

PeT Ø200 - 2 TCM

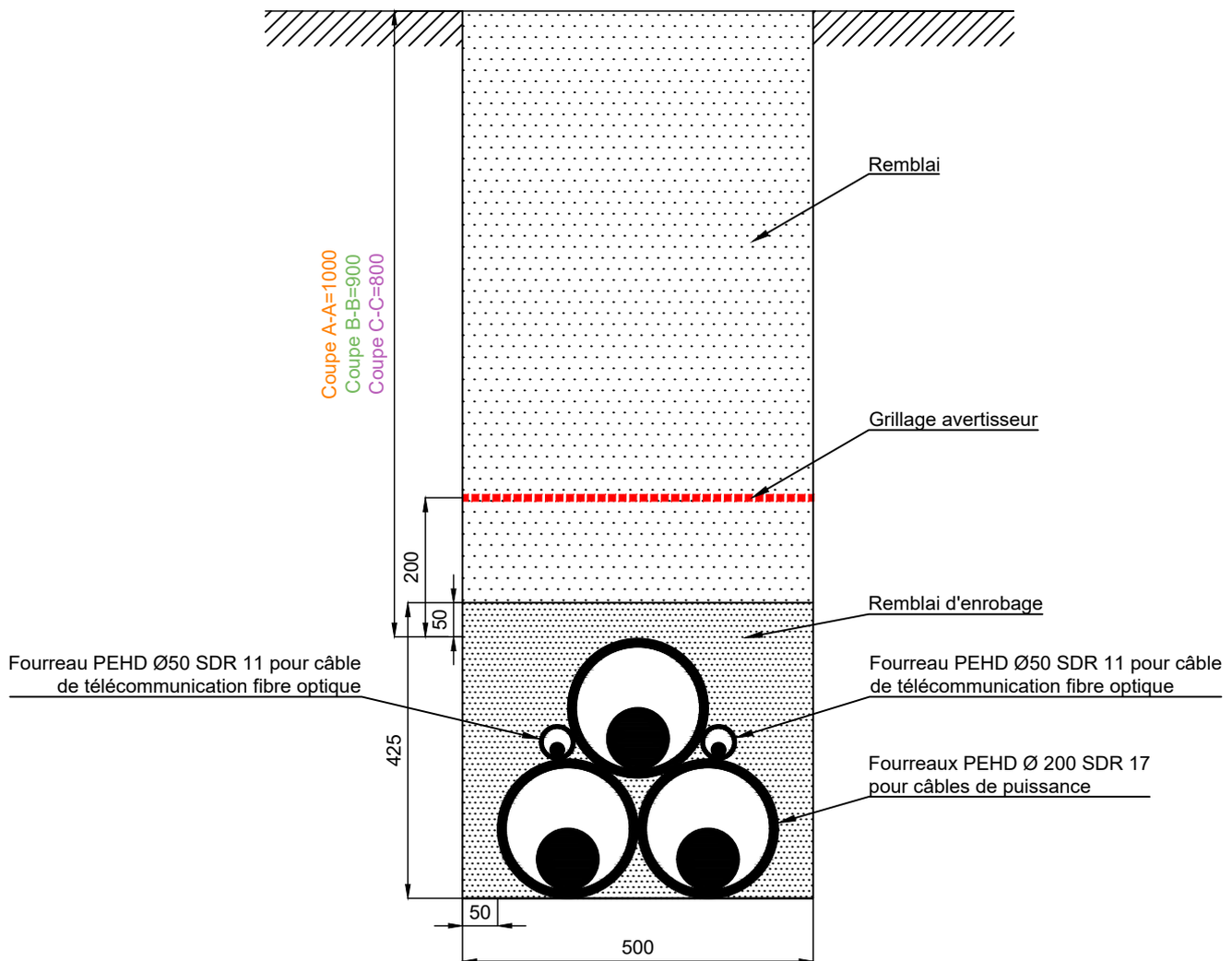
Coupe A-A → Terrain agricole

Coupe B-B → Chemin - Terrain degagé

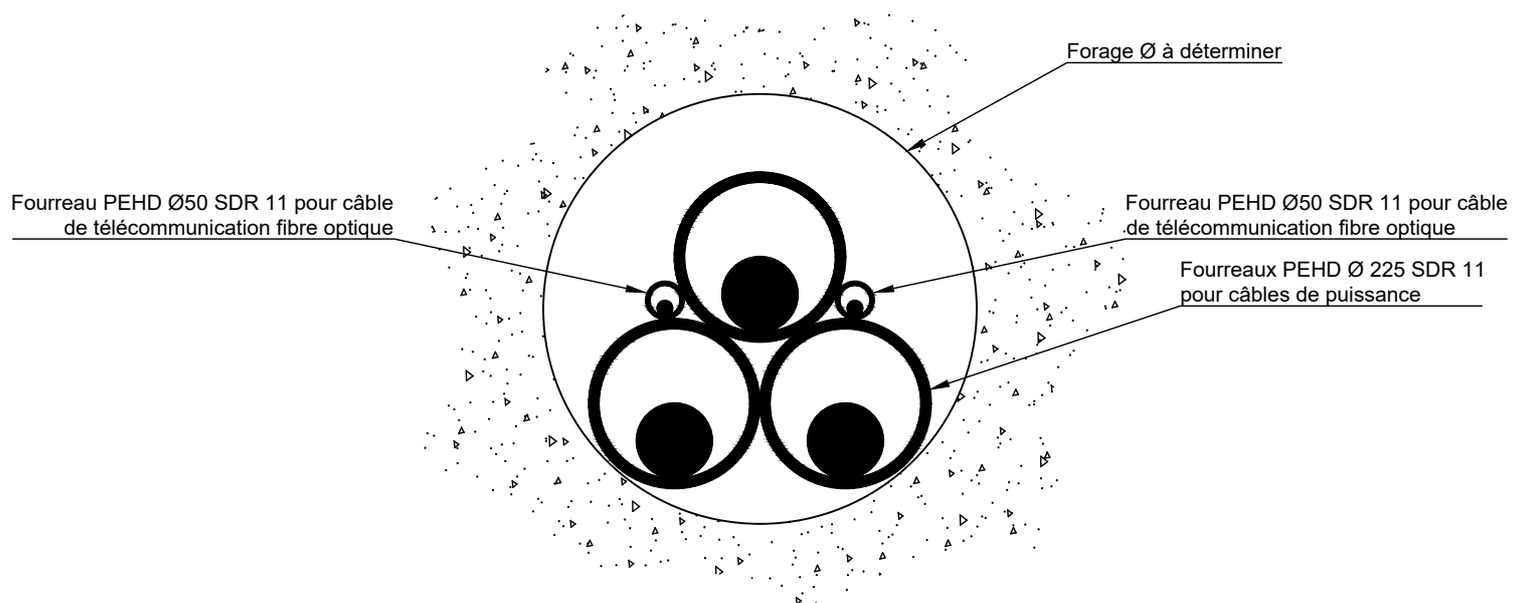
Coupe C-C → Sous chaussée - Accotement stabilisé

