

Maître d'ouvrage

Ministère chargé des Transports

Direction Interdépartementale des Routes du Massif-Central

Service des Politiques de l'Exploitant et de la Programmation

60, avenue de l'Union Soviétique – CS 90447

63012 CLERMONT-FERRAND Cedex

Téléphone : 04.73.29.79.79

Courriel : dir-massif-central@developpement-durable.gouv.fr

RN106

**Travaux de confortement du glissement de terrain
de Saint Julien d'Arpaon
PR36+000
Département de la Lozère**

D.C.O.E

1.5.4 – Plans de détails

Maître d'œuvre

Direction Interdépartementale des Routes Méditerranée

Service d'Ingénierie Routière de Mende-Montpellier (site de Mende)

4, avenue de la Gare BP 132

48005 Mende cedex

Téléphone : 04.66.49.41.43

Télécopie : 04.66.49.41.07

Courriel : Sir-Mende.dirmed@developpement-durable.gouv.fr



**MINISTÈRE
CHARGÉ
DES TRANSPORTS**

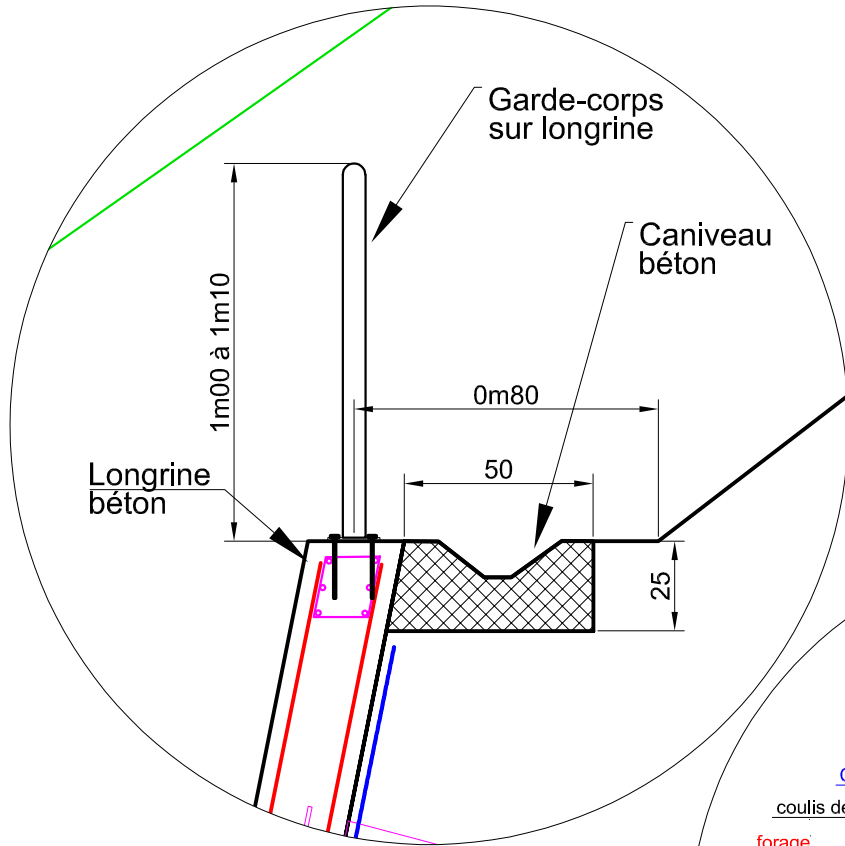
*Liberté
Égalité
Fraternité*

Direction interdépartementale des routes nationales
MÉDITERRANÉE

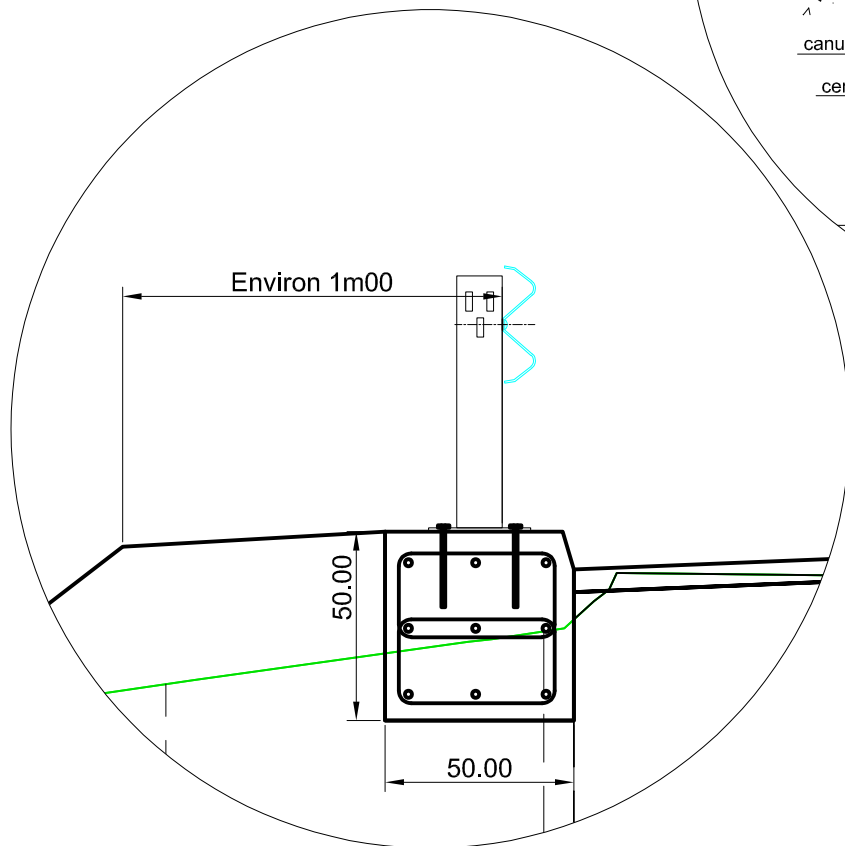
www.dir.mediterranee.developpement-durable.gouv.fr

