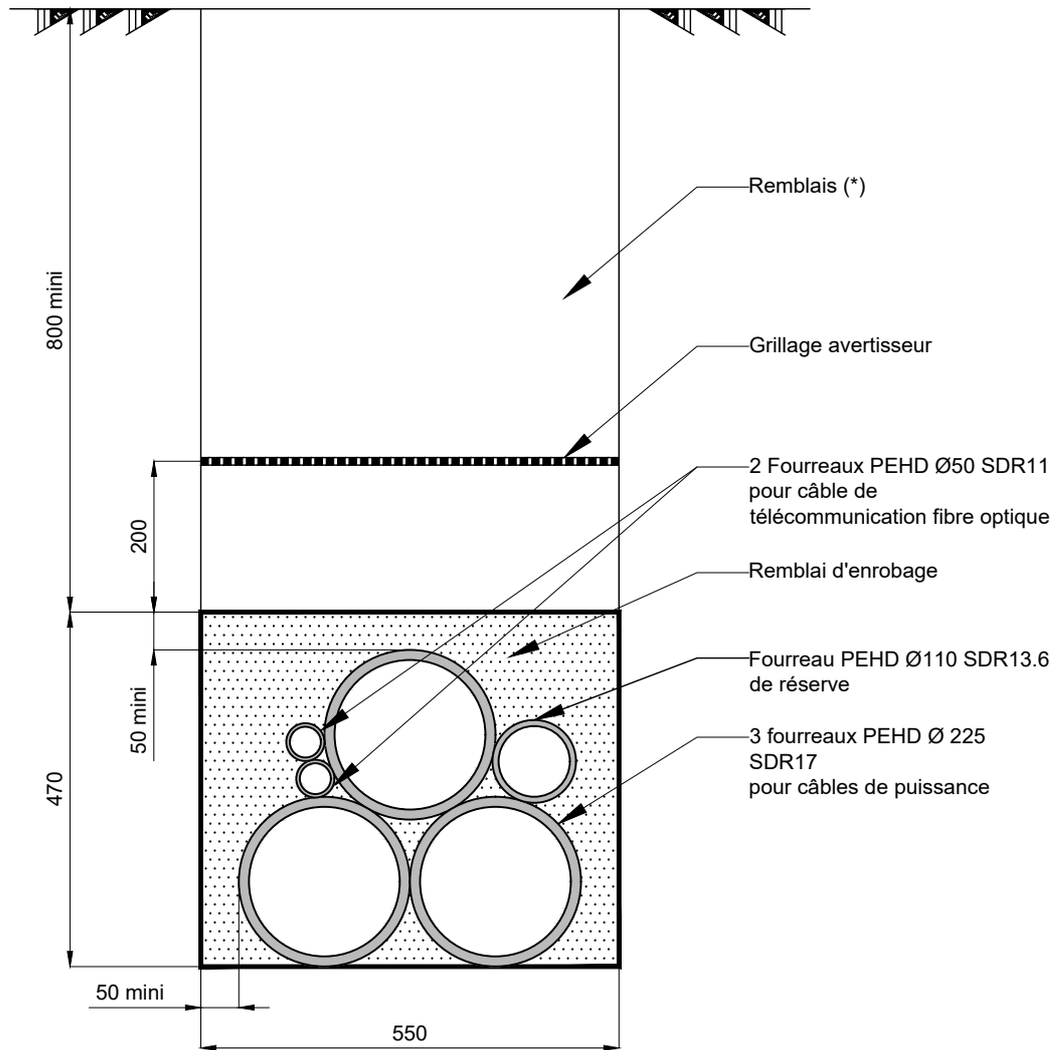


Coupe PeT (A-A)

