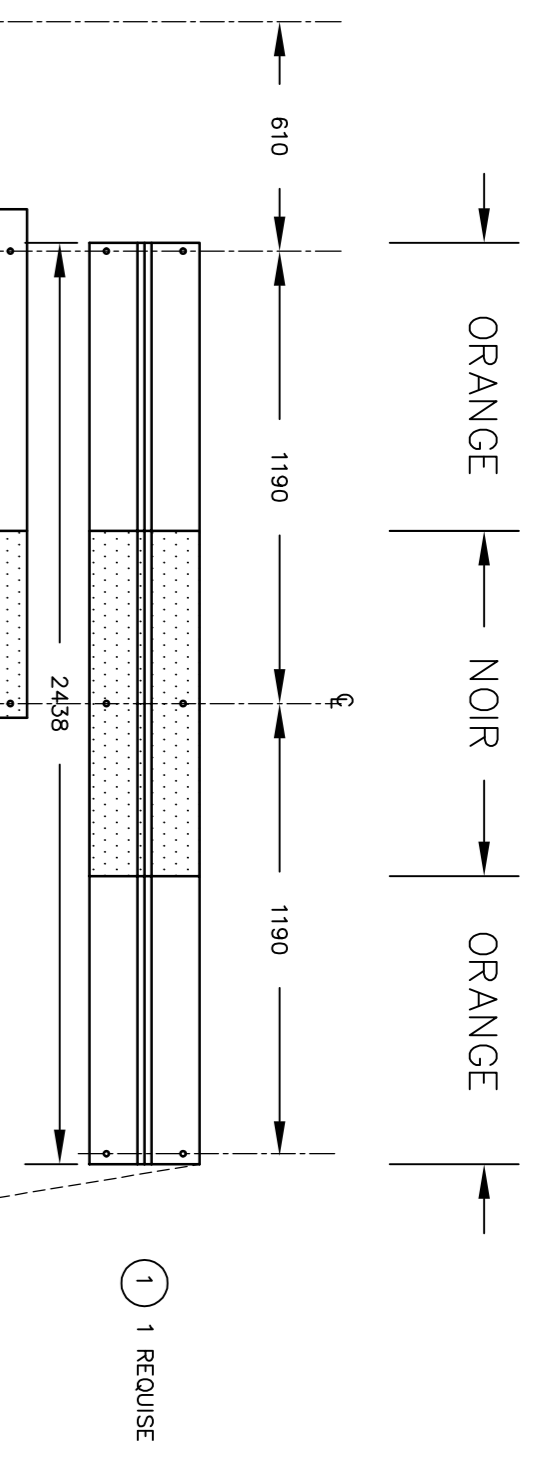


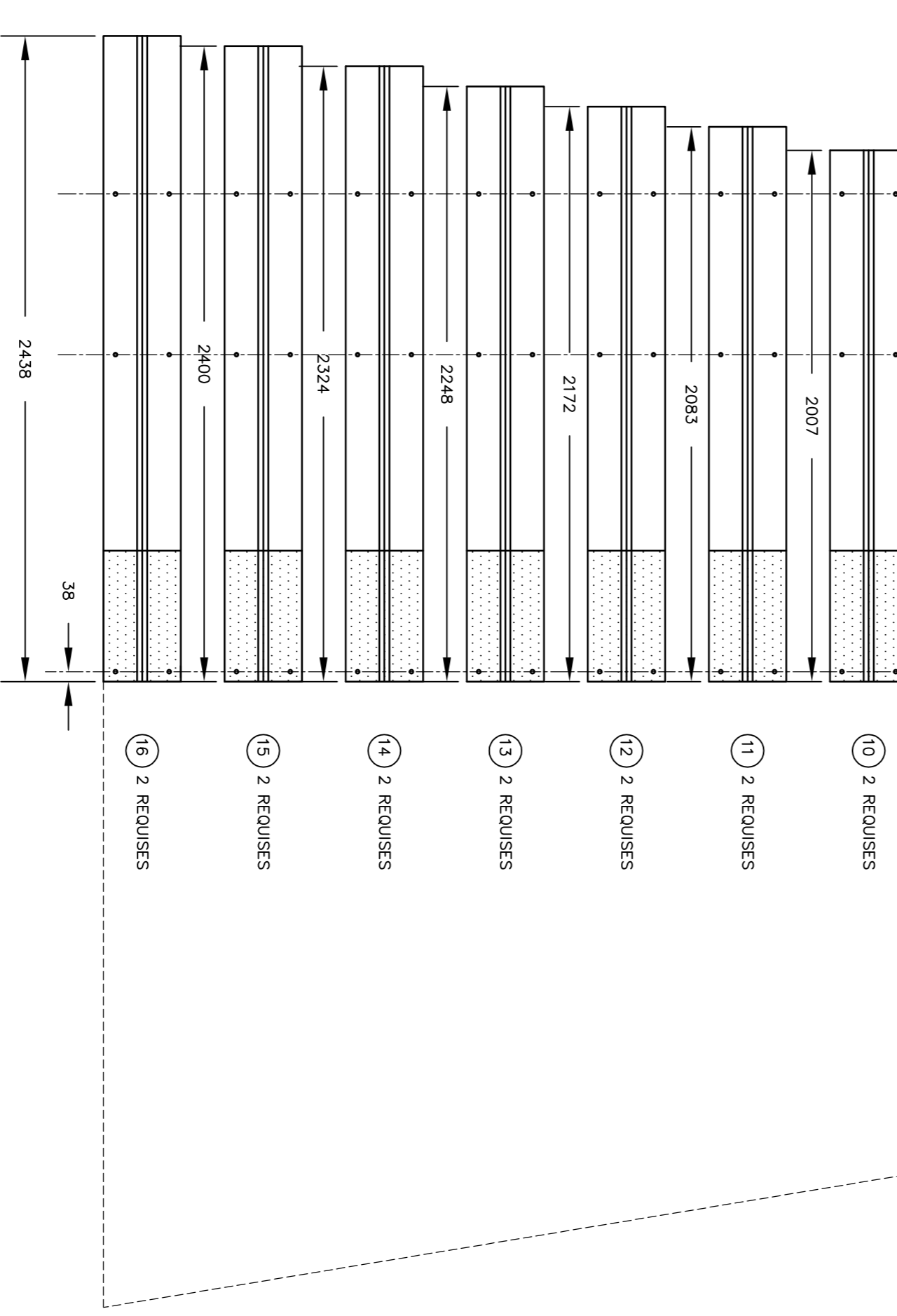
Direction des Services techniques  
Infrastructures civiles et maritimes  
Génie civil  
101, Boulevard Champlain  
Québec, QC G1K 7V7



