

## Raccordement enrochement / escalier

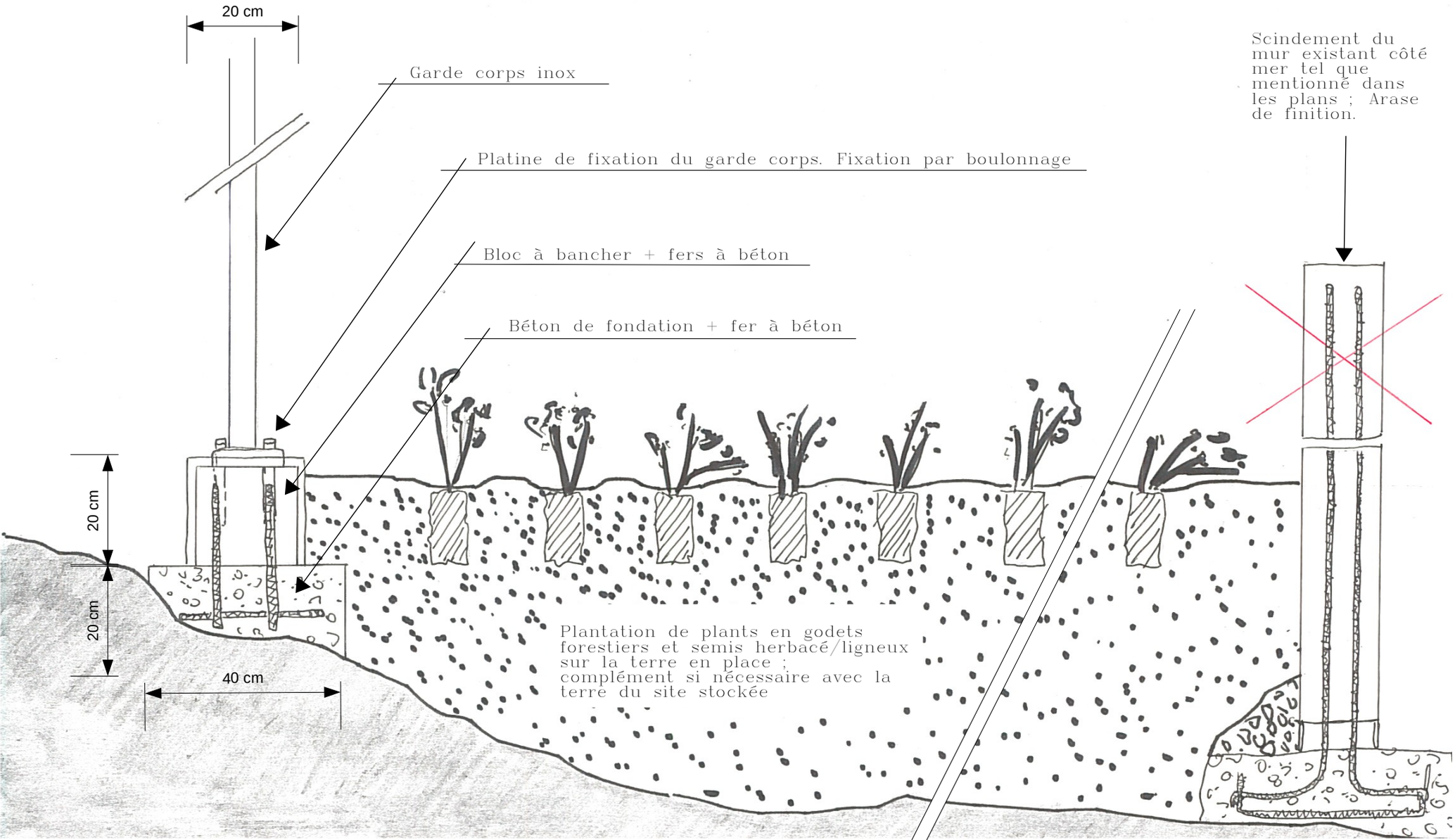
Echelle : schéma de principe



Raccordement des marches à l'enrochement. Techniquement, l'escalier est d'abord réalisé à part, les blocs sont ensuite disposés avant que du béton ne soit inséré entre la marche et le rocher. La finition est exécutée à la truelle, puis frottassée.