Fourreaux PEHD Ø225

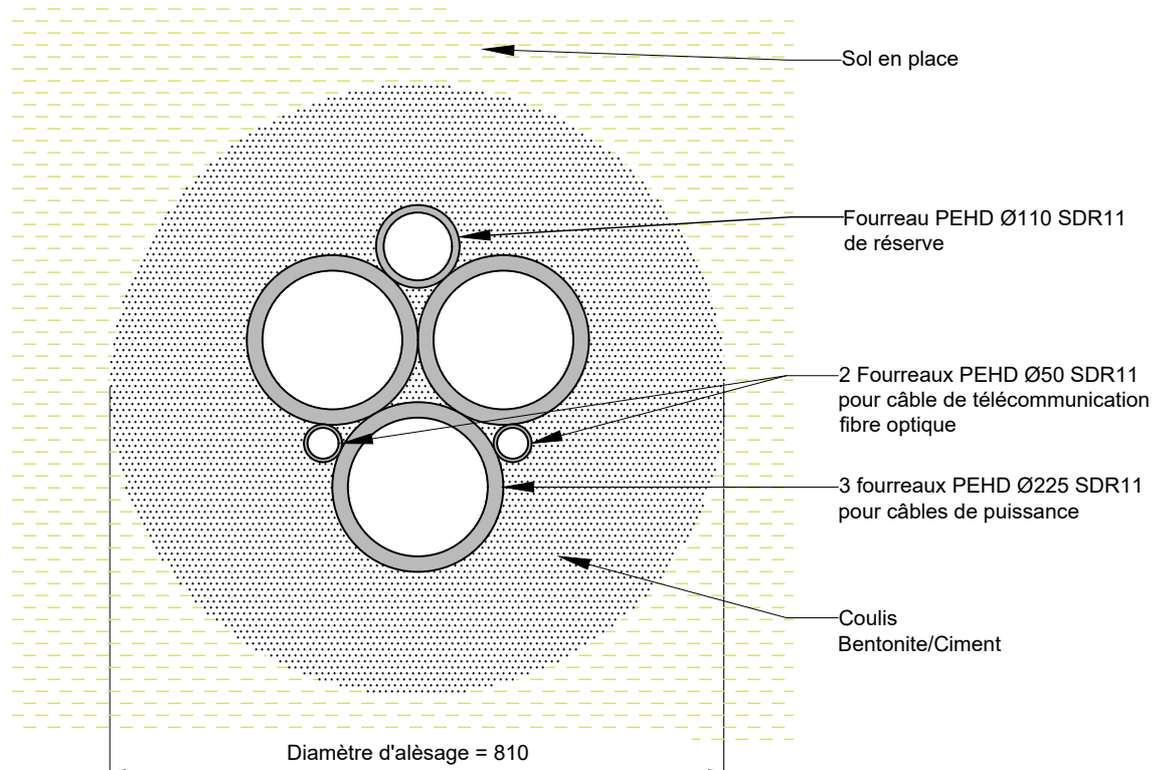
Pose en trèfle



(*) Voir coupe des remblais

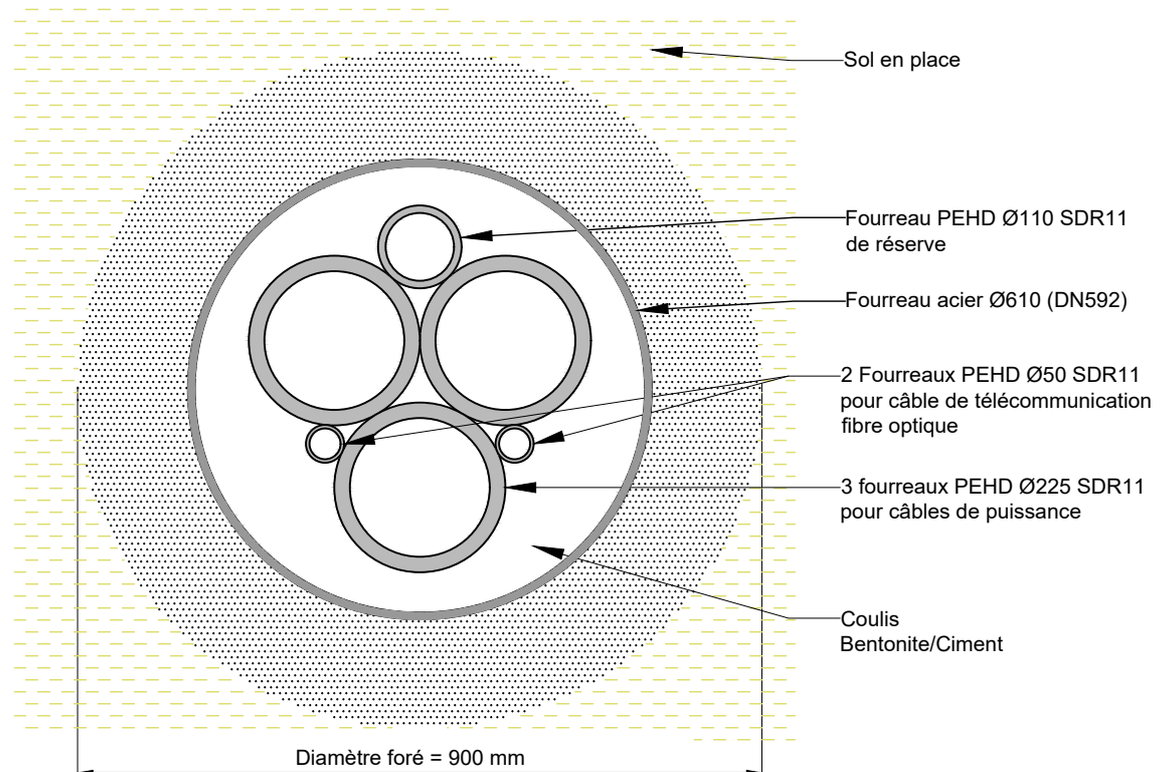
Echelle 1/10
Cotation en millimètre

Coupe So
Forage dirigé
Traversée en sous oeuvre
Principe général
Fourreaux PEHD Ø225
225 000 volts triphasé



Echelle 1/10
Cotation en millimètre

Coupe So7
Forage dirigé
Fourreaux PEHD Ø225
dans TUBE ACIER DN600
225 000 volts triphasé

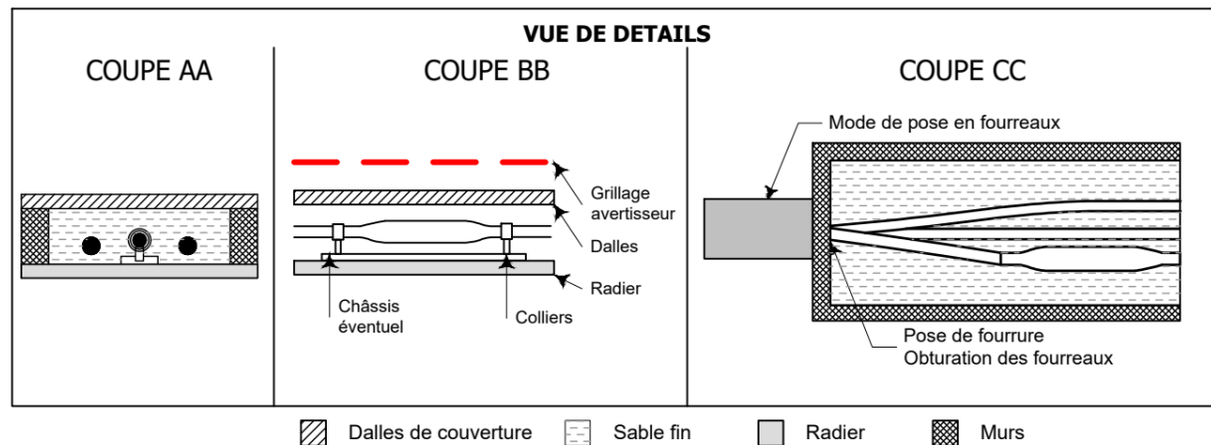
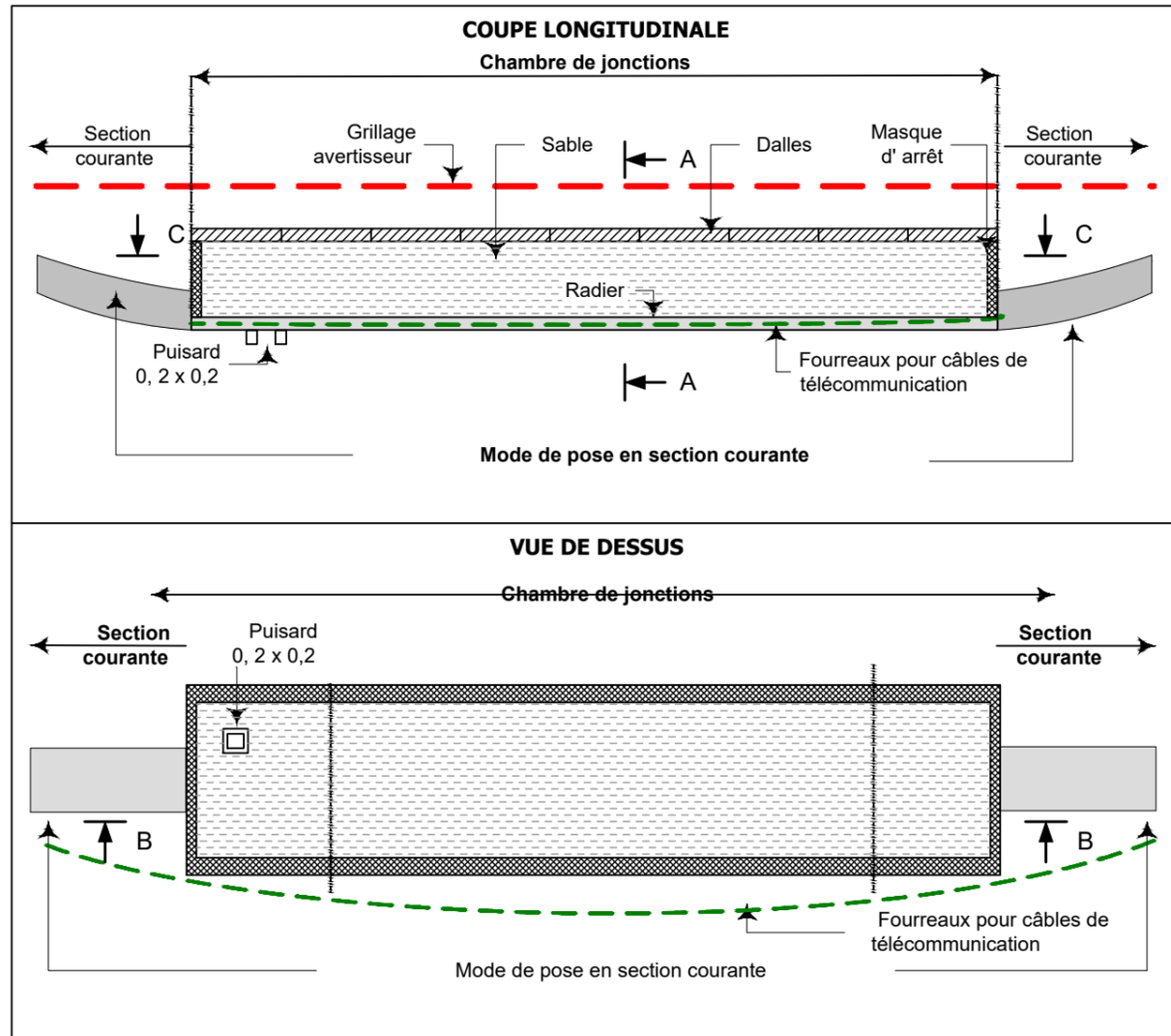