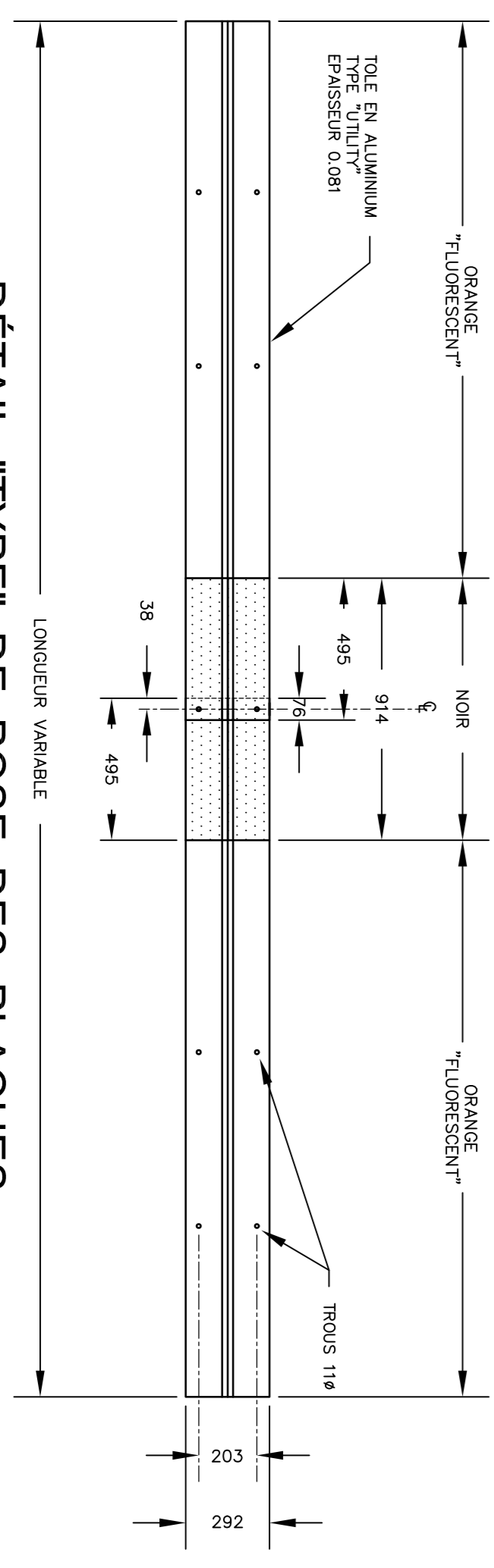
DIMENSIONS DES PLAQUES			
PLAQUE	LONGUEUR	PLAQUE	LONGUEUR
1	2438	9	3759
2	2616	10	3837
3	2789	11	4089
4	2921	12	4267
5	3099	13	4420
6	3277	14	4572
7	3429	15	4724
8	3607	16	4801

