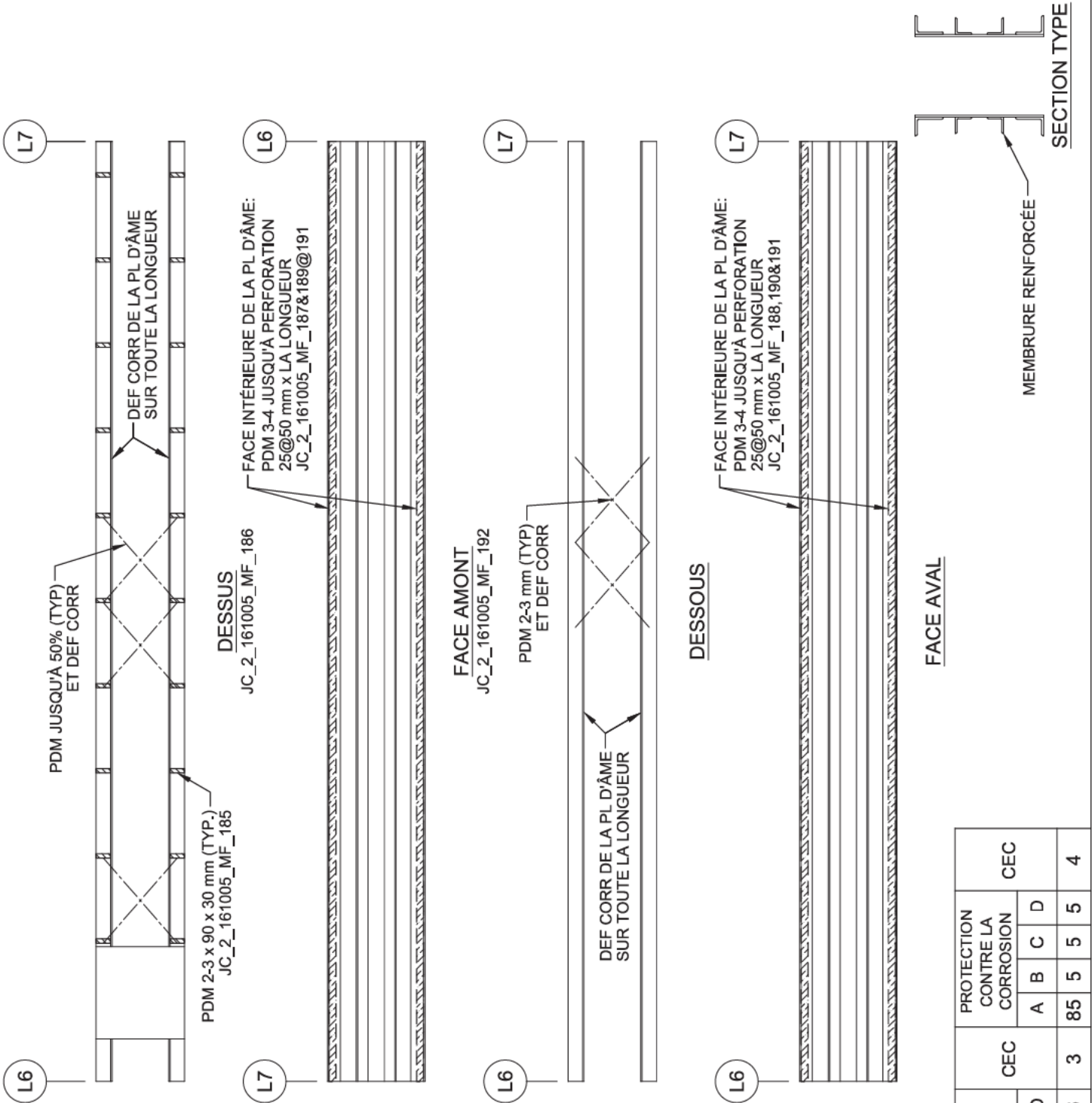
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : C. INF. L5-L6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
94	3	3	0	4	94	2	2	2	2	2	2	4

### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

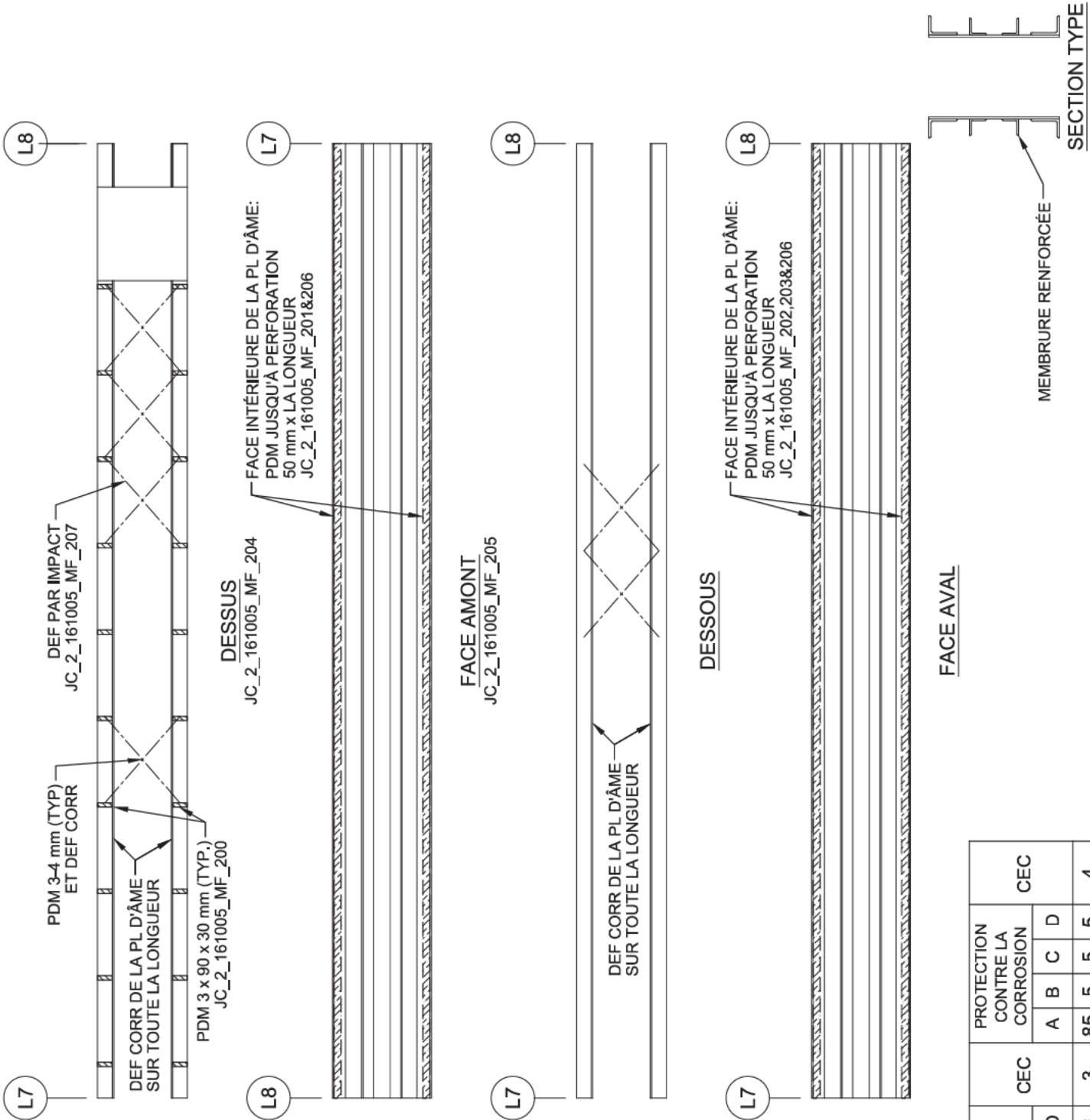
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : C. INF. L6-L7    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
78	10	6	6	6	5	5	4
				3	85	5	5


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

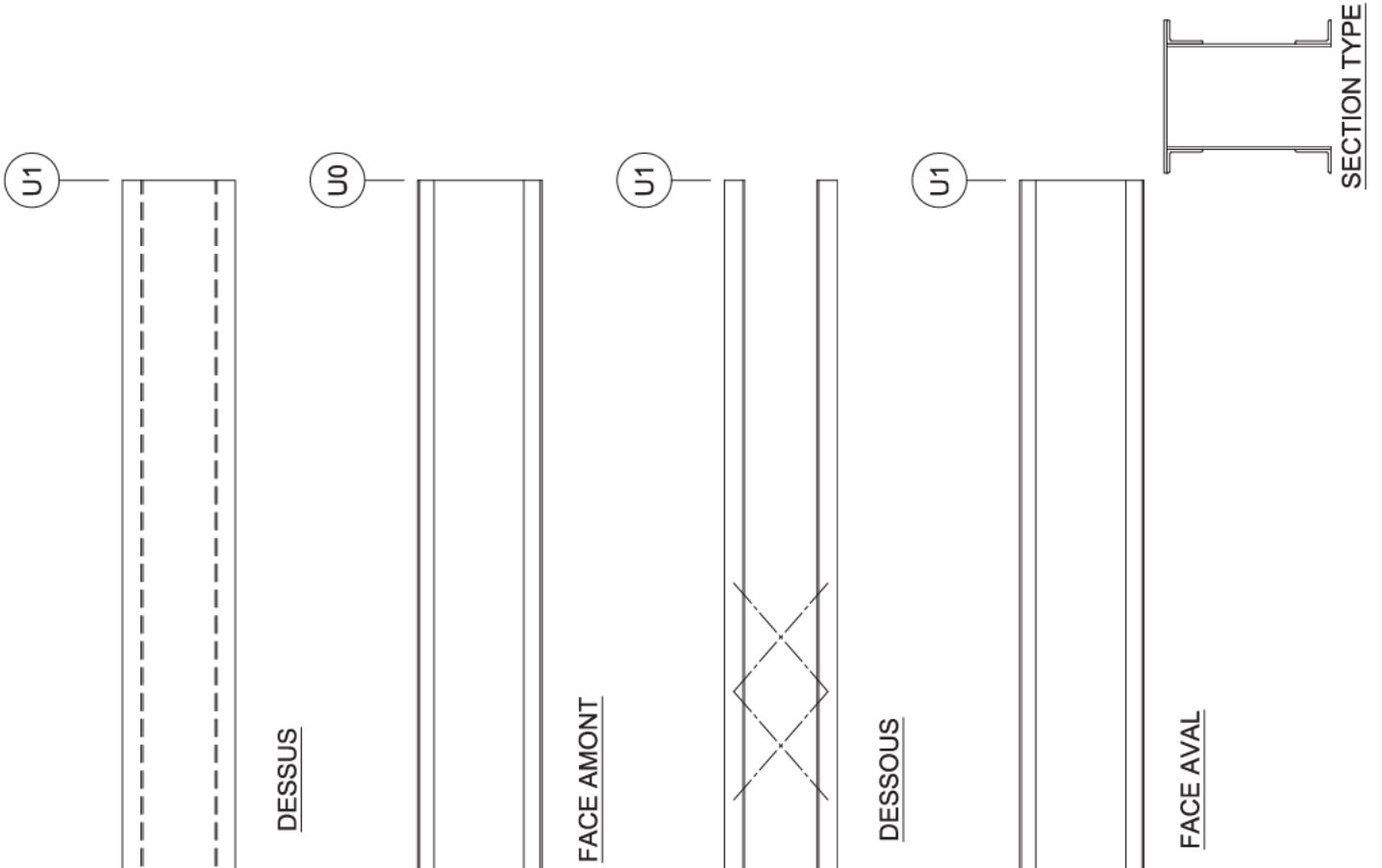
SECTION : 2	TRAVÉE : 8-9	FERME : AV	MEMBRE : C. INF. L7-L8	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-05	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
78	10	6	85	5	5	5	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : C. SUP. U0-U1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	CEC		
	C	D	C	D	C	D			
95	5	0	0	4	91	3	3	3	4




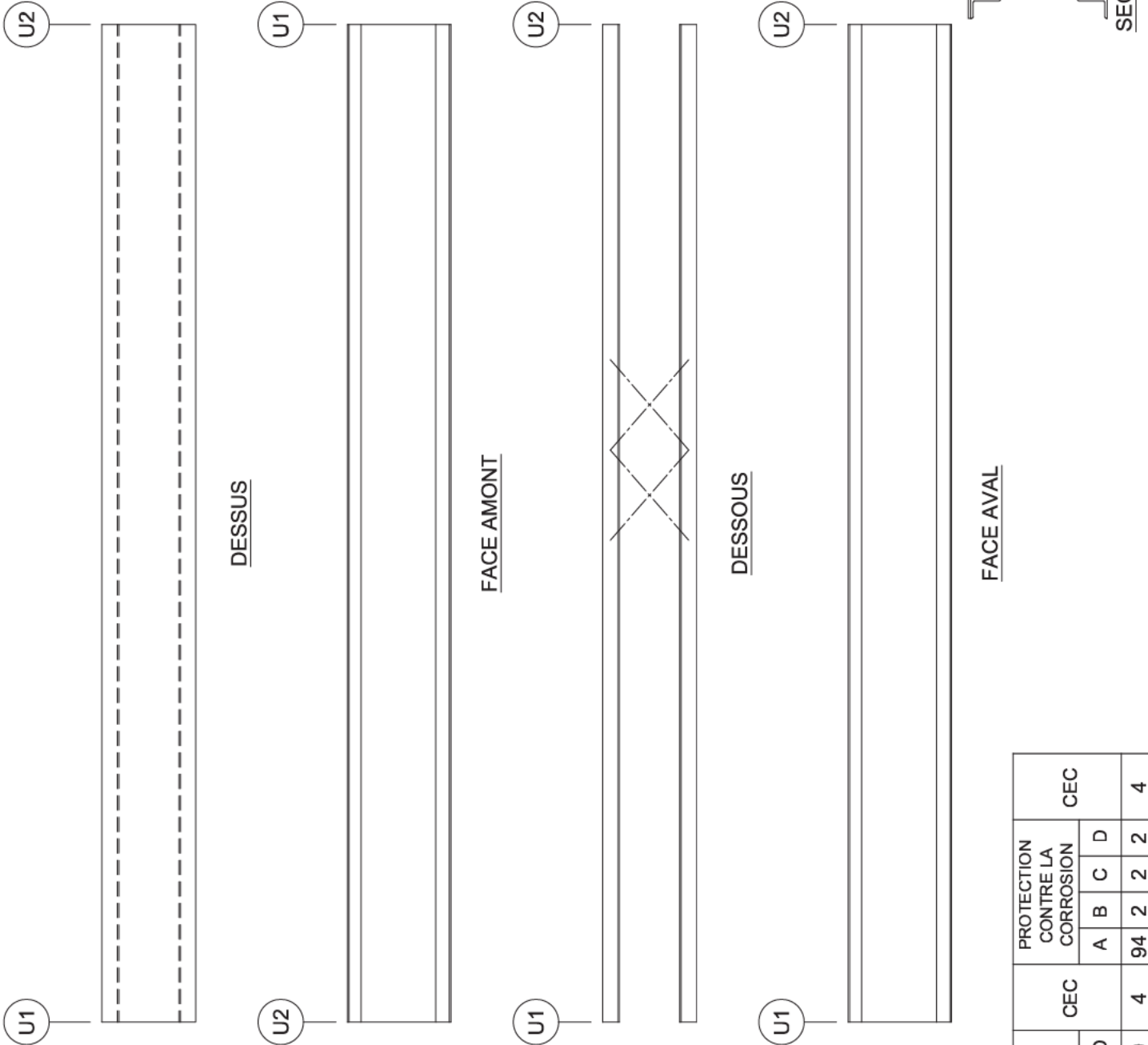
Canada   
 Les Ponts Jacques Cartier et Champlain Incorporated  
 The Jacques Cartier and Champlain Bridges Incorporated

Consortium  
**TETRA TECH**  
**STRUCTURA**

CONTRAT N°62408  
 Pont Jacques-Cartier, services de consultant, inspections  
 annuelles, inspections spéciales et étude  
 de capacité portante (2015-2016).


### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

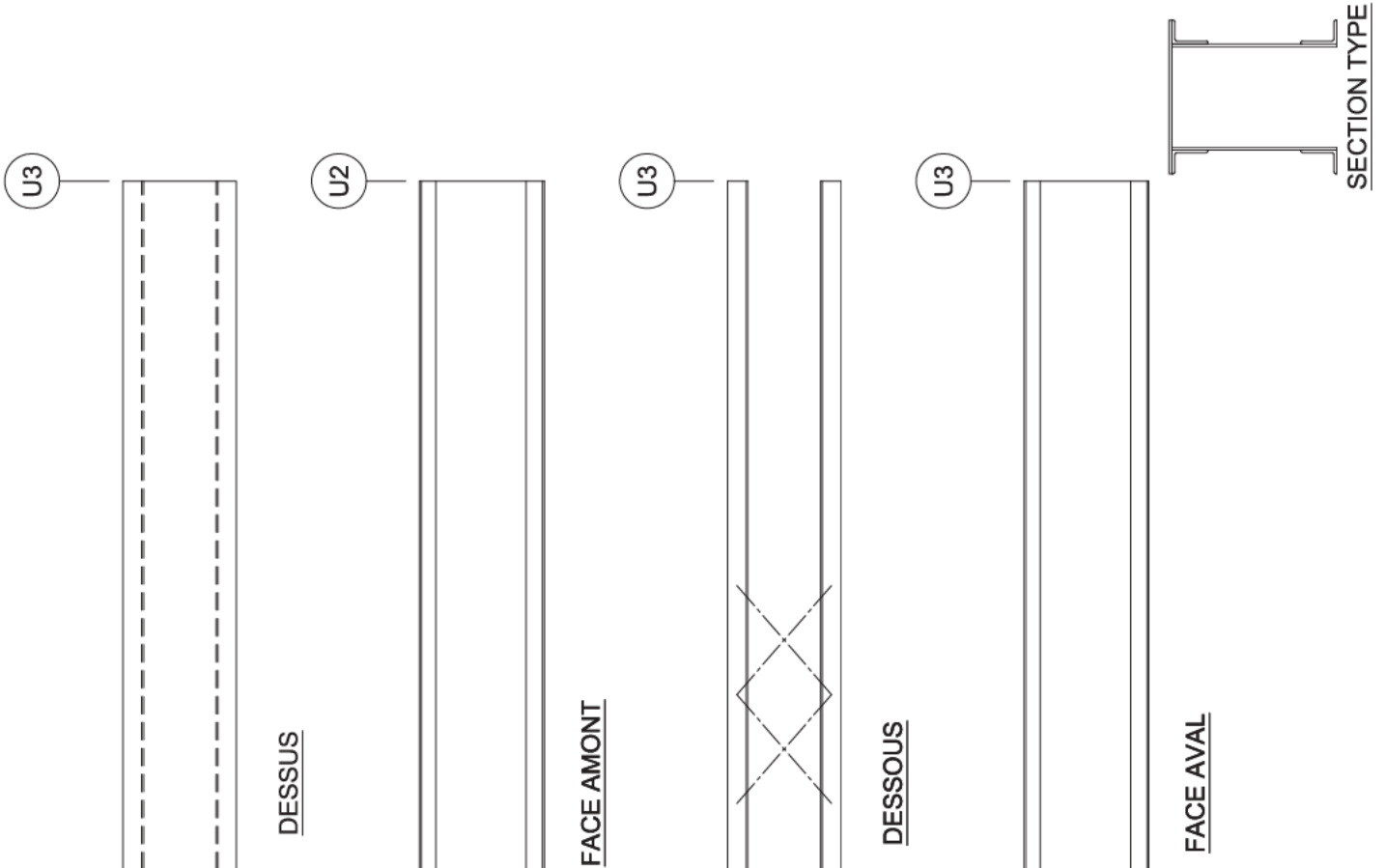
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : C. SUP. U1-U2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	A	B	
	98	2	0	0	4	94	2	2	2

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : C. SUP. U2-U3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

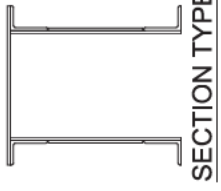
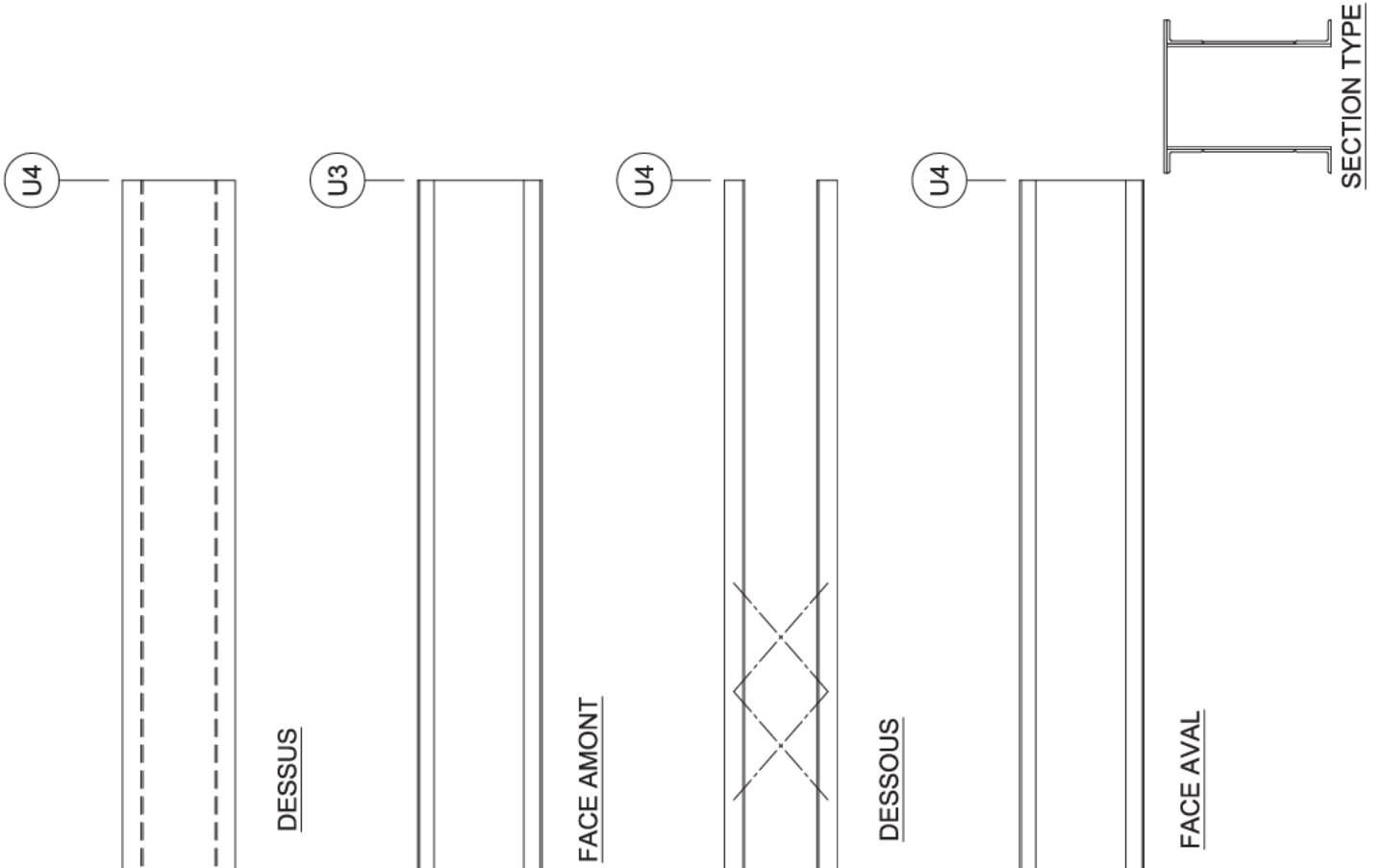


MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	A	B	C	D	A	B		
	98	2	0	0	4	94	2	2	2	2




FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

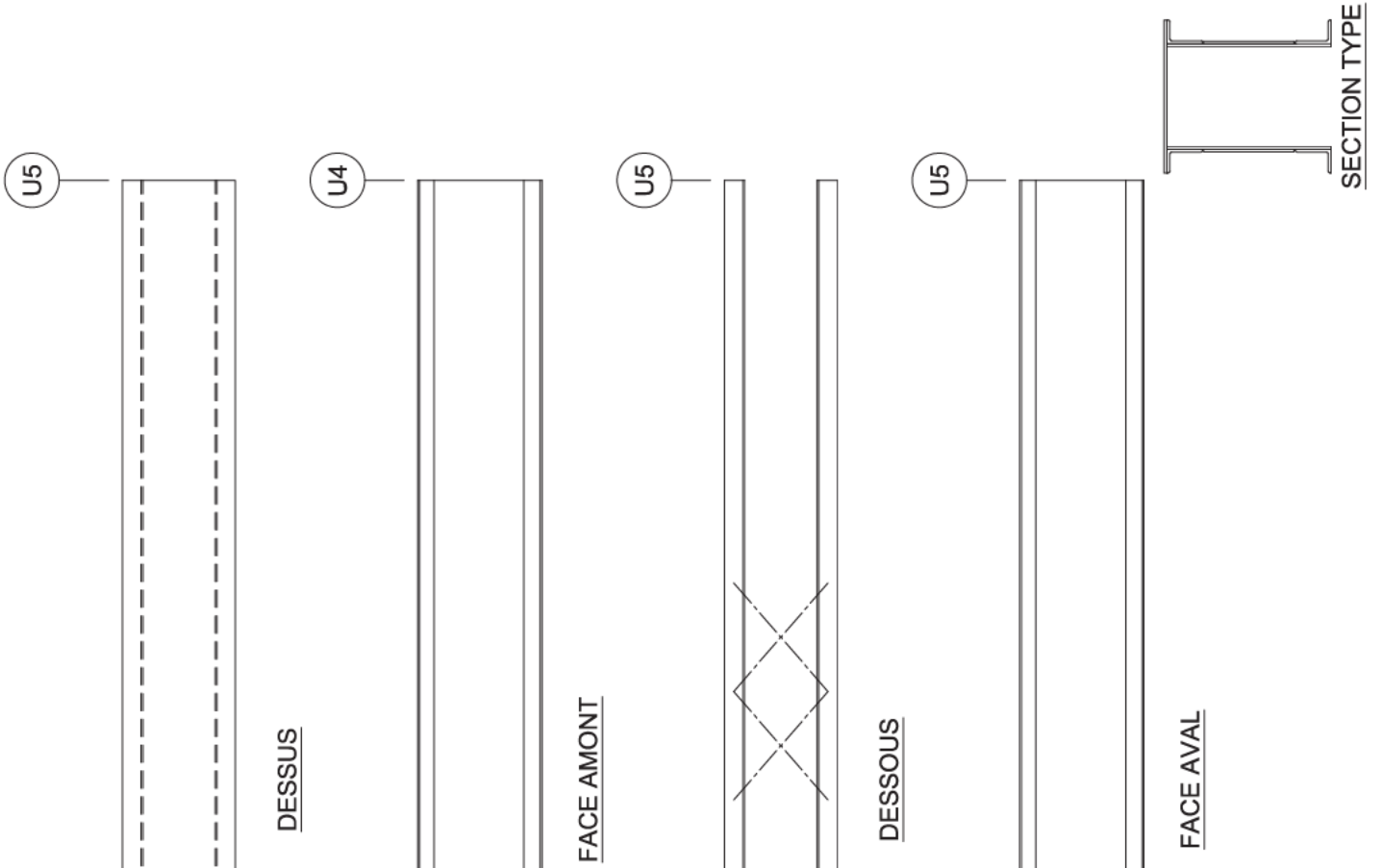
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : C. SUP. U3-U4    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D	CEC	
	98	2	0	0	0	0		
			4	97	1	1	1	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

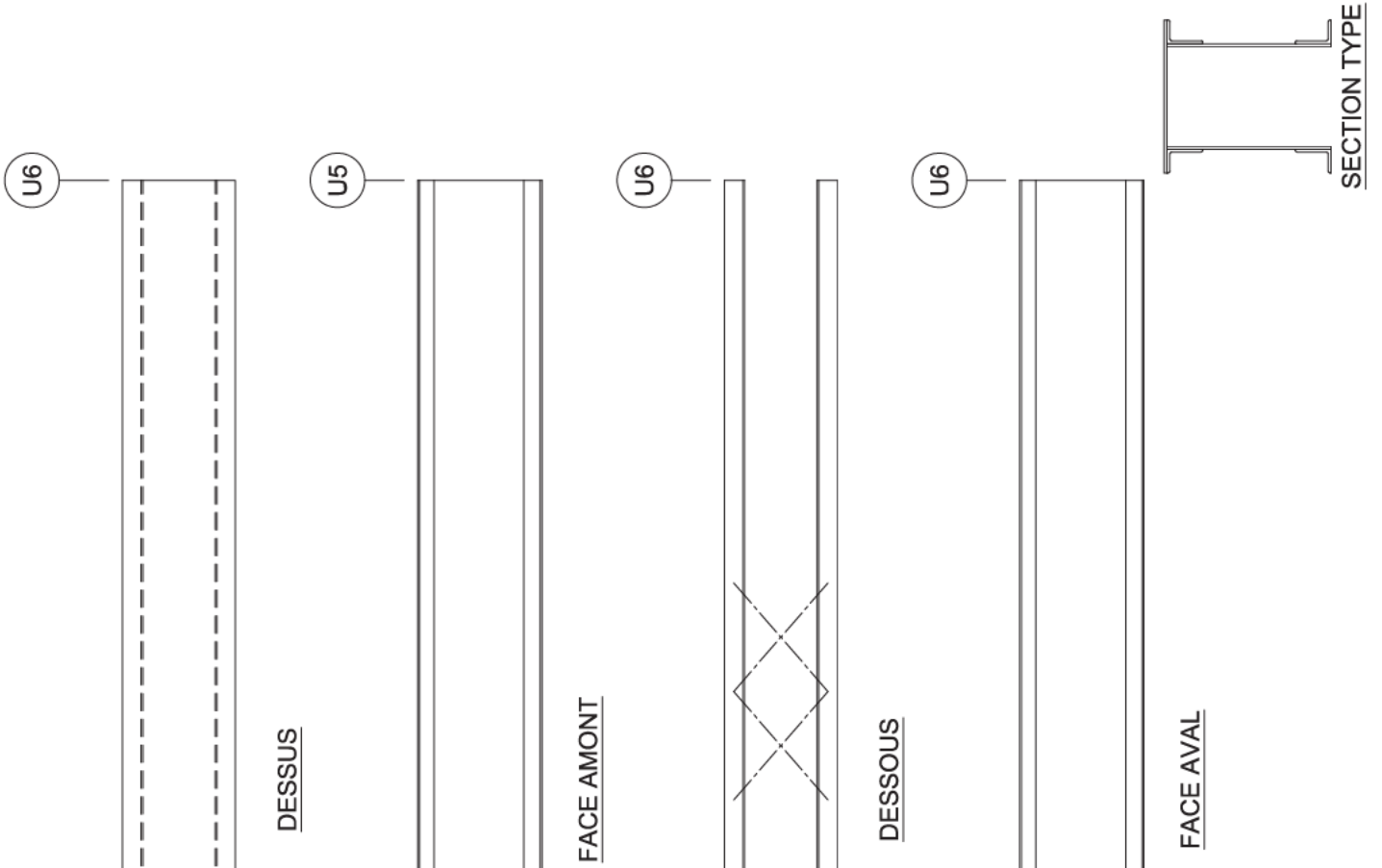
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : C. SUP. U4-U5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	98	2	0	0	0	97	1	1	1	1


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

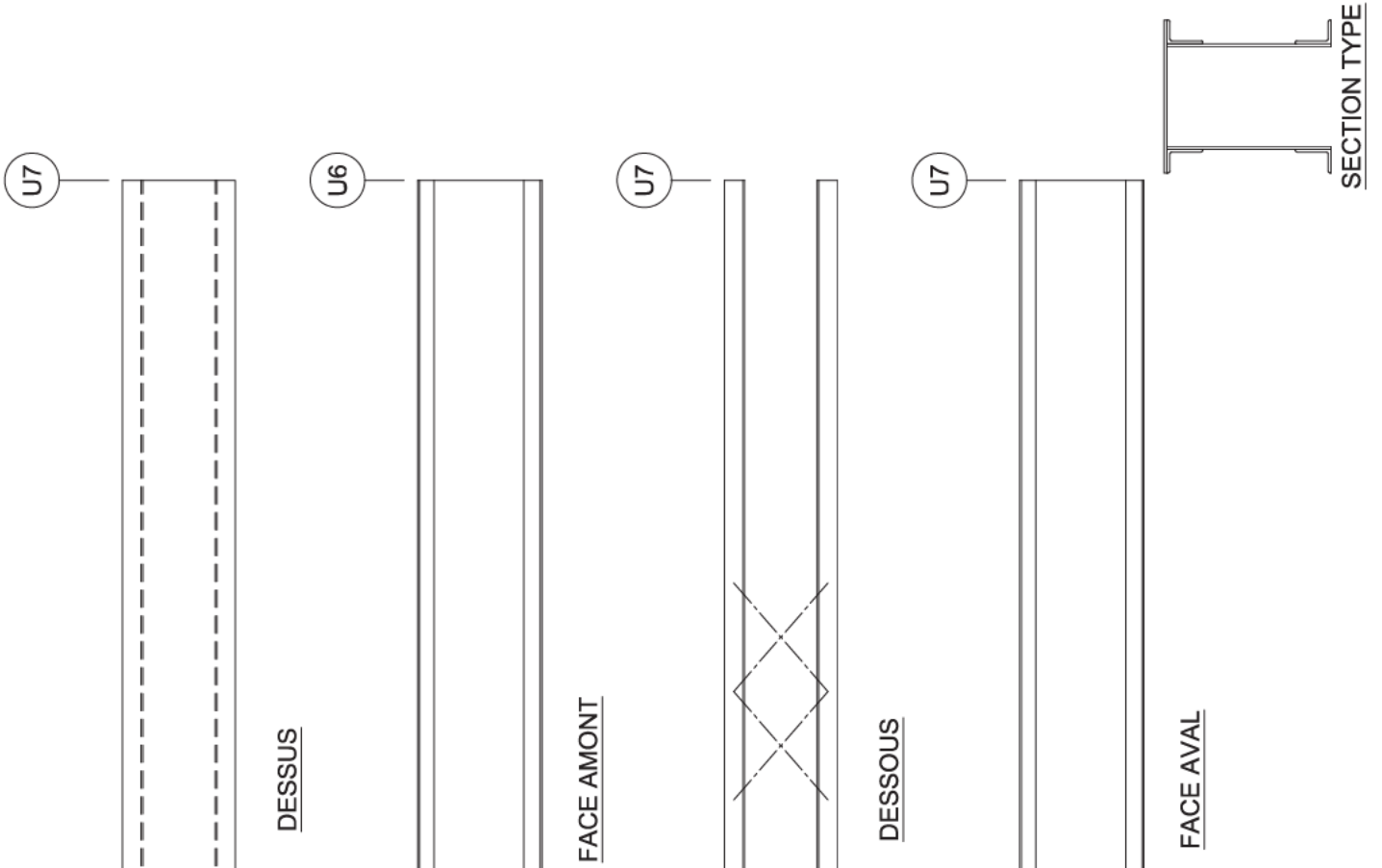
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : C. SUP. U5-U6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	A	B	C	D	A	B		
	98	2	0	0	4	94	2	2	2	2


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

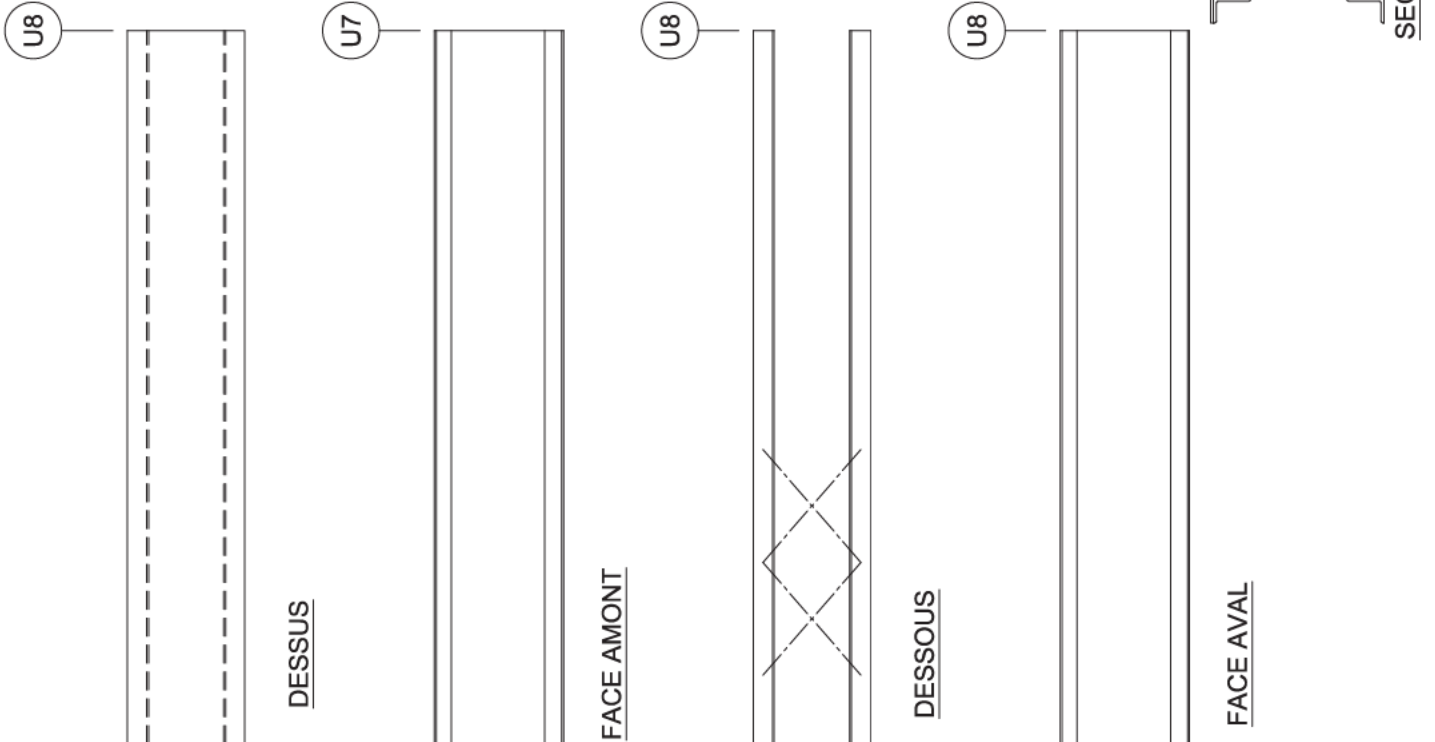
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : C. SUP. U6-U7    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	CEC		
	C	D							
98	2	0	0	4	94	2	2	2	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

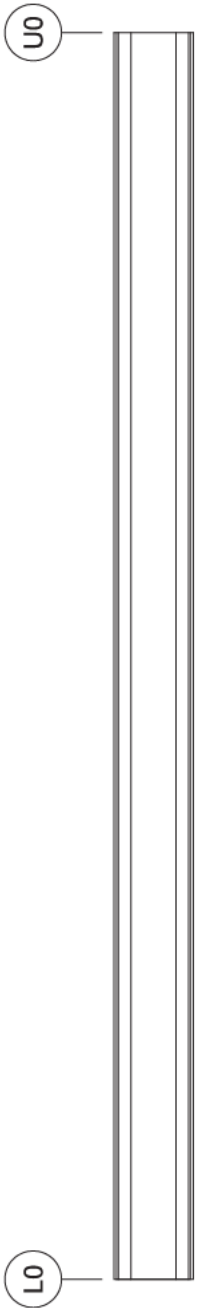
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : C. SUP. U7-U8    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



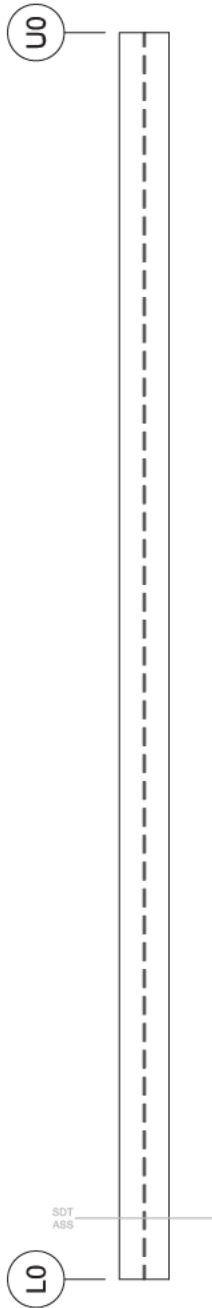
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	A	B	
	98	2	0	0	4	94	2	2	2

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : MONT. L0-U0    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



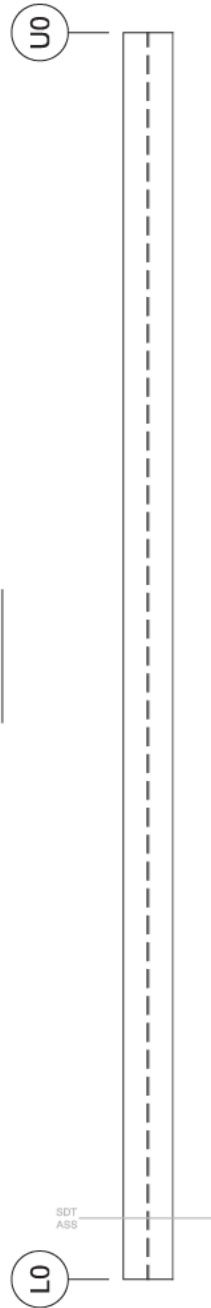
FACE NORD



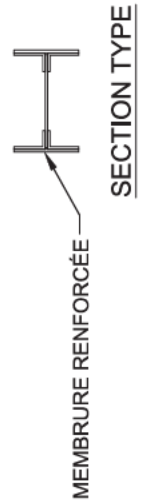
FACE AMONT  
 JC\_2\_161005\_MF\_077



FACE SUD




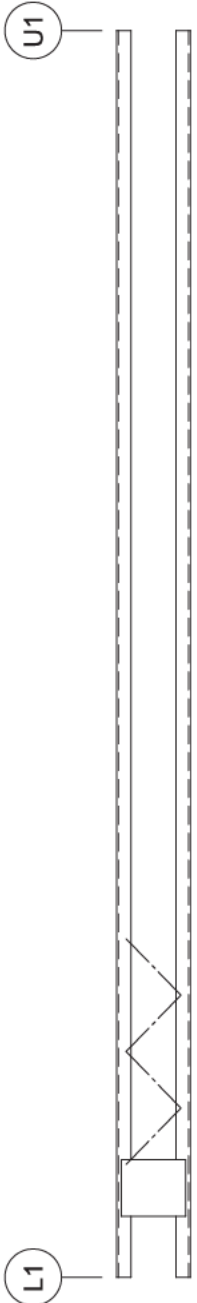
FACE AVAL



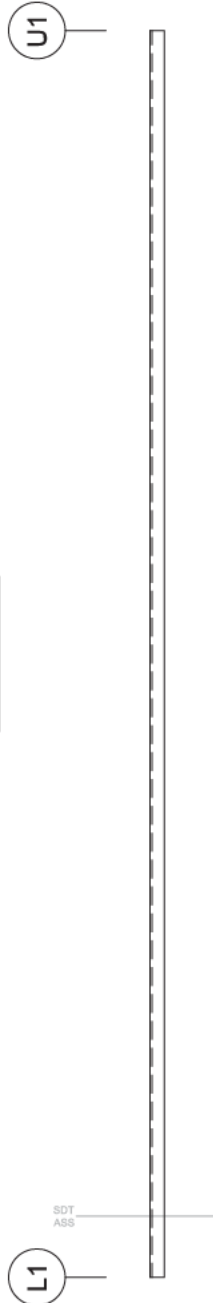
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	D
	100	0	0	0	0	100	0	0	0	0

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

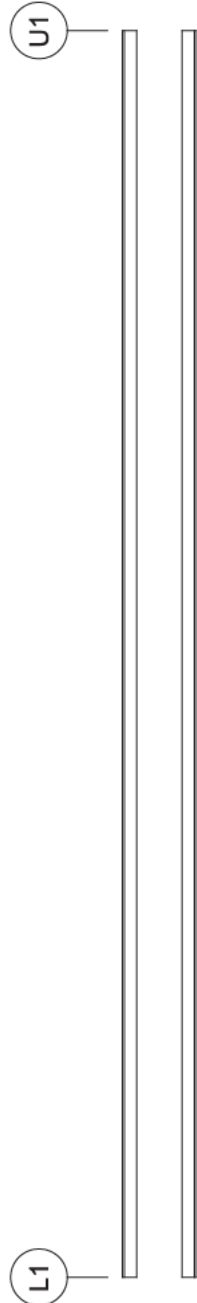
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : MONT. L1-U1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



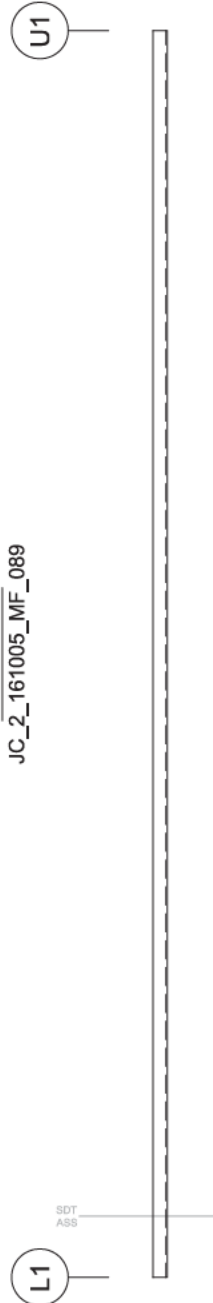
FACE NORD



FACE AMONT



FACE SUD  
 JC\_2\_161005\_MF\_089



FACE AVANT

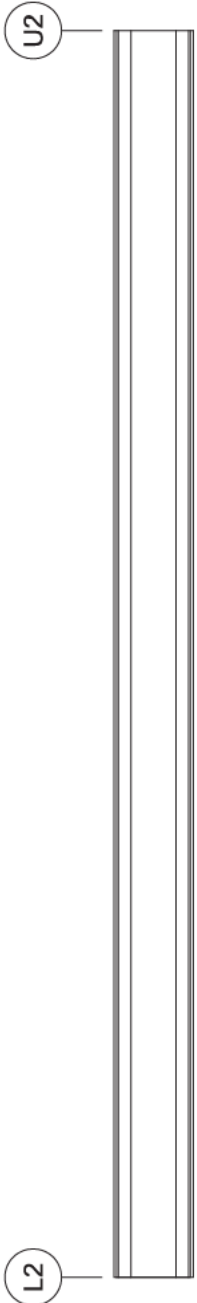
DÉFORMATION PERMANENTE  
 DU MONTANT EN TRACTION  
 JC\_2\_161005\_MF\_090

  
SECTION TYPE

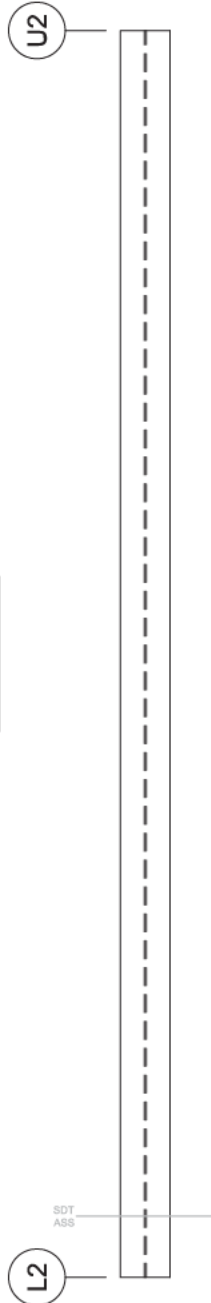
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	97	3	0	0	0	94	2	2	2	2

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

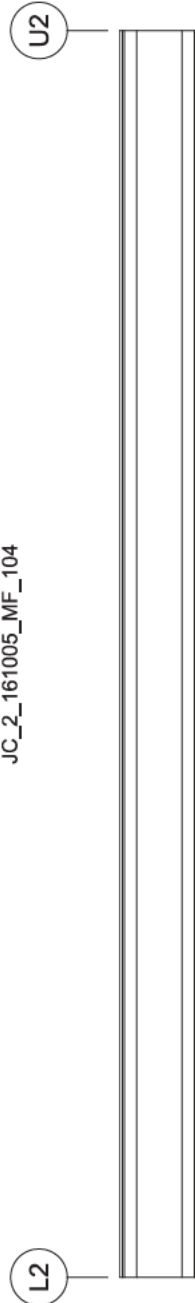
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : MONT. L2-U2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF               ÉCHELLE : NAE