Echelle 1/10
Cotation en millimètre

Coupe CJ

Chambre de jonction

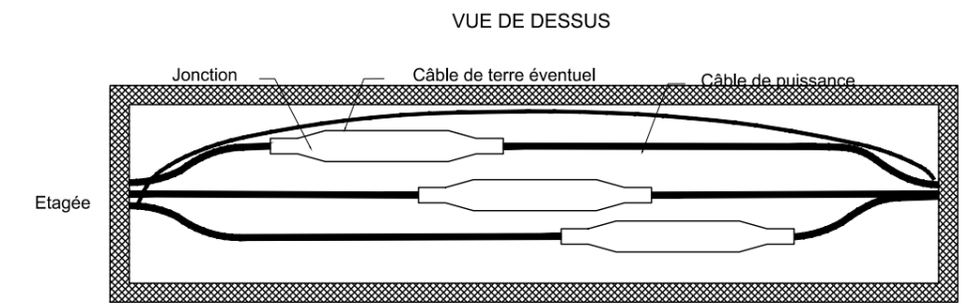
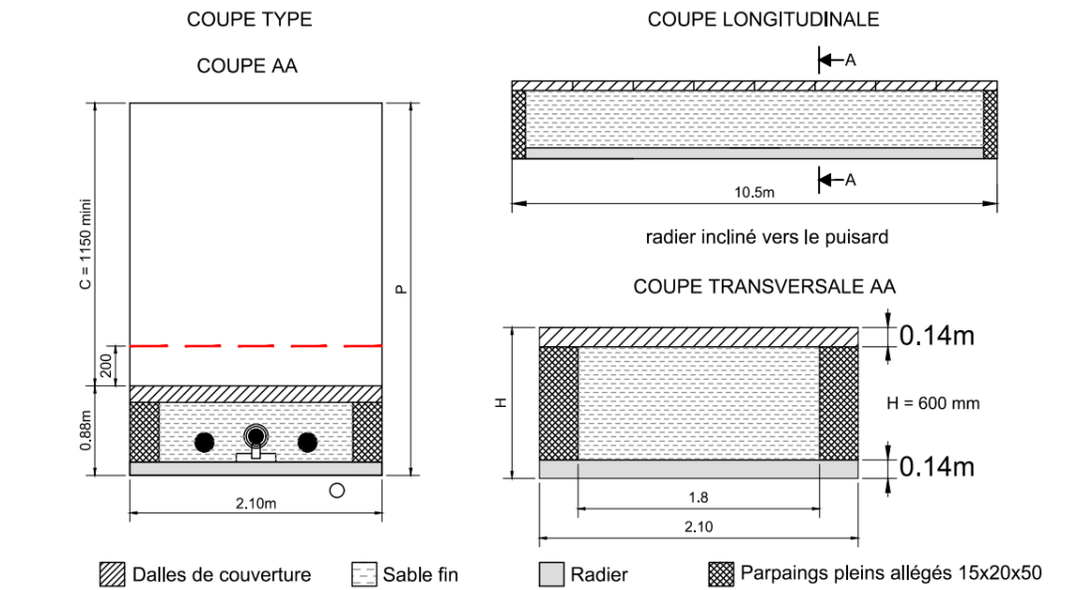
Issu des R.S.T NA-DI-CNER-DL-SLS-15-00765 Indice 3



Coupe CJ

Chambre de jonction

Issu des R.S.T NA-DI-CNER-DL-SLS-15-00765 Indice 3



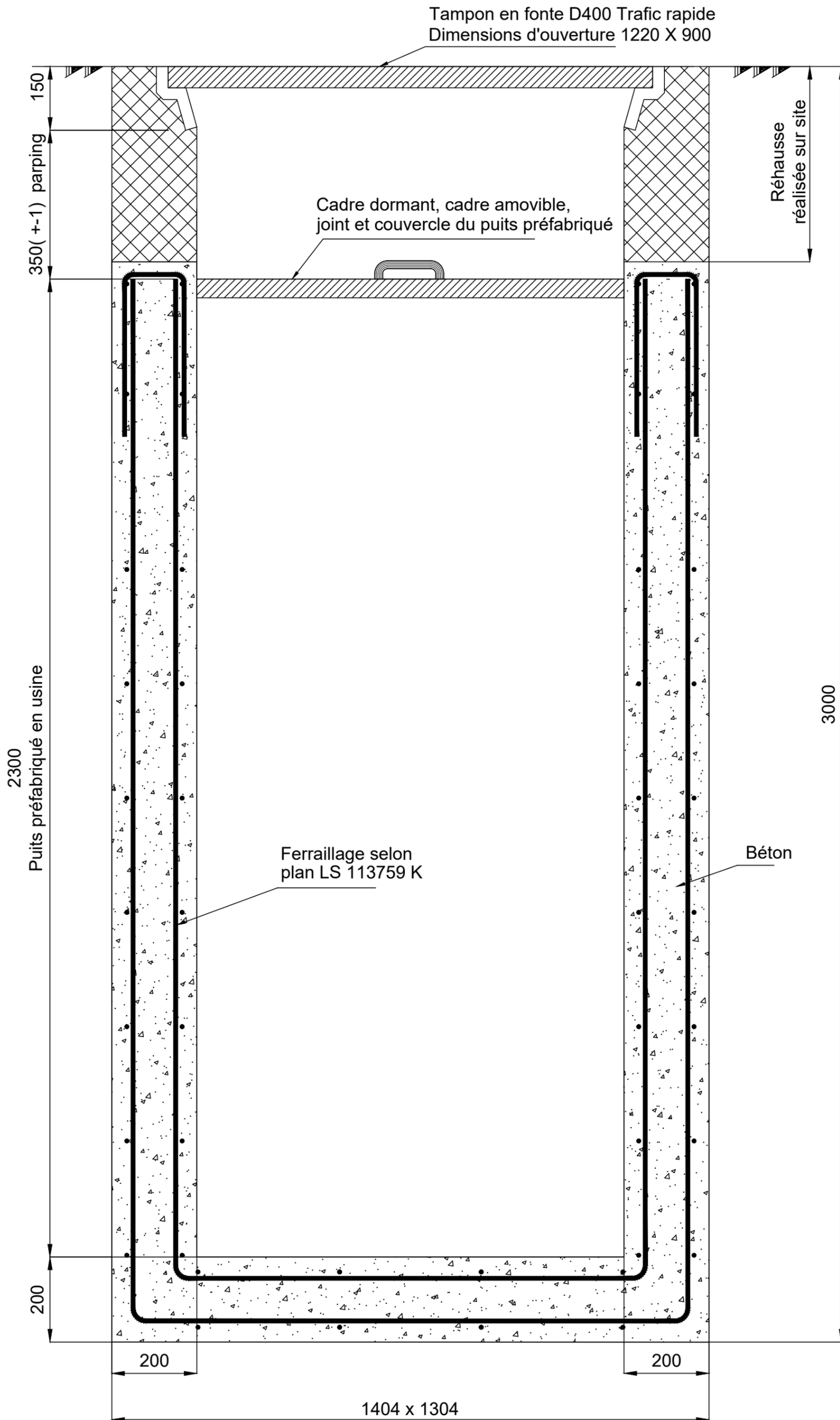
CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES POUR JONCTIONS PRE- MOULEES

TENSION	DISPOSITION	Largeur intérieure	Longueur extérieure	Largeur extérieure	Volume ouvrage	Surface dalles	Volume sable	Largeur théorique
		L4 m	L1 m	L m	V0 m ³	Sext m ²	Vsable m ³	Lth m
225 kV	Étagée	1,8	12	2,1	22,2	25,2	12,2	2,18

