

Client:



Bureau:



Projet:

Modernisation de la RD 1075 - Pont du Rose

Phase: DCE

Titre:

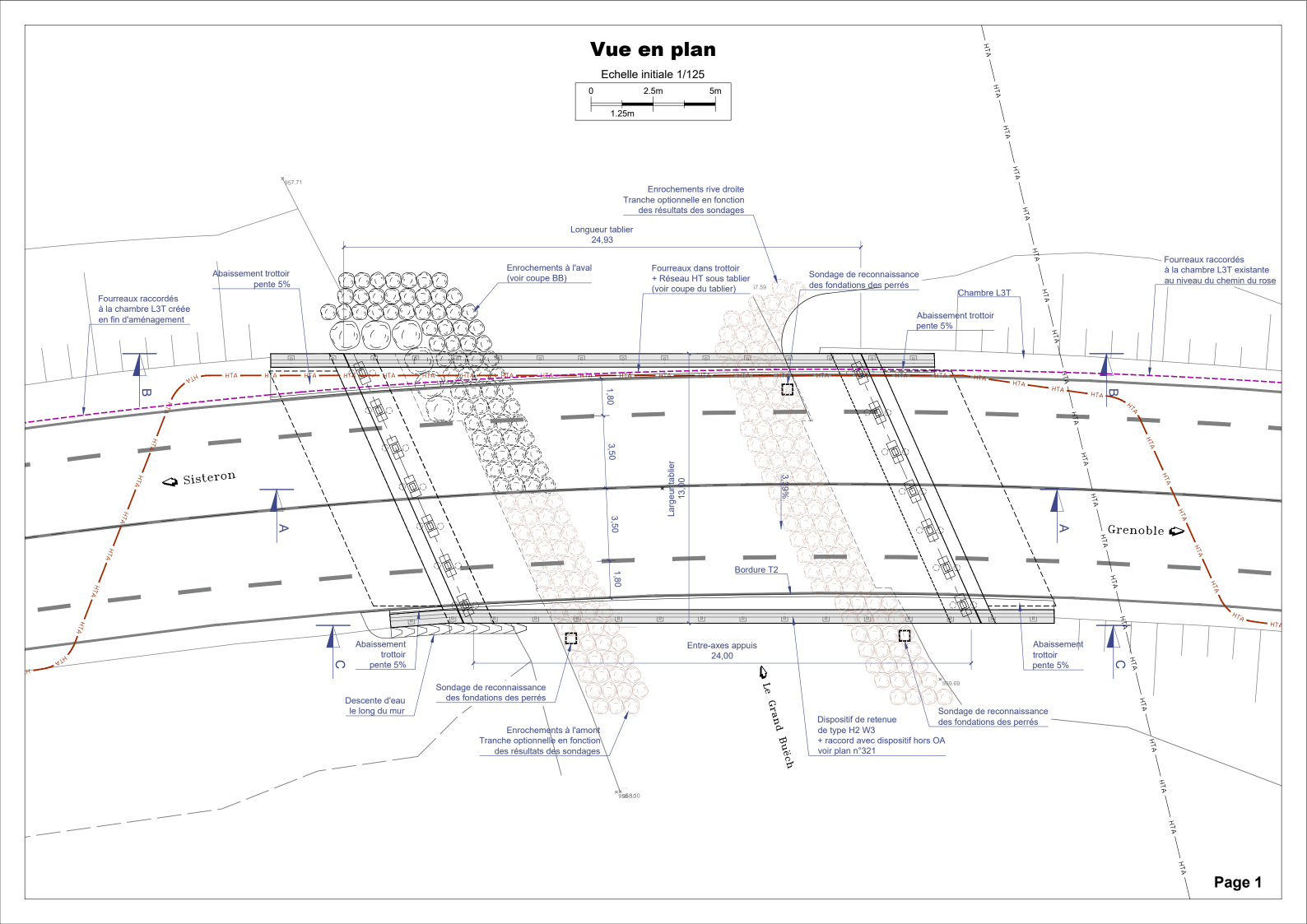
GC - Plans de l'ouvrage projeté

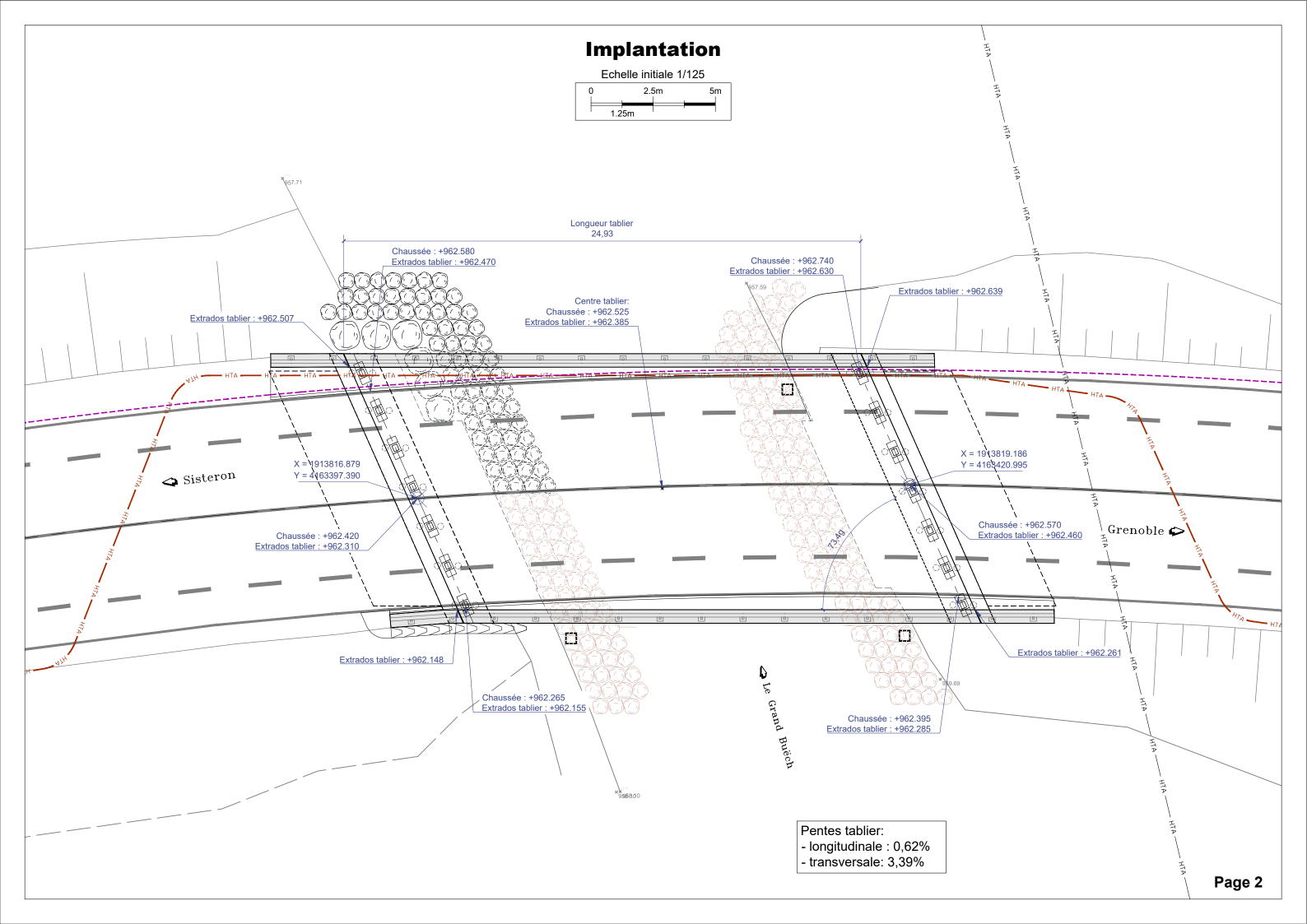
В	11/09/2023	NCH	FRA	MTU	Mise à jour suivant commentaires MOA	
Α	08/08/2023	NCH	FRA	MTU	Emission initiale	
Rev.	Date	Dessiné	Vérifié	Approuvé	Description modification	

Coordonnées:

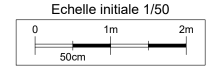
RGF93.CC45

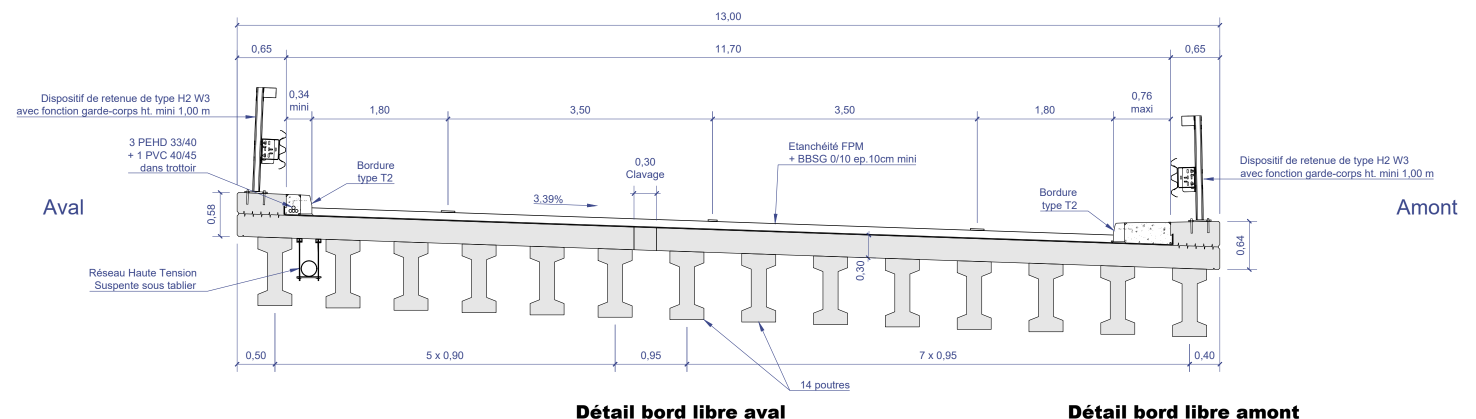
Plan n°: **B304**





Coupe droite du tablier



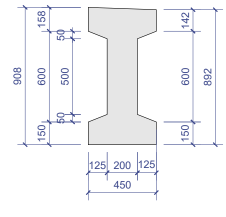


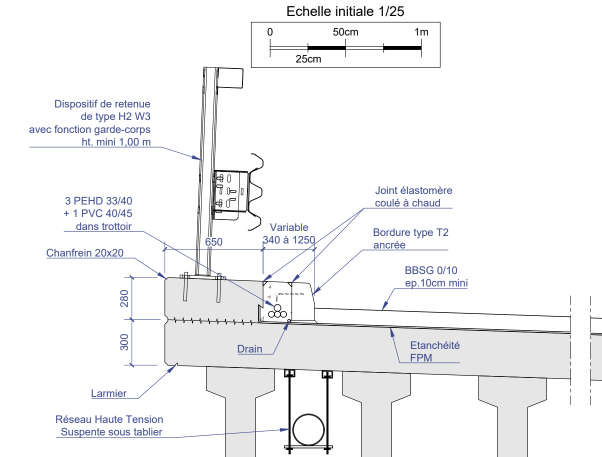


Echelle initiale 1/25

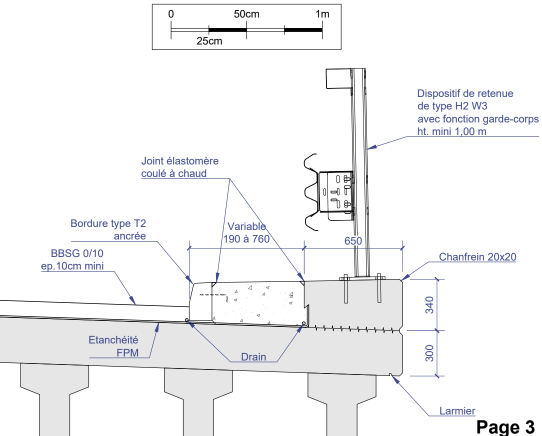
0 50cm 1m

25cm

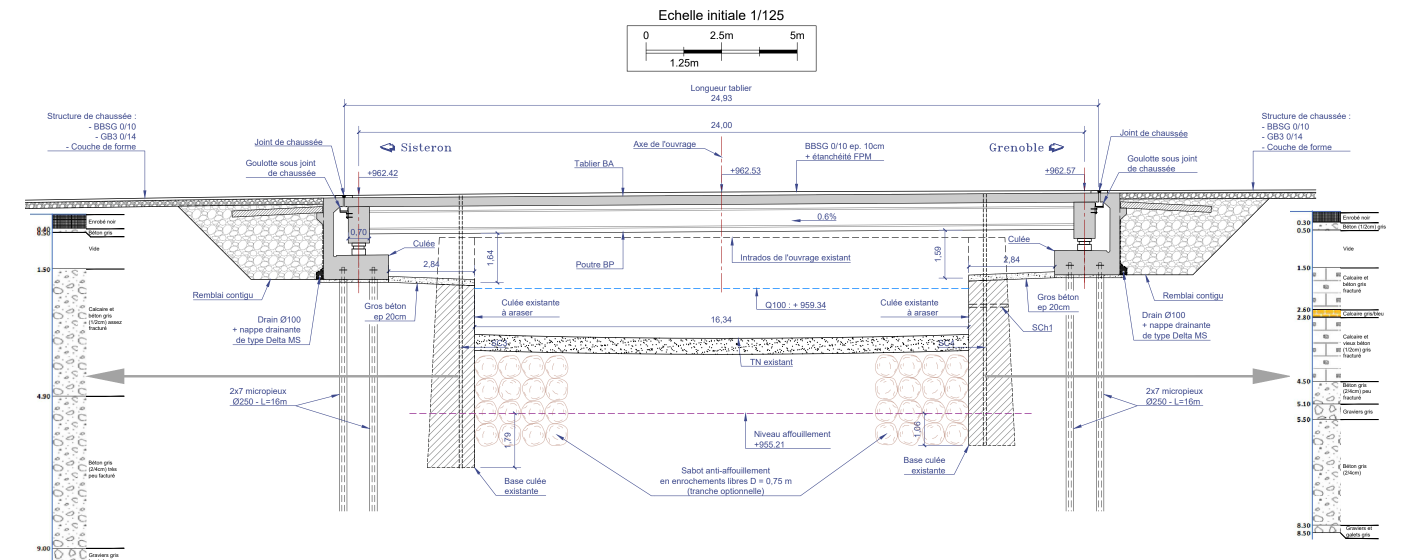




Détail bord libre amont Echelle initiale 1/25



Profil en long - Coupe AA



Détail goulotte sous joint de chaussée Coupe droite

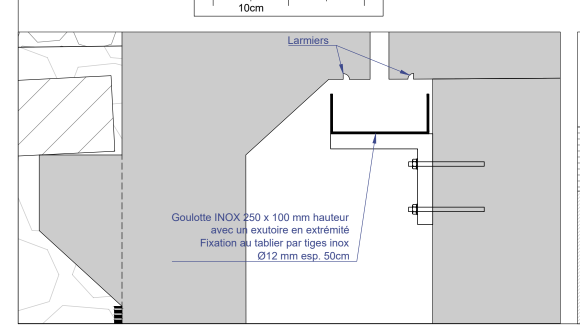