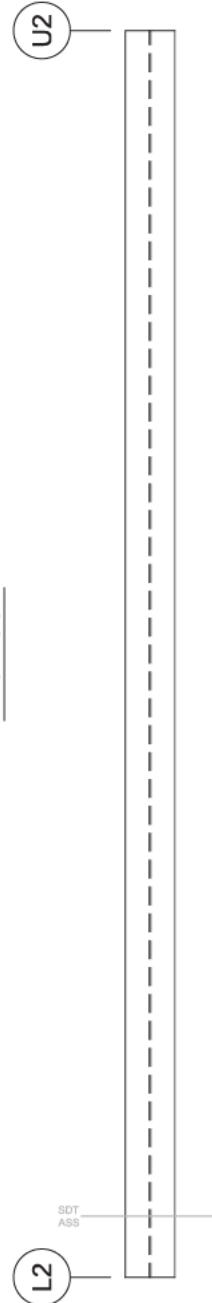
FACE NORD



FACE AMONT  
JC\_2\_161005\_MF\_104



FACE SUD




FACE AVAL

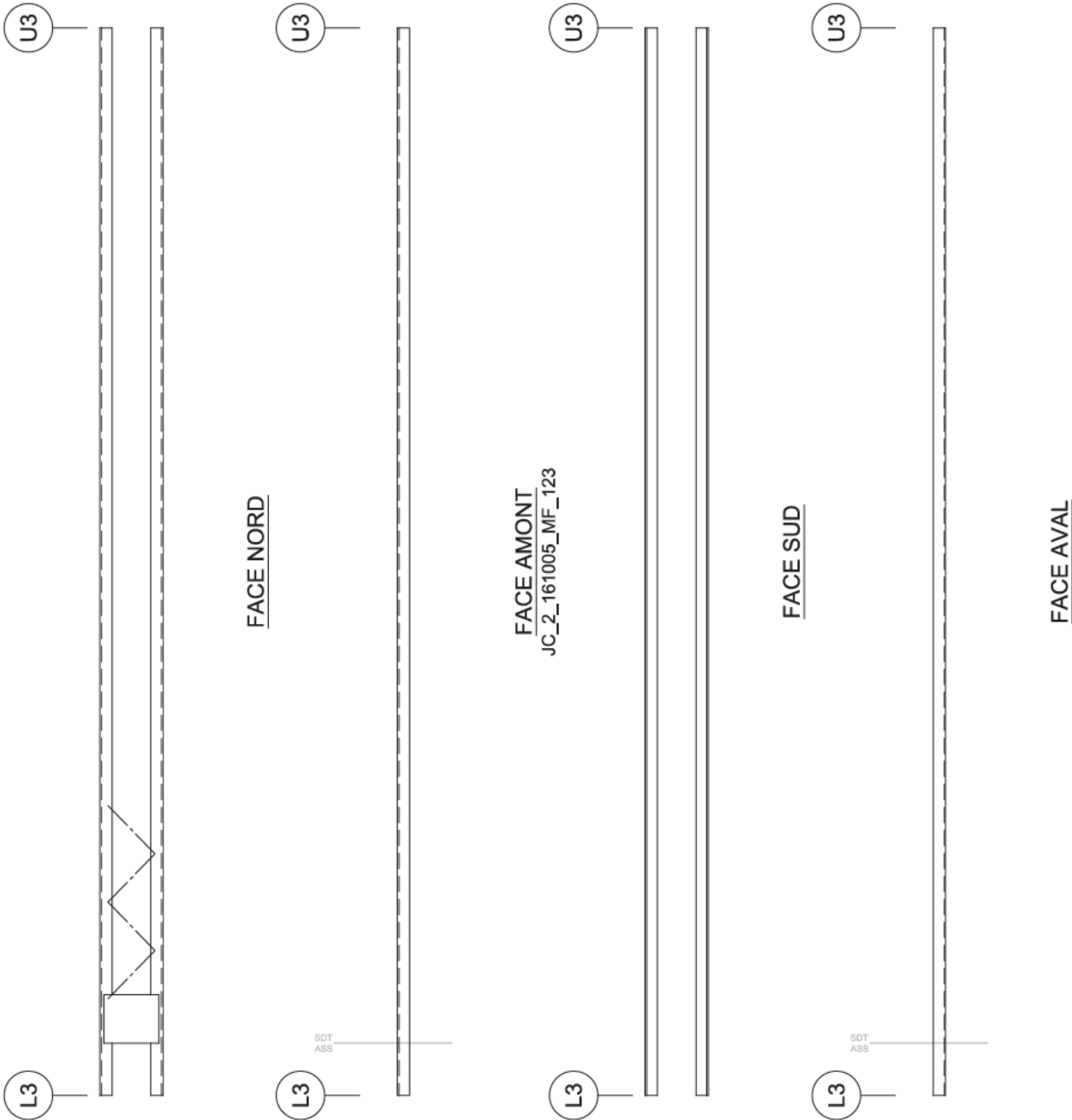


MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	99	1	0	0	0	100	0	0	0	0



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : MONT. L3-U3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

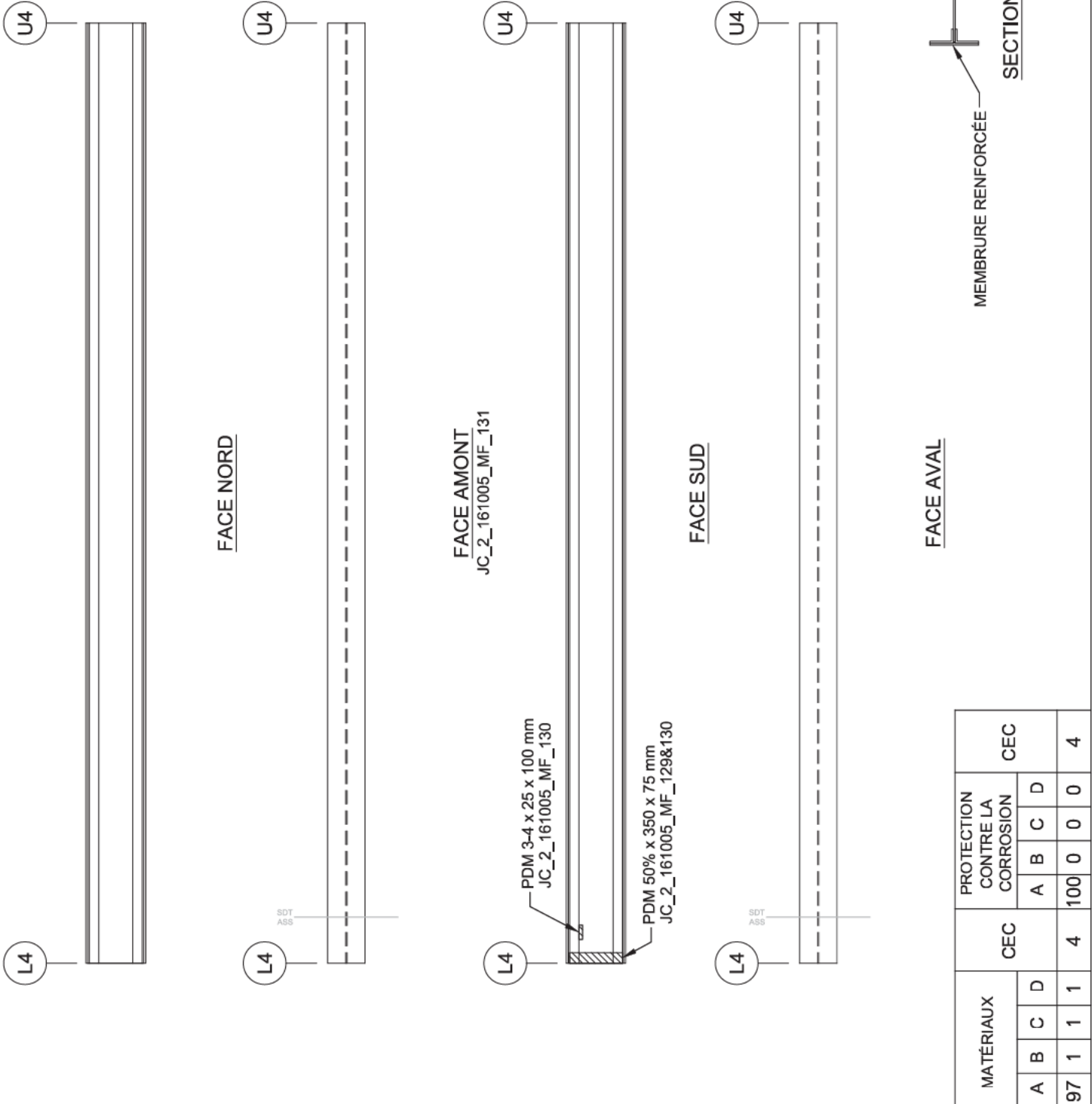


 SECTION TYPE


MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	CEC
	98	2	0	0	0	0	
	94	2	2	2	2	2	4

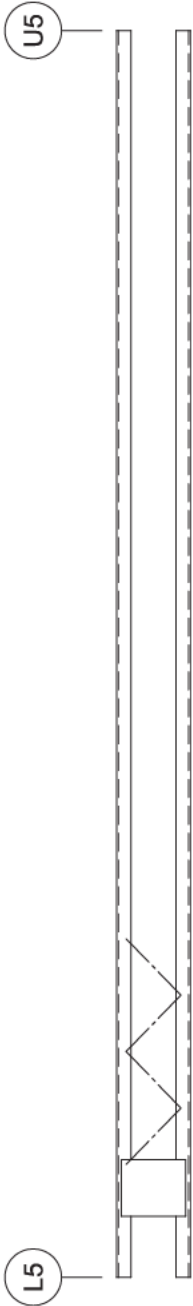
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 8-9	FERME : AV	MEMBRE : MONT. L4-U4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-05	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE

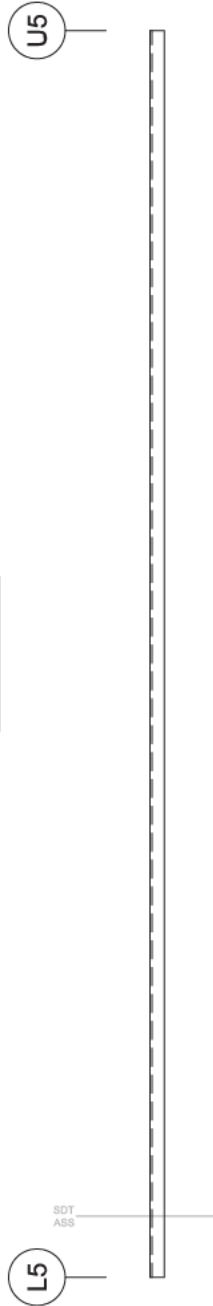


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

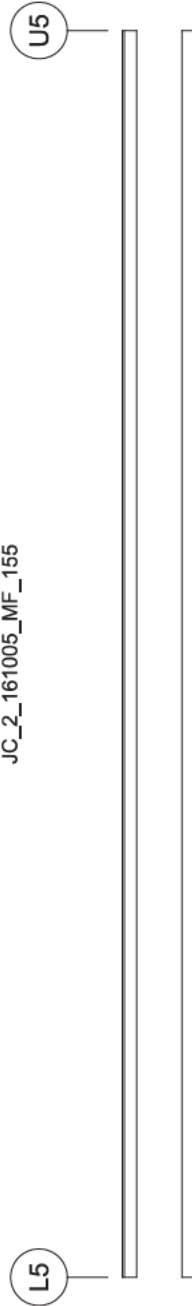
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : MONT. L5-U5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



FACE NORD



FACE AMONT  
 JC\_2\_161005\_MF\_155



FACE SUD




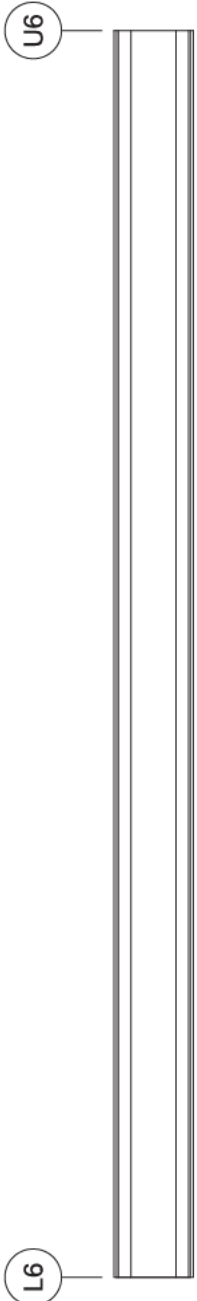
FACE AVAL

 SECTION TYPE

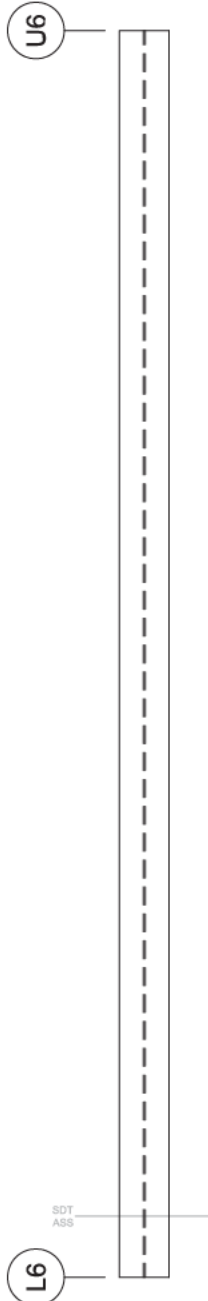
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	98	2	0	0	0	94	2	2	2	2

### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : MONT. L6-U6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



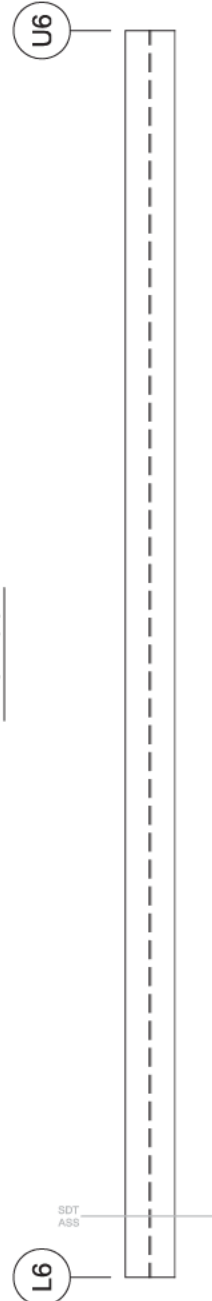
FACE NORD



FACE AMONT  
 JC\_2\_161005\_MF\_183



FACE SUD




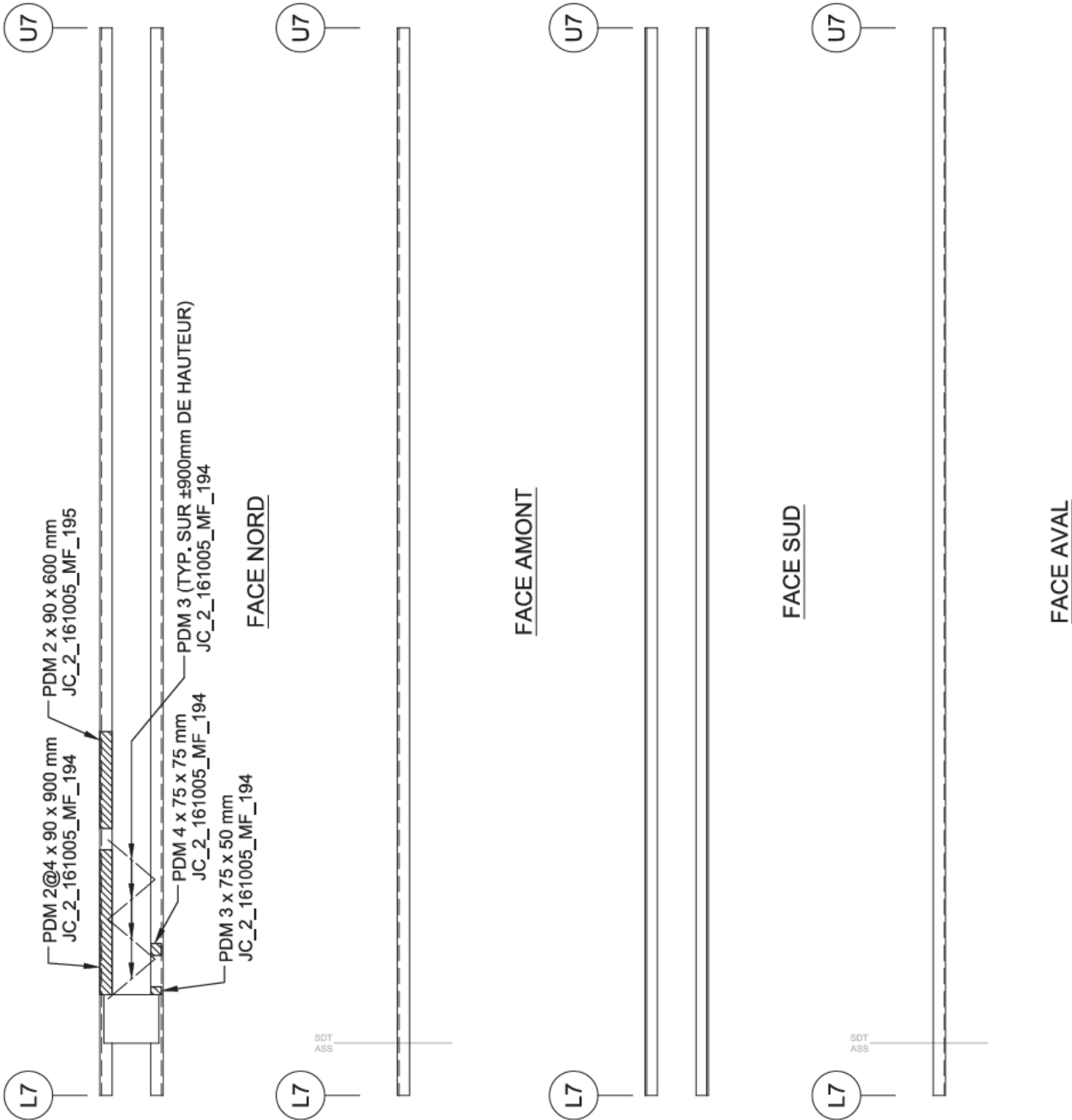
FACE AVAL



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	D
	100	0	0	0	0	100	0	0	0	0

### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : MONT. L7-U7    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

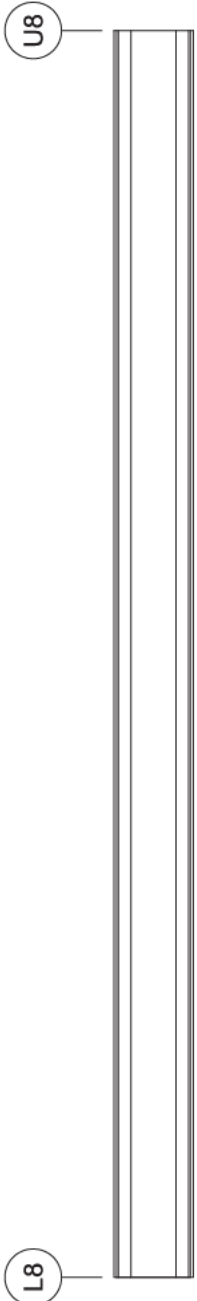


 SECTION TYPE

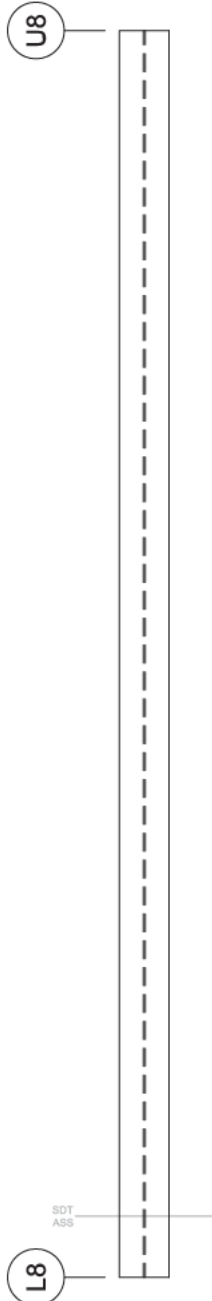
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	90	5	3	2	2	4	91	3	3	3

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : MONT. L8-U8    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



FACE NORD



FACE AMONT  
 JC\_2\_161005\_MF\_221



FACE SUD




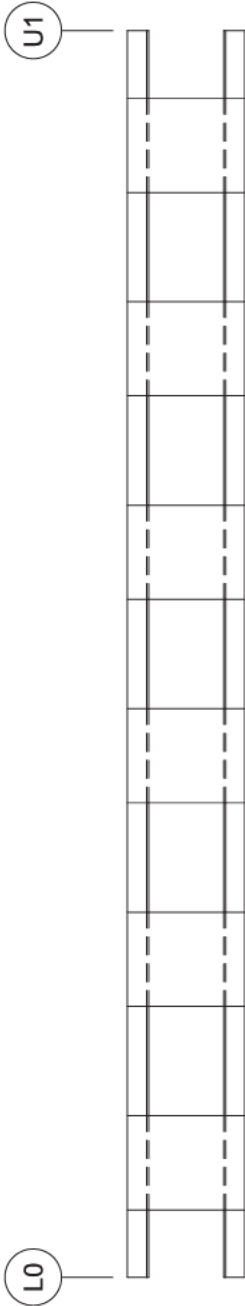
FACE AVAL



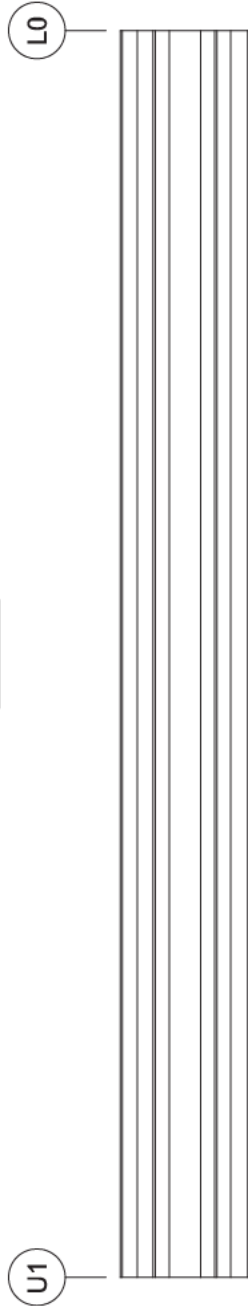
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	100	0	0	0	100	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

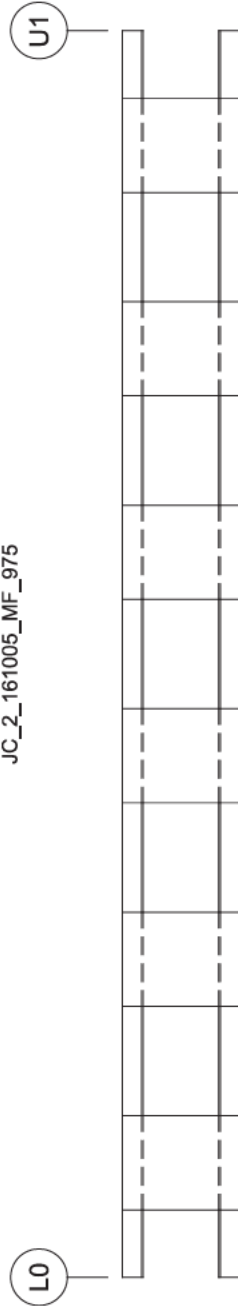
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : DIAG. L0-U1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



DESSUS



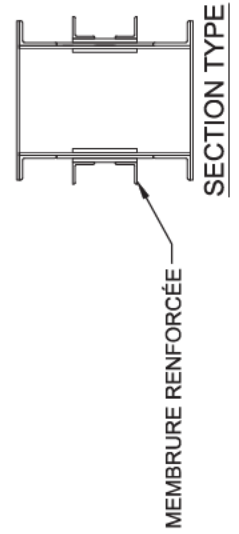
FACE AMONT  
 JC\_2\_161005\_MF\_975



DESSOUS




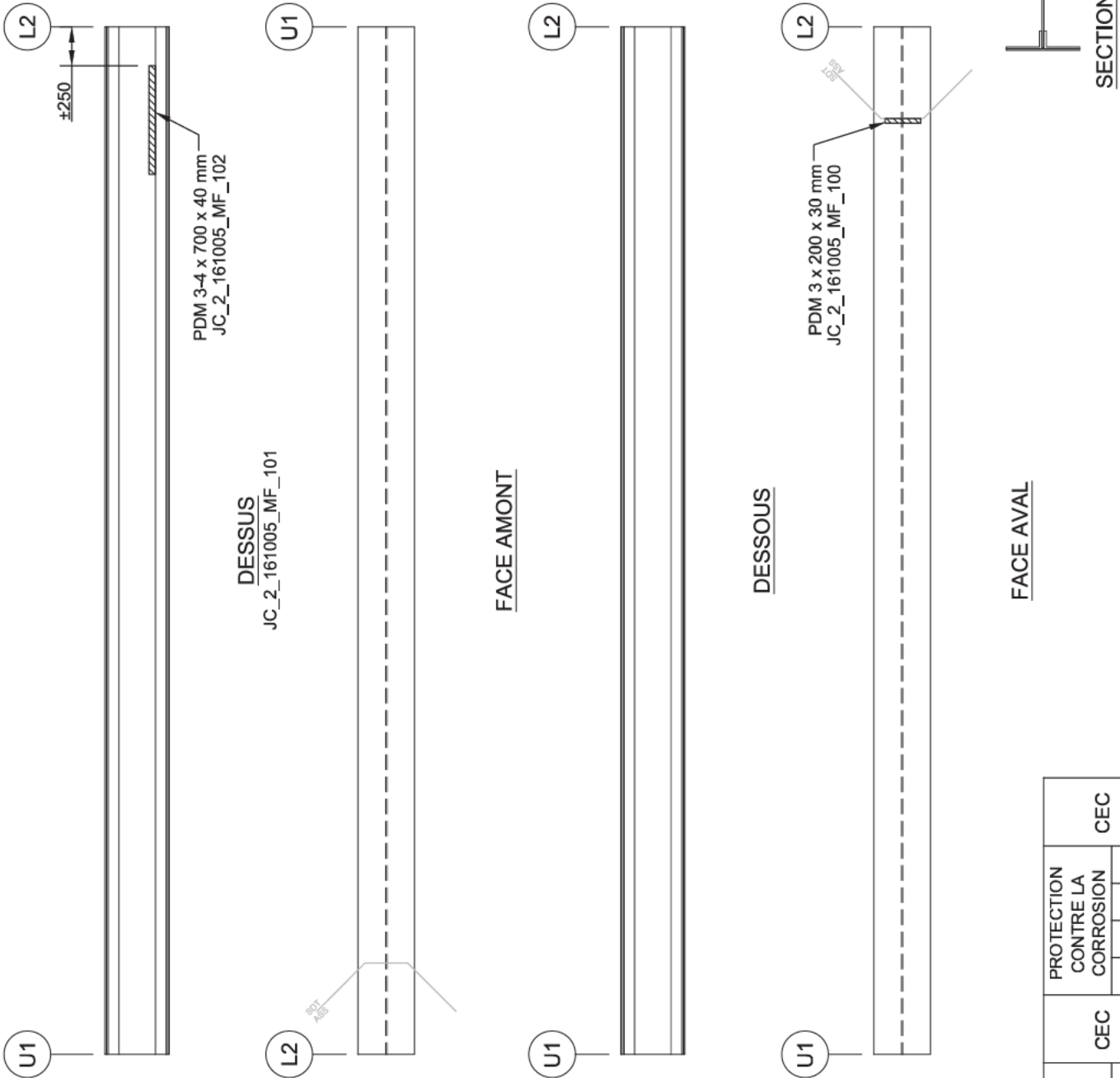
FACE AVAL



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
98	2	0	0	0	100	0	0	0	0	4

### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : DIAG. U1-L2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

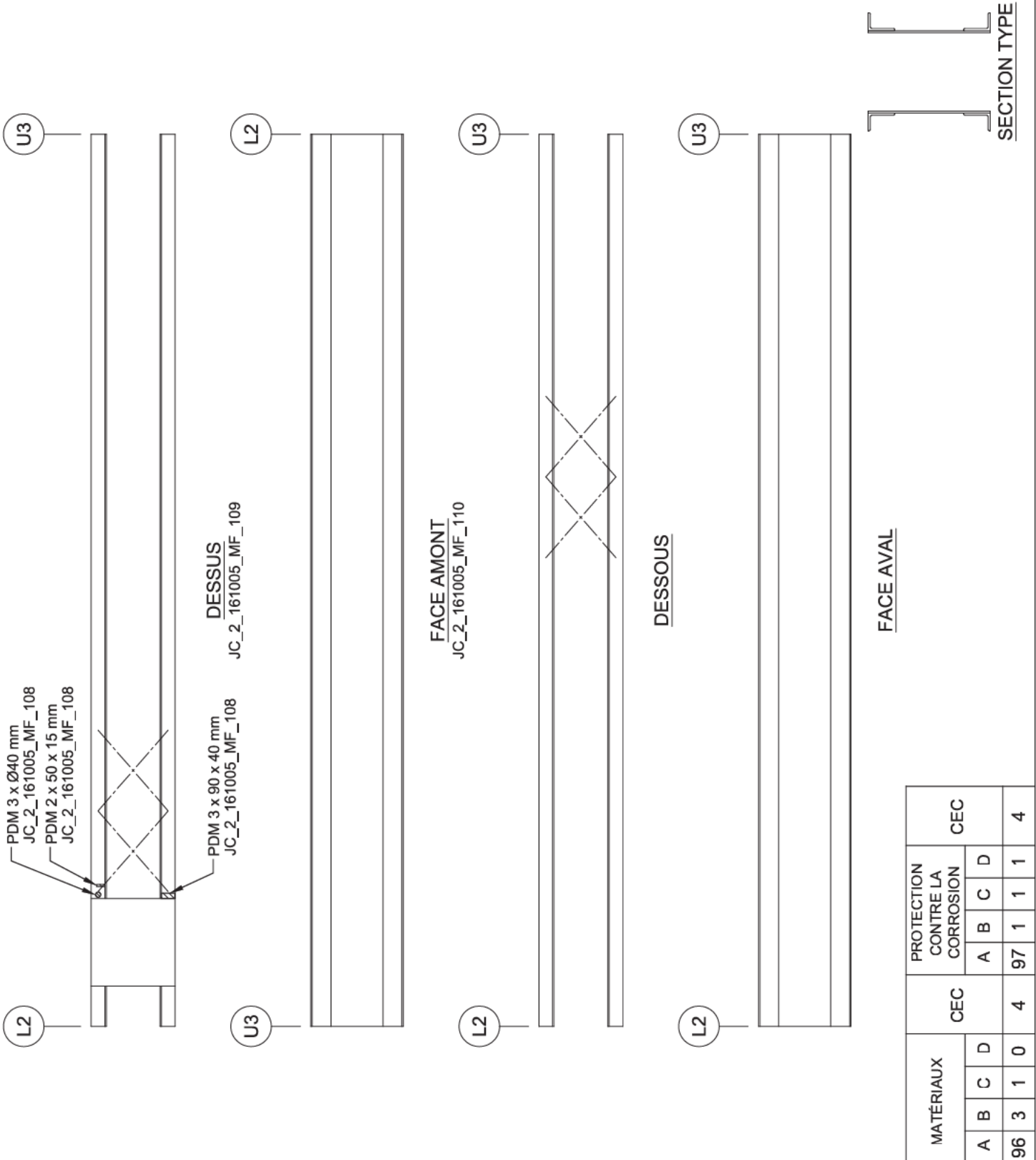


MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	98	1	1	1	1	97	1	1	1	1




### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

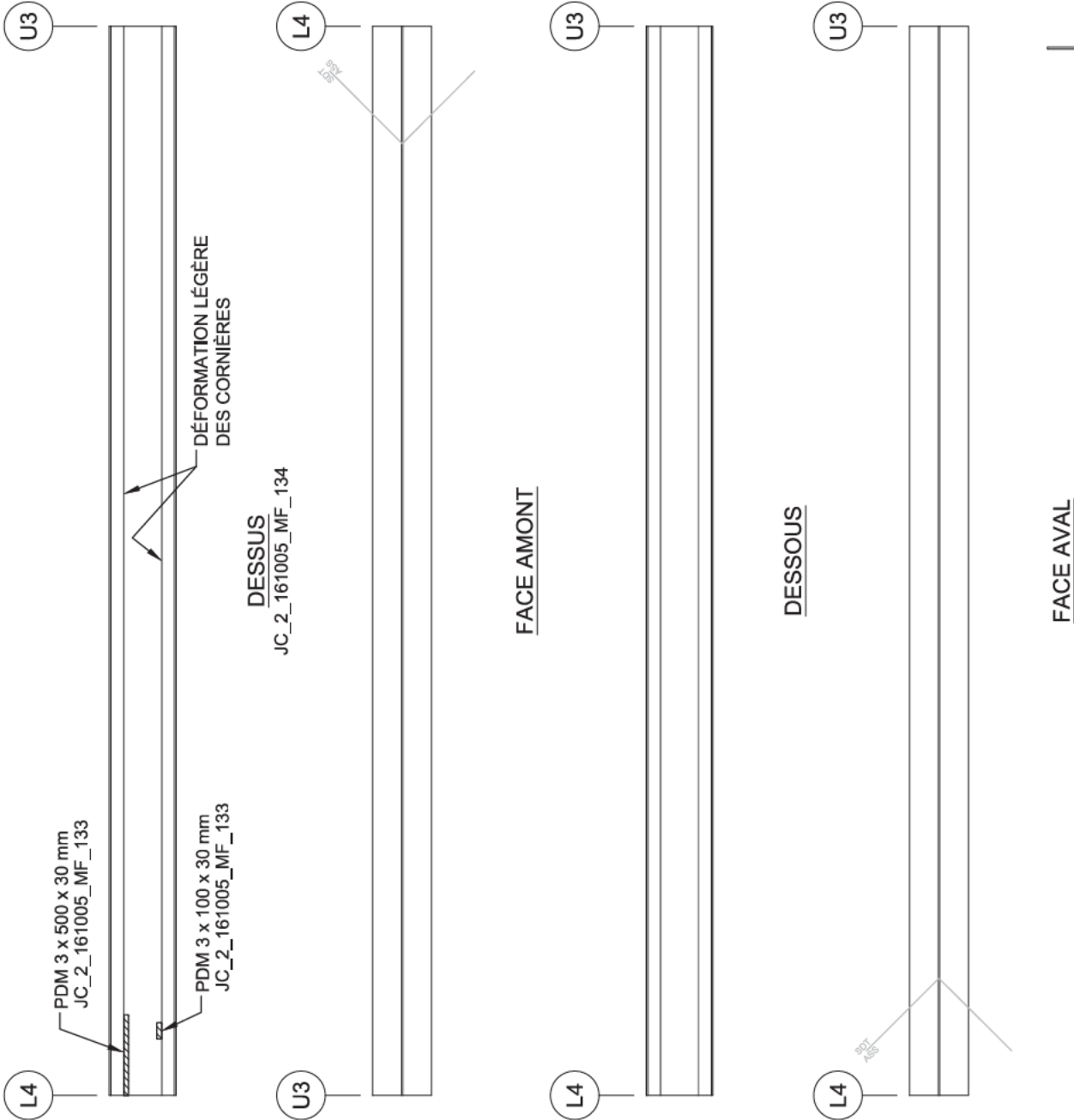
SECTION : 2	TRAVÉE : 8-9	FERME : AV	MEMBRE : DIAG. L2-U3	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-05	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	D
	96	3	1	0	0	4	97	1	1	1

### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : DIAG. U3-L4    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

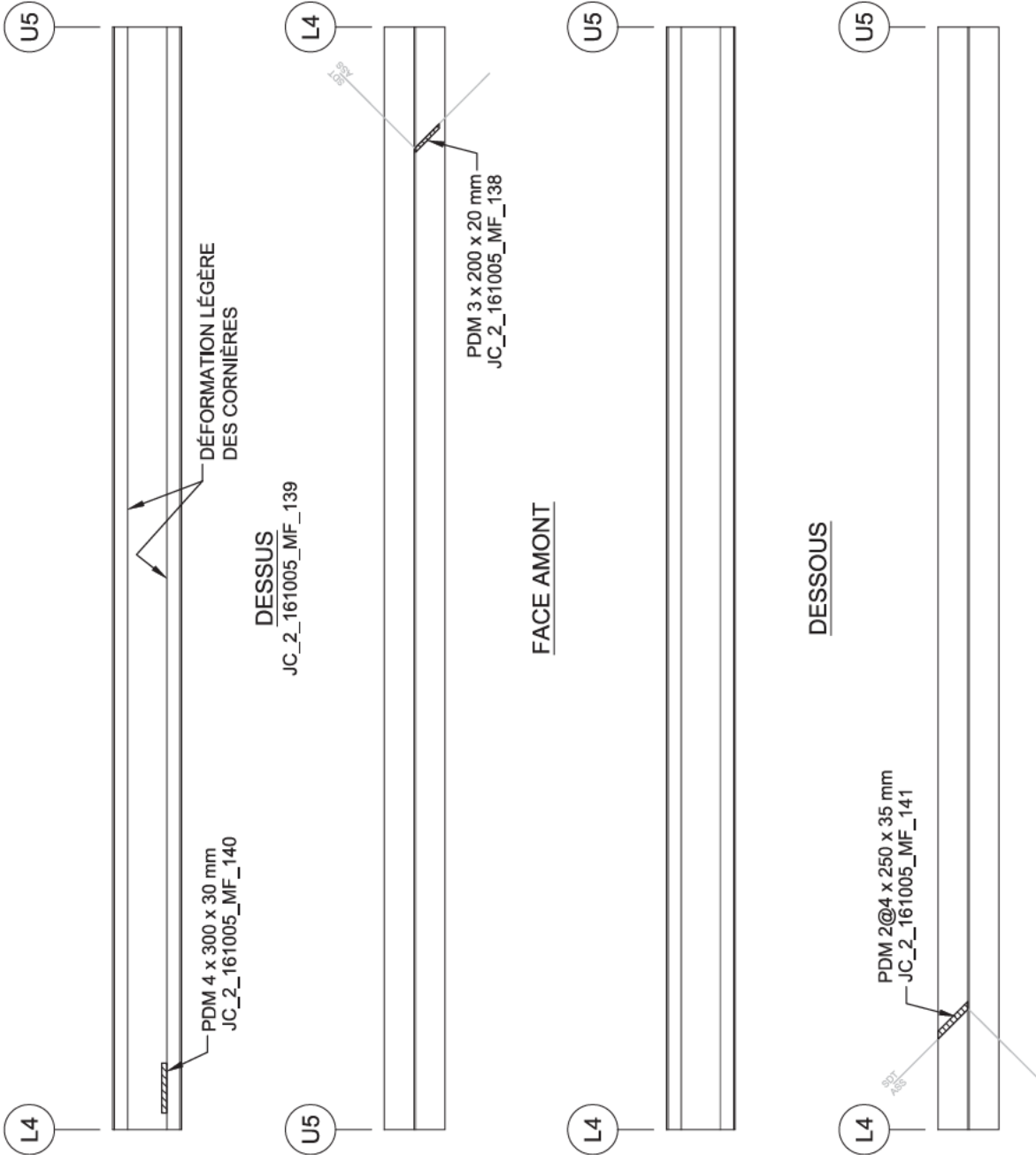


MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
	98	1	1	0	4	97	1	1	1	1	1	1

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : DIAG. L4-U5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF

TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 ÉCHELLE : NAE

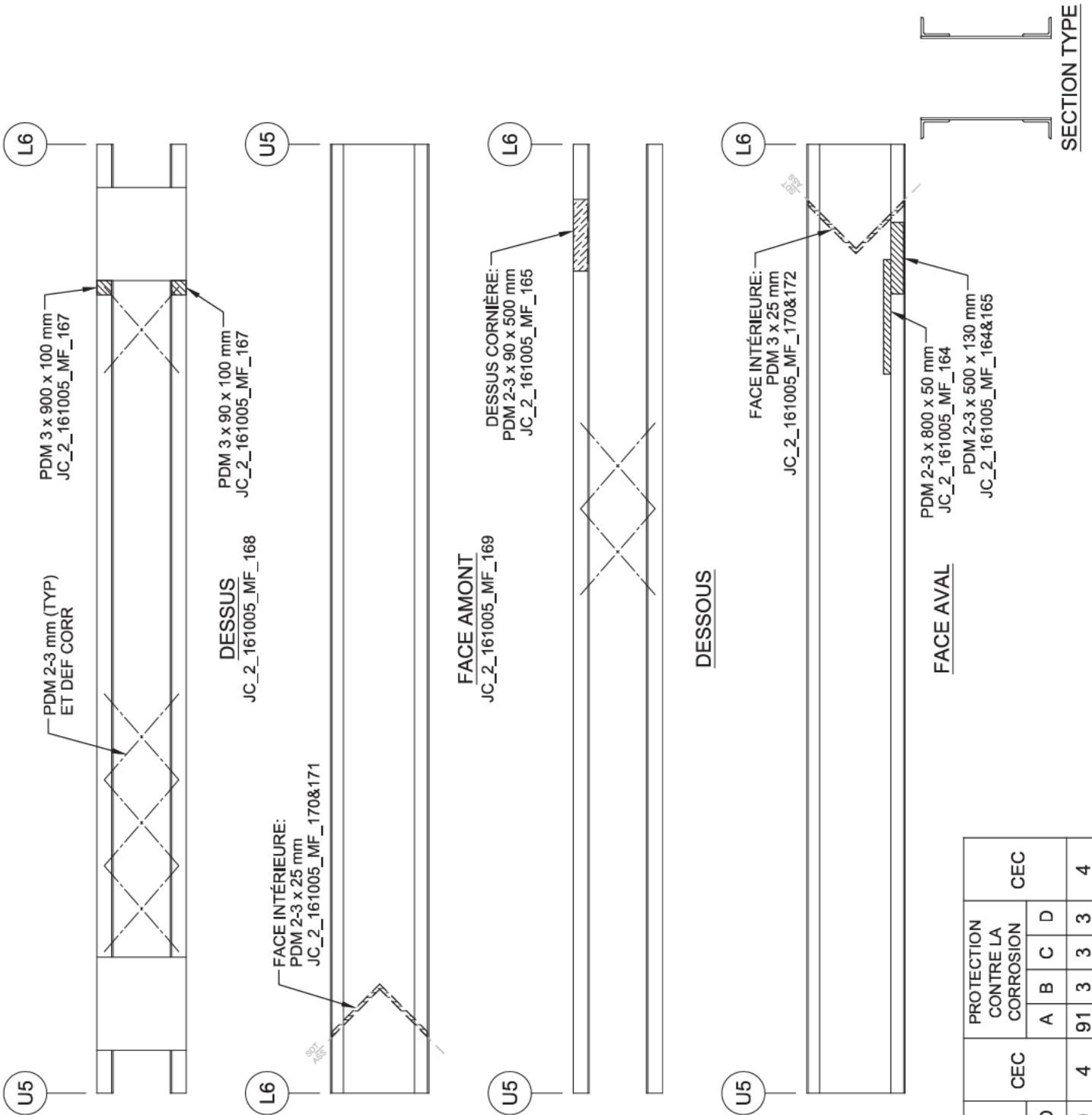


MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
97	1	1	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : DIAG. U5-L6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF

ÉCHELLE : NAE

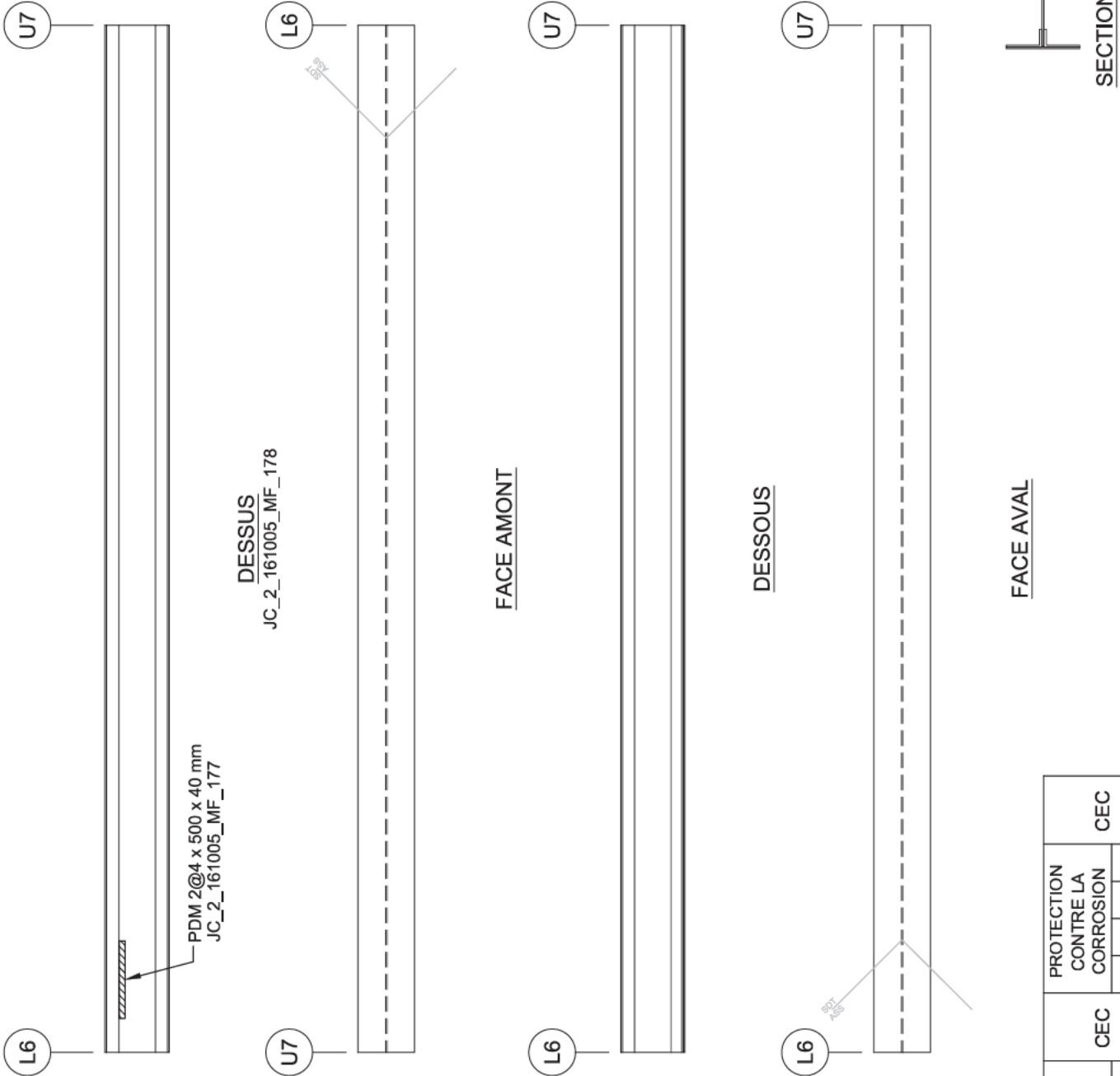


MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
95	3	2	0	4	91	3	3	3	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : DIAG. L6-U7    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF

TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 ÉCHELLE : NAE



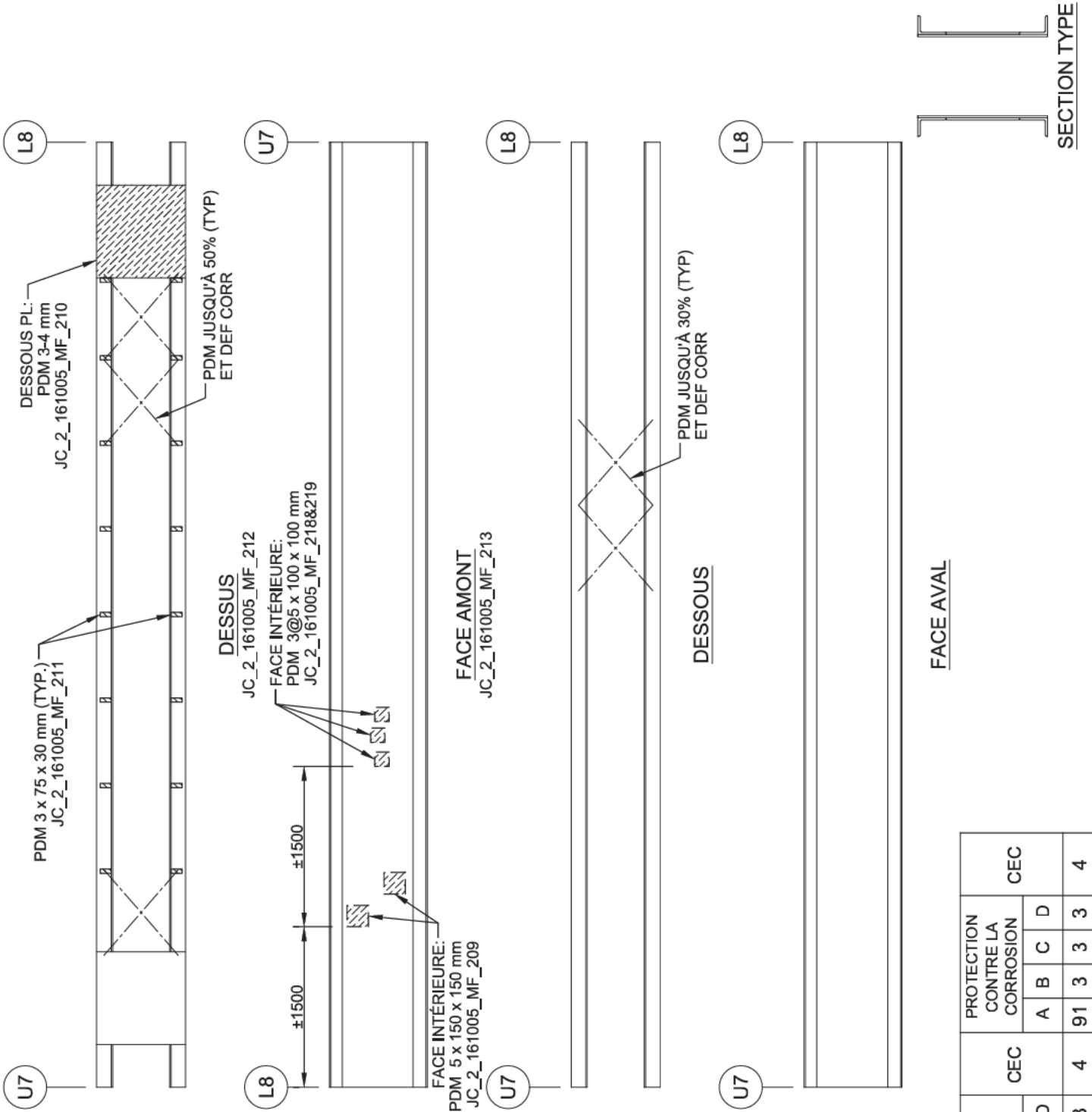
PDM 2@4 x 500 x 40 mm  
 JC\_2\_161005\_MF\_177

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
98	1	1	1	1	97	1	1	1	1	1	1	4




FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

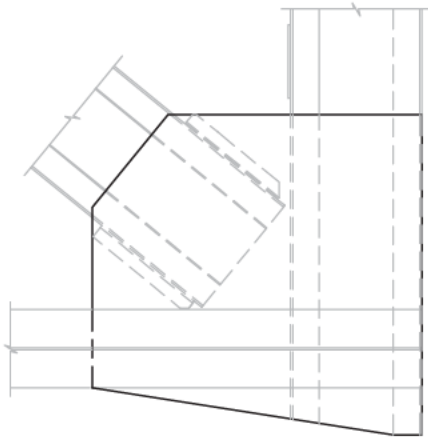
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : DIAG. U7-L8    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF    ÉCHELLE : NAE



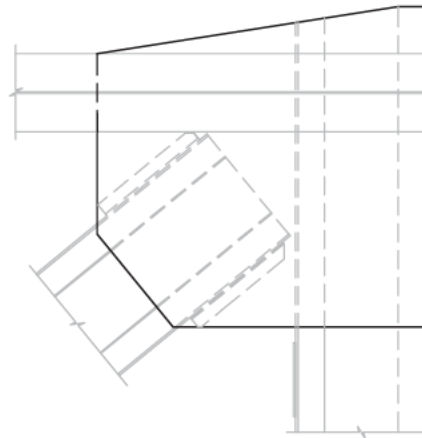
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
89	5	3	3	3	91	3	3	3	3	3	3	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : ASS. L0    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

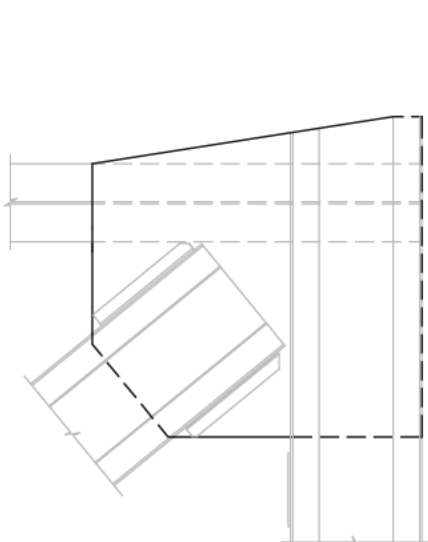


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

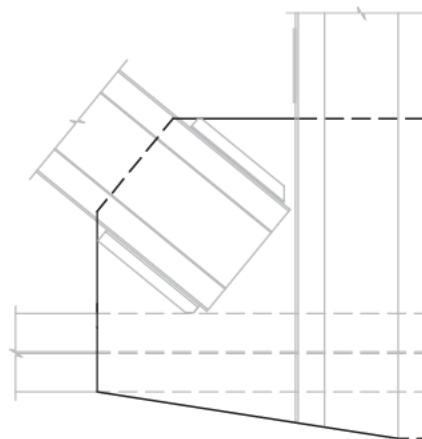


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 PDM JUSQU'À 4 mm  
 AUX PLAQUES D'ORIGINE  
 JC\_2\_161005\_MF\_079&080




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

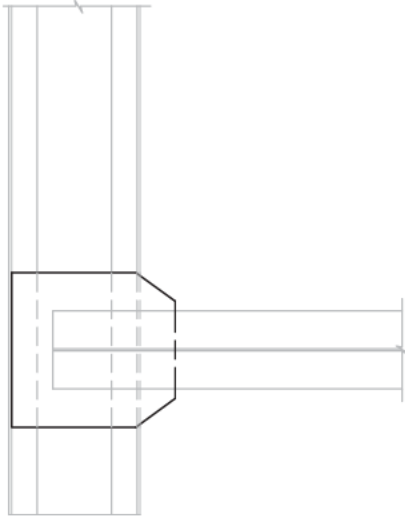


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

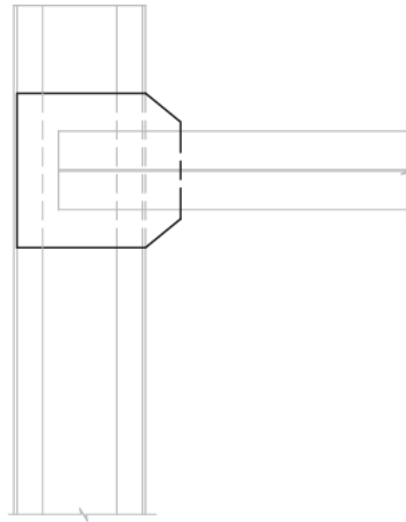
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				CEC					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
97	1	1	1	1	100	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

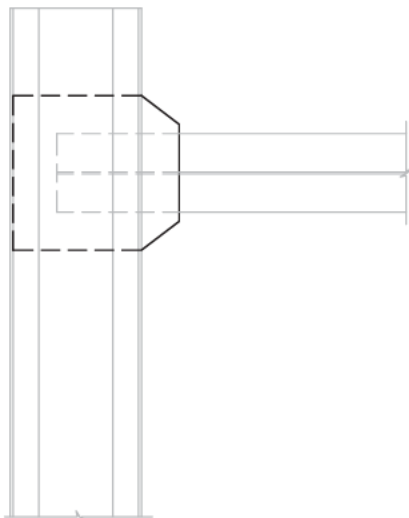
SECTION : 2	TRAVÉE : 8-9	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U0	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-05	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



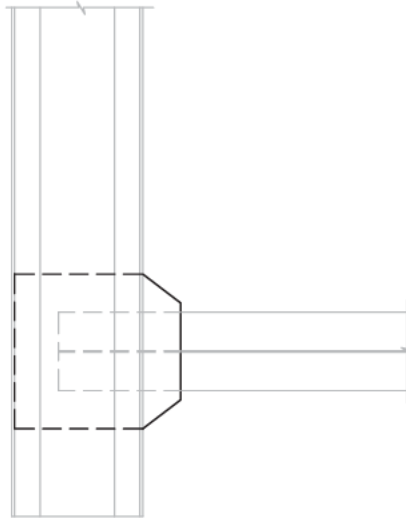
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE




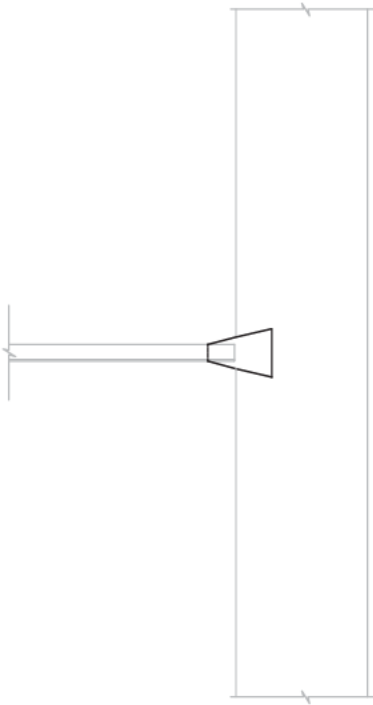
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	100	0	0	0	100	0	0	0	

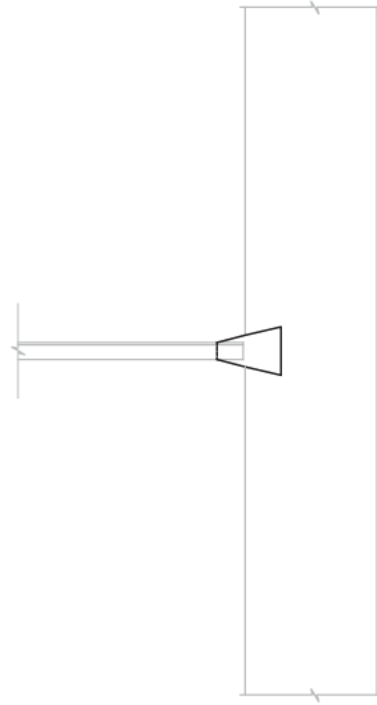


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

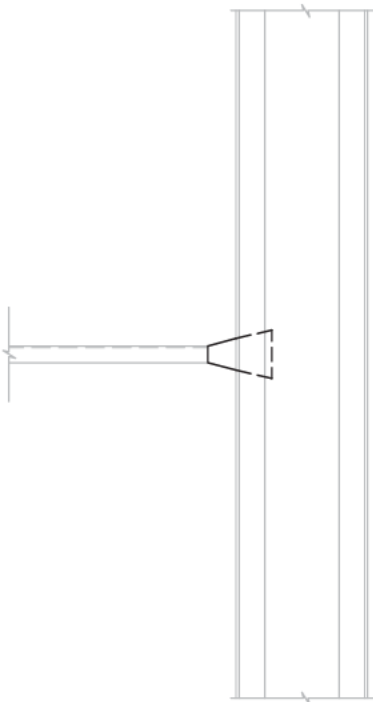
SECTION : 2	TRAVÉE : 8-9	FERME : AV	MEMBRE : ASS. L1	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-05	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



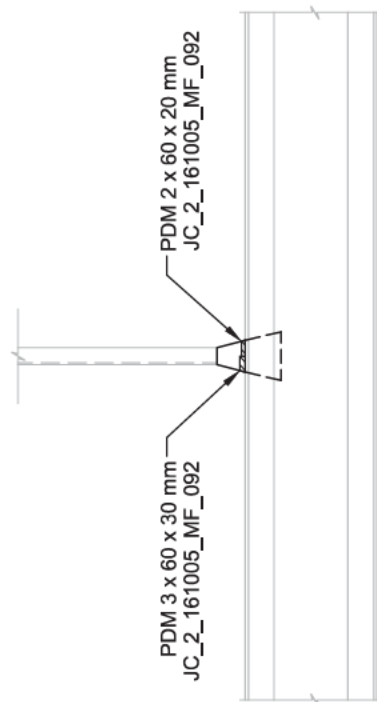
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

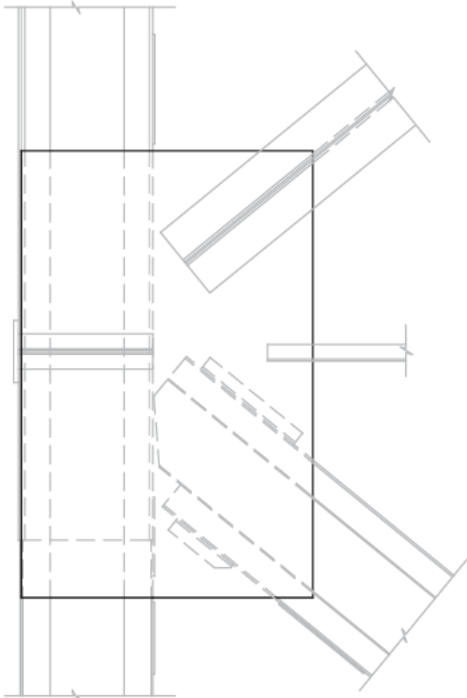


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

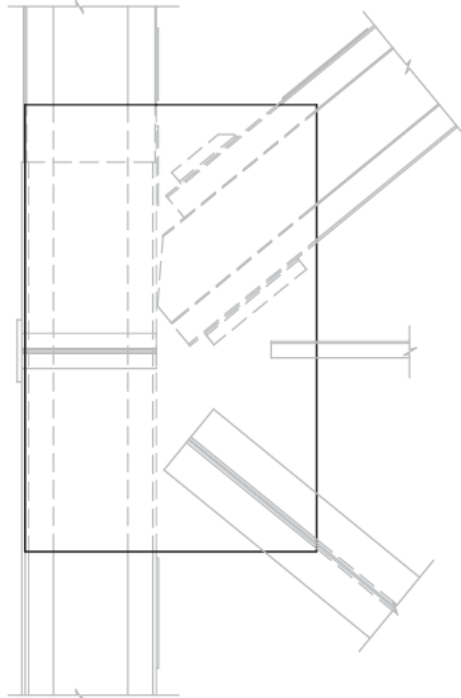
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
88	10	2	0	0	4	70	10	10	10	3

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : ASS. U1    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

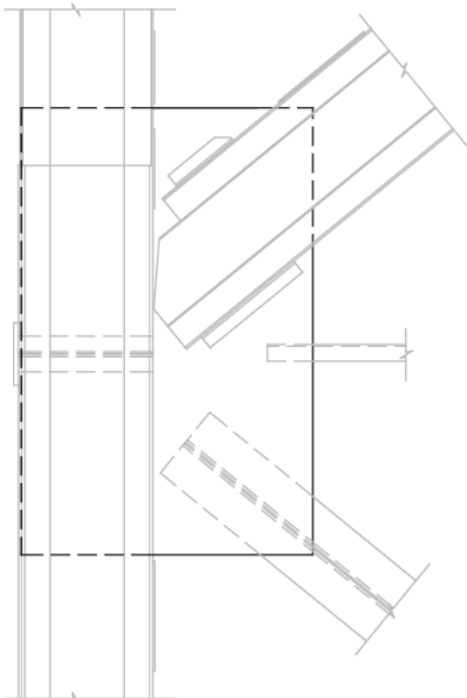


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

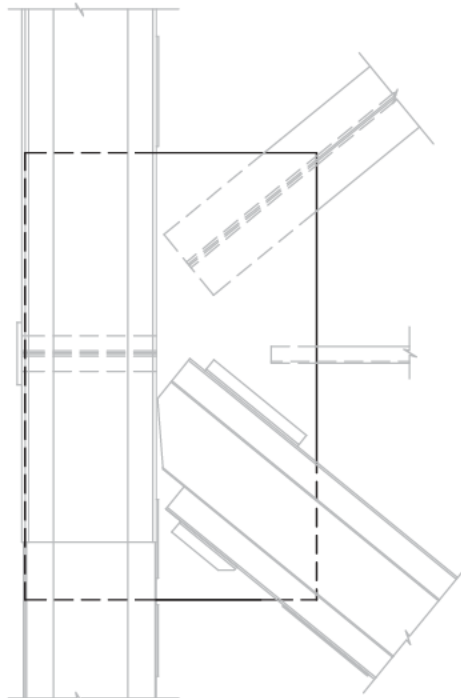


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 JC\_2\_161005\_MF\_098




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

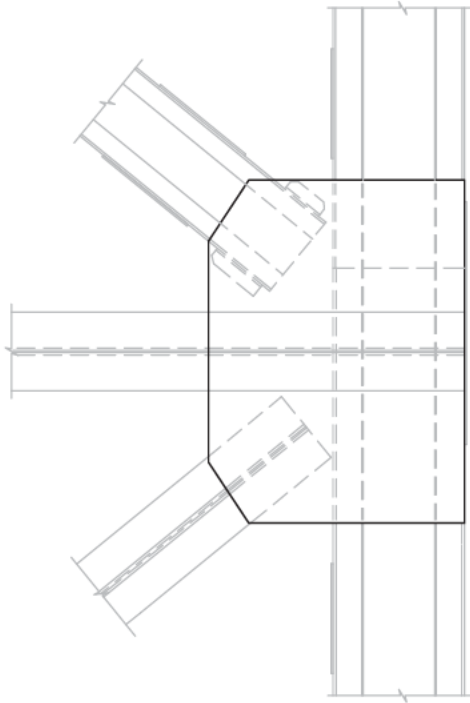


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

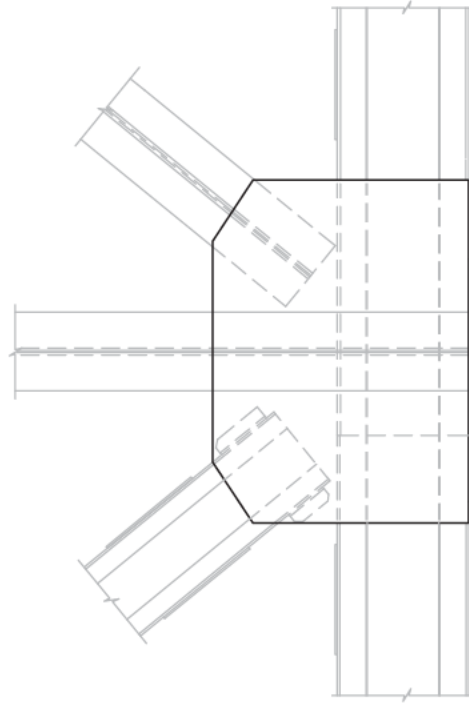
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
100	0	0	0	4	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : ASS. L2    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

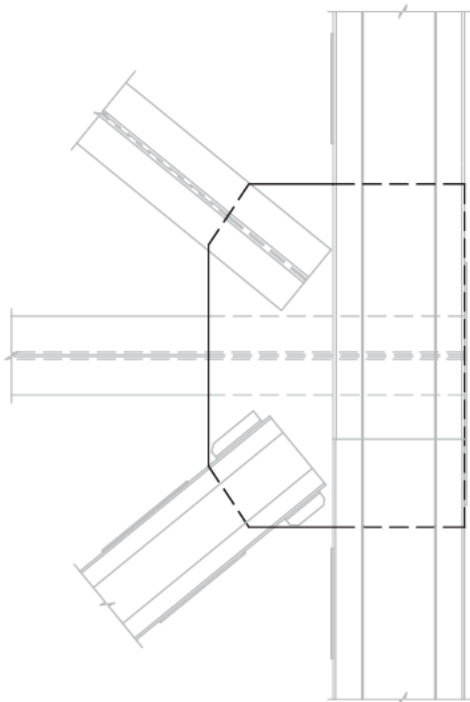


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

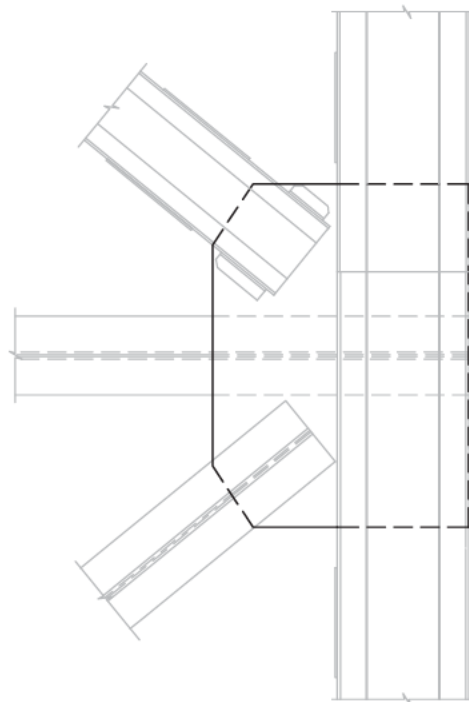


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 JC\_2\_161005\_MF\_106




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

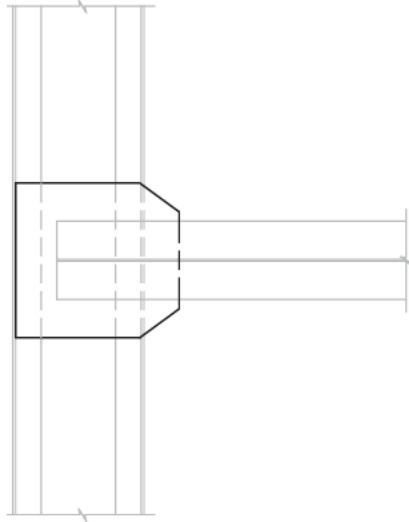


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

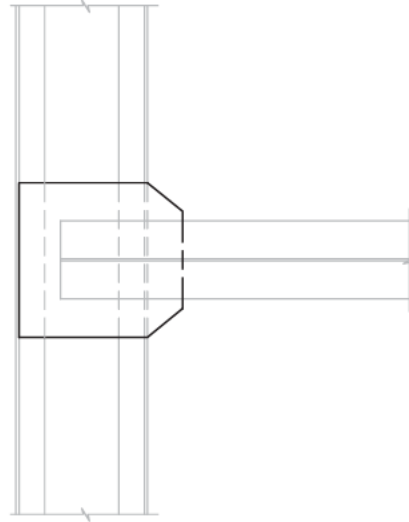
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				CEC					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
99	1	0	0	0	100	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

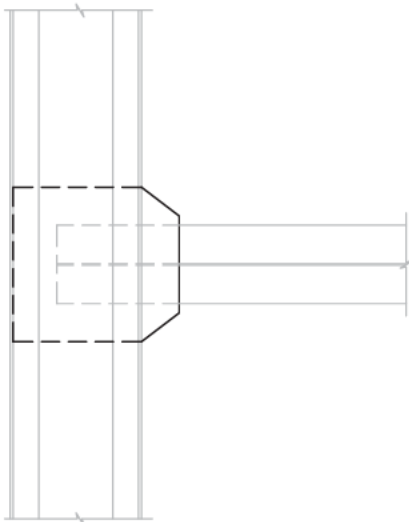
SECTION : 2	TRAVÉE : 8-9	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U2	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-05	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



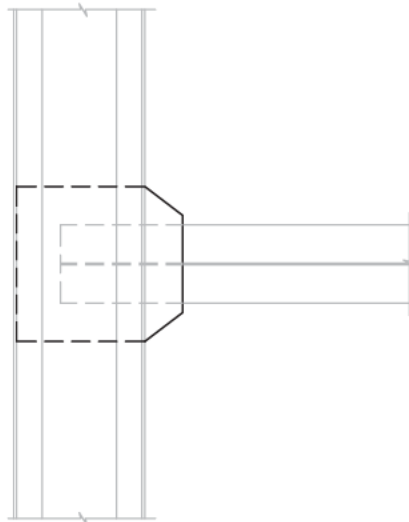
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

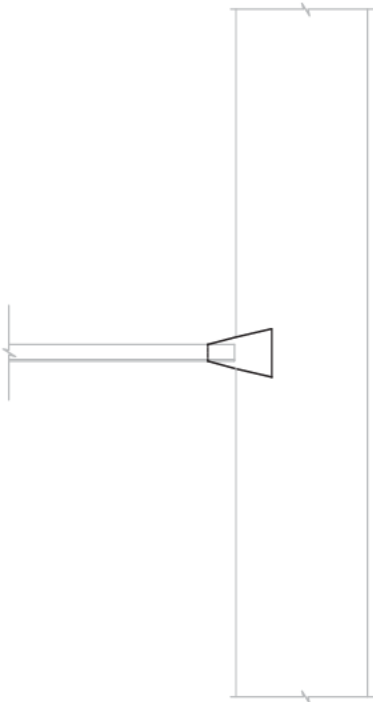


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

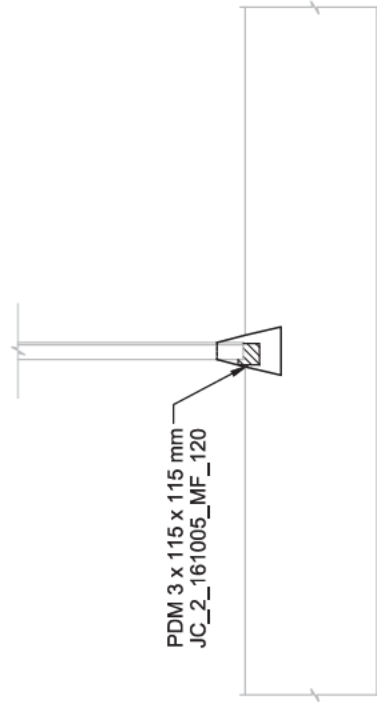
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
100	0	0	0	0	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

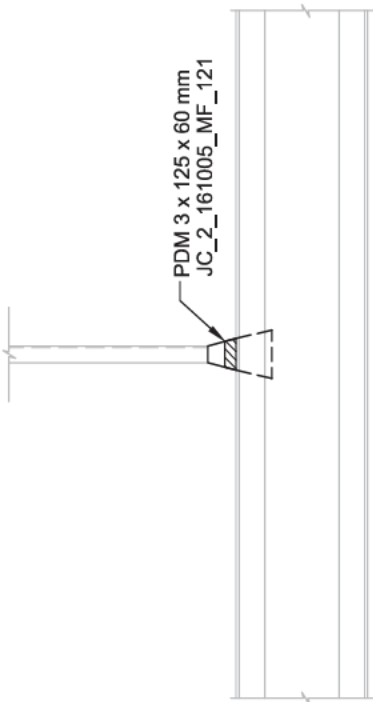
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : ASS. L3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



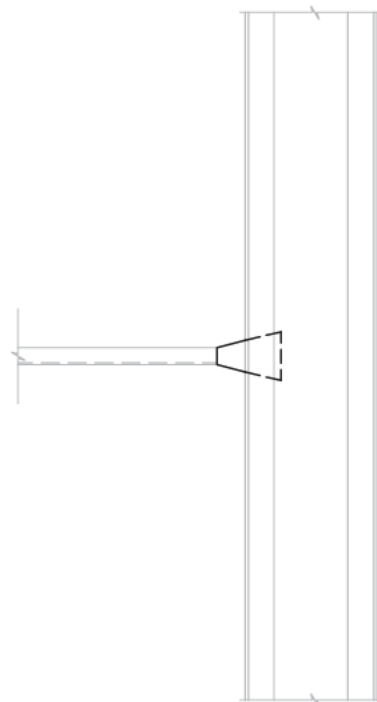
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

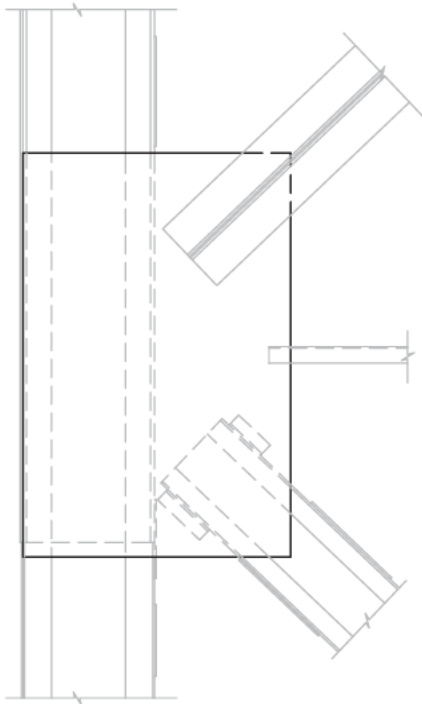


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

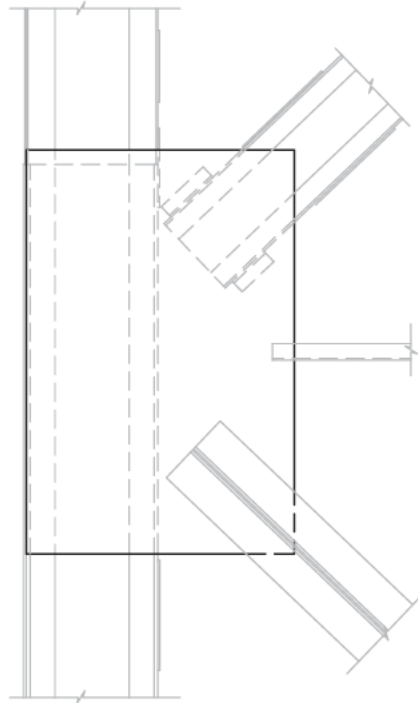
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
92	5	3	0	3	91	3	3	3	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : ASS. U3    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

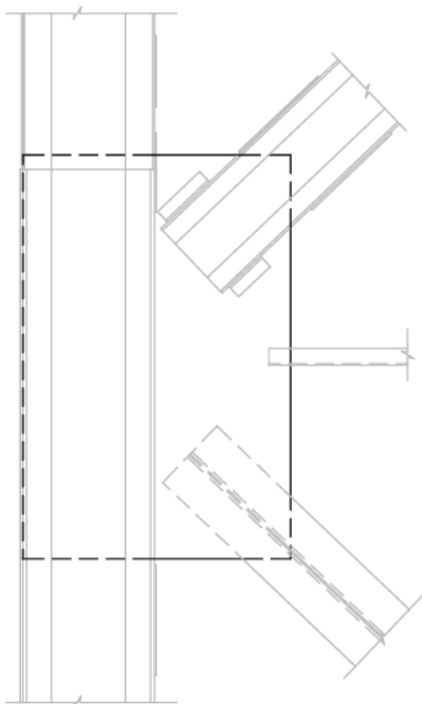


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

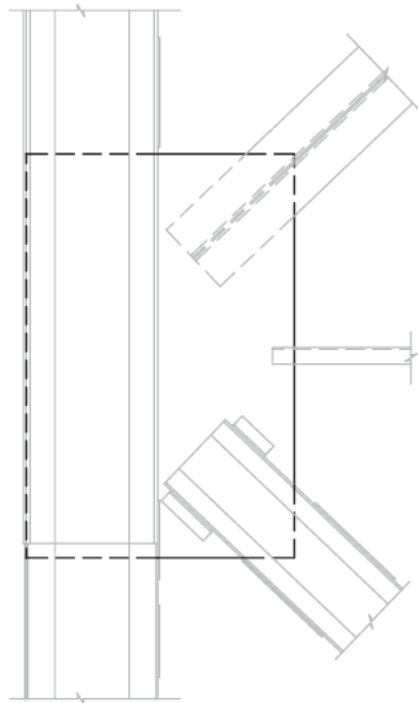


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
JC\_2\_161005\_MF\_112




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

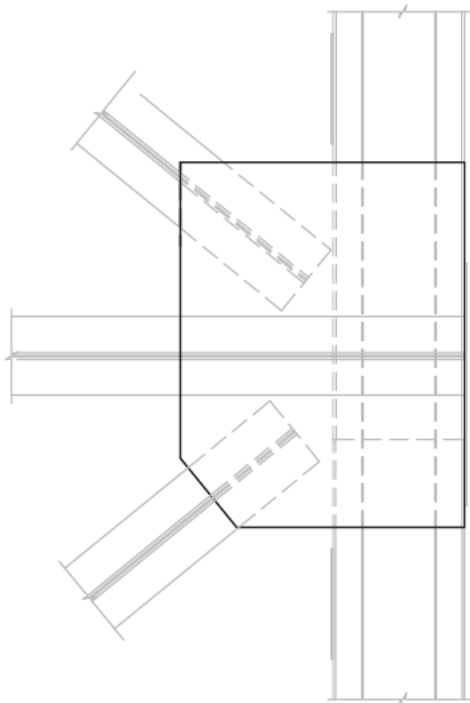


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

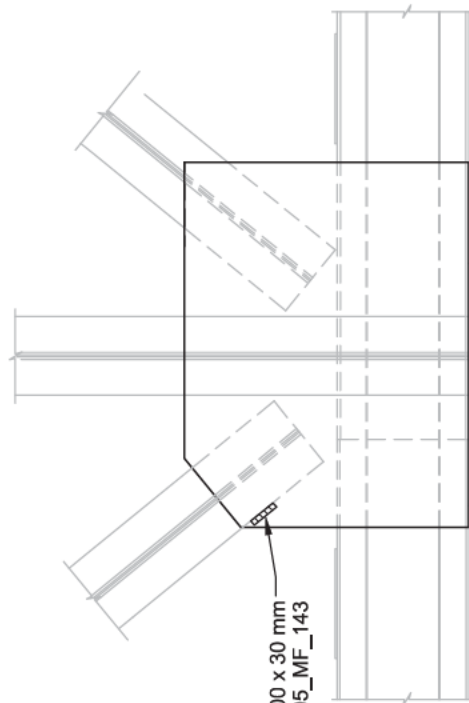
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
99	1	0	0	4	97	1	1	1	4

### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 8-9	FERME : AV	MEMBRE : ASS. L4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-05	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



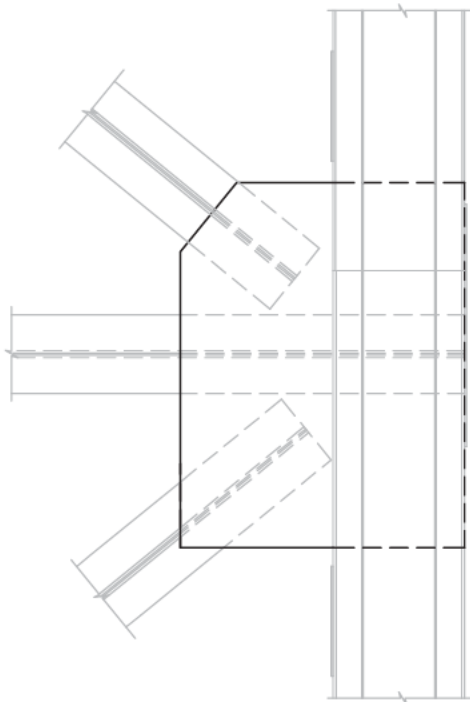
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



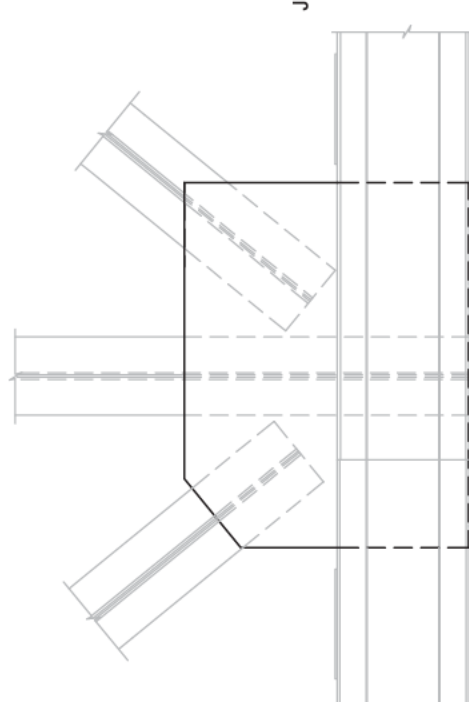
PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 JC\_2\_161005\_MF\_136

PDM 5 x 100 x 30 mm  
 JC\_2\_161005\_MF\_143




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

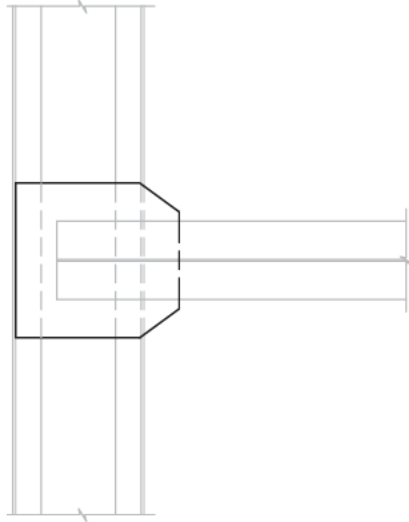


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

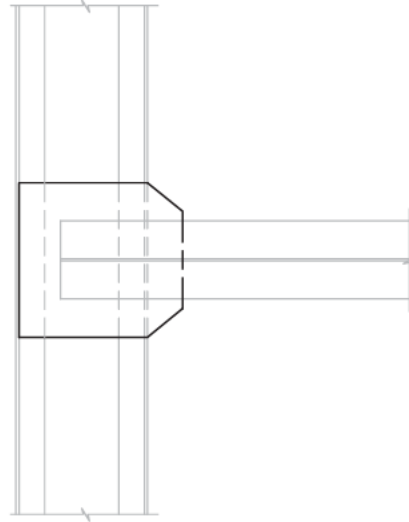
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
97	1	1	1	1	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

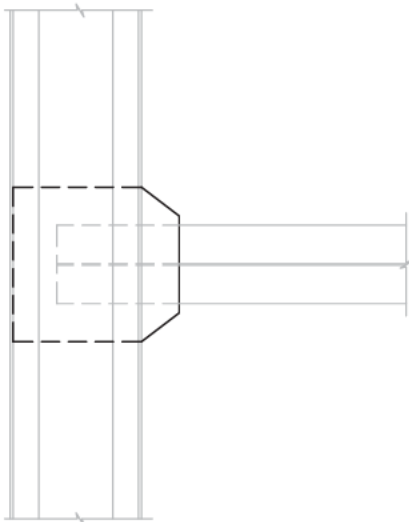
SECTION : 2	TRAVÉE : 8-9	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-05	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



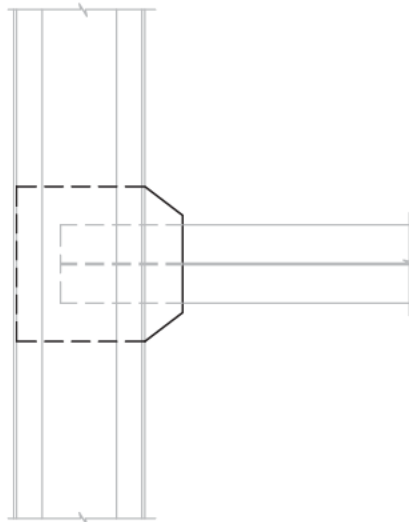
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE




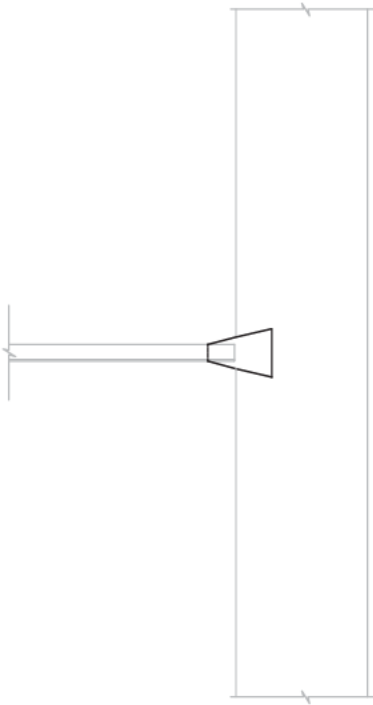
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	100	0	0	0	100	0	0	0	

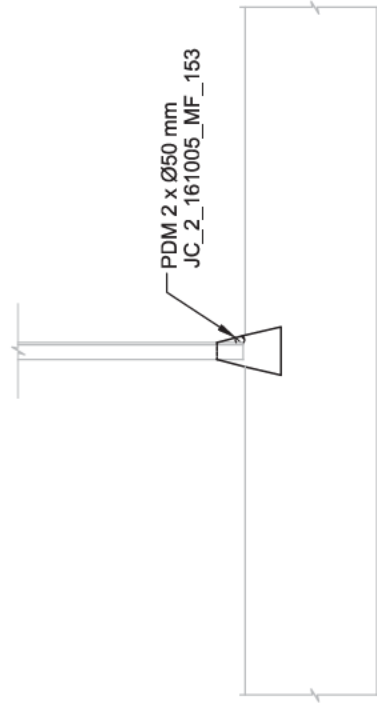


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

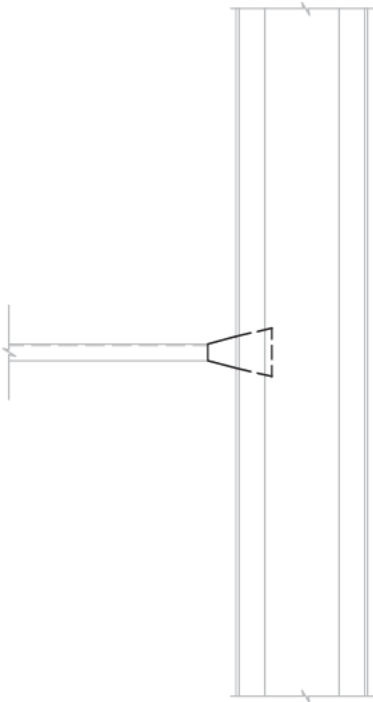
SECTION : 2	TRAVÉE : 8-9	FERME : AV	MEMBRE : ASS. L5	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-05	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



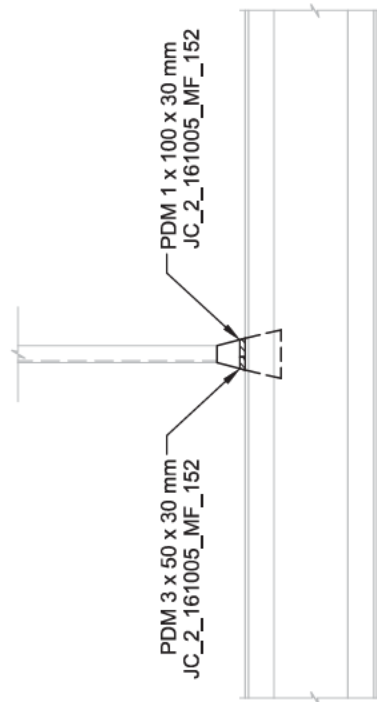
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

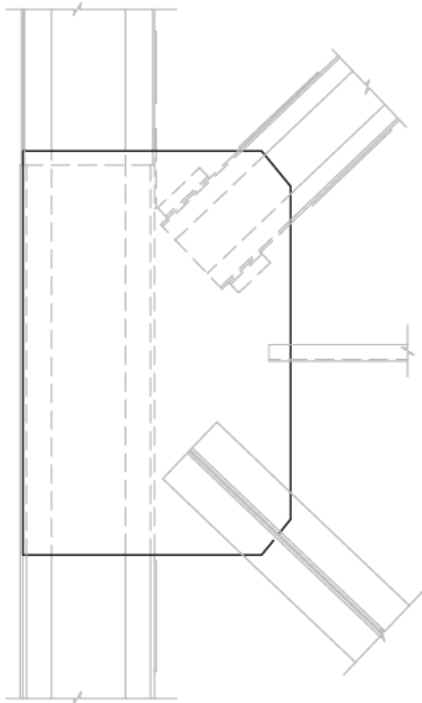


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

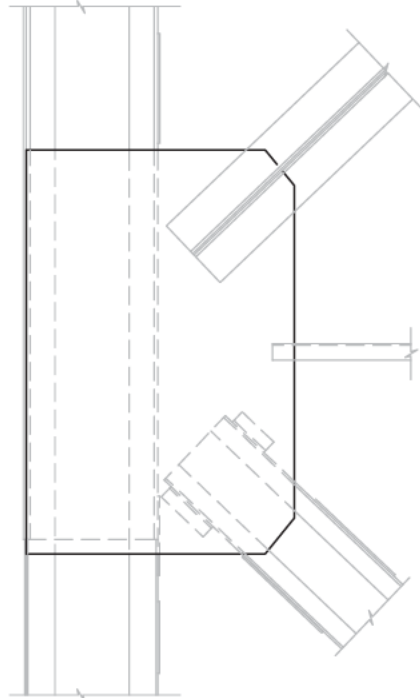
MATÉRIAUX		CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
		A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
96	2	2	0	4	89	3	3	5	4		

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : ASS. U5    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

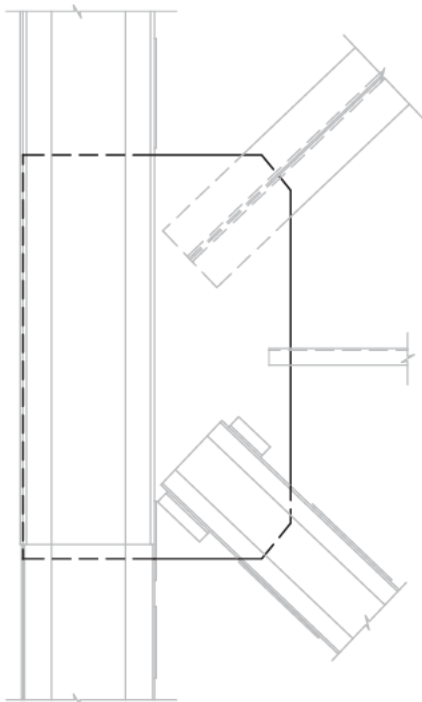


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

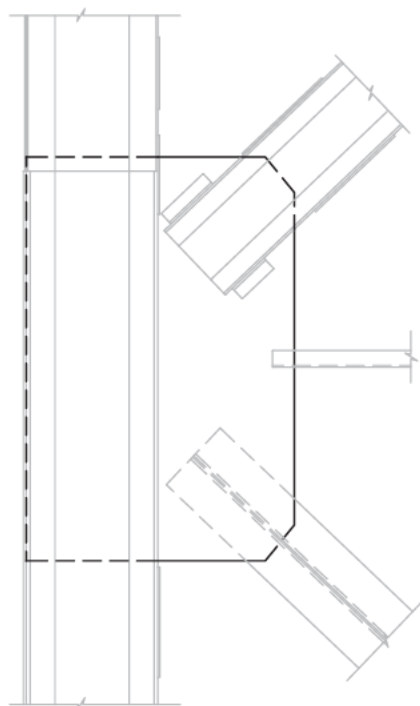


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC\_2\_161005\_MF\_174&175



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

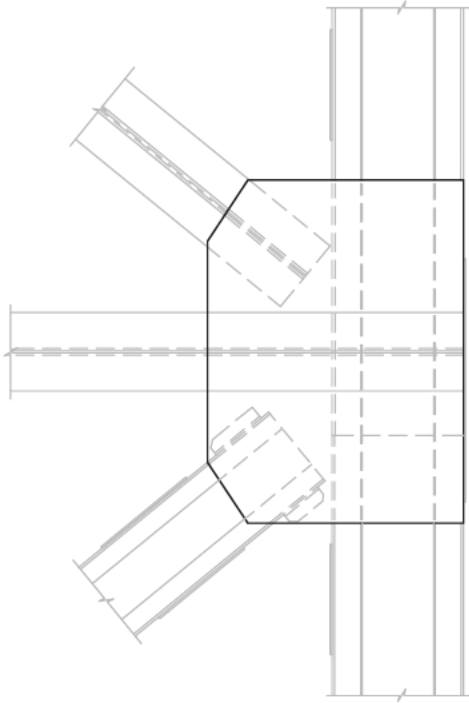


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

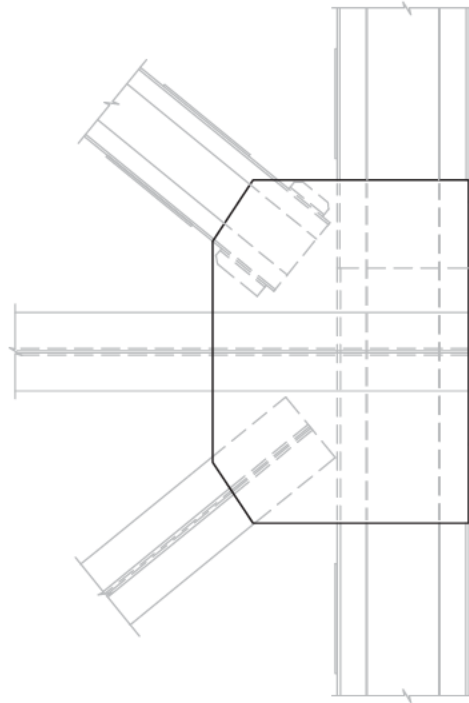
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				CEC					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
98	2	0	0	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : ASS. L6    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF               ÉCHELLE : NAE

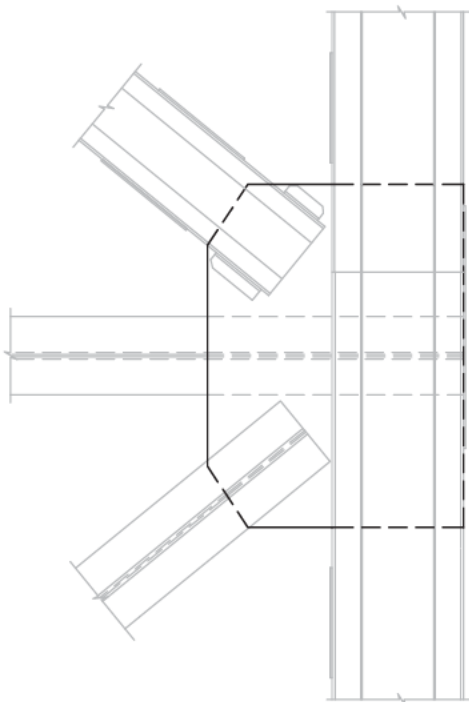


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

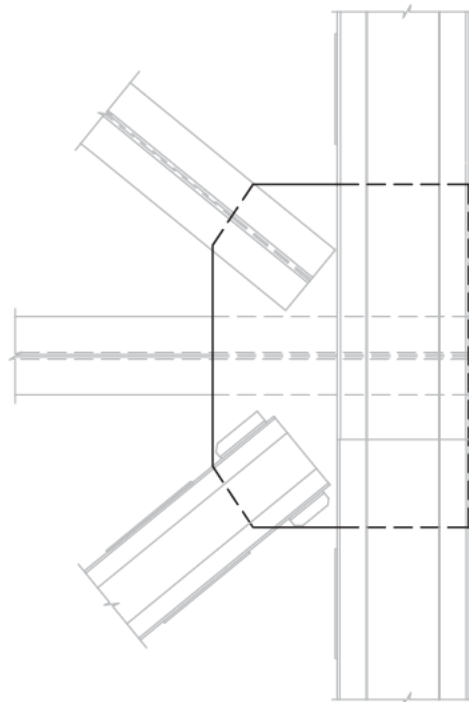


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
JC\_2\_161005\_MF\_180




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

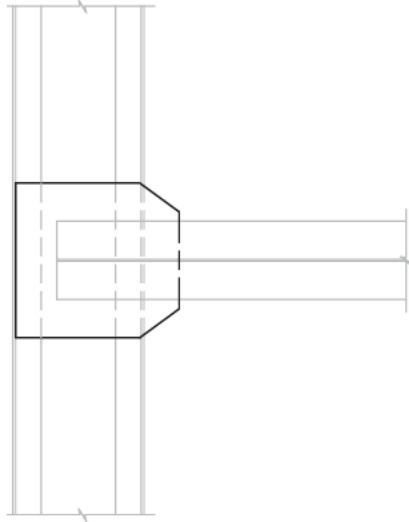


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

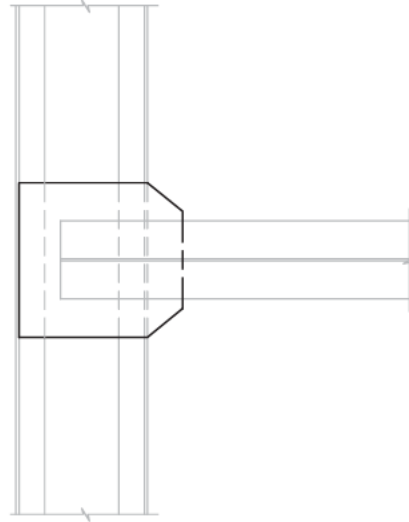
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	CEC				CEC				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
100	0	0	0	4	100	0	0	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