PROFIL A - Plans de détails

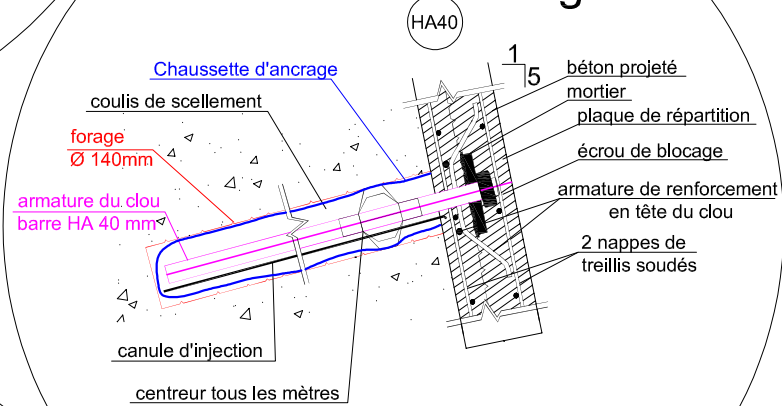
Détail garde-corps sur longrine béton et caniveau béton tête de mur



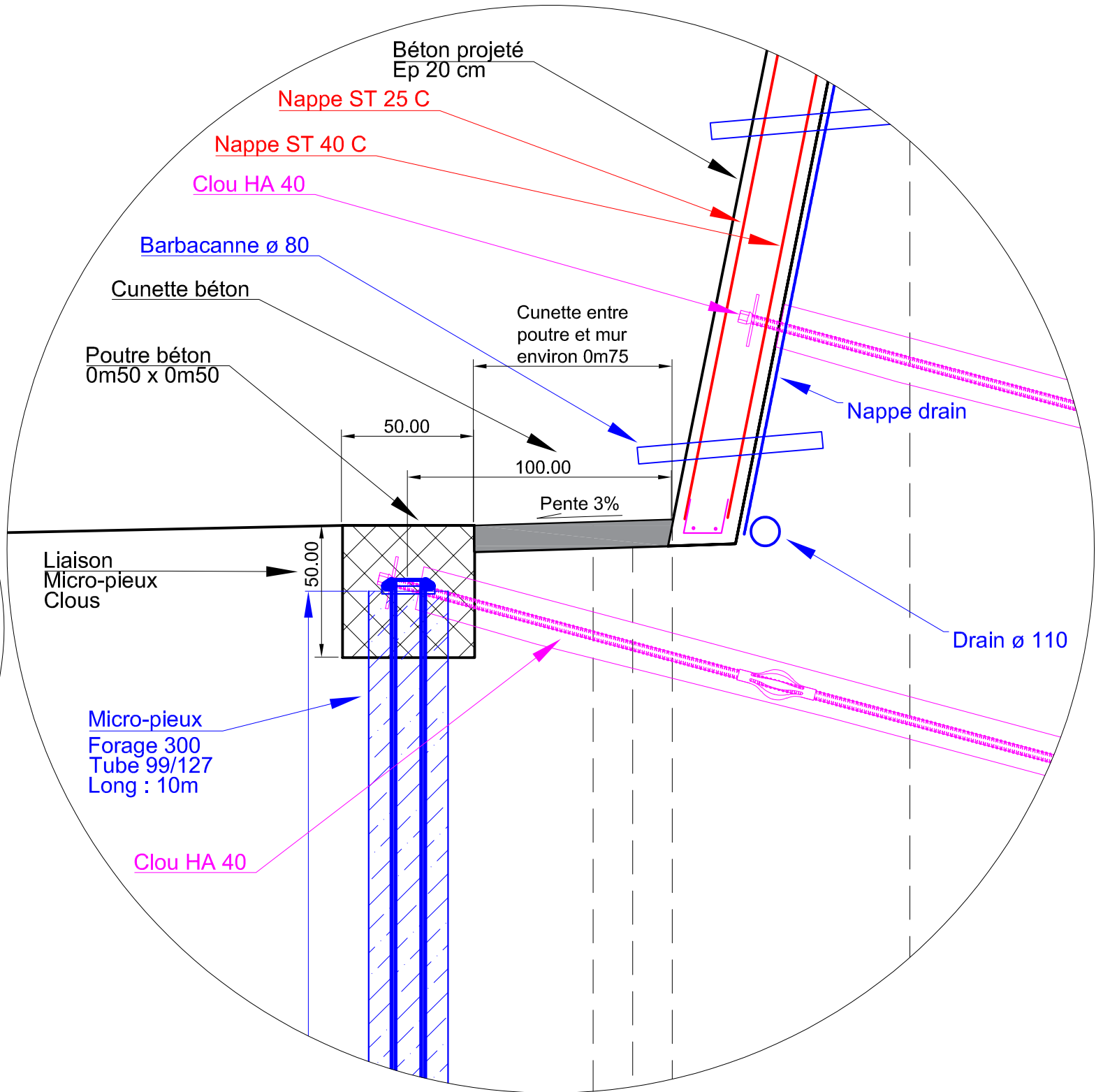
Glissière métallique N2-W3-A sur longrine béton



