

MISE A JOUR DU SCHEMA DIRECTEUR DES EAUX USEES

PLAN DES SCENARIOS D'ASSAINISSEMENT

VUE EN PLAN
AU 1/5000



Dossier n°: 254-09	MODIFICATIONS		
	Index	Date	Objet
Plan n°: 27 453	A		
Date: 05/02/2016	B		
Echelle: 1/5000	C		
Dessiné par: CB	D		
Nota: Bureau d'Etudes Techniques - Cent'Alp - Parc du Pommarin 137 rue Mayoussard - 38450 MOIRANS Tél. : 04.76.35.39.58 - Fax: 04.76.35.67.14 Email: alpetudes@alpetudes.fr			



LEGENDE

DIVERS

- +—+— Limite de commune
 Zone urbanisée ou urbanisable

RESEAUX EXISTANTS

EAUX USEES SMABLA

-  Collecteur SMABLA
 Collecteur SMABLA refoulement
 Station de refoulement



EAUX USEES COMMUNAL

- Collecteur Eaux Usées
 Réseau unitaire

EAUX PLUVIALES

- Collecteur d'eaux pluviales
- - - Fossé eaux pluviales

RESEAUX PROJETES

-  Collecteur eaux usées gravitaire PVC Ø200 mm
 - Conduite de refoulement d'eaux usées PEHD Ø90mm
 - Collecteur eaux usées gravitaire PVC Ø200mm ou F Ø200mm
- (Solution n°1 Mas de Veyrand)
-  Station de refoulement

PROJET DE RACCORDEMENT MAS DE VEYRAND

SOLUTION 1: ACD - HC

Raccordement du Mas de Veyand sur le réseau du Village:

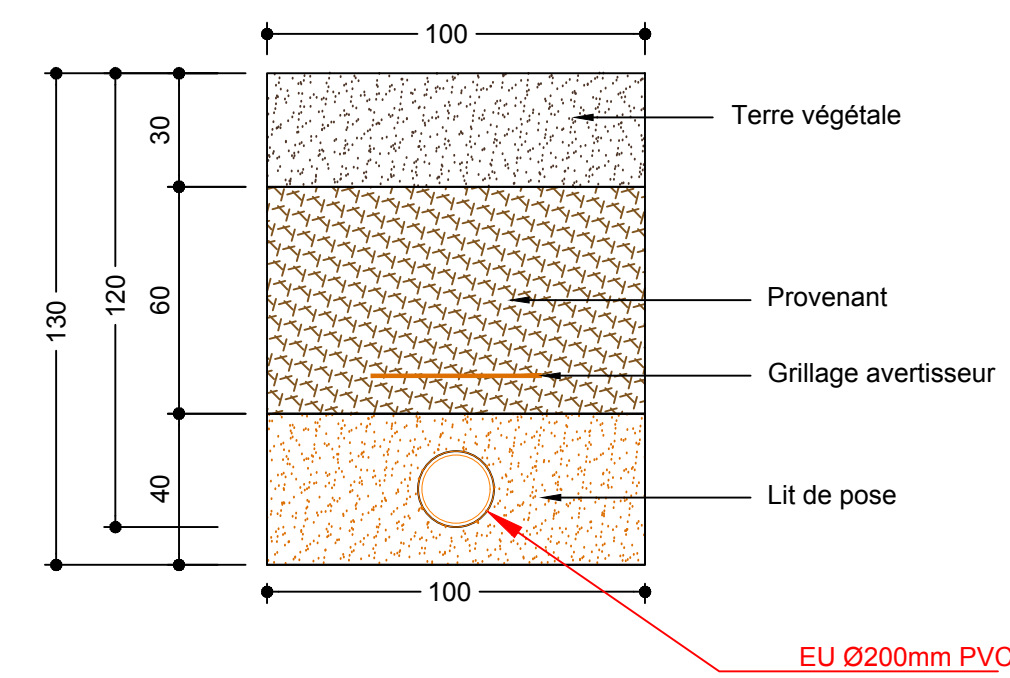
- Pose d'un réseau gravitaire PVC Ø200: 3000 ml
- Fonçage sous le canal
- Encorbellement sur la falaise au niveau de la chute d'eau
- Passage de la conduite dans le lit du Tarze