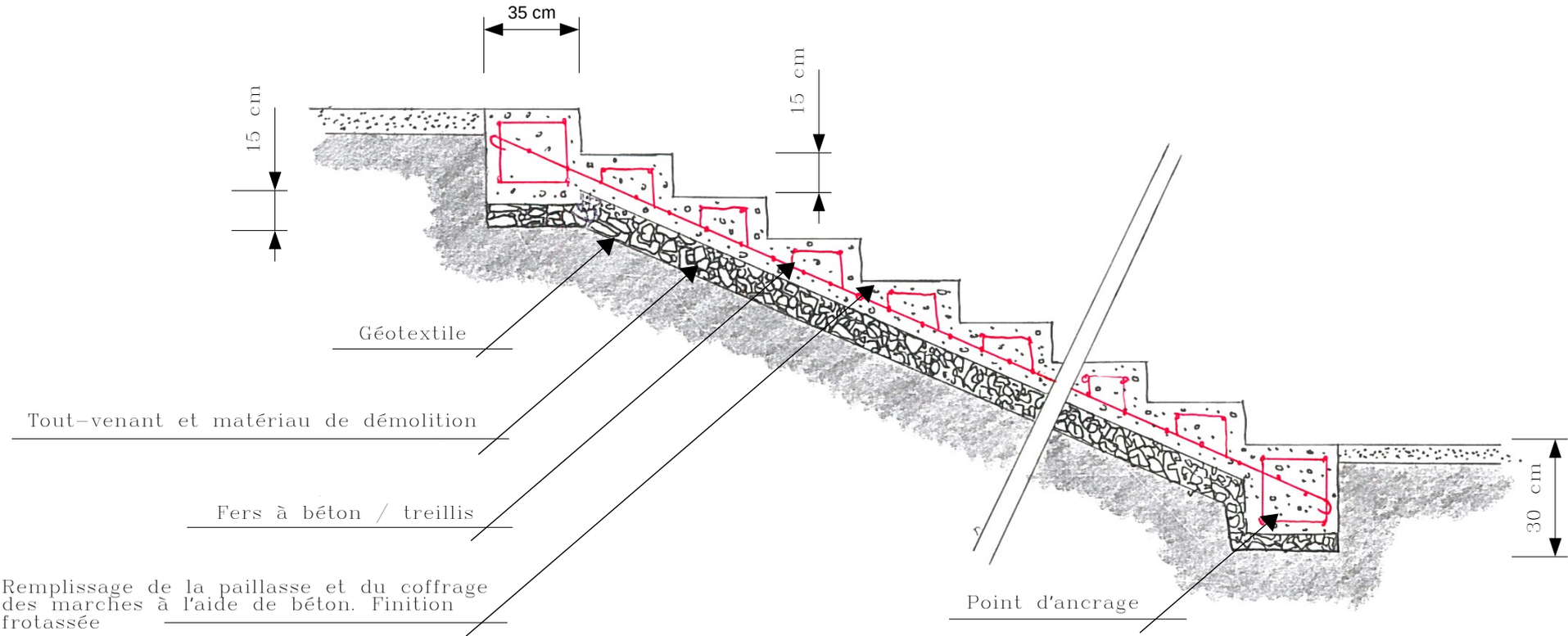
# Zone plantée entre 2 murs

Echelle : coupe de principe avec cotations



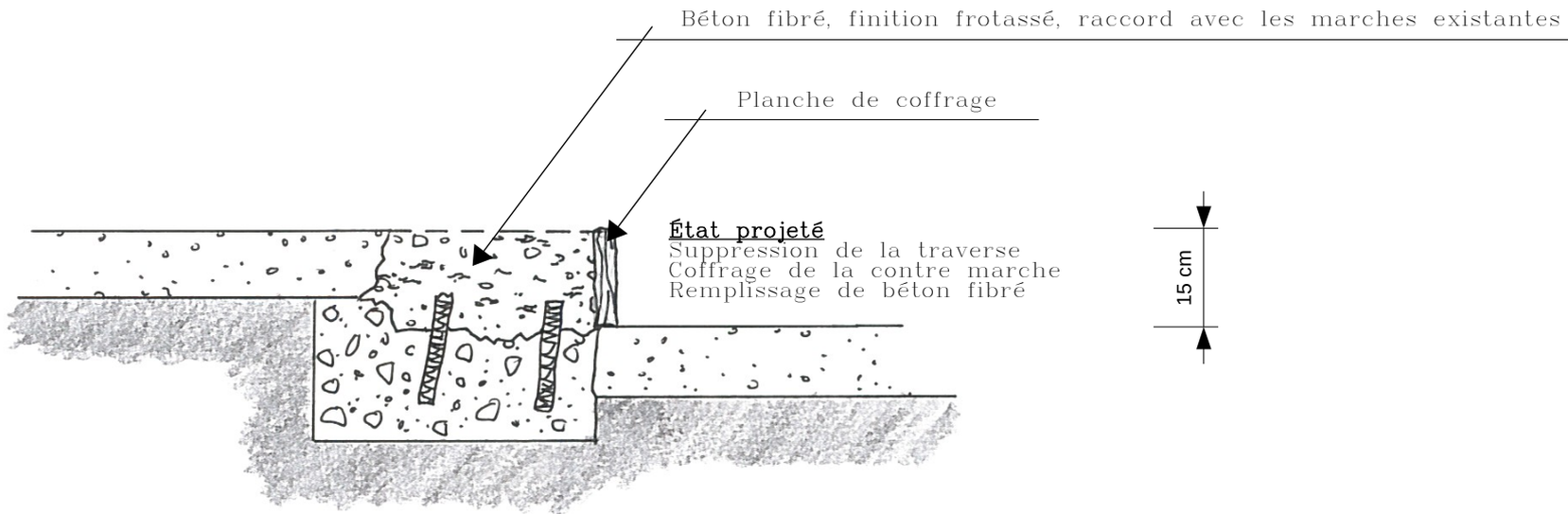
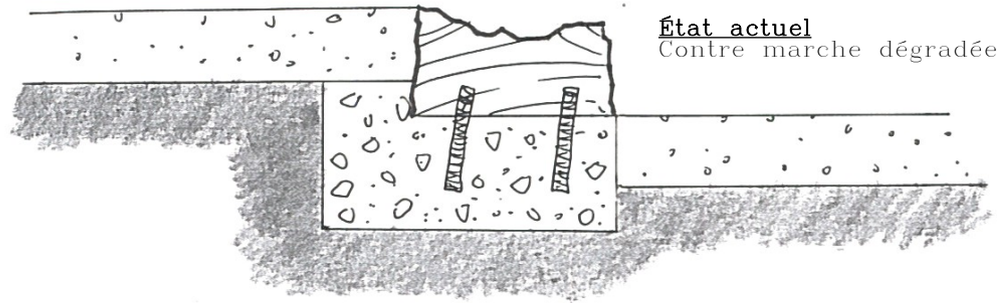
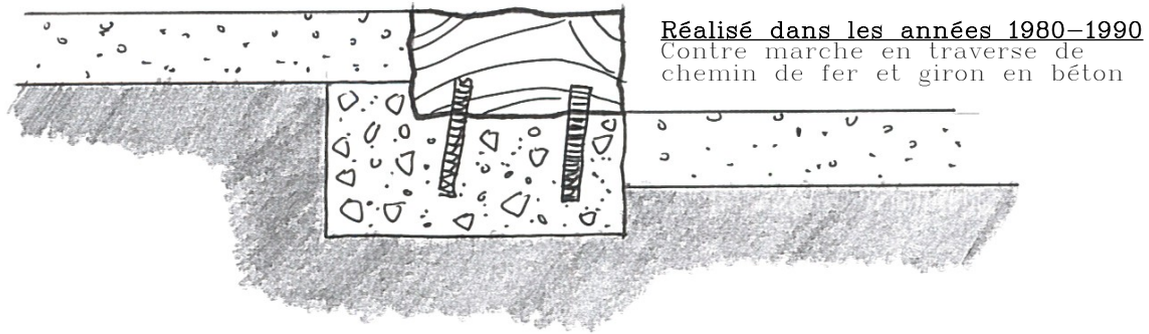
# Escalier nouveau

