

CONSTRUCTION DE 290 LOGEMENTS AU SEIN DE LA  
CITÉ UNIVERSITAIRE DE VOIE DOMITIENNE À MONTPELLIER



MAITRISE D'OUVRAGE



CROUS MONTPELLIER OCCITANIE

2 Rue Monteil  
CS 85053  
34093 MONTPELLIER CEDEX 5

TEL: 04 73 34 64 14

ARCHITECTE MANDATAIRE

/ ATELIER  
D'ARCHITECTURE  
EMMANUEL  
NEBOUT /

TEL: 04 67 60 62 16

ATELIER D'ARCHITECTURE  
EMMANUEL NEBOUT

3 Rue des Trésoriers de la bourse  
34 000 MONTPELLIER  
contact@ateliernebout.fr

BET STRUCTURE

TEL: 04 67 58 88 00

SARL ANDRE VERDIER

16 bis Rue Desmazes  
34000 MONTPELLIER  
bet.verdier@averdier.eu

BET QUALITE ENVIRONNEMENTALE

OASIIS

391 AVENUE DE JOUQUES  
13400 AUBAGNE  
oasiis@oasiis.fr

TEL: 06 42 18 61 86

BET FLUIDES/SSI/VRD

BETEM LANGUEDOC ROUSSILLON

2, Rue Patrice Lumumba  
