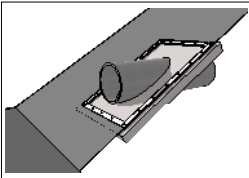


# SPECIFICATION DES MASSIFS BETON

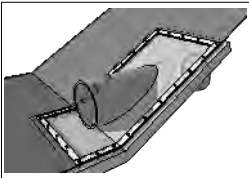
## BASSIN NON VEGETALISE



### 1. CANALISATION DANS LE TALUS

*(MASSIF) BETON SITUE DANS LES TALUS*

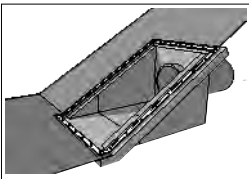
Schéma de la tranchée d'ancrage et des raccordements aux massifs béton



### 2. CANALISATION EN FOND DE BASSIN

*(MASSIF) BETON SITUE EN PIED DE TALUS*

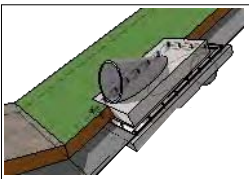
Schéma de la tranchée d'ancrage et des raccordements aux massifs béton



### 3. TETE D'AQUEDUC

Schéma de la tranchée d'ancrage et des raccordements aux massifs béton

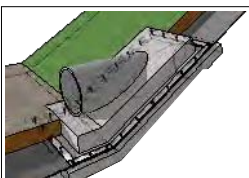
## BASSIN VEGETALISE



### 4. CANALISATION DANS LE TALUS

*(MASSIF) BETON SITUE DANS LES TALUS*

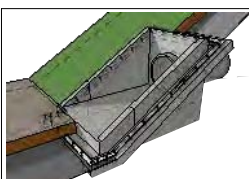
Schéma de la tranchée d'ancrage et des raccordements aux massifs béton - bassin végétalisé



### 5. CANALISATION EN FOND DE BASSIN

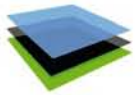
*(MASSIF) BETON SITUE EN PIED DE TALUS*

Schéma de la tranchée d'ancrage et des raccordements aux massifs béton - bassin végétalisé

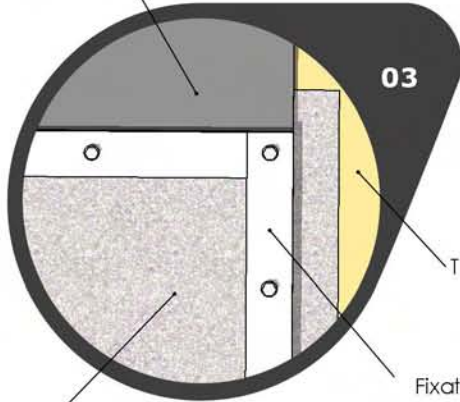


### 6. TETE D'AQUEDUC

Schéma de la tranchée d'ancrage et des raccordements aux massifs béton - bassin végétalisé