Terrain agricole

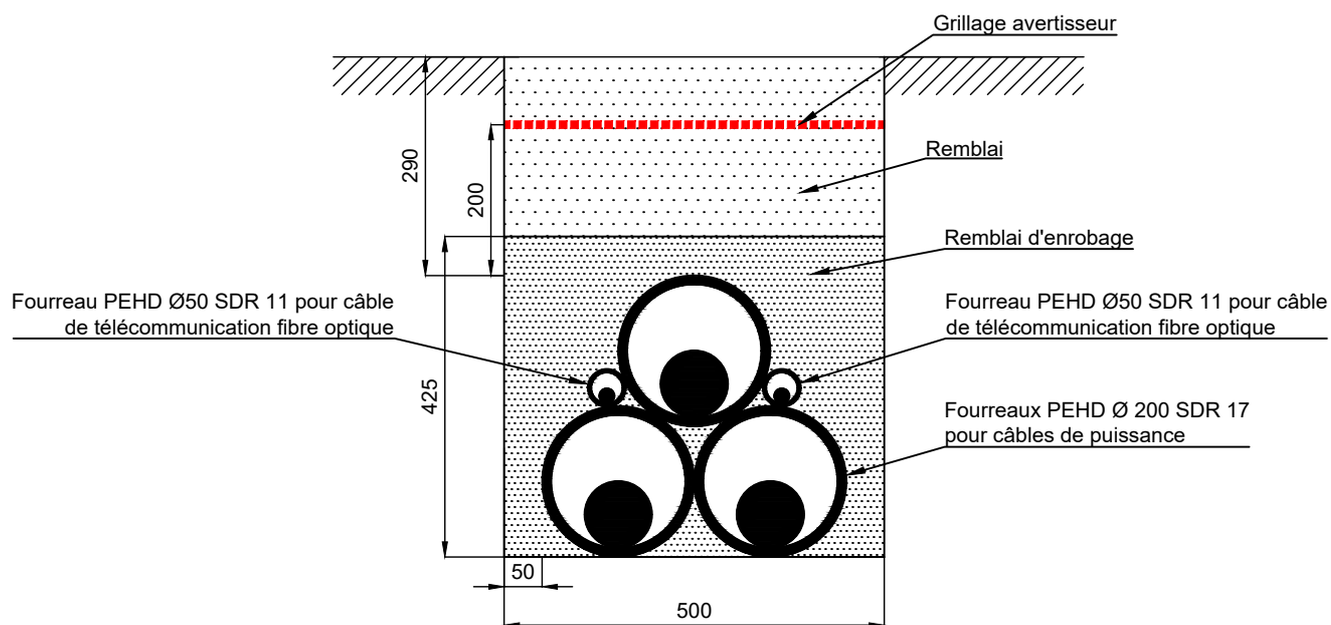
Echelle 1/10



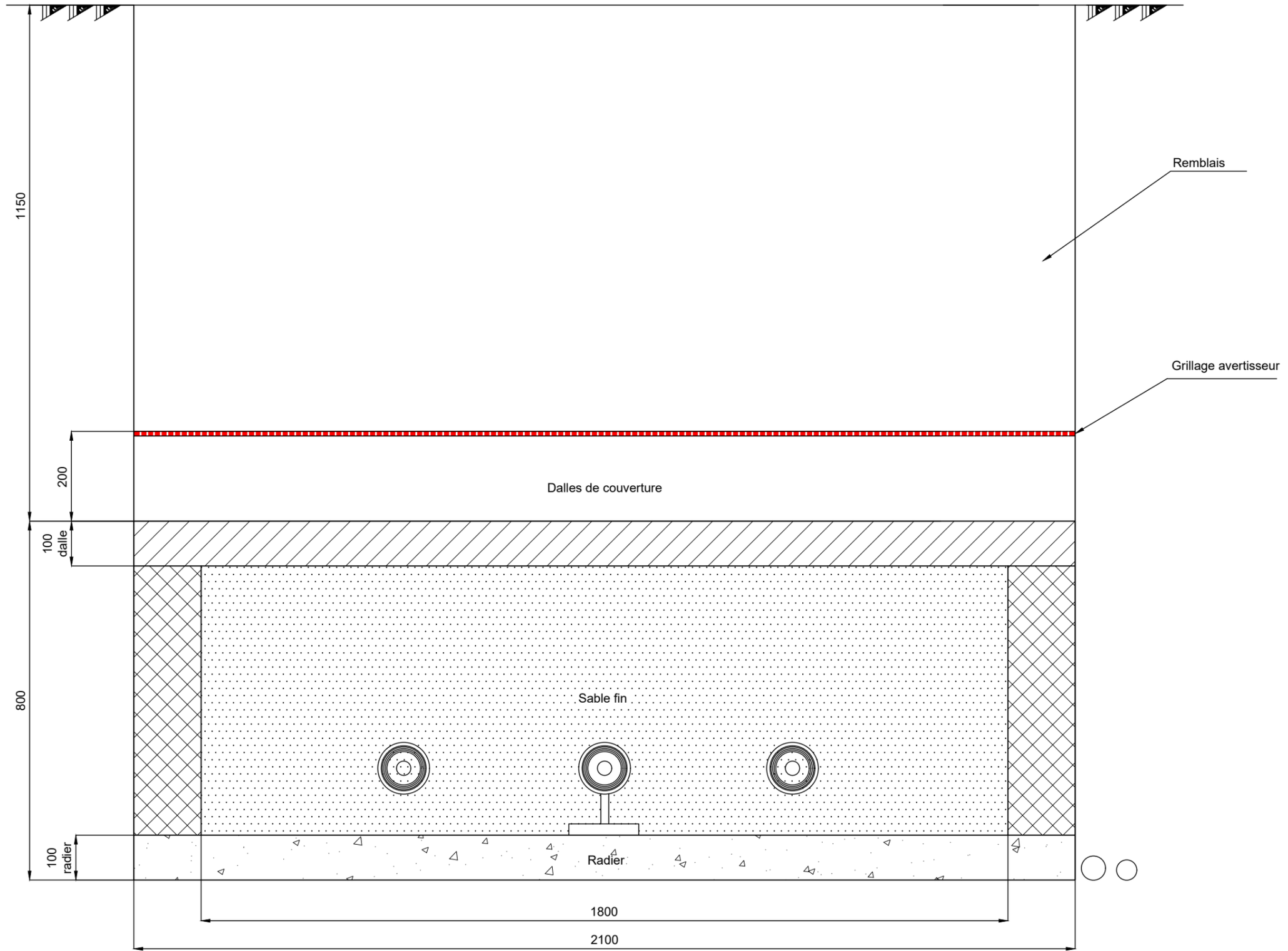
Coupe F-F
PeT Ø200 - 2 TCM
SO - Forage dirigé
Echelle 1/10



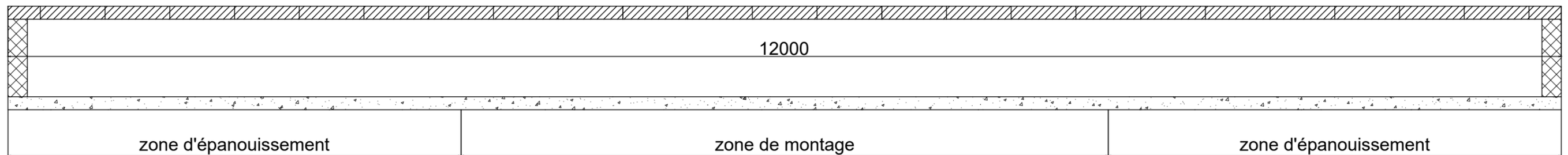
Coupe G-G
PeT Ø200 - 2 TCM
Implantation en poste
Echelle 1/10