34070 MONTPELLIER  
languedoc@betem.fr

TEL: 04 67 07 31 11

BUREAU DE CONTROLE

DEKRA INDUSTRIAL MONTPELLIER

725 RUE LOUIS LÉPINE - LE MILLÉNAIRE  
34000 MONTPELLIER  
flabia.carvalho@dekra.com

TEL: 04 67 22 47 07

ÉCONOMISTE

OCD

16 Avenue des Glycines  
12850 ONET LE CHATEAU  
contact@groupeocd.com

TEL: 05 65 87 00 68

COORDONATEUR SPS

NOVICAP SAS

199 RUE HÉLÈNE BOUCHER  
34170 CASTELNAU LE LEZ  
novicap@novicap.fr

TEL: 04 67 83 58 31

BET ACOUSTIQUE

ATELIER ROUCH

123 place Jacques Mirouze  
34000 MONTPELLIER  
contact@atelier-rouch.com

TEL: 04 67 56 65 80

CARNET DE DÉTAILS

MODIFICATIONS	EMETTEUR	DOC
.....		INDICE
.....		DATE
.....		ECH

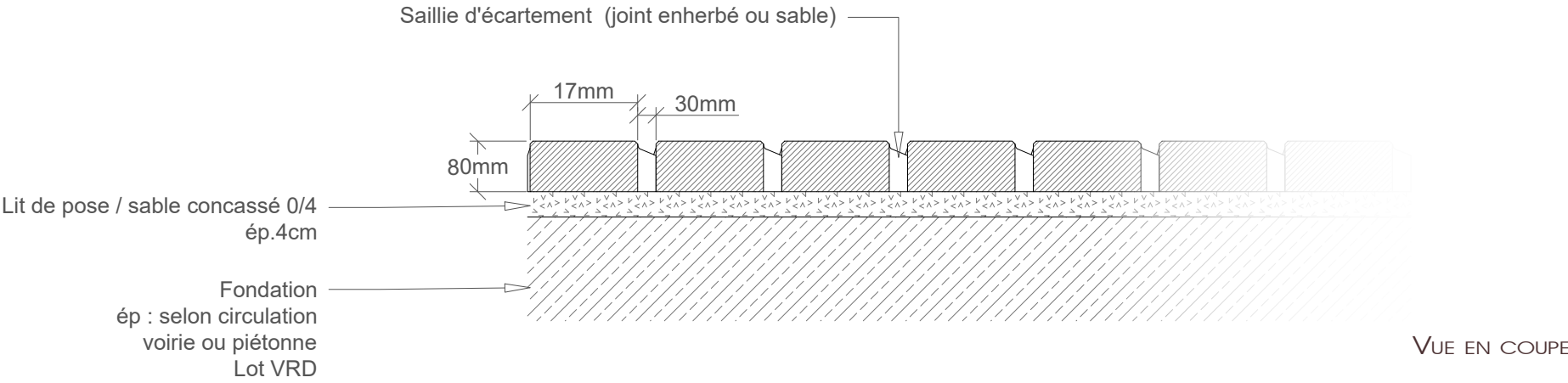
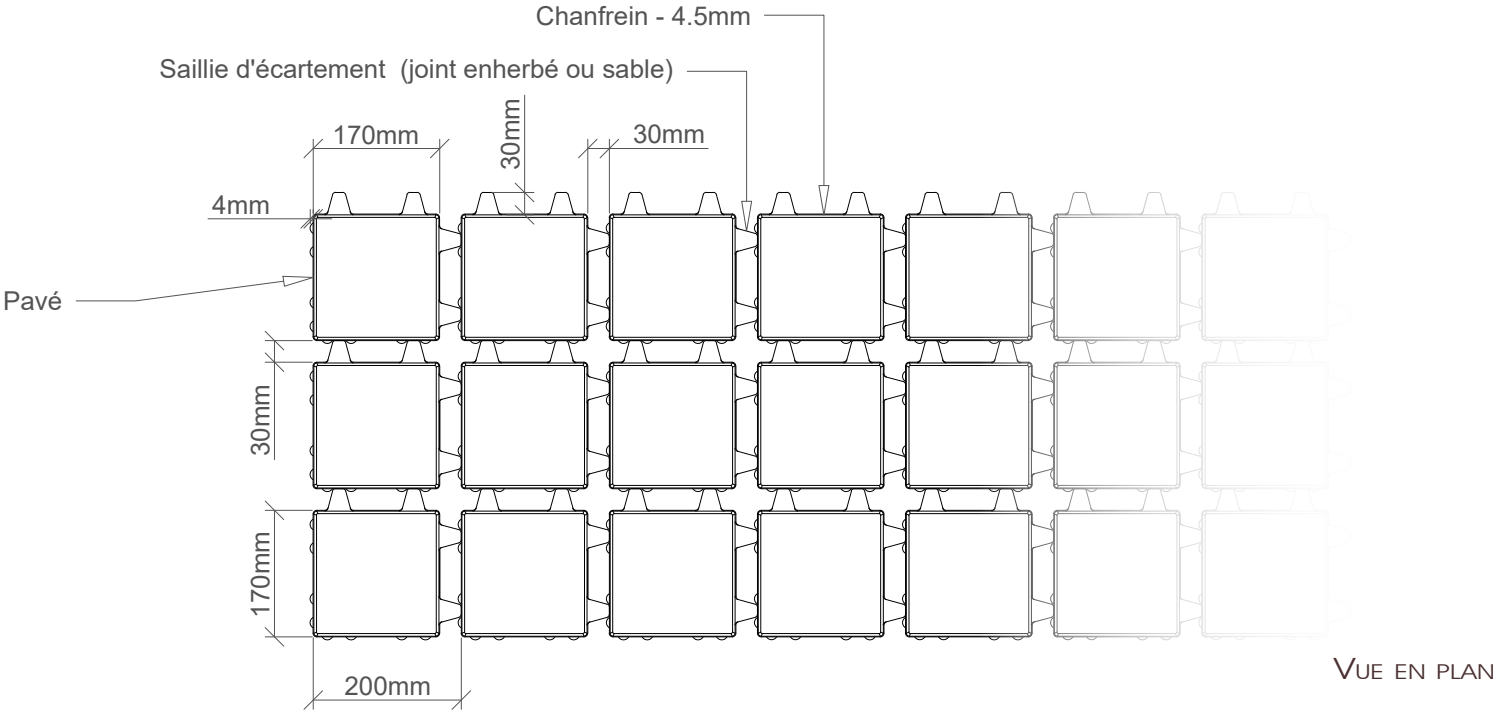




