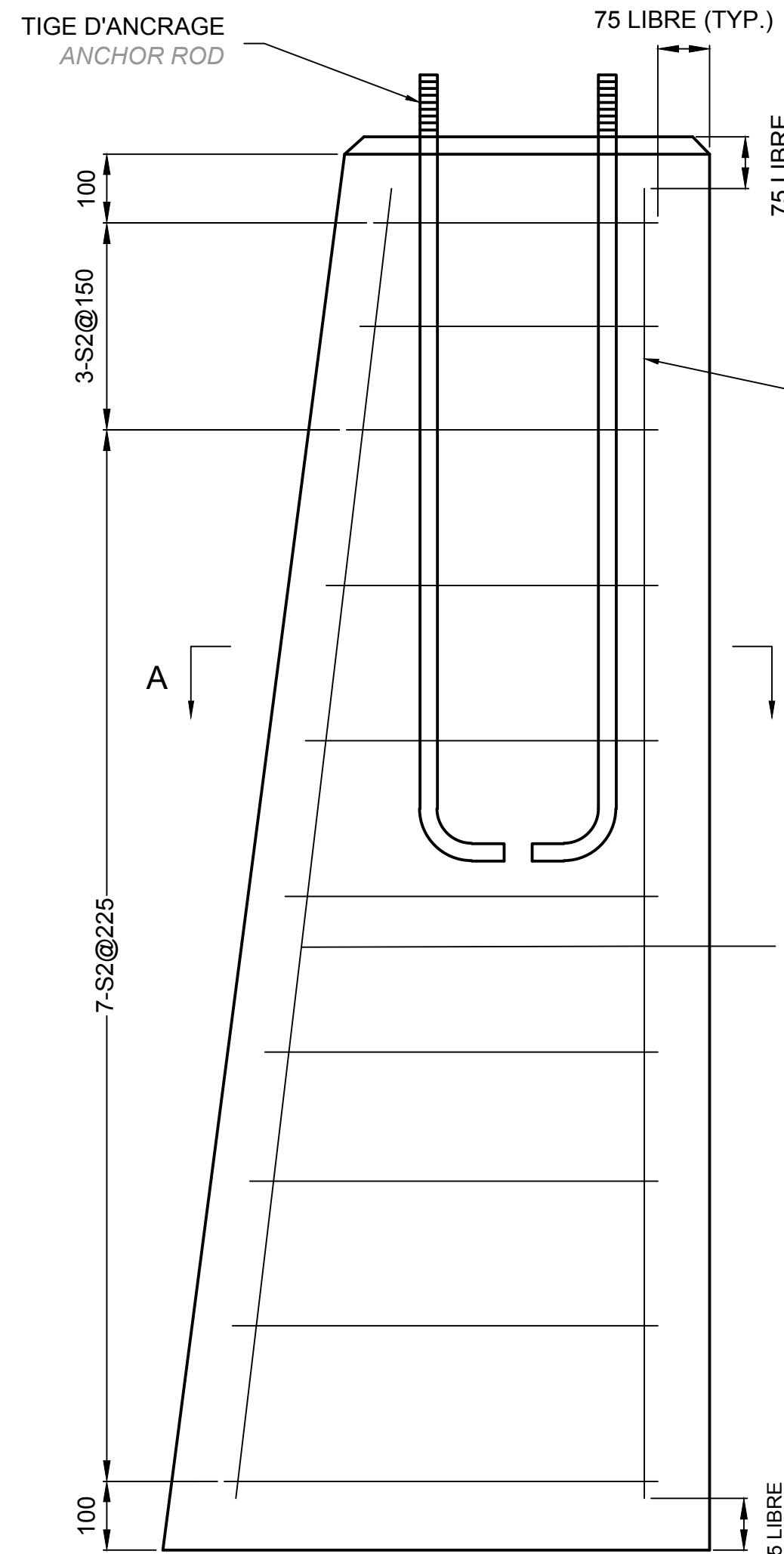


P:\11 7036.001\200-CONTENU\35-DESSINS\EC\QU-721198-E-04.DWG
