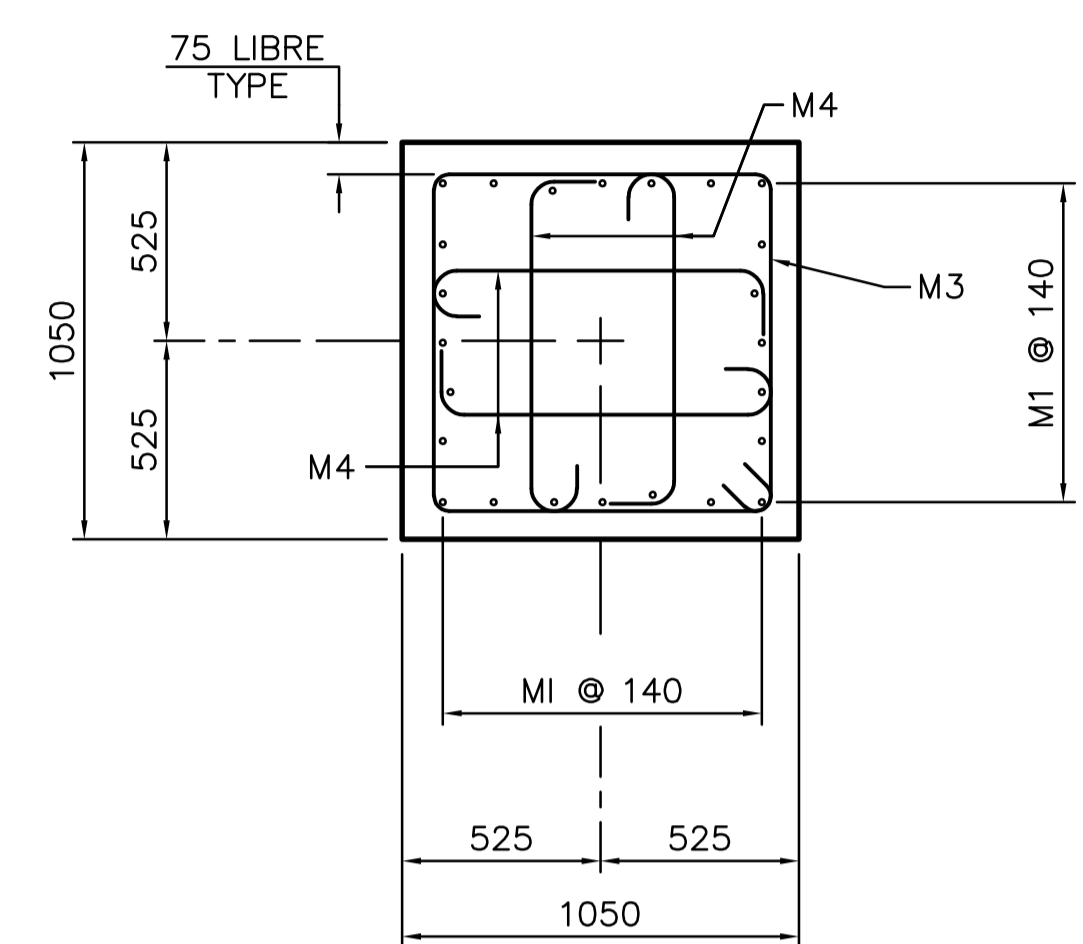
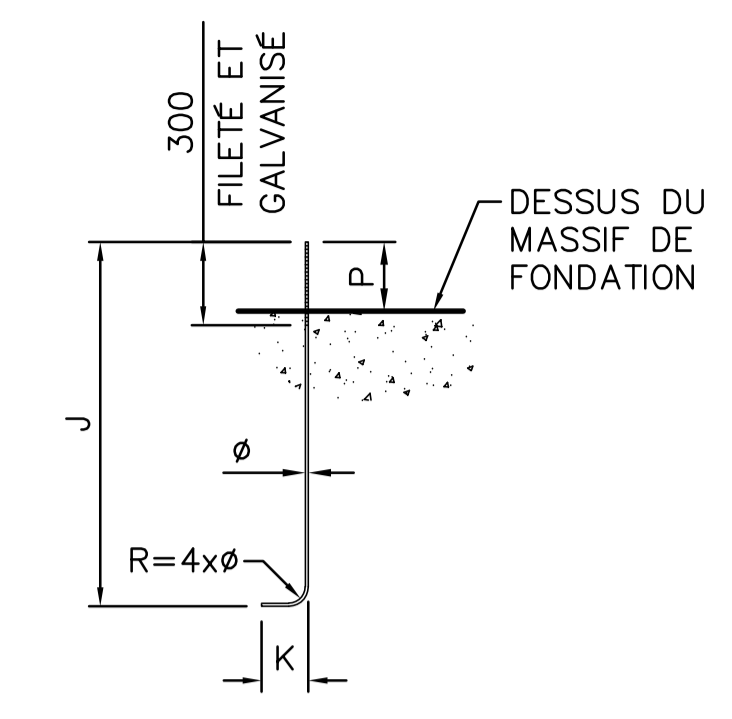