# CROUS de Montpellier

## Cité universitaire de la Voie Domitienne

RAVÈSE DRAINANTE AVEC SAILLIES D'ÉCARTEMENT (JOINTS SABLE OU ENHERBÉS)  
DÉTAILS (OÙ RESCEPUE / EN PLAN) - 1/10





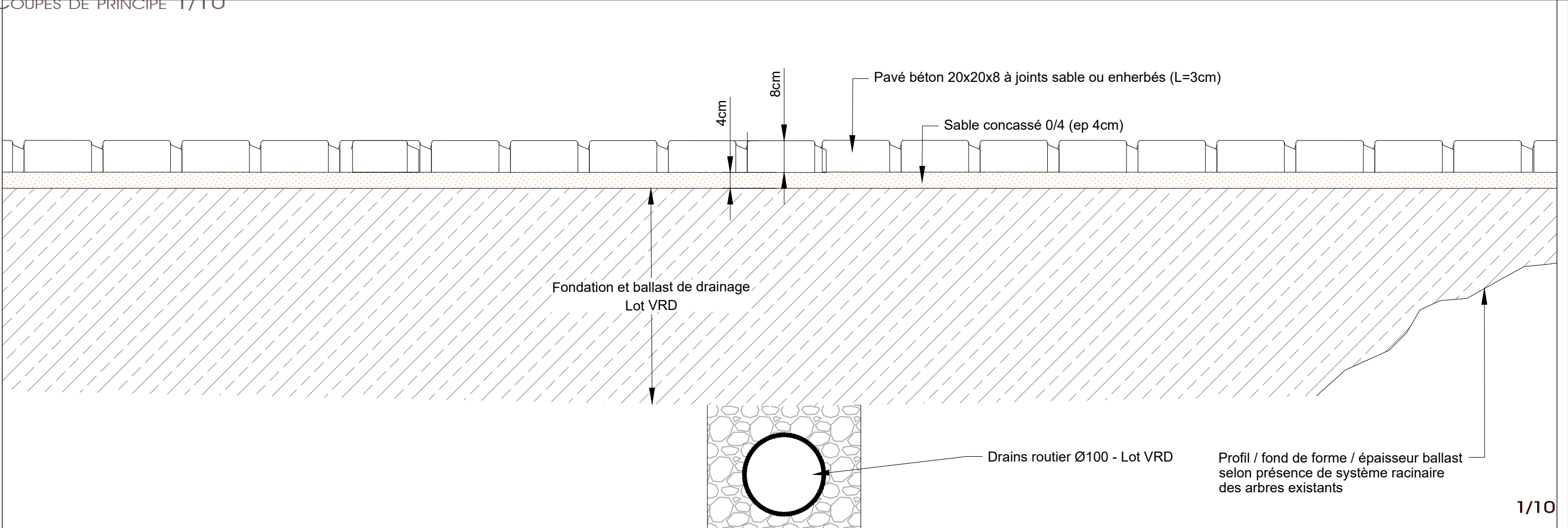


# CROUS de Montpellier

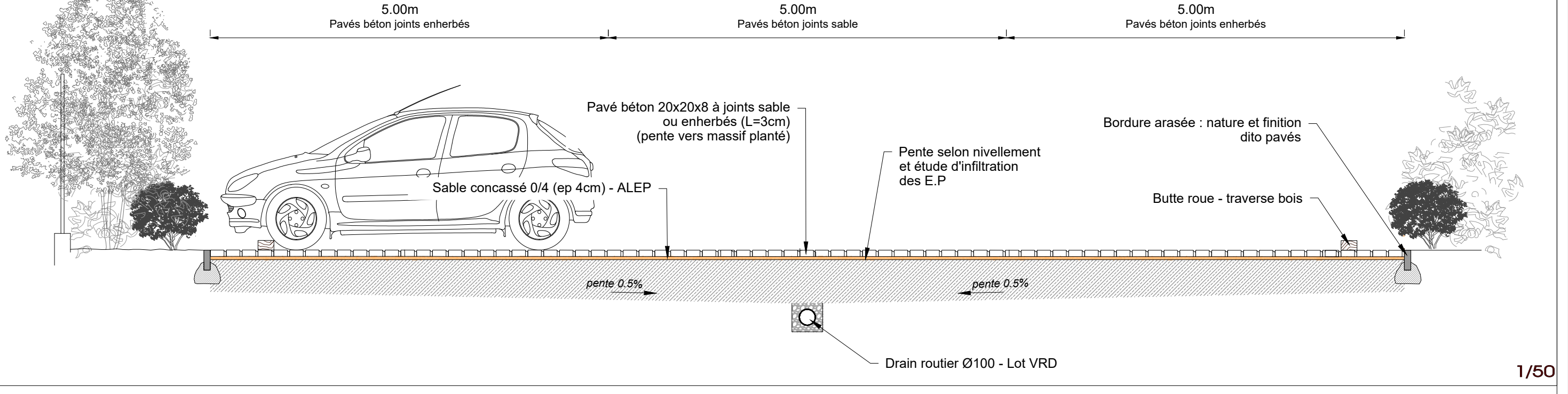
## Cité universitaire de la Voie Domitienne