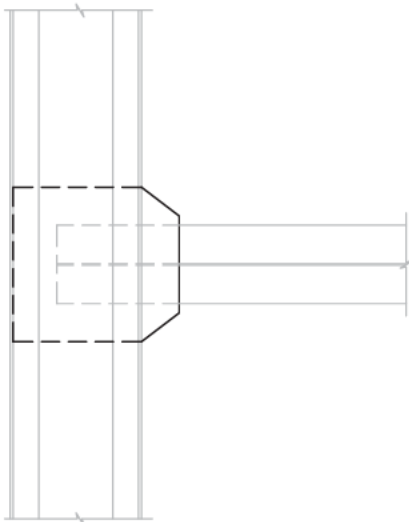
SECTION : 2	TRAVÉE : 8-9	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U6	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-05	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



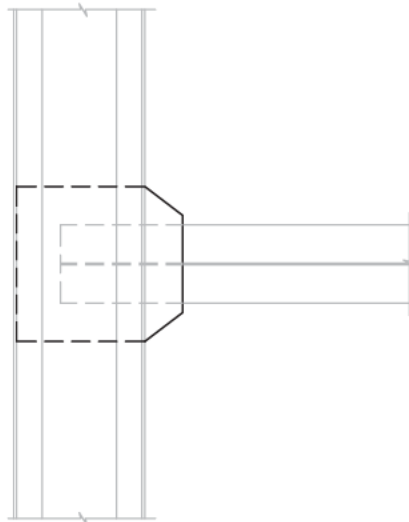
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

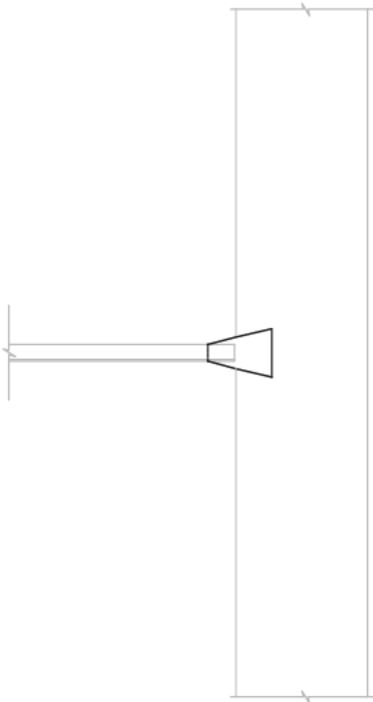


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

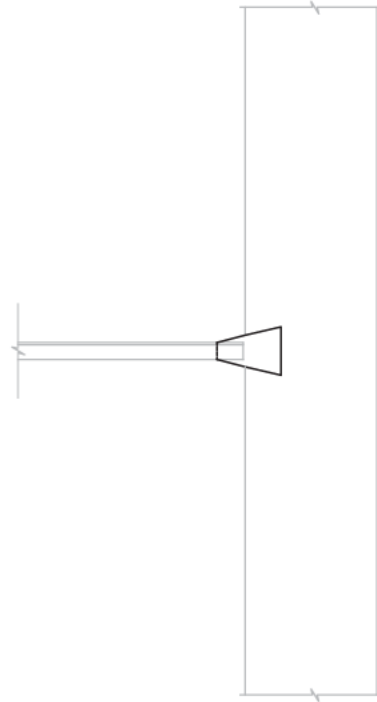
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
100	0	0	0	0	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

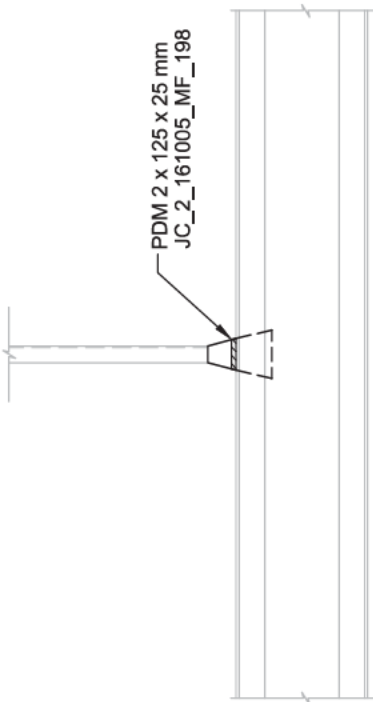
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : ASS. L7    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



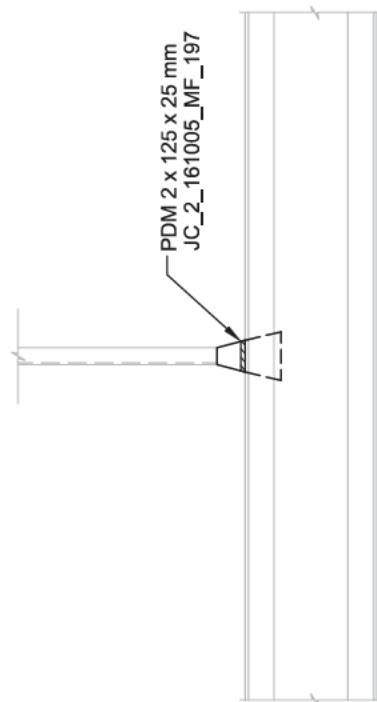
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

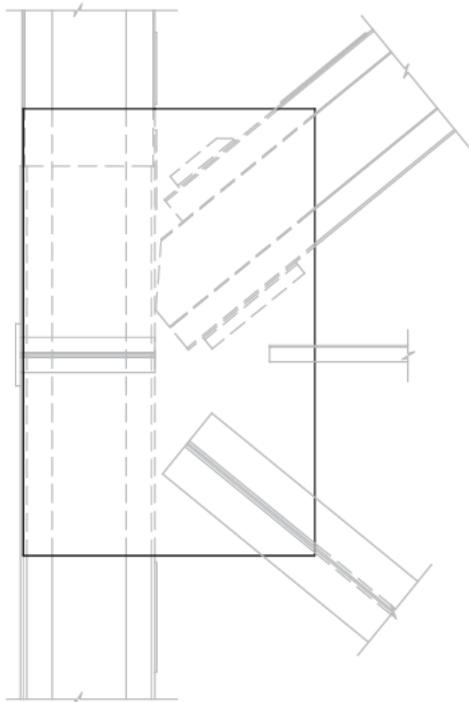


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

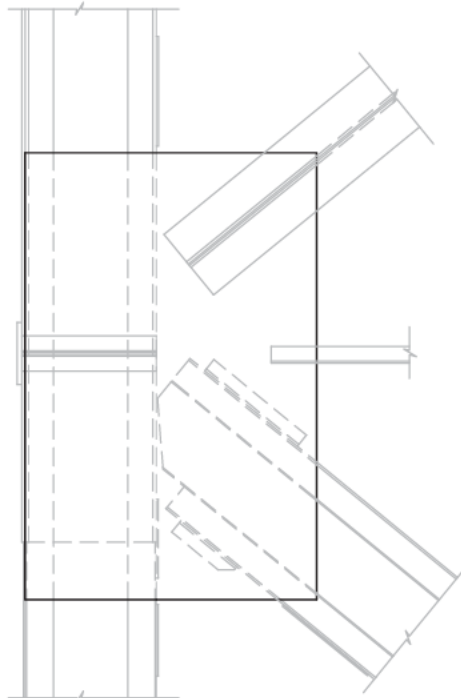
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	94	3	3	0	4	85	5	5	5	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

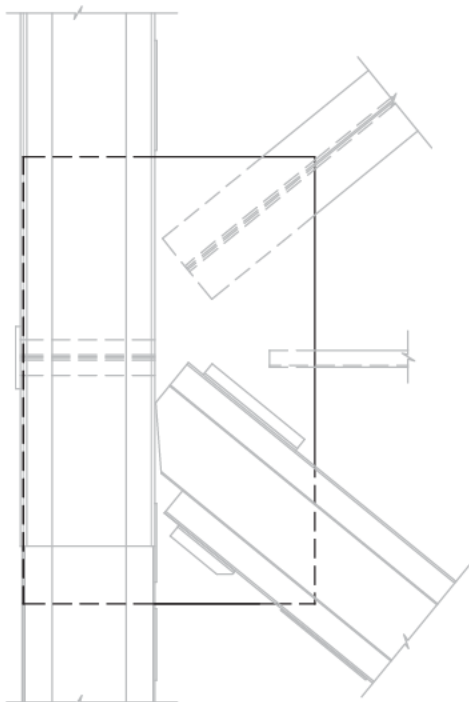
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : AV    MEMBRE : ASS. U7    TYPE : POUTRE TRIANGULÉE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



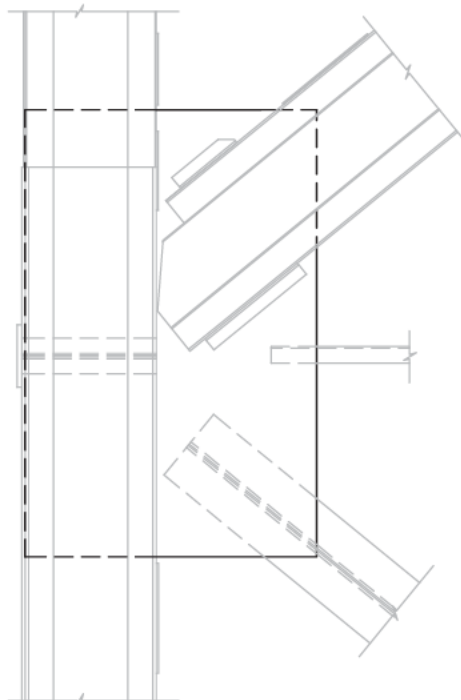
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE




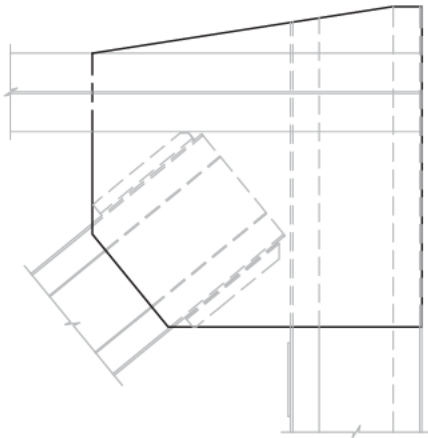
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 JC\_2\_161005\_MF\_215&216

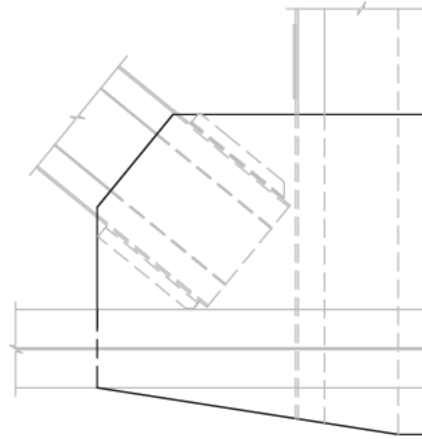
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
100	0	0	0	4	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 8-9	FERME : AV	MEMBRE : ASS. L8	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-05	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE

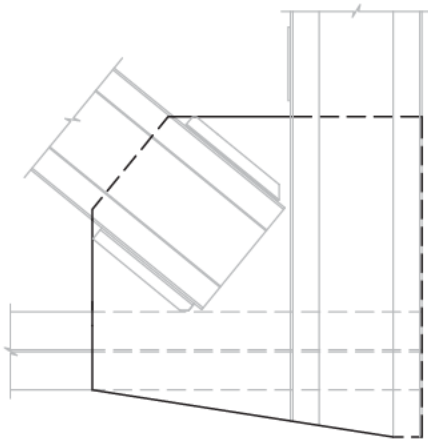


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

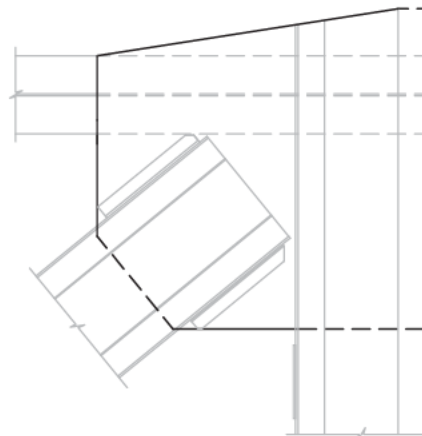


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ  
 PDM 3-4 mm  
 AUX PLAQUES D'ORIGINE  
 JC\_2\_161005\_MF\_223&224




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

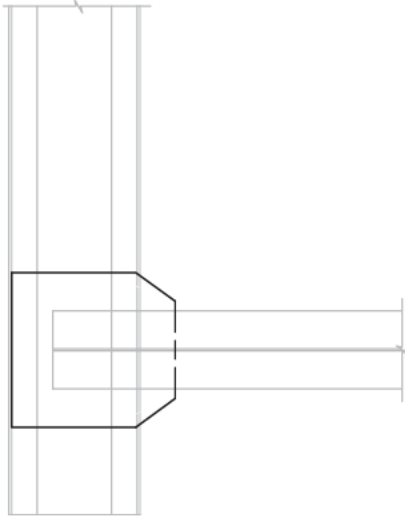


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

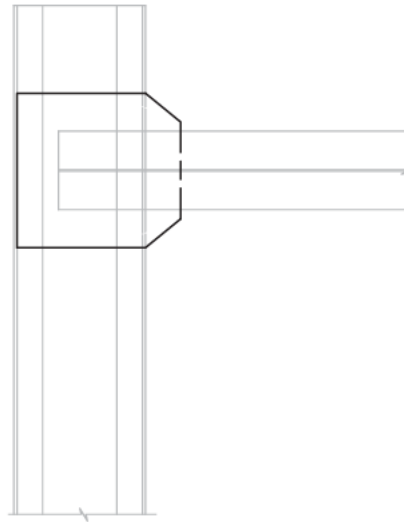
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				CEC					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
97	1	1	1	1	4	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

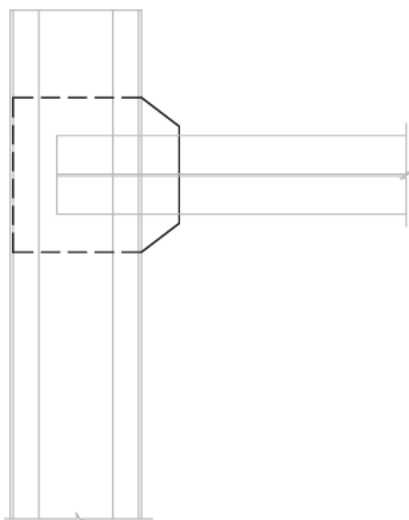
SECTION : 2	TRAVÉE : 8-9	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U8	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-05	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



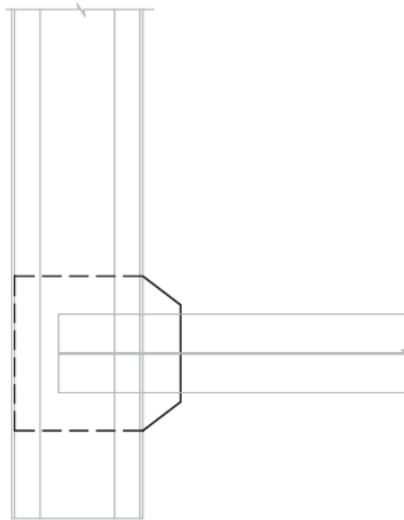
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE



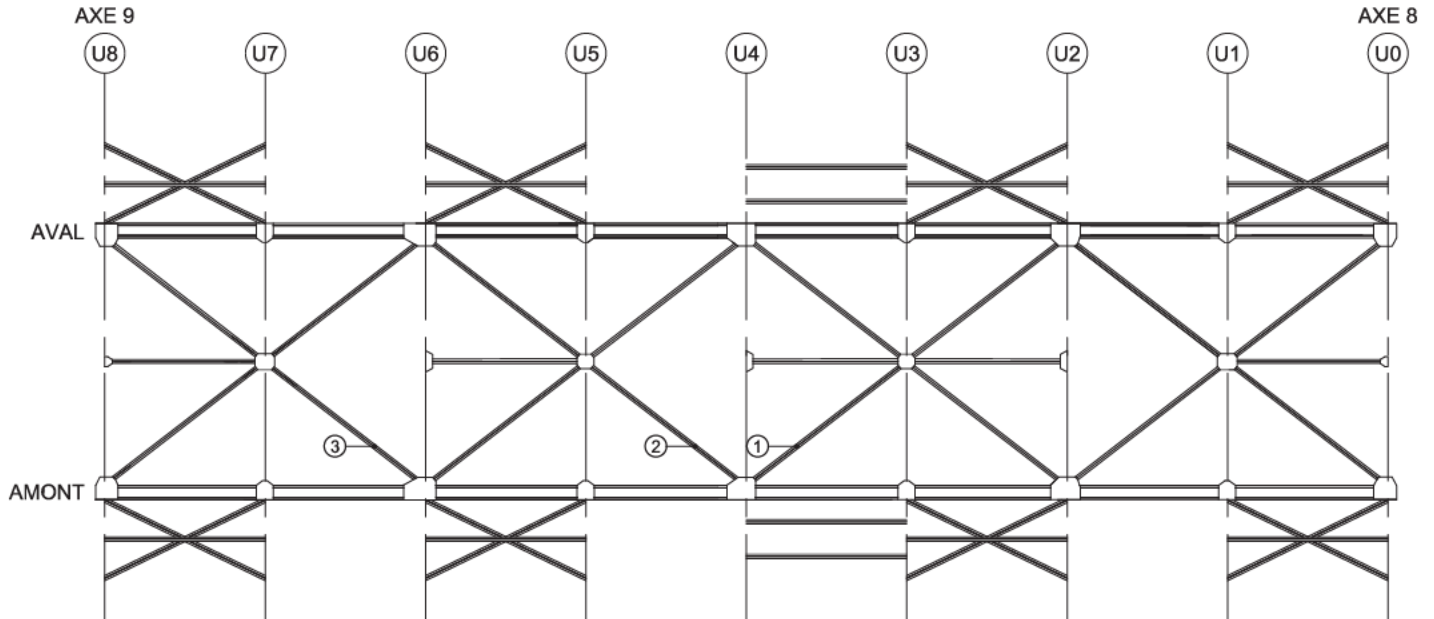
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	100	0	0	0	100	0	0	0	



### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 8-9      TYPE : CONTREVENTEMENT  
 DATE : 2016-10-06      INSPECTION PAR : MF       ÉCHELLE : NAE



### CONTREVENTEMENT SUPÉRIEUR

**DÉFAUTS :**

- 1- DEF CORR ET PDM 2 mm
- 2- DEF CORR
- 3- DEF CORR

JC\_2\_161006\_MF\_236  
 JC\_2\_161006\_MF\_240  
 JC\_2\_161006\_MF\_241

**NOTE :**

- DÉFORMATION PAR CORROSION TYPIQUE ENTRE LES CORNIÈRES.

CONTREVENTEMENT SUPÉRIEUR	U0-U1					U1-U2					U2-U3					U3-U4					U4-U5				
	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
MATÉRIAUX	99	1	0	0	4	99	1	0	0	4	99	1	0	0	4	98	1	1	0	4	99	1	0	0	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4
CONTREVENTEMENT SUPÉRIEUR	U5-U6					U6-U7					U7-U8														
	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC										
MATÉRIAUX	99	1	0	0	4	99	1	0	0	4	99	1	0	0	4										
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4										



Canada  
Les Ponts Jacques-Cartier et Champlain Incorporée  
The Jacques-Cartier and Champlain Bridges Incorporated

Consortium  
TETRA TECH  
STRUCTURA

CONTRAT N°62408  
Pont Jacques-Cartier, services de consultant, inspections  
annuelles, inspections spéciales et étude  
de capacité portante (2015-2016).

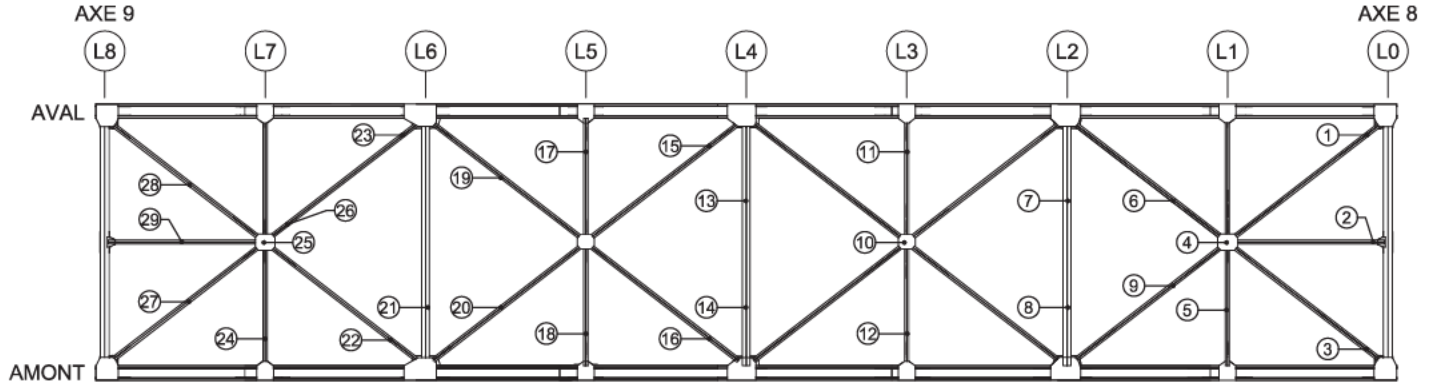
### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 8-9

TYPE : CONTREVENTEMENT

DATE : 2016-10-05 INSPECTION PAR : MF

ÉCHELLE : NAE



### CONTREVENTEMENT HORIZONTAL INFÉRIEUR ET ÉLÉMENT DE CONTREVENTEMENT TRANSVERSAL INFÉRIEUR

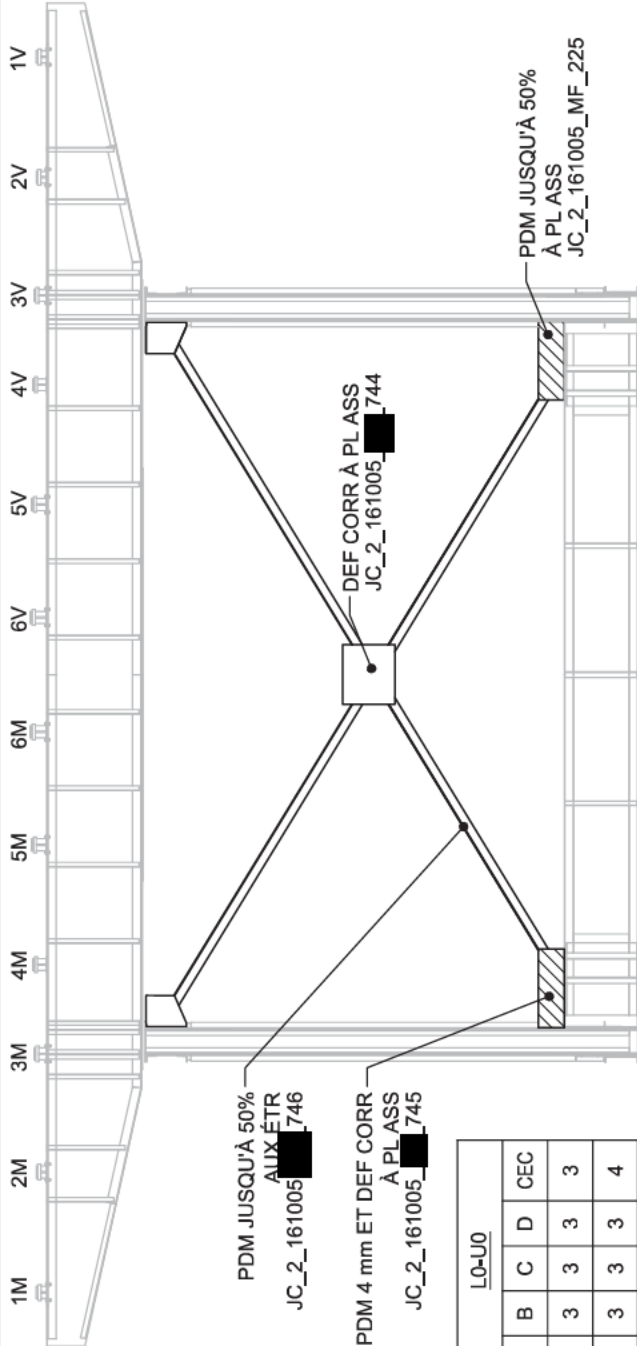
**DÉFAUTS :**

- |  |                     |  |                     |
|--|---------------------|--|---------------------|
| 1- PDM 5 x 500 mm À CORN SUP ET PDM 4 mm À ÉTR                           | JC_2_161005_MF_226  | 15- PDM 4 mm x 50% LONG À CORN SUP ET ÉTR                    | JC_2_161005_765     |
| 2- PDM 3 x 200 x 75 À CORN SUP ET PDM 4 mm À PL LIAIS                    | JC_2_161005_747&748 | 16- PDM 3-4 x 750 mm À CORN SUP                              | JC_2_161005_MF_230  |
| 3- PERF À ÉTR, PDM 4 mm À PL LIAIS ET SDT CORN SUP                       | JC_2_161005_749@751 | 17- PDM 3 x 75 x 100 mm À CORN SUP ET INF                    | JC_2_161005_MF_231  |
| 4- PDM 4-5 mm À PL ASS   | JC_2_161005_752     | 18- PDM 2 x 75 x 1000 mm À CORN SUP                          | JC_2_161005_766     |
| 5- PDM 5 mm À CORN SUP   | JC_2_161005_753     | 19- PDM 3-4 x 75 x 750 mm À CORN SUP                         | JC_2_161005_MF_232  |
| 6- PDM 2 mm x 50% LONG À CORN SUP  | JC_2_161005_754     | 20- PDM 3 x 75 x 1000 mm À CORN SUP                          | JC_2_161005_767     |
| 7- PDM 4-5 mm x 50% LONG À CORN SUP ET INF                               | JC_2_161005_MF_227  | 21- PDM 4 mm GÉNÉRALISÉE À CORN SUP ET INF                   | JC_2_161005_770     |
| 8- PDM 4 mm GÉNÉRALISÉE À CORN SUP                                       | JC_2_161005_759     | 22- PDM 4 x 75 x 1000 mm À CORN SUP                          | JC_2_161005_771     |
| 9- PDM 3 x 500 x 150 mm À CORN SUP                                       | JC_2_161005_755     | 23- PDM 3-4 x Ø75 mm GÉNÉRALISÉE À CORN SUP                  | JC_2_161005_MF_233  |
| 10- PDM 4 mm À PL ASS ET DEF CORR À CORN INF                             | JC_2_161005_760&761 | 24- PDM 4 mm À PL LIAIS ET PDM 2-3 mm GÉNÉRALISÉE À CORN SUP | JC_2_161005_772&773 |
| 11- PDM 3-4 x 500 mm À CORN SUP  | JC_2_161005_MF_228  | 25- PDM 2-3 mm GÉNÉRALISÉE À PL ASS                          | JC_2_161005_774     |
| 12- PDM 3 x 75 x 100 mm  | JC_2_161005_762     | 26- DEF IMPACT ET PDM 4 x Ø50 mm                             | JC_2_161005_775     |
| 13- PDM 4-5 mm x 25% LONG À CORN INF ET PDM 3 x 100 x 1500 mm À CORN SUP | JC_2_161005_MF_229  | 27- PDM 2-4 mm GÉNÉRALISÉE À CORN SUP ET ÉTR                 | JC_2_161005_776     |
| 14- PDM 4 mm GÉNÉRALISÉE À CORN SUP ET INF                               | JC_2_161005_SD_764  | 28- PDM 2-4 mm GÉNÉRALISÉE À CORN SUP ET ÉTR                 | JC_2_161005_777     |
|  |                     | 29- DEF IMPACT À CORN SUP                                    | JC_2_161005_778     |

ÉLÉMENT DE CTV TRANSV INFÉRIEUR	L1					L2					L3					L4					L5				
	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
MATÉRIAUX	97	1	1	1	4	85	5	5	5	3	97	1	1	1	4	85	5	5	5	4	97	1	1	1	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	97	1	1	1	4	94	2	2	2	4	97	1	1	1	4	94	2	2	2	4	97	1	1	1	4
ÉLÉMENT DE CTV TRANSV INFÉRIEUR	L6					L7																			
	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC															
MATÉRIAUX	85	5	5	5	4	79	10	10	1	4															
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	94	2	2	2	4	97	1	1	1	4															
CONTREVENTEMENT HORIZONTAL INF	L0 - L1					L1 - L2					L2 - L3					L3 - L4					L4 - L5				
	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
MATÉRIAUX	94	2	2	2	3	97	2	1	0	4	98	2	0	0	4	98	2	0	0	4	94	2	2	2	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4
CONTREVENTEMENT HORIZONTAL INF	L5 - L6					L6 - L7					L7 - L8														
	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC										
MATÉRIAUX	97	1	1	1	4	94	2	2	2	4	82	6	6	6	4										
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	97	1	1	1	4	94	2	2	2	4	91	3	3	3	4										

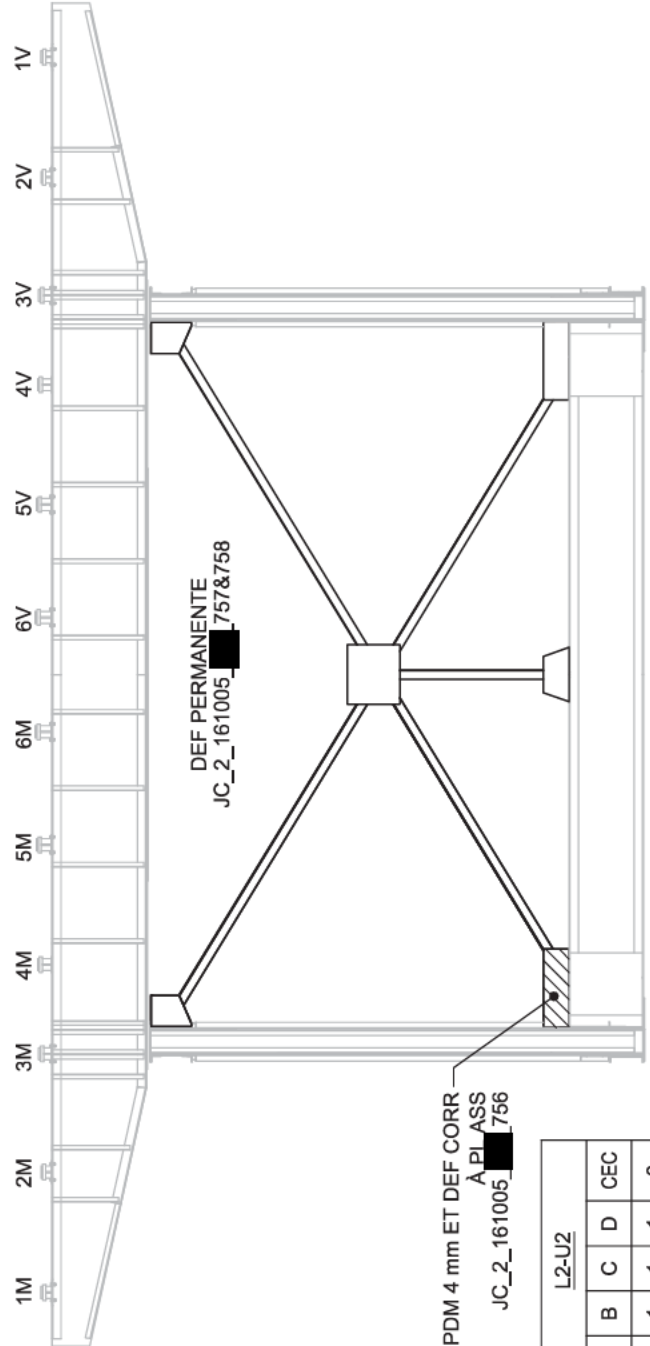
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : --    MEMBRE : L0-U0 / L2-U2    TYPE : CONTREVENTEMENT VERTICAL  
DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF [REDACTED]    ÉCHELLE : NAE



CONTREVENTEMENT VERTICAL L0-U0

	L0-U0			
	A	B	C	D
CONTREVENTEMENT VERTICAL	91	3	3	3
MATÉRIAUX	91	3	3	3
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	91	3	3	4



CONTREVENTEMENT VERTICAL L2-U2

	L2-U2			
	A	B	C	D
CONTREVENTEMENT VERTICAL	97	1	1	3
MATÉRIAUX	97	1	1	1
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	97	1	1	4




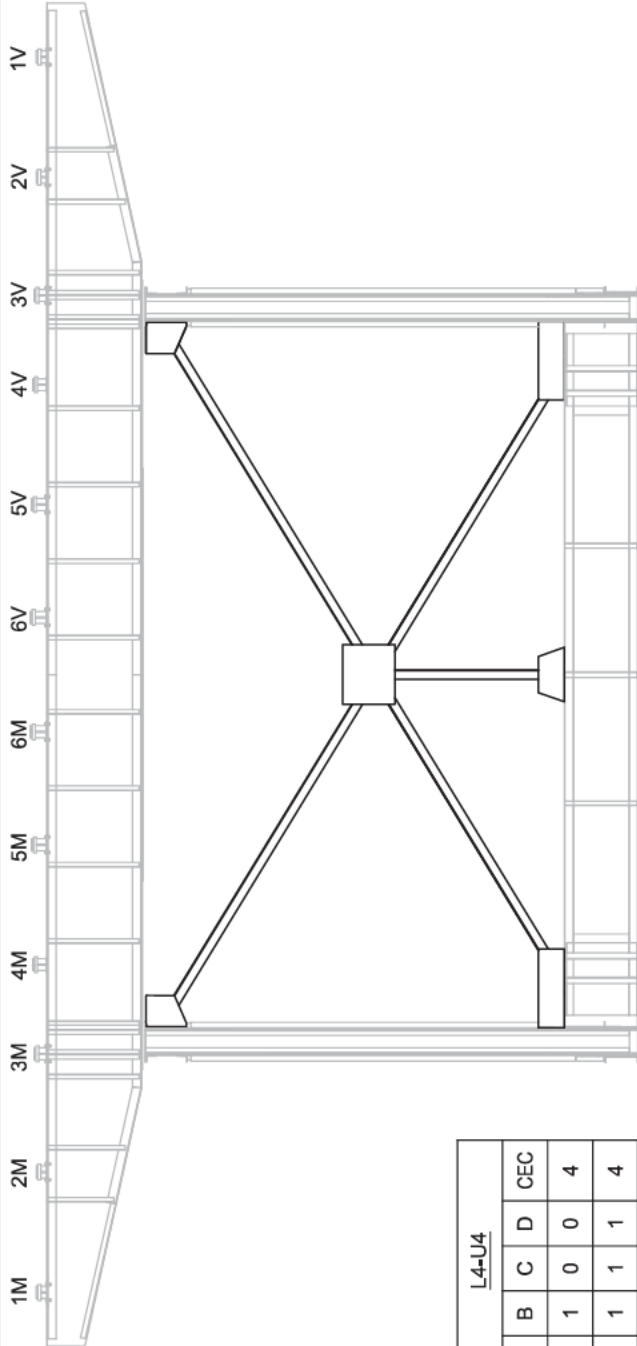
Canada   
Les Ponts Jacques-Cartier et Champlain Inc.  
The Jacques-Cartier and Champlain Bridges Incorporated

Consortium  
**TETRA TECH**  
 **STRUCTURA**

CONTRAT N°62408  
Pont Jacques-Cartier, services de consultant, inspections  
annuelles, inspections spéciales et étude  
de capacité portante (2015-2016).

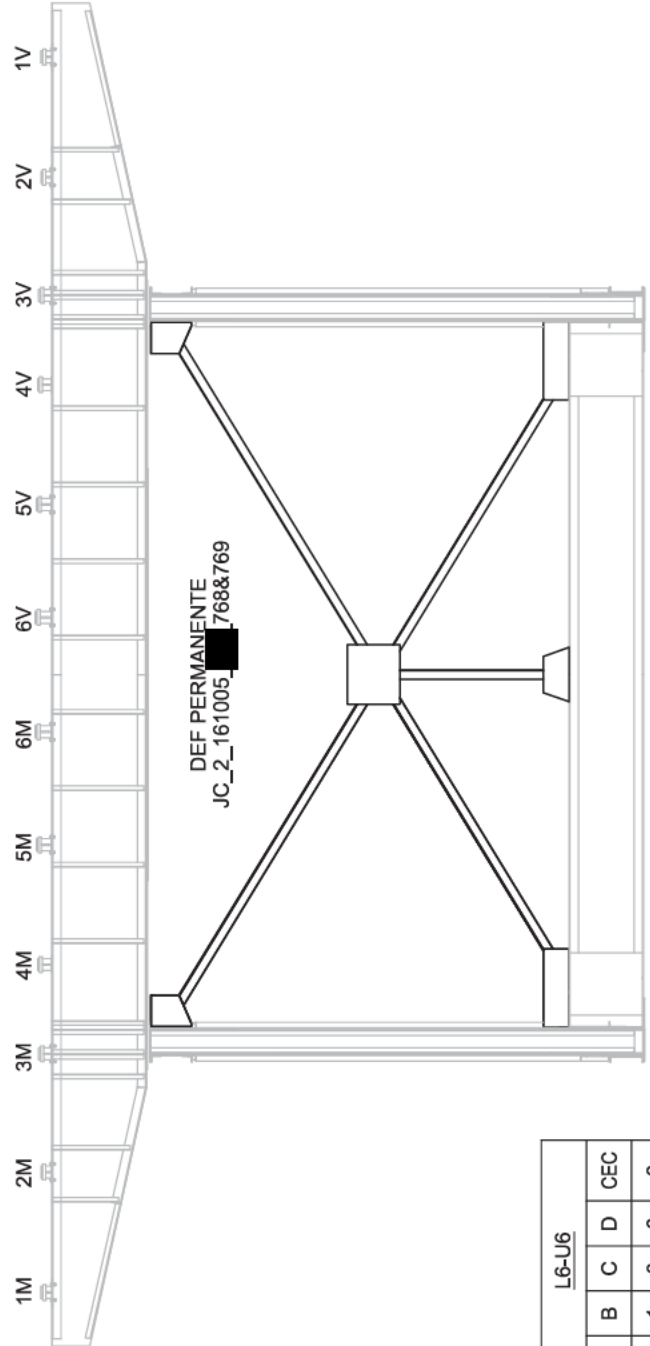
### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : --    MEMBRE : L4-U4 / L6-U6    TYPE : CONTREVENTEMENT VERTICAL  
DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



CONTREVENTEMENT VERTICAL L4-U4

	L4-U4				
	A	B	C	D	CEC
CONTREVENTEMENT VERTICAL	99	1	0	0	4
MATÉRIAUX	97	1	1	1	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION					



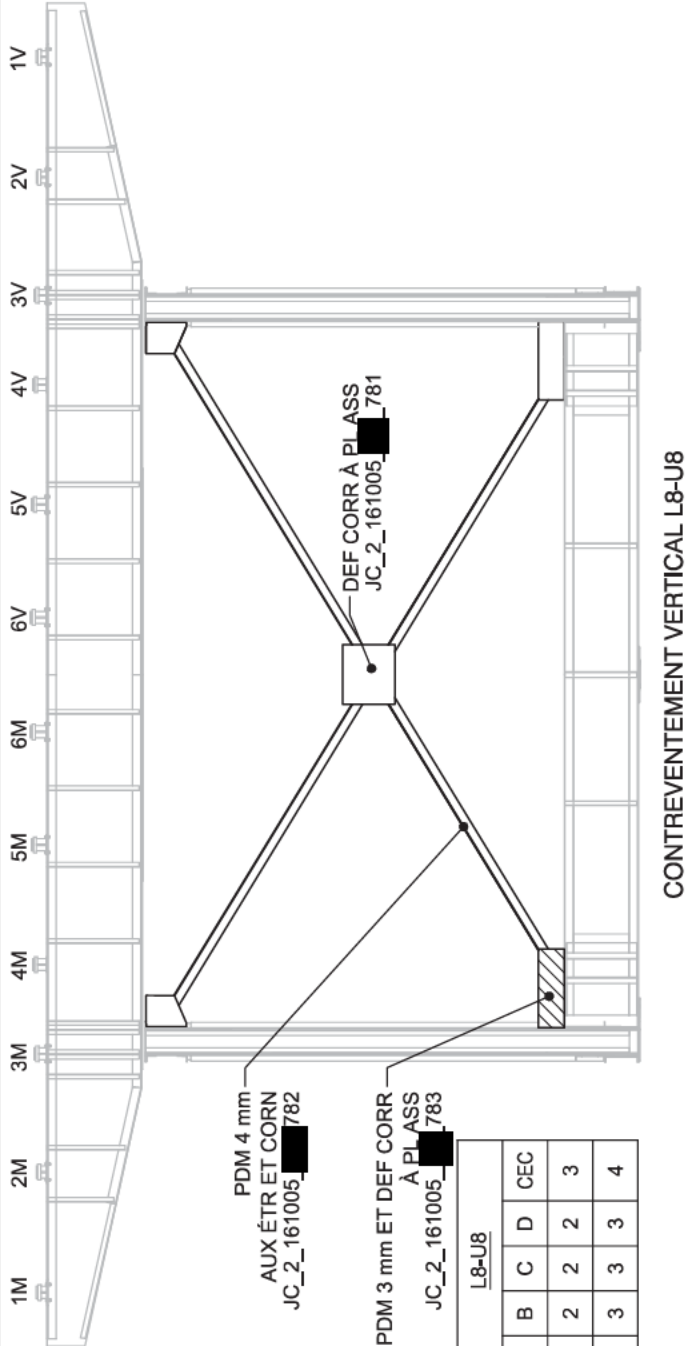
CONTREVENTEMENT VERTICAL L6-U6

DEF PERMANENTE  
JC\_2\_161005\_768&769

	L6-U6				
	A	B	C	D	CEC
CONTREVENTEMENT VERTICAL	99	1	0	0	3
MATÉRIAUX	97	1	1	1	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION					


### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

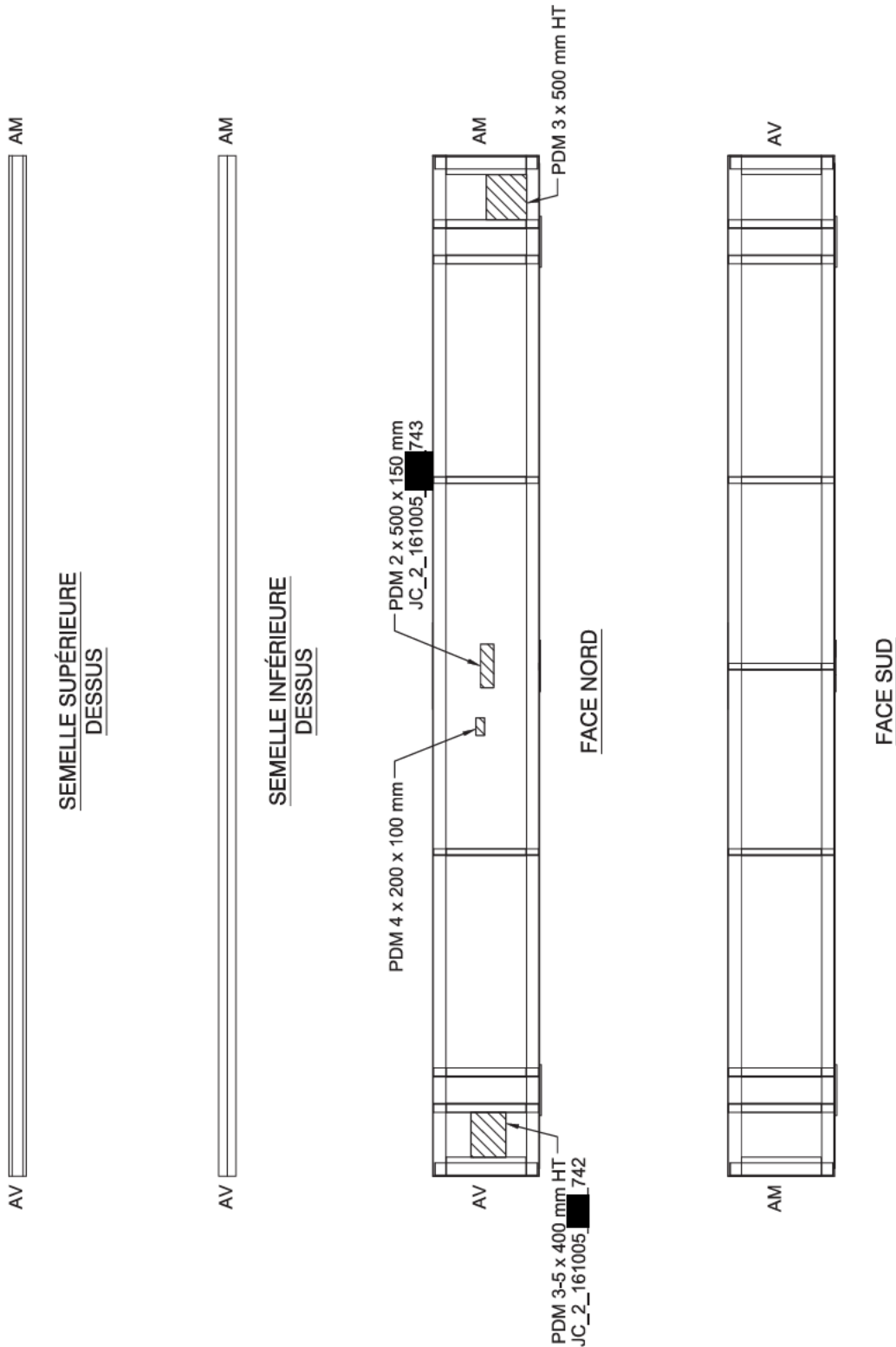
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : --    MEMBRE : L8-U8    TYPE : CONTREVENTEMENT VERTICAL  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



	L8-U8			
	A	B	C	D
CONTREVENTEMENT VERTICAL	94	2	2	3
MATÉRIAUX	91	3	3	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION				

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : --    MEMBRE : L0    TYPE : POUTRE DE LEVAGE  
 DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	A	B	
	97	1	1	1	1	0	0	0	0



### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

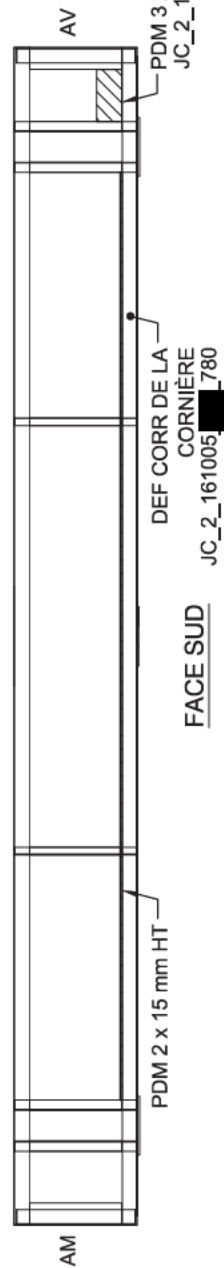
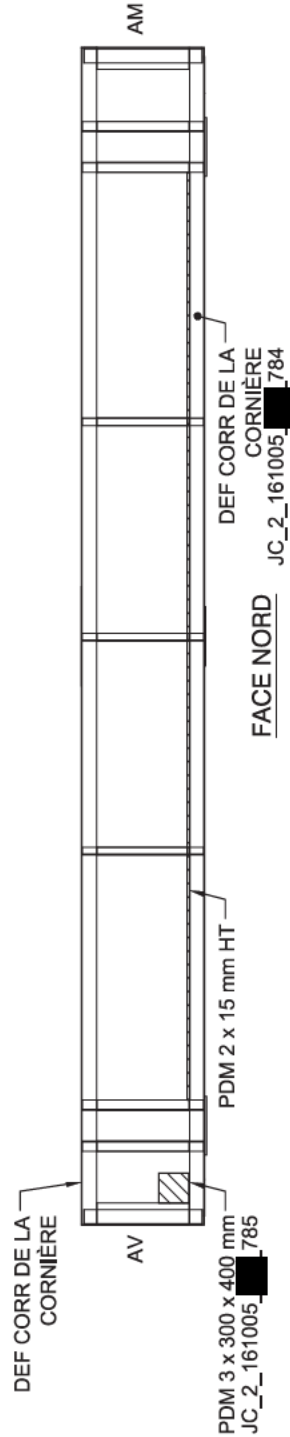
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : --    MEMBRE : L8    TYPE : POUTRE DE LEVAGE  
DATE : 2016-10-05    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