Détail d'un clouage

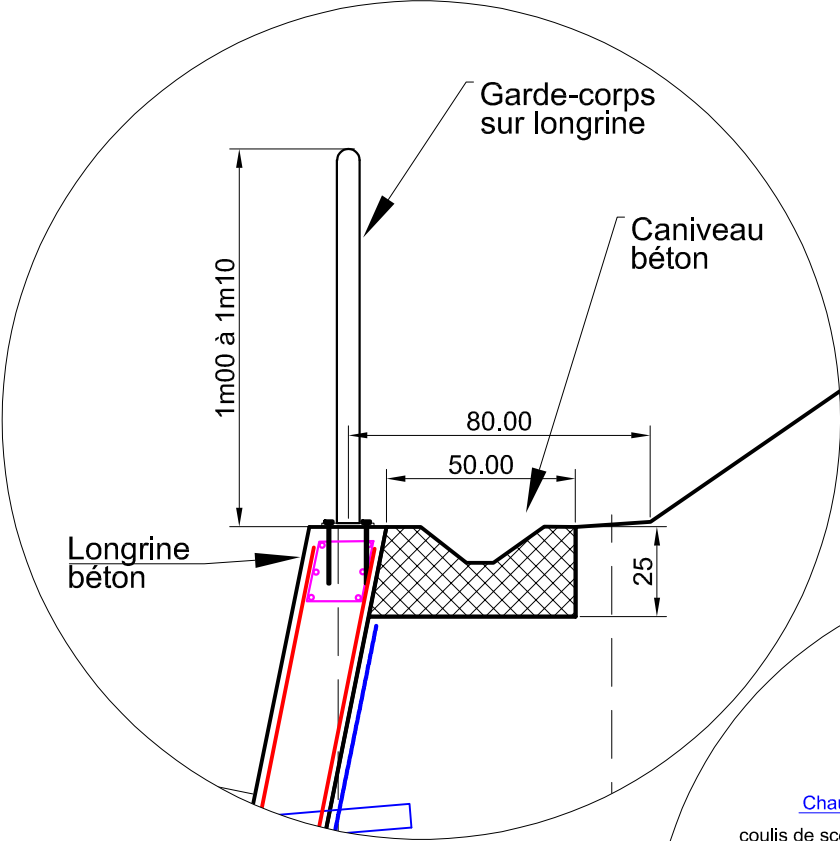


Mur béton projeté
Longrine béton sur micro-pieux
Caniveau pied mur

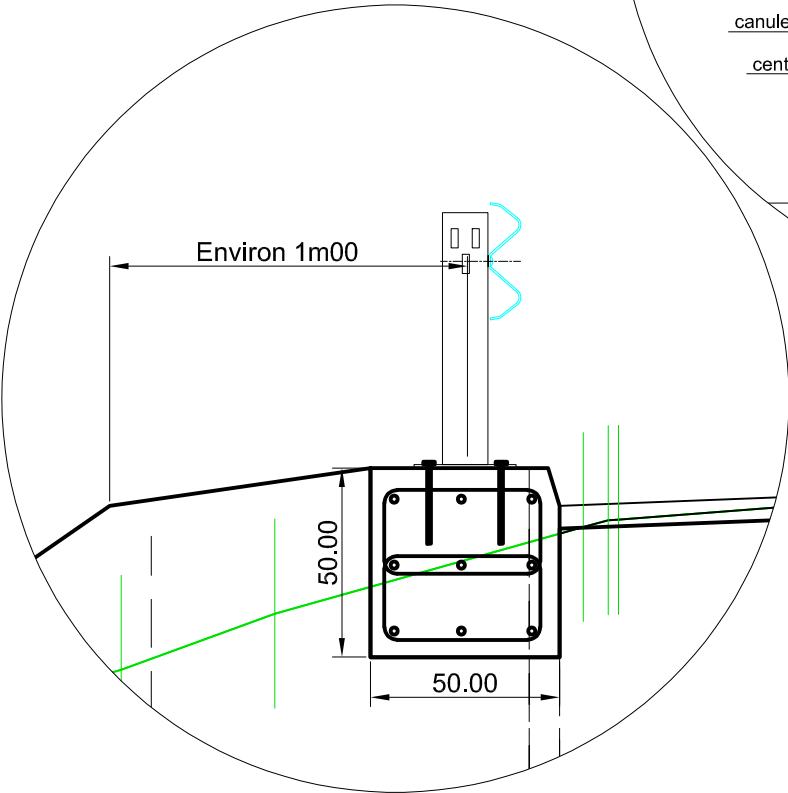


PROFIL B - Plans de détails