RECOMMANDATION DESSUS SOL PAVÉS - AIRE DE STATIONNEMENT

COUPES DE PRINCIPE 1/10



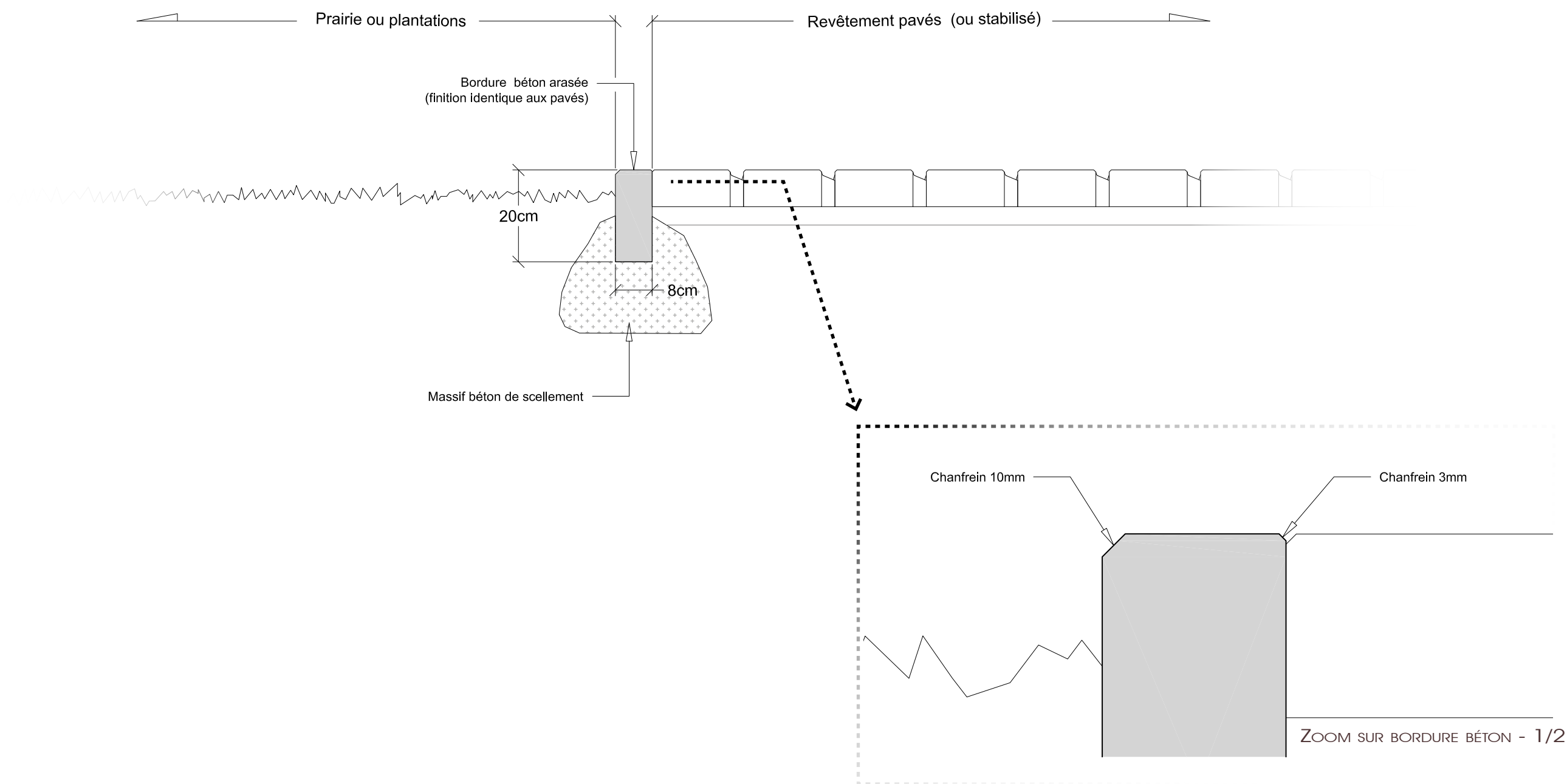
### PROFIL DE PRINCIPE DES PENTES



# CROUS de Montpellier

## Cité universitaire de la Voie Domitienne