Géomembrane

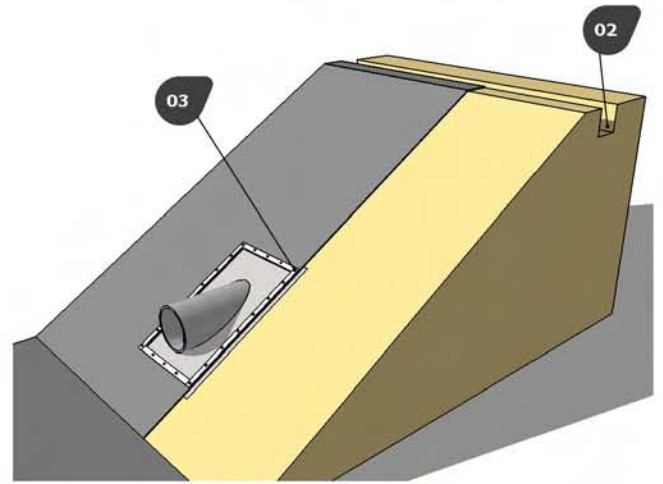


03

Terrain naturel

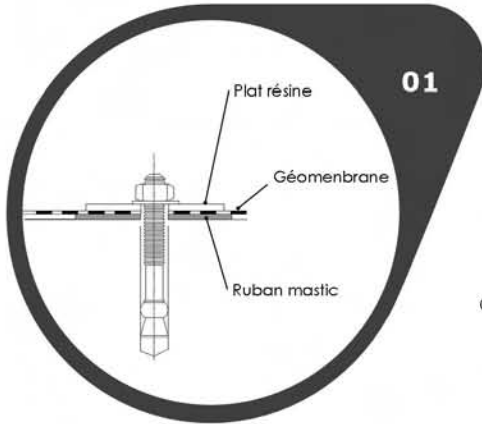
Fixation du plat résine

Massif béton



02

03

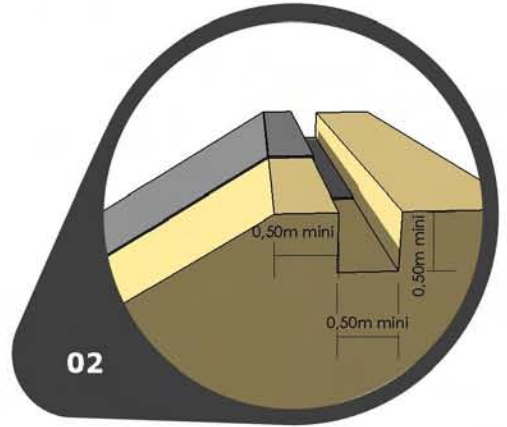


01

Plat résine

Géomembrane

Ruban mastic



02

Tranchée d'ancrage avec dimension mini

0,50m mini

