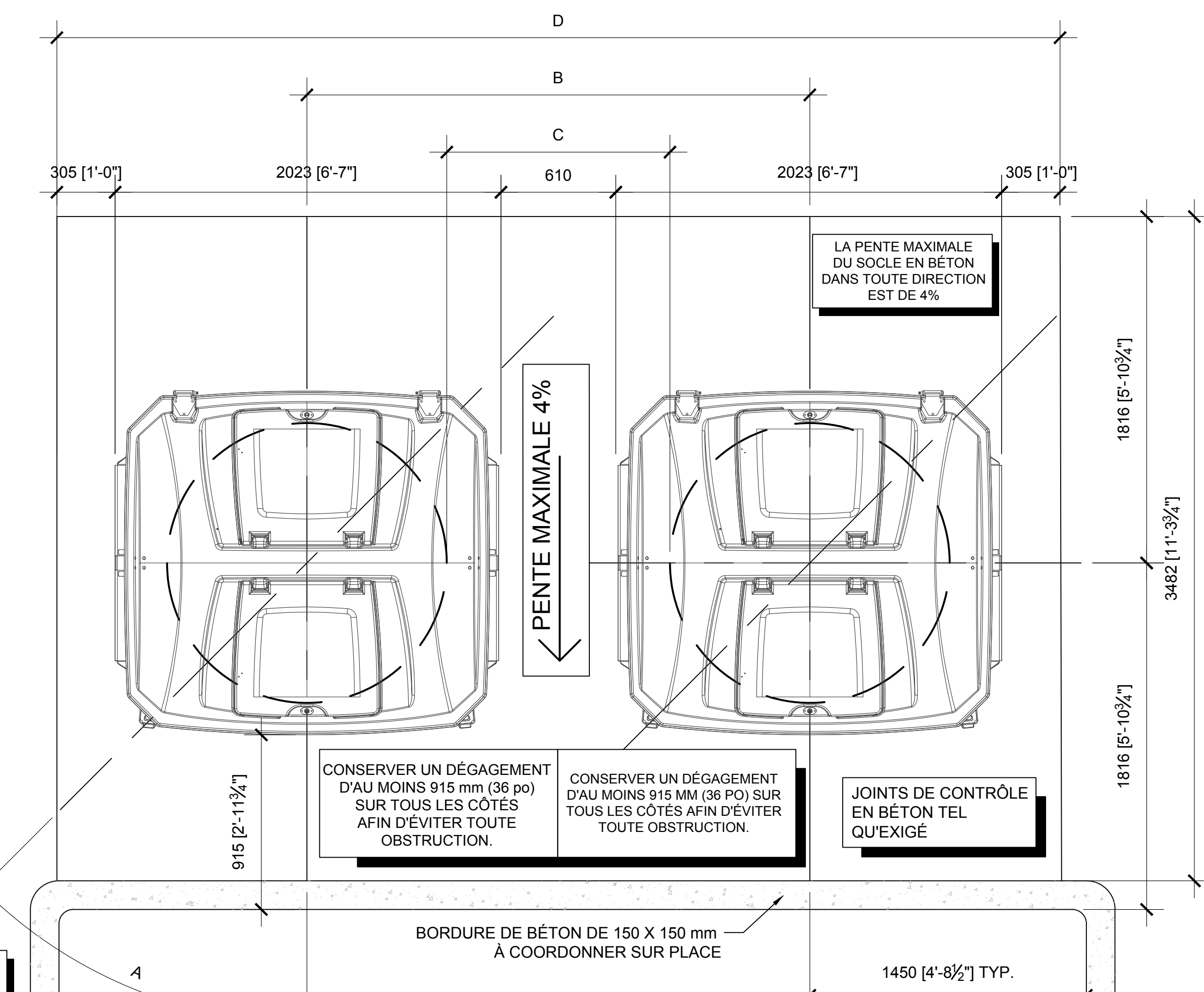