SOLUTION 2: AE - HEG

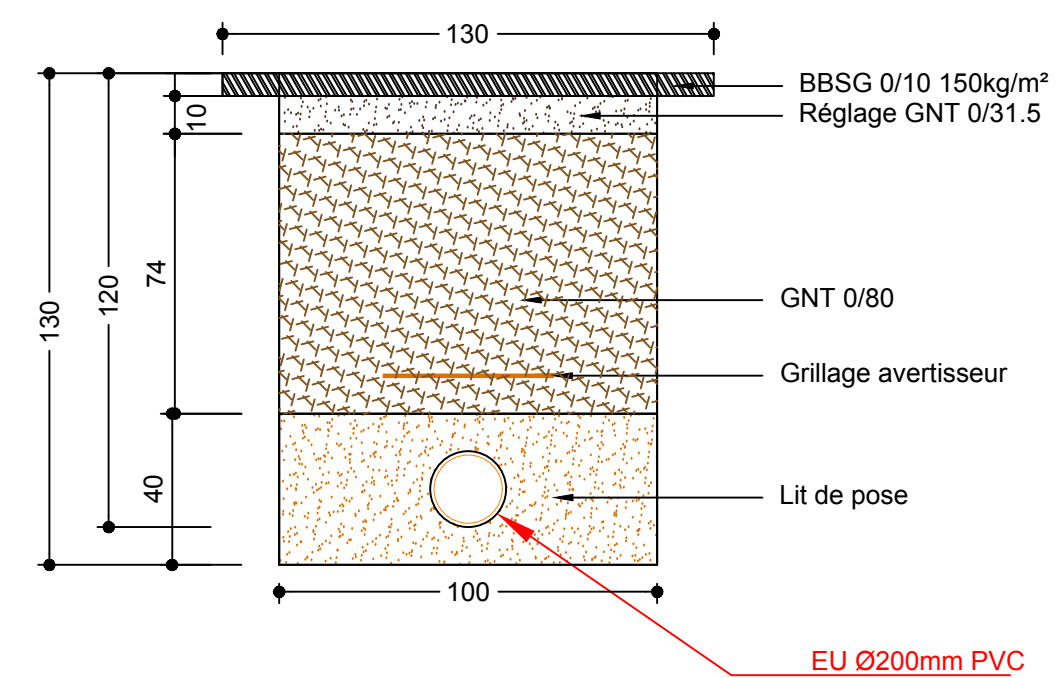
Raccordement du Mas de Veyand au Mas des Platières:

- Pose d'un réseau gravitaire PVC Ø200: 3000 ml
- Mise en place d'un poste de refoulement + Conduite de refoulement: 618ml

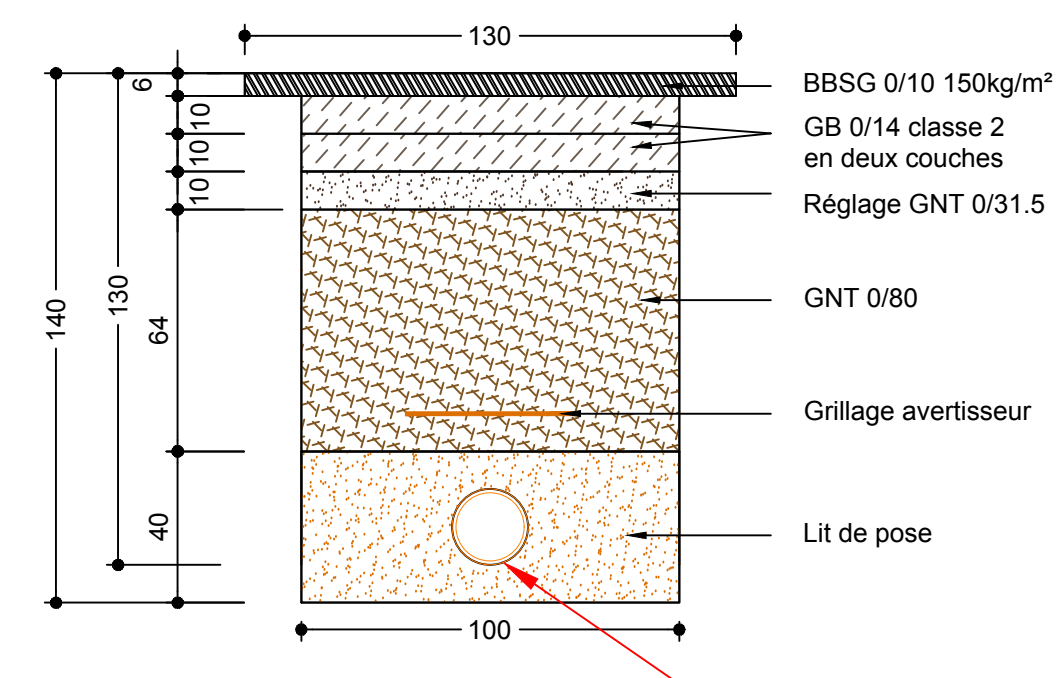
COUPE DE PRINCIPE n°1 -
Eaux usées - PVC Ø200
Prairie et Chemin en bordure du Tarze
Echelle : 1/20 - Unité : cm



COUPE DE PRINCIPE n°2 -
Eaux usées - PVC Ø200
Voirie Communale
Echelle : 1/20 - Unité : cm



COUPE DE PRINCIPE n°3 -
Eaux usées - PVC Ø200
RD
Echelle : 1/20 - Unité : cm



COUPE DE PRINCIPE n°4 -
Eaux usées - PVC Ø200
Surlargeur de tranchée refoulement
Echelle : 1/20 - Unité : cm