0,50m mini

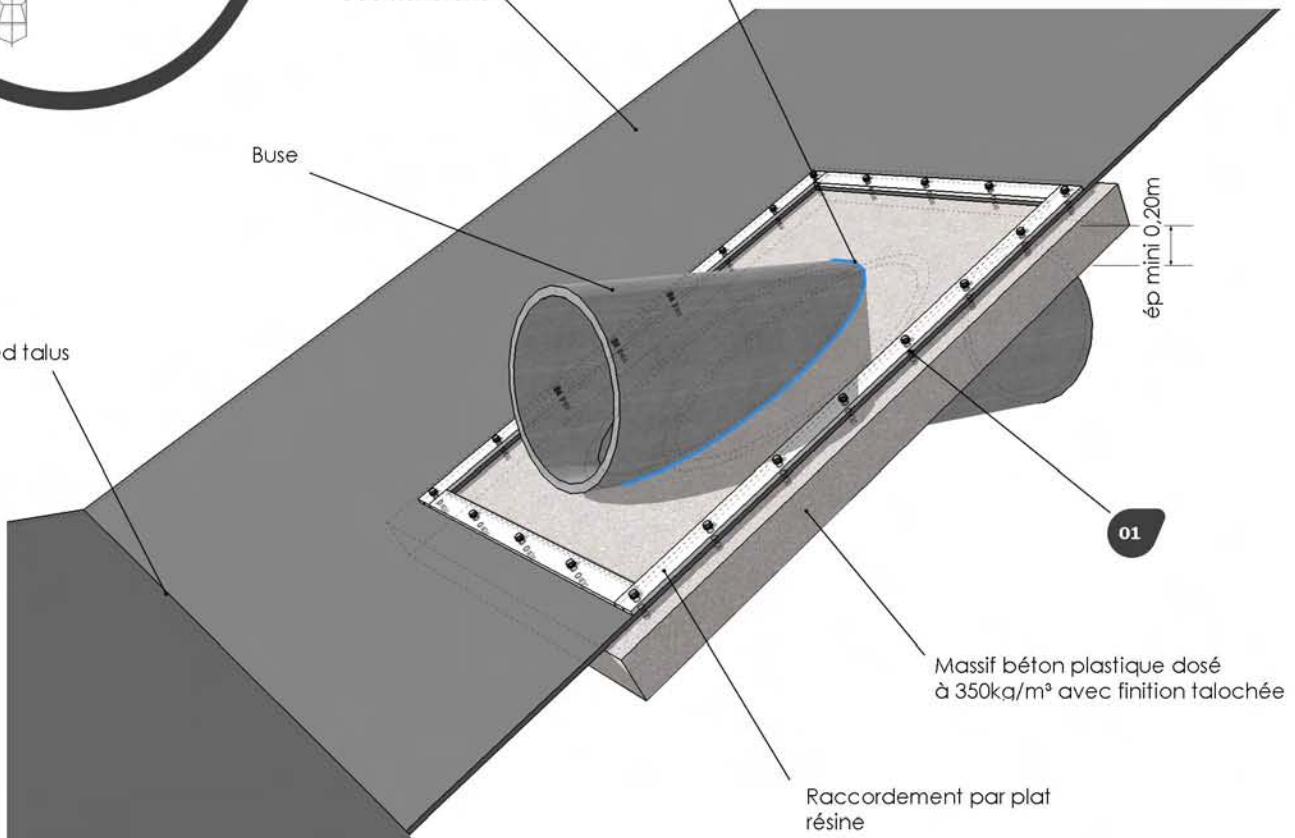
0,50m mini

Joint hydrogonflant

Géomembrane

Buse

Pied talus

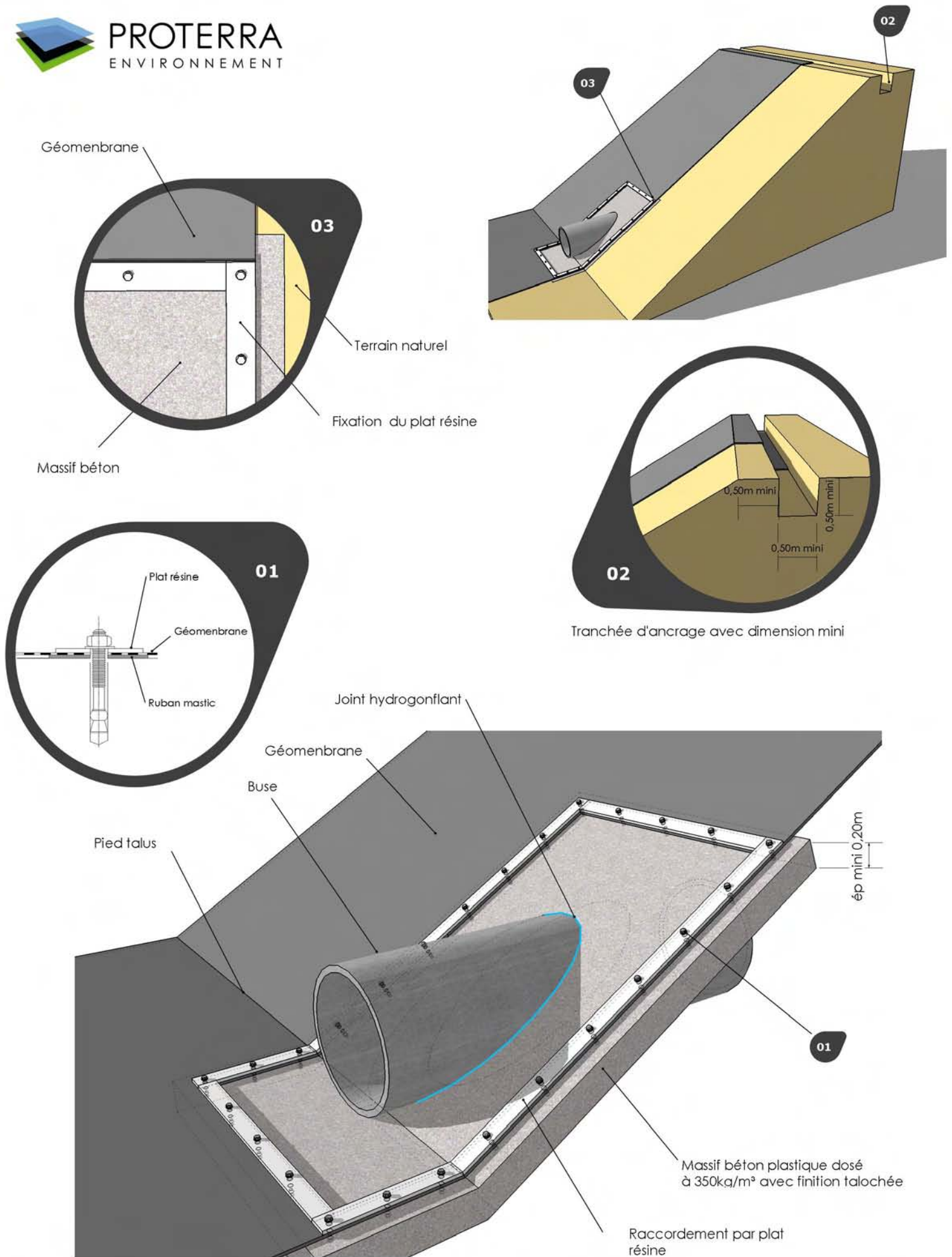
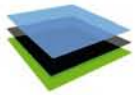


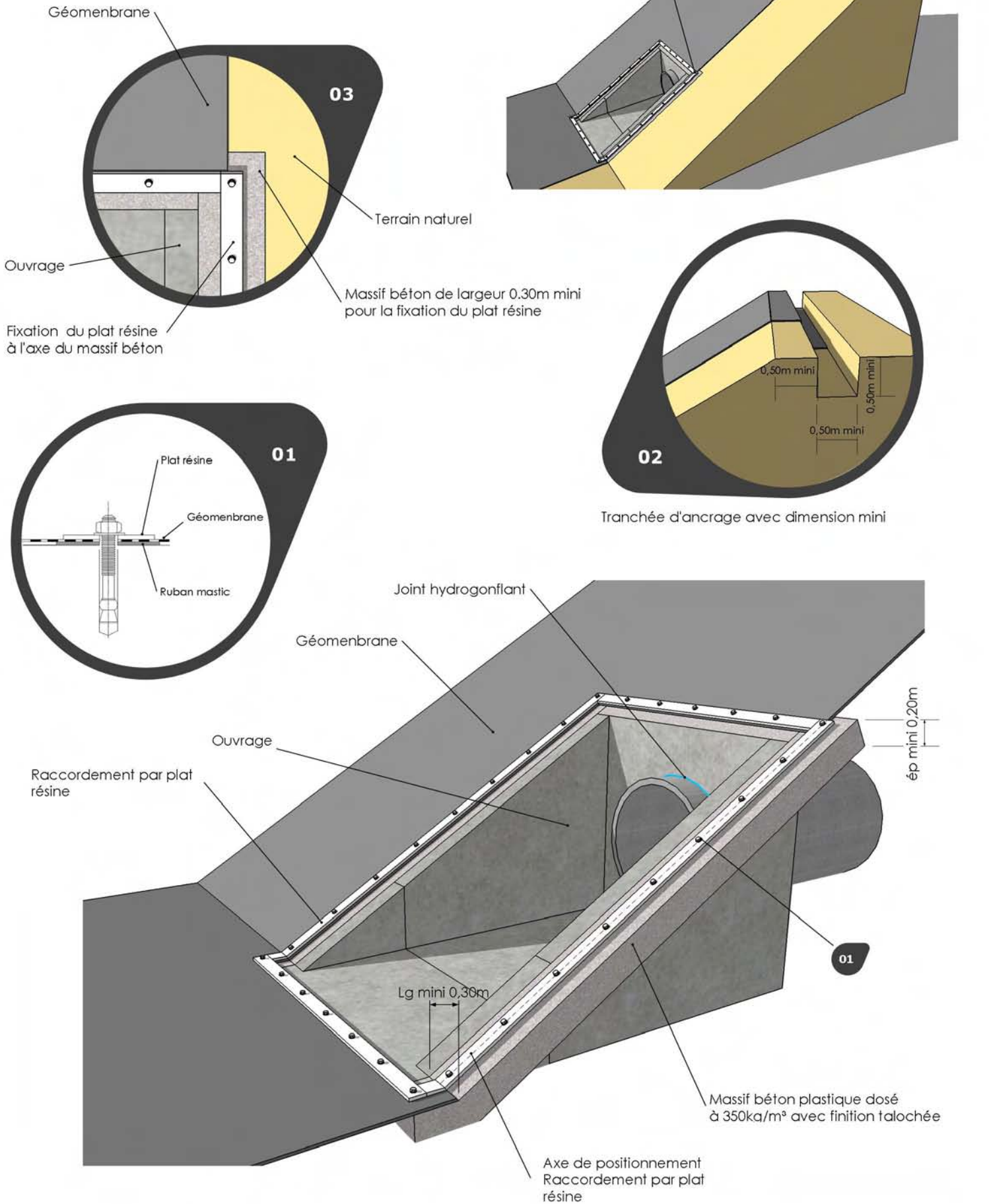
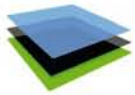
épaisseur mini 0,20m