Echelle : coupe de principe avec cotations



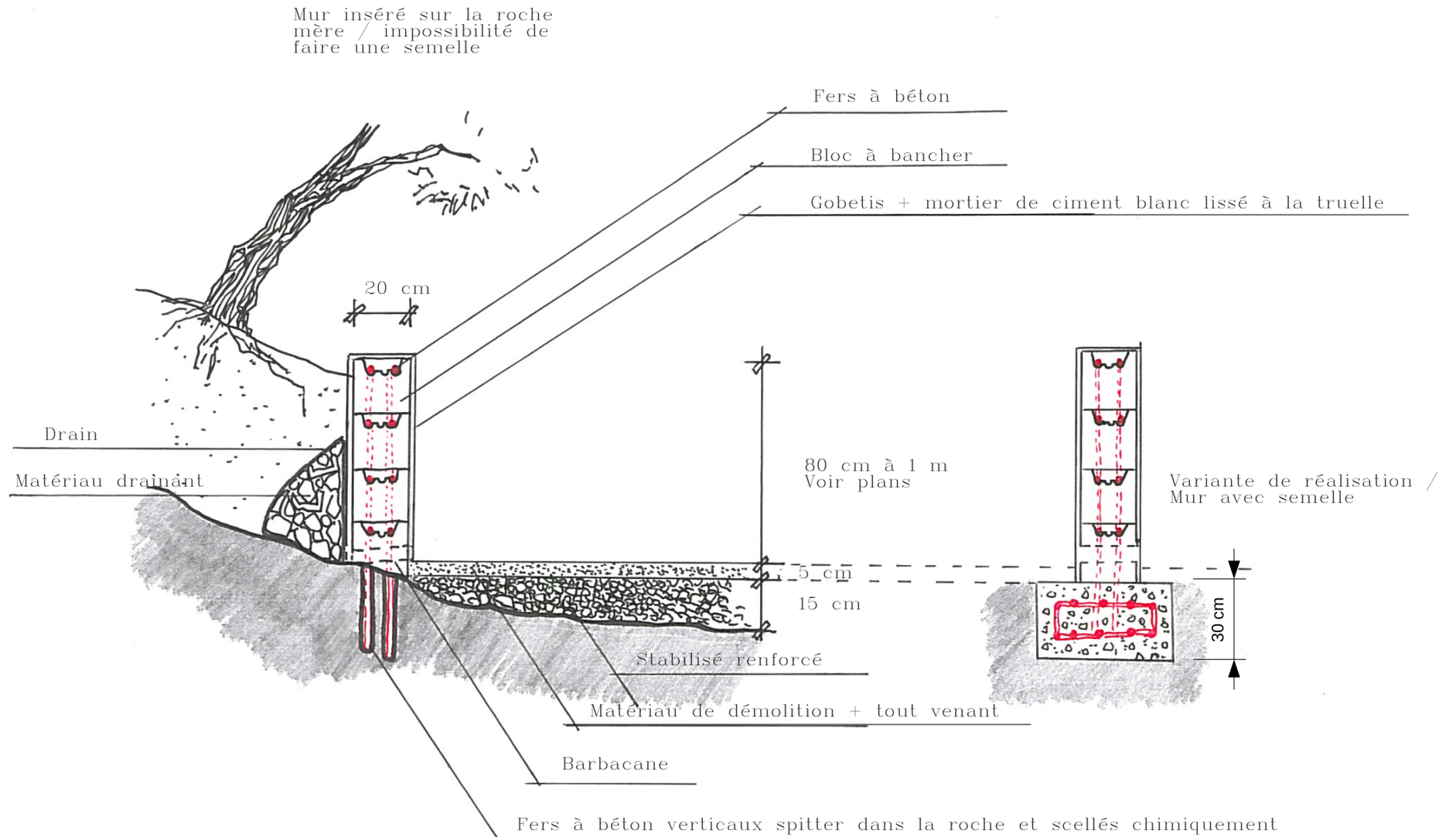
# Escalier à restructurer

Echelle : coupe de principe avec cotations



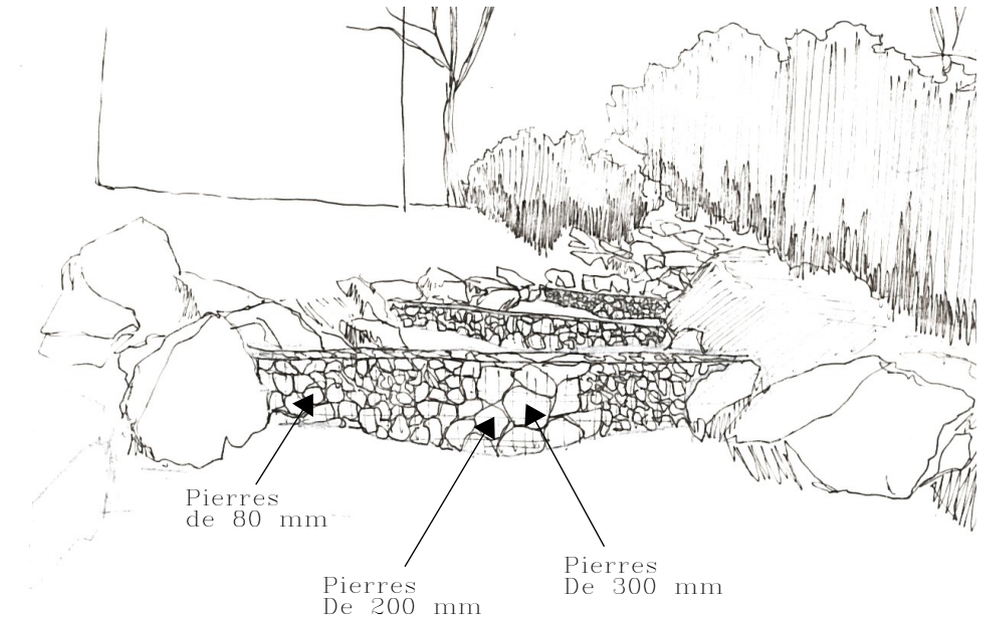
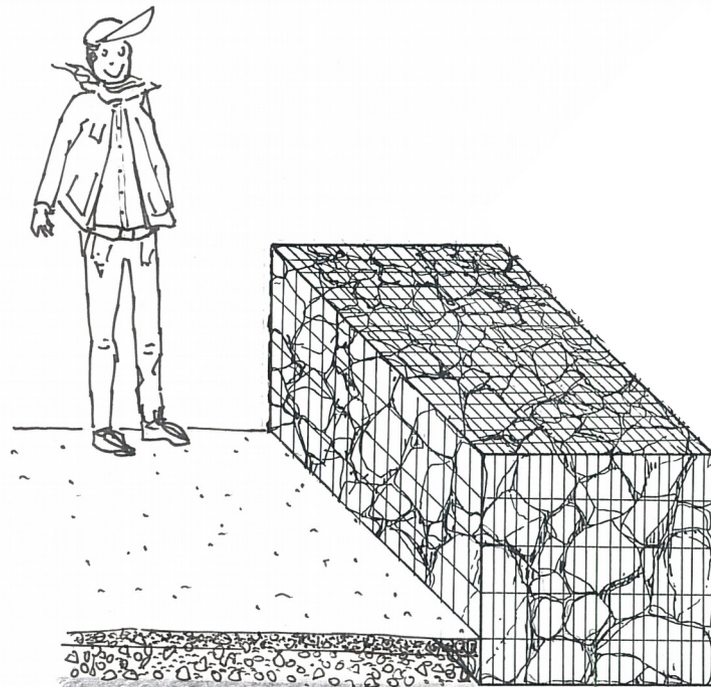
# Murets

Echelle : coupe de principe avec cotations



# Gabions

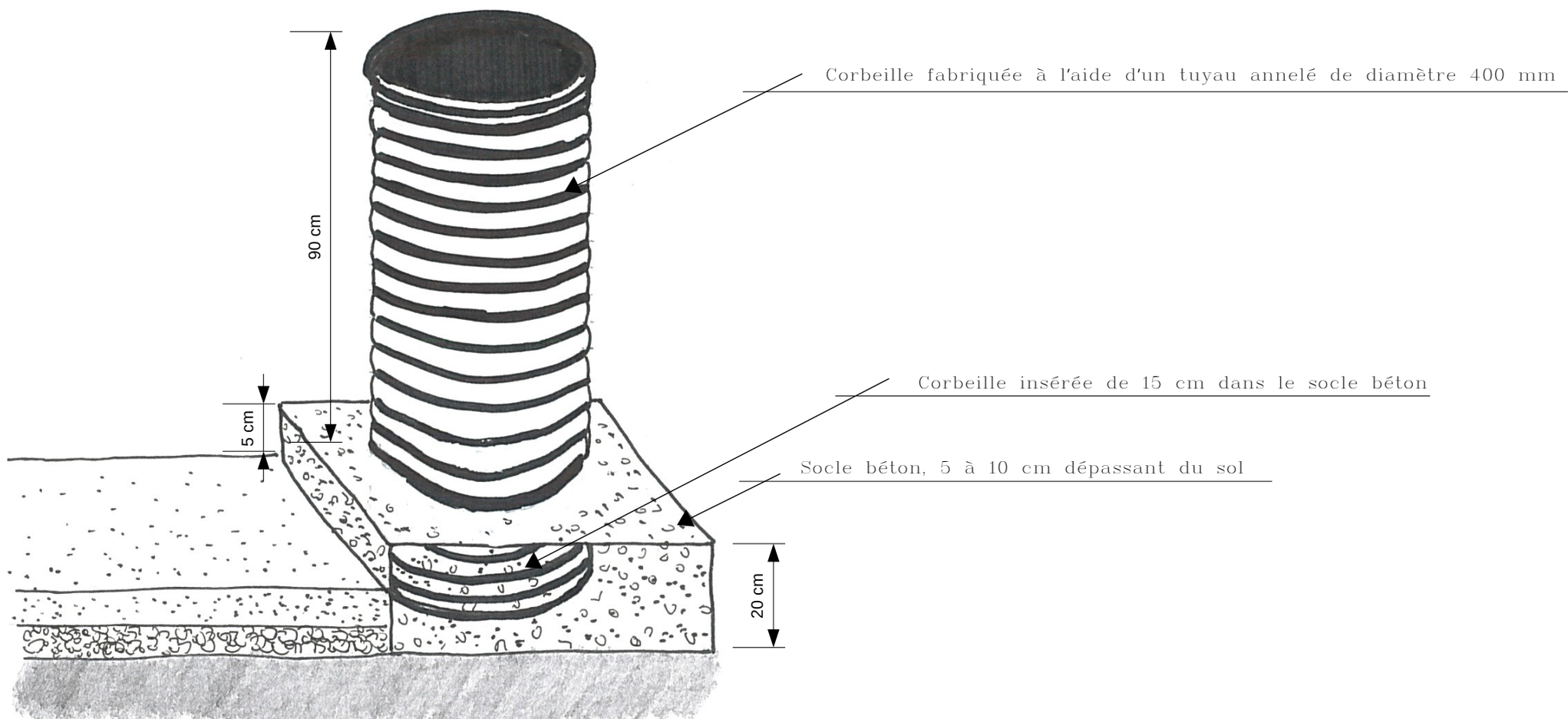
Echelle : schéma de principe



Cage de gabion : 0,5 X 1 m ; mailles de 0,1 m X 0,05 m dont le diamètre du fil est au minimum de 4,5 mm galvanisé.  
Remplissage : 70 % de pierres 80-200 mm et 30 % blocs de 300 mm