2018/08/24

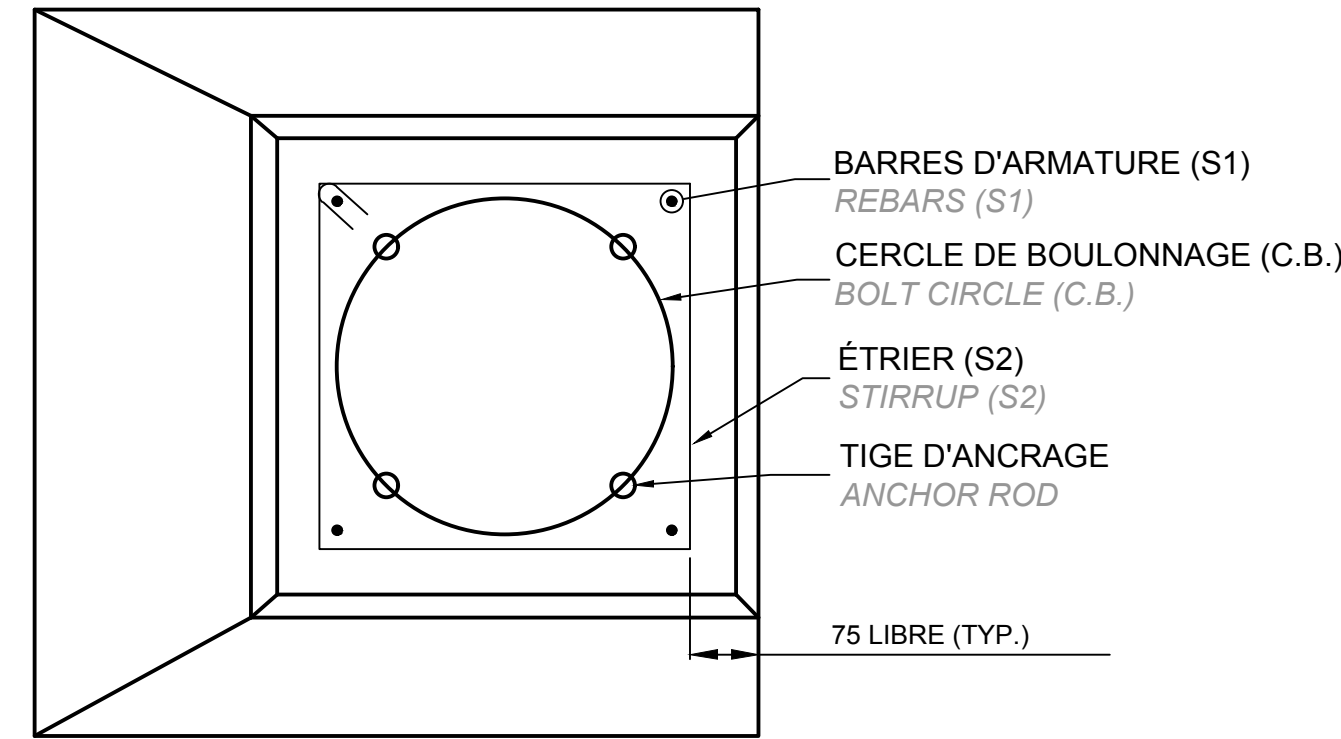
TPSGC-PWOSC B1 (1000x707)

NOTES GÉNÉRALES / GENERAL NOTES:

- LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES / DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS;
- LES DESSINS NE SONT PAS À L'ÉCHELLE / DRAWINGS ARE NOT TO SCALE;
- TIGE D'ANCRAGE -NORME CAN/CSA-G40.21M, NUANCE 350W; / ANCHOR RODS: CAN/CSA-G40.21M STD, GRADE 350W
- BÉTON DE CIMENT DE TYPE V-P (PRÉFABRIQUÉ) (35 MPa) / CEMENT CONCRETE TYPE V-P (PREFABRICATED) (35 MPa);
- LES CONDUITS DOIVENT ÊTRE REGROUPÉS AU CENTRE DU MASSIF À L'INTÉRIEUR D'UN DIAMÈTRE MAXIMUM DE 150mm; / CONDUITS MUST BE GROUPED IN THE CENTER OF THE FOUNDATION WITHIN A 150mm MAXIMUM DIAMETER
- TOUTES LES DIMENSIONS DU MASSIF DE FONDATION DEVRONT ÊTRE VALIDÉES PAR UN INGÉNIEUR MEMBRE DE L'O.I.Q. AFIN DE SUPPORTER LES CHARGES CLIMATIQUES DE LA RÉGION DE CARLETON-SUR-MER. ALL DIMENSIONS OF THE CONCRETE FOUNDATION MUST BE VALIDATED BY AN ENGINEER MEMBER OF THE O.I.Q. IN ORDER TO SUPPORT WEATHER LOADS OF CARLETON-SUR-MER REGION.