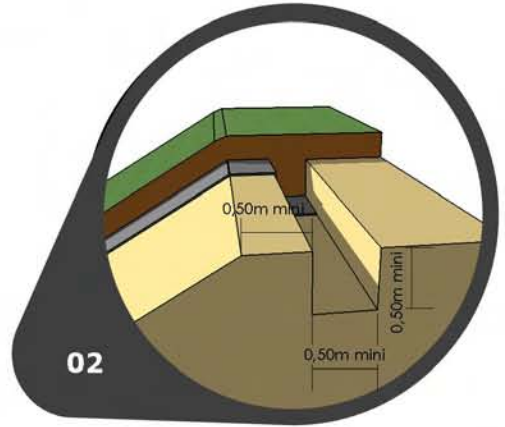
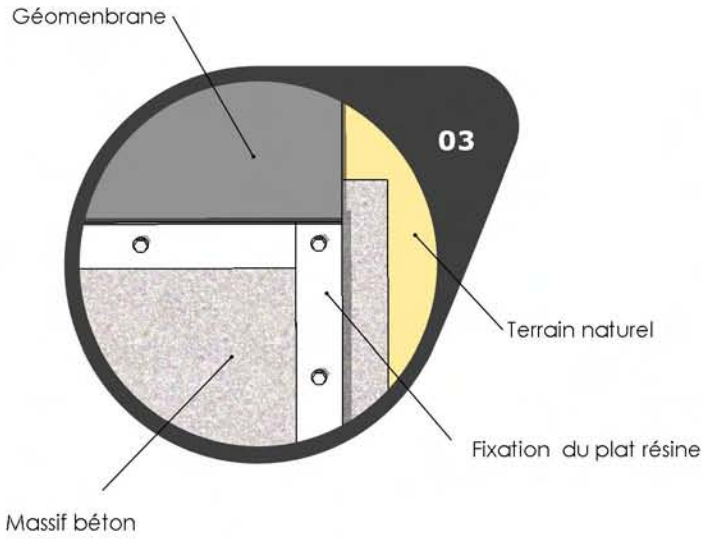
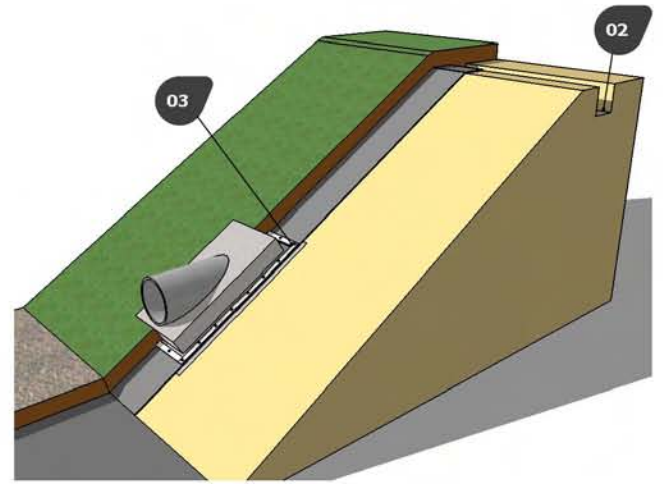
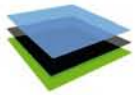
01

