

Maitrise d'Oeuvre Géotechnique

Sécurisation du jardin des Héros

COMMUNE DE LA BOLLENE-VESUBIE (06450)



TERZATEC
INGENIERIE ET EXPERTISE
67 avenue de Verdun
06360 EZE
tel : 06.79.95.70.37
email : contact@terzatec.com

PHASE PROJET

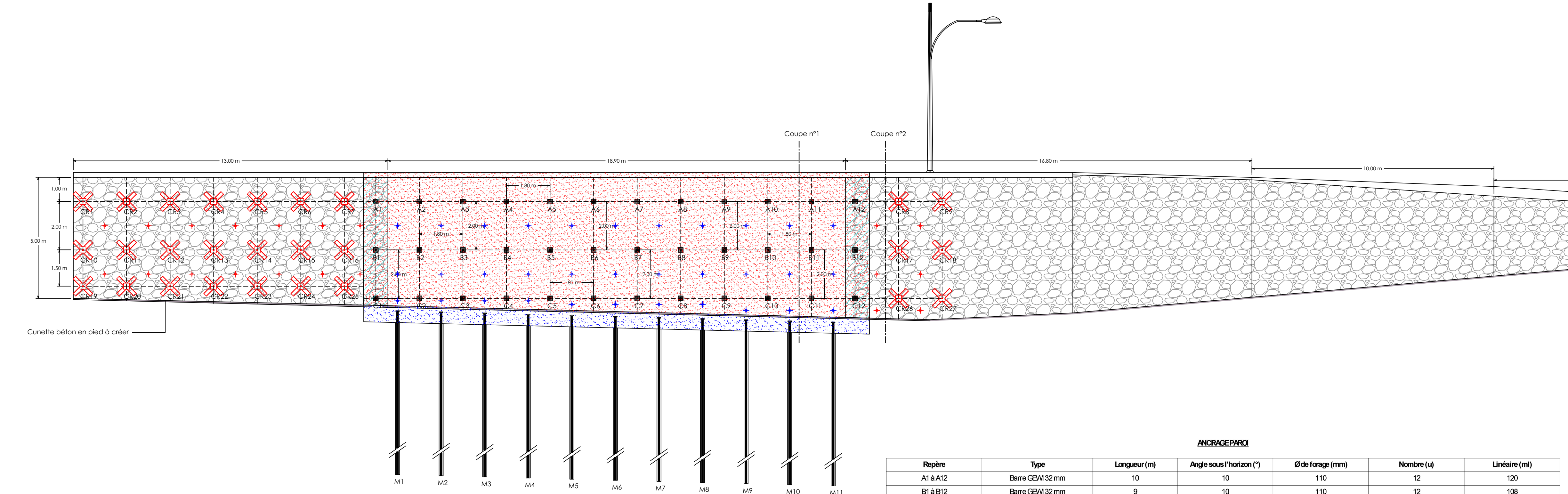
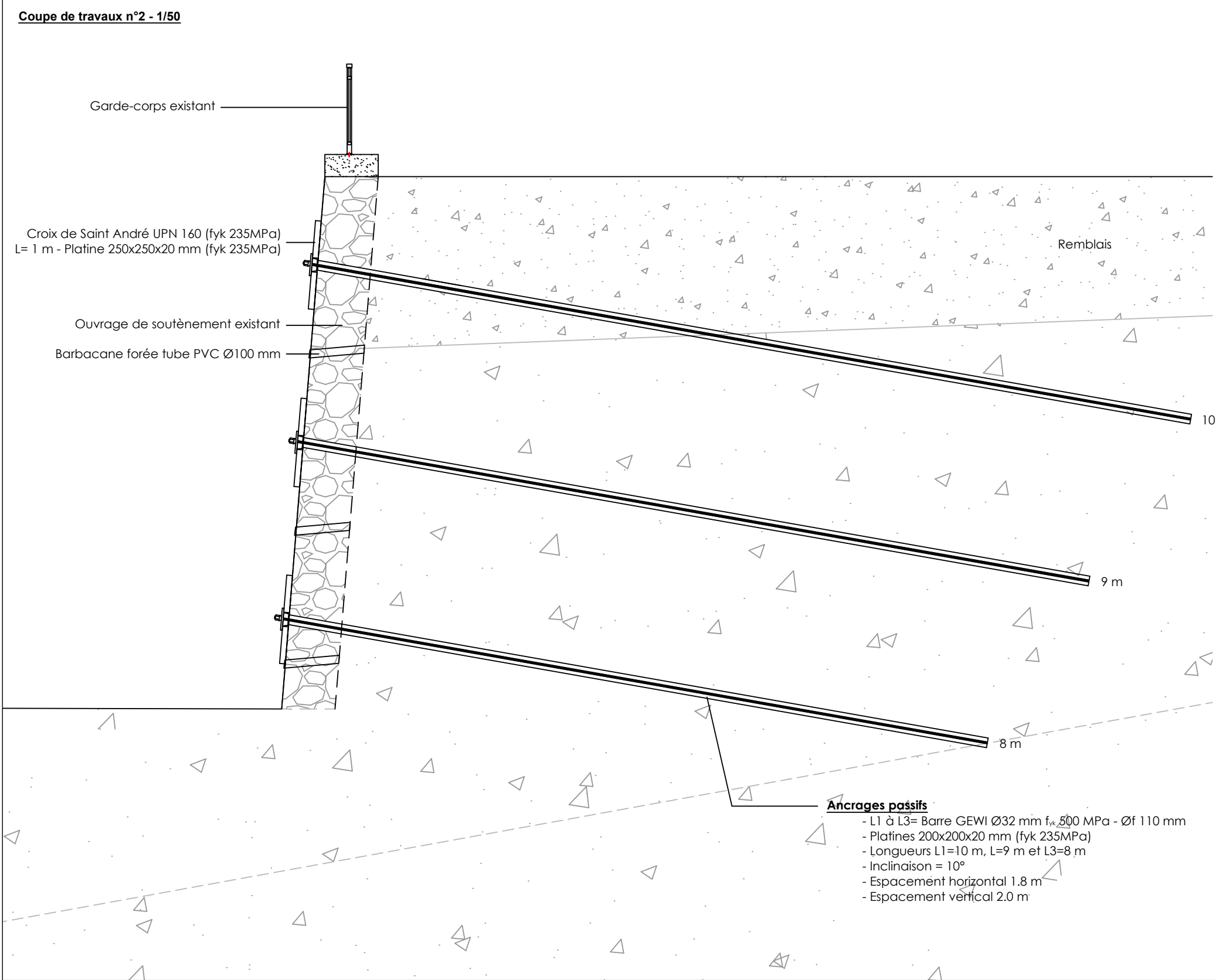
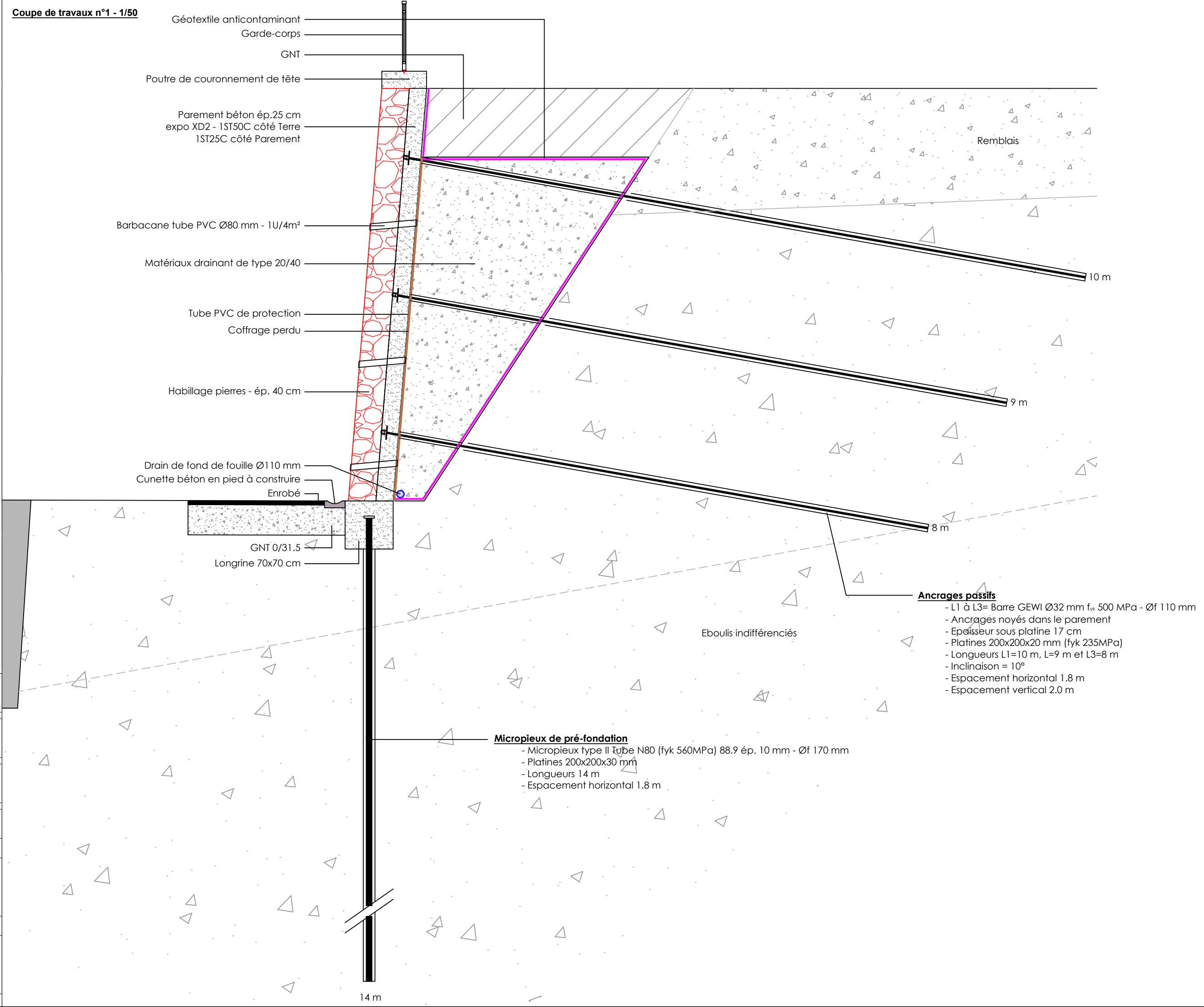
Coupe de travaux
Vue en élévation