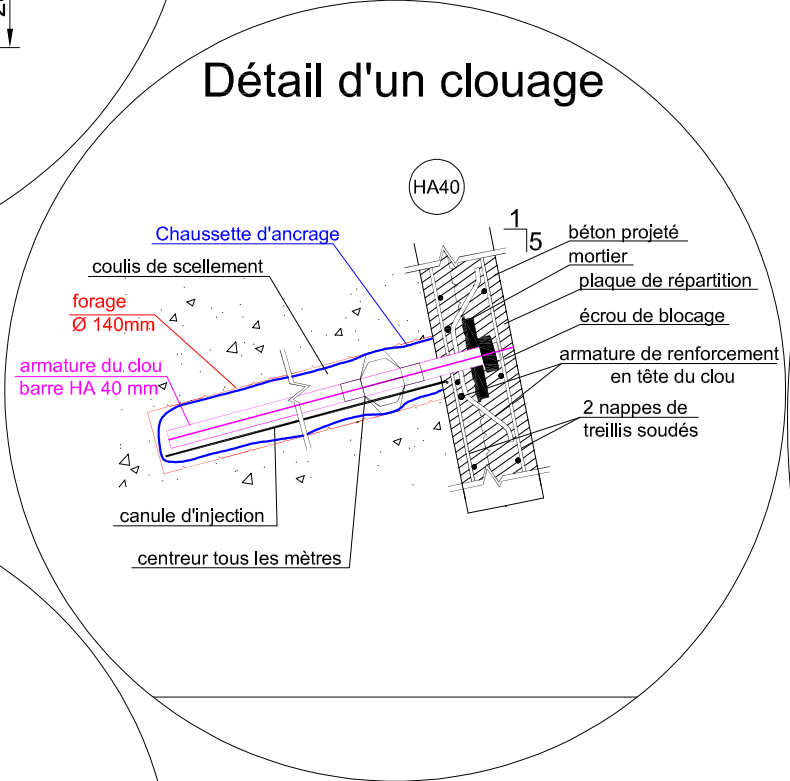
Détail garde-corps sur longrine béton
et caniveau béton tête de mur



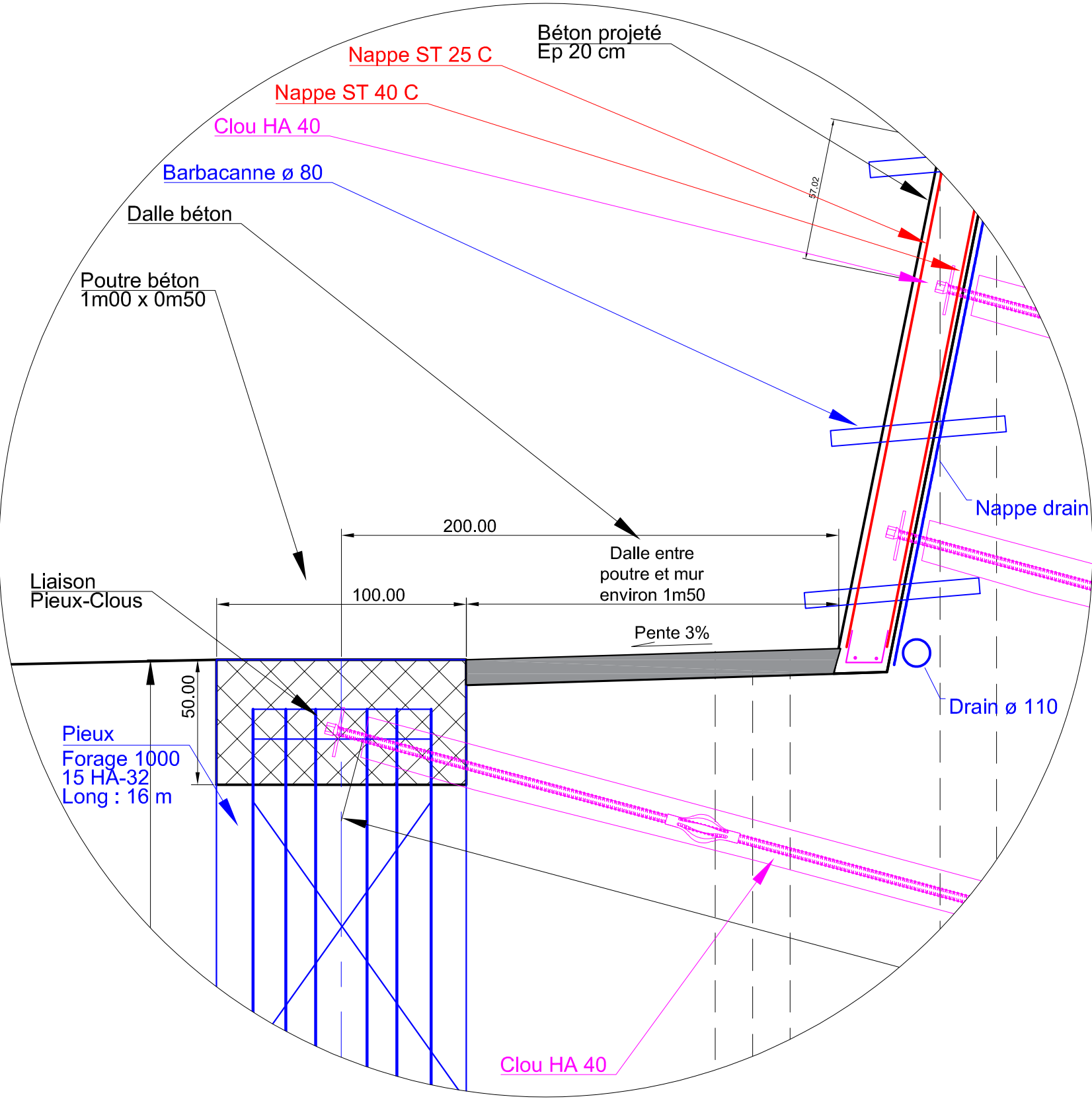
Glissière métallique N2-W3-A
sur longrine béton