Massif béton plastique dosé à 350ka/m<sup>3</sup> avec finition talochée

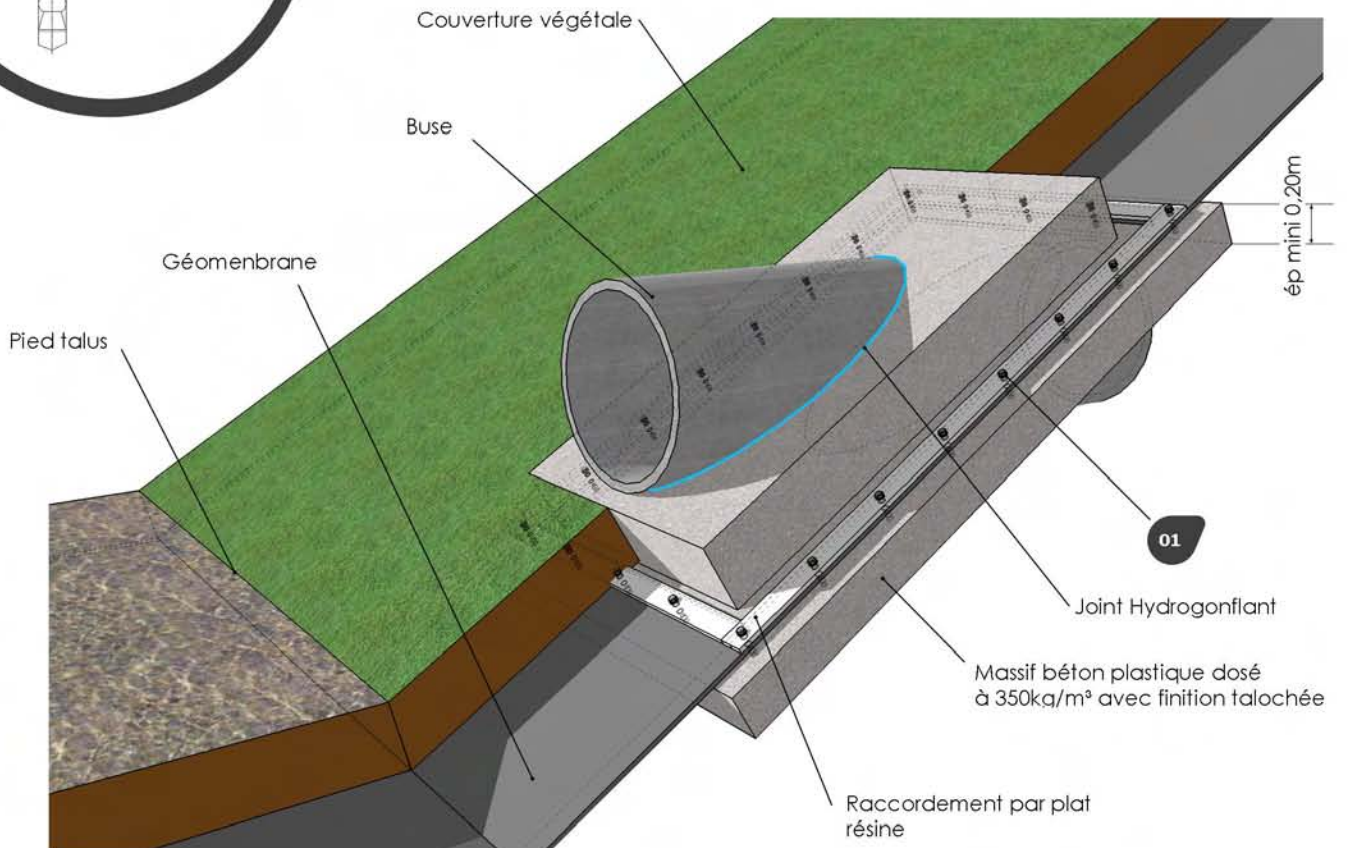
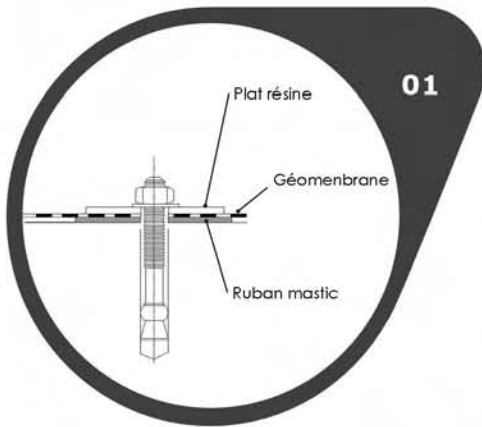
Raccordement par plat résine