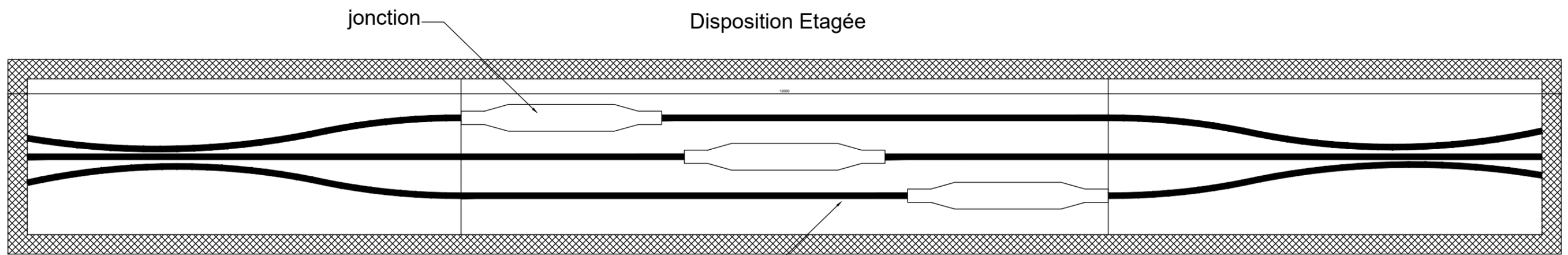
Coupe CjE
Echelle 1/10



COUPE LONGITUDINALE



CjE



 Dalles de couverture

 Sable fin roulé

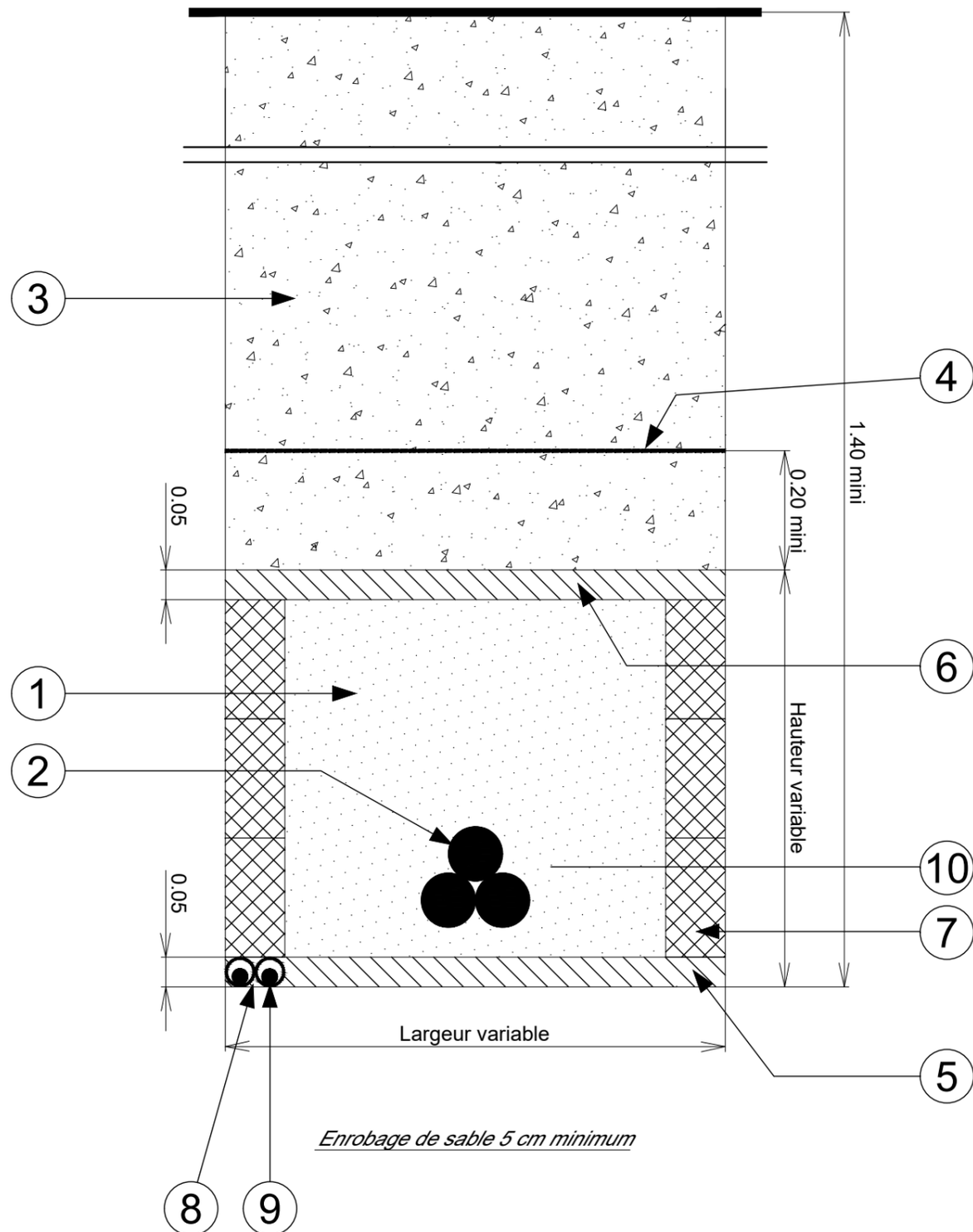
 Béton armée

 Parpaings pleins allégés 20x20x50

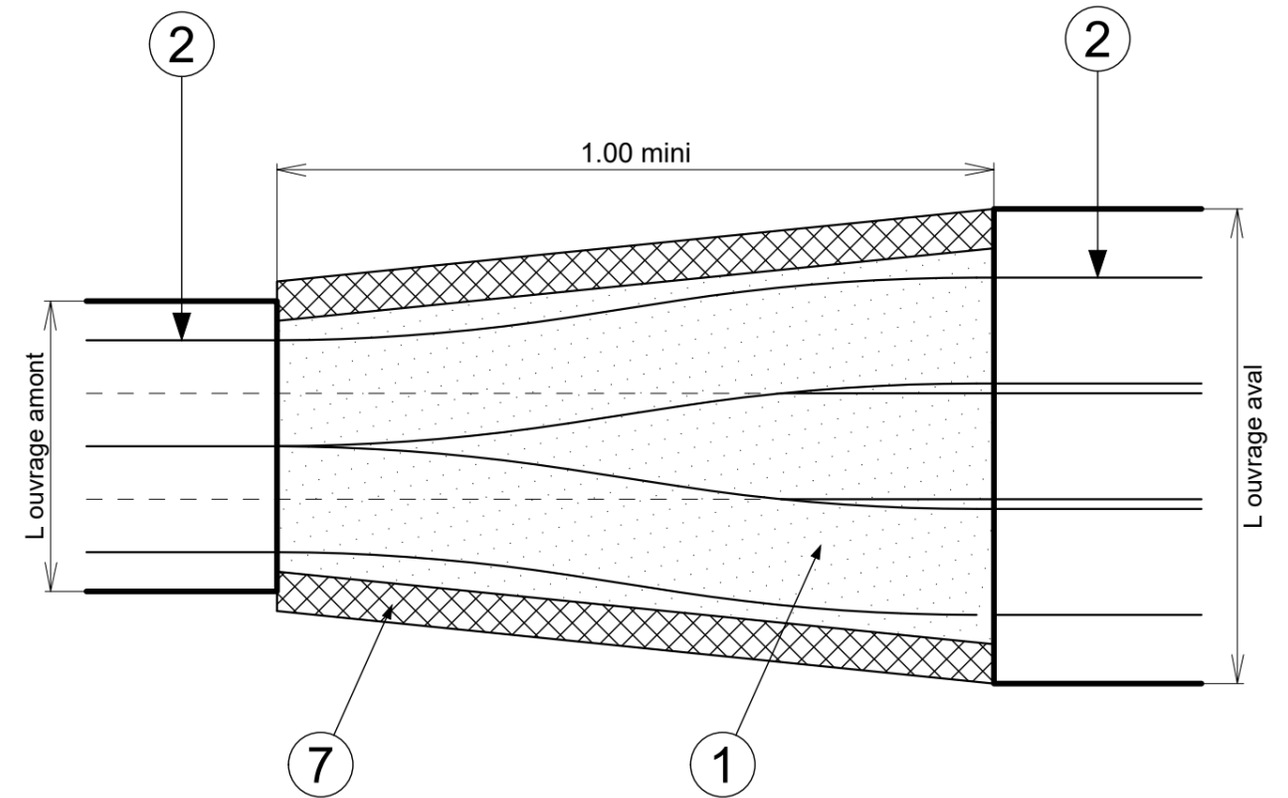
Coupe OR