Détail d'un clouage



Mur béton projeté
Longrine béton sur micro-pieux
Caniveau pied mur



Clous :14

Longueur : haut = 14

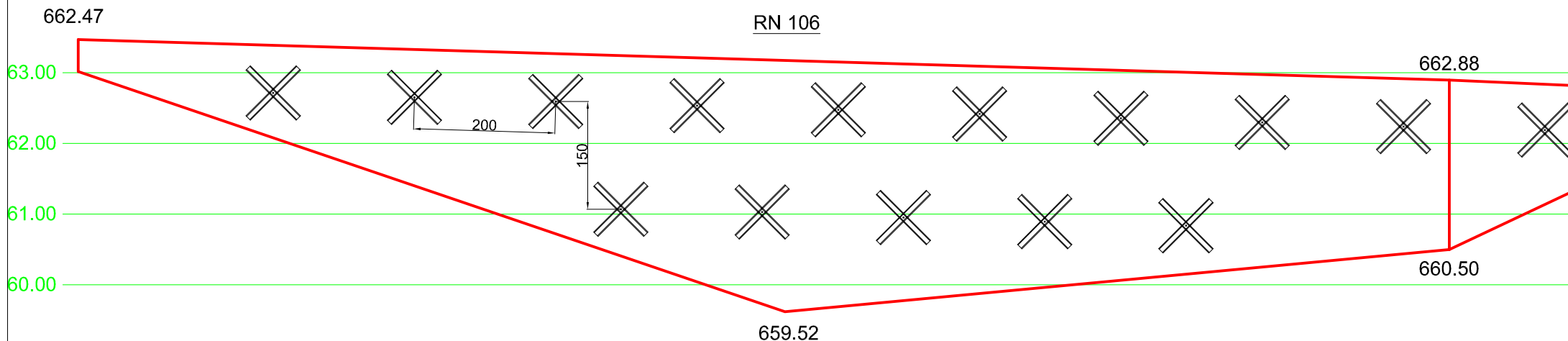
Longueur total clous = 196 m

Poids HA 40 = 1 934 kg

Volume béton théorique = 1.96 m3

MUR Barre 12

Florac =>



MUR Barre 13

Florac =>

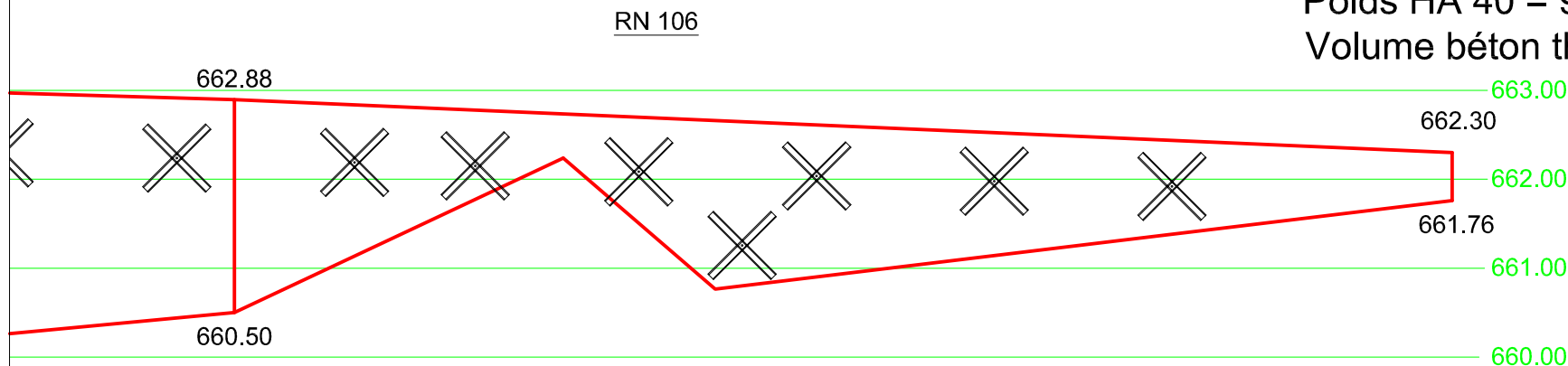