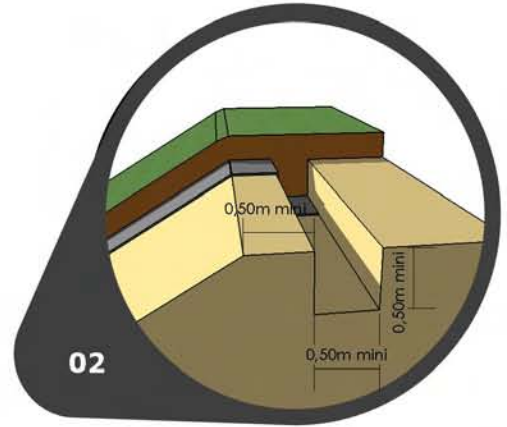
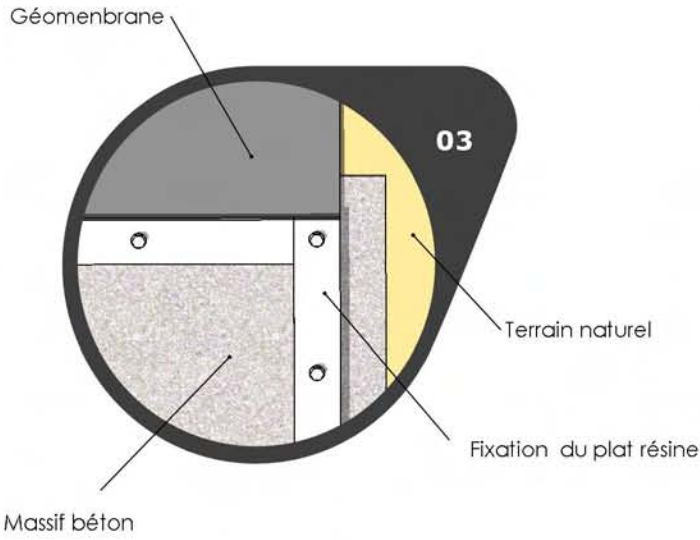
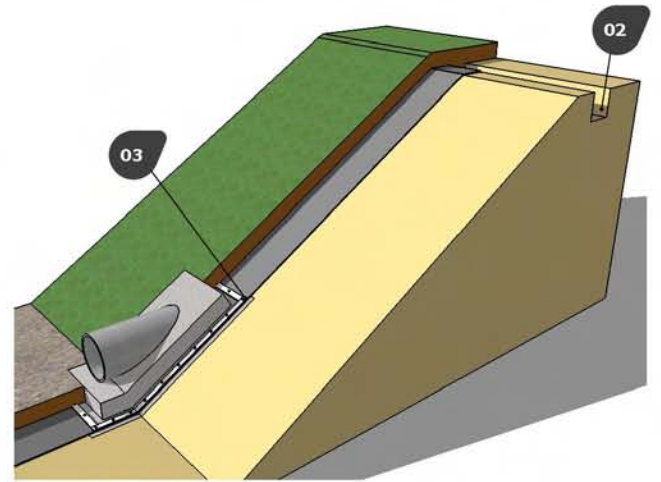
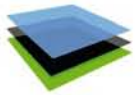




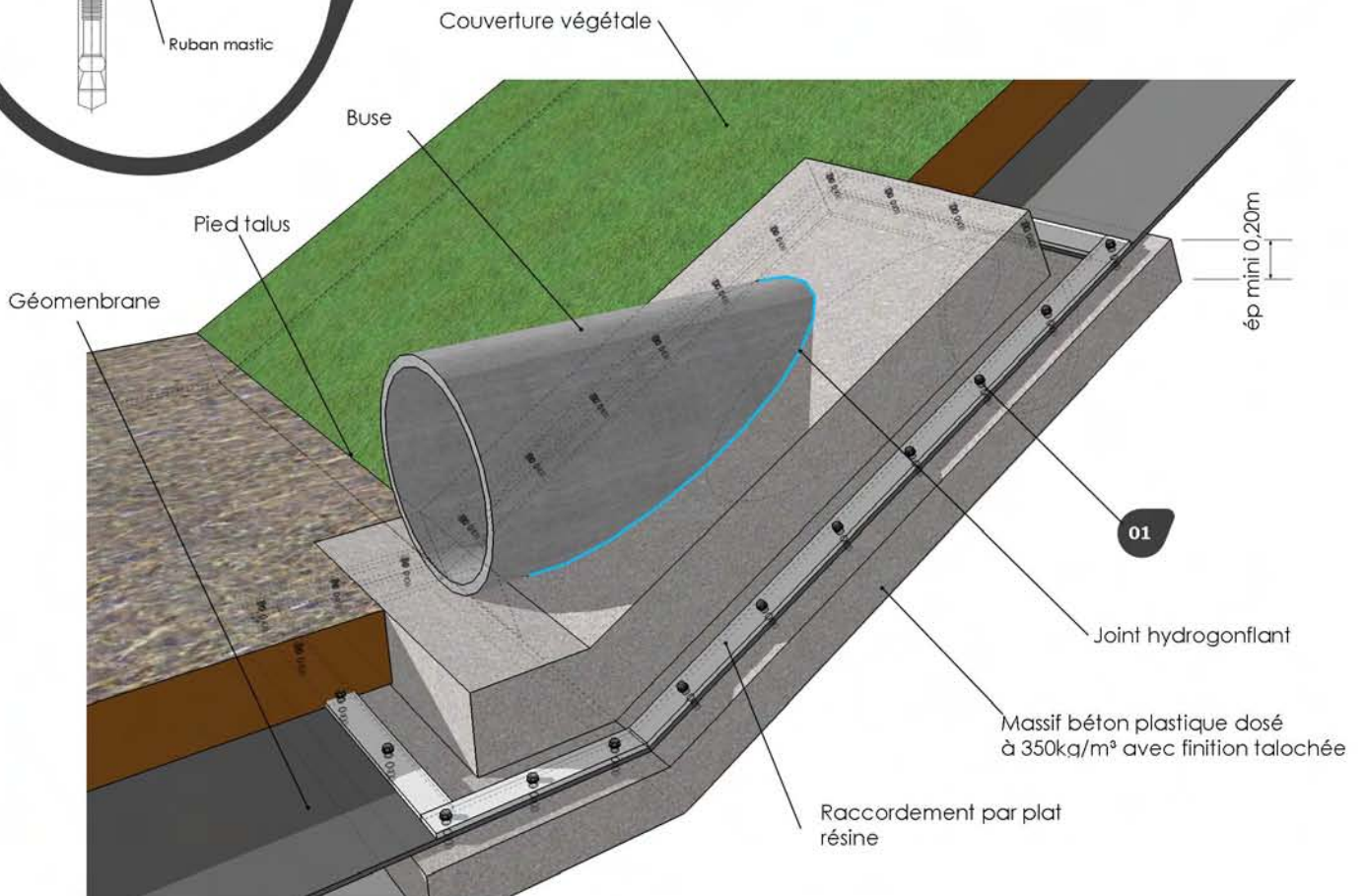
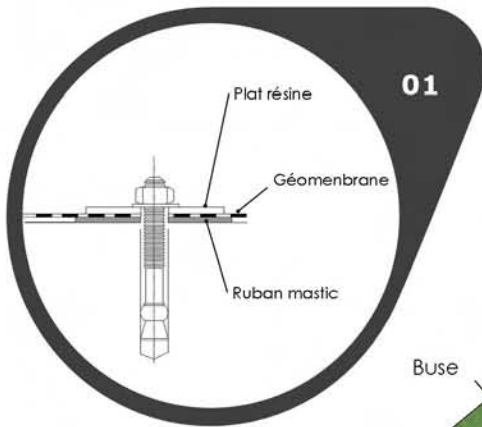