Coupe Pp

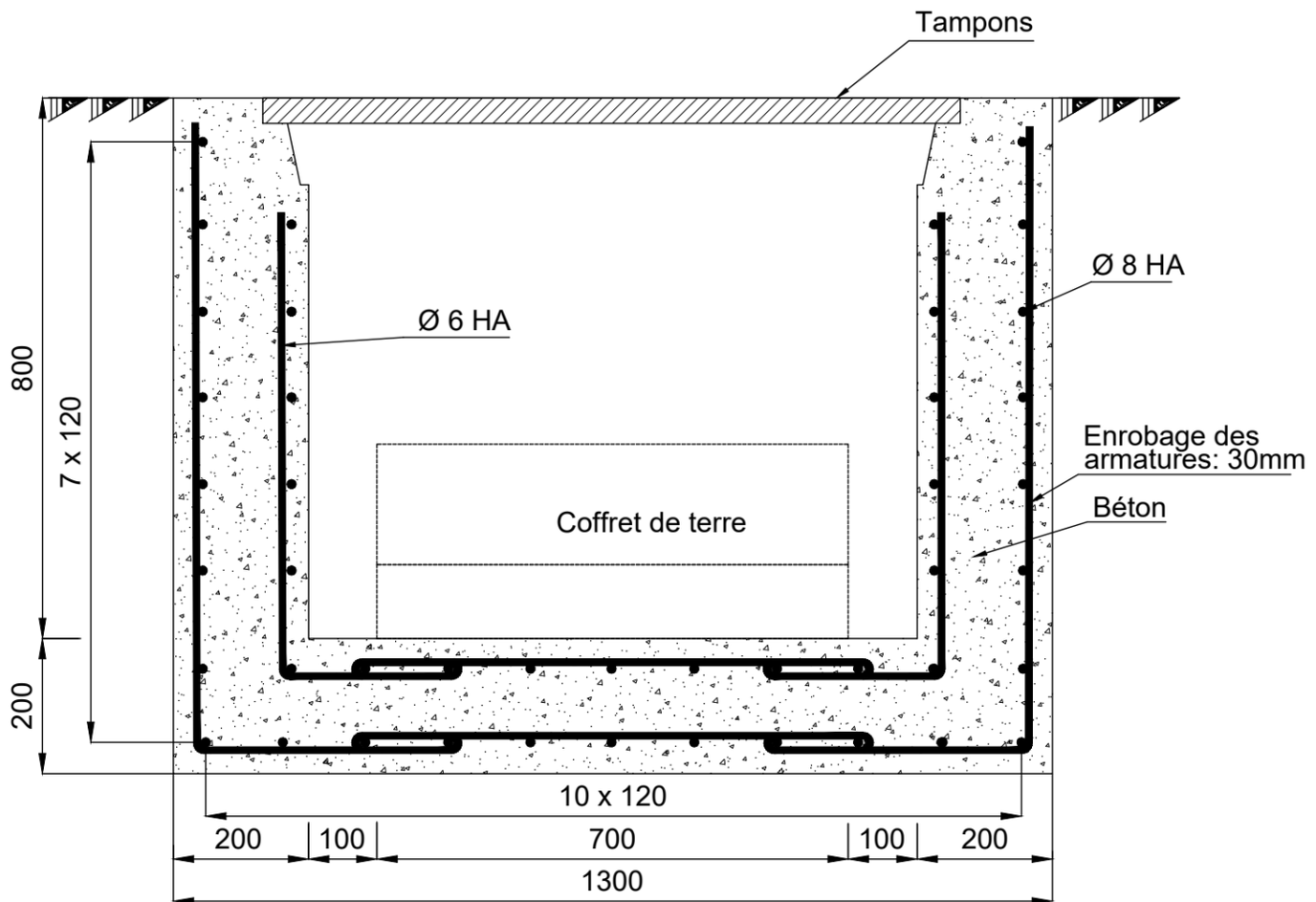
PUITS DE PERMUTATION

Echelle 1/10



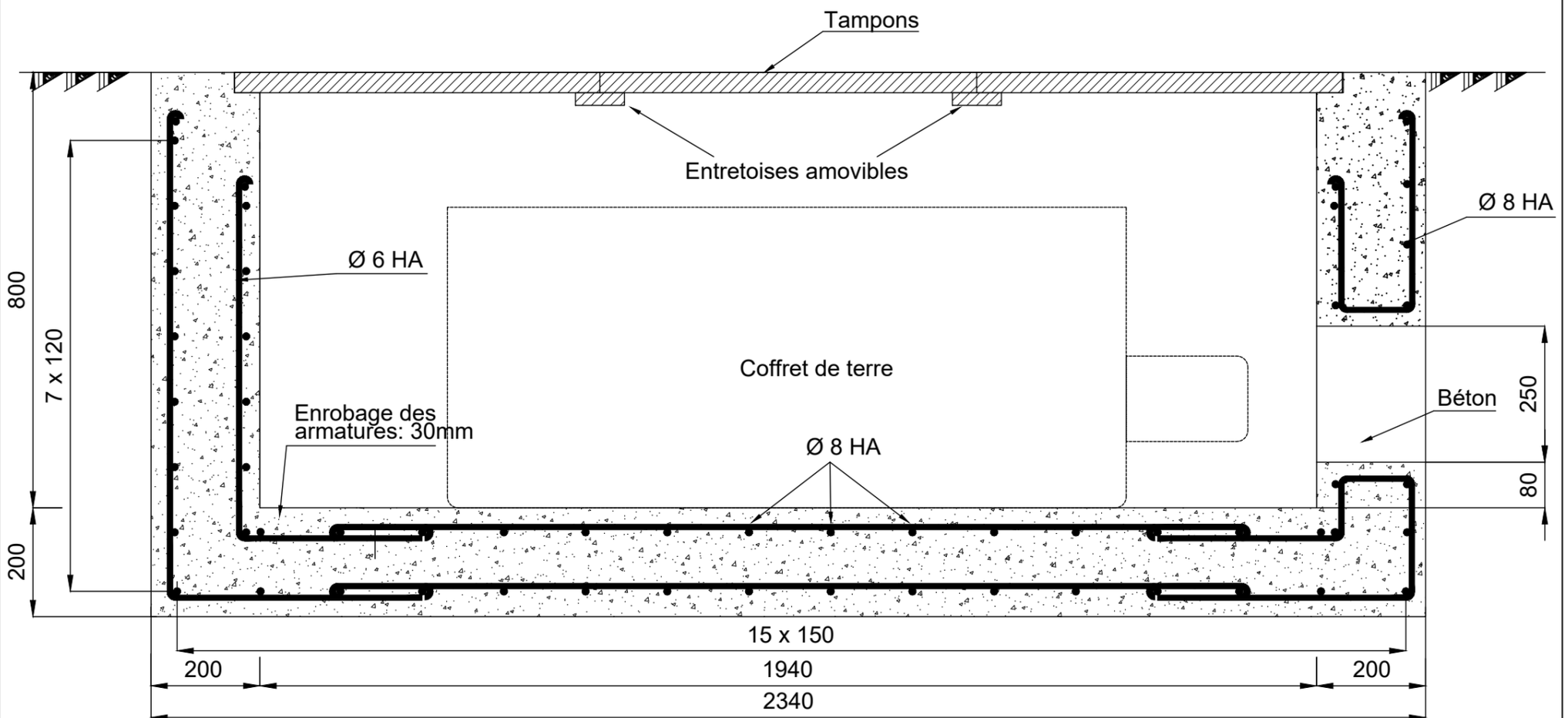
Coupe Pt
PUIT DE TERRE
Echelle 1/10

COUPE TRANSVERSALE



Pt
Echelle 1/15

COUPE LONGITUDINALE