REVÊTEMENT PRINCIPAL SUR BORDURE BÉTON ARASÉE  
Détails DE PRINCIPE 1/10



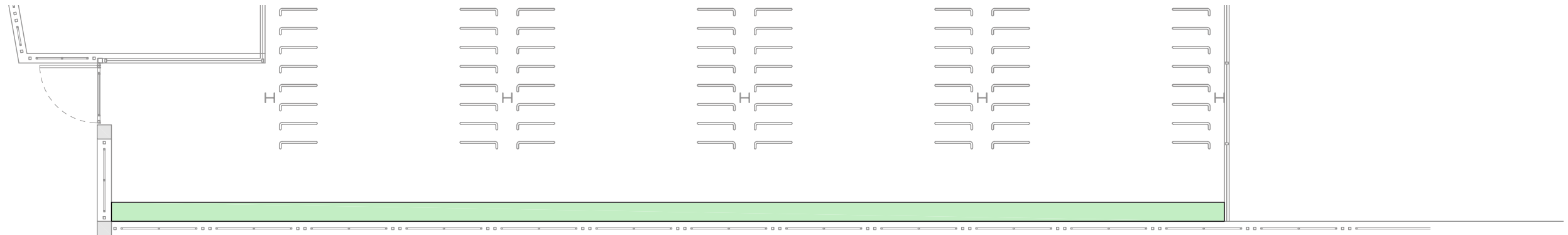


# CROUS de Montpellier

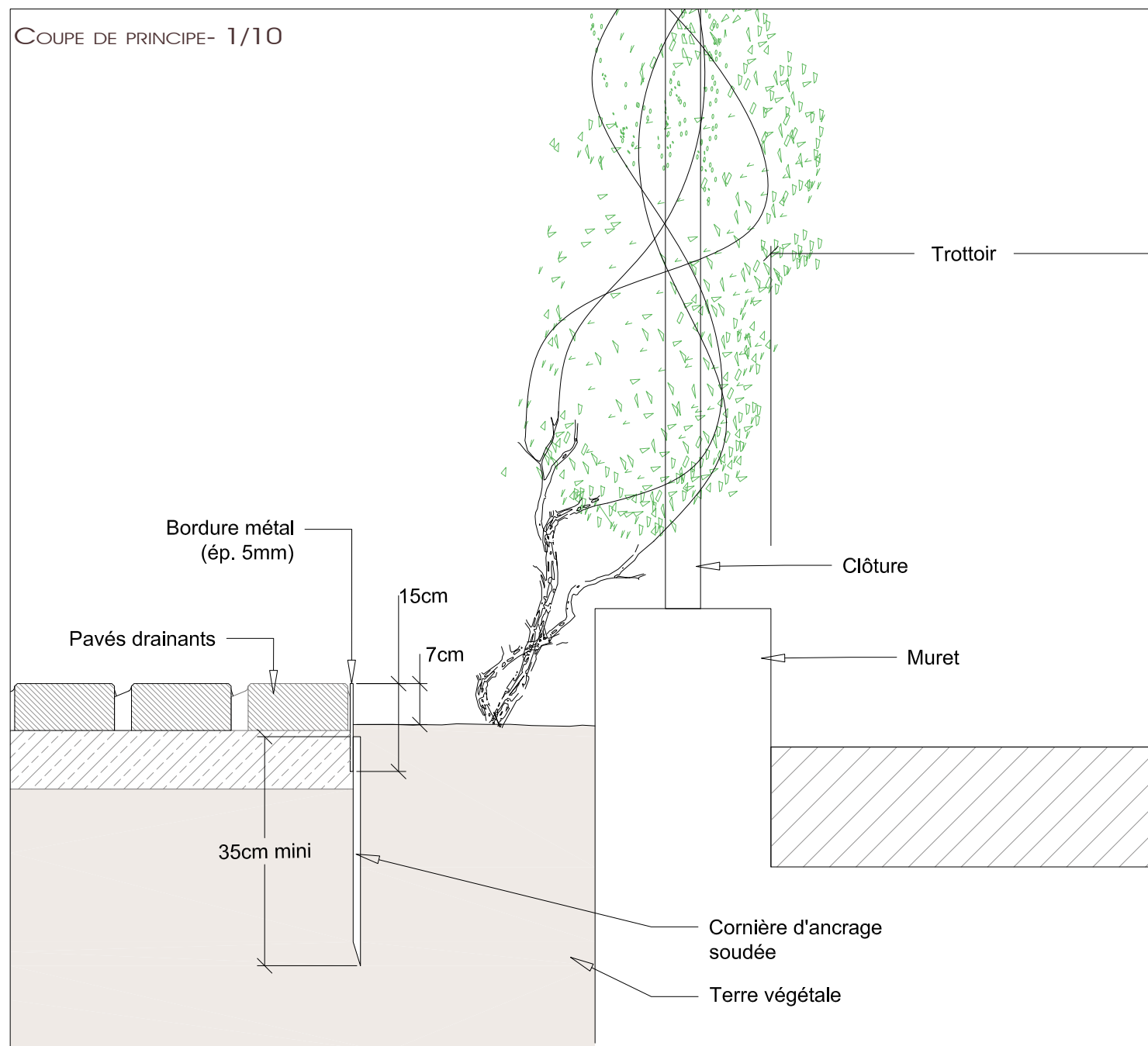
## Cité universitaire de la Voie Domitienne