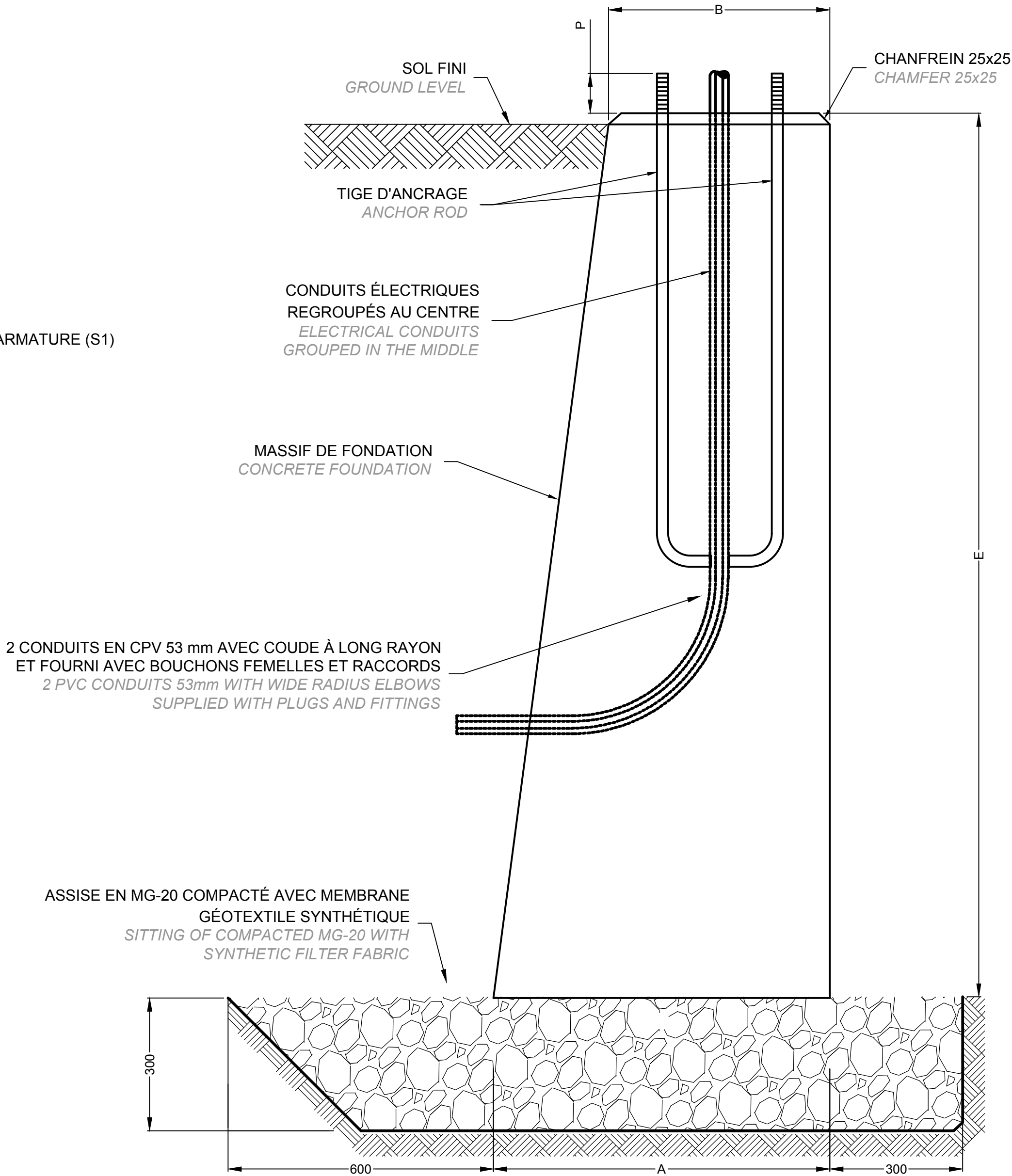


ARMATURE : VUE EN PROFIL
STEEL FRAME: PROFILE

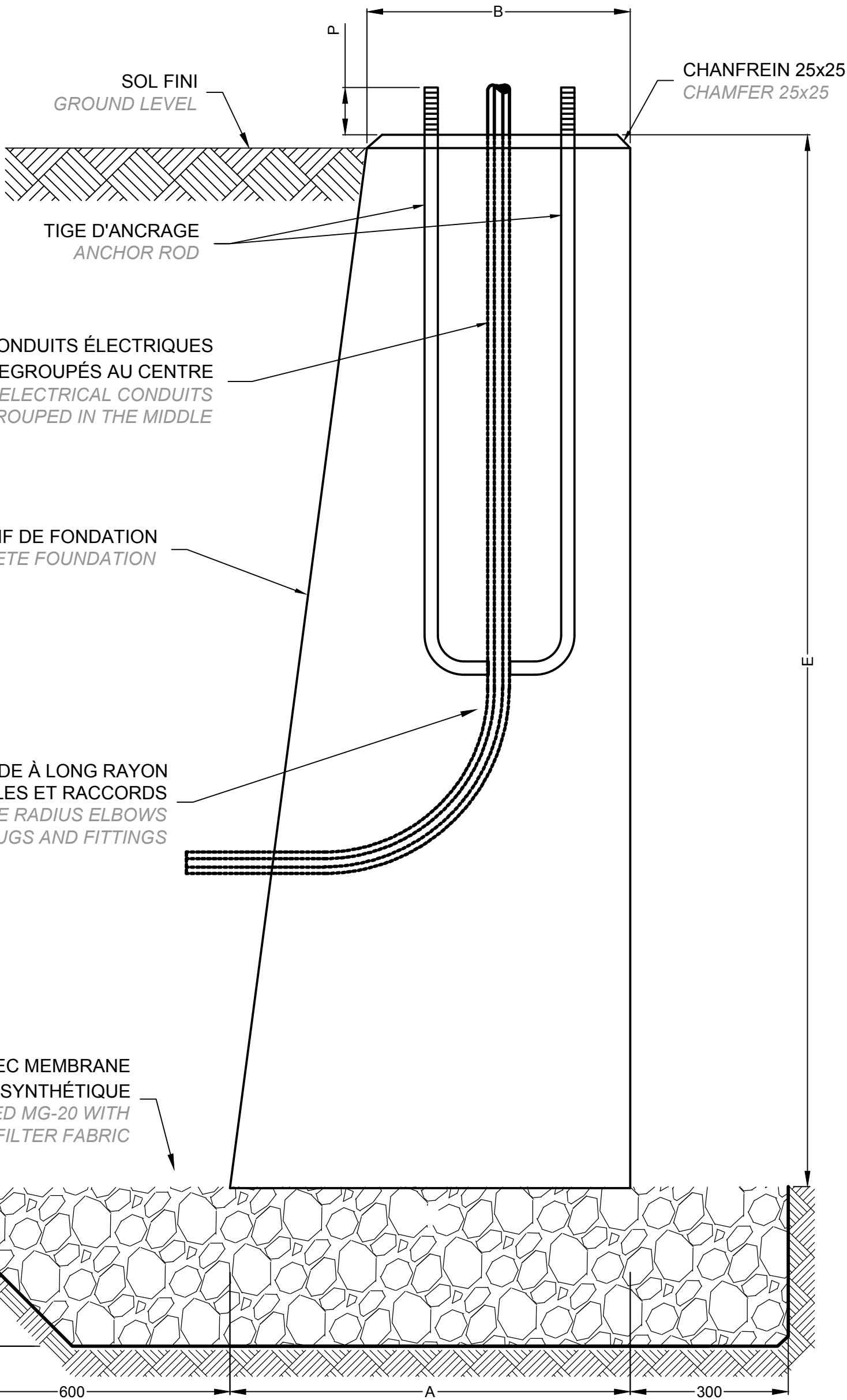