Clous :7

Longueur : haut = 14

Longueur total clous = 98 m

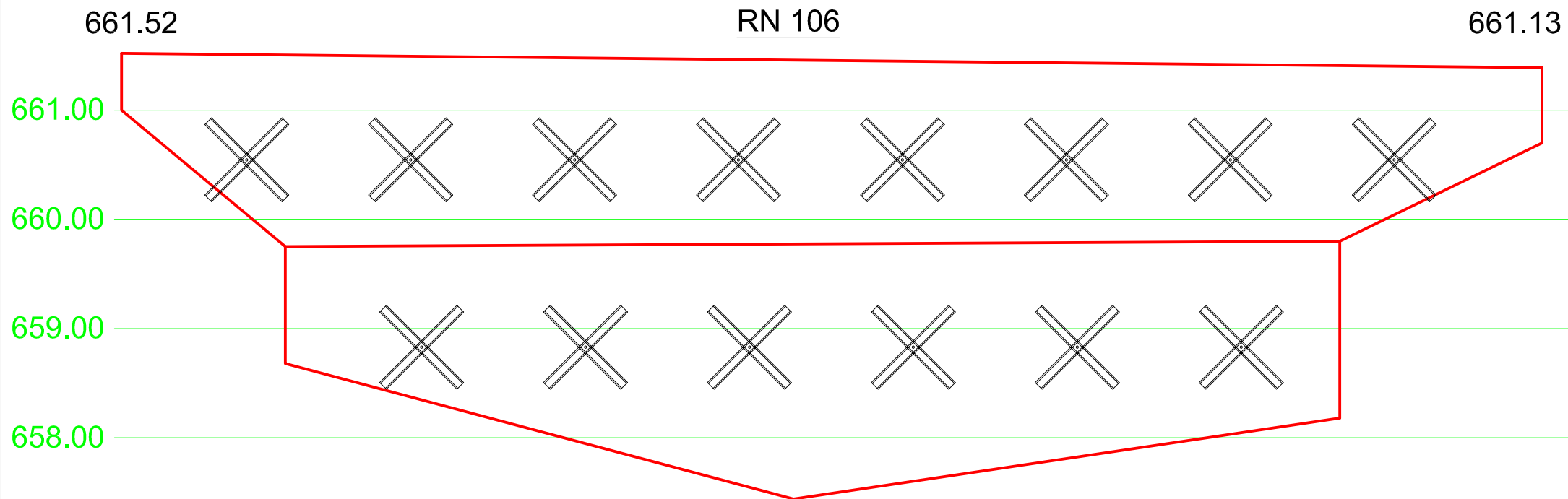
Poids HA 40 = 967 kg

Volume béton théorique = 0.98 m3

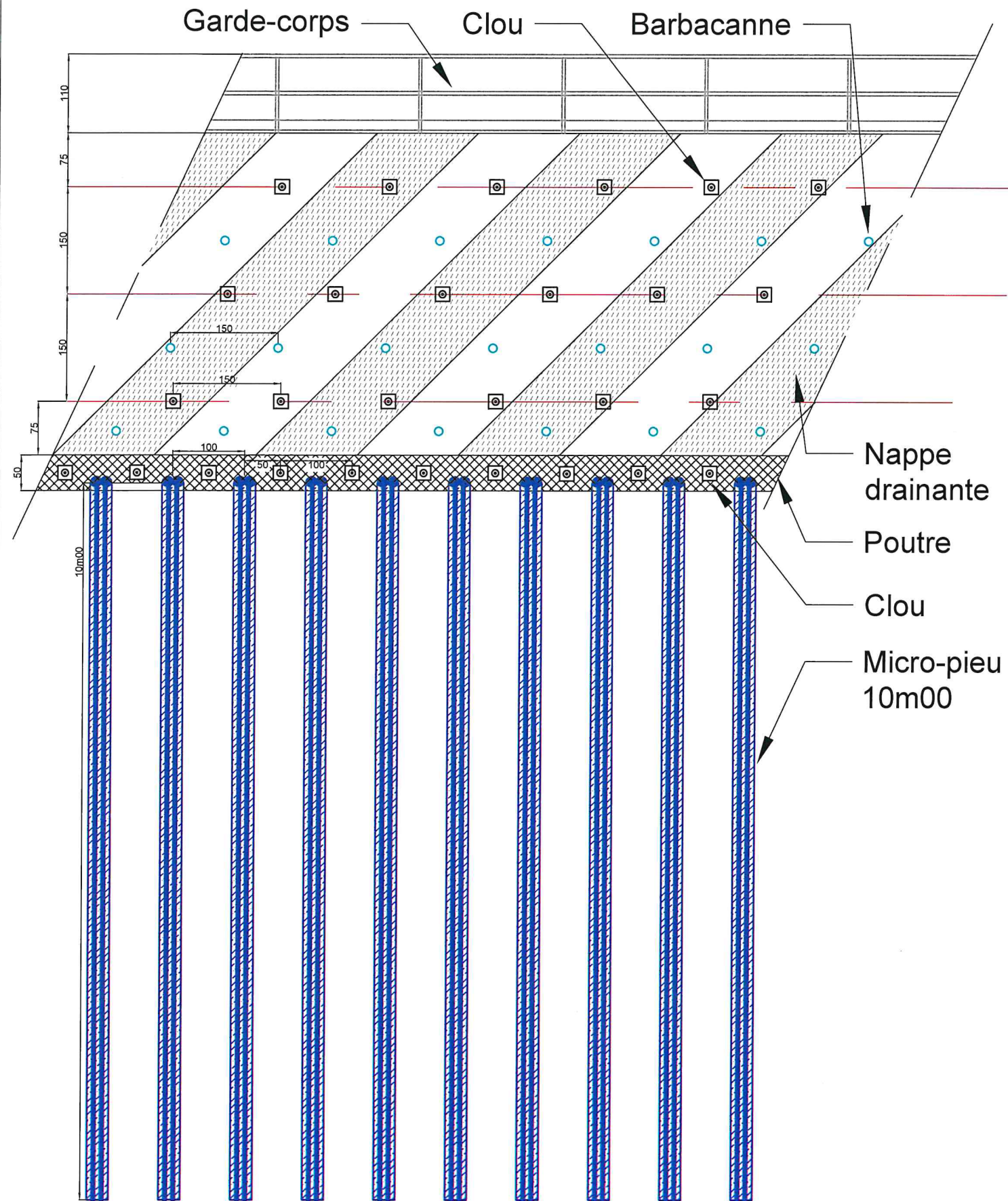


Clous : haut = 8; bas = 6
Longueur : haut = 14; bas = 15
Longueur total clous = 202 m
Poids HA 40 = 1 993 kg
Volume béton théorique = 2.02 m3