PIECES DE CONNEXIONS	
SPÉCIFICATIONS	QUANTITÉ
ESPACES:	
BOLONS 1/2" x 5" LG	12
ECROUS	12
RONDELLES "LOOK"	12
RONDELLES "FLAT"	12
MEMBRURES:	
BOLONS 1/2" x 1 1/4" LG	37
ECROUS	37
RONDELLES "LOOK"	37
RONDELLES "FLAT"	37
PLAQUES:	
BOLONS 3/8" x 1" LG	128
ECROUS	128
RONDELLES "LOOK"	128
RONDELLES "FLAT"	128

POIDS APPROXIMATIFS	
PLAQUES	95,5 kg
STRUCTURE	142,2 kg
QUINCAILLERIE	23,7 kg
TOTAL	261,4 kg

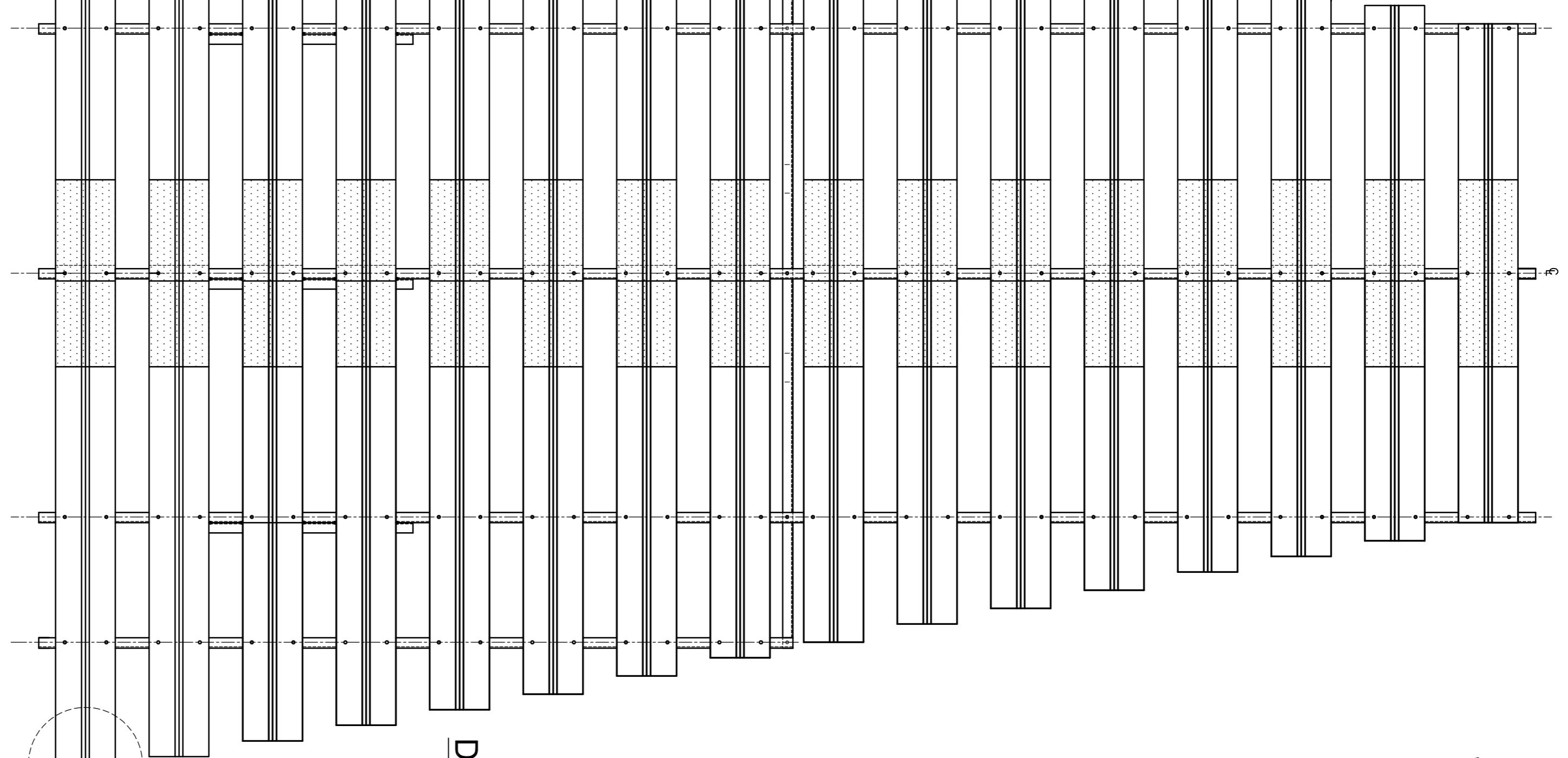
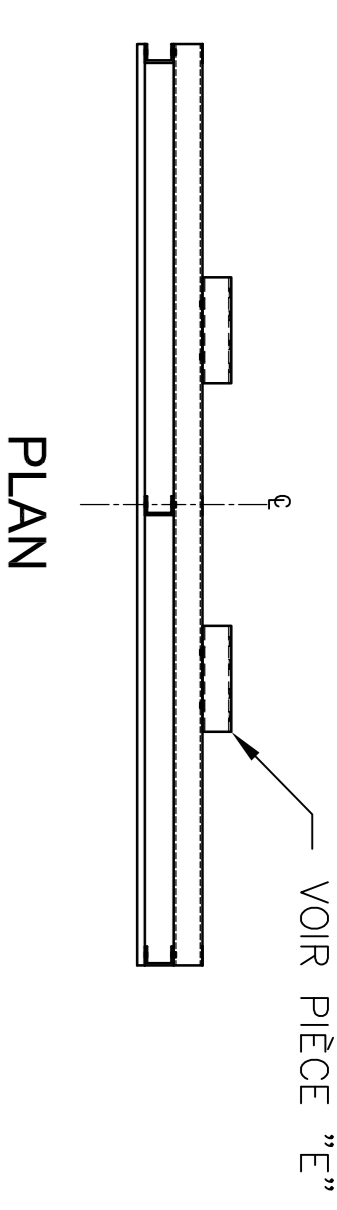