ARMATURE : COUPE A-A
STEEL FRAME: SECTIONAL VIEW

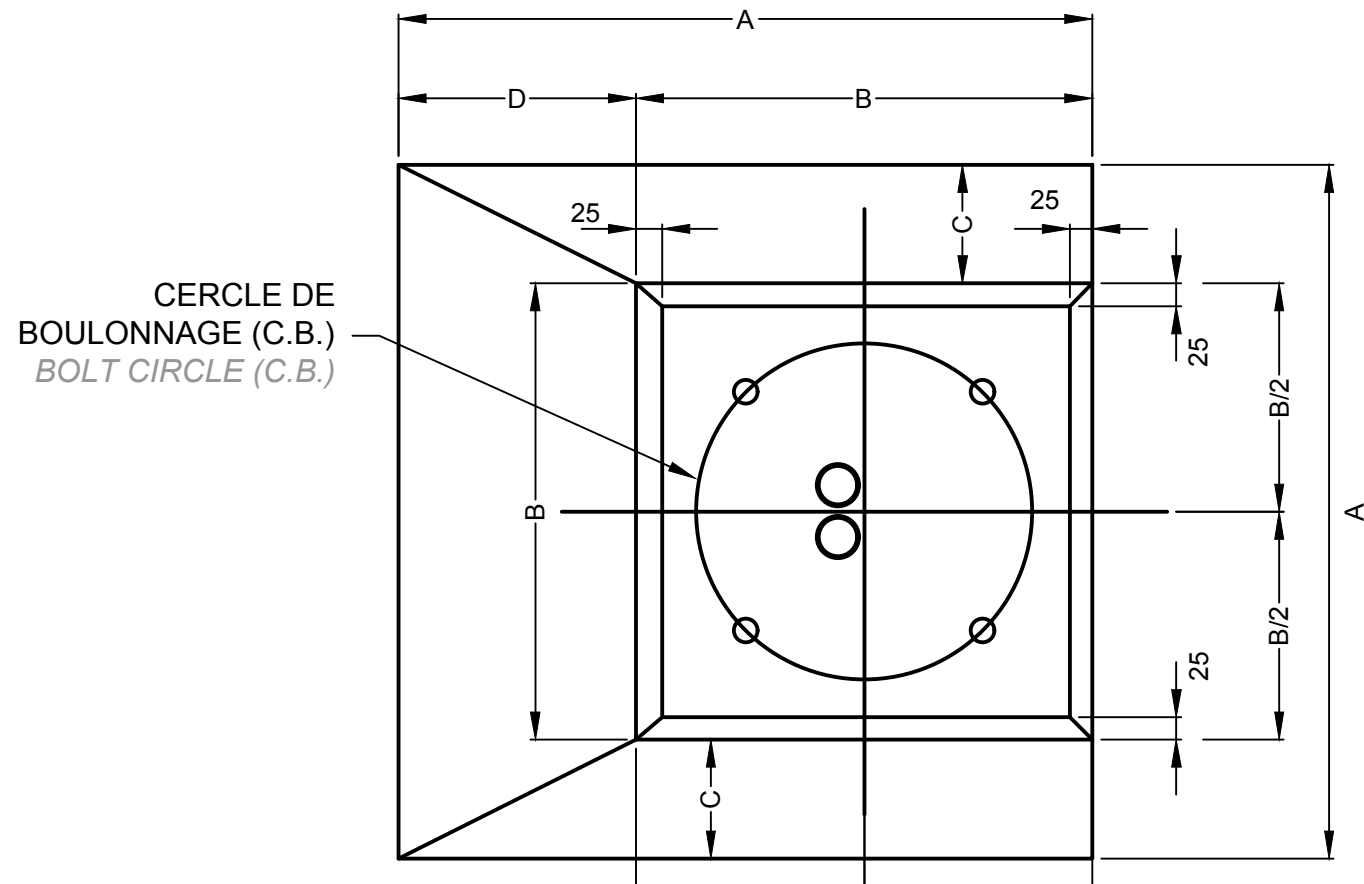
MASSIF DE FONDATION CONCRETE FOUNDATION	DIMENSIONS (mm)					
	A	B	C	D	E	C.B.
SPECIAL	760	500	130	260	2000	254