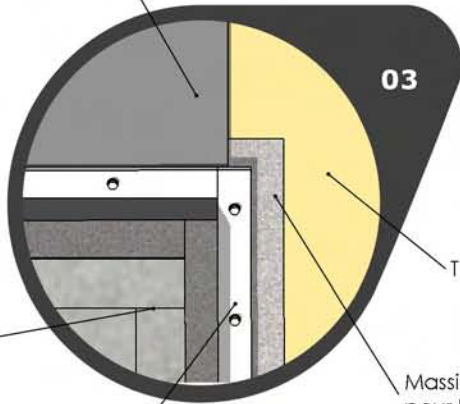
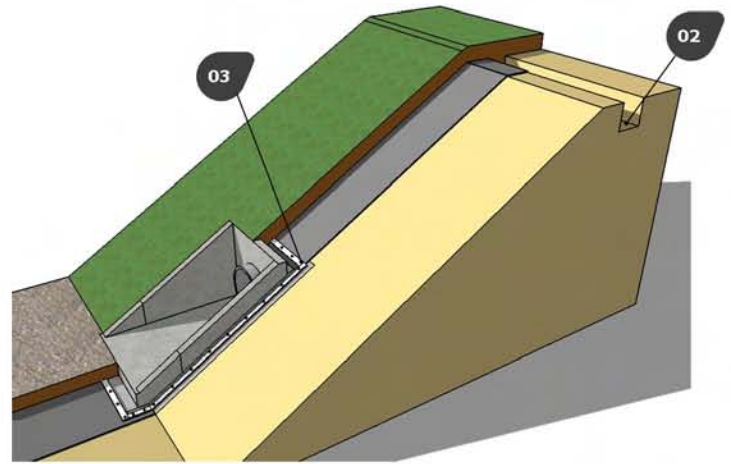
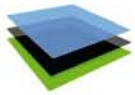
Tranchée d'ancrage avec dimension mini