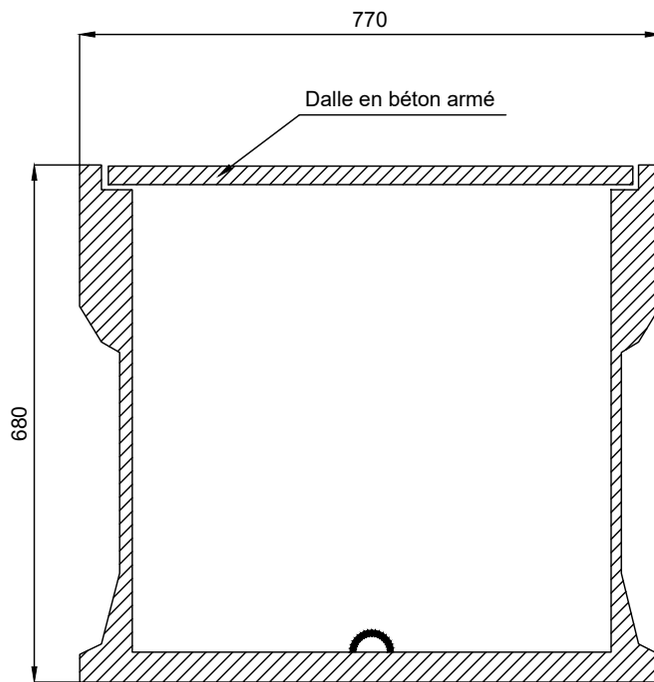


L'ouverture pour le passage des câble doit être obturé

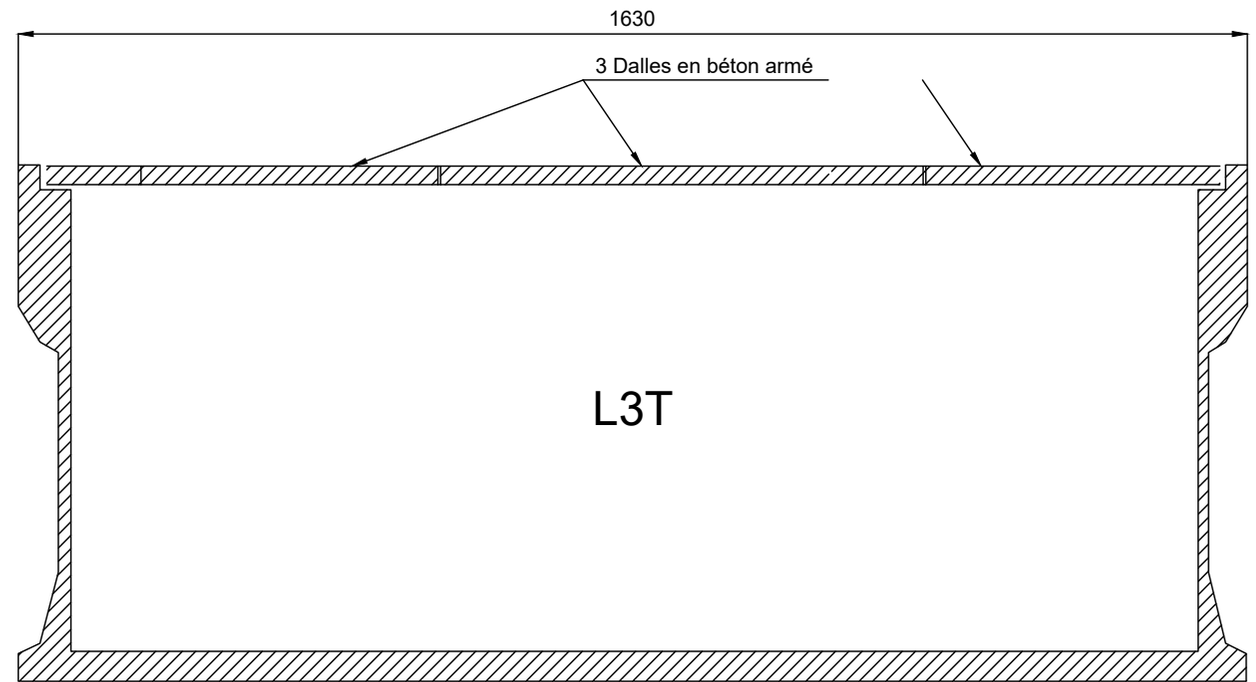
Coupe Ct

Chambres de jonctions préfabriquées pour câbles de télécommunication
Echelle 1/10