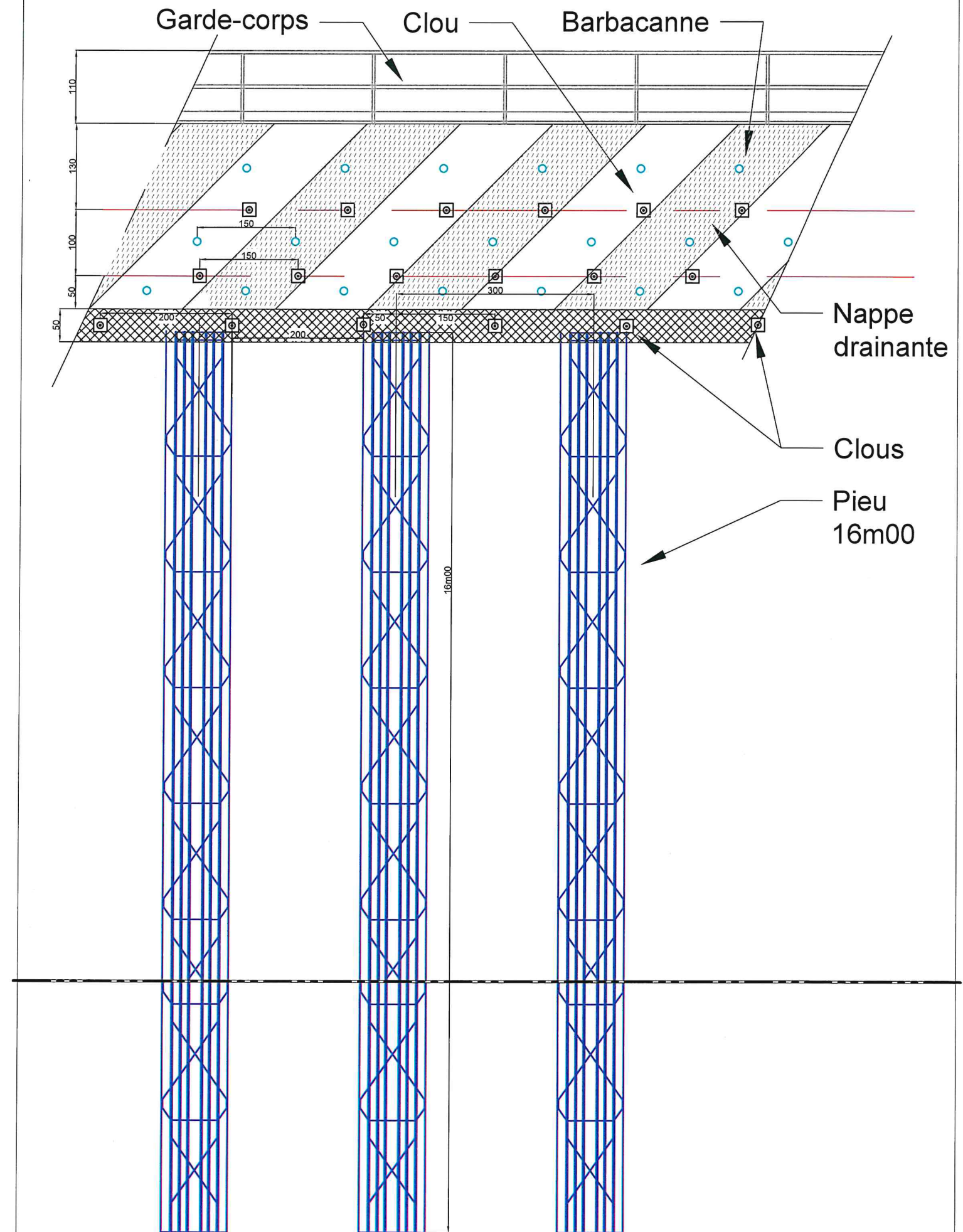
MUR Barre 14 Florac =>



Profil A