MAITRISE D' OUVRAGE

Commune de la Bollène-Vésubie (06)

Architecte	---	tel,	---
Controle	---	tel,	---
Entreprise	---	tel,	---
Modifications		NICE le,	Janvier 2026
Indices	Date	Designation	Des.
0	31/12/2025	Coupe de travaux + vue en élévation (G5 + G2AVP)	S.D.S
1	26/01/2026	Mise à jour G2PRO	Ing.
			B.D
			Echelle
			1/100
			1/50
			AFF.
			MOE/25/06/499
			PLAN
			001

Vue en élévation - 1/100



■ Barre GEWI Ø32 mm f_t 500 MPa - Ø110 mm - Ancrages noyés dans le parement - Platinas 200x200x20 mm - L=10, 9 et 8 m - I=10° - E=1.8 m - Ev=2.0 m

✕ Croix de Saint André UPN 160 (fyk 235MPa) - L=1 m - Platine 250x250x20 mm (fyk 235MPa)

▬ Micropieux type II Tube N80 (fyk 560MPa) 88.9 ép. 10 mm - Ø1170 mm - Platinas 200x200x30 mm - L=14 m - Eh=1.8 m

▬ Surface longrine de pied

▬ Paroi BP expo XD2 ép.25 cm

▬ Déconstruction de l'ouvrage de soutènement existant sur 1 m de large

+ Barbacane Ø80 mm - 1U/4m²

+ Barbacane forée Ø100 mm

Repère	Type	Longueur (m)	Angle sous l'horizon (°)	Ø de forage (mm)	Nombre (u)	Linéaire (ml)
A1 à A12	Barre GEWI 32 mm	10	10	110	12	120
B1 à B12	Barre GEWI 32 mm	9	10	110	12	108
C1 à C12	Barre GEWI 32 mm	8	10	110	12	96
TOTAL					36	324
Surface totale parement (m²)						120.09
Densité (ml/m²)						2.70