RÉSERVATION DES PLANTES GRIMPANTES

ABRI À VÉLO PRINCIPE 1/10



COUPE DE PRINCIPE - 1/10



VUE EN PLAN - 1/10

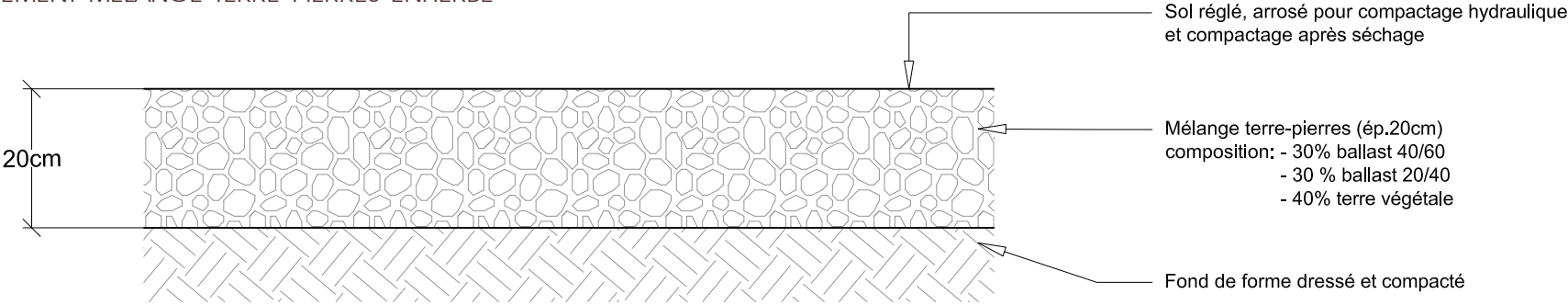






REVÊTEMENT DE SOLS  
COUPES DE PRINCIPE 1/10

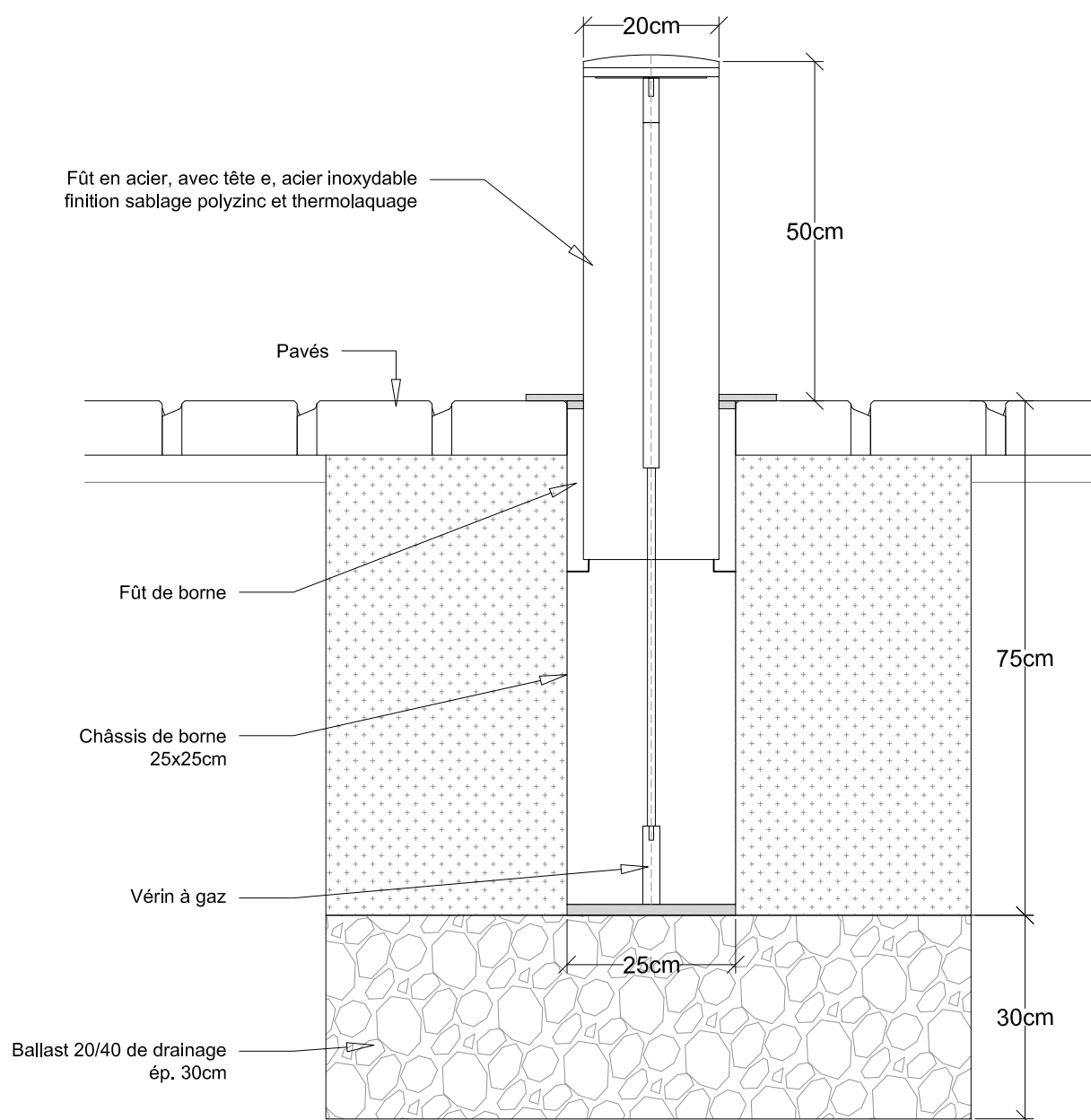
REVÊTEMENT MÉLANGE TERRE-PIERRES ENHERBÉ



# CROUS de Montpellier Cité universitaire de la Voie Domitienne

**MOBILIER URBAIN**  
**BORNE MÉTAL ESCAMOTABLE**  
**DÉTAILS DE PRINCIPES 1/10**

BORNE ESCAMOTABLE MANUELLE À VERRIN  
COUPE DE PRINCIPES - 1/10



Borne semi-automatique, tube en acier Ø280mm épaisseur 4mm.  
Descente manuelle et remontée en douceur assisté par vérin à gaz,  
verrouillage automatique et déverrouillage par clé à empreinte oblongue (clé inox fournie).  
Finition : Sablage, polyzinc et thermolaquage, Coloris : au choix.  
Borne position haute hauteur : 500mm (conforme à la réglementation PMR).  
Caisson 300x300mm, hauteur 740mm galvanisé à chaud.  
Plaque 480x480mm épaisseur 6mm en inox 316L, finition polivibrée.  
Fixation par scellement : 1<sup>ère</sup> couche au fond de balast drainant,  
seconde couche de béton dosé à 350kg/m<sup>3</sup>,  
3<sup>ème</sup> couche de sable et dernière couche de béton dosé à 350kg/m<sup>3</sup>.  
Système idéal afin de sécuriser les zones piétonnes  
et protéger les accès aux convoyeurs de fonds.