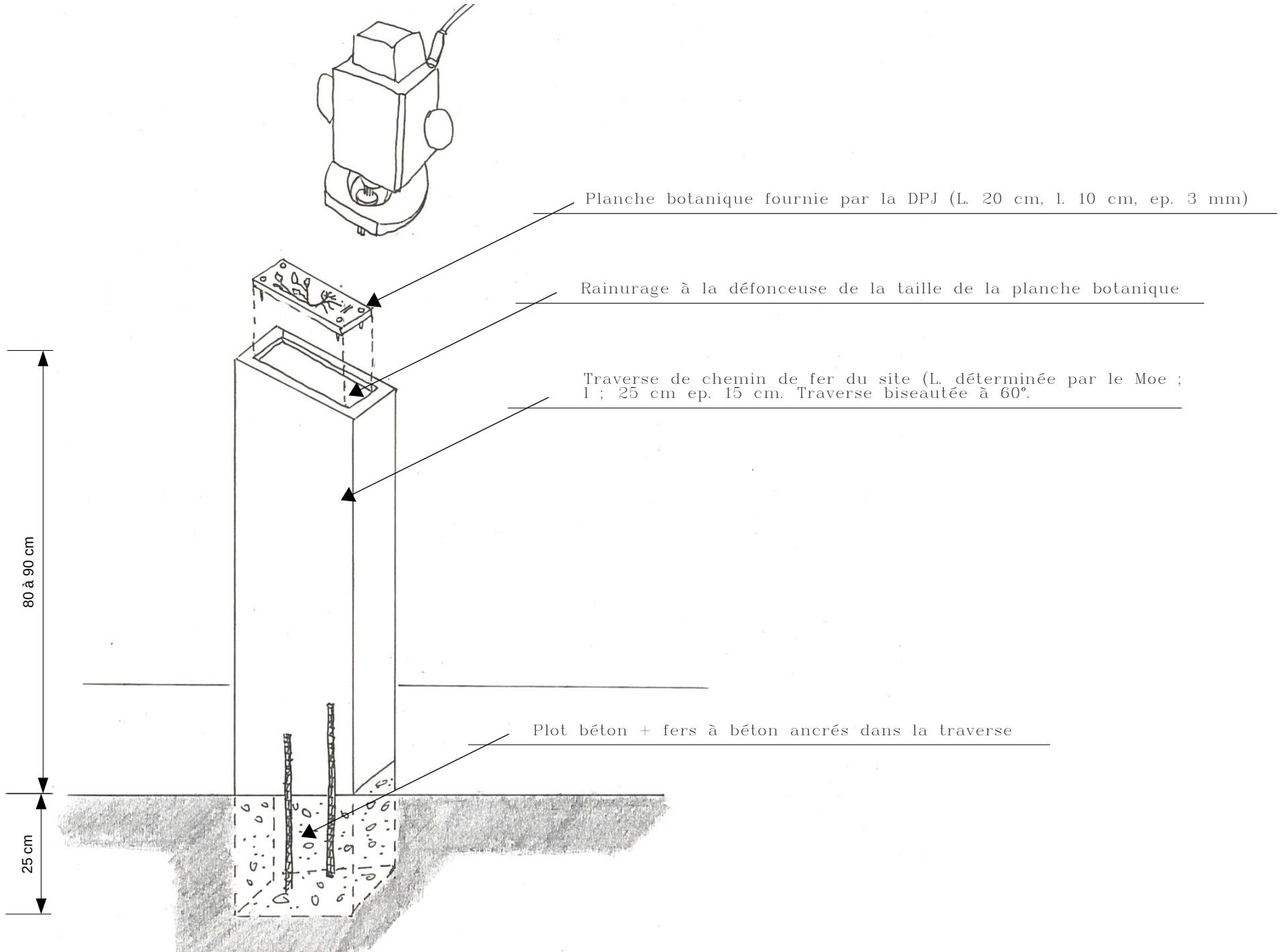
# Corbeille en tuyau annelé

Echelle : Schéma de principe avec cotations



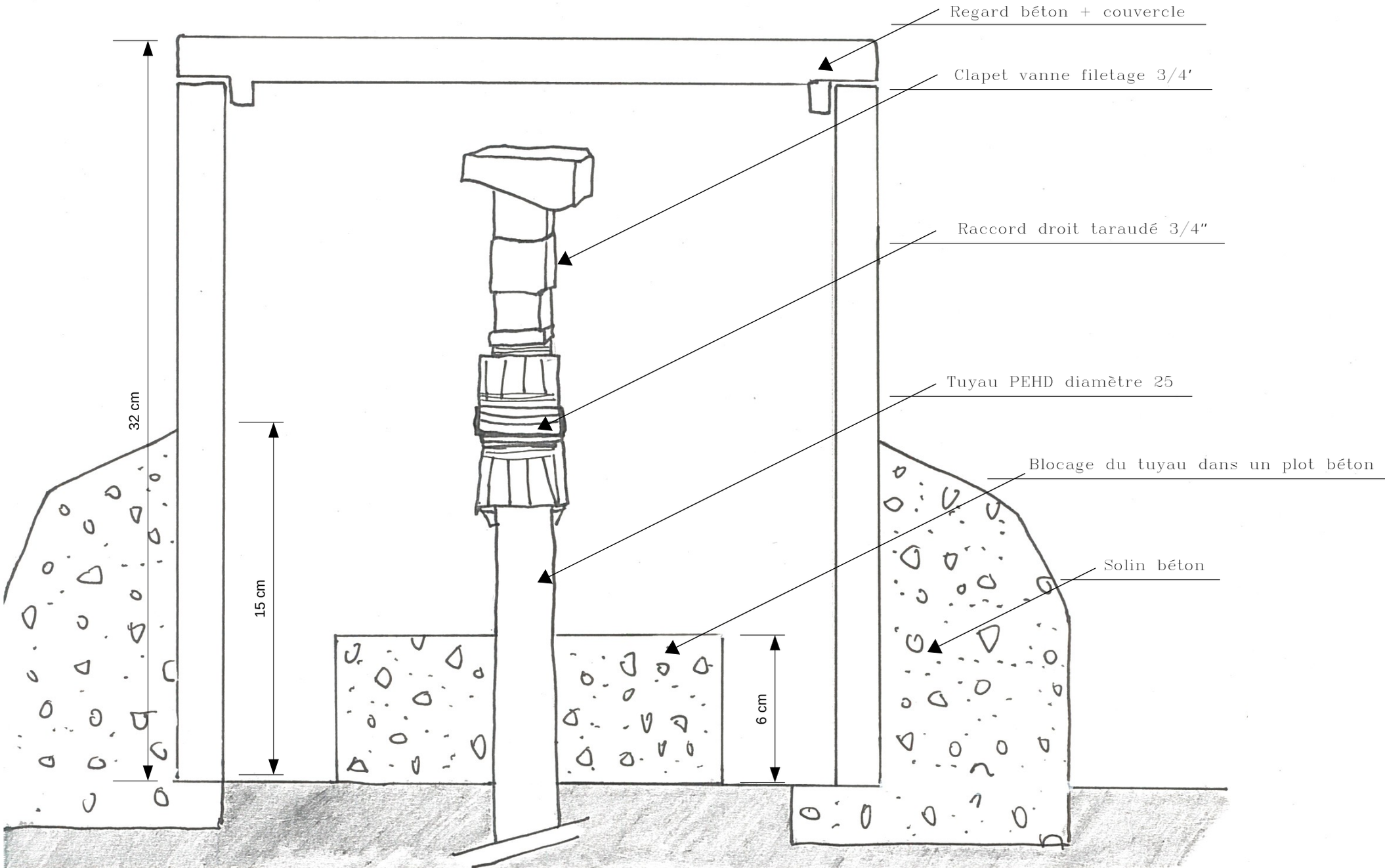
# Planche botanique

Echelle : Schéma de principe avec cotations



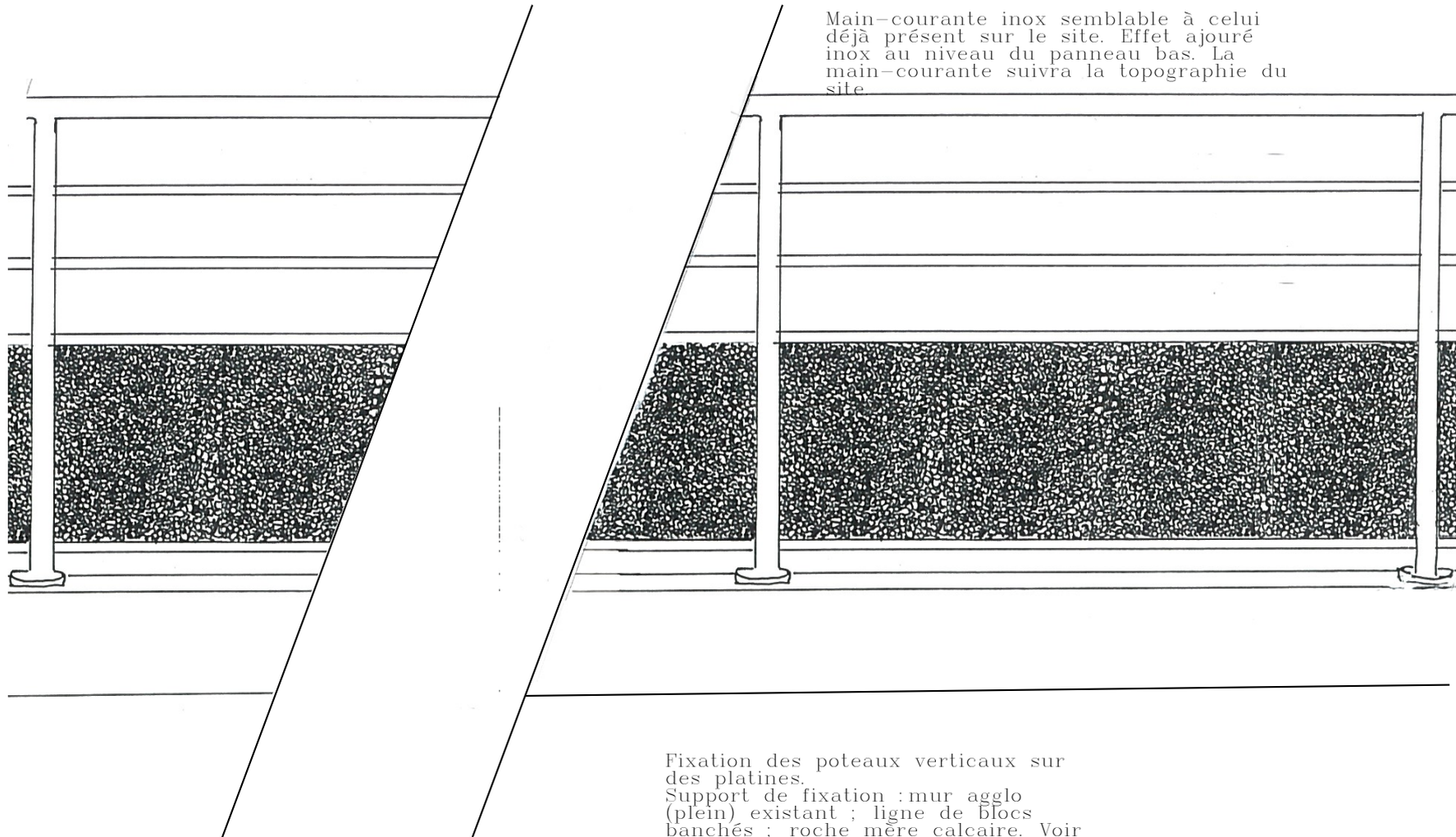
# Clapet vanne

Echelle : coupe de principe avec cotations



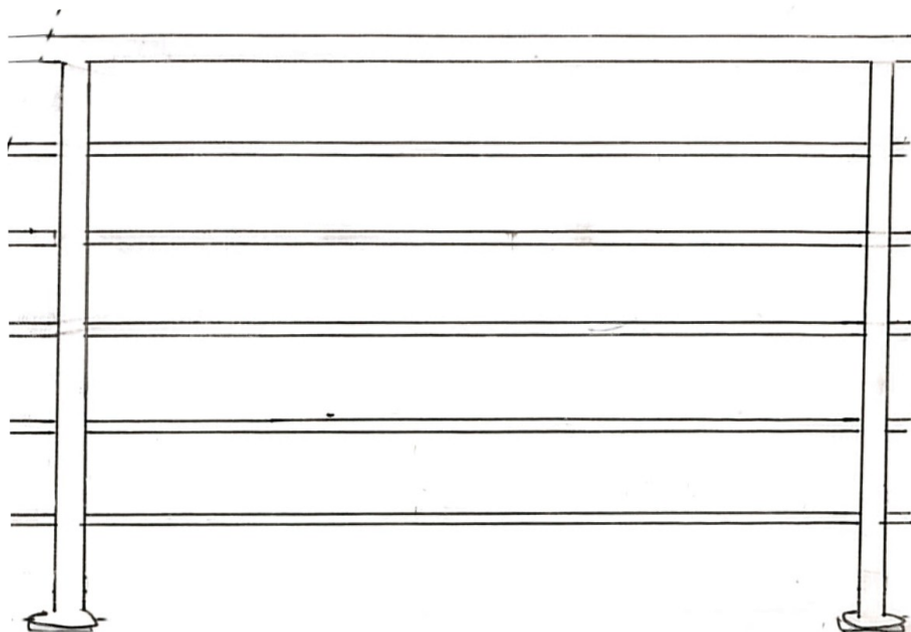
# Mains-courantes inox type 1

Echelle : coupe de principe