Tranchée d'ancrage avec dimension mini





Géomembrane

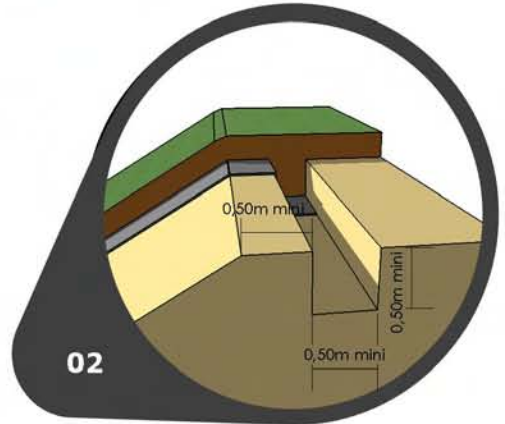
03

Terrain naturel

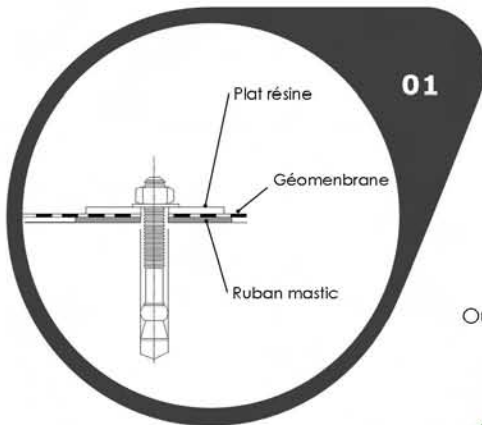
Ouvrage

Fixation du plat résine à l'axe du massif béton

Massif béton de largeur 0,30m mini pour la fixation du plat résine



Tranchée d'ancrage avec dimension mini



01

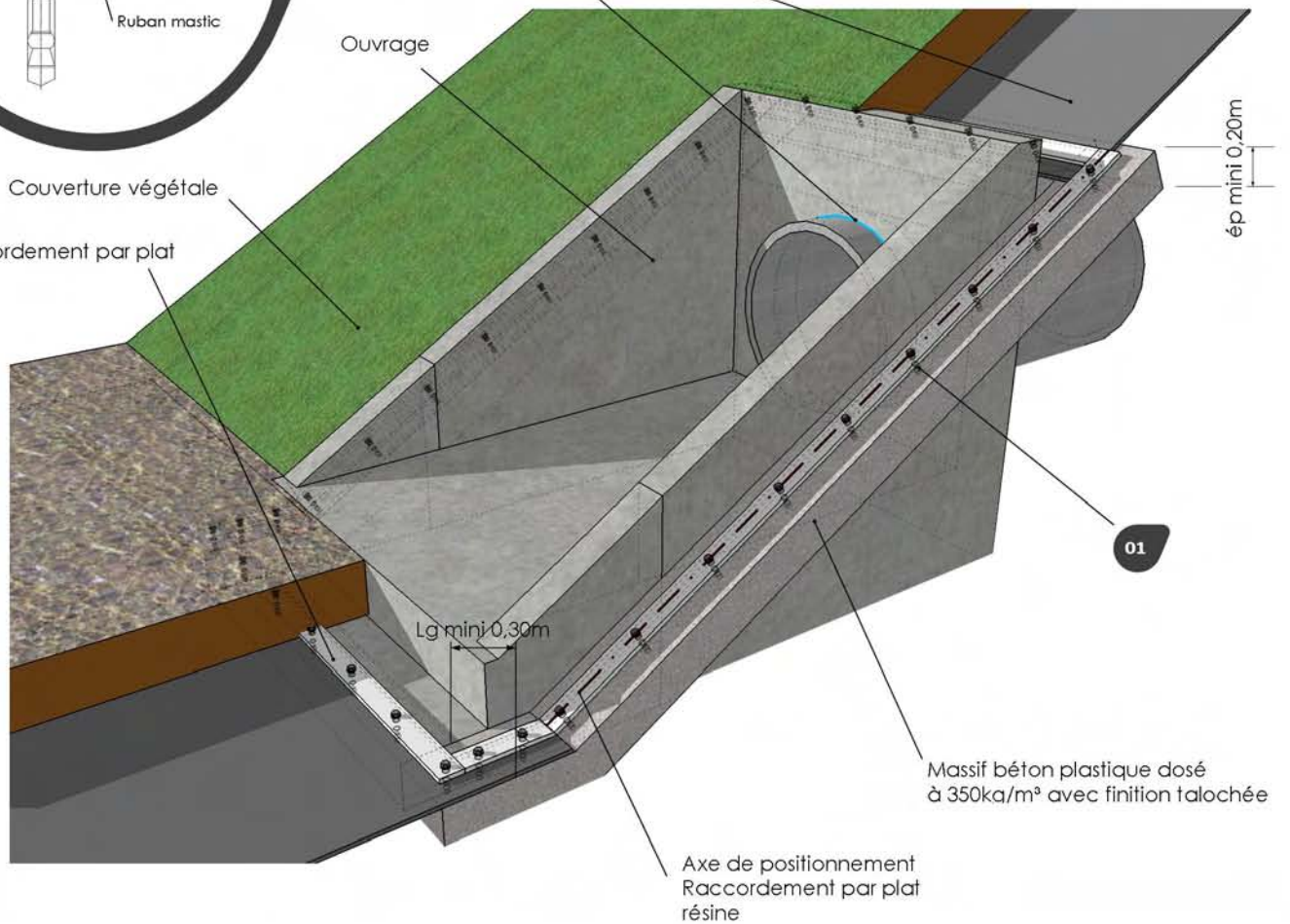
Plat résine

Géomembrane

Ruban mastic

Couverture végétale

Raccordement par plat résine



Géomembrane

Joint hydrogonflant

Ouvrage

ép mini 0,20m

Lg mini 0,30m

01

Massif béton plastique dosé à 350ka/m<sup>2</sup> avec finition talochée

Axe de positionnement

Raccordement par plat résine