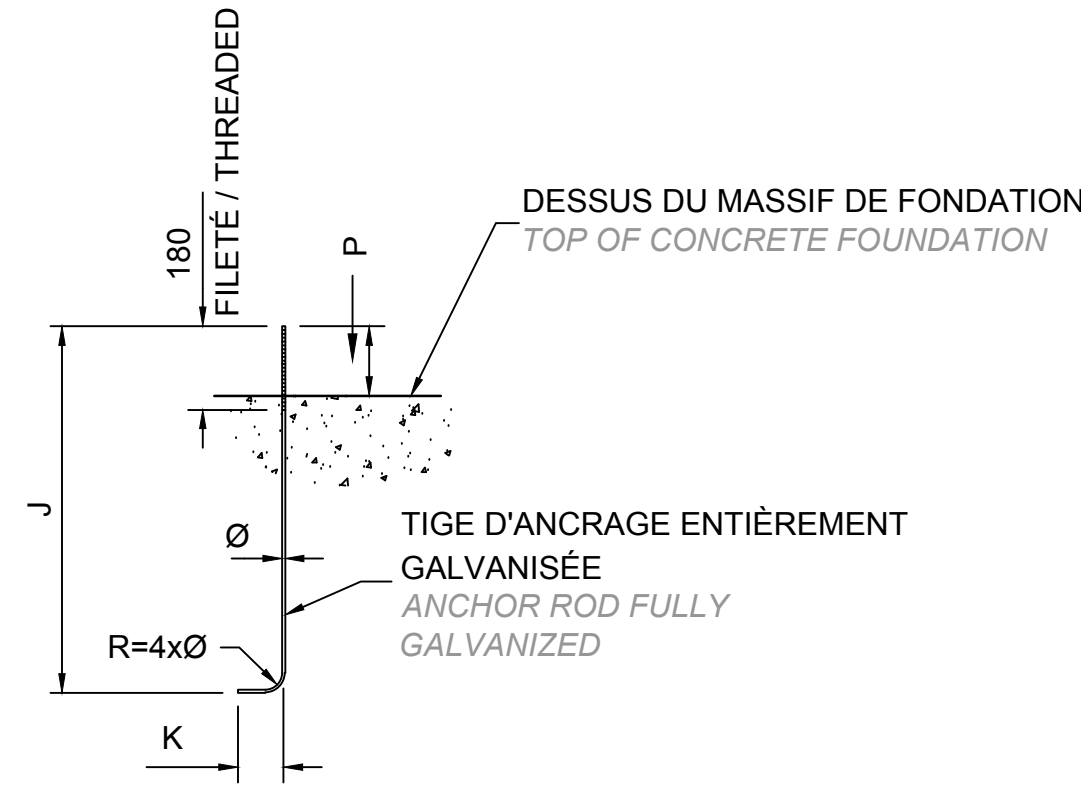
VUE EN PROFIL
PROFILE



VUE EN PLAN
PLAN



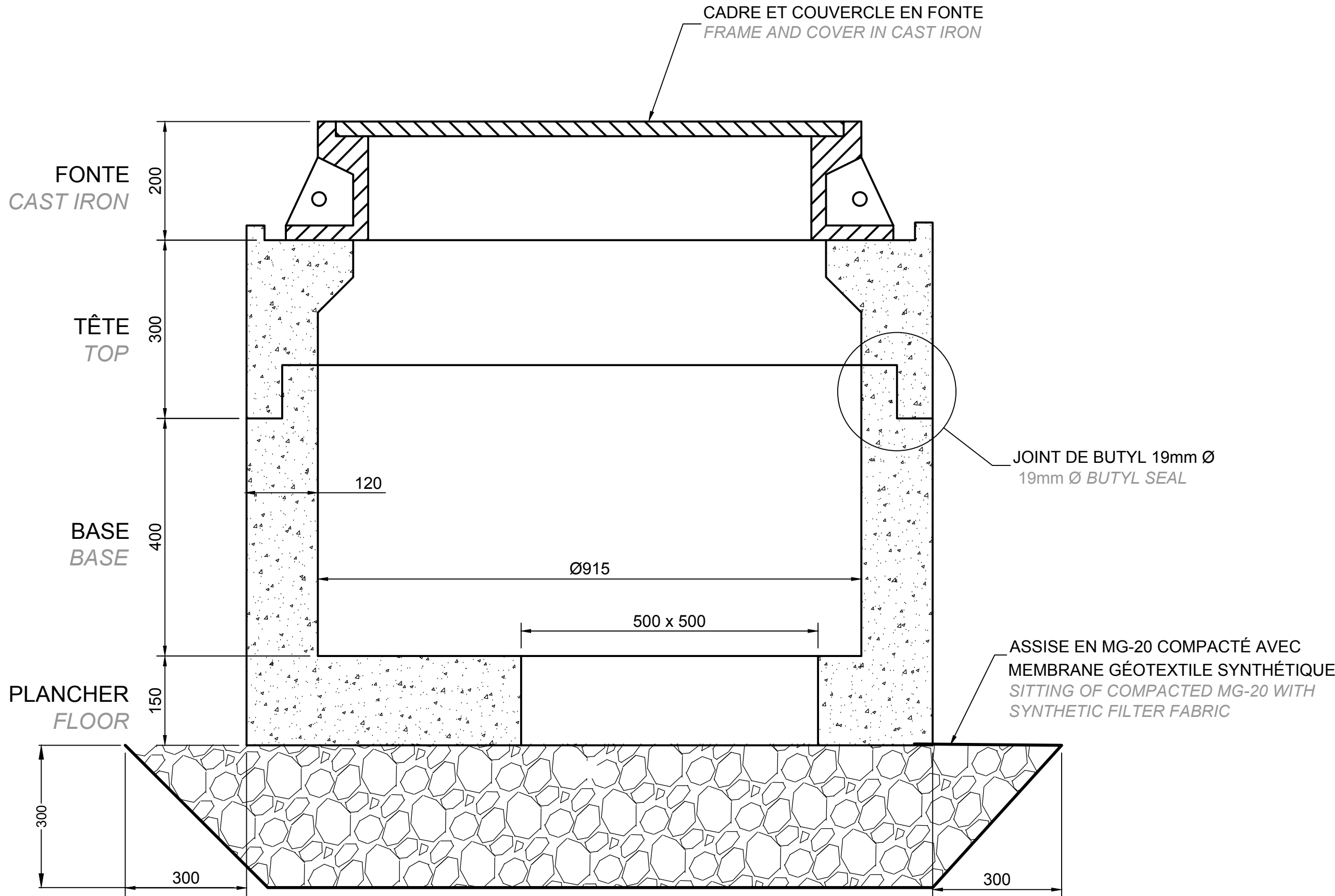
VUE EN PLAN
PLAN



TIGE D'ANCRAGE
ANCHOR ROD

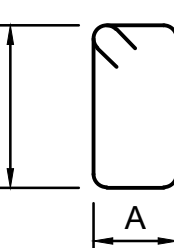
NOTE : CHAQUE TIGE D'ANCRAGE DOIT ÊTRE FOURNIE ET INSTALLÉE AVEC 2 RONDELLES GALVANISÉES ET 2 ÉCROUS GALVANISÉS.
EVERY ANCHOR ROD MUST BE PROVIDED AND INSTALLED WITH 2 GALVANIZED WASHERS AND 2 GALVANIZED NUTS.

DIMENSIONS			TIGE D'ANCRAGE / ANCHOR ROD					
MASSIF DE FONDATION CONCRETE FOUNDATION	C.B. (mm)	G (mm)	Ø (po)	J (mm)	K (mm)	P (mm)	FILETS THREADS	
SPECIAL	254	216	1"	900	100	120	7N.C.-2A	



NOUVEAU Puits de tirage en béton armé préfabriqué
REINFORCED CONCRETE PREFABRICATED NEW PULL PIT

BORDEREAU D'ARMATURE								
IDENTIF	TYPE	A	B	C	LONGUEUR (mm)	NO	NOMBRE	MASSE (kg)
G	S1	1	-	-	1850	20	4	17
G	S2	6	360@600	360@600	1680@2680	15	10	35

ACIER D'ARMATURE NUANCE 400W, CSA-G30.18-M / STRUCTURAL STEEL GRADE 400W G = ACIER D'ARMATURE GALVANISÉE / GALVANIZED STRUCTURAL STEEL									
TYPES									
1		LONGUEUR / LENGTH		6					

POUR SOUMISSION

01	SOUMISSION RÉVISÉE	2018 10-30
