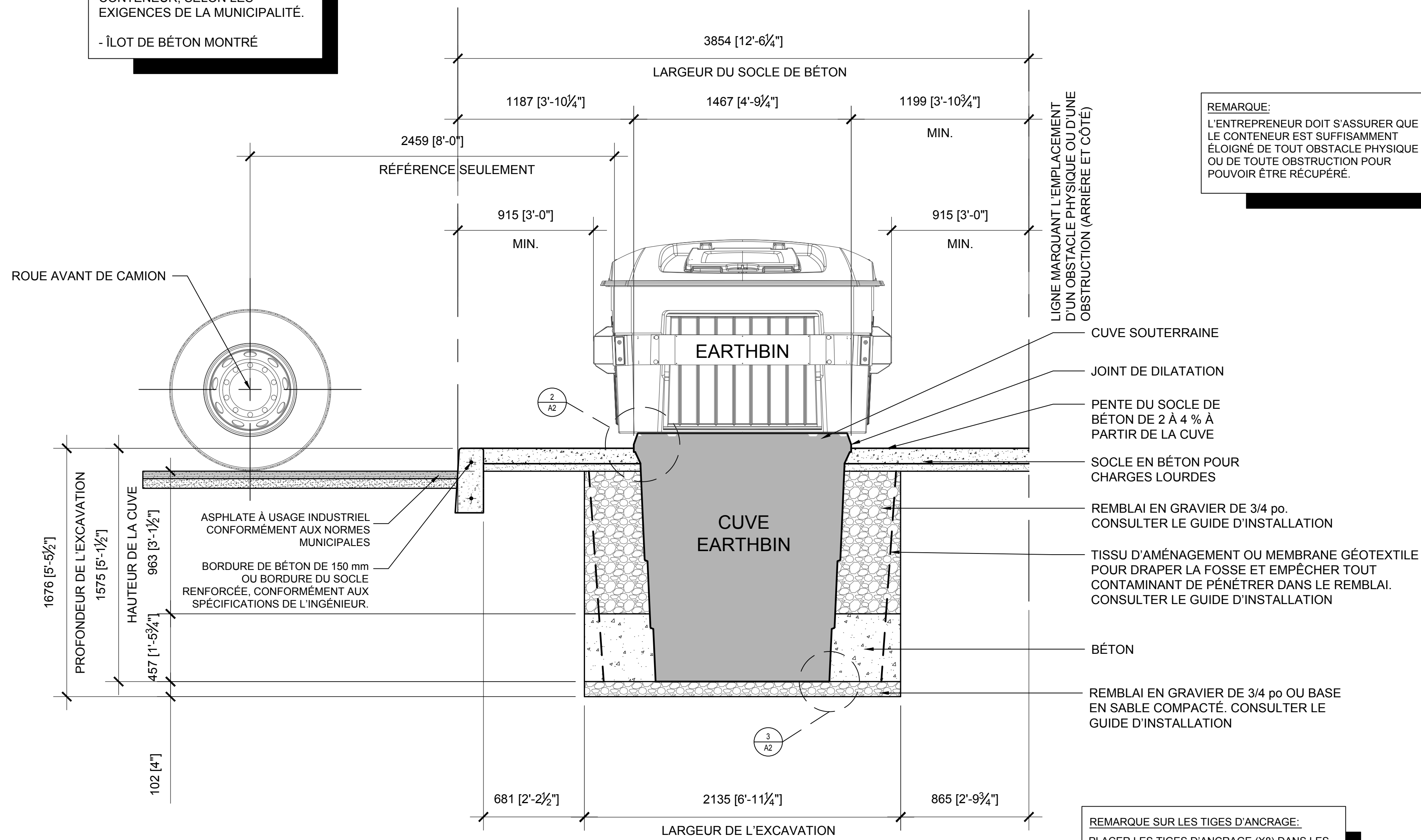


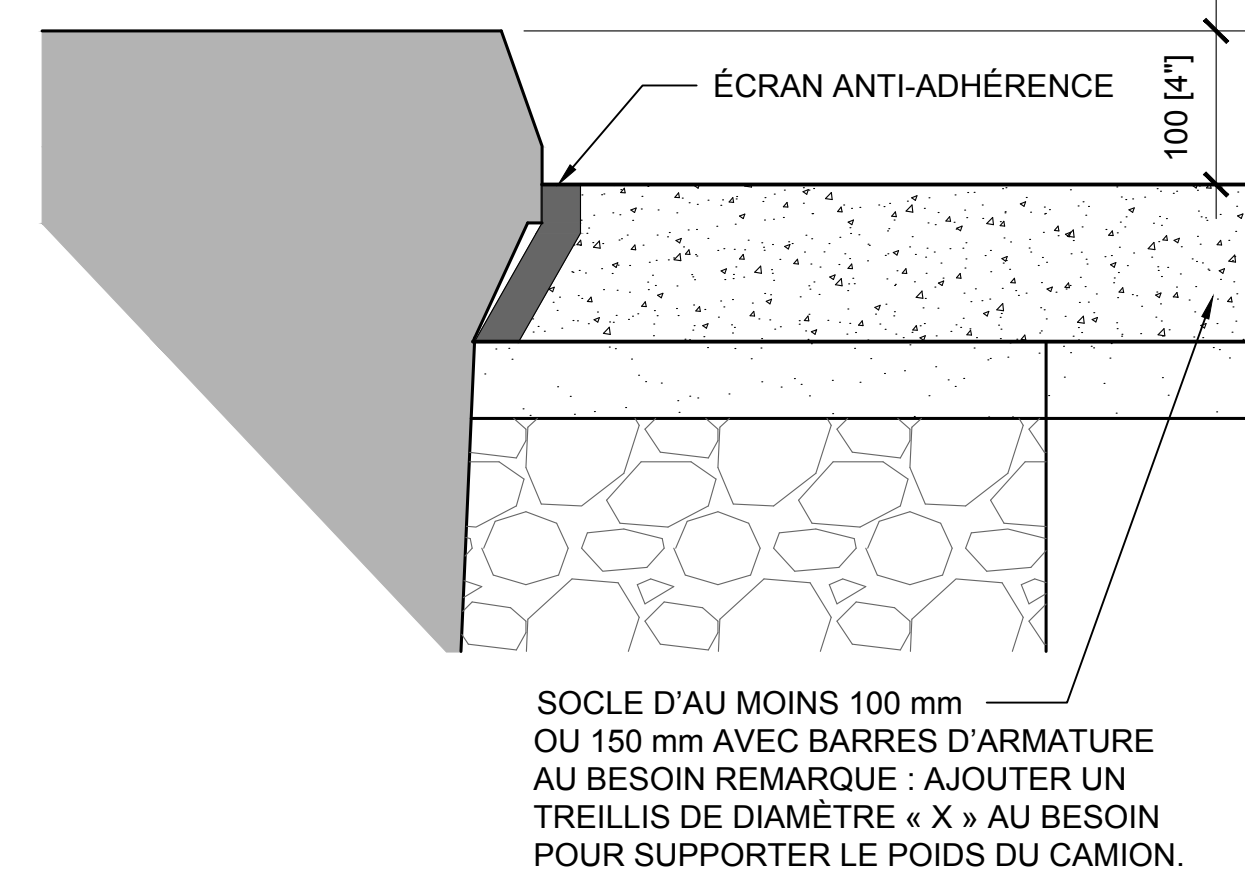
REMARQUE:
LE CONTENEUR DOIT ÊTRE PLACÉ SUR UN ÎLOT DE BÉTON DE 150 mm DE HAUTEUR OU AVOIR UNE BORDURE DE BÉTON DE 150 mm DE HAUTEUR AUTOUR DE LA ZONE DU CONTENEUR, SELON LES EXIGENCES DE LA MUNICIPALITÉ.