OUVRAGE DE RACCORDEMENT SCHEMA DE PRINCIPE

Coupe - type



Vue de dessus



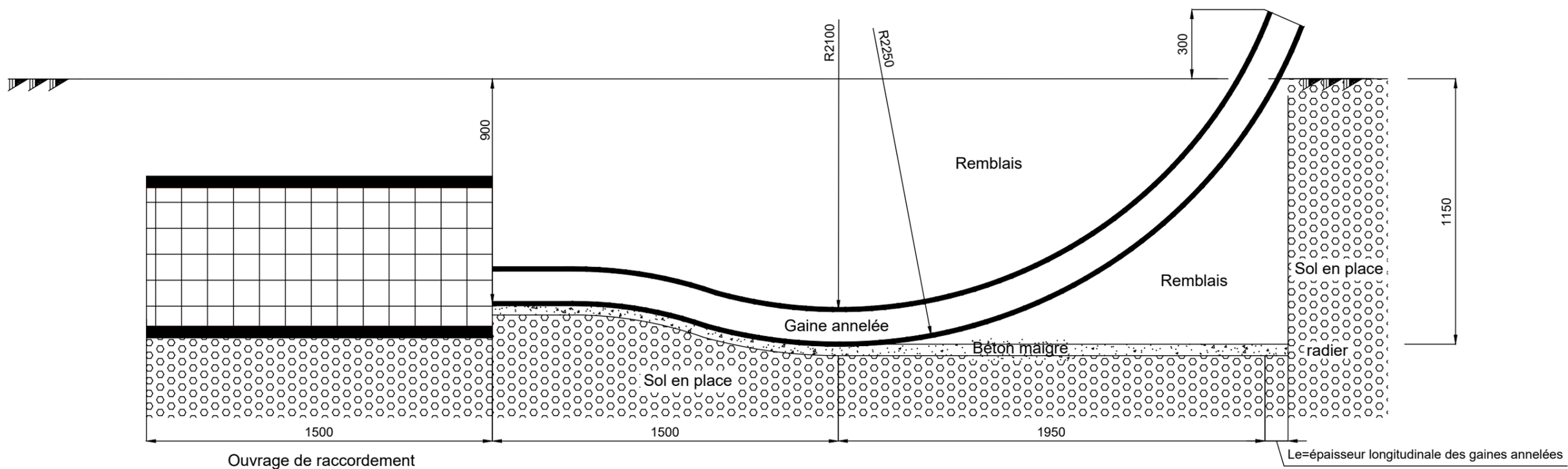
Les dimensions sont déterminées pour chaque ouvrage en fonction des caractéristiques des ouvrages amont et aval à raccorder :

- * type d'ouvrage (caniveau, fourreaux),
- * dimension des câbles et/ou des fourreaux,
