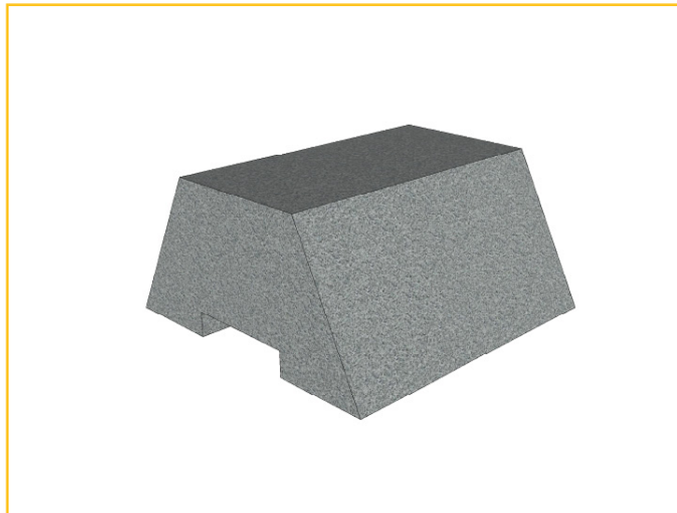


CALE

Poutre de connection pour pilots



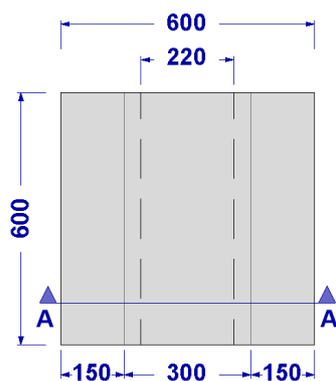
CARACTÉRISTIQUES :

- béton vibré (GB / C30/37 / EE3;EA2);
- armée:
 - cage d'armature diameter 6 mm;
 - B500A;
- longueur : 600 mm;
- largeur : 600 mm;
- hauteur : 300 mm;
- poids : ± 180 kg;
- 6 pièces par palette.

APPLICATIONS :

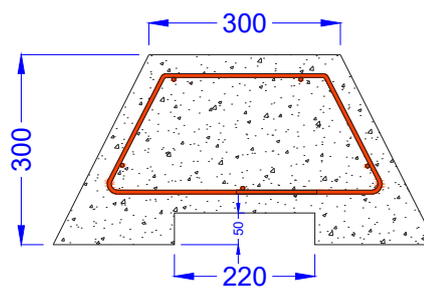
- Une cale distribue les forces des tuyaux en béton, de la fosse d'inspection ou de toute autre structure à la fondation sous jacente sure pilots.
- Ce cale est conforme à la spécification VLARIO.

VUE AÉRIENNE



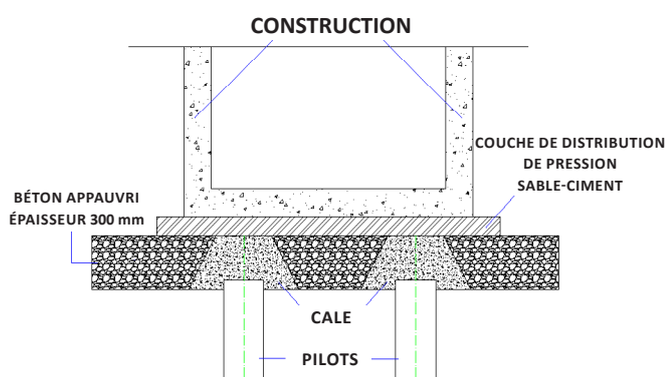
2

COUPE A-A



3

POSE



4

POSE :

- les poteaux en bois sont enfoncés dans le sol.
- les cales sont positionnées sur les pilots et après un lit de béton maigre est versé autour des cales jusqu'au même niveau de la face supérieure des cales.
- une couche de répartition de pression, sable-ciment doit être fournie sur les cales et le béton maigre.
- les tuyaux en béton, les puits en béton ou les construction sont positionné sur la couche de répartition de pression.
- au moins 2 poteaux avec cale par tuyau en béton.
- au moins 3 poteaux avec cale par construction.