- ÎLOT DE BÉTON MONTRÉ



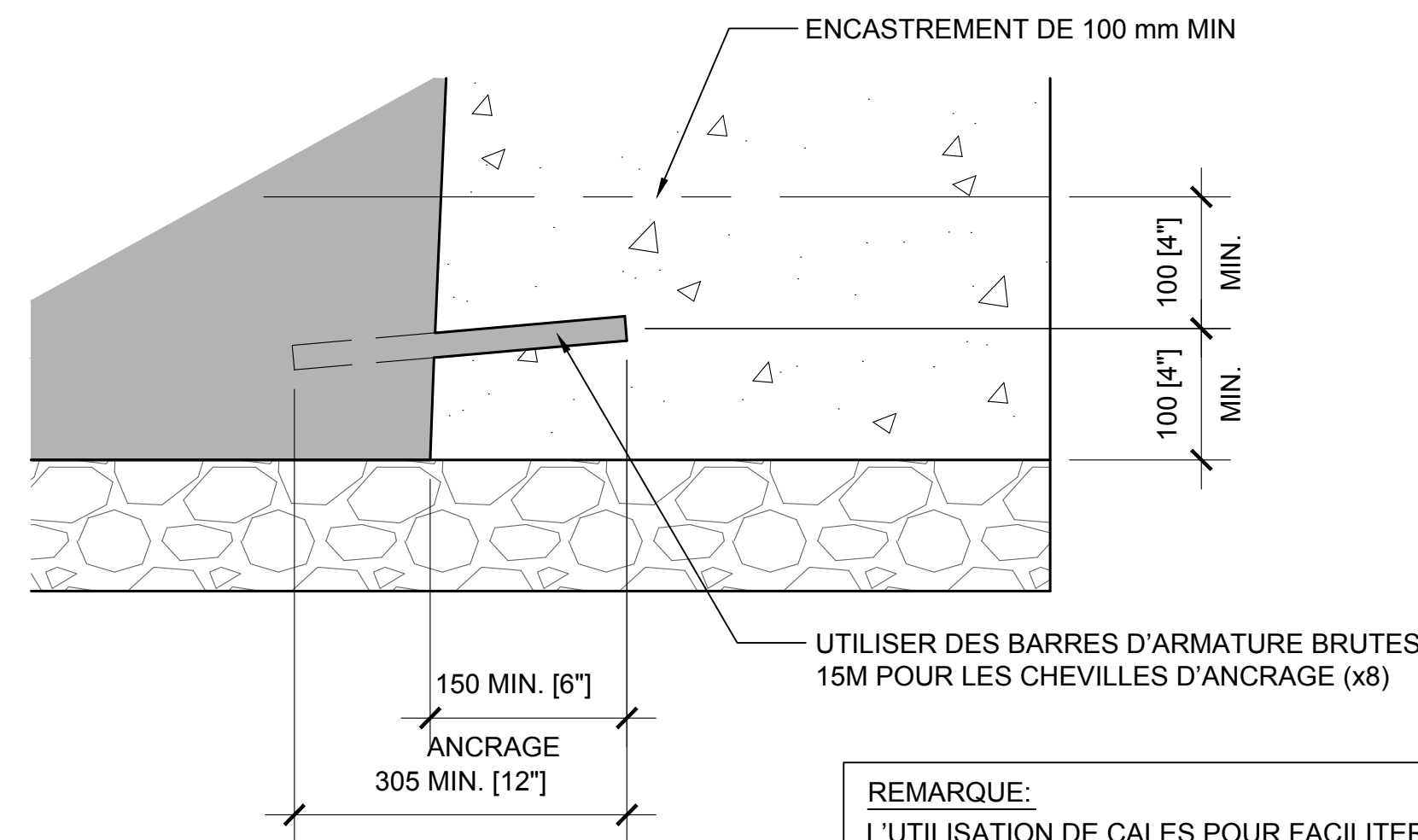
1 SECTION TRANSVERSALE TYPIQUE
1:20

REMARQUE SUR LES TIGES D'ANCRAGE:
PLACER LES TIGES D'ANCRAGE (X8) DANS LES TROUS AUTOUR DE LA CUVE SOUTERRAINE AVANT DE COULER LE BÉTON. VEILLER À CE QUE LA PROFONDEUR D'ENCASTREMENT DES TIGES D'ANCRAGE SOIT D'AU MOINS 150 mm. LES DISTANCES D'ENCASTREMENT SUPÉRIEURE ET INFÉRIEURE DES TIGES D'ANCRAGE DOIVENT ÊTRE D'AU MOINS 100 mm.



