


Etude de faisabilité d'aménagements hydrauliques visant à réduire le risque d'inondation et de programmation d'entretien et de restauration de cours d'eau sur le bassin versant de la Verse

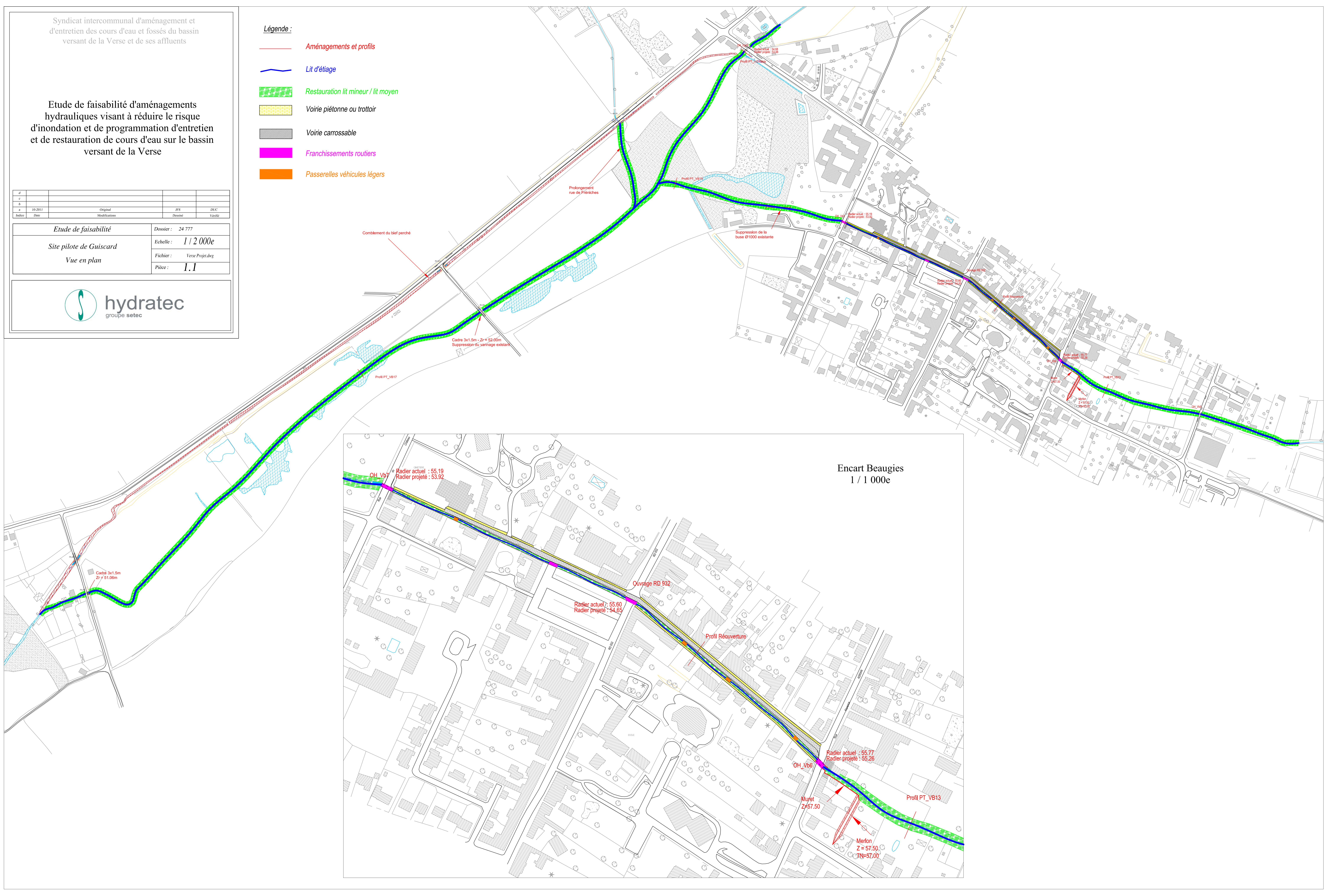
d					
c					
b					
a	10/2011	Original	JRS	DEC	
Indice	Date	Modifications	Dessiné	Vérifié	

Etude de faisabilité	Dossier : 24 777
Site pilote de Guiscard	Echelle : 1 / 2 000e
Vue en plan	Fichier : Verse Projet.dwg
	Pièce : 1.1



Légende :

- Aménagements et profils
- Lit d'étiage
- ▨ Restauration lit mineur / lit moyen
- ▨ Voirie piétonne ou trottoir
- ▨ Voirie carrossable
- ▨ Franchissements routiers
- ▨ Passerelles véhicules légers