DÉTAIL DES PLAQUES 1 @ 16



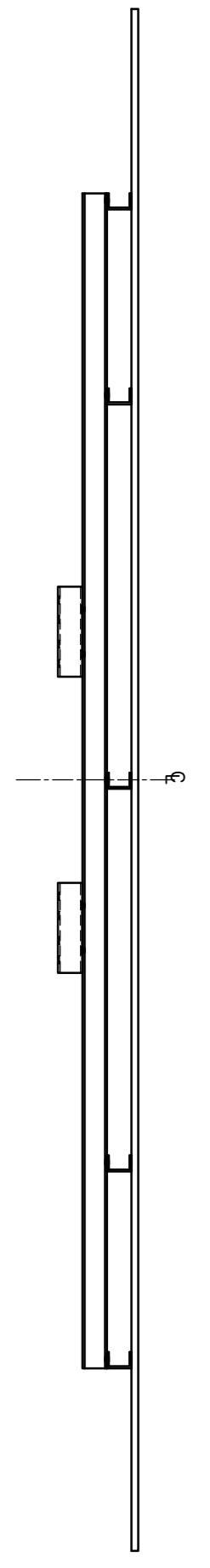
DÉTAIL "TYPE" DE POSE DES PLAQUES

ÉCHELLE = 1 : 20



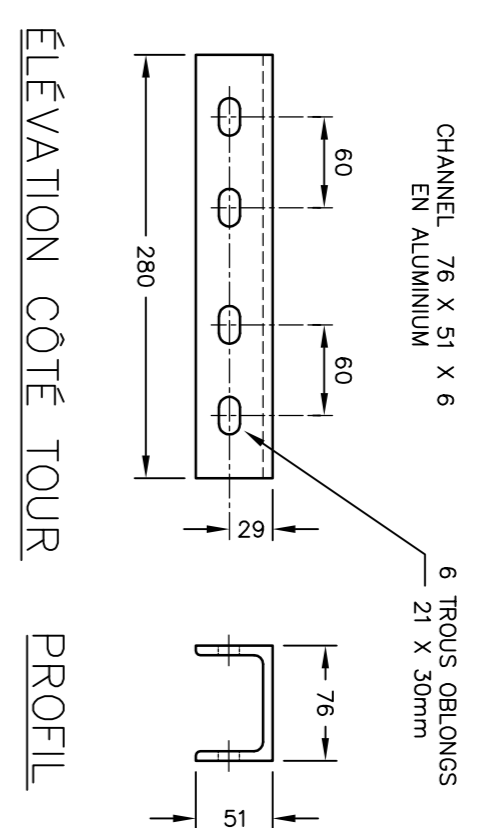
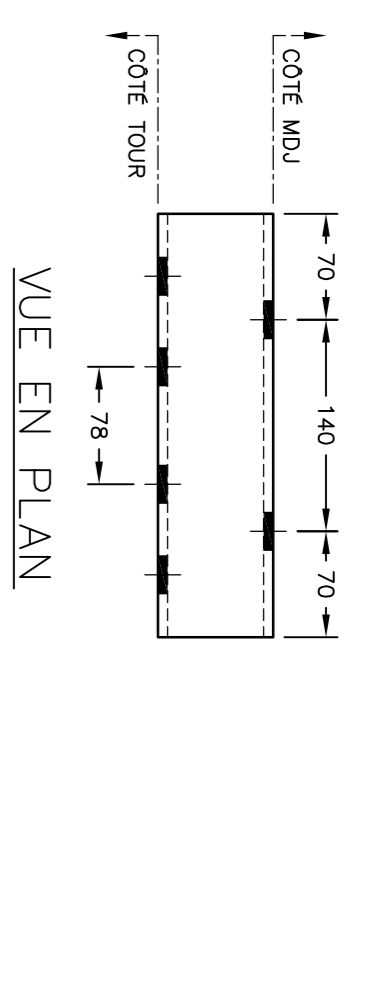
VUE EN ÉLÉVATION

MARQUE DE JOUR ASSEMBLÉE



VUE DE DESSOUS

ÉCHELLE = 1 : 20

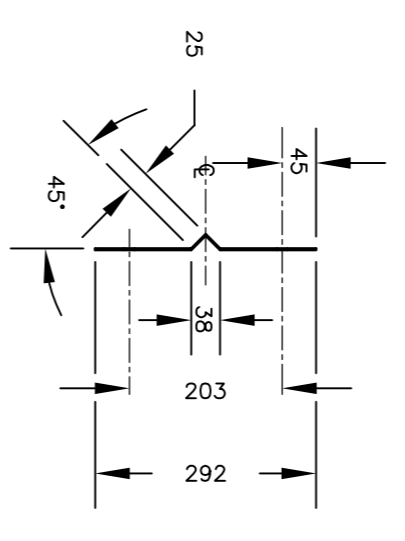


PIÈCE "E"

(FIXATION A LA TOUR)

6 REQUIS

ÉCHELLE = 1 : 5



DÉTAIL DU PLIAGE DES PLAQUES

- NOTE
- 1- LES CHANNELS DE LA STRUCTURE SERONT EN ALUMINIUM
  - 2- LES PLAQUES SERONT EN ALUMINIUM "TYPE UTILITY" 0,081"
  - 3- LE FABRICANT DEVRA DÉTERMINER ET VÉRIFIER LA LONGUEUR REQUISSE POUR CHAQUE TYPE DE BOLLONS
  - 4- TOUTES LES PIÈCES DE CONNEXIONS SERONT EN ACIER INOXYDABLES, NUANCE 316 (FOURNIR LE NOMBRE REQUIS + 10%)

VOIR DÉTAIL DU PLIAGE

Revisions	Description	Par/By	Date
5	MISE A JOUR	SUJ	2016-05-24
4	MISE A JOUR	SUJ	2015-03-17
3	QUANTITÉ DE BOLLONS CORNÉES	D. B.	2006-01-26
2	LONGUEUR DES BOLLONS 1/28 CORNÉES	D. B.	2005-11-23
1	MISE A JOUR GÉNÉRALE	D. L.	2004-05-21

A	Nombre du détail	A
B	Feuille sur laquelle le détail est défini	B/C
C	Feuille sur laquelle le détail est dessiné	

Toute modification doit être rapportée à:

Garde côtière, région du Québec  
Direction des Services techniques  
Systèmes électroniques et informatiques  
Informations Techniques et Graphiques

Dossier: **MARQUE DE JOUR**  
2 44m X 4 88m X 7 32m  
(8'-0" X 16'-0" X 24'-0")  
POUR TOURS À CLAIR-VOIE 2004

Dessiné par: **DANIEL LEBEVRE, ing.**

Approuvé par: **DANIEL LEBEVRE, ing.**

Conçu par: **GARDE CÔTIÈRE**

Revisé par: **A. ROCHETTE, D. BOULET**

No. dessin: **08809-02**

Échelle: **INDIQUÉS**

Date: **2004.03.15**

Date: **2004.05.11**

Date: **02/07**