AM  
AV

SEMELLE SUPÉRIEURE  
DESSUS

AM  
AV

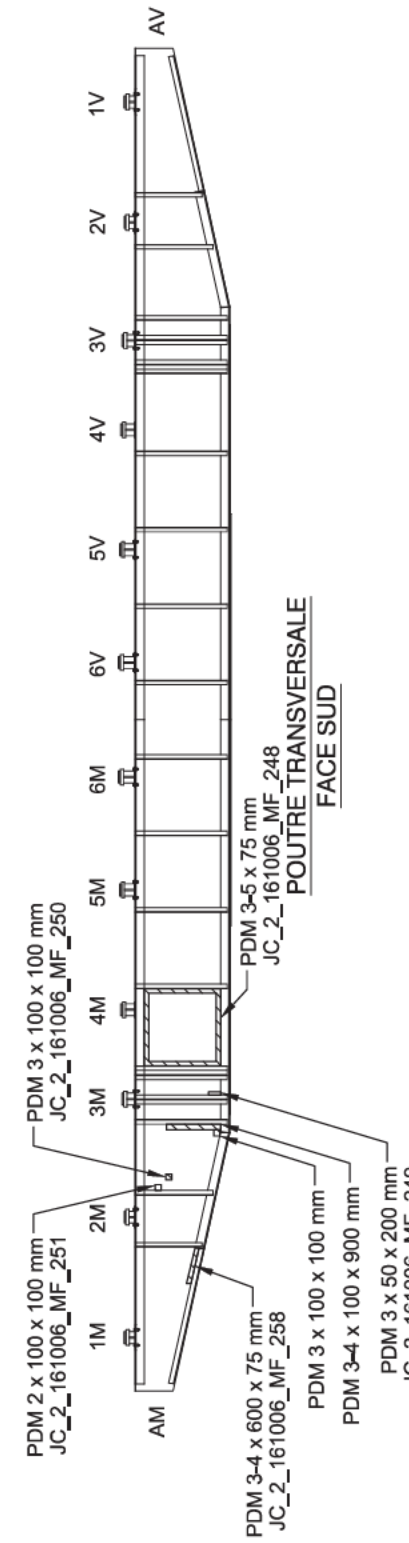
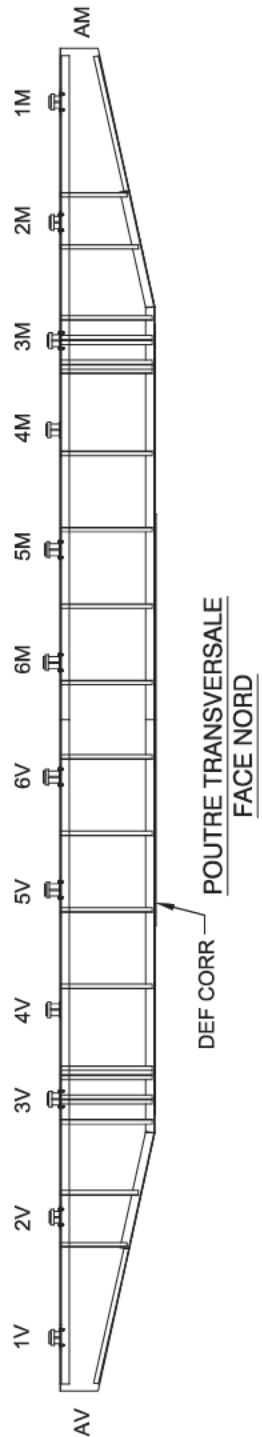
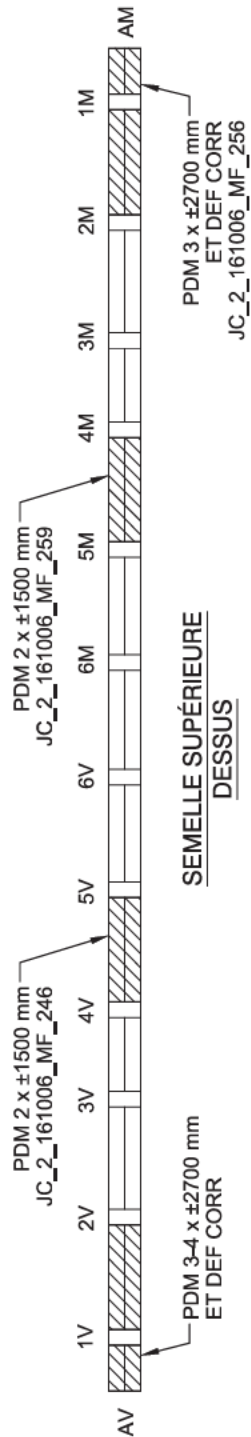
SEMELLE INFÉRIEURE  
DESSUS



MATÉRIAUX		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
		A	B	C	D		
98	1	1	0	4	4	4	
				94	2	2	2
							4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : --    MEMBRE : U0    TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
 DATE : 2016-10-06    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

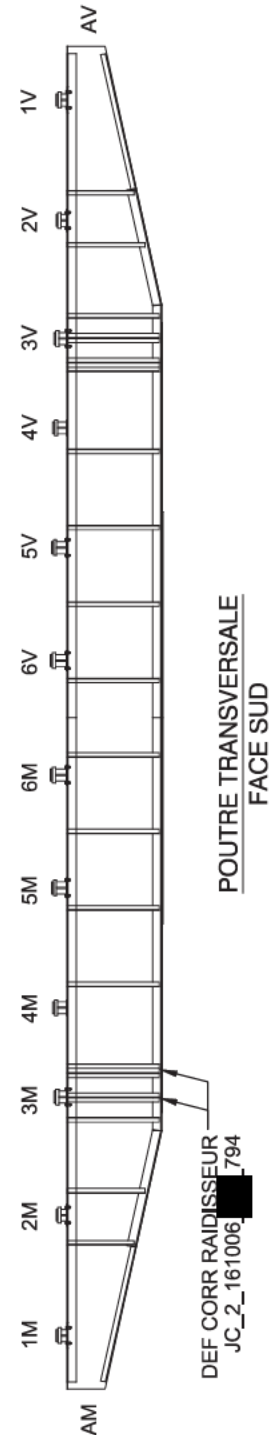
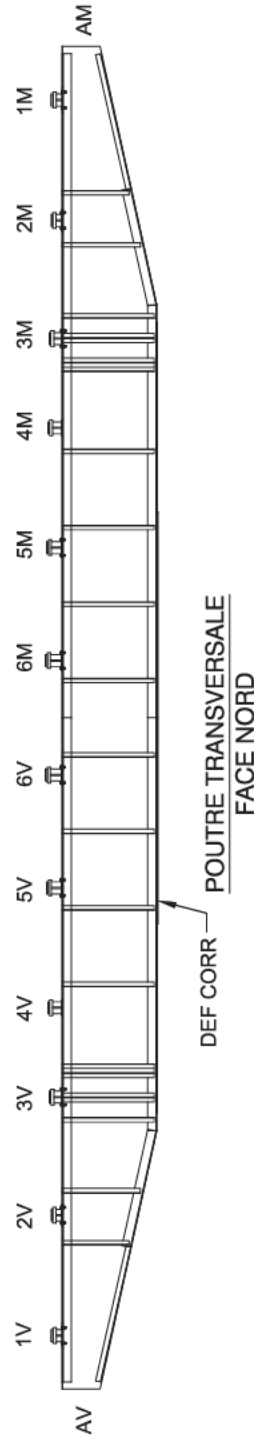
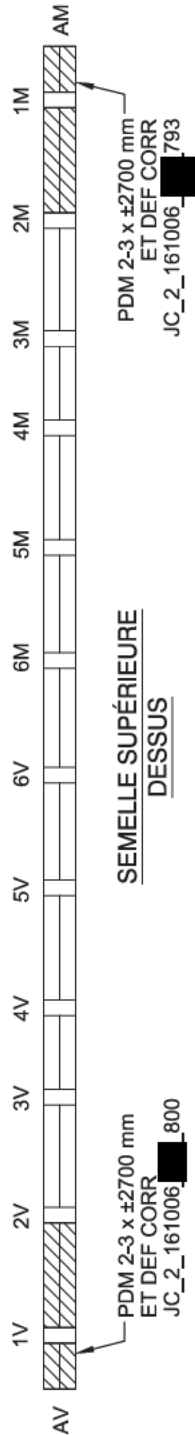


MATERIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
88	5	5	2	2	3	85	5	5	5	5	4	4



### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

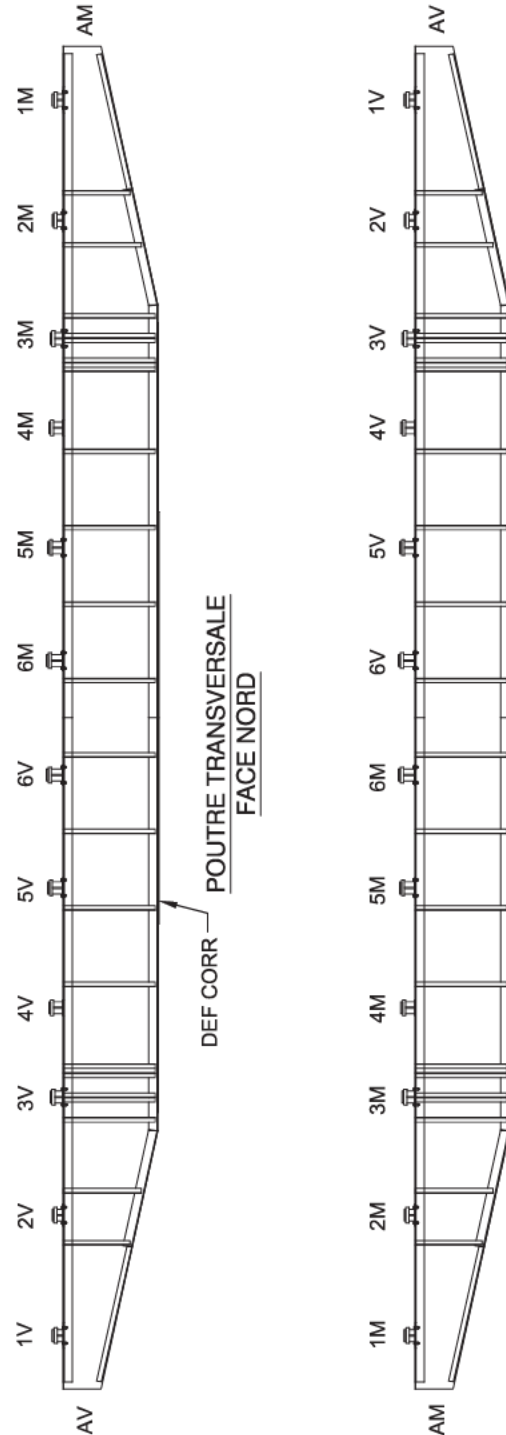
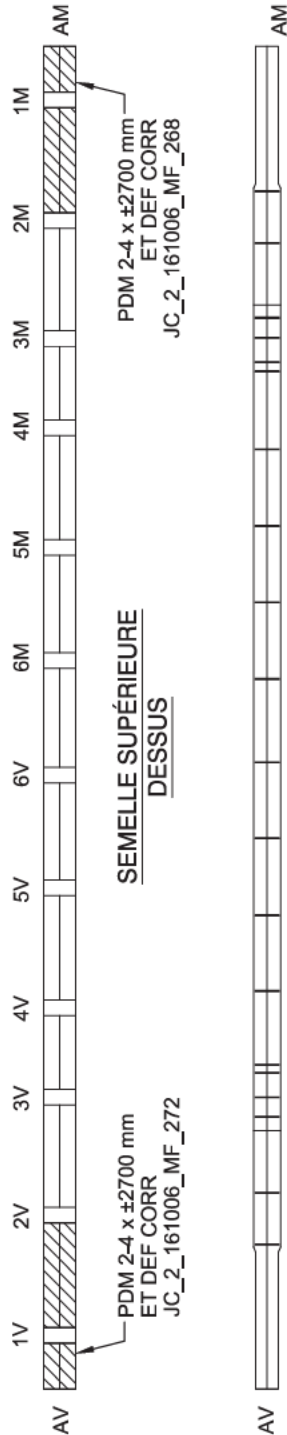
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : --    MEMBRE : U1    TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
 DATE : 2016-10-06    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC					
	CEC				CEC					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
95	3	1	1	1	4	94	2	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

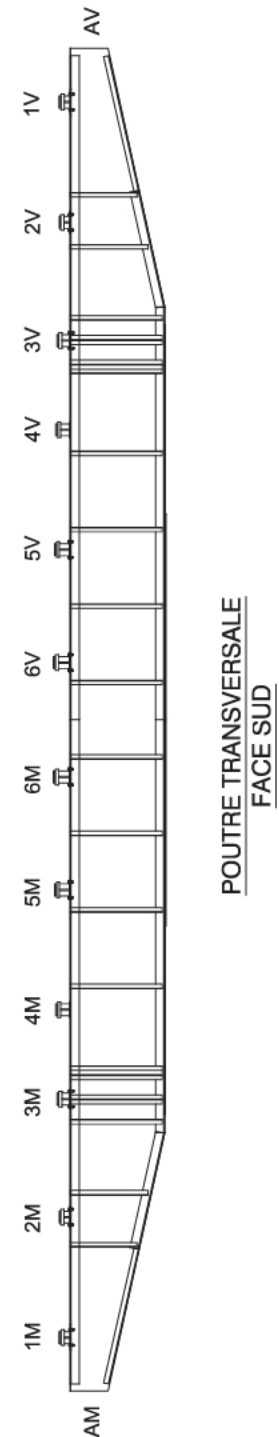
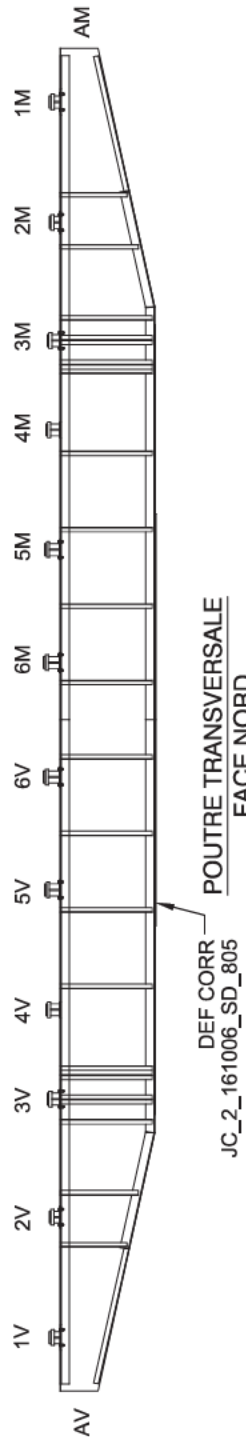
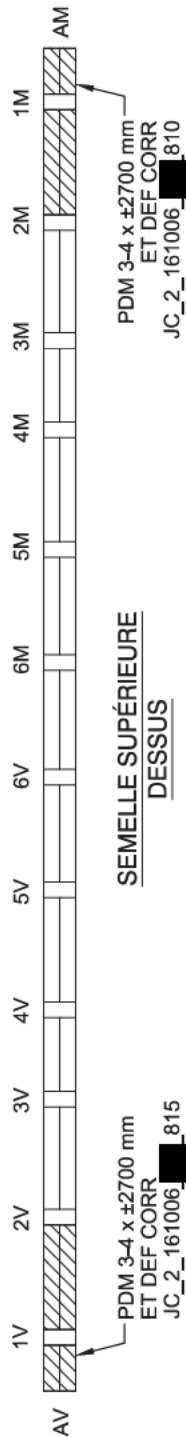
SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : --    MEMBRE : U2    TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
 DATE : 2016-10-06    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	A	B	
	95	2	2	2	2	2	4	4	
	2	2	1	4	94	2	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : --    MEMBRE : U3    TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
 DATE : 2016-10-06    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE



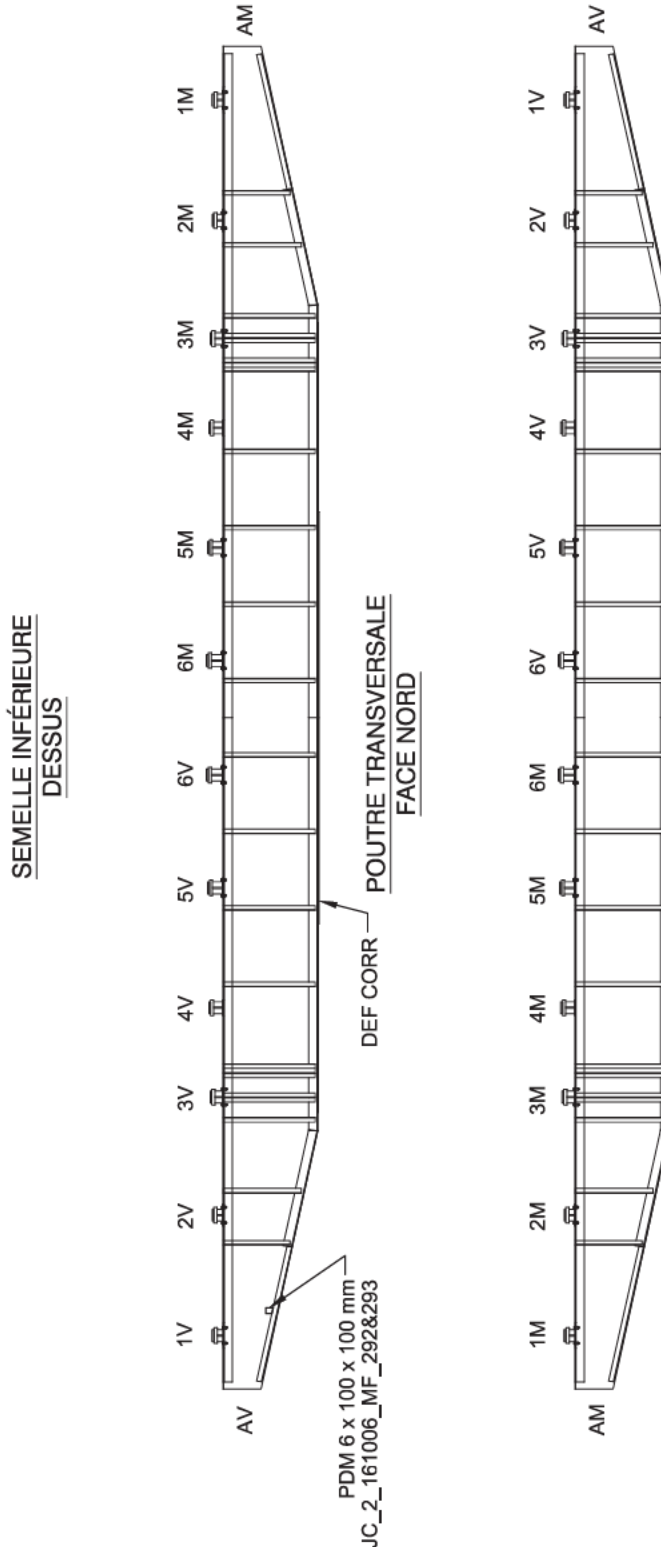
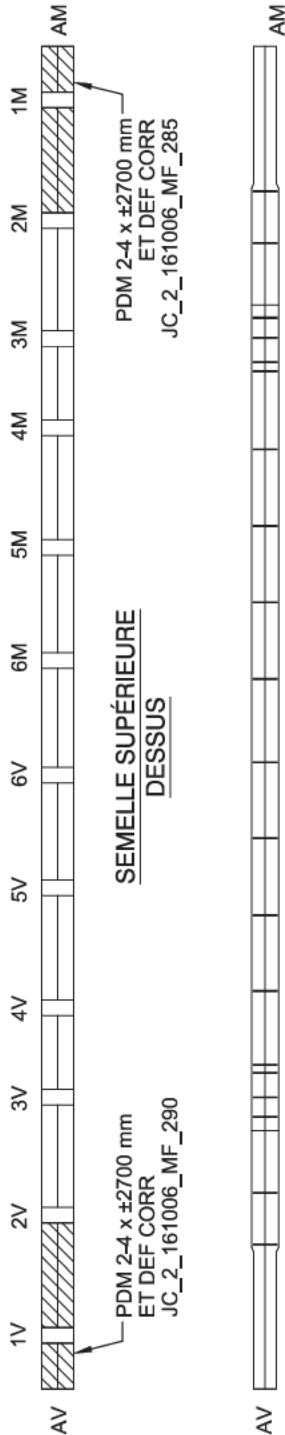
MATÉRIAUX	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				CEC	
	A	B	C	D	A	B
93	5	1	1	1	4	4
				91	5	2
				2	2	4



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : --    MEMBRE : U4  
 DATE : 2016-10-06    INSPECTION PAR : MF 

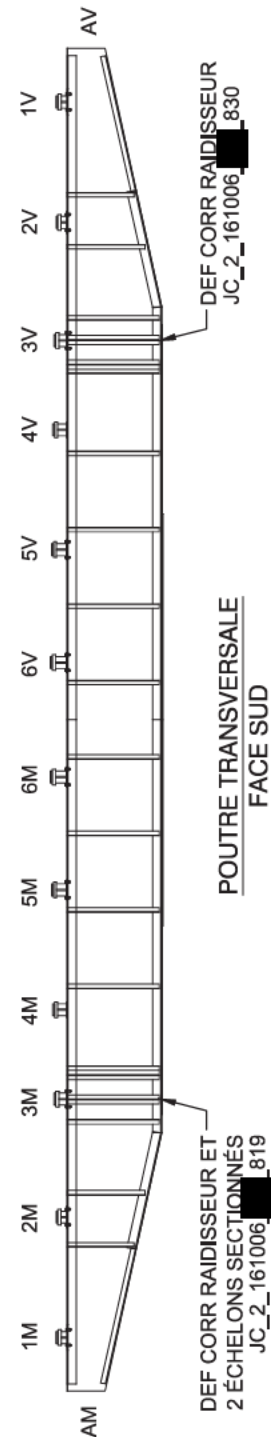
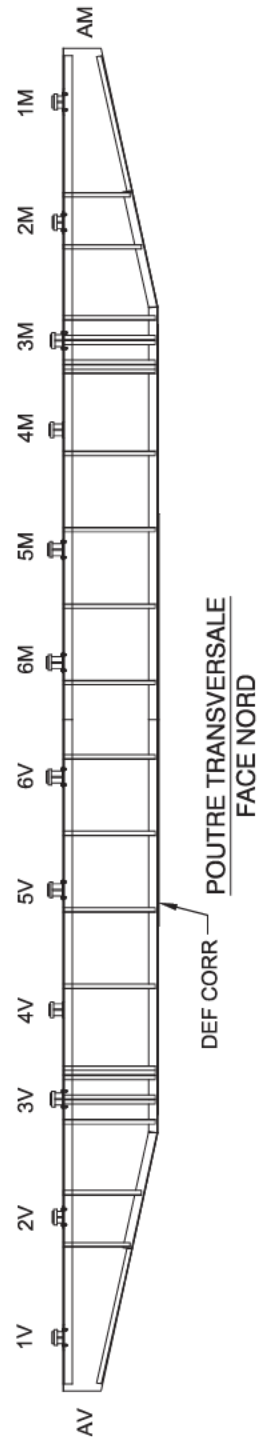
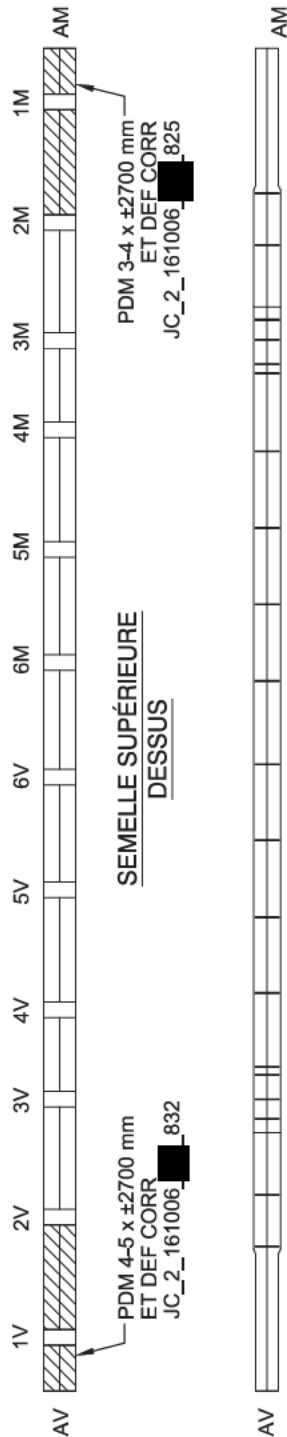
TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
 ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	PROTECTION CONTRE LA CORROSION			
	CEC			
	A	B	C	D
91	5	3	3	4
			91	4
			3	3
			3	4

### FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : --    MEMBRE : U5    TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
 DATE : 2016-10-06    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE

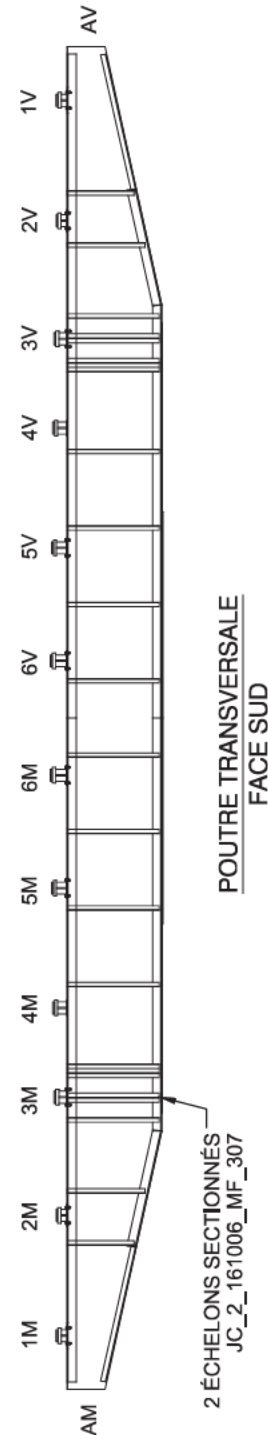
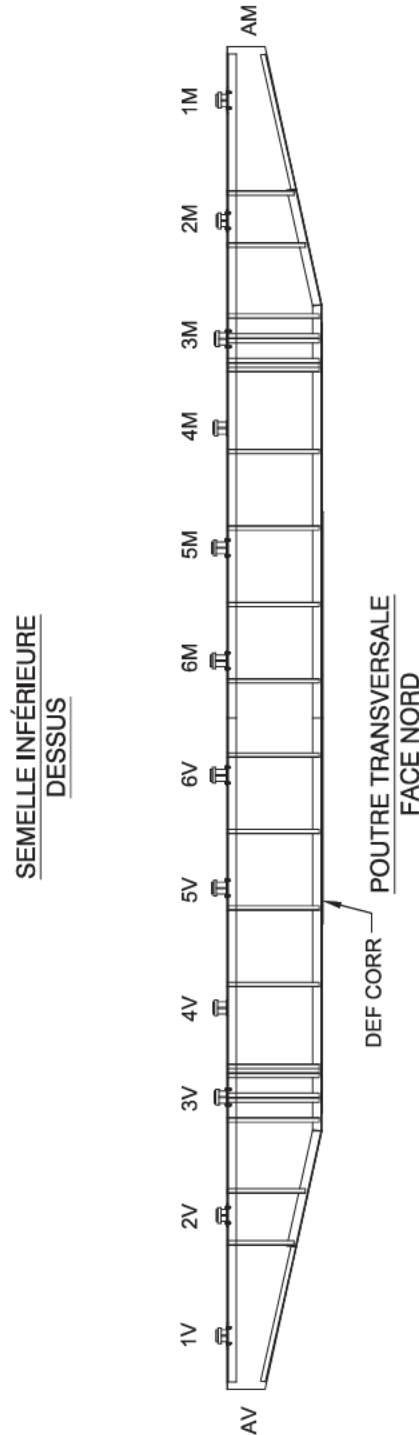
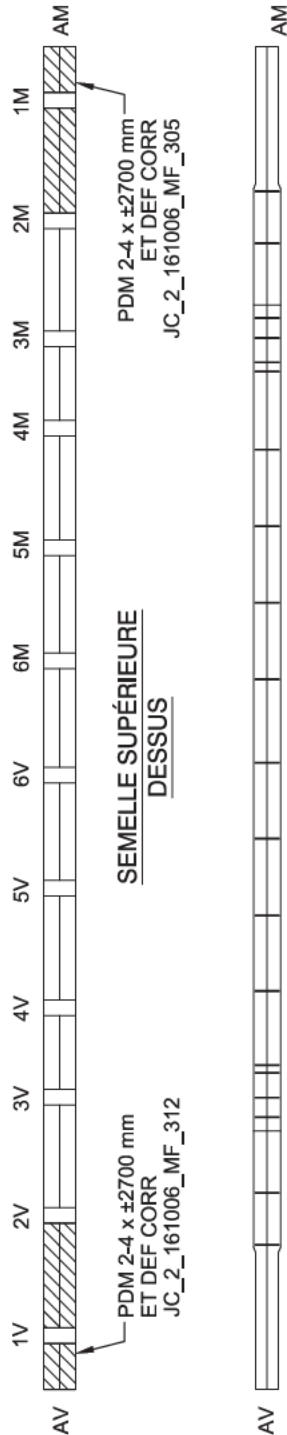


MATÉRIAUX	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	
93	5	1	1	1	4
					94
					2
					2
					4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : --    MEMBRE : U6  
 DATE : 2016-10-06    INSPECTION PAR : MF 

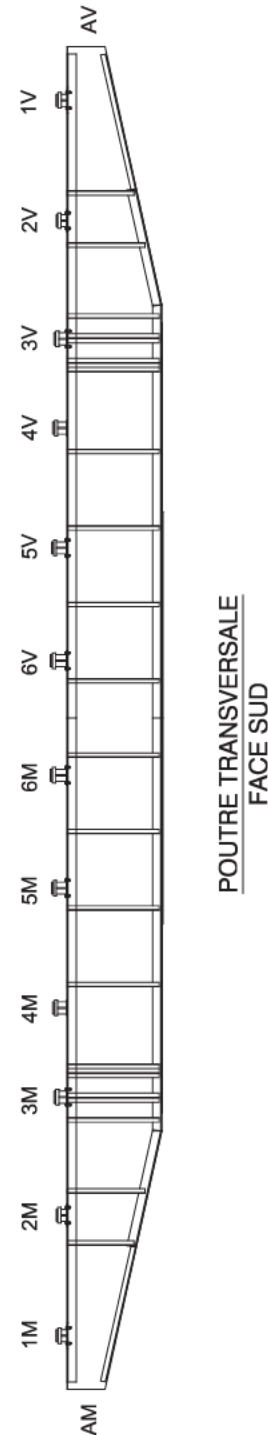
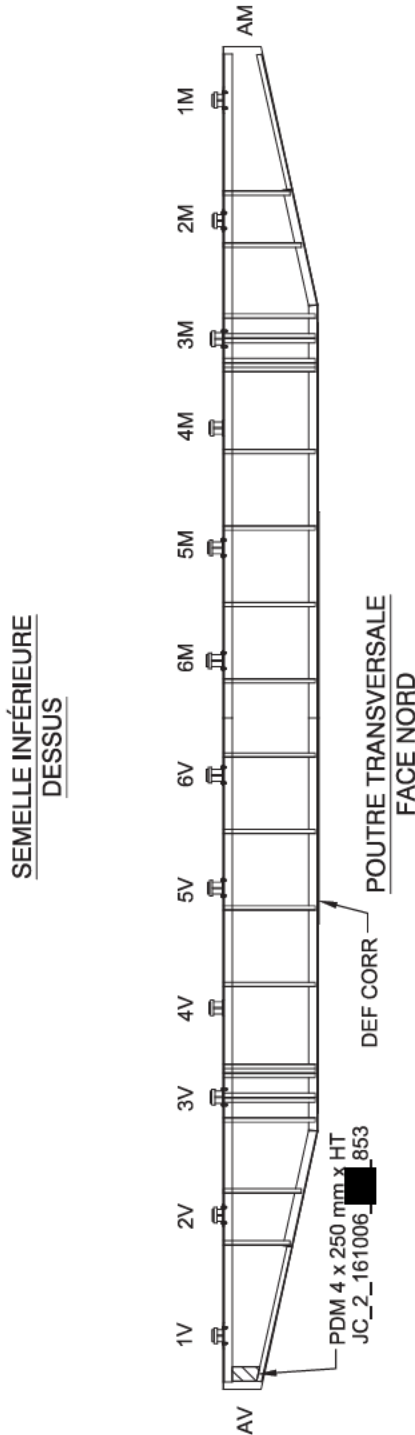
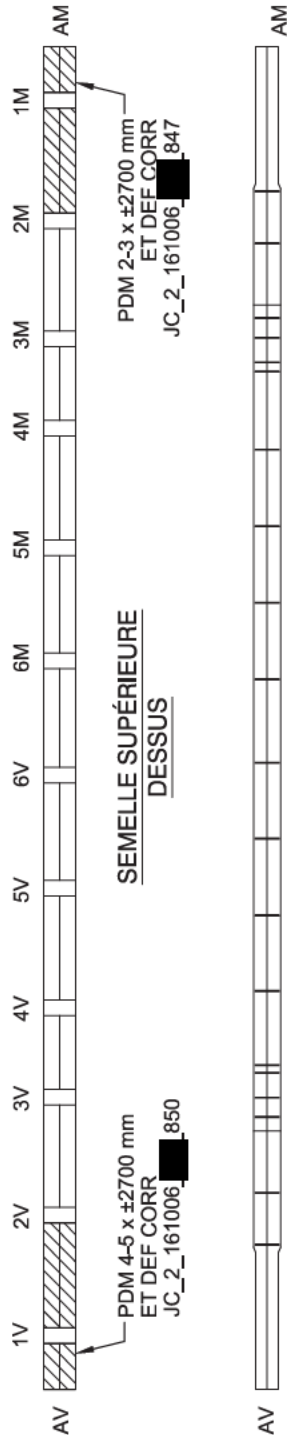
TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
 ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				
	A	B	C	D	CEC		
94	3	2	2	1	4	4	
			94	2	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 8-9    FERME : --    MEMBRE : U7    TYPE : POUTRE TRANSVERSALE  
 DATE : 2016-10-06    INSPECTION PAR : MF     ÉCHELLE : NAE




MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	A	B	
93	5	1	1	4	91	3	3	3	4



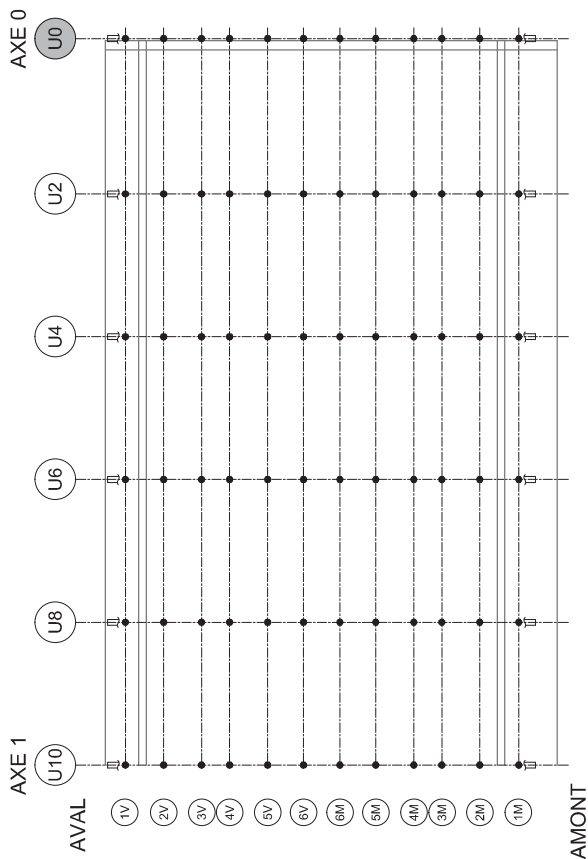


## 4.4 NERVURES ET APPAREILS D'APPUI DU TABLIER – TRAVÉES 0-1 À 8-9

### FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 0-1      AXE : U0  
 DATE : 2016-06-20      INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



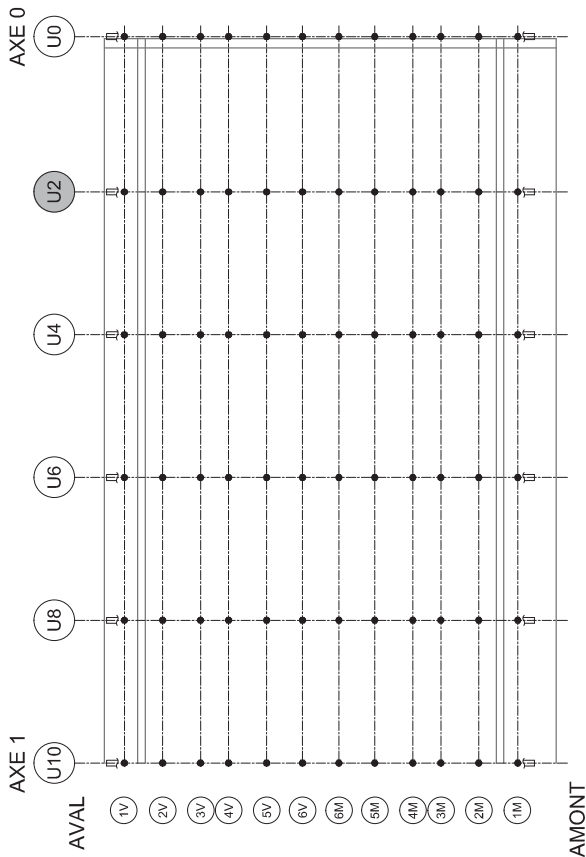
PLAN CLÉ

		AXE: U0					
		NERVURE - NORD U0-U2			FACE AMONT		
		FACE AVANT			FACE ARRIERE		
1V							
2V							
3V							
4V							
5V							
6V							
6M							
5M							
4M							
3M							
2M							
1M							
CEM		100	0	0	0	0	4
		APPAREIL D'APPUI À PLATINE			NERVURE - NORD U0-U2		
		A	B	C	D	CEC	
		100	0	0	0	0	4
		FACE AVANT			FACE ARRIERE		
		A	B	C	D	CEC	
		100	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 AXE : U2  
 DATE : 2016-06-20 INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



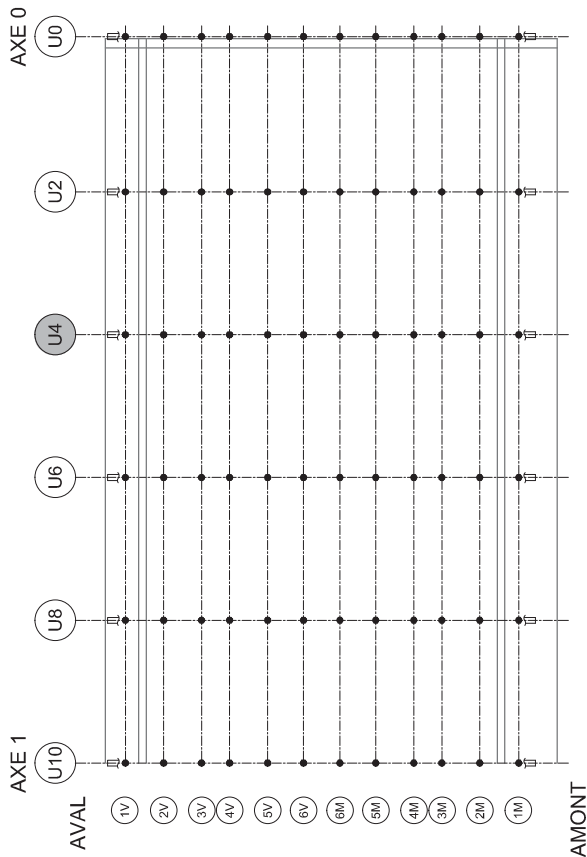
PLAN CLÉ

		AXE: U2			
		NERVURE - NORD U2-U4		NERVURE - SUD U0-U2	
		FACE AVANT	FACE AMONT	FACE AVANT	FACE AMONT
1V					
2V					
3V	MAUVAIS CONTACT AUX CALES + ÉLAST. FISS JC_2_160620_MF_2722@2724				
4V	MAUVAIS CONTACT AUX CALES JC_2_160620_MF_2725-2726				
5V	ÉLASTOMÈRE DÉFORMÉ JC_2_160620_MF_2720-2721				
6V	PERTE DE CONTACT ÉLAST. <10% JC_2_160620_MF_2717		FISS 0,05 mm JC_2_160620_MF_2716-18		FISS 0,05 mm JC_2_160620_MF_2731-32
6M	MAUVAIS CONTACT AUX CALES JC_2_160620_MF_2714				FISS 0,05 mm JC_2_160620_MF_2713-15
5M	MAUVAIS CONTACT AUX CALES + ÉLAST. FISS JC_2_160620_MF_2709@2712			FISS 0,05 mm JC_2_160620_MF_2733-34	
4M	MAUVAIS CONTACT AUX CALES + ÉLAST. FISS JC_2_160620_MF_2705-2706-2737			FISS 0,05 mm JC_2_160620_MF_2735@37	
3M					
2M	ÉCROU MAL SERRÉ JC_2_160620_MF_2703-2704				
1M	MAUVAIS CONTACT AUX CALES JC_2_160620_MF_2698-2699				
CEM	A B C D CEC	A B C D CEC	A B C D CEC	A B C D CEC	A B C D CEC
	75 25 0 0 4	99 1 0 0 4		98 2 0 0 4	

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER


SECTION : 2      TRAVÉE : 0-1      AXE : U4  
 DATE : 2016-06-20      INSPECTION PAR : MF / 

ÉCHELLE : NAE

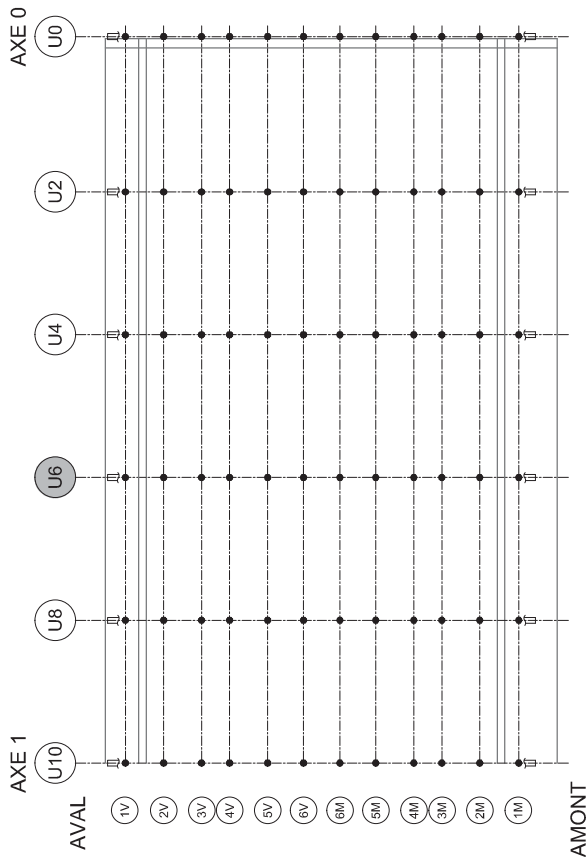


		AXE: U4									
		NERVURE - NORD U4-U6		NERVURE - SUD U2-U4							
		FACE AVANT	FACE AMONT	FACE AVANT	FACE AMONT	A	B	C	D	CEC	
	<b>APPAREIL D'APPUI À PLATINE</b>										
1V	MAUVAIS CONTACT AUX CALES JC_2_160620_1226-1227										
2V											
3V											
4V	MAUVAIS CONTACT AUX CALES JC_2_160620_1228-1229										
5V											
6V											
6M	MAUVAIS CONTACT AUX CALES JC_2_160620_1230-1231										
5M	MAUVAIS CONTACT AUX CALES JC_2_160620_1232-1233										
4M	MAUVAIS CONTACT AUX CALES JC_2_160620_1234-1235										
3M											
2M	MAUVAIS CONTACT AUX CALES JC_2_160620_1236-1237										
1M											
		A		A		A		A		A	
		100	0	0	0	0	0	0	0	0	4
<b>CEM</b>		99	1	0	0	0	0	0	0	0	4

### FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 0-1      AXE : U6  
 DATE : 2016-06-17      INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



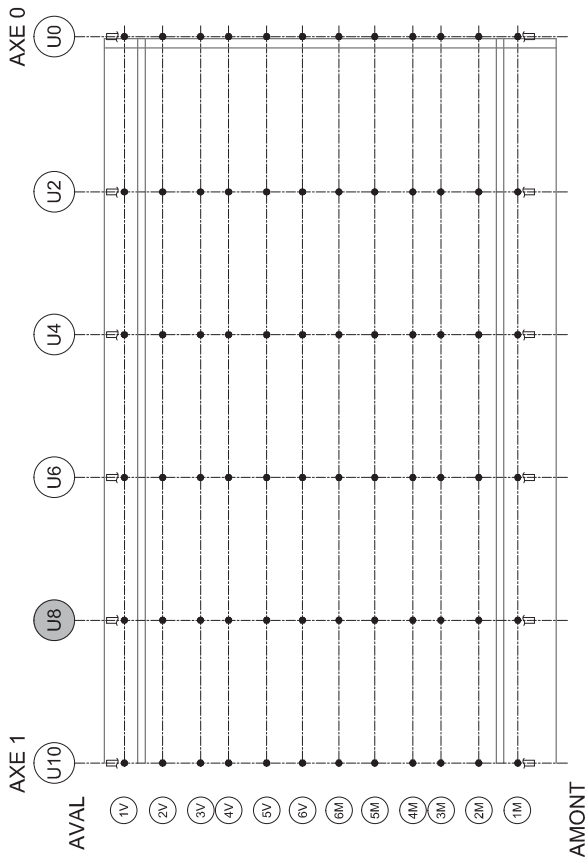
PLAN CLÉ

		AXE: U6				
	APPAREIL D'APPUI À PLATINE	NERVURE - NORD U6-U8		NERVURE - SUD U4-U6		
		FACE AVAL	FACE AMONT	FACE AVAL	FACE AMONT	
1V						
2V						
3V						
4V						
5V						
6V						
6M						
5M						
4M						
3M						
2M						
1M						
CEM		A	B	C	D	CEC
		100	0	0	0	4
		A	B	C	D	CEC
		99	1	0	0	4
		A	B	C	D	CEC
		99	1	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 0-1      AXE : U8  
 DATE : 2016-06-17      INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



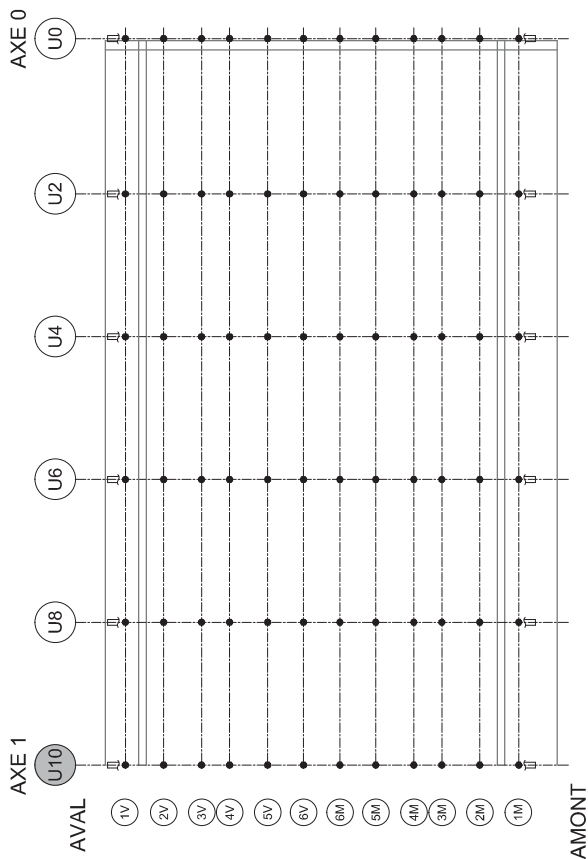
PLAN CLÉ

		AXE: U8					
		NERVURE - NORD U8-U10		NERVURE - SUD U6-U8			
		FACE AVAL	FACE AMONT	FACE AVAL	FACE AMONT		
1V							
2V	ÉLASTOMÈRE FISSURÉ JC_2_160617_MF_1154-1155						
3V			FISS 0,05 mm JC_2_160617_MF_1211-12				
4V			FISS 0,05 mm JC_2_160617_MF_1209-10				
5V							
6V							
6M							
5M							
4M							
3M				FISS 0,05 mm JC_2_160617_MF_1213-14			
2M							
1M							
CEM		A	B	C	D	CEC	
		92	8	0	0	4	
		A		A		A	
		100		99		99	
		0		1		0	
		0		0		0	
		0		0		4	

### FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 0-1      AXE : U10  
 DATE : 2016-06-16      INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



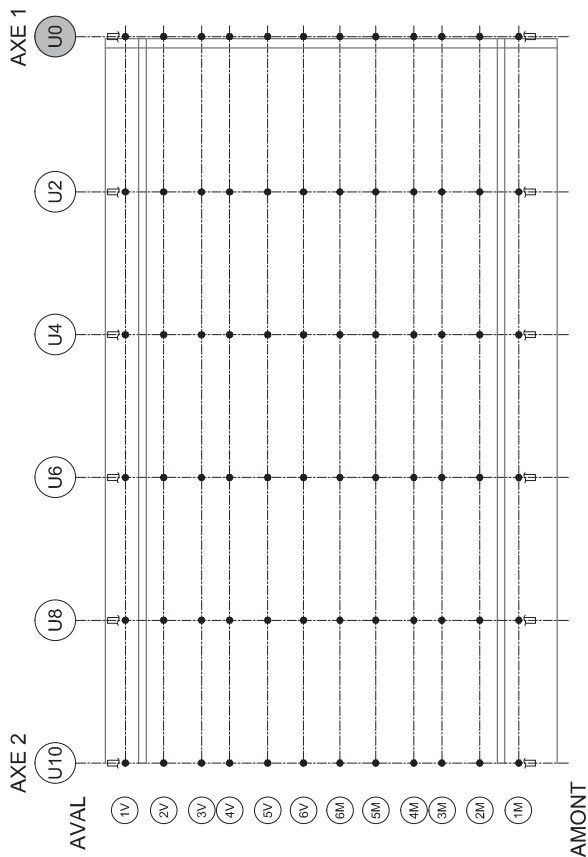
PLAN CLÉ

		AXE: U10									
		APPAREIL D'APPUI À PLATINE					NERVURE - SUD U8-U10				
		FACE AVANT					FACE ARRIERE				
1V											
2V											
3V											
4V											
5V											
6V	PDC 10% + ÉLASTOMÈRE DÉPLACÉ JC_2_160616_MF_2576@2581										
6M											
5M											
4M											
3M											
2M											
1M											
CEM		100	0	0	0	100	0	0	0	4	
		A	B	C	D	A	B	C	D	CEC	

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 1-2      AXE : U0  
 DATE : 2016-06-22      INSPECTION PAR : MF / 