Coupe transversale

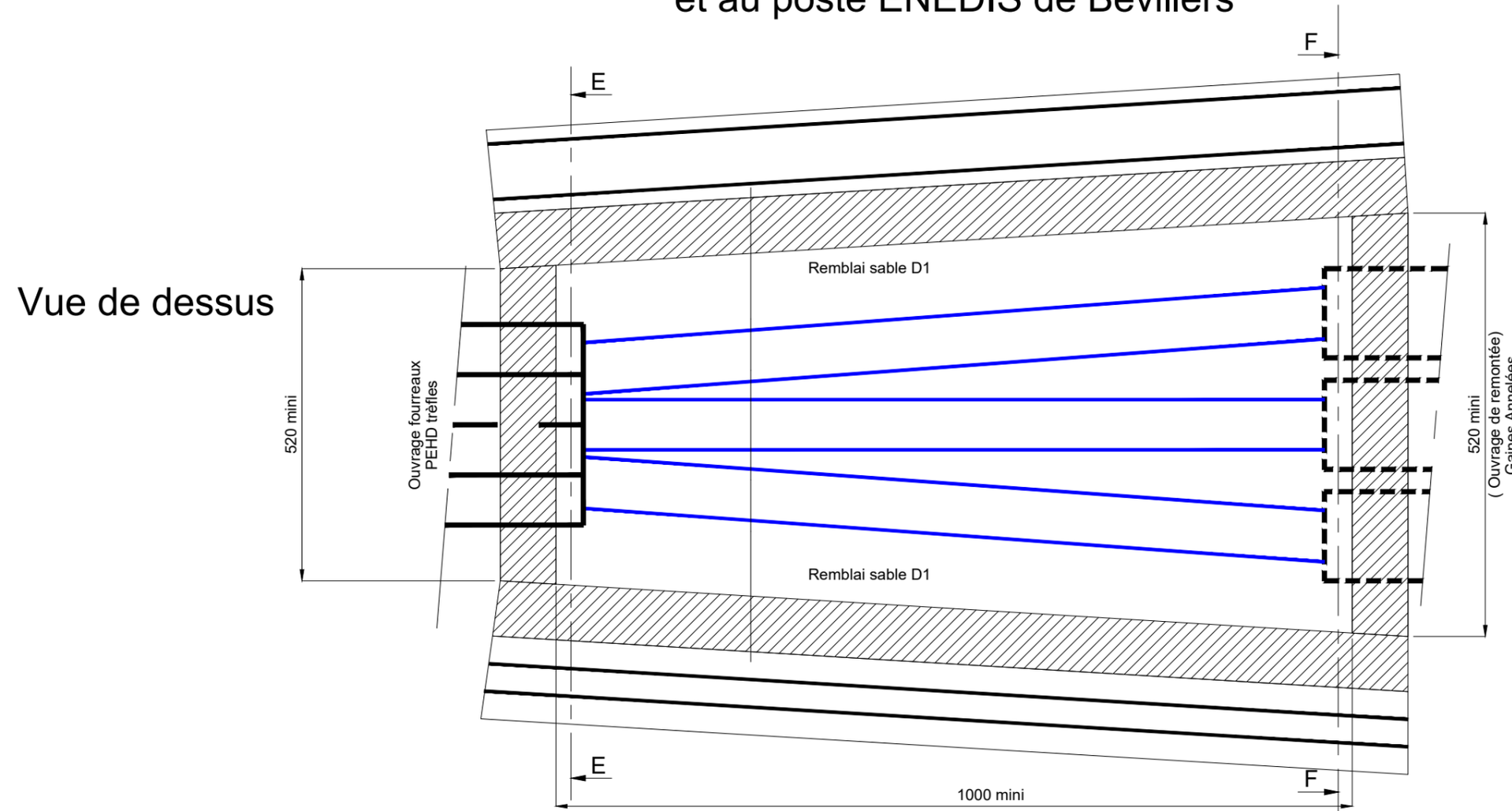


Coupe longitudinale



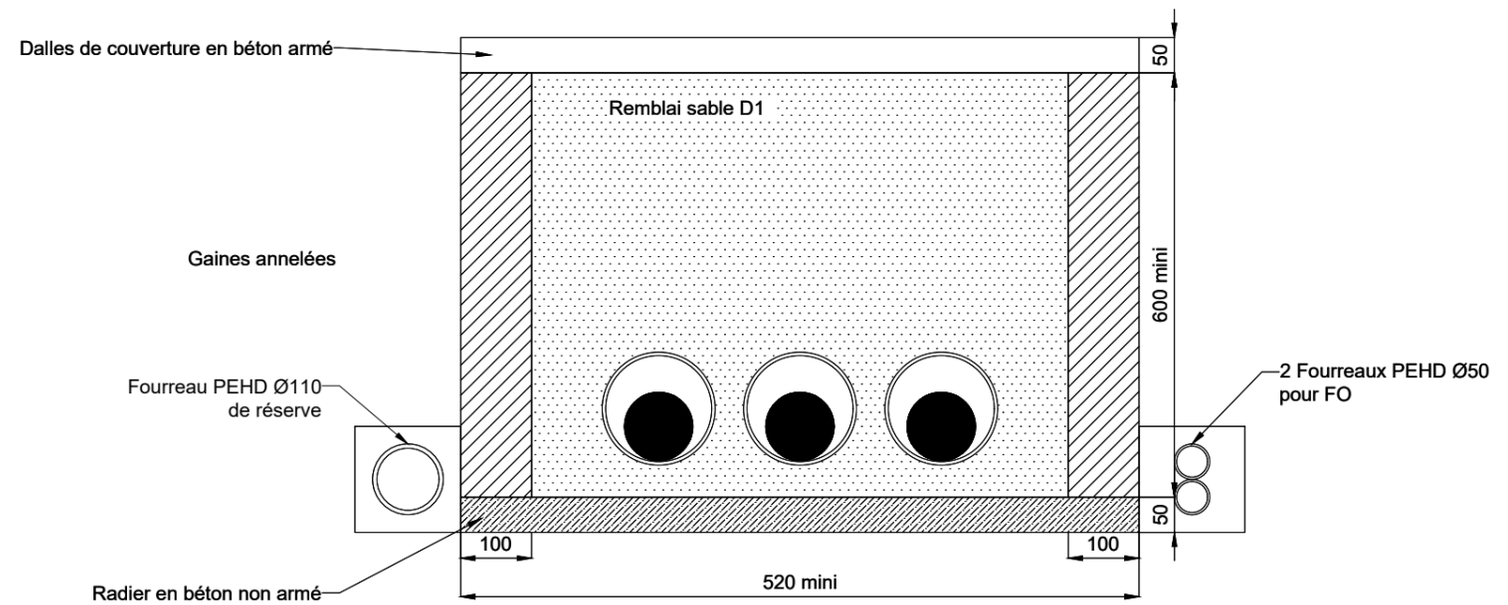
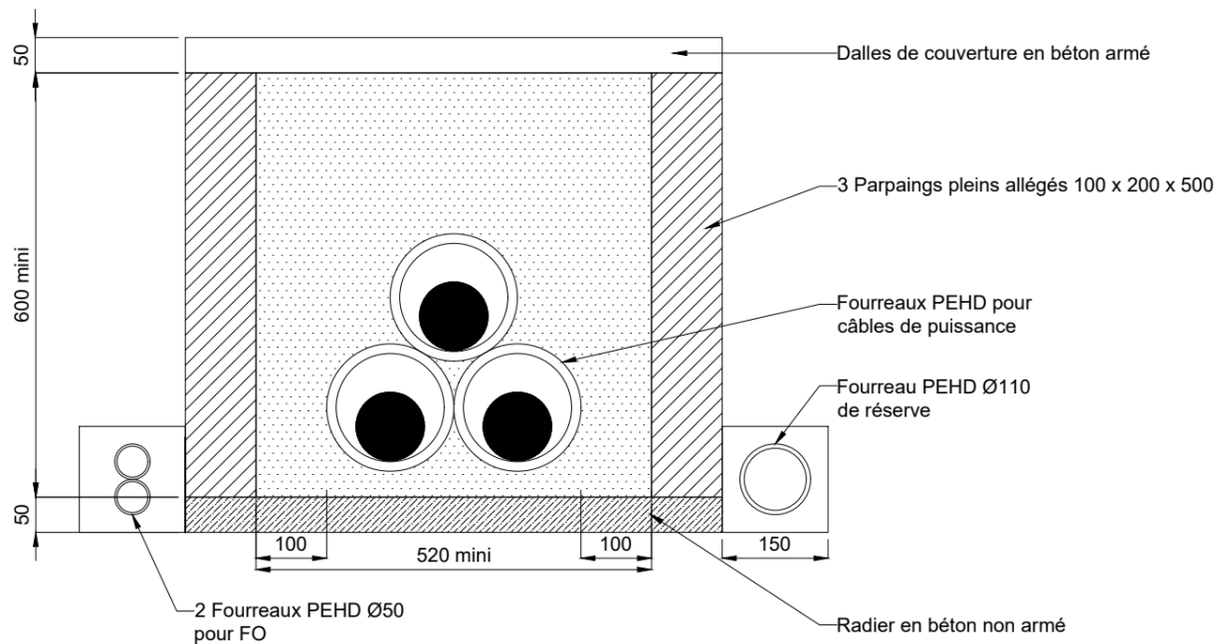
Coupe OR-Rm

OUVRAGE DE RACCORDEMENT POUR REMONTEE au poste de Famars et au poste ENEDIS de Bévillers

