

NORME

DESSIN NORMALISÉ

**GLISSIÈRE SEMI-RIGIDE AVEC PROFILÉ
D'ACIER À DOUBLE ONDULATION –
INSTALLATION AU-DESSUS D'UN
PONCEAU CIRCULAIRE OU VOÛTÉ, DALLE
D'ANCRAGE ET DÉTAIL DU POTEAU**

Tome

VIII

Chapitre

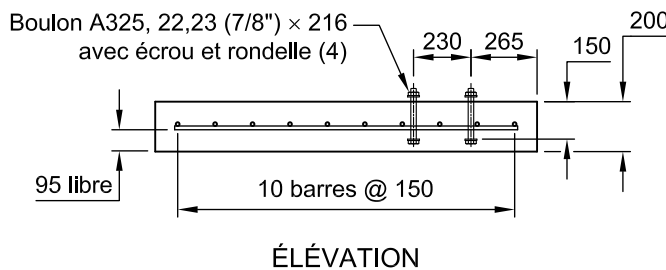
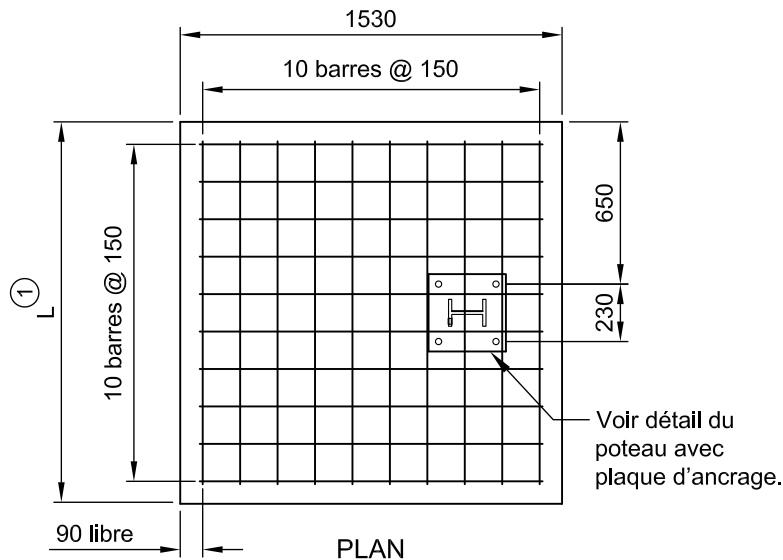
3

Numéro

GSR 028D

Date

2015 09 30



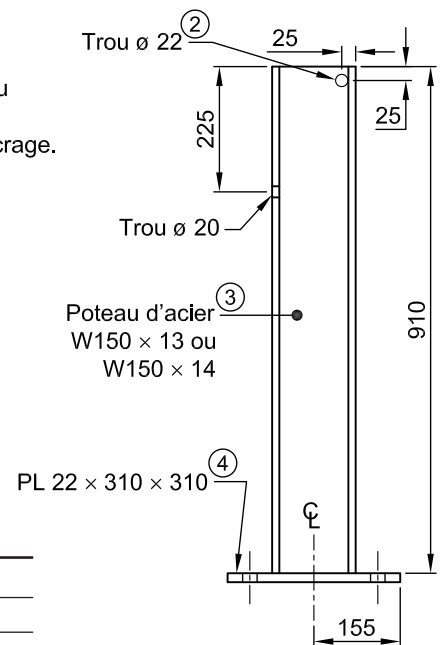
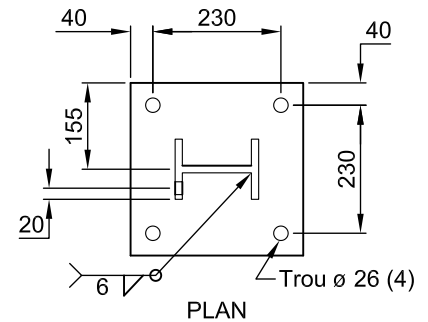
Espacement (mm)	Nombre de poteaux				
1905	1	2	3	4	5
952	1	3	5	7	9
Longueur (L)	1530	3435	5340	7245	9150 ⁽¹⁾

1. Longueur de dalle maximale permise.

- ① La longueur de la dalle d'ancrage (L) varie en fonction du nombre de poteaux ne pouvant pas être installés à leur pleine longueur et de leur espacement.
- ② Ce trou est requis aux fins de la galvanisation de la pièce.
- ③ Limite élastique minimale 350 MPa.
- ④ Limite élastique minimale 260 MPa.

Notes :

- le diamètre des barres d'armature est 15M;
- toutes les pièces métalliques doivent être galvanisées;
- les cotes sont en millimètres.



**DÉTAIL DU POTEAU AVEC
PLAQUE D'ANCRAGE**

MATÉRIAUX — NORMES APPLICABLES

Aciers de construction, type W
Armature galvanisée, type W,
limite élastique minimale 400 MPa
Béton, types IV, V, V-P et XIV-C

Tome VII, norme 6101
Tome VII, norme 5101
Tome VII, norme 3101

Boulons, tiges d'ancrage,
écrous et rondelles
Galvanisation

Tome VII, norme 6201
ASTM A123/A123M