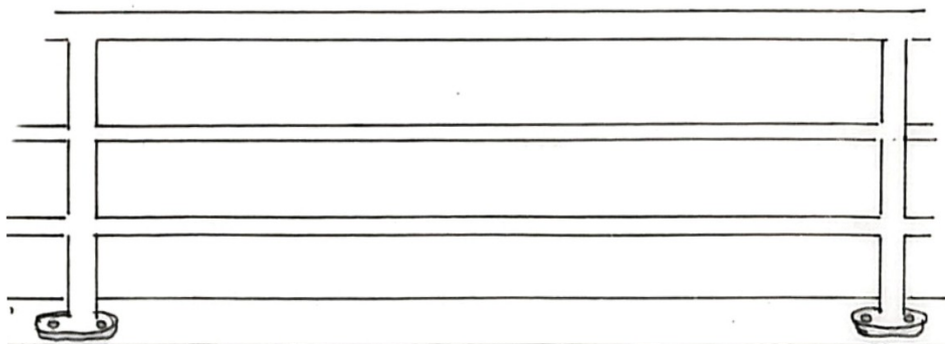
## Mains-courantes inox type 2 et 3

Echelle : coupe de principe



### Main-courante inox de type 2.

Elle sera installée le long des escaliers . Voir les détails techniques « raccordement enrochement/escalier et main-courante inox fixée sur escalier béton ». La fixation des poteaux verticaux se fera sur des platines ou selon suggestion de l'entrepreneur et la situation du terrain.