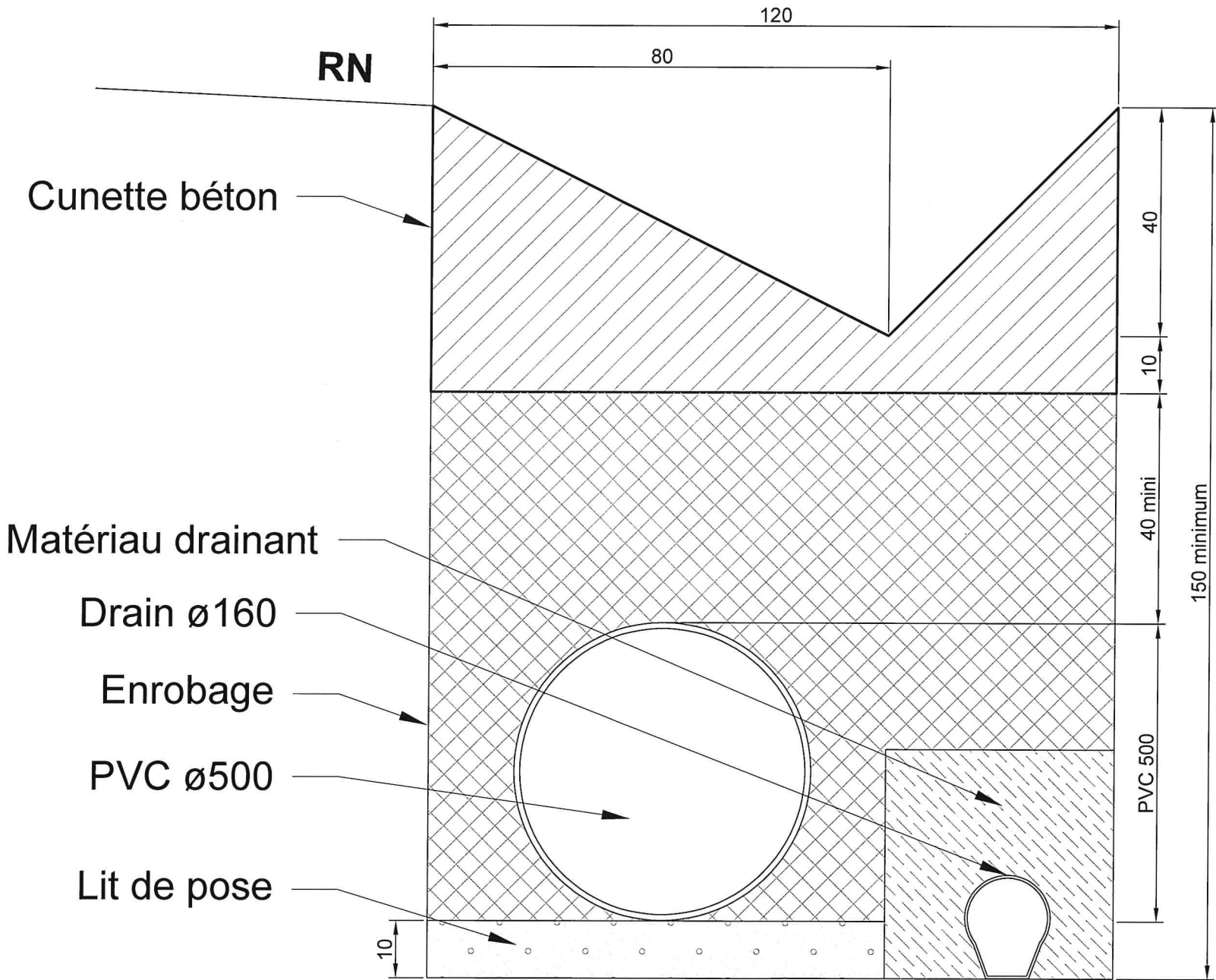


Profil B



Fossé bord RN amont

Coupe type
zone 1



Coupe type
zone 2