- * disposition des câbles en trèfle ou nappe,
- * conditions spécifiques de déroulage...

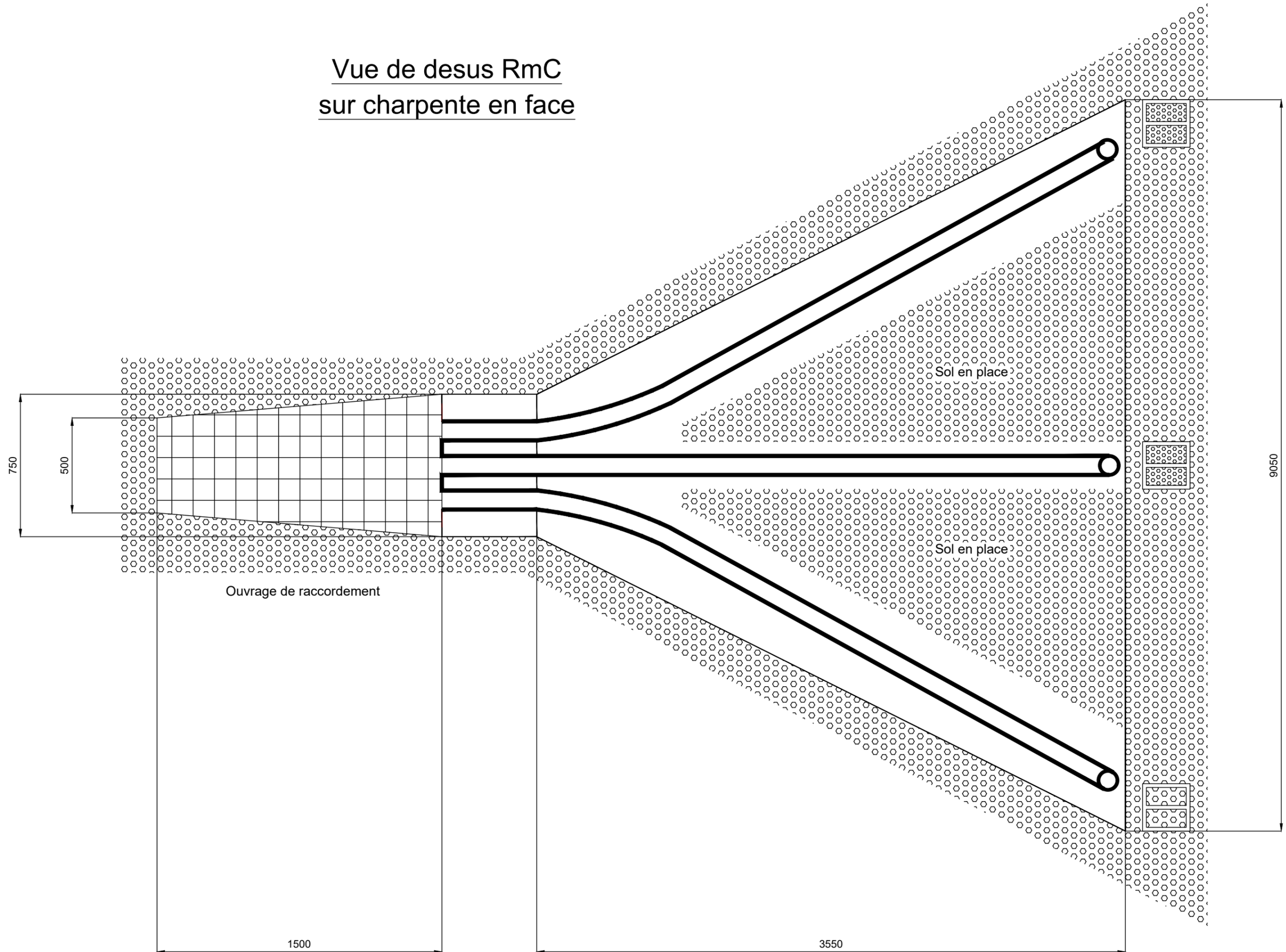
1	Sable	6	Dalles
2	Câbles de puissance	7	Parpaings pleins allégés 10 x 20 x 50
3	Remblai	8	Fourreaux TCM
4	Grillage avertisseur	9	Fibre optique
5	Radier		