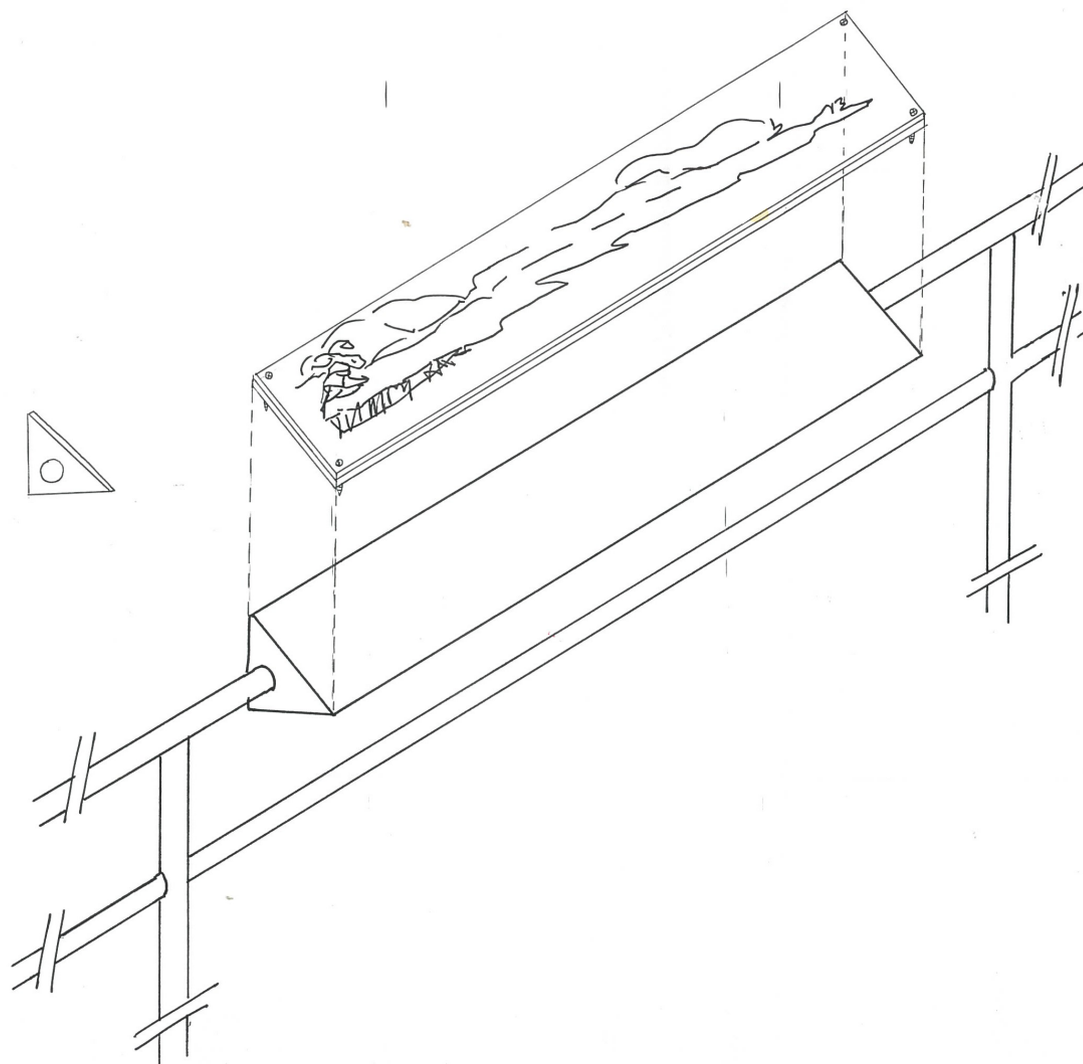


### Main-courante inox de type 3.

Elle sera installée sur des murets en béton dont la hauteur est d'au moins 0,5 m. La fixation des poteaux verticaux se fera sur des platines ou selon suggestion de l'entrepreneur.

# Support pour les panneaux panoramiques

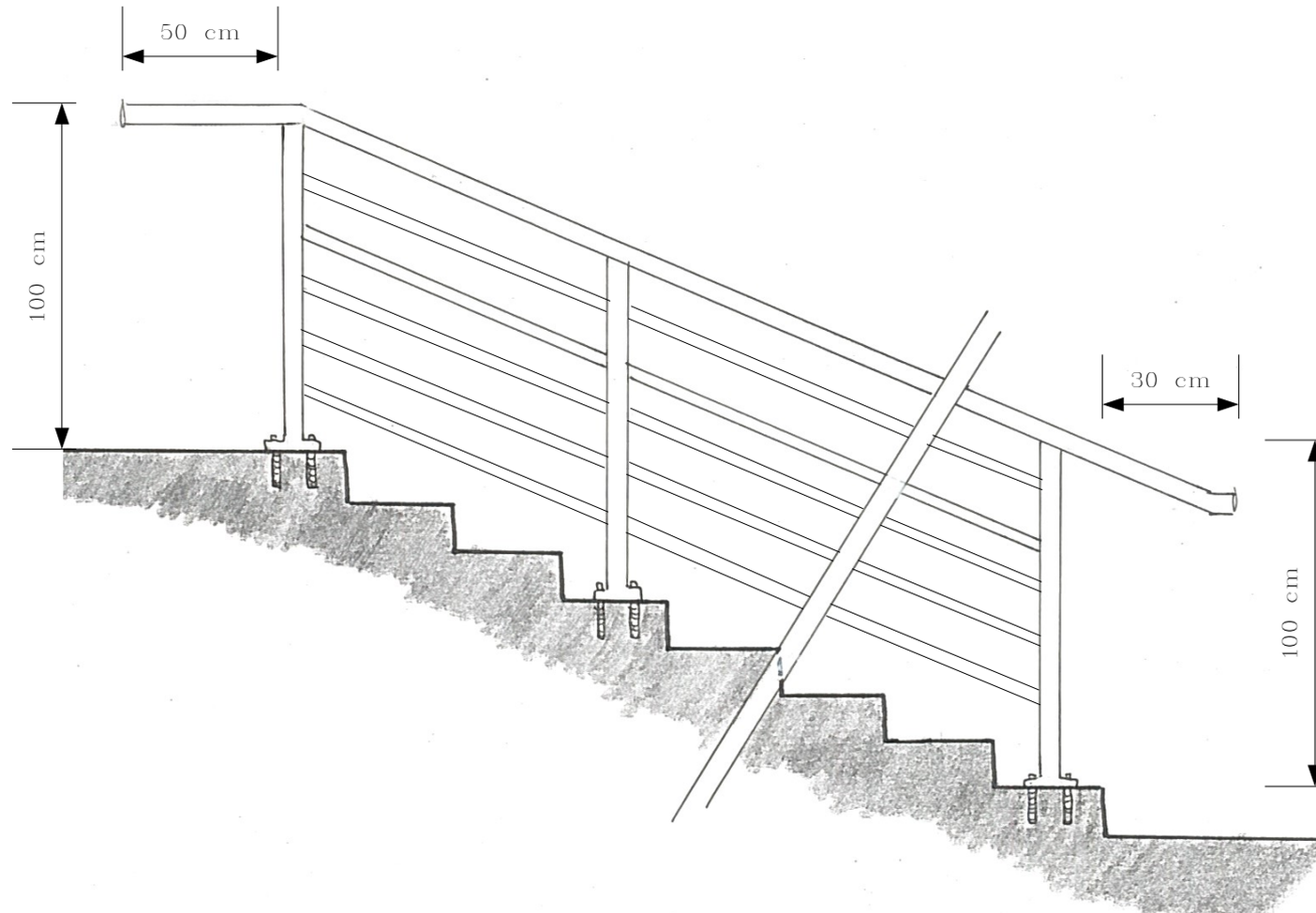
Echelle : schéma de principe



Les supports des panneaux panoramiques seront réalisés à l'aide de plaques d'innox soudées entre elles et fixées aux mains courantes de type 1 sur la lisse horizontale haute de 60 mm de diamètre. Les dimensions du support sont indiquées dans le CCTP du lot 2. L'entrepreneur est libre de suggérer une autre solution.