COUPE A-A



COUPE B-B

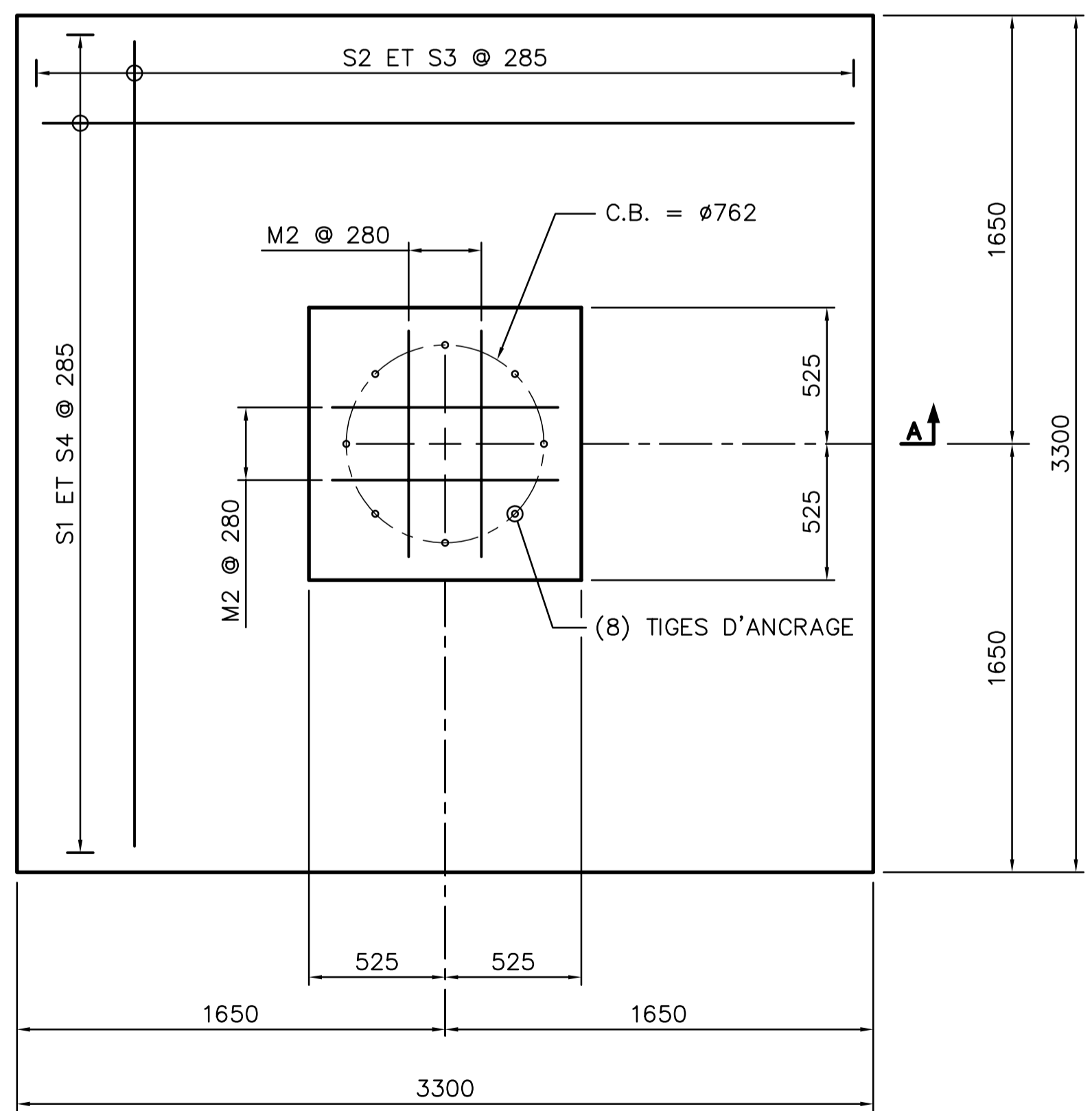


TIGE D'ANCRAGE
(G40.21M-350W)