Coupe RmC
sur charpente en face

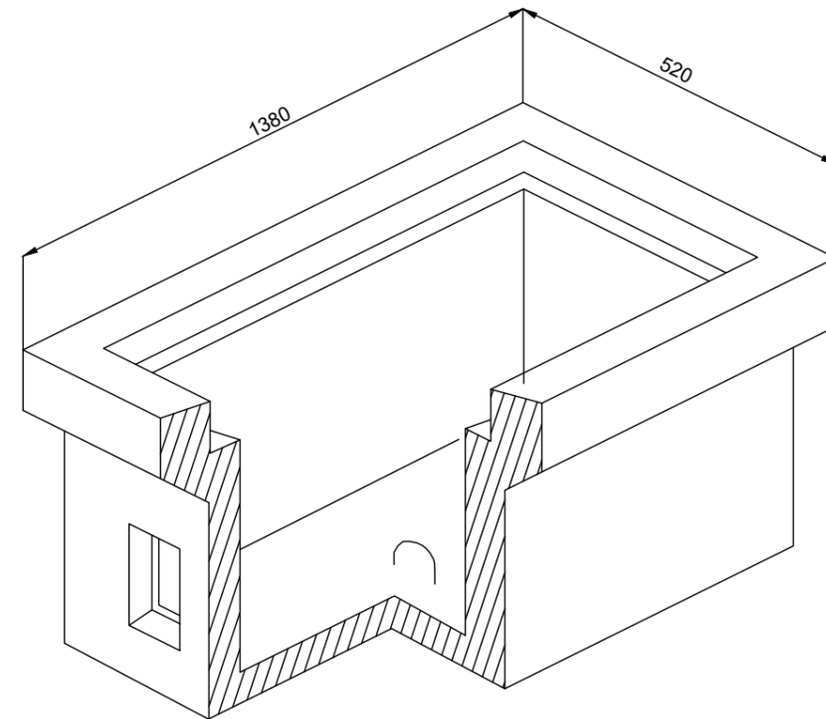
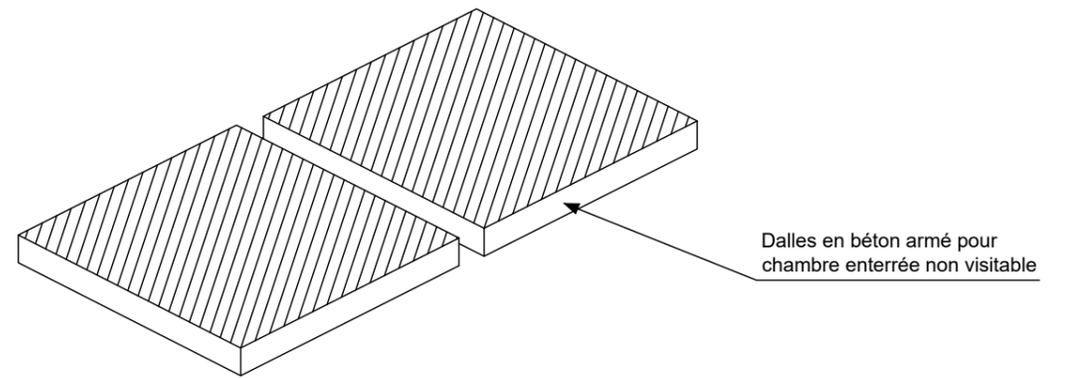
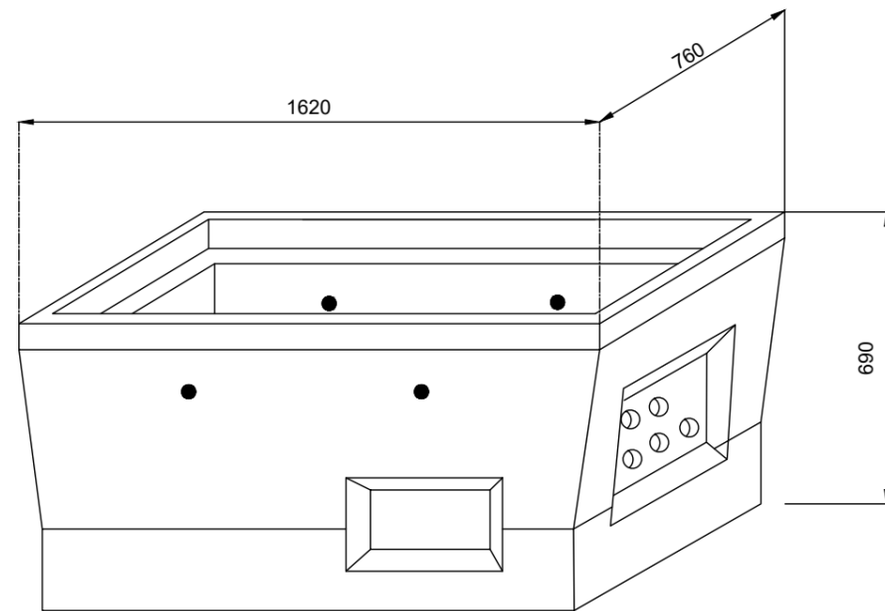
Echelle 1/20