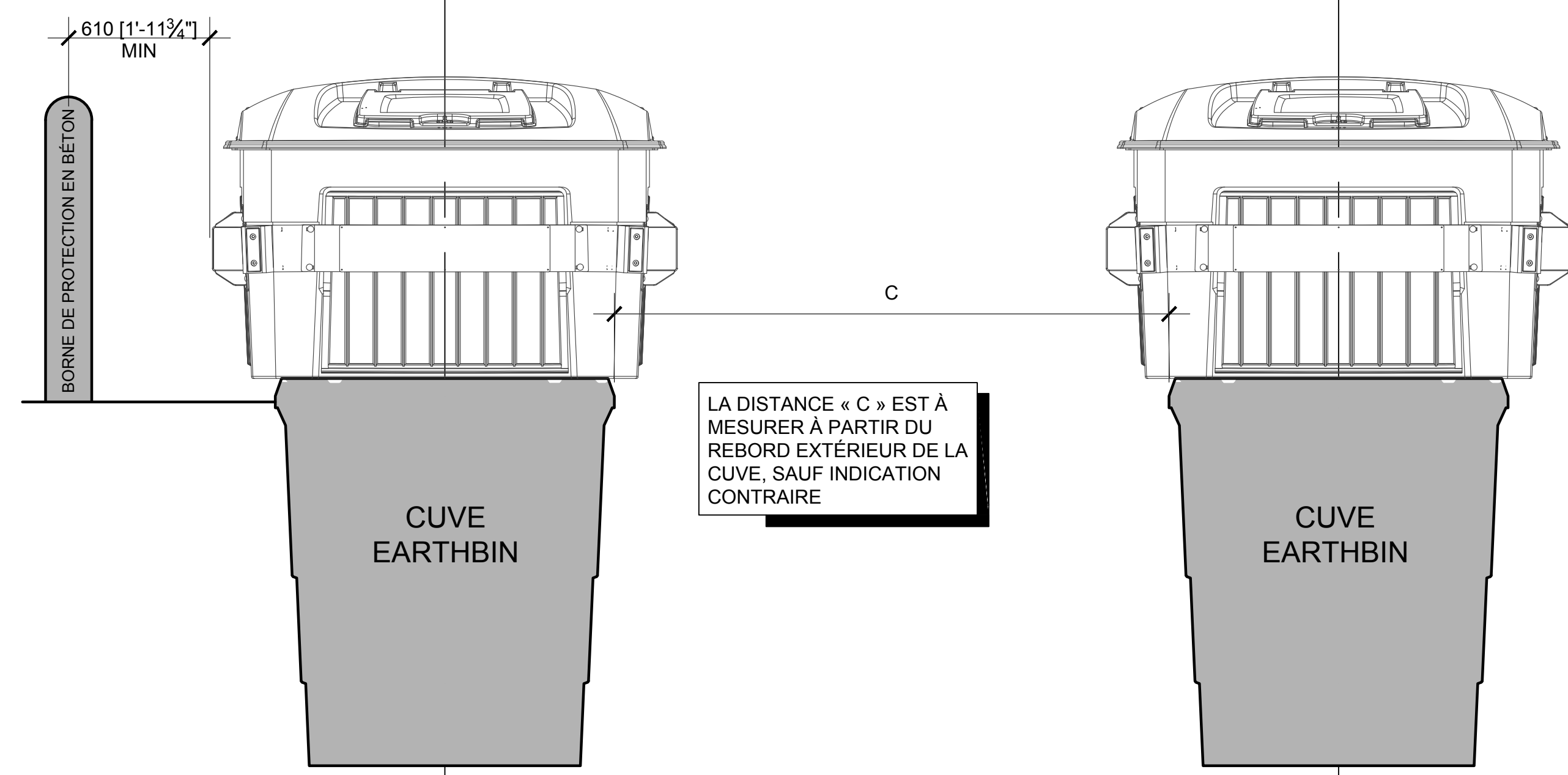