ÉCHELLE : NAE




PLAN CLÉ

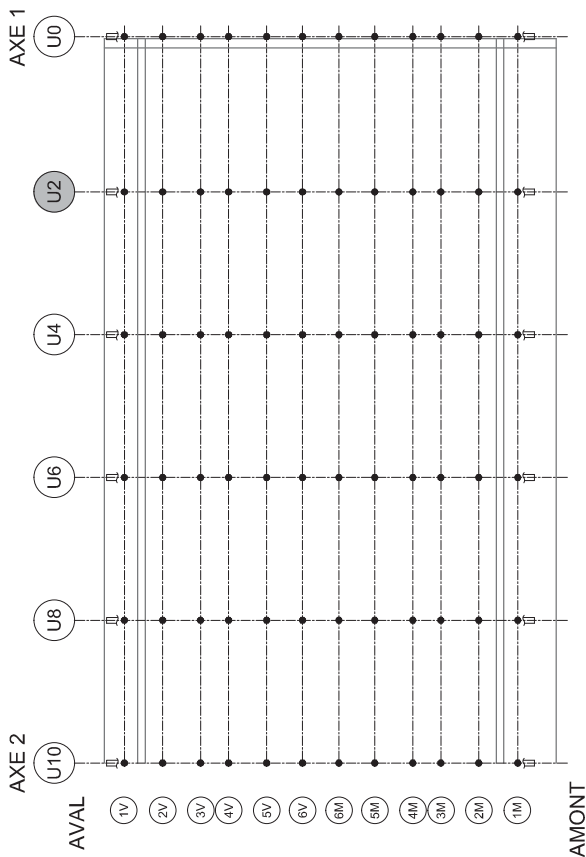
AXE: U0		NERVURE - NORD U0-U2					
		FACE AVAVAL		FACE AMONT			
1V							
2V							
3V							
4V							
5V							
6V							
6M							
5M							
4M							
3M	TIGE GUIDE DÉSANCREE JC_2_160622_1276	ÉCLATEMENT 100x100 mm JC_2_160622_1275					
2M							
1M							
CEM		A	B	C	D	CEC	
		100	0	0	0	4	
		A		B	C	D	CEC
		98		1	1	0	4



FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 AXE : U2  
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



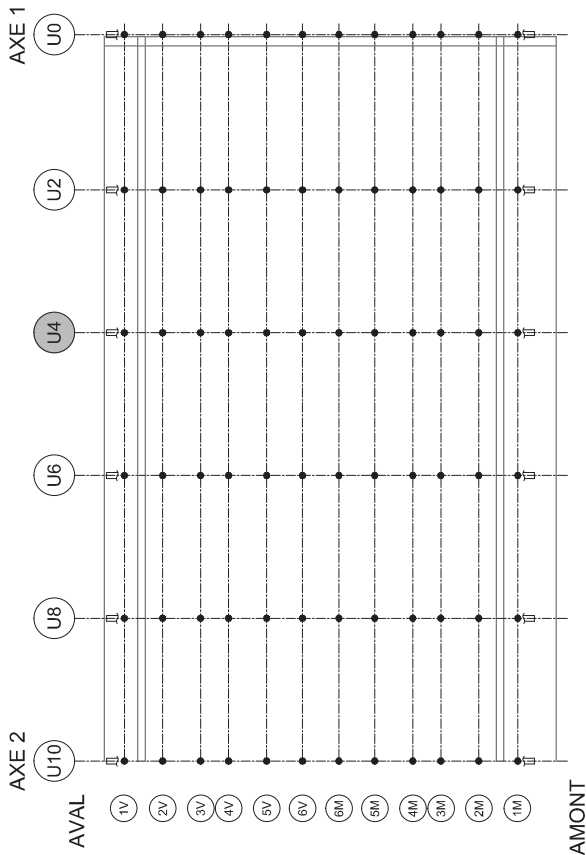
PLAN CLÉ

		AXE: U2				
		NERVURE - NORD U2-U4		NERVURE - SUD U0-U2		
		FACE AVANT	FACE AMONT	FACE AVANT	FACE AMONT	
1V						
2V	PERTE DE CONTACT ÉLAST. <10% JC_2_160622_MF_015-016	FISS 0,05 mm JC_2_160622_MF_08-09				
3V		FISS 0,05 mm JC_2_160622_MF_005	FISS 0,05 mm JC_2_160622_MF_005			
4V						
5V						
6V						
6M						
5M		FISS 0,05 mm JC_2_160622_MF_17@19				
4M	PERTE DE CONTACT ÉLAST. <10% JC_2_160622_MF_020-021					
3M						
2M		FISS 0,05 mm JC_2_160622_MF_22-23	FISS 0,05 mm JC_2_160622_MF_24-25			
1M						
CEM		A	B	C	D	CEC
		100	0	0	0	4
		A		A		
		98		98		
		B	C	B	C	
		2	0	2	0	
		D	D	D	D	
		0	0	0	0	
		CEC	CEC	CEC	CEC	
		4	4	4	4	

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 1-2      AXE : U4  
 DATE : 2016-06-22      INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



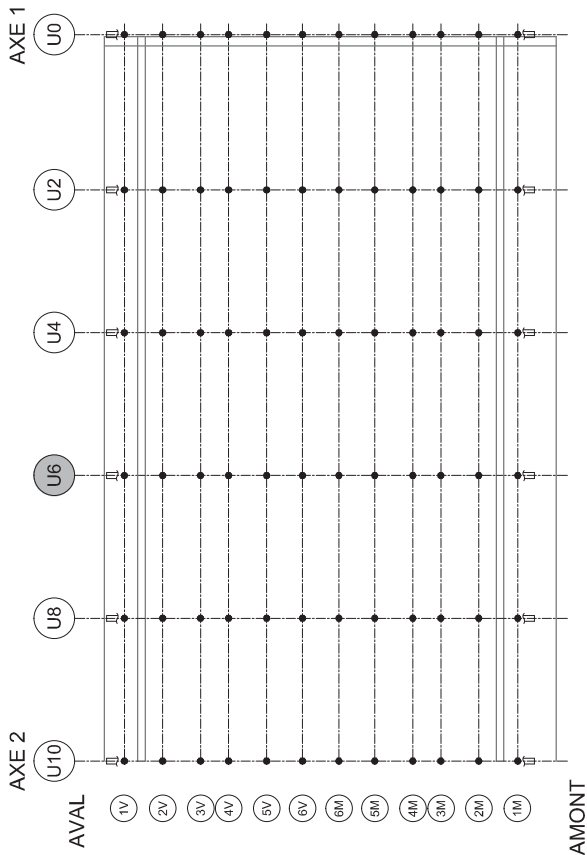
PLAN CLÉ

		AXE: U4									
		NERVURE - NORD U4-U6					NERVURE - SUD U2-U4				
		FACE AVAL	FACE AMONT	FACE AVAL	FACE AMONT	FACE AVAL	FACE AMONT	FACE AVAL	FACE AMONT	FACE AVAL	FACE AMONT
1V	MAUVAIS CONTACT AUX CALES JC_2_160622_MF_042-043		FISS 0,05 mm JC_2_160622_MF_42-43								
2V	MAUVAIS CONTACT AUX CALES JC_2_160622_MF_034@037				FISS 0,05 mm JC_2_160622_MF_036						
3V	MAUVAIS CONTACT AUX CALES JC_2_160622_MF_032-033		FISS 0,05 mm JC_2_160622_MF_29@31								
4V											
5V											
6V											
6M											
5M											
4M			FISS 0,05 mm JC_2_160622_MF_51-52								
3M											
2M											
1M											
CEM		A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
		100	0	0	0	4	98	2	0	0	4
							98	2	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 1-2      AXE : U6  
 DATE : 2016-06-22      INSPECTION PAR : MF / 

ÉCHELLE : NAE



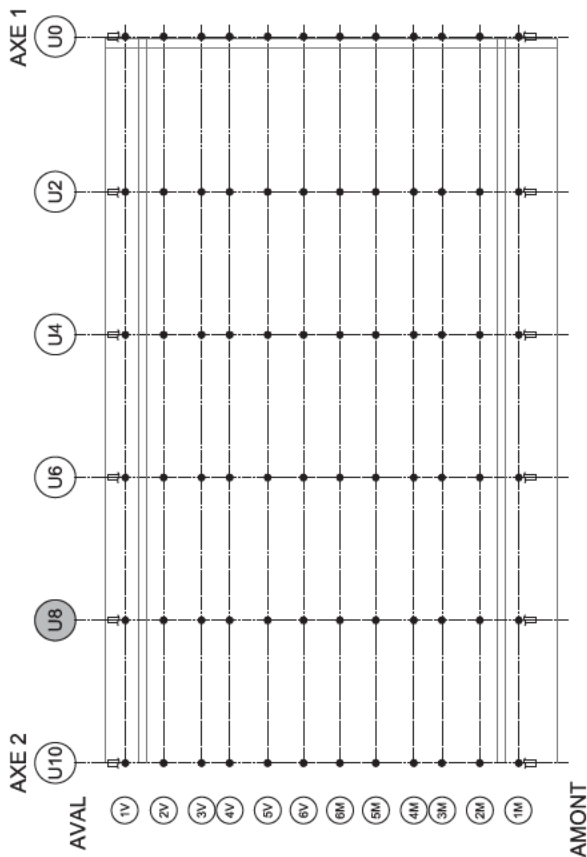
PLAN CLÉ

		AXE: U6				NERVURE - NORD U6-U8				NERVURE - SUD U4-U6						
		APPAREIL D'APPUI À PLATINE		FACE AVAL		FACE AMONT		FACE AVAL		FACE AMONT		FACE AVAL		FACE AMONT		
1V																
2V	MAUVAIS CONTACT AUX CALES JC_2_160622_1283-1284															
3V																
4V																
5V																
6V																
6M	MAUVAIS CONTACT AUX CALES JC_2_160622_1290-1291															
5M																
4M																
3M																
2M																
1M																
CEM		A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
		100	0	0	0	4	100	0	0	0	4	98	2	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 1-2    AXE : U8  
 DATE : 2016-06-22    INSPECTION PAR : MF /           


ÉCHELLE : NAE



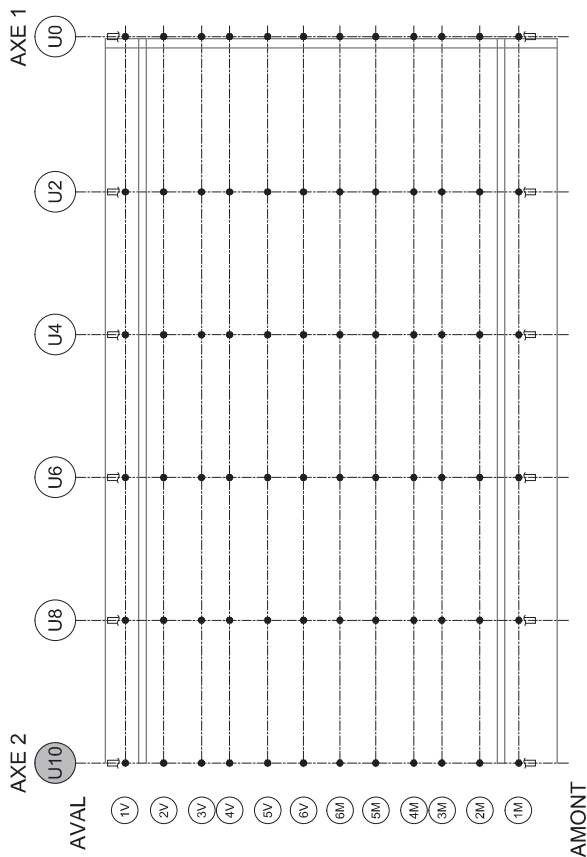
PLAN CLÉ

		AXE: U8								
		NERVURE - NORD U8-U10		NERVURE - SUD U6-U8						
		FACE AVAL	FACE AMONT	FACE AVAL	FACE AMONT	A	B	C	D	CEC
	APPAREIL D'APPUI À PLATINE					100	0	0	0	4
1V										
2V										
3V										
4V										
5V										
6V										
6M	ÉLASTOMÈRE DÉPLACÉ JC_2_160622_1305-1306									
5M										
4M										
3M										
2M	PERTE DE CONTACT ÉLAST. <10% JC_2_160622_1309-1310									
1M	PERTE DE CONTACT ÉLAST. <10% JC_2_160622_1311-1312									
CEM		100	0	0	0	100	0	0	0	4

### FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 1-2      AXE : U10  
 DATE : 2016-06-24      INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



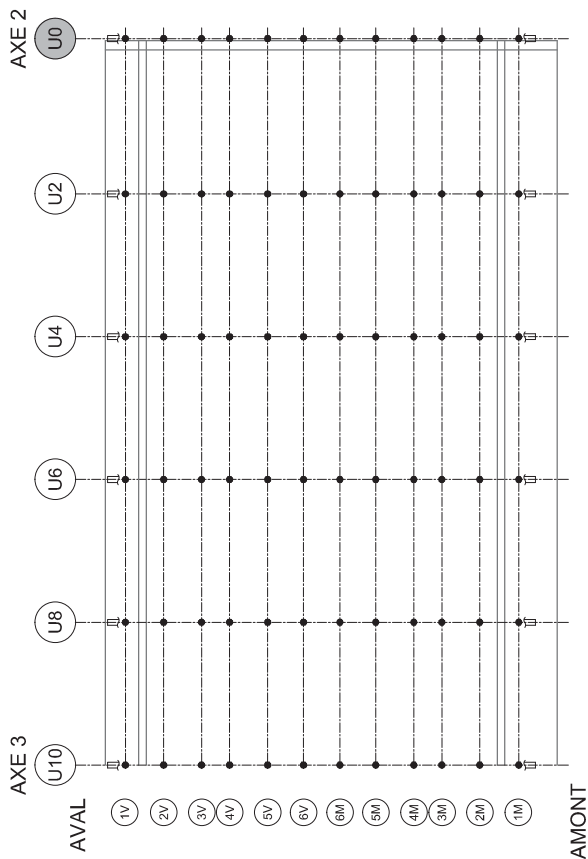
PLAN CLÉ

		AXE: U10									
		APPAREIL D'APPUI À PLATINE					NERVURE - SUD U8-U10				
		FACE AVAL					FACE AMONT				
1V											
2V											
3V											
4V											
5V											
6V	PERTE DE CONTACT ÉLAST. <10% JC_2_160624_59-60										
6M											
5M											
4M											
3M											
2M											
1M											
CEM		100	0	0	0	100	0	0	0	4	
		A	B	C	D	A	B	C	D	CEC	

### FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 2-3      AXE : U0  
 DATE : 2016-11-01      INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



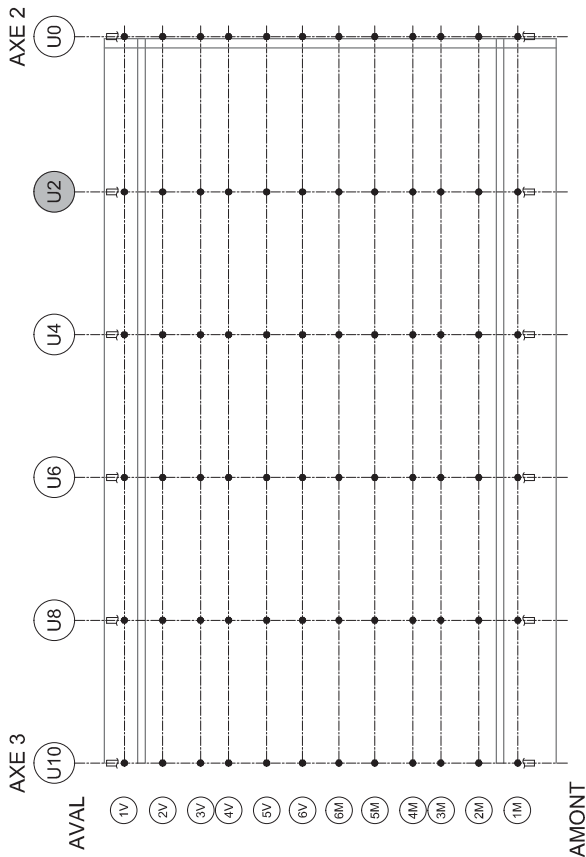
PLAN CLÉ

		AXE: U0									
		NERVURE - NORD U0-U2					FACE AMONT				
		APPAREIL D'APPUI À PLATINE					FACE AVANT				
1V											
2V											
3V											
4V											
5V											
6V											
6M											
5M											
4M	PERTE DE CONTACT INF. À 10% JC_2_161101_MF_680-681										
3M											
2M											
1M											
CEM		A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
		100	0	0	0	4	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 2-3      AXE : U2  
 DATE : 2016-11-01      INSPECTION PAR : MF / 

ÉCHELLE : NAE

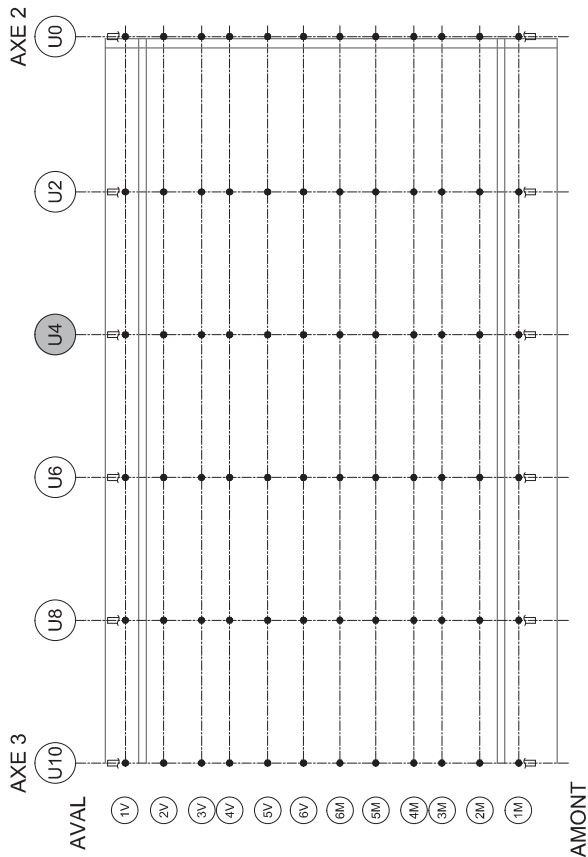


PLAN CLÉ

		AXE: U2								
		NERVURE - NORD U2-U4		NERVURE - SUD U0-U2						
		FACE AVAL	FACE AMONT	FACE AVAL	FACE AMONT	A	B	C	D	CEC
1V										
2V	PERTE DE CONTACT DE 10@20% JC_2_161101_MF_671-672									
3V	PERTE DE CONTACT INF. À 10% JC_2_161101_MF_670		FISS 0,05 mm JC_2_161101_MF_669							
4V		FISS 0,05 mm JC_2_161101_MF_668								
5V		FISS 0,05 mm JC_2_161101_MF_667	FISS 0,05 mm JC_2_161101_978							
6V		FISS 0,05 mm JC_2_161101_979								
6M										
5M										
4M			FISS 0,05 mm JC_2_161101_980							
3M	PERTE DE CONTACT INF. À 10% JC_2_161101_981		FISS 0,05 mm JC_2_161101_982							
2M	PERTE DE CONTACT INF. À 10% JC_2_161101_986		FISS 0,05 mm JC_2_161101_984							
1M			FISS 0,05 mm JC_2_161101_983							
A		99	1	0	0	100	0	0	0	4
CEM		100	0	0	0	3				

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 2-3      AXE : U4  
 DATE : 2016-11-01      INSPECTION PAR : MF /       ÉCHELLE : NAE




PLAN CLÉ

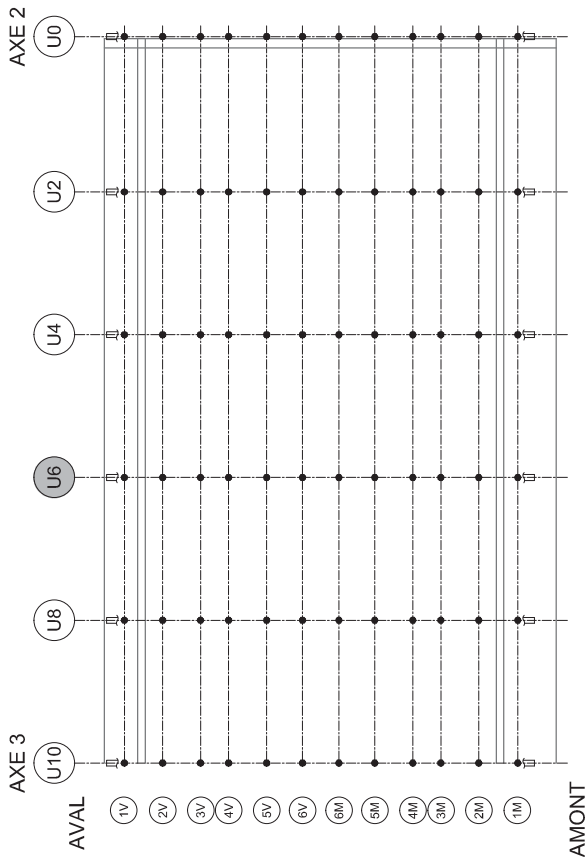
		AXE: U4														
		APPAREIL D'APPUI À PLATINE				NERVURE - NORD U4-U6				NERVURE - SUD U2-U4						
		FACE AVANT		FACE AMONT		FACE AVANT		FACE AMONT		FACE AVANT		FACE AMONT				
1V																
2V																
3V																
4V																
5V																
6V																
6M																
5M																
4M																
3M																
2M																
1M																
CEM		A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
		100	0	0	0	4	99	1	0	0	4	99	1	0	0	4



FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 2-3      AXE : U6  
 DATE : 2016-11-01      INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



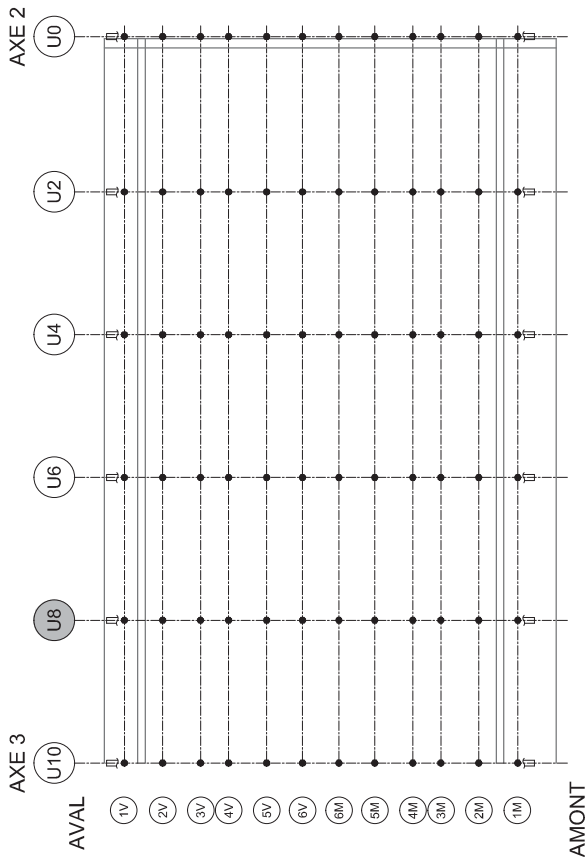
PLAN CLÉ

		AXE: U6				
	APPAREIL D'APPUI À PLATINE	NERVURE - NORD U6-U8		NERVURE - SUD U4-U6		
		FACE AVAL	FACE AMONT	FACE AVAL	FACE AMONT	
1V						
2V			FISS 0,05 mm JC_2_161101_MF_655			
3V						
4V			FISS 0,05 mm JC_2_161101_MF_654			
5V						
6V						
6M						
5M						
4M				FISS 0,05 mm JC_2_161101_970		
3M				FISS 0,05 mm JC_2_161101_971		
2M						
1M						
		A	B	C	D	CEC
CEM	100	0	0	0	0	4
		A	B	C	D	CEC
		99	1	0	0	4
		A	B	C	D	CEC
		99	1	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 2-3      AXE : U8  
 DATE : 2016-11-01      INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



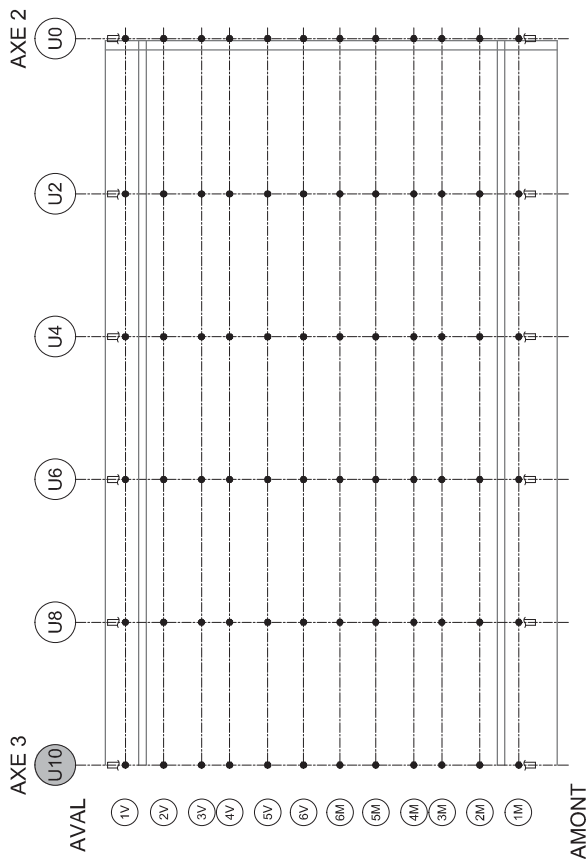
PLAN CLÉ

		AXE: U8				
		NERVURE - NORD U8-U10		NERVURE - SUD U6-U8		
		FACE AVANT	FACE AMONT	FACE AVANT	FACE AMONT	
1V						
2V	PERTE DE CONTACT INF. À 10% JC_2_161101_968		FISS 0,05 mm JC_2_161101_966			
3V	ÉLASTOMÈRE FISSURÉ JC_2_161101_969		FISS 0,05 mm JC_2_161101_965			
4V						
5V						
6V			FISS 0,05 mm JC_2_161101_MF_644			
6M					FISS 0,05 mm JC_2_161101_MF_645	
5M						
4M						
3M		FISS 0,05 mm JC_2_161101_MF_646	FISS 0,05 mm JC_2_161101_MF_647			
2M		FISS 0,05 mm JC_2_161101_MF_648	FISS 0,05 mm JC_2_161101_MF_652			
1M						
CEM		A	B	C	D	CEC
		92	8	0	0	4
		A	B	C	D	CEC
		99	1	0	0	4
		A	B	C	D	CEC
		99	1	0	0	4

### FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 2-3      AXE : U10  
 DATE : 2016-11-01      INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



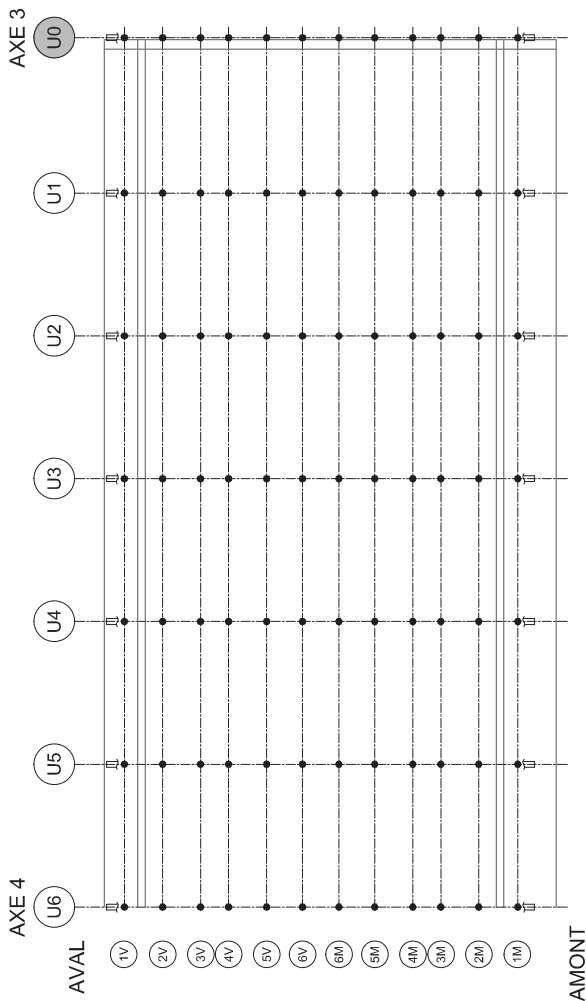
PLAN CLÉ

		AXE: U10									
		APPAREIL D'APPUI À PLATINE					NERVURE - SUD U8-U10				
							FACE AMONT				
							FACE AVANT				
1V											
2V	ÉLASTOMÈRE FISSURÉ JC_2_161101_MF_64										
3V	ÉLASTOMÈRE FISSURÉ JC_2_160920_MF_008-009										
4V											
5V	ÉLASTOMÈRE FISSURÉ JC_2_160920_MF_005-006										
6V	ÉLAST. FISSURÉ + PDC <10% JC_2_160920_MF_012@016										
6M	PERTE DE CONTACT INF. 10% JC_2_160920_MF_017@019										
5M	ÉLASTOMÈRE FISS. ET ÉCRASÉ JC_2_160920_MF_020-021										
4M											
3M											
2M	ÉLASTOMÈRE FISSURÉ JC_2_160920_MF_026-027										
1M											
CEM		A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
		50	50	0	0	3	99	1	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 3-4      AXE : U0  
 DATE : 2016-09-20      INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



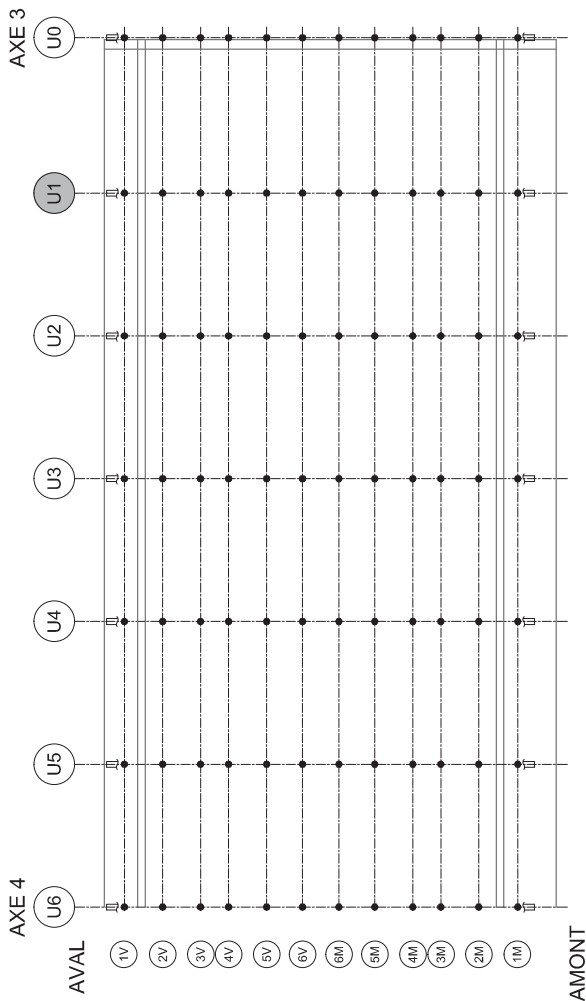
PLAN CLÉ

AXE: U0		NERVURE - NORD U0-U1				FACE AMONT					
APPAREIL D'APPUI À PLATINE		FACE AVANT		FACE ARRIERE		FACE AMONT		FACE ARRIERE			
1V											
2V											
3V											
4V						FISS 0,05 mm JC_2_160920_MF_007					
5V						FISS 0,1 mm JC_2_160920_MF_004					
6V						PERTE DE CONTACT INF. À 10% JC_2_160920_MF_012-014					
6M											
5M						FISS 0,05 mm JC_2_160920_MF_022					
4M						FISS 0,05 mm JC_2_160920_MF_023					
3M											
2M											
1M											
CEM		A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
		100	0	0	0	4	99	1	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 3-4      AXE : U1  
 DATE : 2016-09-20      INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



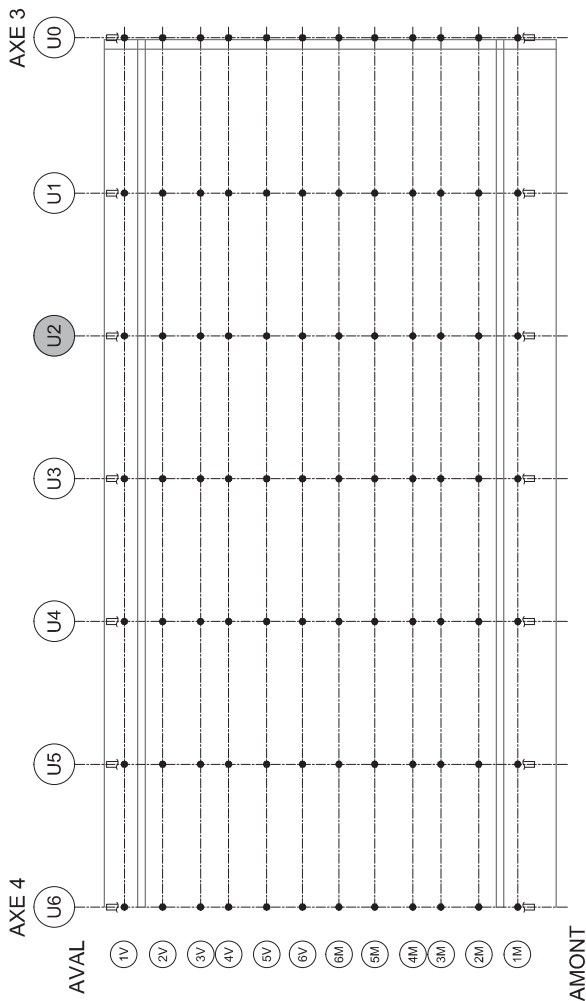
PLAN CLÉ

		NERVURE - NORD U1-U2		NERVURE - SUD U0-U1						
		FACE AVAL	FACE AMONT	FACE AVAL	FACE AMONT	A	B	C	D	CEC
	APPAREIL D'APPUI À PLATINE									
	1V									
	2V									
	3V									
	4V									
	5V									
	6V									
	6M									
	5M									
	4M									
	3M									
	2M									
	1M									
	CEM	100	0	0	0	4				
		A	B	C	D	CEC				
		100	0	0	0	4				
		A	B	C	D	CEC				
		100	0	0	0	4				
		A	B	C	D	CEC				
		100	0	0	0	4				

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 3-4      AXE : U2  
 DATE : 2016-09-20      INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



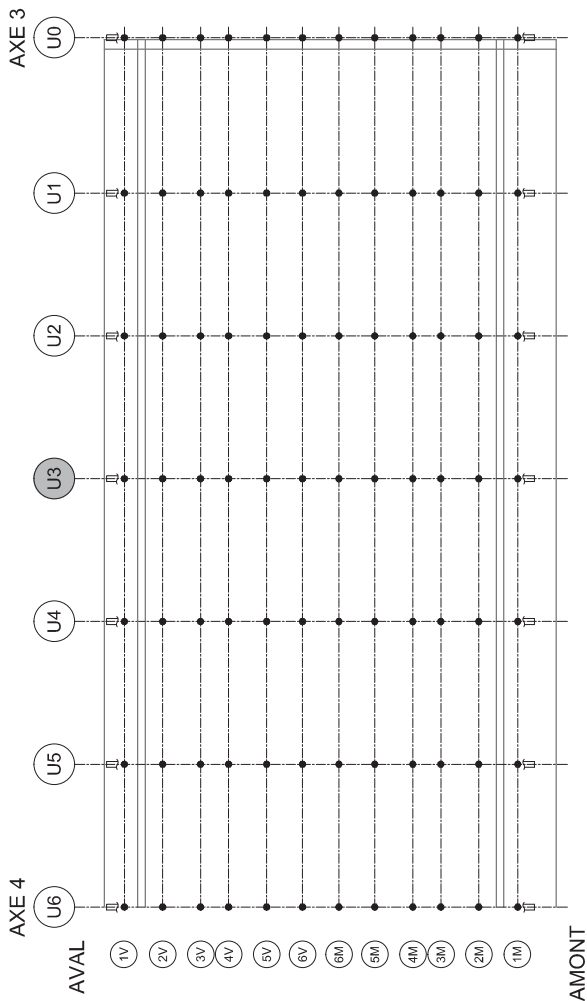
PLAN CLÉ

		AXE: U2									
		NERVURE - NORD U2-U3		NERVURE - SUD U1-U2							
		FACE AVAL	FACE AMONT	FACE AVAL	FACE AMONT	A	B	C	D	CEC	
1V	APPAREIL D'APPUI À PLATINE										
2V	MAUVAIS CONTACT AUX CALES JC_2_160920_MF_039-040		FISS 0,05 mm JC_2_160920_MF_041-042								
3V											
4V											
5V	MAUVAIS CONTACT AUX CALES JC_2_160920_MF_037-038										
6V											
6M											
5M											
4M											
3M											
2M											
1M	MAUVAIS CONTACT AUX CALES JC_2_160920_MF_035-036										
CEM		A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
		100	0	0	0	4	99	1	0	0	4
							100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER


SECTION : 2      TRAVÉE : 3-4      AXE : U3  
 DATE : 2016-09-20      INSPECTION PAR : MF / 

ÉCHELLE : NAE

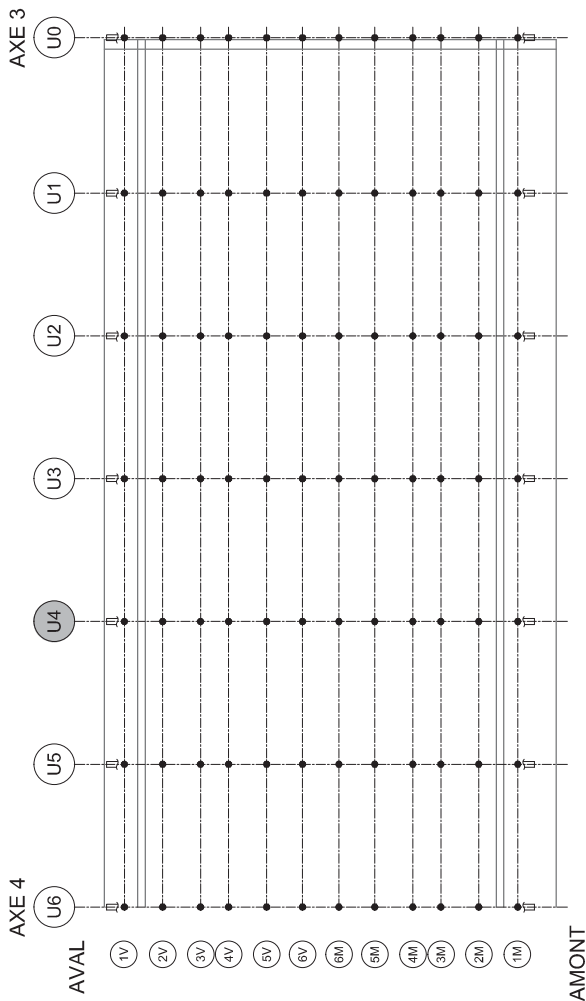


		NERVURE - NORD U3-U4		NERVURE - SUD U2-U3			
		FACE AMONT	FACE AVANT	FACE AMONT	FACE AVANT		
1V	APPAREIL D'APPUI À PLATINE					A	CEC
2V						100	0
3V						0	0
4V						0	0
5V						0	0
6V						0	0
6M						0	0
5M						0	0
4M						0	0
3M						0	0
2M						0	0
1M						0	0
CEM		100	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 3-4      AXE : U4  
 DATE : 2016-09-20      INSPECTION PAR : MF / 

ÉCHELLE : NAE




PLAN CLÉ

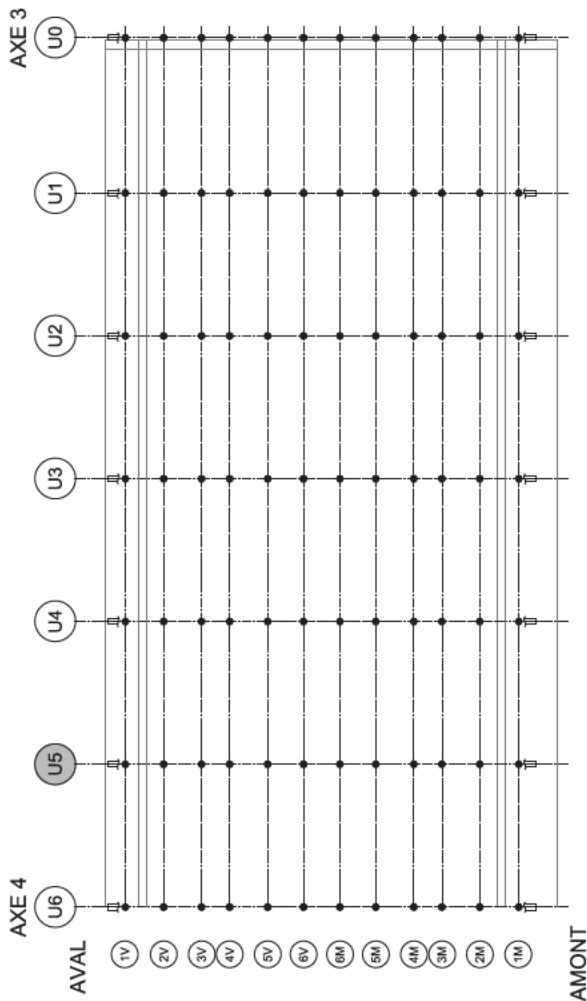
		AXE: U4															
		APPAREIL D'APPUI À PLATINE				NERVURE - NORD U4-U5				NERVURE - SUD U3-U4							
		FACE AVANT		FACE AVANT		FACE AVANT		FACE AVANT		FACE AVANT		FACE AMONT					
1V																	
2V	PERTE DE CONTACT DE 15% JC_2_160920_MF_055-056																
3V																	
4V																	
5V																	
6V						FISS 0,05 mm JC_2_160920_MF_050@53											
6M										FISS 0,05 mm JC_2_160920_MF_046-047							
5M	MAUVAIS CONTACT AUX CALES JC_2_160920_MF_048																
4M																	
3M																	
2M																	
1M																	
CEM		A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	
		100	0	0	0	0	3	99	1	0	0	4	99	1	0	0	4



FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 3-4    AXE : U5  
 DATE : 2016-09-20    INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



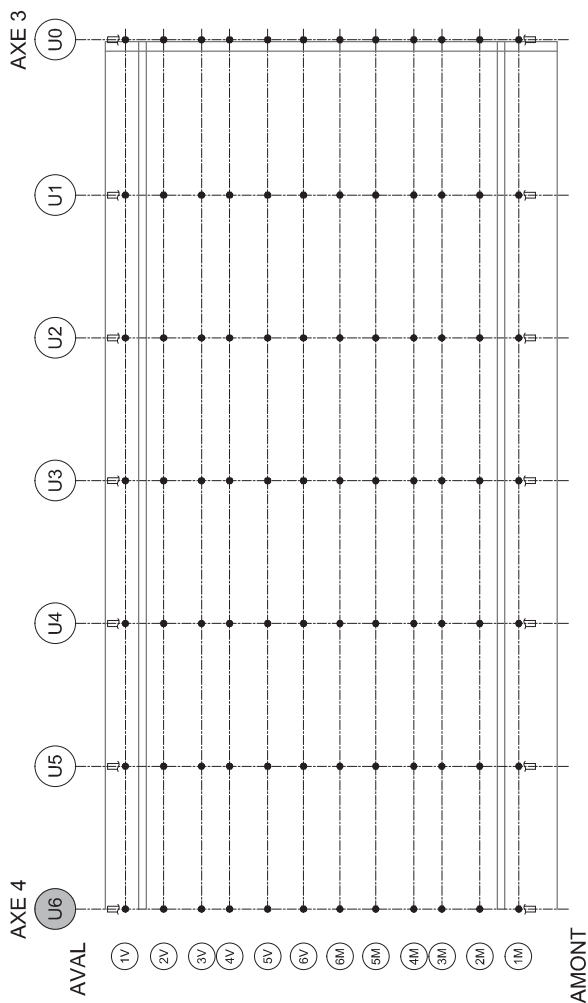
PLAN CLÉ

AXE: U5													
APPAREIL D'APPUI À PLATINE			NERVURE - NORD U5-U6				NERVURE - SUD U4-U5				CEM		
	FACE AVANT	FACE AMONT	FACE AVANT	FACE AMONT	FACE AVANT	FACE AMONT	FACE AVANT	FACE AMONT	A	B	C	D	CEC
1V													
2V													
3V													
4V								FISS 0,05 mm JC_2_160920_029-30					
5V													
6V								FISS 0,05 mm JC_2_160920_017-018					
6M													
5M													
4M													
3M													
2M								PERTE DE CONTACT DE 50% JC_2_160920_055-056					
1M													
CEM	100	0	0	0	0	0	0	1	99	1	0	0	4

### FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 3-4      AXE : U6  
 DATE : 2016-09-20      INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



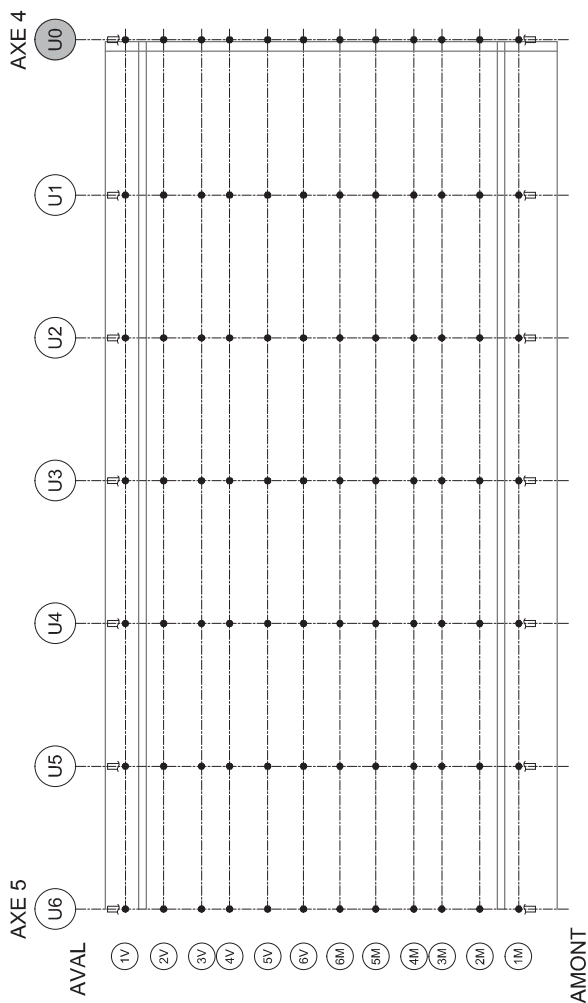
PLAN CLÉ

		AXE: U6					
		APPAREIL D'APPUI À PLATINE			NERVURE - SUD U5-U6		
		FACE AVAL			FACE AMONT		
1V							
2V							
3V							
4V							
5V							
6V							
6M							
5M							
4M							
3M							
2M							
1M							
CEM	100	0	0	0	0	0	4
		A	B	C	D	CEC	
		100	0	0	0	0	4

### FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 4-5      AXE : U0  
 DATE : 2016-09-22      INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



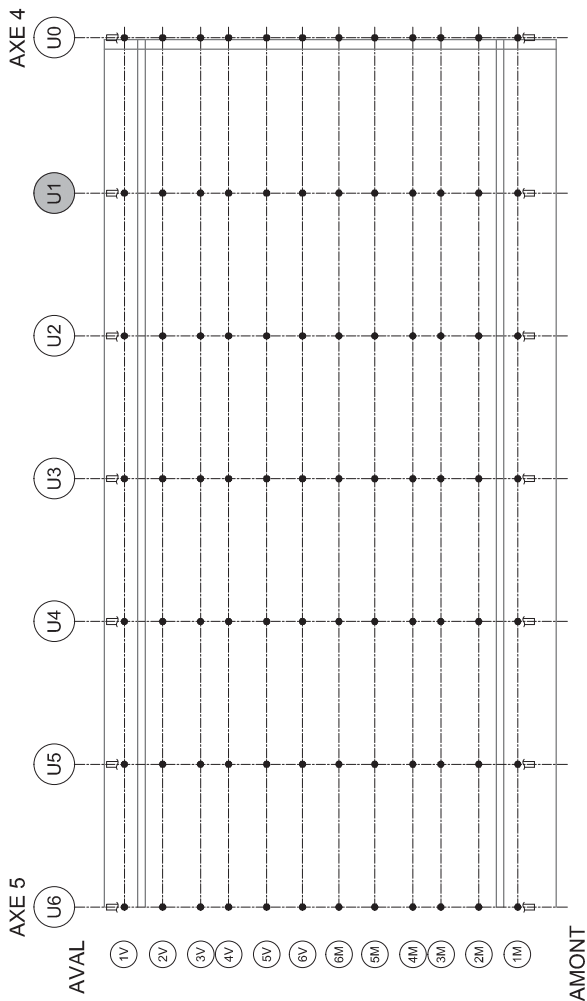
PLAN CLÉ

AXE: U0		NERVURE - NORD U0-U1				FACE AMONT						
APPAREIL D'APPUI À PLATINE		FACE AVAL				FACE AMONT						
1V												
2V												
3V												
4V												
5V												
6V												
6M												
5M		FISS 0,05 mm JC_2_160922_MF_300-301										
4M												
3M												
2M												
1M												
CEM		A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	
		100	0	0	0	0	4	99	1	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 4-5    AXE : U1  
 DATE : 2016-09-22    INSPECTION PAR : MF / 