Echelle initiale 1/10

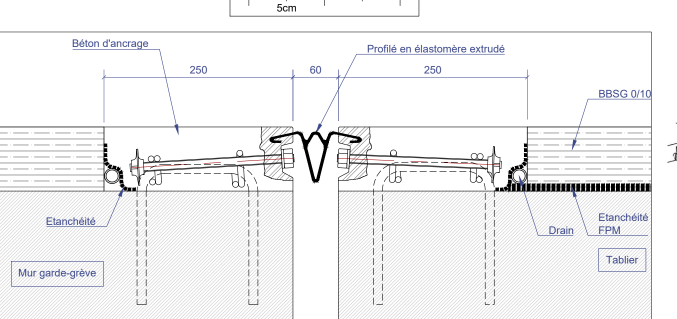
40cm

Détail joint de chaussée à hiatus Coupe droite

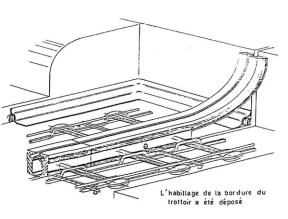
Echelle initiale 1/5

20cm





Joint de trottoir Perspective sommaire



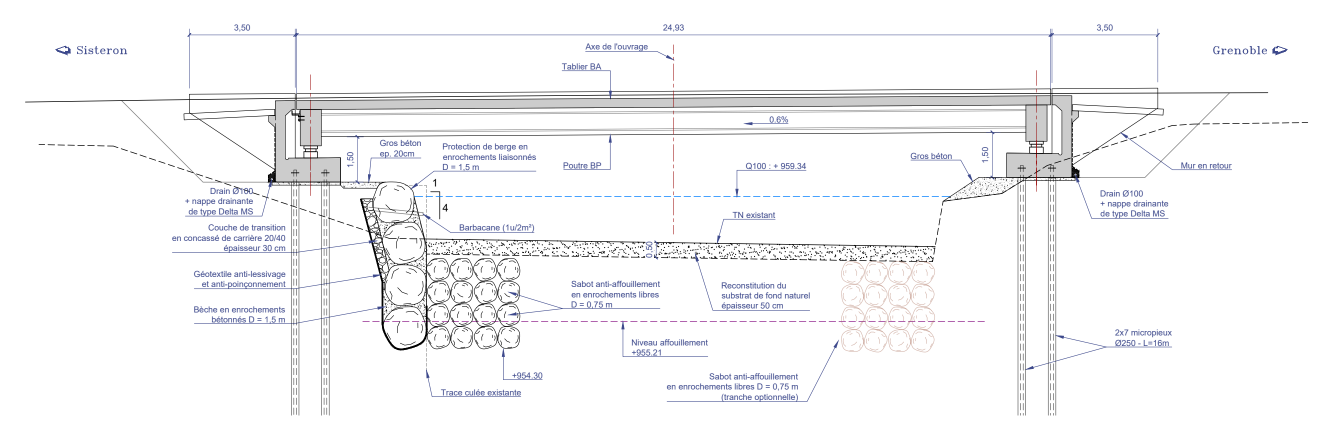
Page 4

Profil en long - Coupe BB

Echelle initiale 1/125

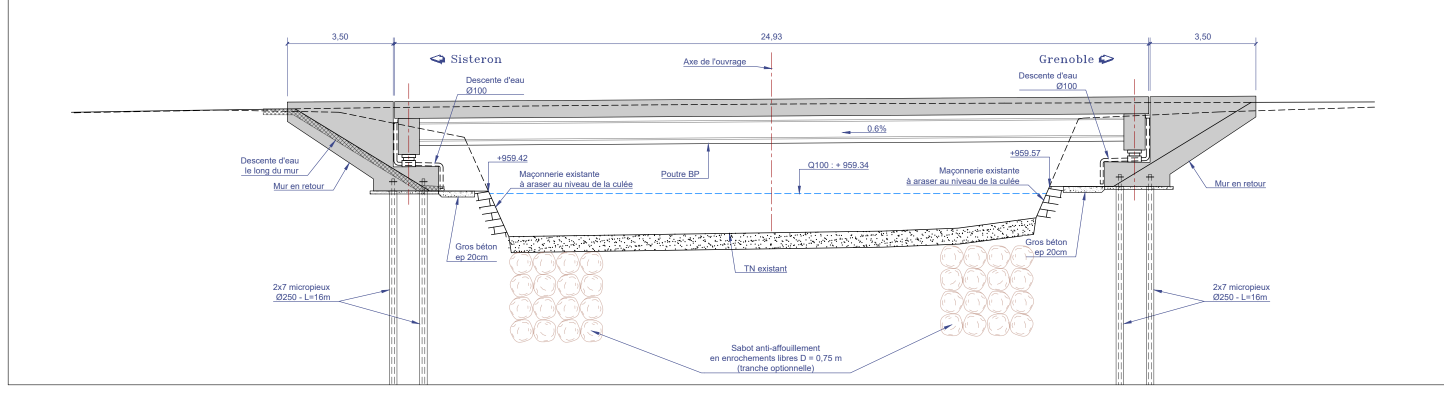
0 2.5m 5m

1.25m



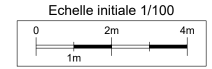
Profil en long - Coupe CC

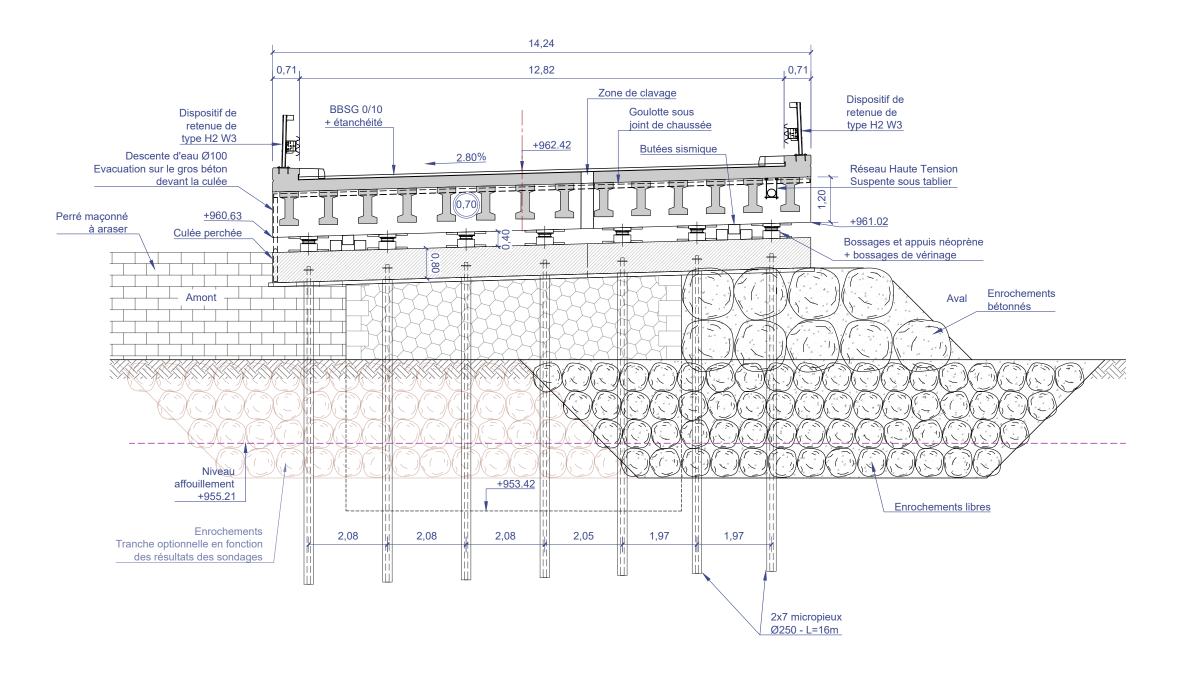
Echelle initiale 1/125 0 2.5m 5m 1.25m