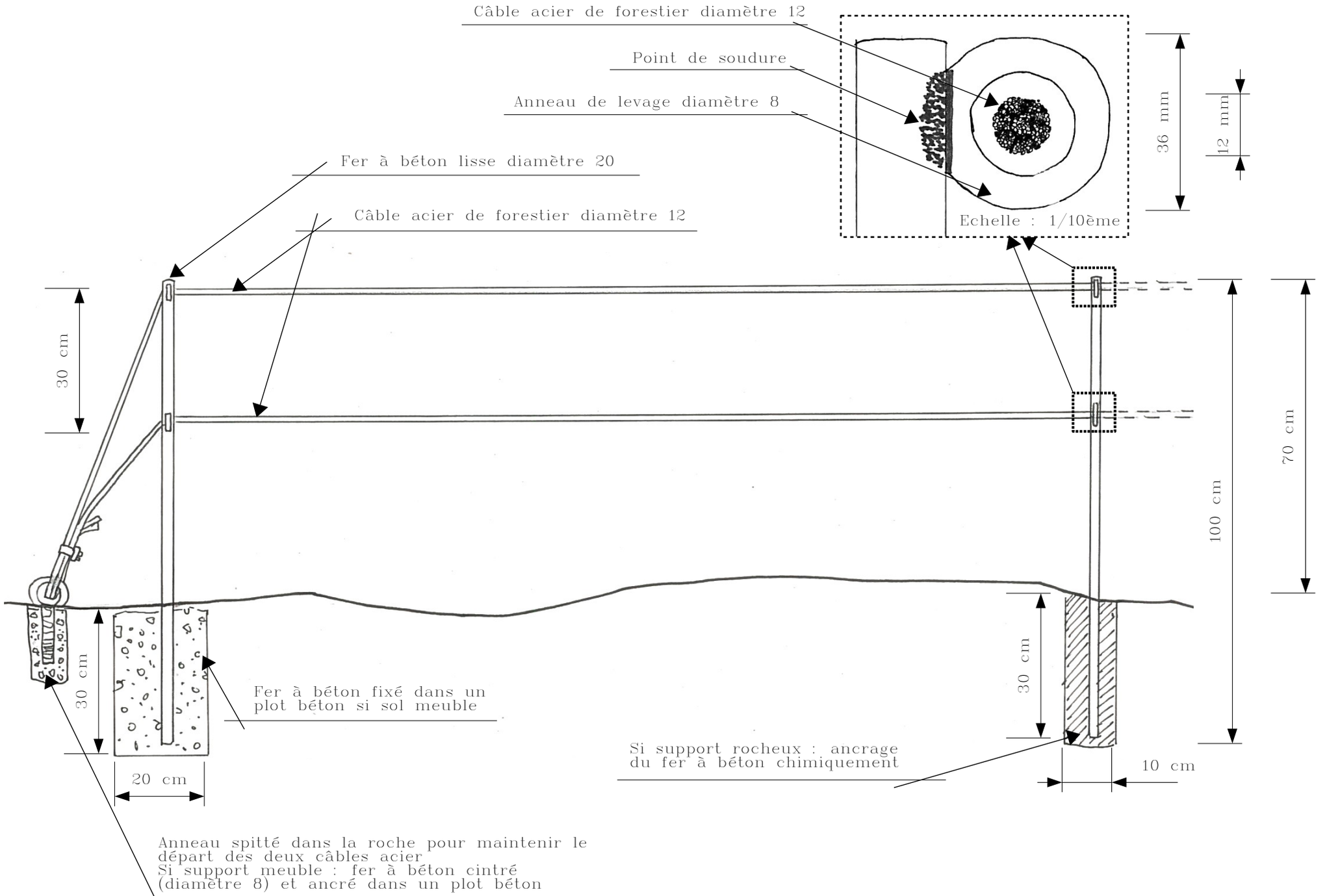
# Mains courantes inox fixées sur escalier béton (voir détail escalier)

Echelle : coupe de principe avec cotations



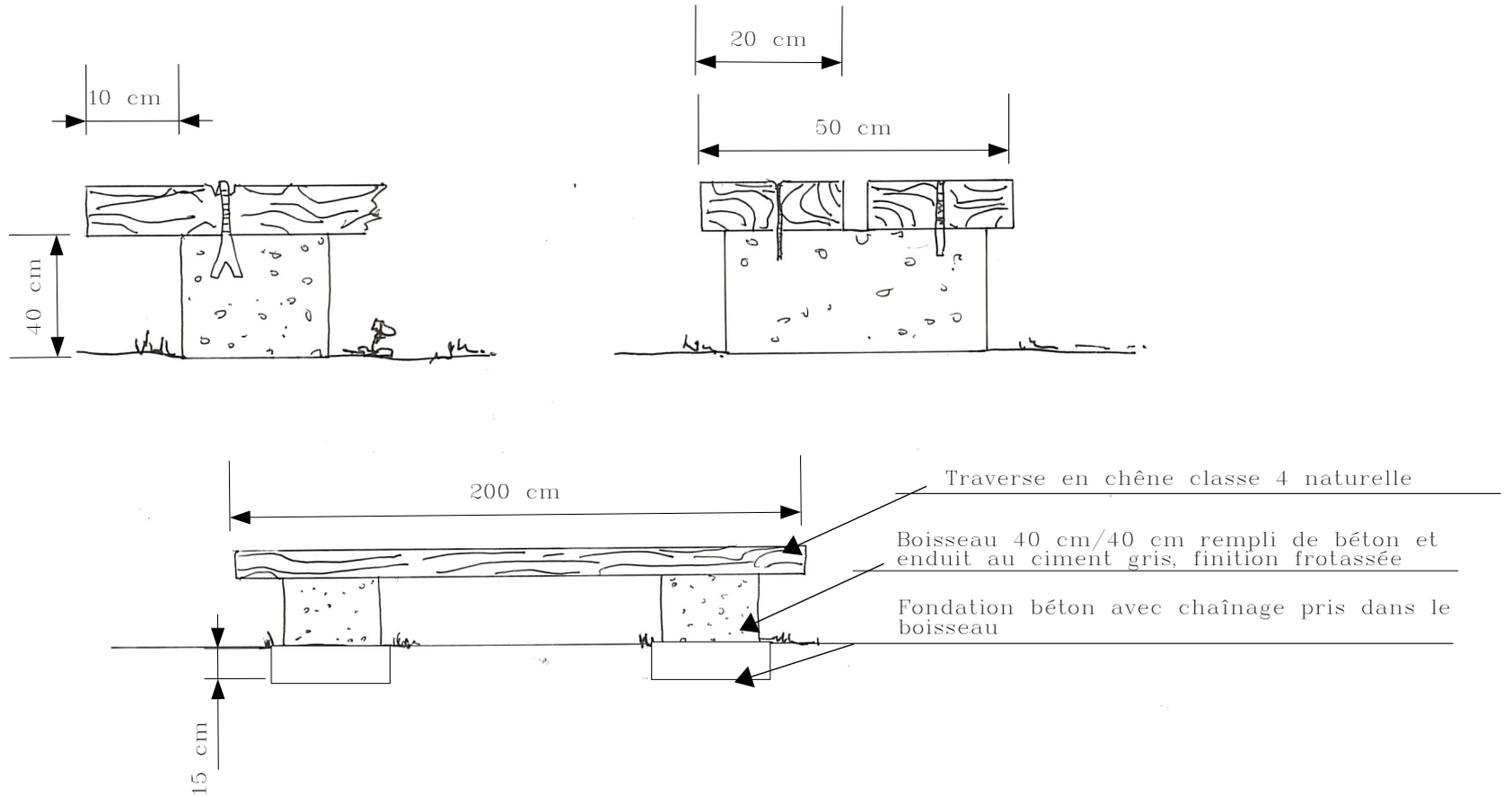
# Dispositif de protection des structures végétales

Echelle : coupe de principe avec cotations



# Bancs en traverses (voir détail escalier)

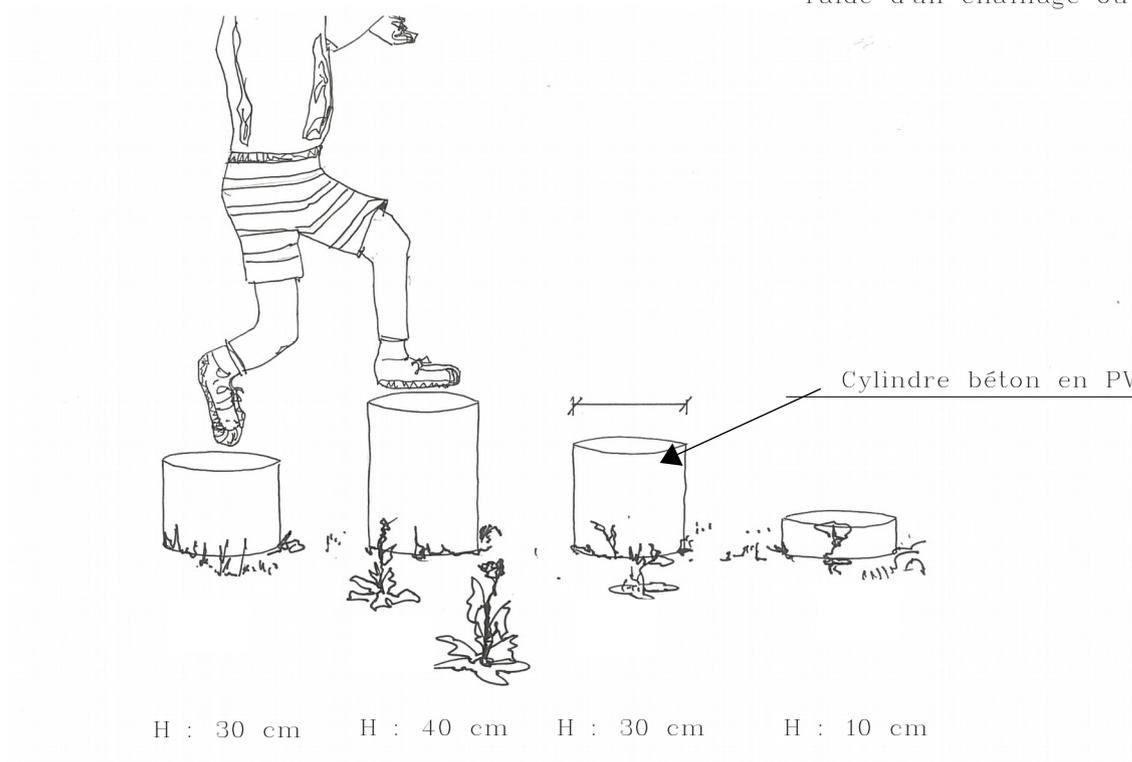
Echelle : coupe de principe avec cotations