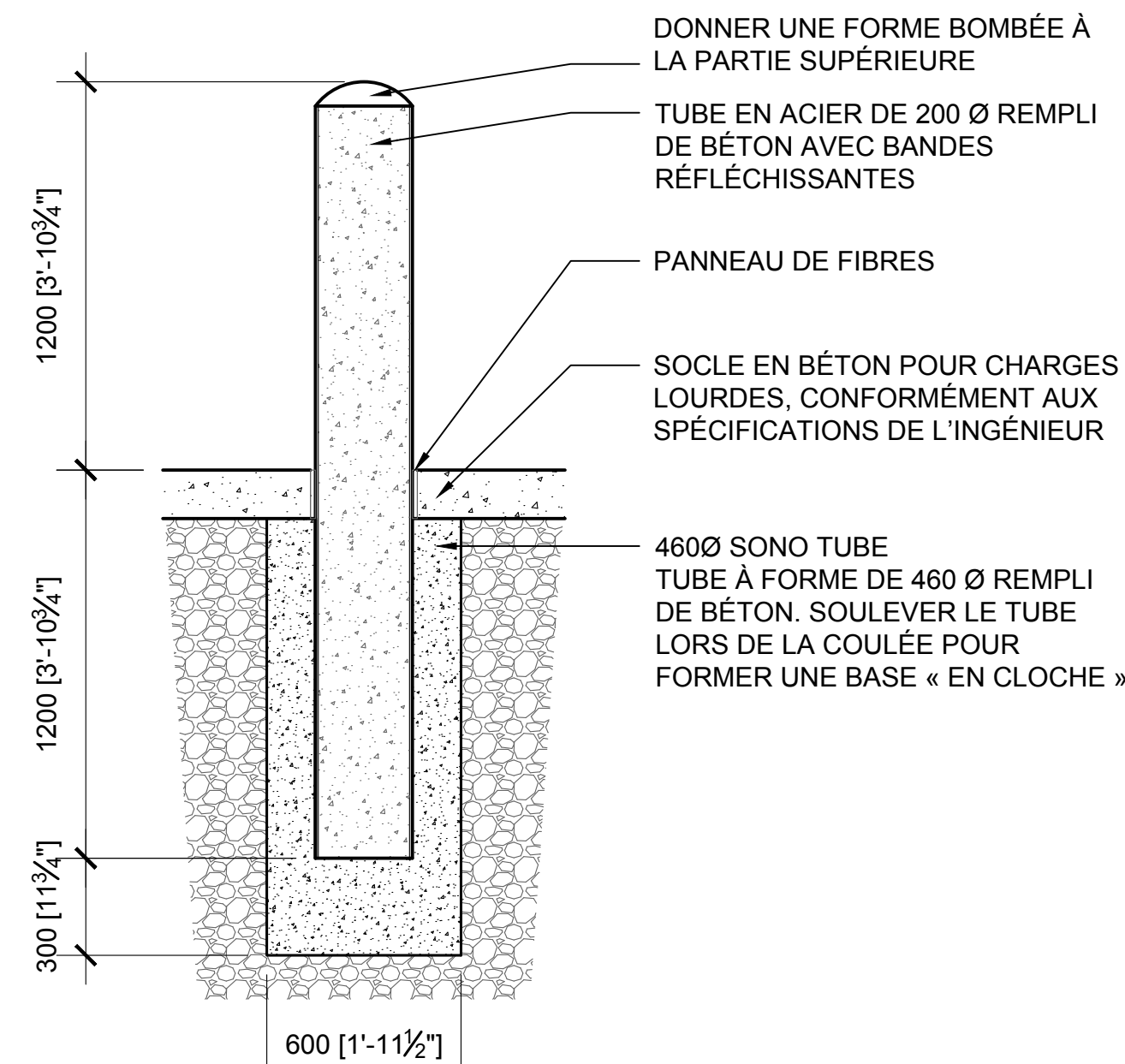
2 CUVE - DÉTAIL A
1:5

SOCLE D'AU MOINS 100 mm OU 150 mm AVEC BARRES D'ARMATURE AU BESOIN REMARQUE : AJOUTER UN TREILLIS DE DIAMÈTRE « X » AU BESOIN POUR SUPPORTER LE POIDS DU CAMION.



3 DÉTAIL B DE LA CUVE
1:5

REMARQUE:
L'UTILISATION DE CALES POUR FACILITER LA MISE EN PLACE DE LA CUVE AVANT DE COULER LE BÉTON EST PERMISE.



4 BORNE DE PROTECTION - DÉTAIL, AU BESOIN
1:20

1. PUBLIE AUX FINS D'EXAMEN PAR LE CLIENT LE 06/10/2016
2. PUBLIE AUX FINS D'EXAMEN FINAL LE 05/05/2017
5. PUBLIE AUX FINS DE LANCEMENT PUBLIC LE 10/05/2017

- Ce dessin est publié par EarthBin Products. Le concept et le dessin sont protégés par droit d'auteur et ne peuvent être utilisés ou reproduits sans l'autorisation écrite expresse de EarthBin Products.
- L'entrepreneur doit vérifier toutes les dimensions et signaler toute erreur ou omission au concepteur avant de commencer les travaux.
- Ces dessins ne doivent pas être mis à l'échelle.
- Les plans doivent être lus en parallèle avec le guide d'installation.
- Tous les dessins sont réalisés à l'échelle métrique, sauf indication contraire.
- Tous les travaux doivent être conformes au code du bâtiment en vigueur.
- La responsabilité du concepteur se limite uniquement à la correction des plans d'installation.

ECHELLE: COMME INDICÉ
CONCEPT DE: EARTHBIN PRODUCTS
DESSINE PAR: STUDIO WOLF DESIGNS

SCHÉMAS D'INSTALLATION