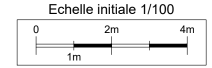
Page 5

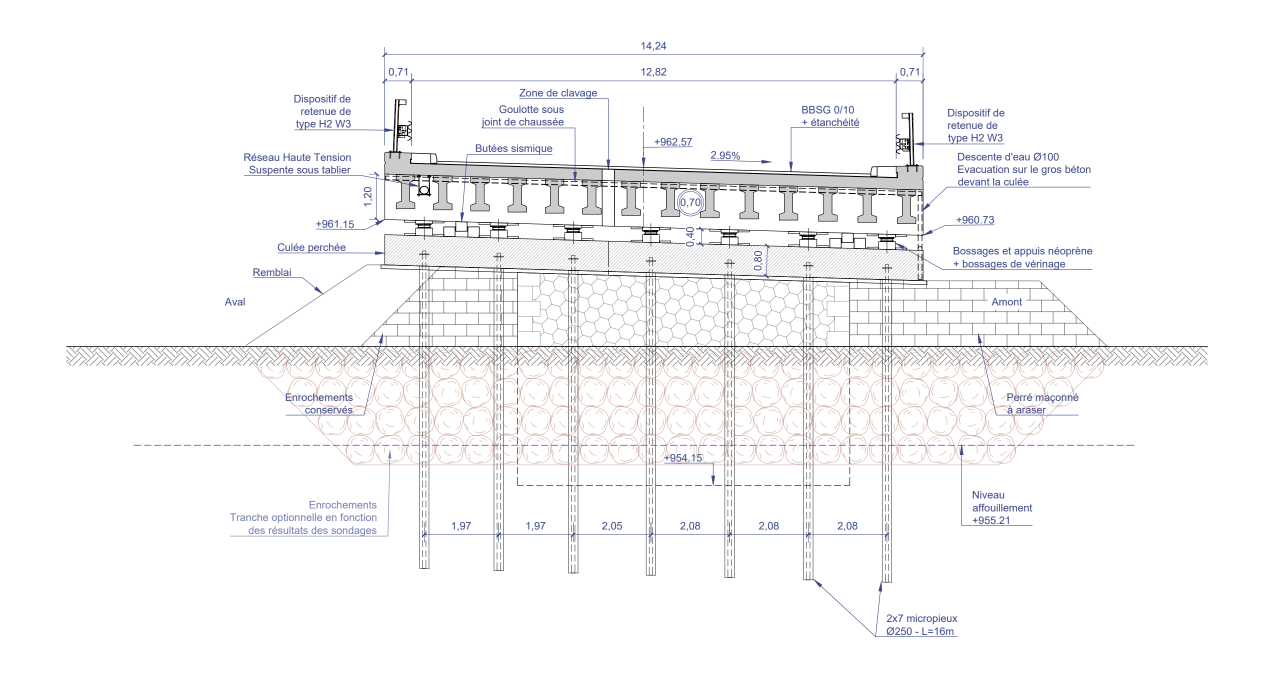
Elévation culée rive gauche





Elévation culée rive droite



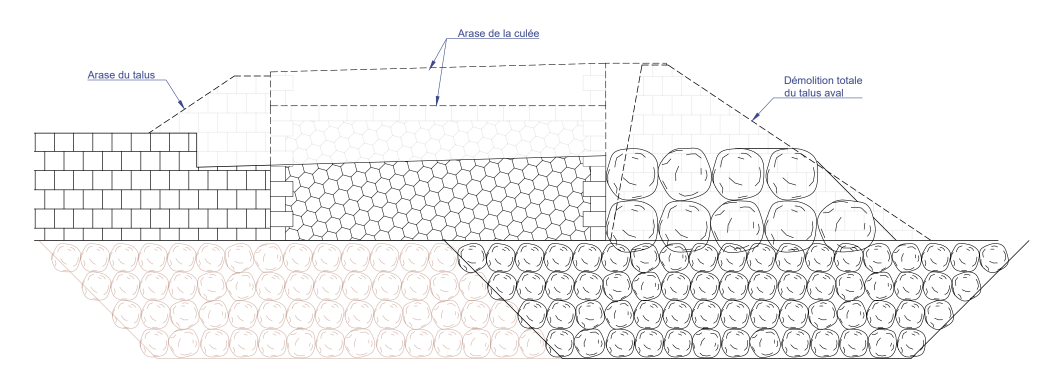


Démolition maçonneries existantes

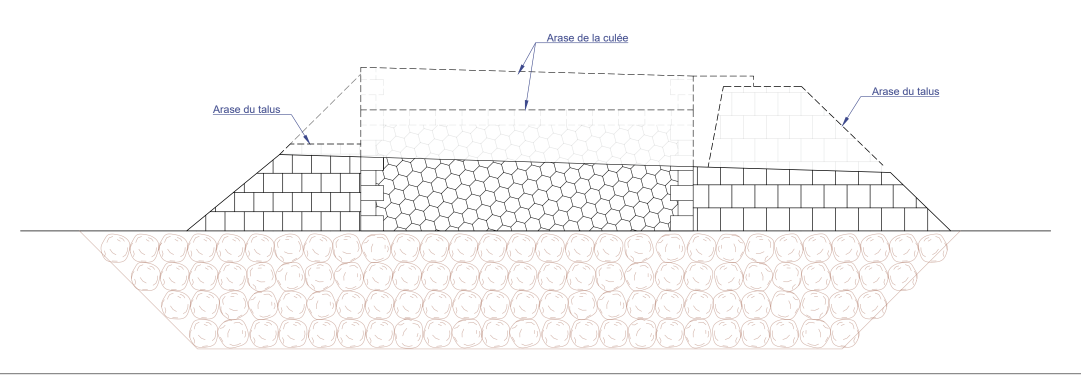
Echelle initiale 1/100

0 2m 4m
1m

Elévation culée Rive gauche Zones démolies

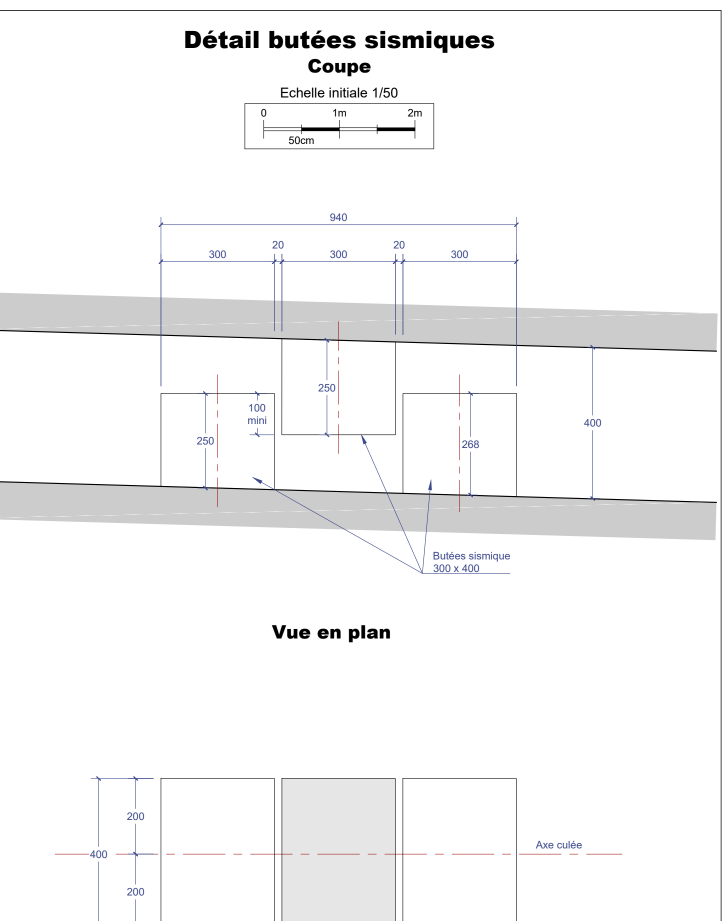


Elévation culée Rive droite Zones démolies



Détail culée rive gauche Détail culée rive droite Vue en plan Vue en plan Echelle initiale 1/100 