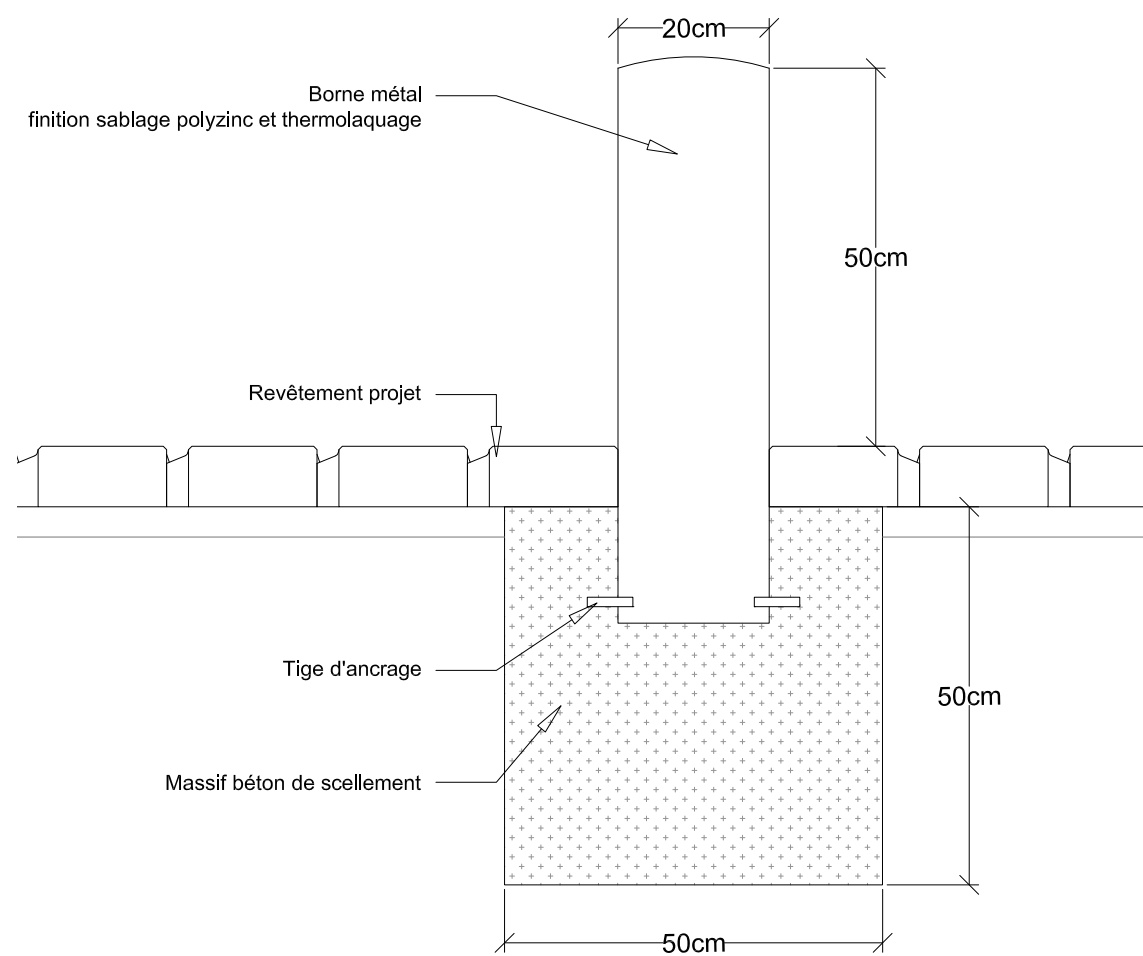




# CROUS de Montpellier Cité universitaire de la Voie Domitienne

MOBILIER  
BORNE MÉTAL FIXE  
DÉTAILS DE PRINCIPES 1/100

BORNE MÉTAL FIXE  
COUPE DE PRINCIPES - 1/10



Borne en acier  
Hauteur 500 mm hors sol.  
Diamètre 280 mm.  
Dessus bombé.  
Fixe à sceller: (scellement de 200 mm dans béton dosé à 350 kg/m<sup>3</sup>)  
Finition : sablage, polyzinc et thermolaquage.  
Ral au choix.