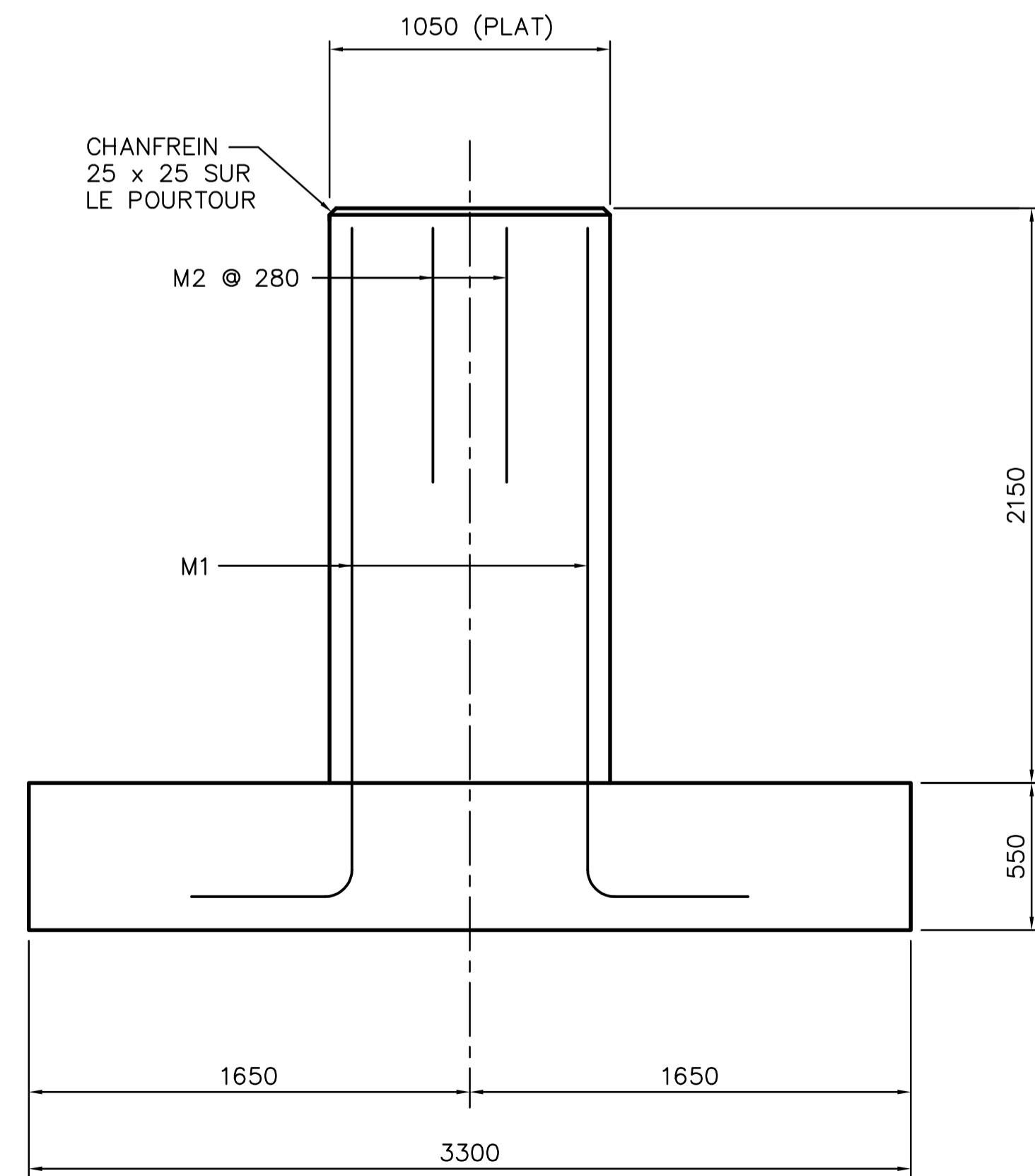
DIMENSIONS	TIGE D'ANCRAGE						
	MASSIF DE FONDATION	C.B. (mm)	φ (po)	J (mm)	K (mm)	P (mm)	FILETS
ME-6	762	1 1/2"	2050	175	250	6N.C.-1A	

