

ACO Drain Multiline

Multiline V 100 - V 500

Instructions

Construction d'une semelle suivant le type de pente choisi.

Compactage de la semelle de base pour éviter le sous-solage relatif aux excavations.

Construction de la fondation de caniveau selon ACO Drain détails de l'installation.

**Remblayage sans vide des caniveaux sur la fondation compactée** en respectant le sens de la flèche (direction d'écoulement) estampillée sur le caniveau.

La pose commence, de principe, au point le plus bas, donc à la jonction avec la canalisation principale (bouche d'égout ou avaloir avec joint labyrinthe à lèvres/caniveaux avec joint labyrinthe à lèvres pour manchons verticaux/paroi d'about avec joint labyrinthe à lèvres pour manchons horizontaux).

Pendant le traitement du revêtement de la surface latéralement limitrophe selon les recommandations de mises en oeuvre de ACO Drain, les corps des caniveaux doivent être étançonnés pour supporter la charge horizontale, par ex. avec la grille de recouvrement.

Il est à garantir que le caniveau ne sera pas endommagé mécaniquement lors du compactage des surfaces limitrophes.

Le recouvrement des surfaces limitrophes doit être **traité de manière** à ce qu'il soit stable et une fois fini, de **3 à 5 mm plus** haut que le caniveau, grille de recouvrement comprise.

**Résistance à la température du béton polymère:  
Bitumer au caniveau est possible sans problème.**

Poser les grilles lors du bétonnage!

Rainure de sécurité

Si une étanchéité entre caniveau est nécessaire il est possible de la faire en mastiquant la fente entre les caniveaux, dans tous autres cas la fente reste libre.

Les caniveaux possédant une sortie verticale avec joint à lèvre ont une surépaisseur du fond de 1 cm par rapport aux caniveaux standards.