Repère	Type	Longueur (m)	Angle sous l'horizon (°)	Ø de forage (mm)	Nombre (u)	Linéaire (ml)
CR1 à CR9	Barre GEWI 32 mm + Croix UPN160	10	10	110	9	90
CR10 à CR18	Barre GEWI 32 mm + Croix UPN160	9	10	110	9	81
CR19 à CR27	Barre GEWI 32 mm + Croix UPN160	8	10	110	9	72
TOTAL					27	243

Clos	Côte NGF	Inclinaison (°)	Longueur (m)	Ø de forage (mm)	Armature
A1	-	10	10	110	GEWI 32 mm
A2	-	10	10	110	GEWI 32 mm
A3	-	10	10	110	GEWI 32 mm
A4	-	10	10	110	GEWI 32 mm
A5	-	10	10	110	GEWI 32 mm
A6	-	10	10	110	GEWI 32 mm
A7	-	10	10	110	GEWI 32 mm
A8	-	10	10	110	GEWI 32 mm
A9	-	10	10	110	GEWI 32 mm
A10	-	10	10	110	GEWI 32 mm
A11	-	10	10	110	GEWI 32 mm
A12	-	10	10	110	GEWI 32 mm
B1	-	10	9	110	GEWI 32 mm
B2	-	10	9	110	GEWI 32 mm
B3	-	10	9	110	GEWI 32 mm
B4	-	10	9	110	GEWI 32 mm
B5	-	10	9	110	GEWI 32 mm
B6	-	10	9	110	GEWI 32 mm
B7	-	10	9	110	GEWI 32 mm
B8	-	10	9	110	GEWI 32 mm
B9	-	10	9	110	GEWI 32 mm
B10	-	10	9	110	GEWI 32 mm
B11	-	10	9	110	GEWI 32 mm
B12	-	10	9	110	GEWI 32 mm
C1	-	10	8	110	GEWI 32 mm
C2	-	10	8	110	GEWI 32 mm
C3	-	10	8	110	GEWI 32 mm
C4	-	10	8	110	GEWI 32 mm
C5	-	10	8	110	GEWI 32 mm
C6	-	10	8	110	GEWI 32 mm
C7	-	10	8	110	GEWI 32 mm
C8	-	10	8	110	GEWI 32 mm
C9	-	10	8	110	GEWI 32 mm
C10	-	10	8	110	GEWI 32 mm
C11	-	10	8	110	GEWI 32 mm
C12	-	10	8	110	GEWI 32 mm
CR1	-	10	10	110	GEWI 32 mm
CR2	-	10	10	110	GEWI 32 mm
CR3	-	10	10	110	GEWI 32 mm
CR4	-	10	10	110	GEWI 32 mm
CR5	-	10	10	110	GEWI 32 mm
CR6	-	10	10	110	GEWI 32 mm
CR7	-	10	10	110	GEWI 32 mm
CR8	-	10	10	110	GEWI 32 mm
CR9	-	10	10	110	GEWI 32 mm
CR10	-	10	9	110	GEWI 32 mm
CR11	-	10	9	110	GEWI 32 mm
CR12	-	10	9	110	GEWI 32 mm
CR13	-	10	9	110	GEWI 32 mm
CR14	-	10	9	110	GEWI 32 mm
CR15	-	10	9	110	GEWI 32 mm
CR16	-	10	9	110	GEWI 32 mm
CR17	-	10	9	110	GEWI 32 mm
CR18	-	10	9	110	GEWI 32 mm
CR19	-	10	8	110	GEWI 32 mm
CR20	-	10	8	110	GEWI 32 mm
CR21	-	10	8	110	GEWI 32 mm
CR22	-	10	8	110	GEWI 32 mm
CR23	-	10	8	110	GEWI 32 mm
CR24	-	10	8	110	GEWI 32 mm
CR25	-	10	8	110	GEWI 32 mm
CR26	-	10	8	110	GEWI 32 mm
CR27	-	10	8	110	GEWI 32 mm