ÉCHELLE : NAE

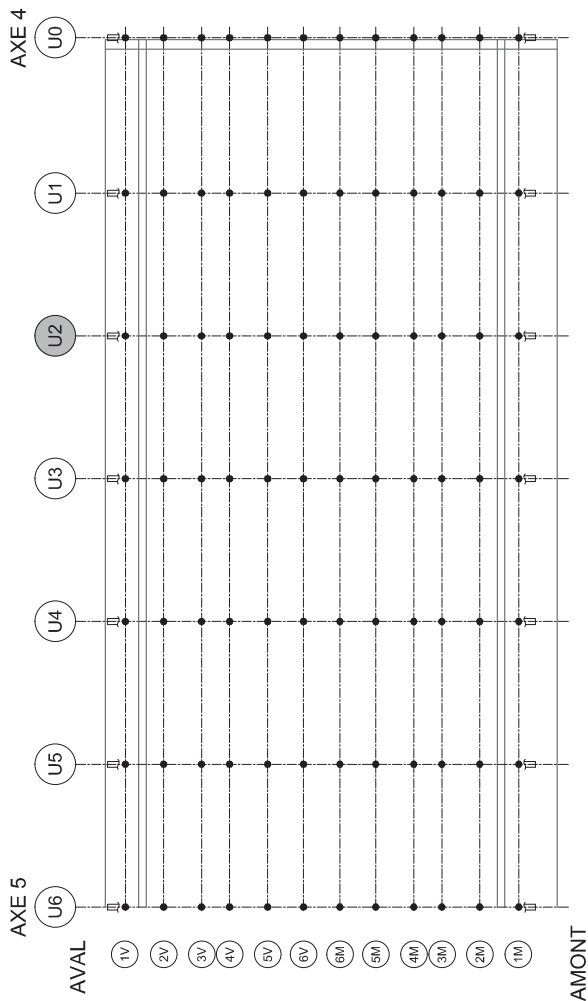


PLAN CLÉ

		AXE: U1				
		NERVURE - NORD U1-U2		NERVURE - SUD U0-U1		
		FACE AVAL	FACE AMONT	FACE AVAL	FACE AMONT	
APPAREIL D'APPUI À PLATINE						
1V						
2V						
3V						
4V						
5V						
6V						
6M						
5M						
4M						
3M						
2M						
1M	ÉLASTOMÈRE INCLINÉ JC_2_160922_138					
CEM		A	B	C	D	CEC
		100	0	0	0	4
		A	B	C	D	CEC
		100	0	0	0	4
		A	B	C	D	CEC
		100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER


SECTION : 2      TRAVÉE : 4-5      AXE : U2  
 DATE : 2016-09-22      INSPECTION PAR : MF /       ÉCHELLE : NAE



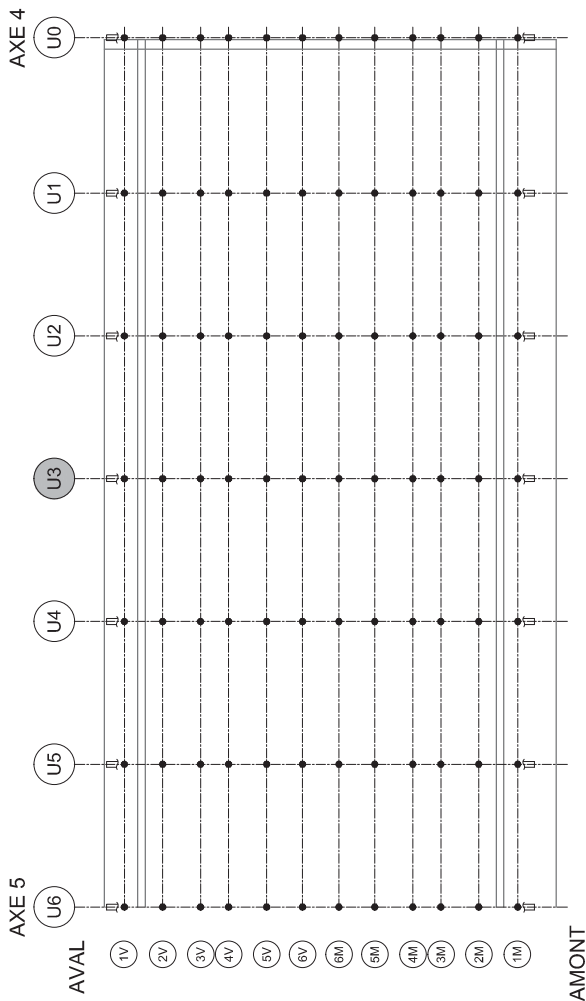
PLAN CLÉ

		AXE: U2			
		NERVURE - NORD U2-U3		NERVURE - SUD U1-U2	
		FACE AVANT	FACE AMONT	FACE AVANT	FACE AMONT
APPAREIL D'APPUI À PLATINE					
1V					
2V					
3V					
4V					
5V					
6V				FISS 0,05 mm JC_2_160922_142	
6M					
5M					
4M					
3M					
2M					
1M					
CEM	100	0	0	0	4
	A	B	C	D	CEC
	99	1	0	0	4
	A	B	C	D	CEC
	99	1	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 4-5      AXE : U3  
 DATE : 2016-09-22      INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



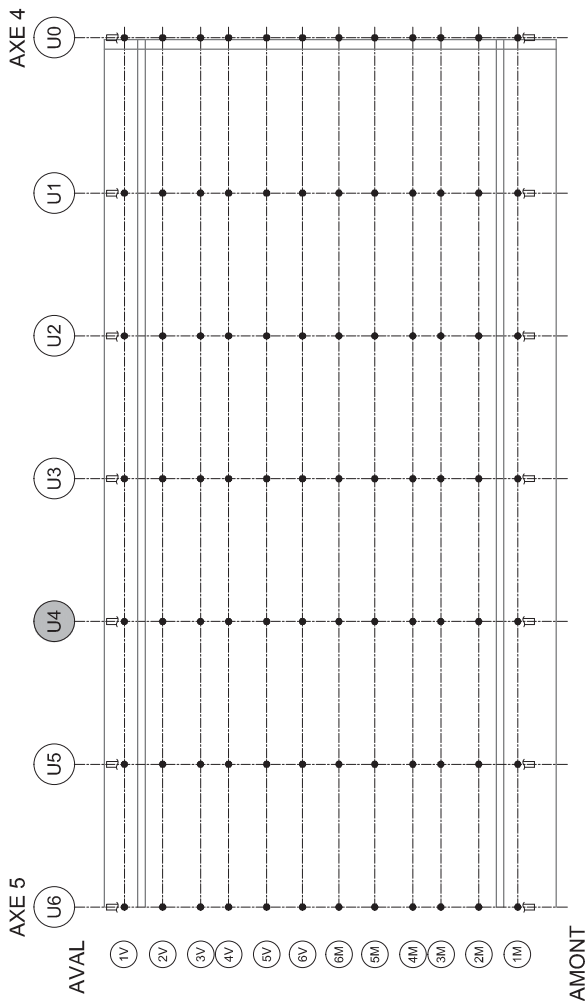
PLAN CLÉ

		AXE: U3		AXE: U3		AXE: U3		AXE: U3		AXE: U3		AXE: U3	
		NERVURE - NORD U3-U4		NERVURE - SUD U2-U3		NERVURE - NORD U3-U4		NERVURE - SUD U2-U3		NERVURE - NORD U3-U4		NERVURE - SUD U2-U3	
		FACE AVANT	FACE AVANT	FACE AVANT	FACE AVANT	FACE AVANT	FACE AVANT	FACE AVANT	FACE AVANT	FACE AVANT	FACE AVANT	FACE AVANT	FACE AVANT
		FACE AVANT	FACE AVANT	FACE AVANT	FACE AVANT	FACE AVANT	FACE AVANT	FACE AVANT	FACE AVANT	FACE AVANT	FACE AVANT	FACE AVANT	FACE AVANT
1V	APPAREIL D'APPUI À PLATINE												
2V													
3V													
4V													
5V													
6V													
6M													
5M													
4M													
3M													
2M													
1M													
CEM		100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		A	B	C	D	CEC							
		99	1	0	0	4							
		A	B	C	D	CEC							
		99	1	0	0	4							
		A	B	C	D	CEC							
		99	1	0	0	4							

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 4-5      AXE : U4  
 DATE : 2016-09-22      INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



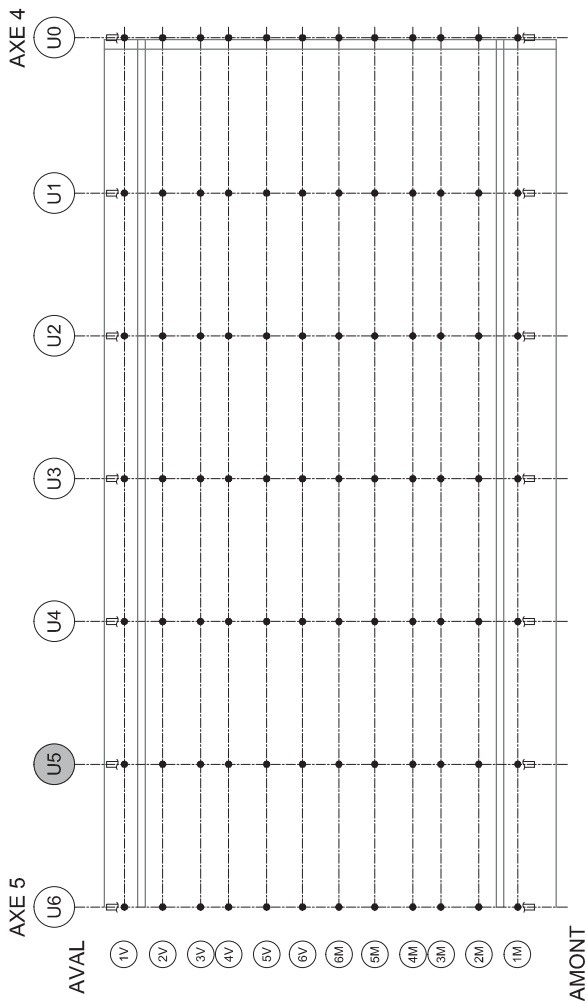
PLAN CLÉ

		AXE: U4								
		NERVURE - NORD U4-U5		NERVURE - SUD U3-U4						
		FACE AVAL	FACE AMONT	FACE AVAL	FACE AMONT	A	B	C	D	CEC
APPAREIL D'APPUI À PLATINE										
1V										
2V	PERTE DE CONTACT INF. À 10%									
3V			FISS 0,05 mm JC_2_160922_153							
4V										
5V										
6V										
6M	PERTE DE CONTACT INF. À 10% JC_2_160922_147-148									
5M										
4M	ÉLASTOMÈRE FISSURÉ JC_2_160922_SD_150									
3M	PERTE DE CONTACT INF. À 10% JC_2_160922_151									
2M										
1M										
CEM		92	8	0	0	100	0	0	0	4
						99	1	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 4-5      AXE : U5  
 DATE : 2016-09-22      INSPECTION PAR : MF / 

ÉCHELLE : NAE




PLAN CLÉ

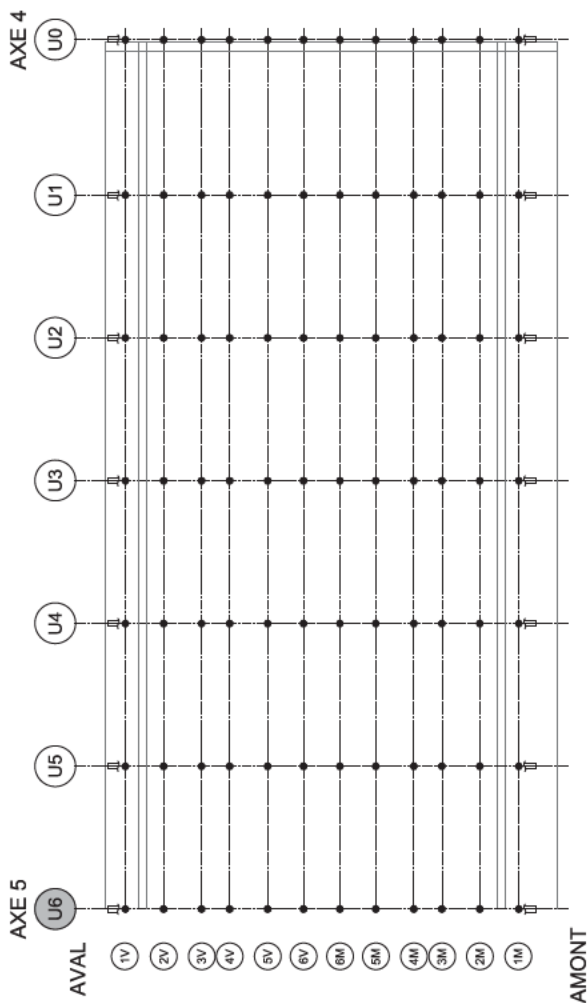
		AXE: U5									
		NERVURE - NORD U5-U6		NERVURE - SUD U4-U5							
		FACE AVAL	FACE AMONT	FACE AVAL	FACE AMONT						
1V	APPAREIL D'APPUI À PLATINE										
2V											
3V											
4V	ÉLASTOMÈRE INCLINÉ JC_2_160922_MF_346										
5V											
6V											
6M				FISS 0,05 mm JC_2_160922_MF_325-326							
5M				FISS 0,05 mm JC_2_160922_MF_327-328							
4M				FISS 0,05 mm JC_2_160922_MF_329-330	FISS 0,05 mm JC_2_160922_MF_331-332						
3M	ÉLASTOMÈRE FISSURÉ JC_2_160922_MF_334-335				FISS 0,05 mm JC_2_160922_MF_334-336						
2M		FISS 0,05 mm JC_2_160922_MF_337-338			FISS 0,05 mm JC_2_160922_MF_340-341						
1M	ÉLASTOMÈRE INCLINÉ VERS SUD JC_2_160922_MF_343-344			FISS 0,05 mm JC_2_160922_MF_343-345							
CEM		A	B	C	D	CEC					
		92	8	0	0	4					
		A		B		C		D		CEC	
		98		2		0		0		4	



FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2    TRAVÉE : 4-5    AXE : U6  
 DATE : 2016-09-22    INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



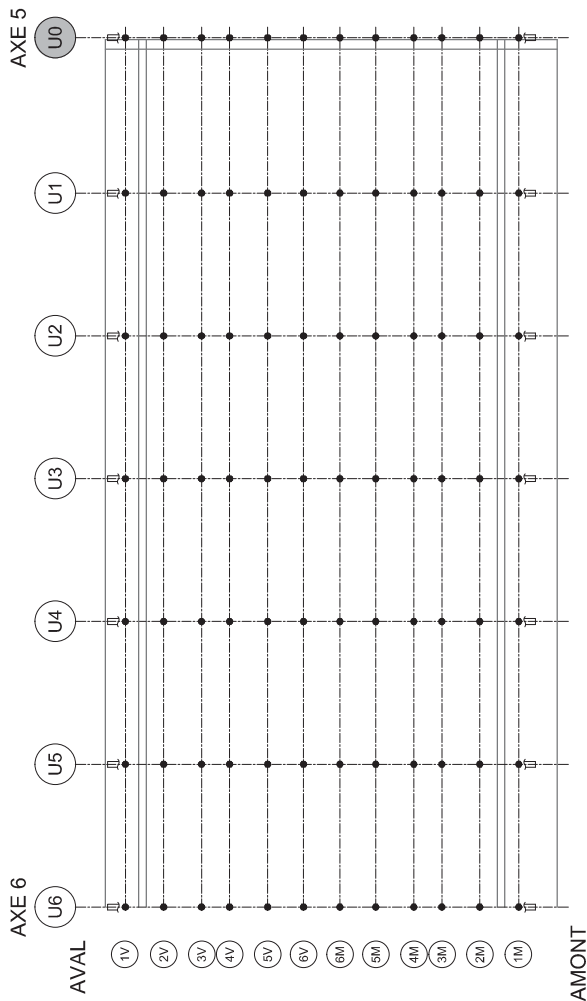
PLAN CLÉ

AXE: U6		NERVURE - SUD U5-U6				FACE AMONT			
		FACE AVAL		FACE AMONT		FACE AVAL		FACE AMONT	
1V									
2V									
3V									
4V	PERTE DE CONTACT INF. À 10% JC_2_160922_175								
5V									
6V									
6M									
5M									
4M									
3M									
2M									
1M									
CEM	100	0	0	0	0	0	0	0	4
		A	B	C	D	CEC			
		100	0	0	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER


SECTION : 2      TRAVÉE : 5-6      AXE : U0  
 DATE : 2016-09-23      INSPECTION PAR : MF / 

ÉCHELLE : NAE

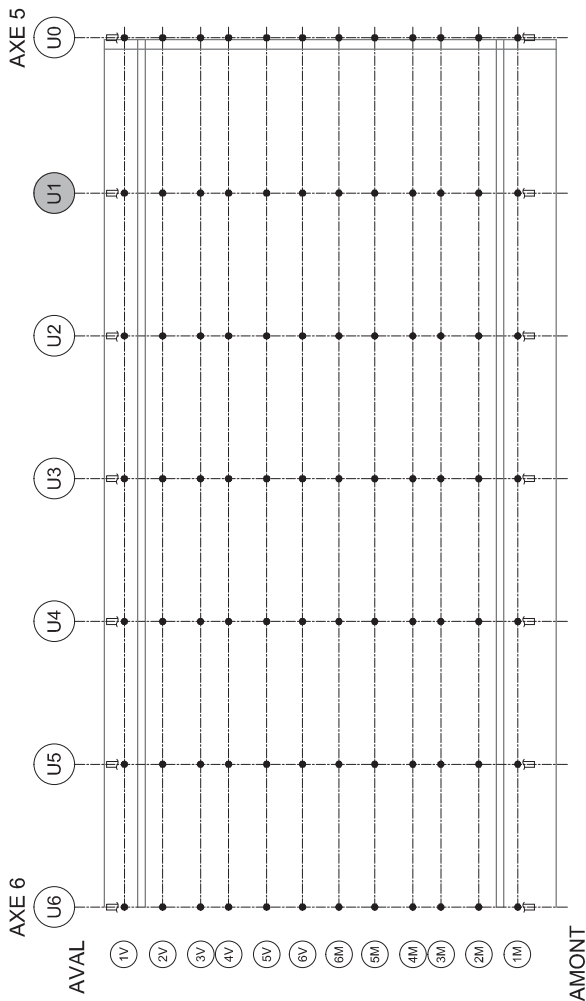


		APPAREIL D'APPUI À PLATINE				NERVURE - NORD U0-U1					
		FACE AVAL				FACE AMONT					
1V											
2V											
3V											
4V	PERTE DE CONTACT INF. À 10%										
5V											
6V	PERTE DE CONTACT INF. À 10% JC_2_160923_173										
6M											
5M	PERTE DE CONTACT INF. À 10% JC_2_160923_172										
4M	PERTE DE CONTACT INF. À 10% JC_2_160923_171										
3M											
2M											
1M											
CEM		A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
		100	0	0	0	4	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 5-6      AXE : U1  
 DATE : 2016-09-23      INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



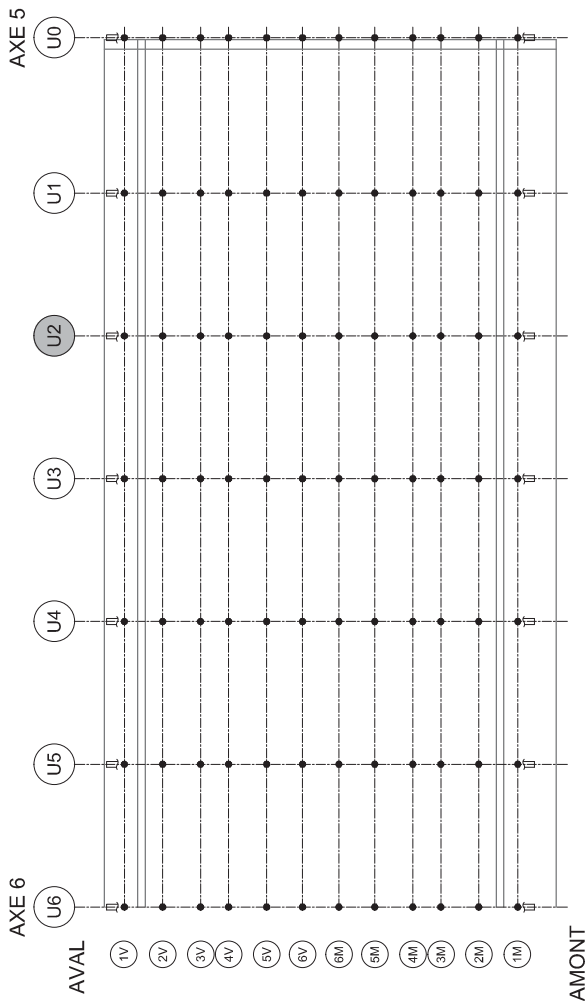
PLAN CLÉ

AXE: U1															
APPAREIL D'APPUI À PLATINE			NERVURE - NORD U1-U2			NERVURE - SUD U0-U1			FACE AMONT			FACE AVANT			
	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
1V															
2V						FISS 0,05 mm JC_2_160923_MF_364									
3V						FISS 0,05 mm JC_2_160923_MF_362									
4V						FISS 0,05 mm JC_2_160923_MF_358-360					FISS 0,05 mm JC_2_160923_MF_358-359				
5V															
6V															
6M															
5M						PERTE DE CONTACT INF. À 10% JC_2_160923_MF_349-350									
4M															
3M						ÉLASTOMÈRE FISSURÉ JC_2_160923_MF_356									
2M						FISS 0,05 mm JC_2_160923_MF_354-355									
1M						FISS 0,05 mm JC_2_160923_MF_353									
CEM	84	16	0	0	4	98	2	0	0	4	91	1	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 5-6      AXE : U2  
 DATE : 2016-09-27      INSPECTION PAR : MF / 

ÉCHELLE : NAE



PLAN CLÉ

		AXE: U2							
		NERVURE - NORD U2-U3		NERVURE - SUD U1-U2					
		FACE AVANT	FACE AVANT	FACE AVANT	FACE AVANT	FACE AVANT	FACE AVANT	A	B
		FACE AVANT	FACE AVANT	FACE AVANT	FACE AVANT	FACE AVANT	FACE AVANT	C	D
		FACE AVANT	FACE AVANT	FACE AVANT	FACE AVANT	FACE AVANT	FACE AVANT	CEC	CEC
1V								99	1
2V								0	0
3V								0	0
4V								0	0
5V								0	0
6V								0	0
6M								0	0
5M								0	0
4M								0	0
3M								0	0
2M								0	0
1M								0	0
CEM	100	0	0	0	0	0	0	4	4




Canada   
 Les Ponts Jacques Cartier et Champlain Incorporée  
 The Jacques Cartier and Champlain Bridges Incorporated

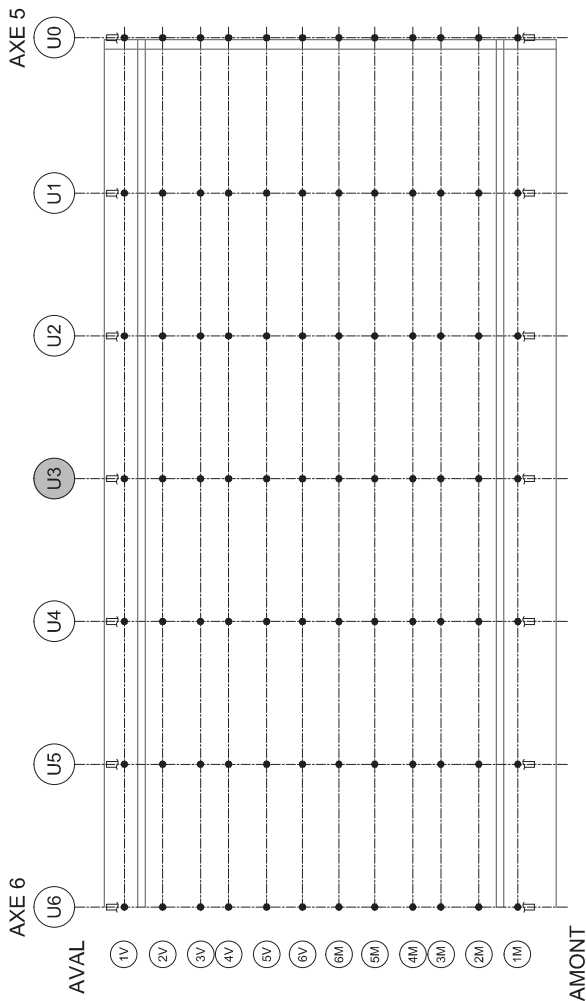
Consortium  
**TETRA TECH**  
 **STRUCTURA**

CONTRAT N°62408  
 Pont Jacques-Cartier, services de consultant, inspections  
 annuelles, inspections spéciales et étude  
 de capacité portante (2015-2016).

### FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 5-6 AXE : U3  
 DATE : 2016-09-27 INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



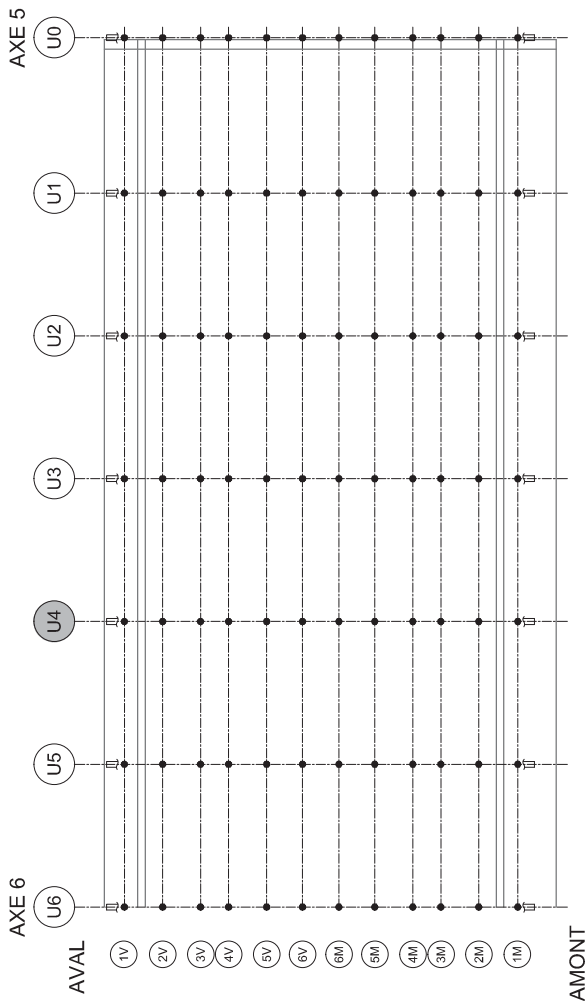
PLAN CLÉ

		AXE: U3				AXE: U3				AXE: U3			
		NERVURE - NORD U3-U4		NERVURE - SUD U2-U3		NERVURE - NORD U3-U4		NERVURE - SUD U2-U3		NERVURE - NORD U3-U4		NERVURE - SUD U2-U3	
		FACE AVANT	FACE ARRIÈRE	FACE AVANT	FACE ARRIÈRE	FACE AVANT	FACE ARRIÈRE	FACE AVANT	FACE ARRIÈRE	FACE AVANT	FACE ARRIÈRE	FACE AVANT	FACE ARRIÈRE
1V	APPAREIL D'APPUI À PLATINE												
2V													
3V													
4V													
5V													
6V													
6M													
5M													
4M													
3M													
2M													
1M													
		FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_563		FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_563		FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_556		FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_556		FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_558		FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_559	
		FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_565		FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_565		FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_553		FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_553		FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_555		FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_555	
		FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_554		FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_554		FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_556		FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_556		FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_558		FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_558	
		FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_558		FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_558		FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_559		FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_559		FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_559		FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_559	
		A		A		A		A		A		A	
CEM		100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		99		99		99		99		99		99	
		1		1		1		1		1		1	
		0		0		0		0		0		0	
		0		0		0		0		0		0	
		4		4		4		4		4		4	

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 5-6      AXE : U4  
 DATE : 2016-09-27      INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



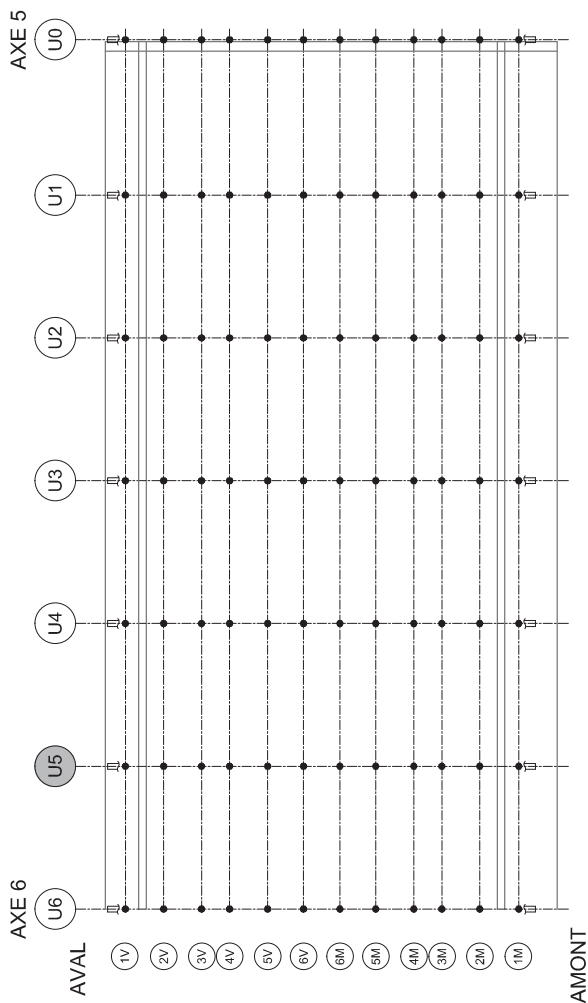
PLAN CLÉ

		AXE: U4									
		NERVURE - NORD U4-U5		NERVURE - SUD U3-U4							
		FACE AVANT	FACE AMONT	FACE AVANT	FACE AMONT	A	B	C	D	CEC	
1V	APPAREIL D'APPUI À PLATINE										
2V											
3V											
4V											
5V											
6V											
6M											
5M											
4M											
3M											
2M											
1M											
		DÉLAMINAGE 100 x 50 mm JC_2_160927_301									
						98		1		4	
						100		0		4	
CEM						100		0		4	
						100		0		4	
						98		1		4	
						100		0		4	

### FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 5-6      AXE : U5  
 DATE : 2016-09-27      INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



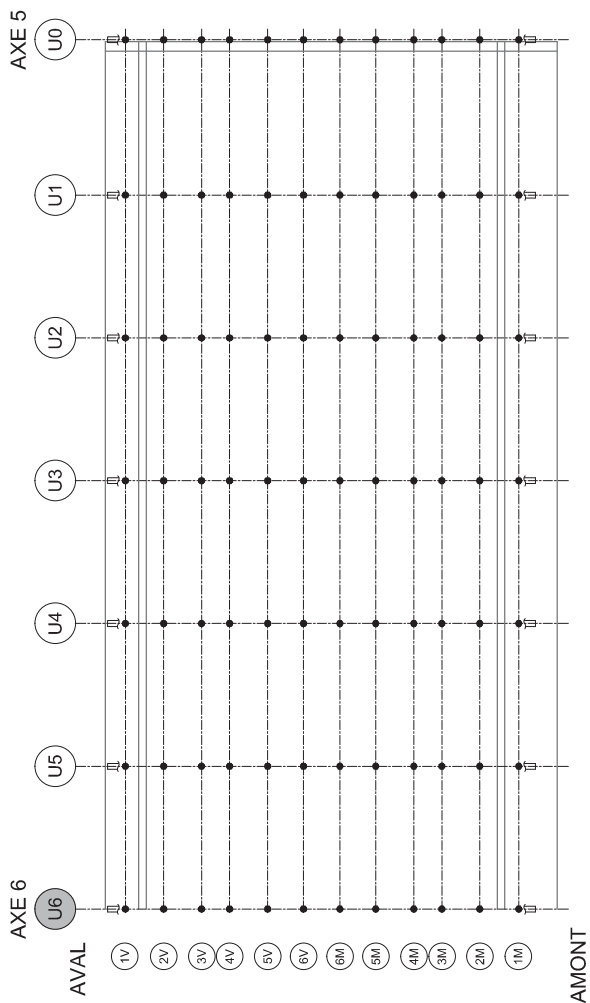
PLAN CLÉ

		AXE: U5								
		NERVURE - NORD U5-U6		NERVURE - SUD U4-U5						
		FACE AVAL	FACE AMONT	FACE AVAL	FACE AMONT	A	B	C	D	CEC
1V	APPAREIL D'APPUI À PLATINE									
2V				FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_577						
3V										
4V										
5V										
6V										
6M										
5M										
4M										FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_569
3M										
2M				FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_570						FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_570
1M										
CEM		100	0	0	0	99	1	0	0	4
		A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
		100	0	0	0	99	1	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 5-6      AXE : U6  
 DATE : 2016-09-27      INSPECTION PAR : MF / 

ÉCHELLE : NAE




PLAN CLÉ

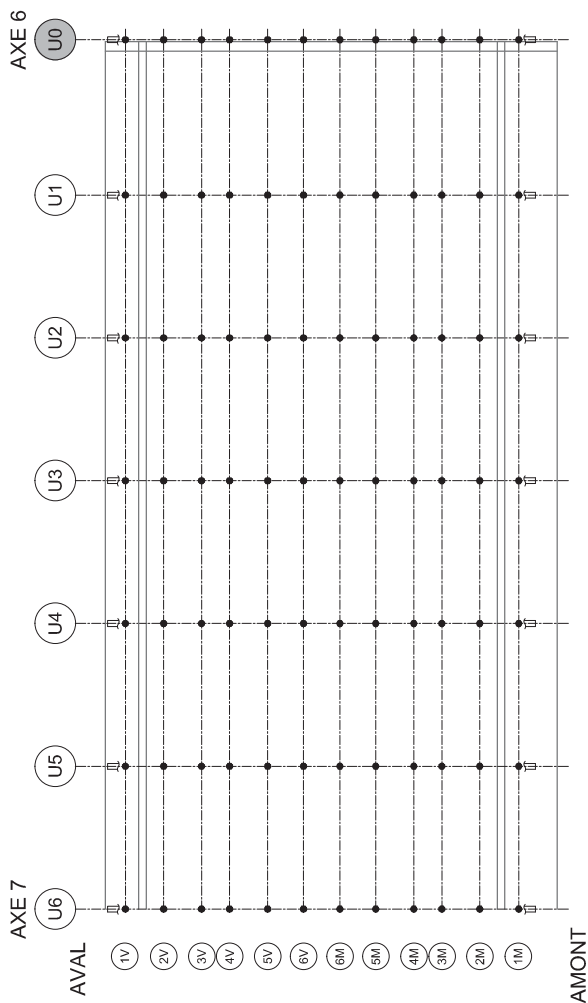
		NERVURE - SUD U5-U6						
		FACE AVAL	FACE AMONT					
1V								
2V								
3V								
4V								
5V	ÉLASTOMÈRE FISSURÉ JC_2_160927_307							
6V								
6M								
5M								
4M								
3M								
2M								
1M								
				A	B	C	D	CEC
CEM	92	8	0	0	0	0	0	4
				A	B	C	D	CEC
				100	0	0	0	4



### FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 6-7      AXE : U0  
 DATE : 2016-09-27      INSPECTION PAR : MF / 

ÉCHELLE : NAE



PLAN CLÉ

AXE: U0		NERVURE - NORD U0-U1				
		FACE AVAL	FACE AMONT			
1V						
2V						
3V						
4V	PERTE DE CONTACT DE 20-30% JC_2_160927_317					
5V						
6V	PERTE DE CONTACT INF. À 10% JC_2_160927_316					
6M	PERTE DE CONTACT INF. À 10% JC_2_160927_315					
5M						
4M						
3M						
2M						
1M						
CEM		A	B	C	D	CEC
		100	0	0	0	2
		A	B	C	D	CEC
		100	0	0	0	4




Canada   
 Les Ponts Jacques Cartier et Champlain Incorporée  
 The Jacques Cartier and Champlain Bridges Incorporated

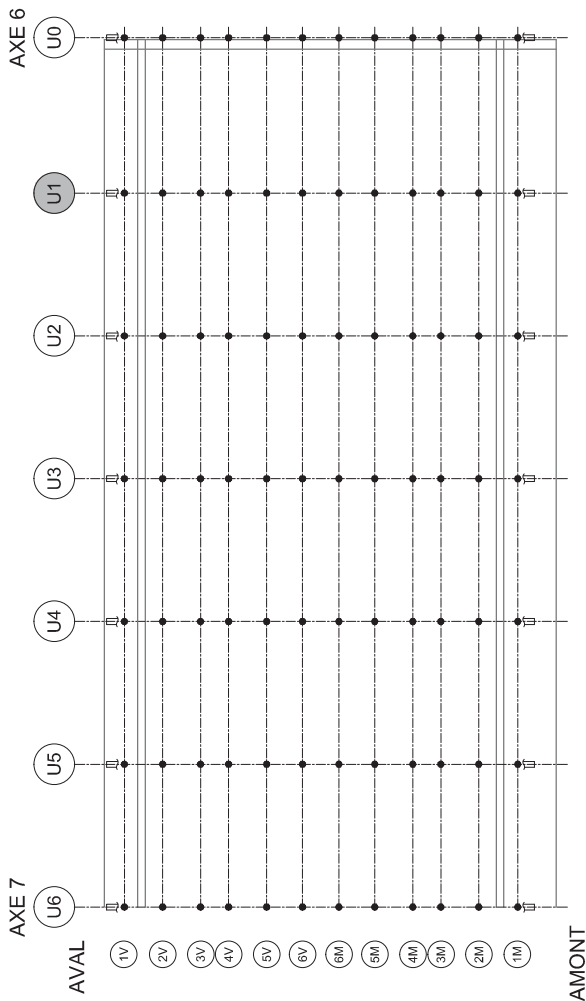
Consortium  
**TETRA TECH**  
 **STRUCTURA**

CONTRAT N°62408  
 Pont Jacques-Cartier, services de consultant, inspections  
 annuelles, inspections spéciales et étude  
 de capacité portante (2015-2016).

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 6-7 AXE : U1  
 DATE : 2016-09-27 INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



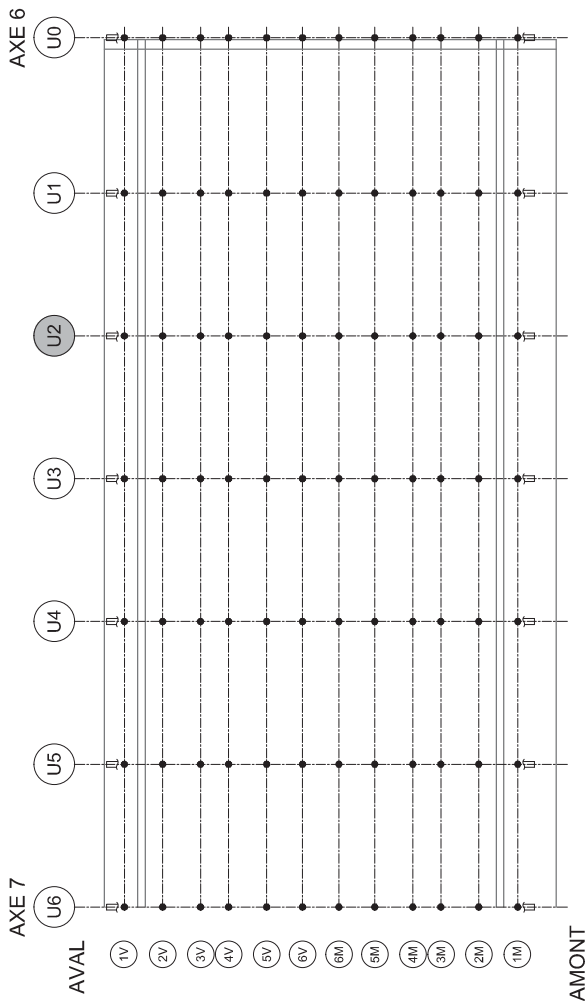
PLAN CLÉ

AXE: U1															
APPAREIL D'APPUI À PLATINE		NERVURE - NORD U1-U2		NERVURE - SUD U0-U1		NERVURE - NORD U1-U2		NERVURE - SUD U0-U1		NERVURE - NORD U1-U2					
		FACE AVANT	FACE ARRIERE	FACE AVANT	FACE ARRIERE	FACE AVANT	FACE ARRIERE	FACE AVANT	FACE ARRIERE	FACE AVANT	FACE ARRIERE				
1V															
2V															
3V															
4V	ÉLASTOMÈRE FISSURÉ JC_2_160927_MF_594			FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_595		FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_595		FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_593							
5V								FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_581							
6V						FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_583		FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_582							
6M	ÉLAST. INCLINÉ ET FISSURÉ JC_2_160927_MF_584-585-586														
5M															
4M	ÉLAST. INCLINÉ JC_2_160927_MF_587-589														
3M															
2M															
1M	ÉLAST. INCLINÉ JC_2_160927_MF_590														
CEM	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
	84	16	0	0	4	99	1	0	0	4	99	1	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 6-7      AXE : U2  
 DATE : 2016-09-27      INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



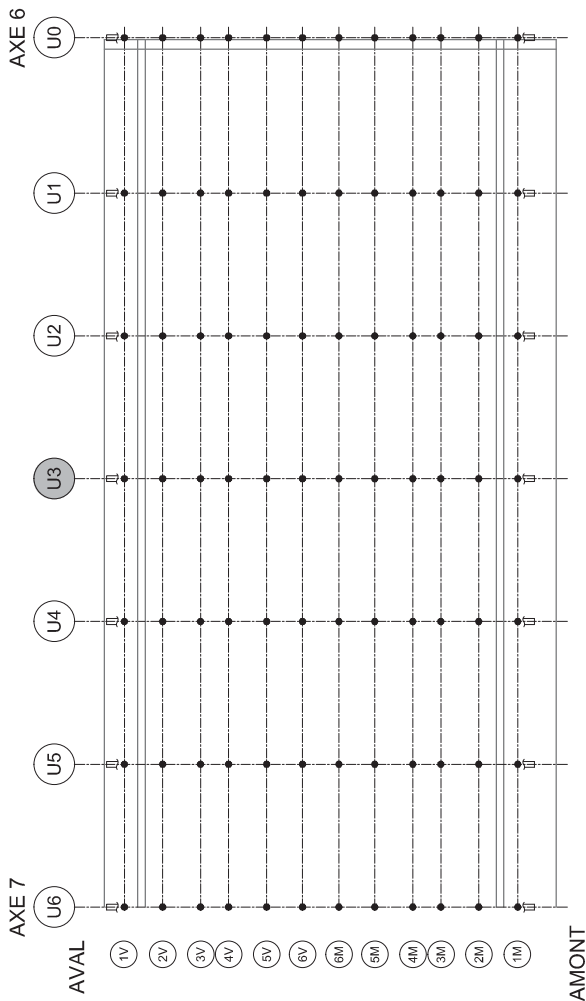
PLAN CLÉ

		AXE: U2														
		NERVURE - NORD U2-U3					NERVURE - SUD U1-U2									
		FACE AMONT		FACE AVANT			FACE AMONT		FACE AVANT							
		A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC					
1V	APPAREIL D'APPUI À PLATINE															
2V																
3V																
4V						FISS 0,05 mm JC_2_160927_329										
5V																
6V						FISS 0,05 mm JC_2_160927_323										
6M																
5M																
4M						FISS 0,05 mm JC_2_160927_322										
3M																
2M																
1M						FISS 0,05 mm JC_2_160927_325										
CEM		100	0	0	0	4	99	1	0	0	4	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 6-7      AXE : U3  
 DATE : 2016-09-27      INSPECTION PAR : MF / 

ÉCHELLE : NAE



PLAN CLÉ

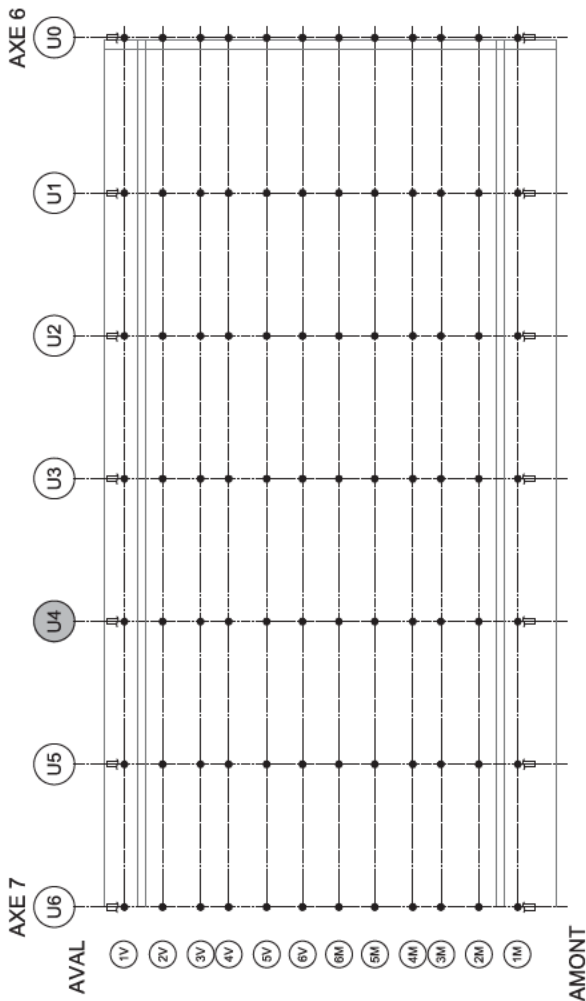
		AXE: U3				
	APPAREIL D'APPUI À PLATINE	NERVURE - NORD U3-U4		NERVURE - SUD U2-U3		
		FACE AVAL	FACE AMONT	FACE AVAL	FACE AMONT	
1V						
2V				FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_613		
3V		FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_611		FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_611		
4V				FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_610		
5V				FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_609		
6V				FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_599		
6M		FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_600		FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_600		
5M						
4M						
3M		FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_602		FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_602		
2M				FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_604		
1M				FISS 0,05 mm JC_2_160927_MF_608		
CEM		A	B	C	D	CEC
		100	0	0	0	4
		99		1		0
		98		2		0
				0		4

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 6-7 AXE : U4

DATE : 2016-09-29 INSPECTION PAR : MF / [REDACTED]


ÉCHELLE : NAE



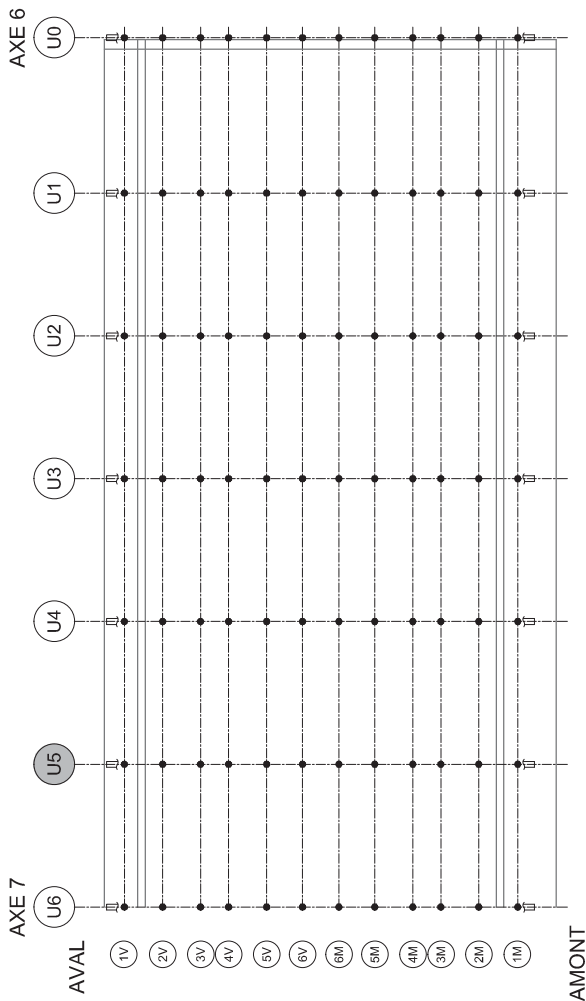
PLAN CLÉ

AXE: U4																
	APPAREIL D'APPUI À PLATINE				NERVURE - NORD U4-U5				NERVURE - SUD U3-U4							
	A	B	C	CEC	FACE AVAL	FACE AMONT	FACE AVAL	FACE AMONT	FACE AVAL	FACE AMONT	A	B	C	D	CEC	
1V																
2V																
3V																
4V																
5V																
6V																
6M																
5M																
4M																
3M																
2M																
1M																
CEM	100	0	0	4	98	1	1	0	4	99	1	0	0	0	4	

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 6-7      AXE : U5  
 DATE : 2016-09-29      INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



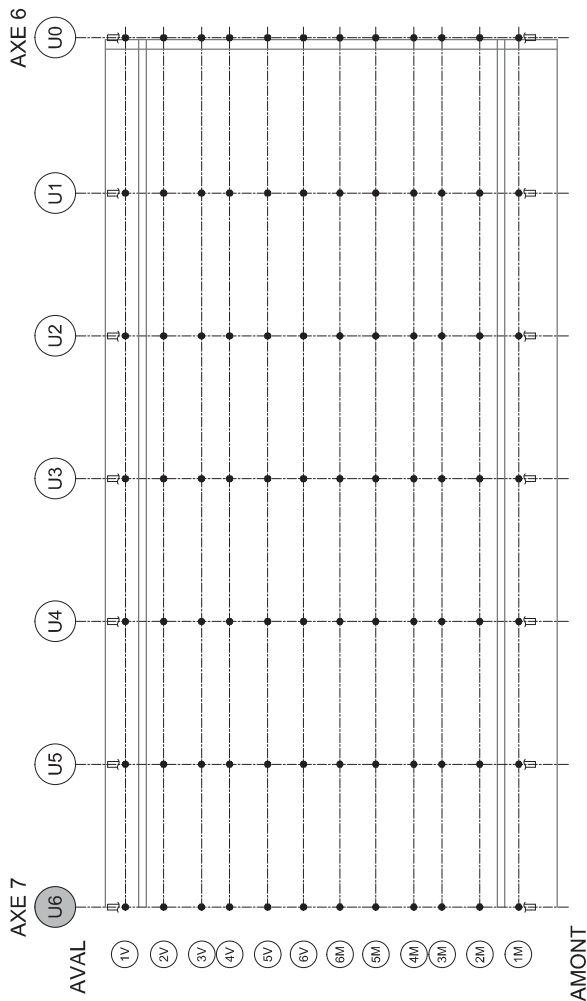
PLAN CLÉ

		AXE: U5														
		NERVURE - NORD U5-U6				NERVURE - SUD U4-U5										
		FACE AVAL		FACE AMONT		FACE AVAL		FACE AMONT		FACE AVAL		FACE AMONT				
1V	APPAREIL D'APPUI À PLATINE															
2V																
3V	MAUVAIS CONTACT AUX GALES JC_2_160929_MF_826															
4V																
5V																
6V																
6M	PERTE DE CONTACT DE 10@20% JC_2_160929_MF_814-815															
5M																
4M																
3M	ÉLASTOMÈRE FISS ET PDC 10@20% JC_2_160929_MF_816-817															
2M																
1M	MAUVAIS CONTACT AUX GALES JC_2_160929_MF_822-823															
CEM		A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
		92	8	0	0	3	99	1	0	0	4	99	1	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 6-7      AXE : U6  
 DATE : 2016-09-29      INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



