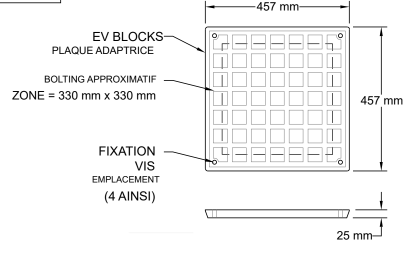
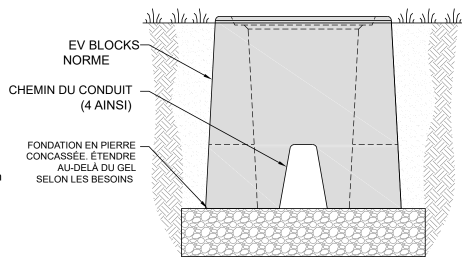
## MATÉRIAUX :

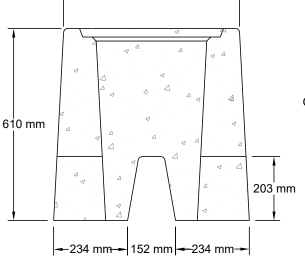
- 1. BÉTON: MIN. 27,6 MPa @ 28 JOURS
- 2. PLAQUE ADAPTRICE : SMC, CLASSÉE TIER 15 3. BOULONS : M12-2,5 x 75 mm SS304, ANTI-VOL
- 4. ROND ELLES: M12 SS304
- 5. ÉQUIPEMENT DE TRAVERSÉE POUR CONNEXION DU CHARGEUR : PAR AUTRES

## **INSTALLATION:**

LES BLOCS EV DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS SELON LA VERSION ACTUELLE DU MANUEL D'INSTALLATION DES EV BLOCKS ET LA SPÉCIFICATION DU PRODUIT.







559 mm-

VUE EN COUPE DU PRODUIT

NTS

VUE DU PRODUIT INSTALLÉ

Avertissement : Ce dessin a été préparé par EV Blocks, Ltd. et, à sa connaissance, représente fidèlement l'utilisation du produit dans l'application illustrée. Toute personne utilisant ce dessin le fait à ses propres risques et assume toute responsabilité pour cette utilisation. Le design final pour les besoins de construction doit être complété par un ingénieur professionnel agréé qui est familier avec le produit et qui a pris en compte les conditions spécifiques du site.



## DÉTAIL TYPIQUE DU B620

EV BLOCKS - AMÉRIQUE DU NORD 612.474.0089 evblocks.com/fr © Copyright 2023 EV Blocks, Ltd. Tous droits réservés