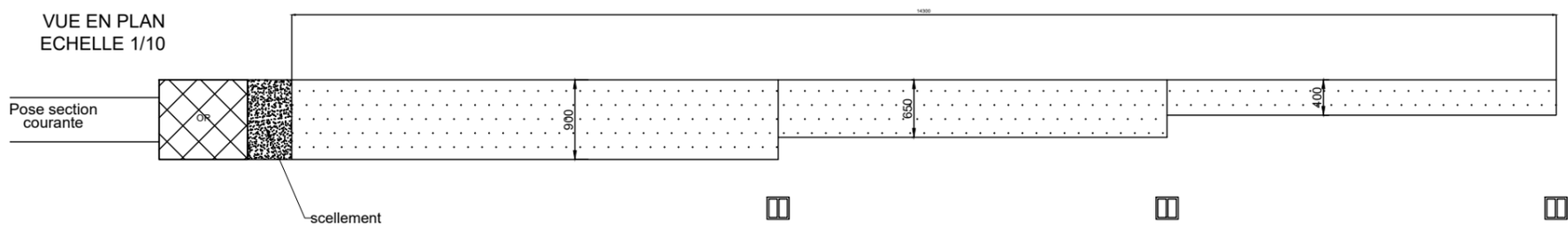
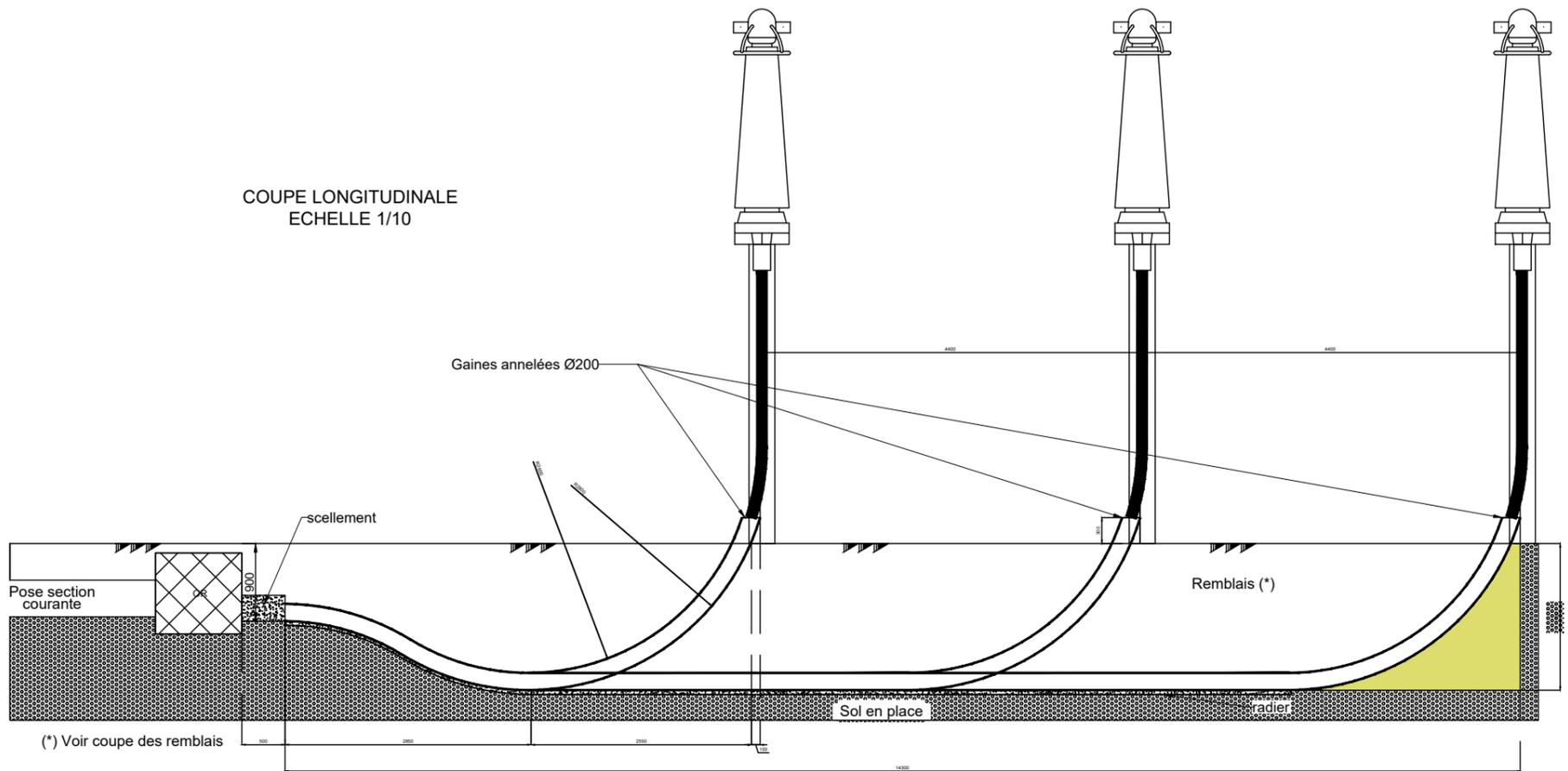


Coupe E-E

Coupe F-F



Coupe RmC1
OUVRAGES DE REMONTÉE D'EXTRÉMITÉS
SUR CHARPENTE EN LATERAL
Poste de Bévillers
 Ø câble 126mm - Ø Gaine 225mm



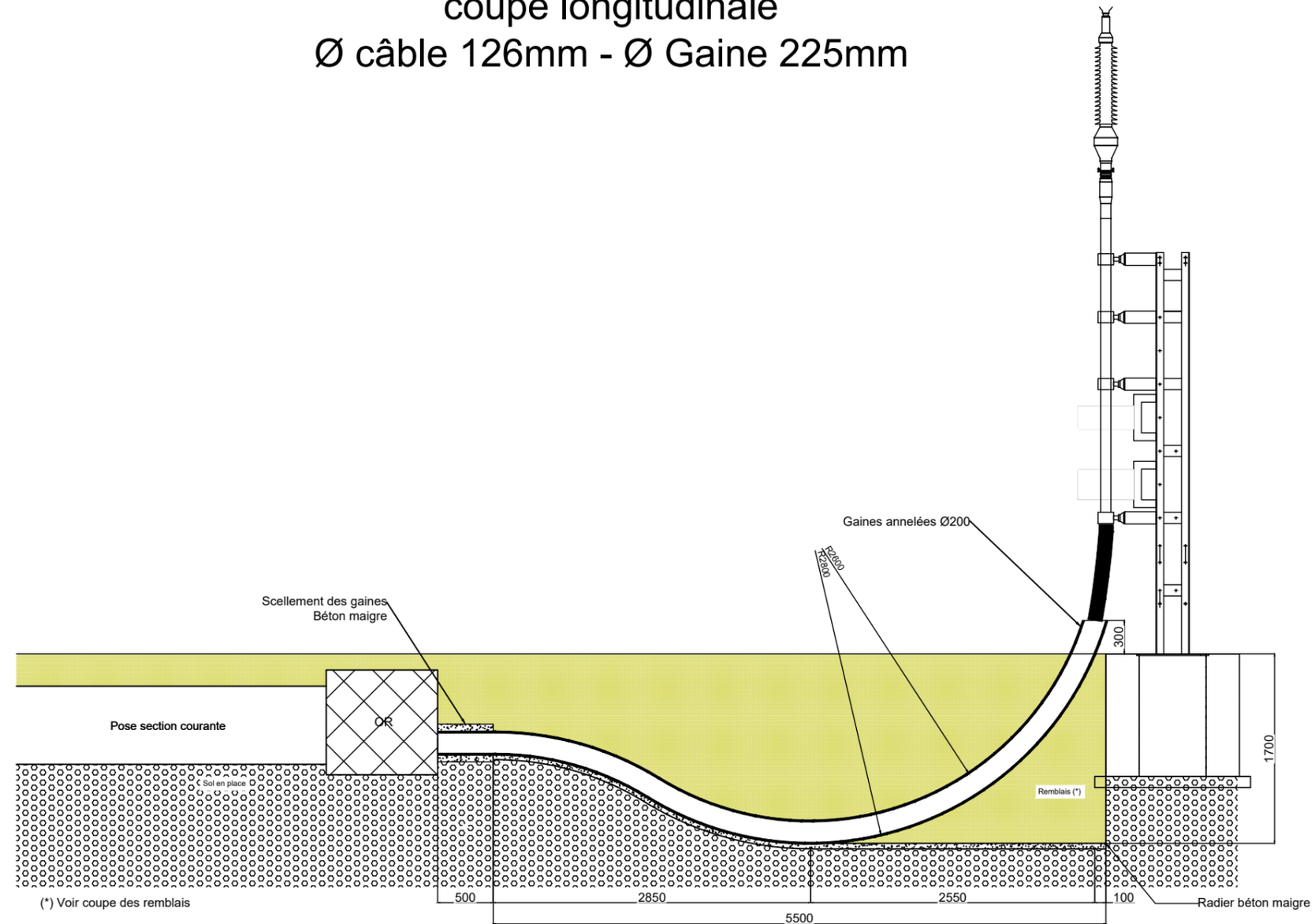
Caractéristiques dimensionnelles des fouilles										
Diamètre intérieur gaines DN mm	Diamètre câble ϕ mm	Rayons de courbure		Longueurs élémentaires		Longueur totale Lt mm	Profondeur P mm	Largeurs ouvrage		
		R ₀ mm	R ₁ mm	L _r mm	L mm			I mm	l ₁ mm	l ₂ mm
200	130	2800	2600	2850	2550	14300	1700	900	650	400