LÉGENDE

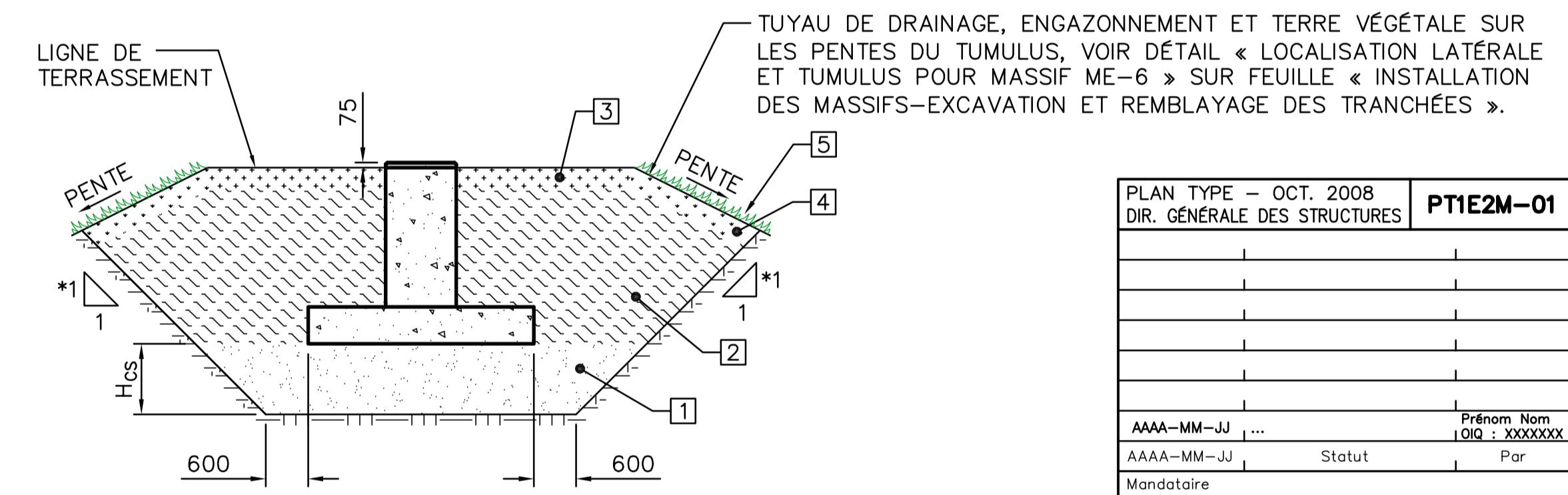
- 1 COUSSIN DE SUPPORT
- 2 MG56 OU MG20 : DENSIFIÉ À 90 % DE L'ESSAI PROCTOR MODIFIÉ
- 3 MG20 DENSIFIÉ À 90 % DE L'ESSAI PROCTOR MODIFIÉ ÉPAISSEUR 300 mm
- 4 TERRE VÉGÉTALE
- 5 ENGAZONNEMENT



POINT D'INSERTION DU BLOC
VUE EN PLAN OPTION 12
TIGES D'ANCRAGE



VUE EN PROFIL



* L'EXCAVATION DOIT RÉPONDRE AUX EXIGENCES DE LA CNESST EN MATIÈRE DE STABILITÉ DES PENTES.