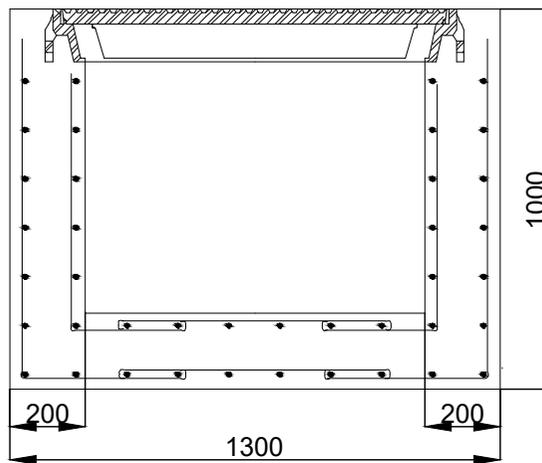
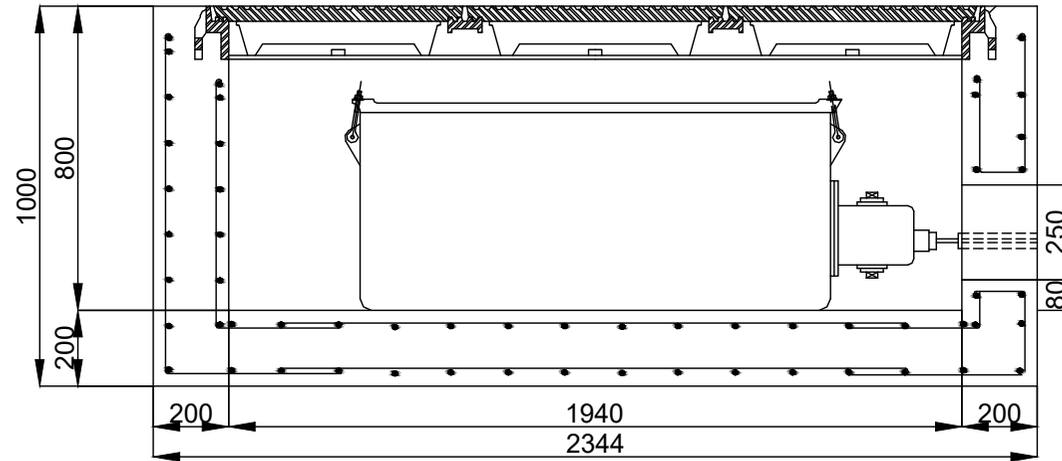
Vue de dessus RmC
sur charpente en face



Coupe Ct
Chambre de jonction TCM
L3T



Coupe Pt
PUITS DE TERRE
Echelle 1/20



Coupe PP
Puits de permutation
Echelle 1/20