Caractéristiques dimensionnelles des ouvrages							
Diamètre intérieur gaines DN mm	Diamètre câble ϕ mm	Volume fouille V _{fouille} m ³	Volume remblai V _{remblai} m ³	Volume scellement m ³	Volume radier m ³	Volume sable dans les gaines m ³	Longueur des gaines L _{gaine} m
200	130	11.90	14.15	0.15	0.45	0.65	34.5

Coupe RmC2

OUVRAGES DE REMONTÉE D'EXTRÉMITÉS SUR CHARPENTE EN FACE

Poste de Famars
coupe longitudinale
Ø câble 126mm - Ø Gaine 225mm



(*) Voir coupe des remblais

Caractéristiques dimensionnelles des fouilles													
Diamètre intérieur gaines DN mm	Diamètre câble φ mm	Rayons de courbure		Longueurs élémentaires		Longueur totale Lt mm	Profondeur P mm	Longueur fouille unique X mm	Largeurs ouvrage				
		R ₀ mm	R ₁ mm	raccord, L _r mm	plane L mm				I mm	I' mm	I ₂ mm	I ₃ mm	
200	130	2800	2600	2850	2550	5500	1700	1050	900	300	9100	2450	

Caractéristiques dimensionnelles des ouvrages								
Diamètre intérieur gaines DN mm	Diamètre câble φ mm	Volume fouille V _{fouille} m ³	Volume remblai V _{remblai} m ³	Volume scellement m ³	Volume radier m ³	Volume sable dans les gaines m ³	Longueur des gaines L _{gaine} m	
200	130	10.60	10.05	0.15	0.30	0.45	24.1	Le volume de radier est calculé en considérant uniquement la zone délimitée par X. le volume de fouille n'intègre pas le volume du radier.

Echelle 1/10
Cotation en millimètre

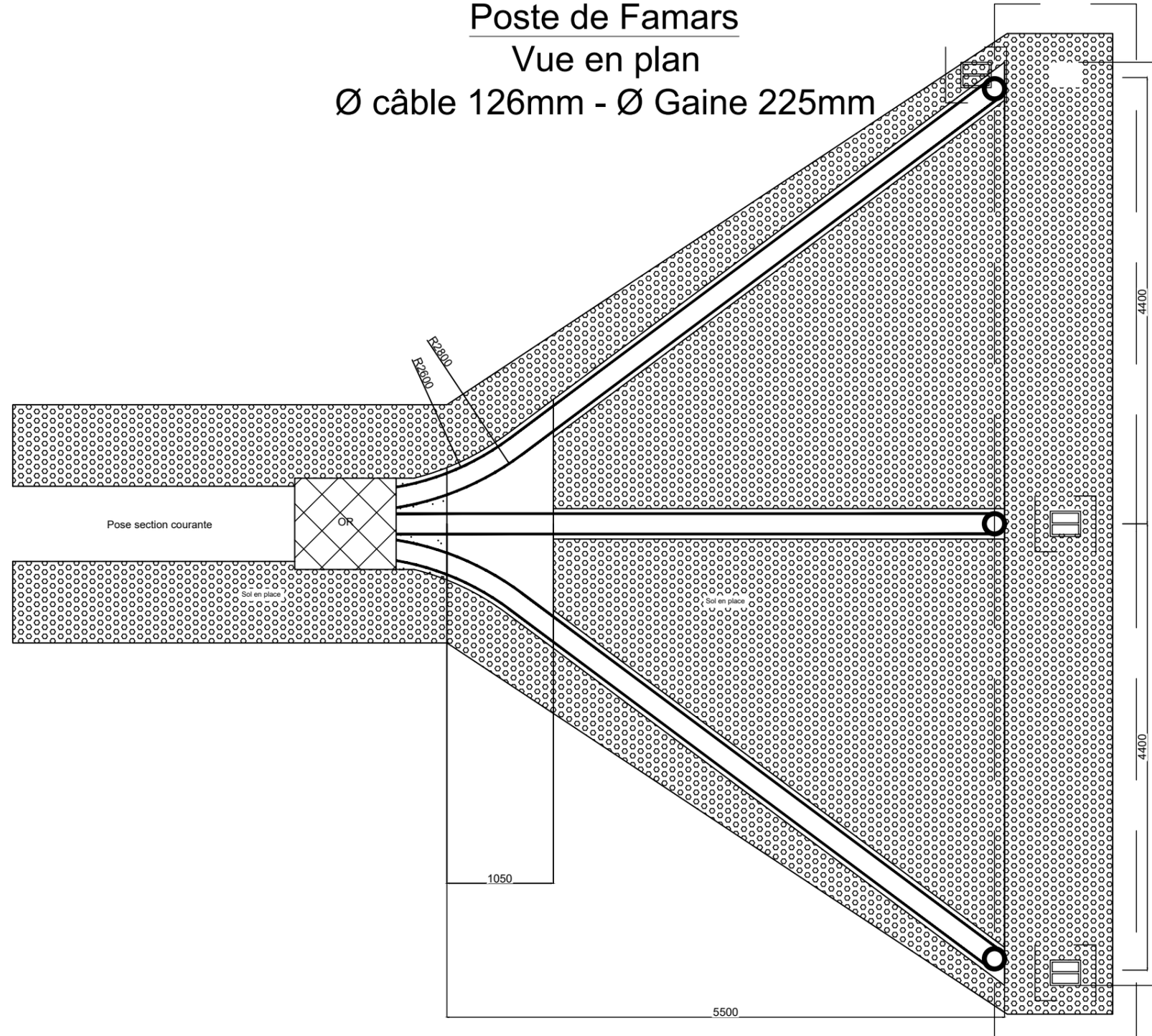
Coupe RmC2

OUVRAGES DE REMONTÉE D'EXTRÉMITÉS SUR CHARPENTE EN FACE

Poste de Famars

Vue en plan

Ø câble 126mm - Ø Gaine 225mm



Caractéristiques dimensionnelles des fouilles

Diamètre intérieur gaines DN mm	Diamètre câble φ mm	Rayons de courbure		Longueurs élémentaires		Longueur totale Lt mm	Profondeur P mm	Longueur fouille unique X mm	Largeurs ouvrage			
		R ₀ mm	R ₁ mm	L _r mm	L mm				I mm	I' mm	I ₂ mm	I ₃ mm
200	130	2800	2600	2850	2550	5500	1700	1050	900	300	9100	2450

Caractéristiques dimensionnelles des ouvrages

Diamètre intérieur gaines DN mm	Diamètre câble φ mm	Volume fouille V _{fouille} m ³	Volume remblai V _{remblai} m ³	Volume scellement m ³	Volume radier m ³	Volume sable dans les gaines m ³	Longueur des gaines L _{gaine} m	Le volume de radier est calculé en considérant uniquement la zone délimitée par X. le volume de fouille n'intègre pas le volume du radier.

Echelle 1/10
Cotation en millimètre