INSTALLATION DES MASSIFS

NUMÉRO STRUCTURE	H _{cs} (mm)
X	X

NOTES GÉNÉRALES :

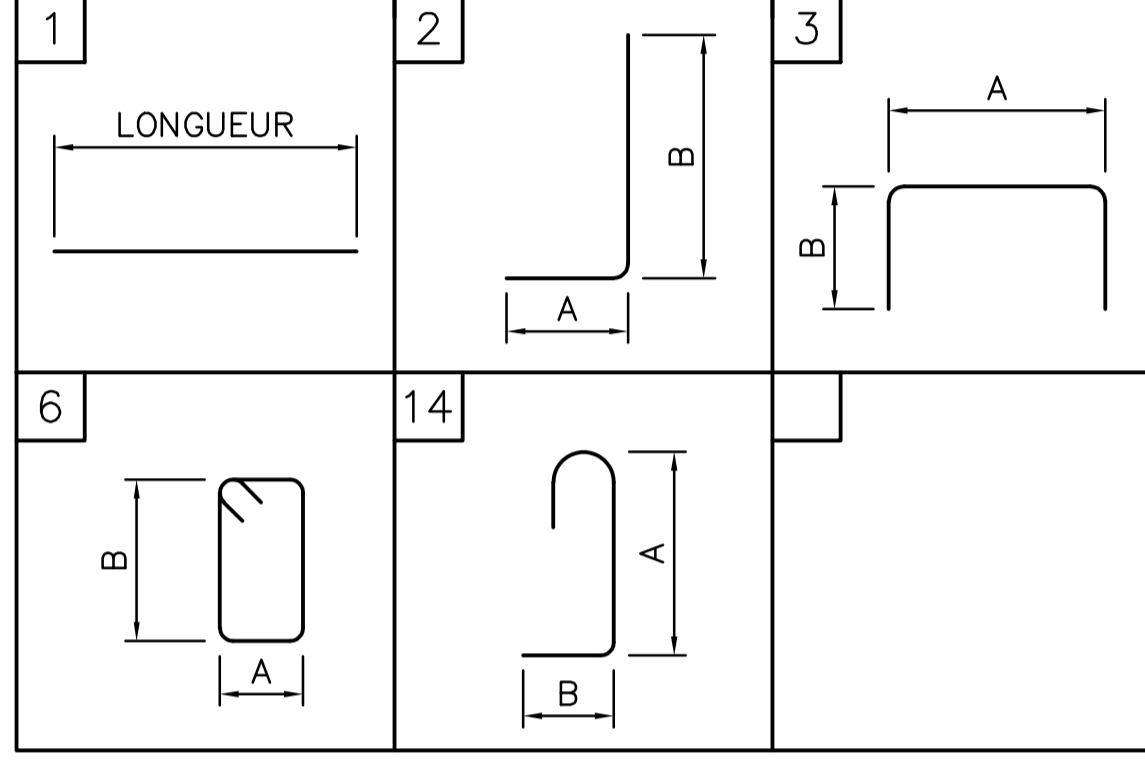
- LES CÔTES SONT EN MILLIMÈTRES.
- LES DESSINS NE SONT PAS À L'ÉCHELLE.
- TIGE D'ANCRAGE : NORME CAN/CSA-G40.21M, NUANCE 350W.
- BÉTON DE TYPE V (35 MPA).
- POUR LES CONDUITS ÉLECTRIQUES, VOIR LES PLANS INGÉNIEUR ÉLECTRICITÉ.
- IL EST INTERDIT DE LEVER LES MASSIFS DE FONDATION À L'AIDE DES TIGES D'ANCRAGE.

BORDEREAU D'ARMATURE

IDENTIF.	TYPE	A	B	C	LONGUEUR (mm)	N°	NOMBRE	MASSE (kg)
G	M1	2	400	2525	2925	25	24	276
G	M2	3	865	950	2765	20	4	26
G	M3	6	900	900	3880	15	8	49
G	M4	14	900	250	1320	15	28	58
S1	1				3150	20	12	89
S2	1				3150	20	12	89
S3	1				3150	20	12	89
S4	1				3150	20	12	89

ARMATURE GALVANISÉE, TOTAL = 409 kg
 ARMATURE SANS PROTECTION, TOTAL = 356 kg
 ACIER D'ARMATURE NUANCE 400W, NORME CAN/CSA-G30.18-M
 G = ACIER D'ARMATURE GALVANISÉE

TYPES



PLAN TYPE - OCT. 2008
 DIR. GÉNÉRALE DES STRUCTURES PTIE2M-01

DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES
 DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION

PRÉNOM NOM, ing.
 Vérificateur
 PRÉNOM NOM, ing.
 Equipe technique
 PRÉNOM NOM, tech.

Transports Québec

Titre
 MASSIFS DE FONDATION ME-6

Numéro de plan
 EL-AAAA-N-DDDDDS X
 Identification de regroupement