Echelle initiale 1/100 1m 1m 12,40 12,40 0,65 0,65 Réservation Ø300 Réservation Ø300 pour passage réseau HT Dalle de transition Dalle de transition 3,00 Butées **Butées** Butées Butées Trace corbeau Trace corbeau sismique sismique 1,07 2,08 2,08 1,36 2,08 2,08 2,05 1,97 1,97 0,62 1,42 2,08 2,08 2,05 1,97 1,97 14,23 14,23 Détail culée rive gauche Murs en retour Détail culée rive droite **Coupe droite Coupe type Coupe droite** Echelle initiale 1/50 Echelle initiale 1/50 Echelle initiale 1/50 50cm 50cm 50cm Dispositif de retenue de type H2 W3 0.30 (0.30) 0,20 0,10 Réservation Ø300 Réservation Ø300 pour passage réseau HT pour passage réseau HT 1,67 1,67 1% 1% 0,35 0,81 0,40 0,40 0,90 1,97 Cunette Cunette 1,97 0,61 0,91 0,45 0,45 0,91 2x7 micropieux 2x7 micropieux Ø250 - L=16m Ø250 - L=16m Page 9

Détail appareils d'appuis Coupe Echelle initiale 1/50 50cm Appareil d'appui en élastomère fretté type C avec taquets anti-cheminement 250 x 300 ; 4 X (8+3) ; 2X4 100 95 300 300 400 205 Bossages AAEF Bossages Bossages vérinage vérinage 300 450 300 1 050 Vue en plan Appareil