

PRECISIONS ET COMMENTAIRES RELATIFS AU CHAPITRE I – DRAINAGE ET EGOUTTAGE DU CCT RW 99

I. 1.2.1. DRAINAGE – MATERIAUX

Indiquer au C. 38.2 si l'utilisation d'un ciment à haute résistance aux sulfates est obligatoire.

I. 1.2.2.1. DRAINAGE – EXECUTION – TYPE 1

Indiquer si des tuyaux de drainage peuvent être raccordés ailleurs que dans les chambres de visite.

I. 1.2.2.3. DRAINAGE – EXECUTION – TYPE 3

Indiquer la largeur des tranchées

Indiquer, le cas échéant, le sens de pose des géocomposites.

Indiquer au C. 26.2.2 l'épaisseur et la masse surfacique du produit.

Indiquer au C. 26.2.3 les performances mécaniques des noyaux drainants.

Indiquer au C. 26.2.4 le nombre de faces recouvertes d'un filtre en géotextile et la présence éventuelle d'une membrane imperméable. Indiquer également la hauteur et l'épaisseur du géocomposite, ainsi que sa capacité d'écoulement d'eau.

I. 2.2. CANALISATIONS EN TUYAUX – CLAUSES TECHNIQUES

5.2.

Indiquer le ou les type(s) de tuyaux utilisés.

Indiquer au C. 38.2 si l'utilisation d'un ciment à haute résistance aux sulfates est obligatoire.

5.3.

Indiquer la nature du matériau d'enrobage.

5.3.3.2.

Indiquer, le cas échéant, le matériau utilisé pour le lit de pose.

7.2.

Indiquer le type d'appui et la valeur de b ou de k.

7.2.1.

Indiquer, le cas échéant, l'épaisseur du lit de pose.

8.5.2.

En l'absence de plans, il y a lieu de préciser les pentes et niveaux prescrits.

13.3.4.

Indiquer le nombre d'essais.

I. 3.2.1. RACCORDEMENTS – MATERIAUX

Indiquer la classe de résistance et le diamètre nominal des tuyaux.

I. 3.2.2.3. RACCORDEMENTS PARTICULIERS D'IMMEUBLES

L'implantation des raccordements particuliers est indiquée au plan ; à défaut, elle est fixée sur place par le fonctionnaire dirigeant.

I. 4.1. MISE EN ŒUVRE DE TUYAUX SANS TRANCHEES – DESCRIPTION

Indiquer si le fonçage est exécuté dans la nappe aquifère et dans ce cas, si l'utilisation de puits filtrants est autorisée.

I. 4.2.1. MISE EN ŒUVRE DE TUYAUX SANS TRANCHEES – MATERIAUX

Indiquer, le cas échéant, la nature des tuyaux, le type de joints, la classe de résistance, les dimensions et la forme de la section d'écoulement.

Indiquer si l'utilisation d'un anneau de répartition de poussée est imposée.

I. 7.2.1. CANIVEAUX – MATERIAUX

Indiquer au C. 35.1.2 les dimensions des caniveaux à fente.

Indiquer au C. 35.2.2 les dimensions du profil en travers, et éventuellement les caractéristiques des grilles.

Indiquer au C. 35.3 les prescriptions relatives aux caniveaux en polyester armé.

I. 8.2.1. RENOVATION DE CANALISATIONS – MATERIAUX

Préciser les matériaux utilisés.