1 VUE EN PLAN DE CONTENEURS OBLIQUES SANS BORNES DE PROTECTION
A1 1:20

VÉRIFIER LES EXIGENCES DE LA MUNICIPALITÉ POUR SAVOIR SI LE CONTENEUR DOIT ÊTRE PLACÉ SUR UN ÎLOT DE BÉTON OU SI UNE BORDURE EN BÉTON AUTOUR DU SOCLE EST NÉCESSAIRE



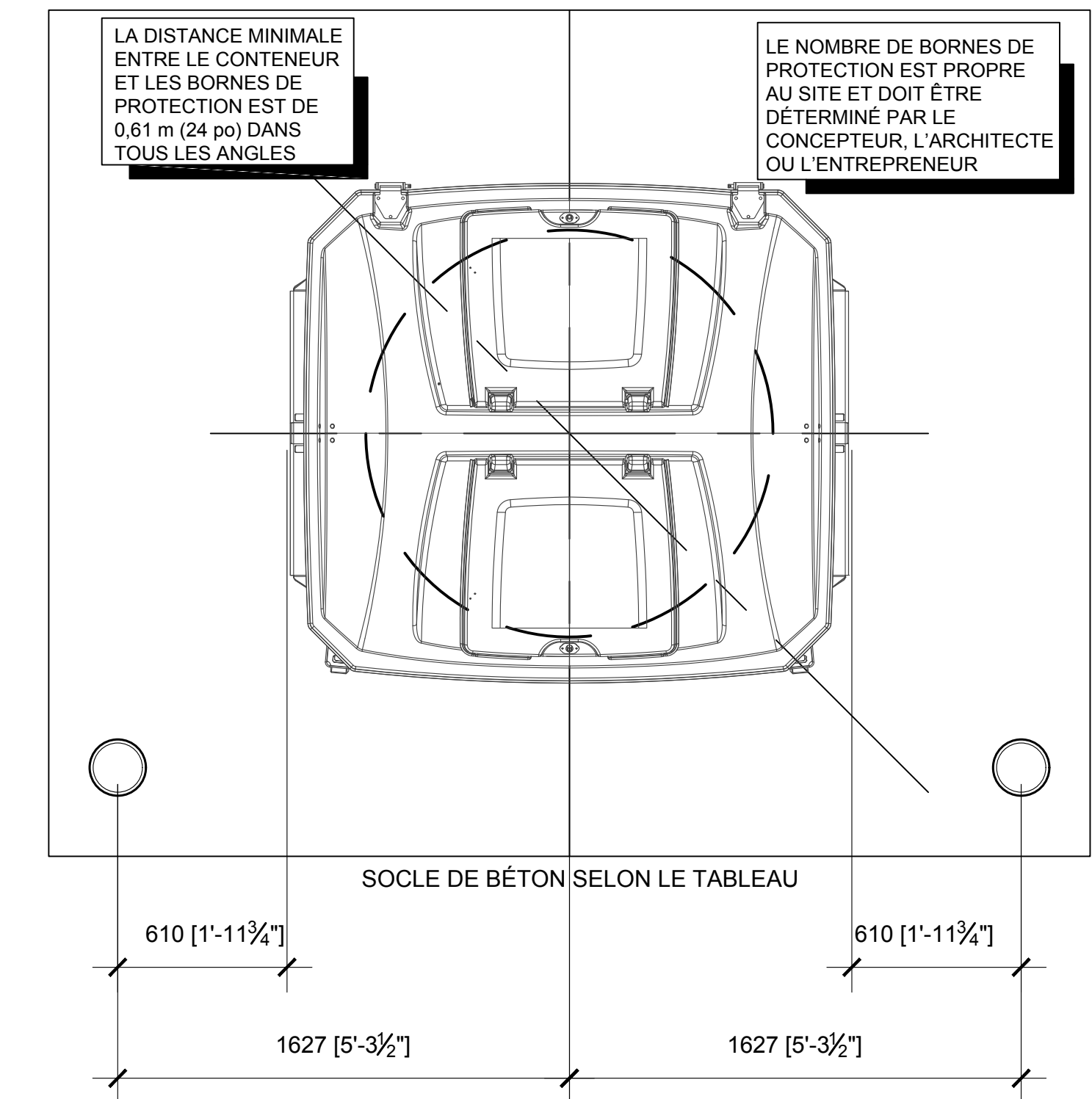
3 VUE EN PLAN TYPIQUE SANS BORNES DE PROTECTION
A1 1:20



2 VUE DE FACE DES CONTENEURS
A1 1:20

DISTANCES MINIMALES ENTRE LES CONTENEURS

	A	B	C	D
0°	2640 [104"]	1170 [46"]	5485 [216"]	
15°	2745 [108"]	1270 [50"]	5790 [228"]	
30°	3050 [120"]	1575 [62"]	6170 [243"]	
45°	3860 [152"]	2390 [94"]	6425 [253"]	



4 EMPLACEMENT DES BORNES DE PROTECTION OPTIONNELLES
A1 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
3. 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
DESSINÉ PAR: STUDIO WOLF DESIGNS

SCHÉMAS D'INSTALLATION