d'appui en élastomère fretté type C avec taquets anti-cheminement 250 x 300 ; 4 X (8+3) ; 2X4 50 250 Axe culée 300 50 Bossages AAEF Bossages Bossages vérinage vérinage 300 300 1 050



Butée inférieure

300

20

Butée supérieure

300

940

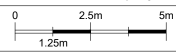
Butée inférieure

300

Page 10

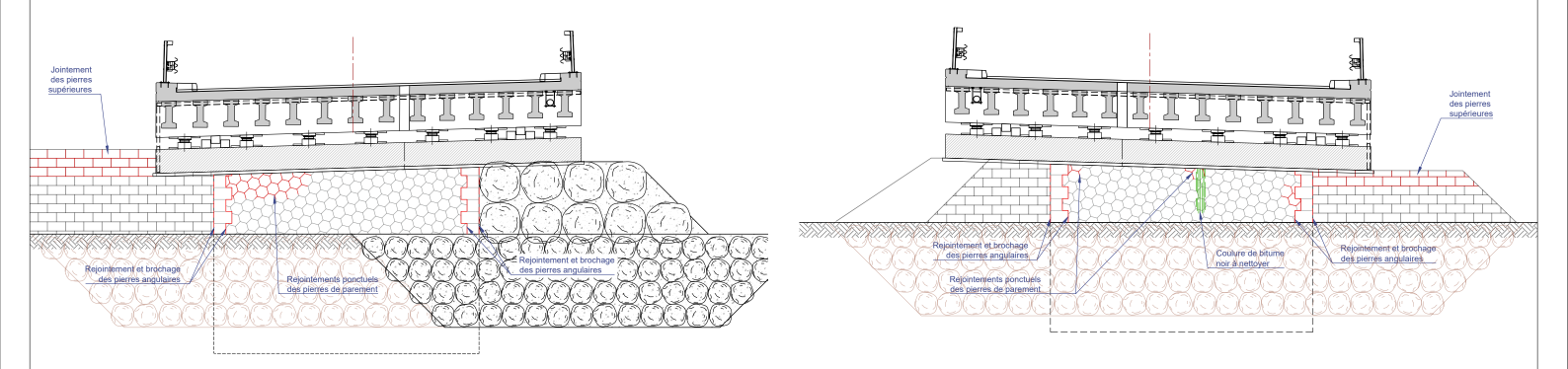


Echelle initiale 1/125



Rive gauche Vue en élévation

Rive droite
Vue en élévation



Nota: Un hydronettoyage général des maçonneries sera effectué avant travaux de réfection.