# Cylindre en béton

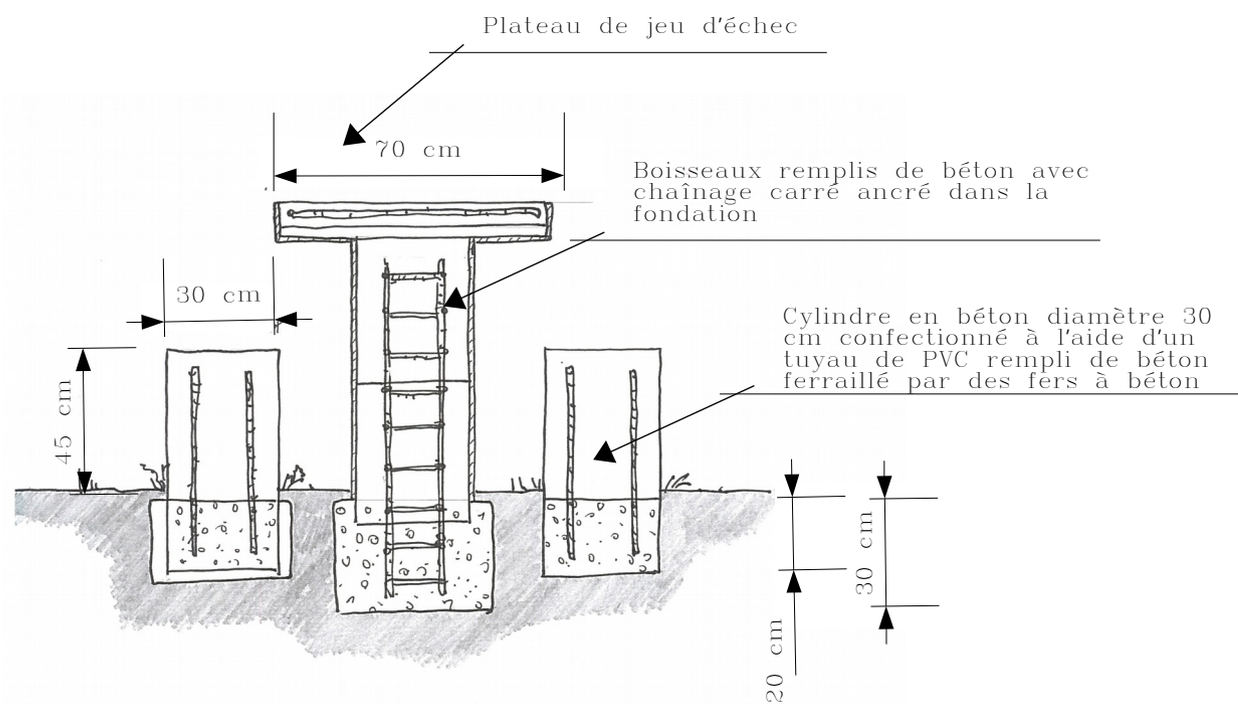
Echelle : Schéma de principe avec cotations

Le cylindre est ancré de 0,3 m dans le sol à l'aide d'un chaînage ou de fers à béton



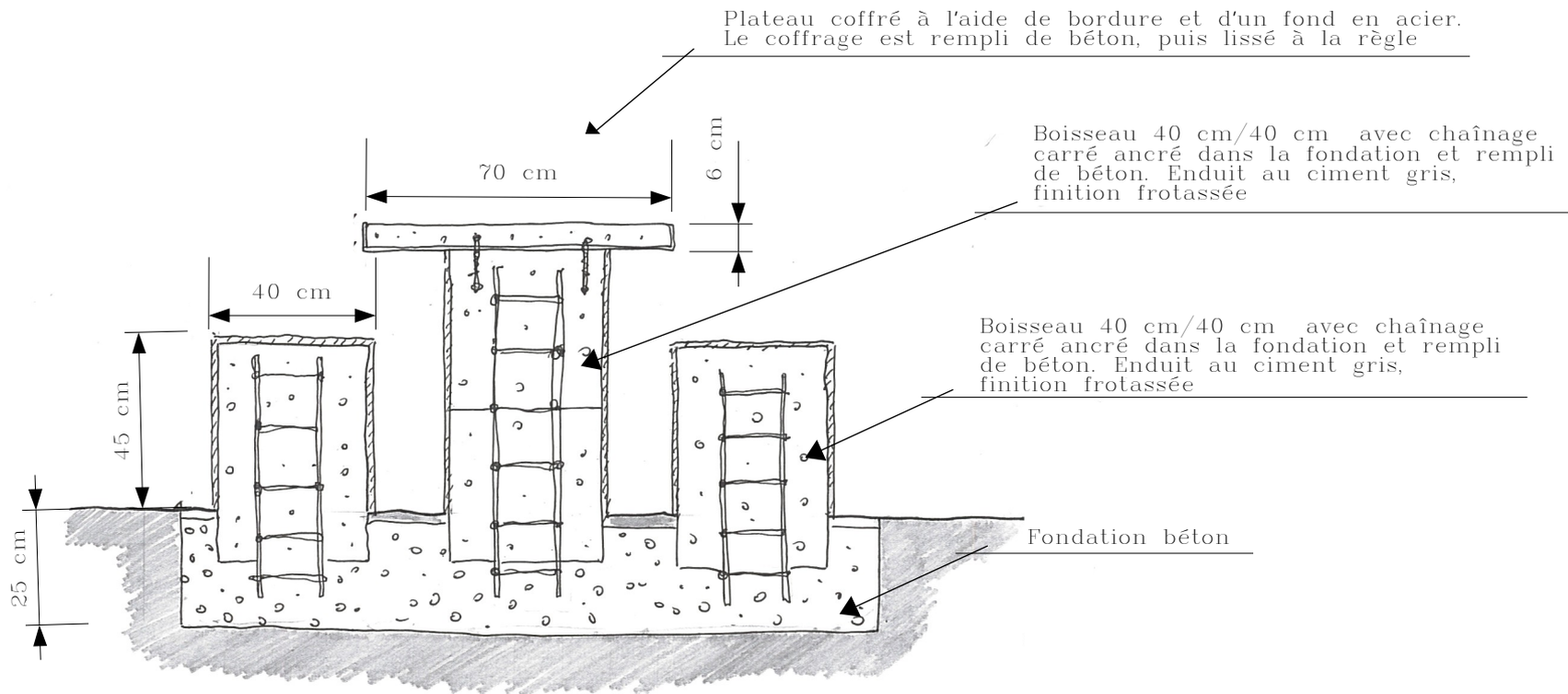
# Table de jeu d'échec

Echelle : coupe de principe avec cotations



# Table de pique-nique

Echelle : coupe de principe avec cotations



# Insertion de blocs de rochers dans les murets en béton

Echelle : coupe de principe