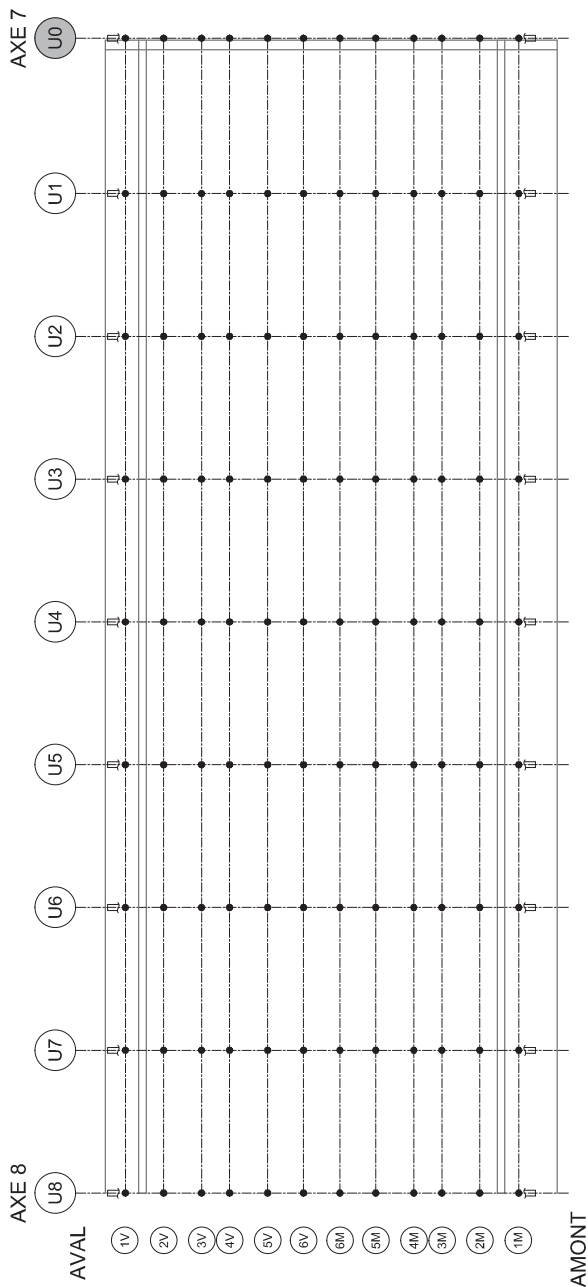
PLAN CLÉ

		AXE: U6					
		NERVURE - SUD U5-U6		FACE AMONT			
		FACE AVAL		FACE AMONT			
		APPAREIL D'APPUI À PLATINE					
1V							
2V							
3V							
4V							
5V	ÉLASTOMÈRE FISSURÉ JC_2_160929_468						
6V	PERTE DE CONTACT INF. À 10% JC_2_160929_469						
6M							
5M	PERTE DE CONTACT INF. À 10% JC_2_160929_471						
4M	PERTE DE CONTACT INF. À 10% JC_2_160929_466						
3M							
2M							
1M							
CEM		A	B	C	D	CEC	
		92	8	0	0	4	
		A		B	C	D	CEC
		100		0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 7-8      AXE : U0  
 DATE : 2016-09-29      INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



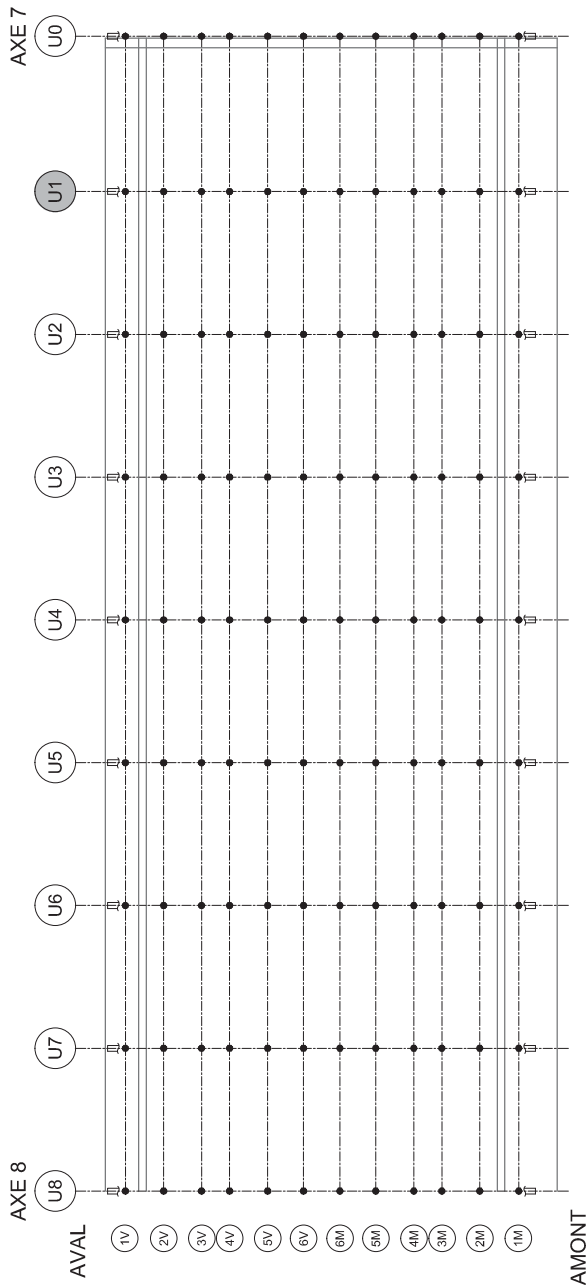
AXE: U0		NERVURE - NORD U0-U1				FACE AMONT						
		FACE AVANT		FACE AMONT		FACE AVANT		FACE AMONT				
1V												
2V												
3V												
4V												
5V												
6V												
6M												
5M												
4M												
3M												
2M												
1M												
CEM	100	0	0	0	0	4	A	B	C	D	CEC	
							100	0	0	0	0	4



FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 7-8      AXE : U1  
 DATE : 2016-09-29      INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



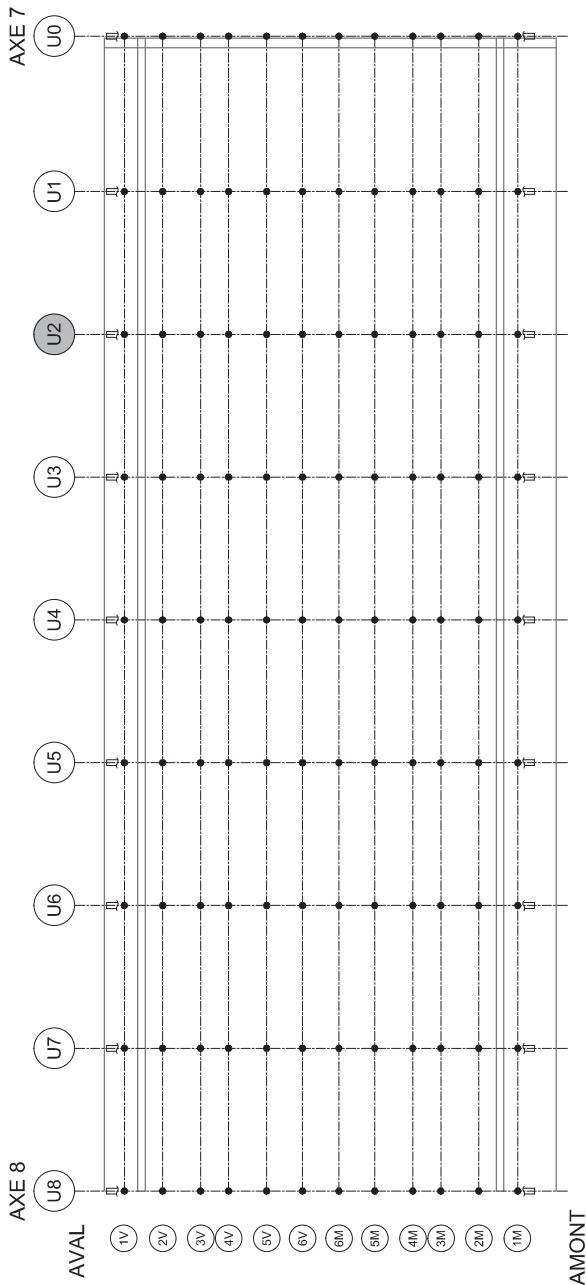
PLAN CLÉ

AXE: U1															
APPAREIL D'APPUI À PLATINE			NERVURE - NORD U1-U2			NERVURE - SUD U0-U1			CEC						
	FACE AVANT	FACE ARRIÈRE	FACE AVANT	FACE ARRIÈRE	FACE AVANT	FACE ARRIÈRE	FACE AVANT	FACE ARRIÈRE	A	B	C	D			
1V															
2V															
3V	ÉLASTOMÈRE MAL POSITIONNÉ JC_2_160929_MF_842				FISS 0,05 mm JC_2_160929_MF_843										
4V		FISS 0,05 mm JC_2_160929_MF_841													
5V	MAUVAIS CONTACT AUX CALES JC_2_160929_MF_831														
6V															
6M		FISS 0,05 mm JC_2_160929_MF_832													
5M		FISS 0,05 mm JC_2_160929_MF_833			FISS 0,05 mm JC_2_160929_MF_834										
4M	ÉLASTOMÈRE FISSURÉ JC_2_160929_MF_836				FISS 0,05 mm JC_2_160929_MF_837			FISS 0,05 mm JC_2_160929_MF_835							
3M	ÉLASTOMÈRE INCLINÉ JC_2_160929_MF_838														
2M															
1M	ÉLASTOMÈRE INCLINÉ JC_2_160929_MF_840														
CEM	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
	92	8	0	0	4	99	1	0	0	4	99	1	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 7-8      AXE : U2  
 DATE : 2016-09-29      INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



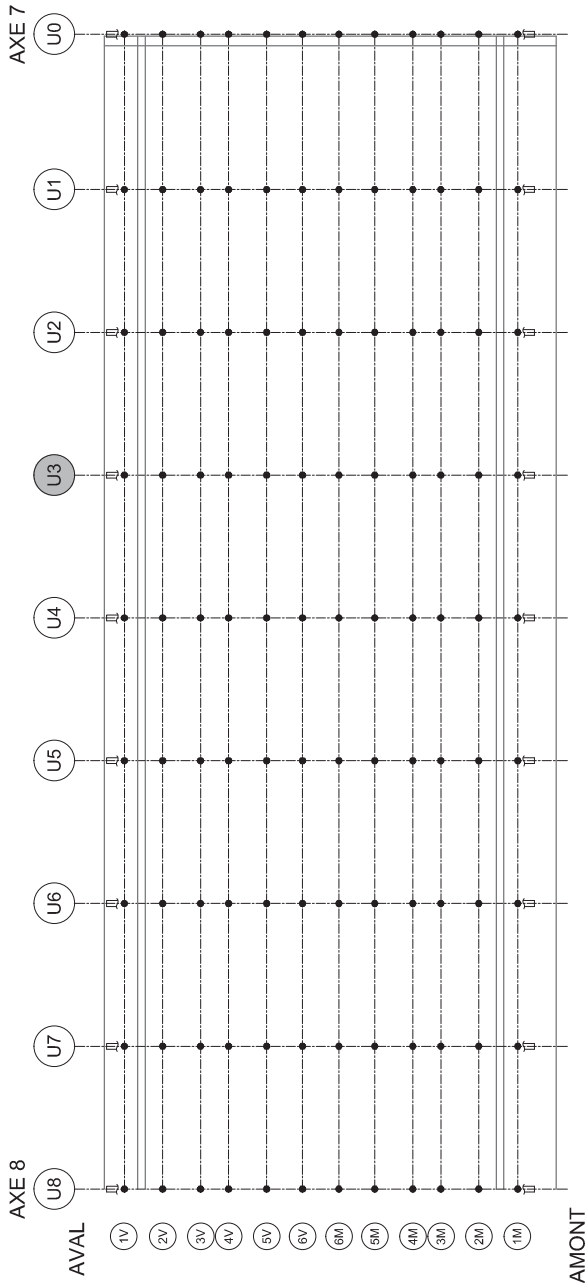
PLAN CLÉ

		AXE: U2										
		NERVURE - NORD U2-U3					NERVURE - SUD U1-U2					
		FACE AVANT		FACE ARRIÈRE			FACE AVANT		FACE ARRIÈRE			
1V												
2V												
3V	PERTE DE CONTACT INF À 10% JC_2_160929_497											
4V												
5V												
6V	PERTE DE CONTACT DE 10 À 20% JC_2_160929_483											
6M												
5M												
4M												
3M												
2M												
1M												
CEM		100	0	0	0	0	3	99	1	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 7-8      AXE : U3  
 DATE : 2016-09-29      INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



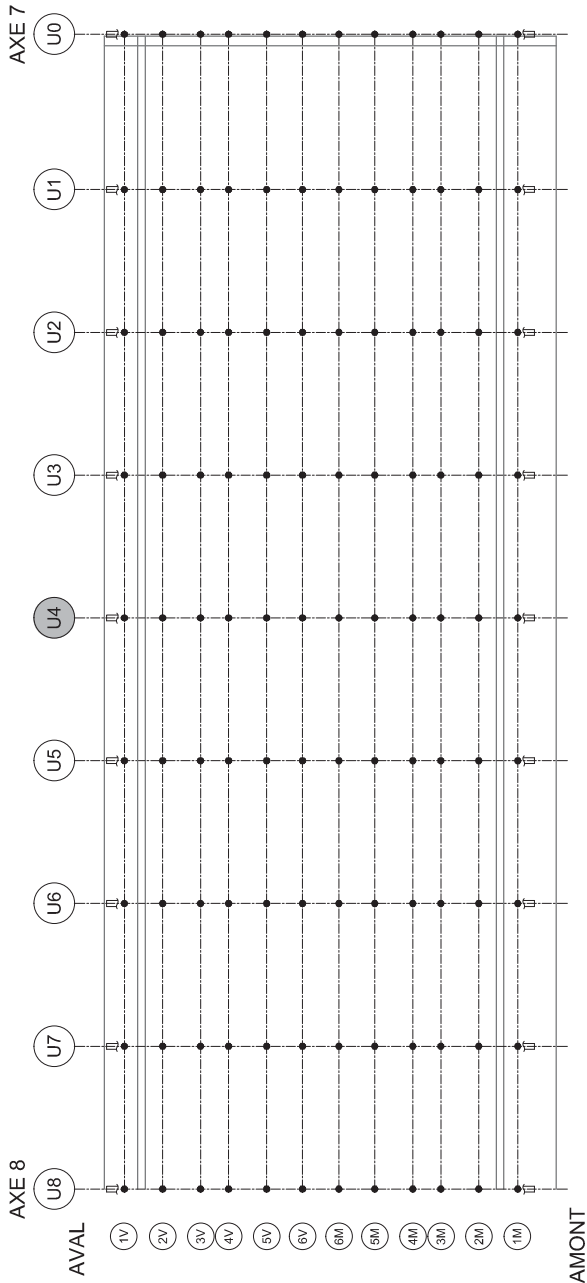
PLAN CLÉ

		AXE: U3				AXE: U3				AXE: U3			
		NERVURE - NORD U3-U4		NERVURE - SUD U2-U3		NERVURE - NORD U3-U4		NERVURE - SUD U2-U3		NERVURE - NORD U3-U4		NERVURE - SUD U2-U3	
		FACE AVANT	FACE ARRIÈRE	FACE AVANT	FACE ARRIÈRE	FACE AVANT	FACE ARRIÈRE	FACE AVANT	FACE ARRIÈRE	FACE AVANT	FACE ARRIÈRE	FACE AVANT	FACE ARRIÈRE
1V													
2V													
3V													
4V													
5V													
6V													
6M													
5M													
4M													
3M													
2M													
1M													
CEM		100	0	0	0	99	1	0	0	98	2	0	4
		A	B	C	CEC	A	B	C	CEC	A	B	C	CEC

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 7-8      AXE : U4  
 DATE : 2016-10-04      INSPECTION PAR : MF / 

ÉCHELLE : NAE



PLAN CLÉ

		AXE: U4									
		NERVURE - NORD U4-U5					NERVURE - SUD U3-U4				
		FACE AVANT		FACE AMONT			FACE AVANT		FACE ARRIÈRE		
		A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
1V	APPAREIL D'APPUI À PLATINE										
2V											
3V											
4V											
5V											
6V											
6M											
5M											
4M											
3M											
2M											
1M											
CEM		100	0	0	0	4	99	1	0	0	4
							98	1	1	0	4



Canada  
Les Ponts Jacques Cartier et Champlain Incorporée  
The Jacques Cartier and Champlain Bridges Incorporated

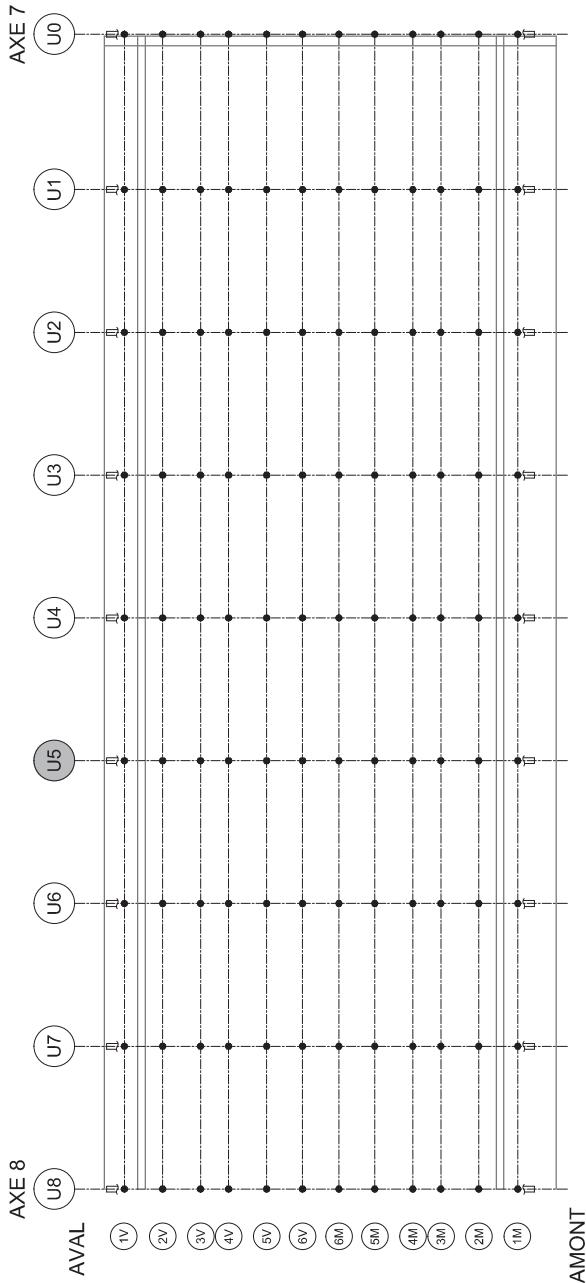
Consortium  
TETRA TECH  
STRUCTURA

CONTRAT N°62408  
Pont Jacques-Cartier, services de consultant, inspections  
annuelles, inspections spéciales et étude  
de capacité portante (2015-2016).

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 7-8 AXE : U5  
DATE : 2016-10-04 INSPECTION PAR : MF / [REDACTED]


ÉCHELLE : NAE



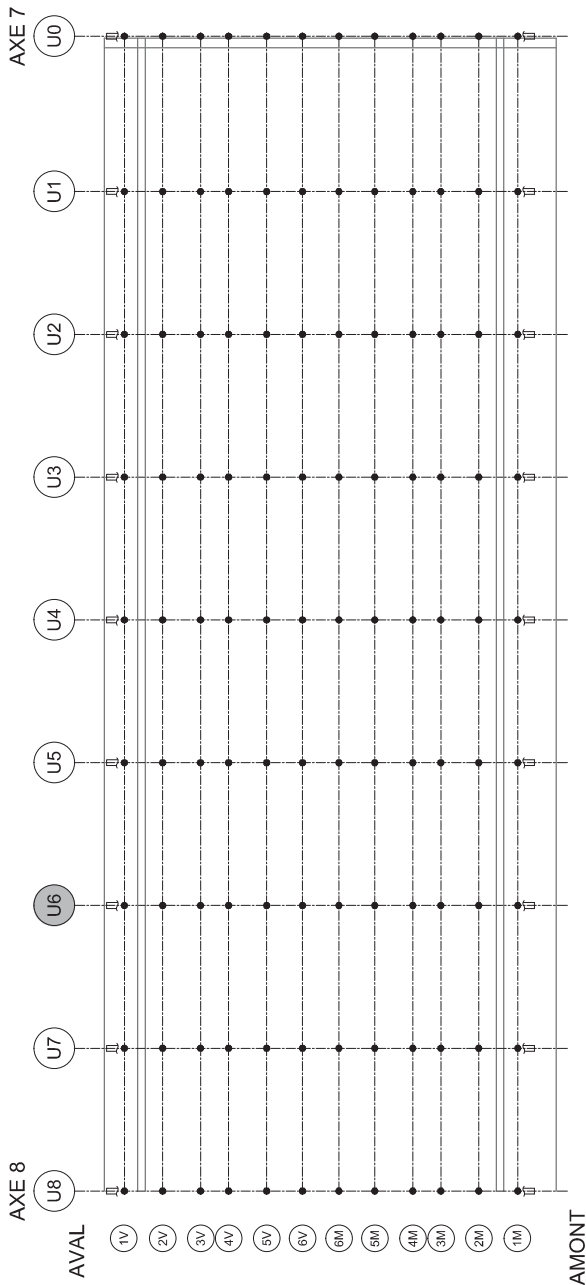
PLAN CLÉ

		AXE: U5									
		NERVURE - NORD U5-U6					NERVURE - SUD U4-U5				
		FACE AVAL		FACE AMONT			FACE AVAL		FACE AMONT		
1V	APPAREIL D'APPUI À PLATINE										
2V		FISS 0,05 mm JC_2_161004_625	[REDACTED]	625	FISS 0,05 mm JC_2_161004_624	[REDACTED]	624				
3V					FISS 0,05 mm JC_2_161004_623	[REDACTED]	623				
4V								FISS 0,05 mm JC_2_161004_622	[REDACTED]	622	
5V					FISS 0,05 mm JC_2_161004_621	[REDACTED]	621				
6V											
6M	PERTE DE CONTACT INF. À 10% JC_2_161004_614	[REDACTED]	[REDACTED]								
5M											
4M											
3M					FISS 0,05 mm JC_2_161004_615	[REDACTED]	615	FISS 0,05 mm JC_2_161004_616	[REDACTED]	616	
2M								FISS 0,05 mm JC_2_161004_617	[REDACTED]	617	
1M	MAUVAIS CONTACT AUX CALES SUR 40-50% JC_2_161004_SD_619										
		A		A			A		A		
CEM		100	0	0	0	0	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 7-8      AXE : U6  
 DATE : 2016-10-04      INSPECTION PAR : MF / 

ÉCHELLE : NAE




PLAN CLÉ

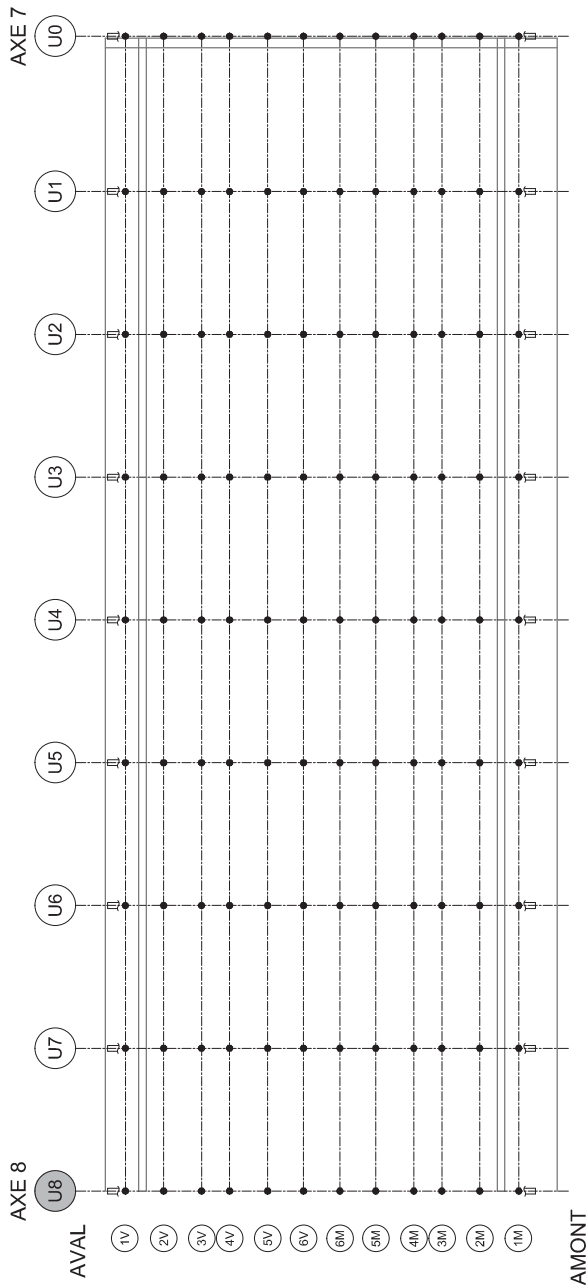
		AXE: U6				AXE: U6				AXE: U6						
		APPAREIL D'APPUI À PLATINE		NERVURE - NORD U6-U7		NERVURE - SUD U5-U6										
		FACE AVAL	FACE AMONT	FACE AVAL	FACE AMONT	FACE AVAL	FACE AMONT	FACE AVAL	FACE AMONT	FACE AVAL	FACE AMONT	FACE AVAL	FACE AMONT			
1V																
2V																
3V	ÉLASTOMÈRE FISSURÉ JC_2_161004_MF_058															
4V	PERTE DE CONTACT INF. À 10% JC_2_161004_MF_057															
5V	ÉLASTOMÈRE FISSURÉ ET INCLINÉ JC_2_161004_MF_049															
6V	PERTE DE CONTACT DE 20% JC_2_161004_MF_050															
6M																
5M																
4M																
3M																
2M																
1M	ÉLASTOMÈRE FISSURÉ ET INCLINÉ JC_2_161004_MF_055															
CEM		A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
		75	25	0	0	3	99	1	0	0	4	98	2	0	0	4



FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 7-8      AXE : U8  
 DATE : 2016-10-04      INSPECTION PAR : MF / 

ÉCHELLE : NAE




PLAN CLÉ

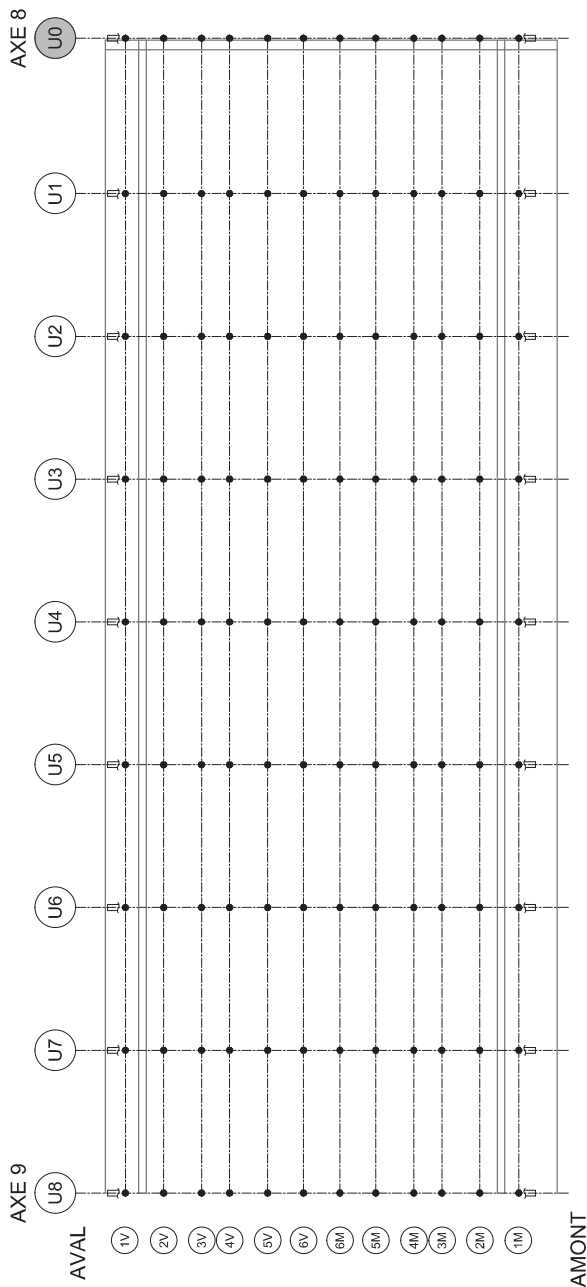
		AXE: U8			
		NERVURE - SUD U7-U8		FACE AMONT	
		FACE AVAL			
1V					
2V					
3V					
4V					
5V					
6V					
6M					
5M					
4M					
3M					
2M					
1M					
CEM	100	0	0	0	4
		A	B	C	D
	100	0	0	0	4



### FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 8-9      AXE : U0  
 DATE : 2016-10-06      INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



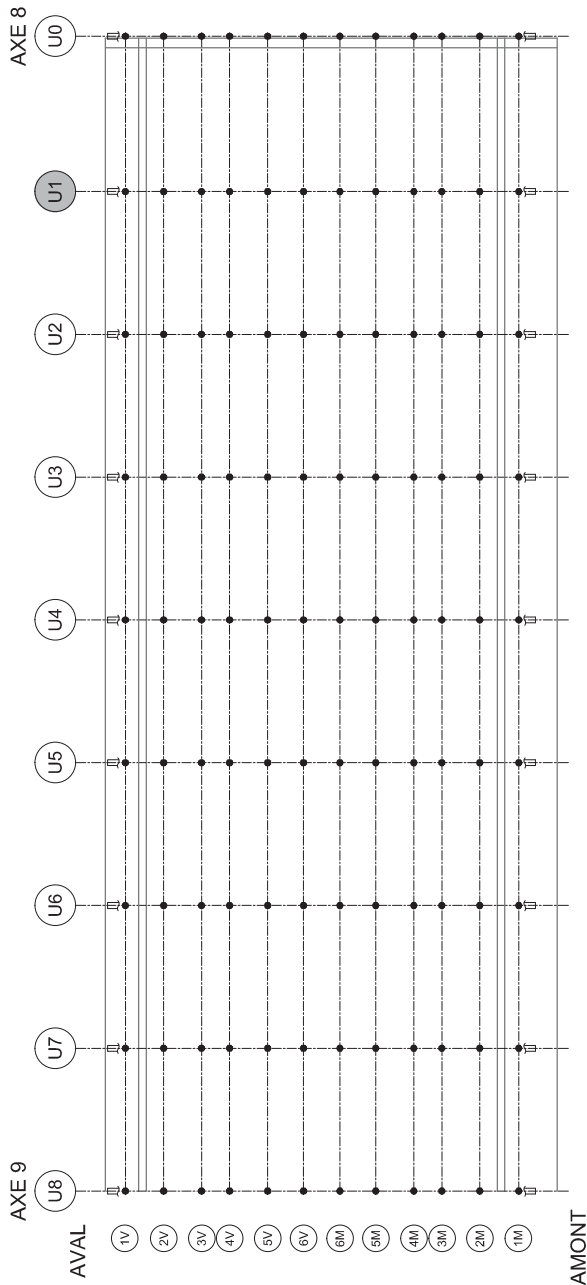
PLAN CLÉ

		AXE: U0			
		NERVURE - NORD U0-U1		FACE AMONT	
APPAREIL D'APPUI À PLATINE		FACE AVAL			
1V					
2V					
3V					
4V					
5V					
6V					
6M					
5M					
4M					
3M					
2M					
1M					
CEM	100	0	0	0	4
		A	B	C	D
	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 8-9      AXE : U1  
 DATE : 2016-10-06      INSPECTION PAR : MF / 

ÉCHELLE : NAE




PLAN CLÉ

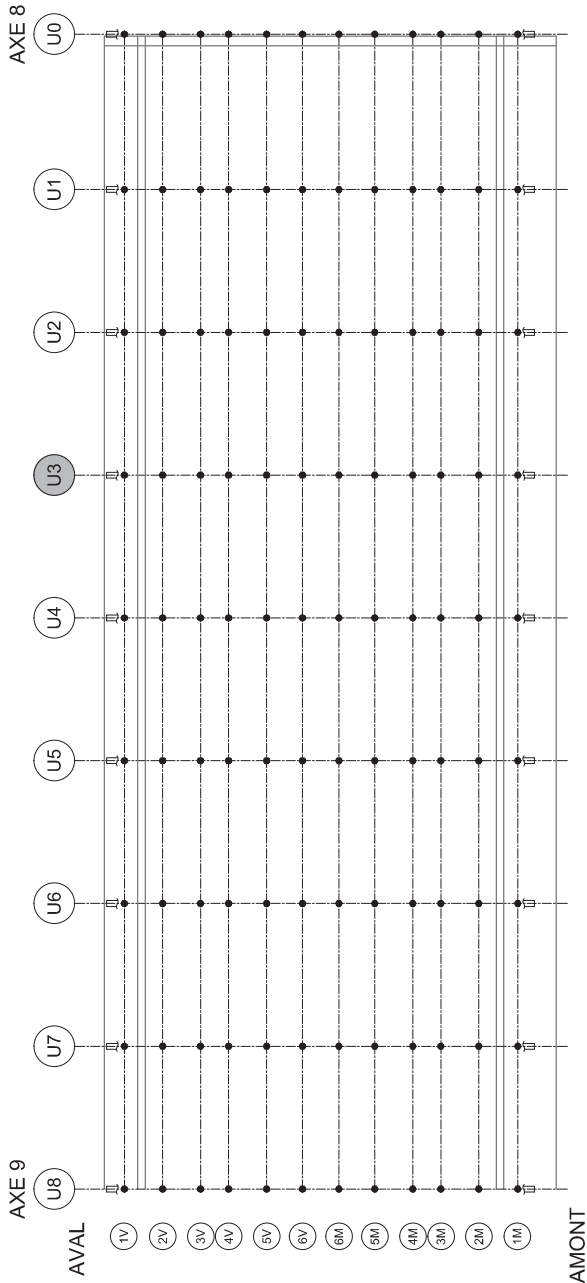
		AXE: U1														
		NERVURE - NORD U1-U2				NERVURE - SUD U0-U1										
		FACE AVAL		FACE AMONT		FACE AVAL		FACE AMONT		FACE AVAL		FACE AMONT				
	APPAREIL D'APPUI À PLATINE															
1V	PERTE DE CONTACT INF. À 10% JC_2_161006_799															
2V	PERTE DE CONTACT DE 10 À 20% JC_2_161006_798															
3V																
4V	ÉLASTOMÈRE FISSURÉ JC_2_161006_795															
5V																
6V	ÉLASTOMÈRE MAL POSITIONNÉ JC_2_161006_788															
6M																
5M																
4M																
3M																
2M																
1M	ÉLASTOMÈRE MAL POSITIONNÉ JC_2_161006_792															
CEM		A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
		92	8	0	0	3	99	1	0	0	4	99	1	0	0	4











FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 8-9      AXE : U3  
 DATE : 2016-10-06      INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



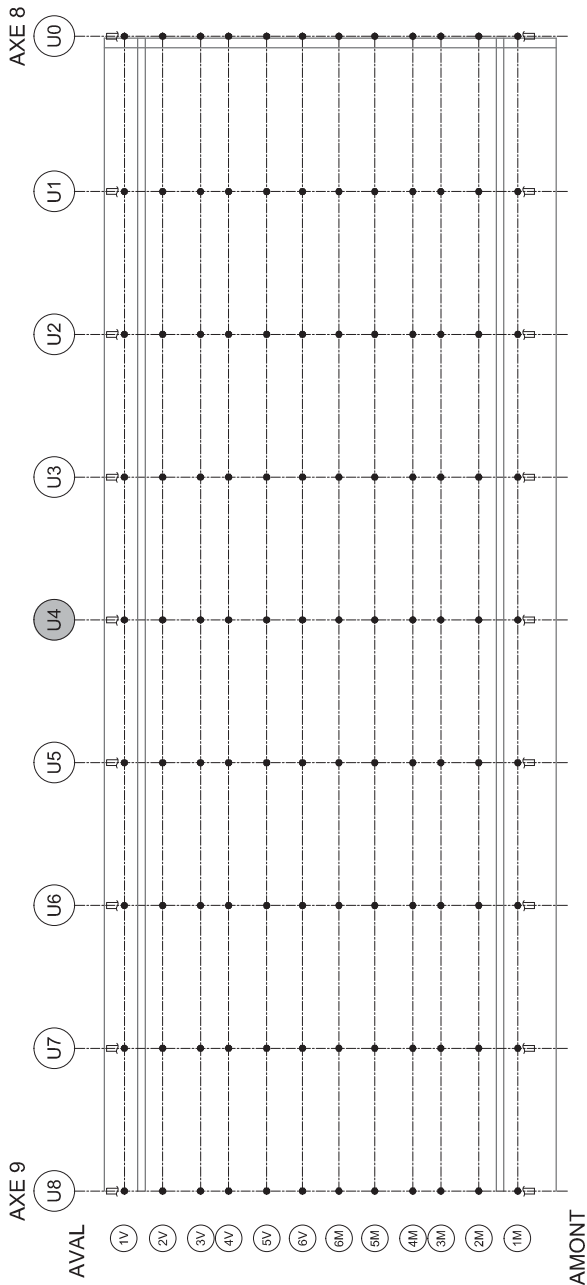
PLAN CLÉ

		AXE: U3									
		NERVURE - NORD U3-U4				NERVURE - SUD U2-U3					
		FACE AVAL		FACE AMONT		FACE AVAL		FACE AMONT			
1V											
2V		FISS 0,05 mm JC_2_161006_814		813	FISS 0,05 mm JC_2_161006_812		813	FISS 0,05 mm JC_2_161006_812			
3V		FISS 0,05 mm JC_2_161006_813		811							
4V		FISS 0,05 mm JC_2_161006_811									
5V											
6V											
6M								FISS 0,05 mm JC_2_161006_803			
5M											
4M								FISS 0,05 mm JC_2_161006_804	804		
3M											
2M		FISS 0,05 mm JC_2_161006_807		808	FISS 0,05 mm JC_2_161006_808			FISS 0,05 mm JC_2_161006_809	809		
1M											
		A		B		C		D		CEC	
CEM	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		A		B		C		D		CEC	
		99		1		0		0		4	

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 8-9 AXE : U4  
 DATE : 2016-10-06 INSPECTION PAR : MF / 

ÉCHELLE : NAE




PLAN CLÉ

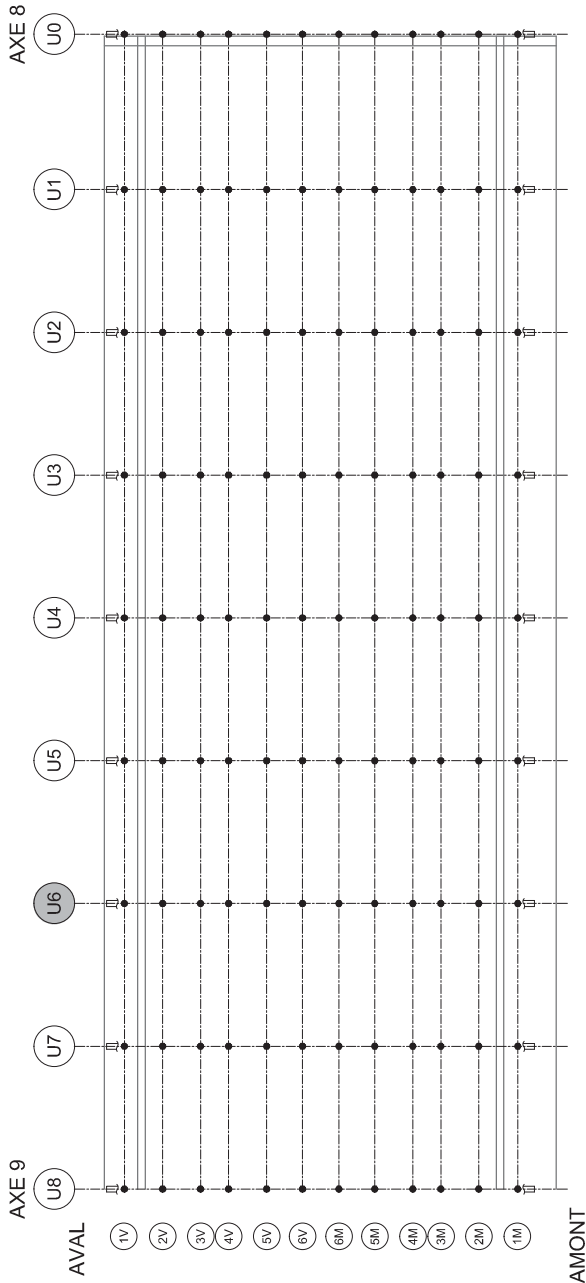
		AXE: U4														
		APPAREIL D'APPUI À PLATINE				NERVURE - NORD U4-U5				NERVURE - SUD U3-U4						
		FACE AVANT		FACE ARRIÈRE		FACE AVANT		FACE ARRIÈRE		FACE AVANT		FACE ARRIÈRE				
1V																
2V		FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_291	FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_289	FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_291	FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_289	FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_277	FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_287	FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_277	FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_287	FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_281	FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_281	FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_281	FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_281			
3V		FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_288	FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_288	FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_288	FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_288											
4V																
5V																
6V																
6M																
5M																
4M																
3M																
2M		FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_283	FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_284	FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_283	FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_284	FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_283	FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_283	FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_283	FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_283	FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_284	FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_284	FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_284	FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_284			
1M		FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_286	FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_286	FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_286	FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_286											
CEM		A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
		100	0	0	0	4	98	2	0	0	4	98	2	0	0	4



FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 8-9 AXE : U6  
 DATE : 2016-10-06 INSPECTION PAR : MF / 


ÉCHELLE : NAE



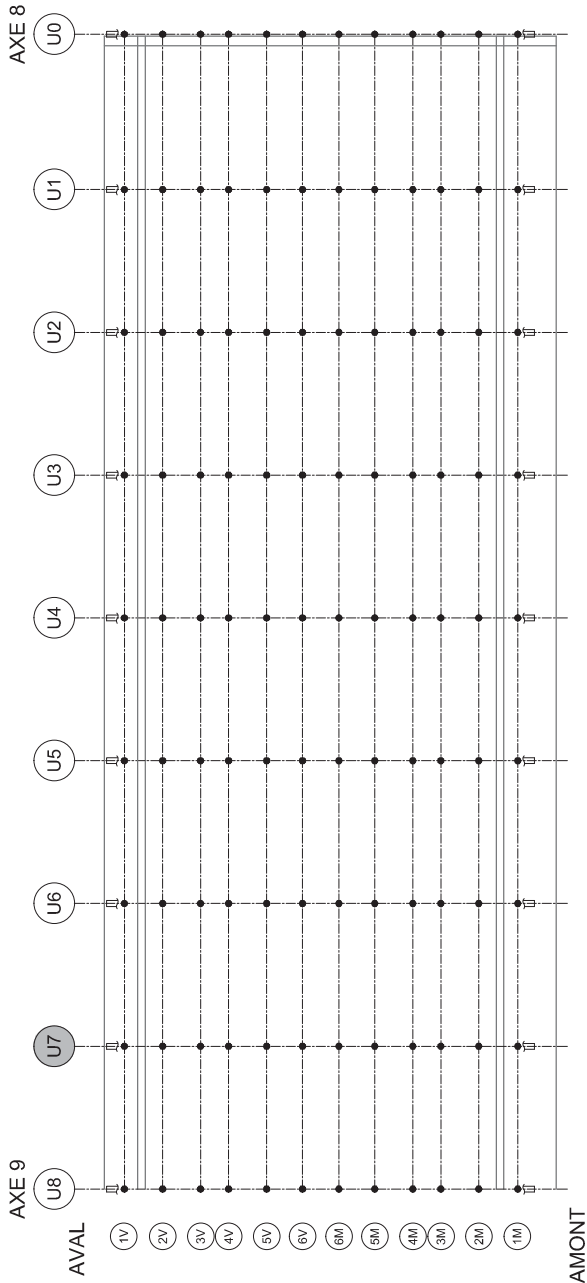
PLAN CLÉ

AXE: U6															
APPAREIL D'APPUI À PLATINE			NERVURE - NORD U6-U7			NERVURE - SUD U5-U6			CEC						
	FACE AVANT	FACE ARRIÈRE	FACE AVANT	FACE ARRIÈRE	FACE AVANT	FACE ARRIÈRE	FACE AVANT	FACE ARRIÈRE	A	B	C	D			
1V															
2V		FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_311													
3V		PERTE DE CONTACT INF. À 10% JC_2_161006_MF_310													
4V		FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_309			FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_308										
5V															
6V		FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_295			FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_296										
6M		FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_297			FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_298										
5M															
4M		ÉLASTOMÈRE FISSURÉ ET PDC <10% JC_2_161006_MF_300-302													
3M		PERTE DE CONTACT INF. À 10% JC_2_161006_MF_303													
2M															
1M		FISS 0,05 mm JC_2_161006_MF_306													
CEM	92	8	0	0	4	98	2	0	0	4	98	2	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 8-9      AXE : U7  
 DATE : 2016-10-06      INSPECTION PAR : MF / 

ÉCHELLE : NAE




PLAN CLÉ

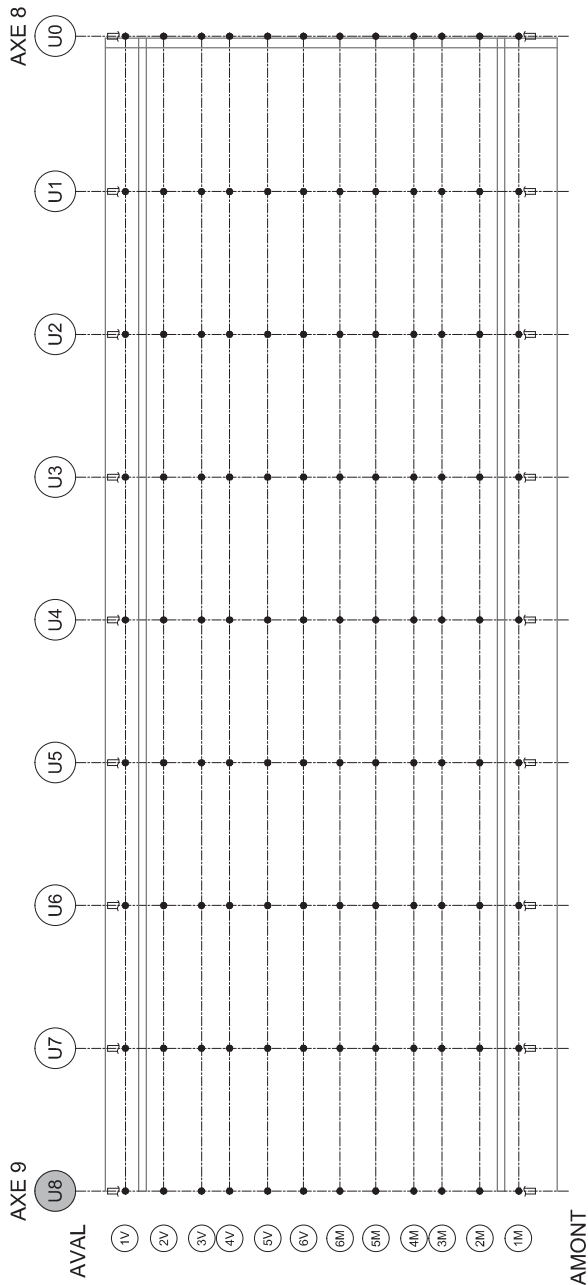
		AXE: U7														
		APPAREIL D'APPUI À PLATINE				NERVURE - NORD U7-U8				NERVURE - SUD U6-U7						
		FACE AVANT		FACE ARRIÈRE		FACE AVANT		FACE ARRIÈRE		FACE AVANT		FACE ARRIÈRE				
1V																
2V																
3V	PERTE DE CONTACT INF. À 10% JC_2_161006_849															
4V																
5V	PERTE DE CONTACT INF. À 10% JC_2_161006_834															
6V		FISS 0,05 mm JC_2_161006_837						FISS 0,05 mm JC_2_161006_848								
6M								FISS 0,05 mm JC_2_161006_836								
5M		FISS 0,05 mm JC_2_161006_839														
4M		FISS 0,05 mm JC_2_161006_841														
3M	ÉLASTOMÈRE FISSURÉ JC_2_161006_844															
2M		FISS 0,05 mm JC_2_161006_846														
1M								FISS 0,05 mm JC_2_161006_843								
CEM		A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
		92	8	0	0	4	99	1	0	0	4	99	1	0	0	4



FICHE D'INSPECTION DU TABLIER

SECTION : 2      TRAVÉE : 8-9      AXE : U8  
 DATE : 2016-10-06      INSPECTION PAR : MF / 

ÉCHELLE : NAE



PLAN CLÉ

		AXE: U8			
		NERVURE - SUD U7-U8		FACE AMONT	
APPAREIL D'APPUI À PLATINE		FACE AVAL			
1V					
2V					
3V					
4V					
5V					
6V					
6M	ÉCLATEMENT 150 x 50 mm JC_2_161006_357				
5M					
4M					
3M					
2M					
1M					
CEM	A	B	C	D	CEC
	100	0	0	0	4
	A	B	C	D	CEC
	98	1	1	0	4