00	POUR SOUMISSION	2018 10-12
0C	POUR COMMENTAIRES 95%	2018 09-28
0B	POUR COMMENTAIRES 80%	2018 09-07
0A	POUR COMMENTAIRES 50%	2018 08-27
révisions revisions	description	date

A no. du détail
detail no.
B no. de la feuille où détail exigé
sheet no. where detail required
C no. de la feuille où détaillé
sheet no. where detailed

Projet	PÊCHES ET OCÉANS CANADA FISHERIES AND OCEANS CANADA CARLETON (GASPÉSIE) RECONSTRUCTION DU QUAI DE CARLETON-SUR-MER RECONSTRUCTION OF THE WHARF OF CARLETON-SUR-MER	Project
--------	--	---------

Dessin	MARITIME MARINE STRUCTURES COUPES ET DETAILS STRUCTURES SECTIONNAL VIEW AND DETAILS	Drawing
--------	--	---------

Conçu par	DANIEL SIMÉON, ing.	Designed By
Date	(2018/08/20)	
Dessiné par	ÉRIC MARTEL, dao	Drawn By
Date	(2018/08/20)	
Approuvé par	DANIEL SIMÉON, ing.	Approved By
Date	(2018/10/12)	
Soumission	ELISABETH MARCEAU, ing., M. Sc.	Tender
Administrateur de projets	Project no.	Project Manager
No du projet	117036.001	Project no.
Norda Stelo	MPO	DFO
Nom du fichier	QU-721198-E-04.DWG	File name
No de plan ou dessin	QU-721198-E-04	File no.
	E04	Sheet no.