Syndicat intercommunal d'aménagement et d'entretien des cours
d'eau et fossés du bassin versant de la Verse et de ses affluents

Etude de faisabilité d'aménagements hydrauliques visant à
réduire le risque d'inondation et de programmation d'entretien et
de restauration de cours d'eau sur le bassin versant de la Verse

d				
c				
b				
a	10-2011	Original	JFS	DUC
Indice	Date	Modifications	Dessiné	Vérifié

<i>Etude de faisabilité</i>	<i>Dossier : 24 777</i>
<i>Site Pilote de Guiscard</i> <i>Profils en travers</i>	<i>Echelle : 1 / 100e</i>
	<i>Fichier : Verse Projet.dwg</i>
	<i>Pièce : 1.2</i>



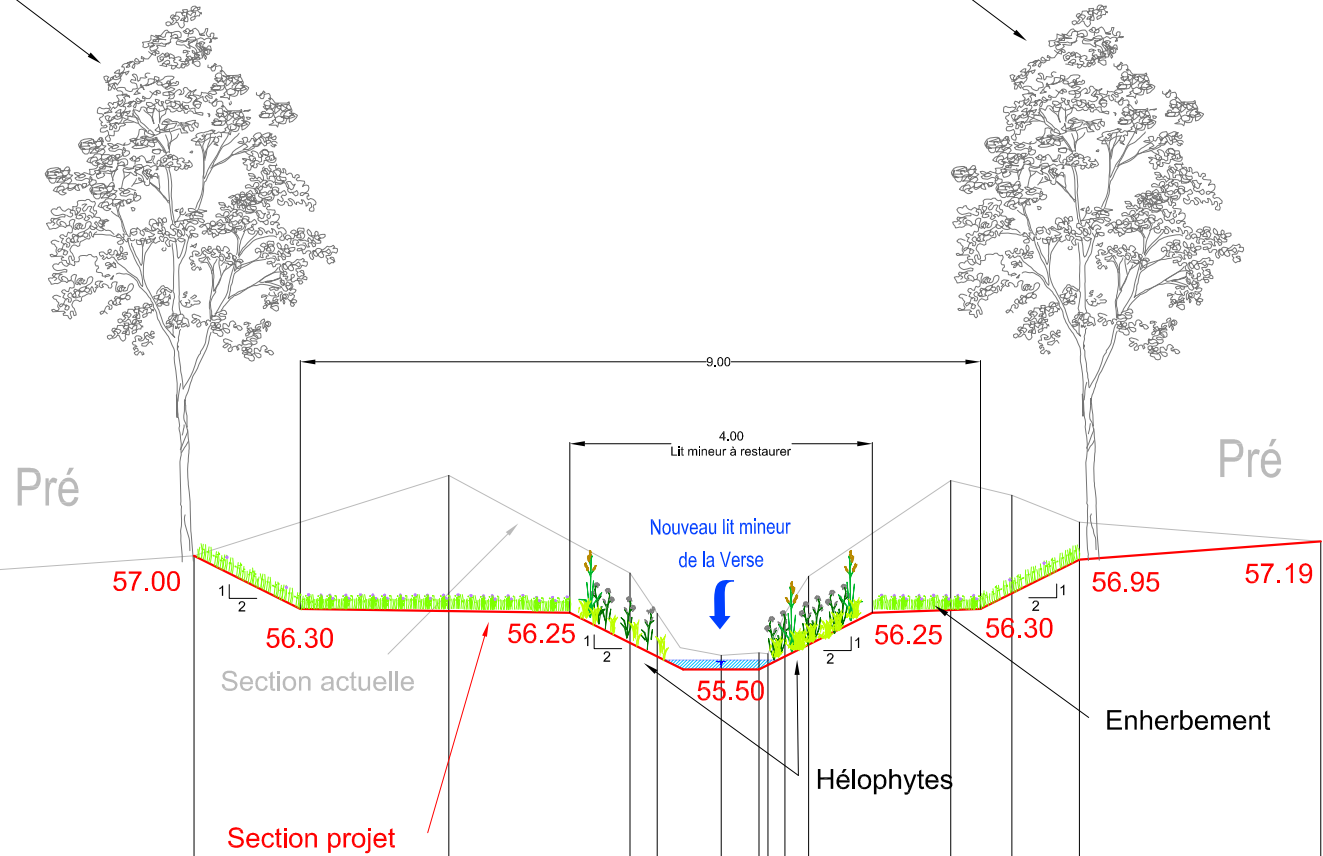
hydratec
groupe setec

Ripisylves à planter

Ripisylves à planter

Profil PT_VB13

Echelle : 1/100



PC : 52.00 m

Altitude	56.81	57.00	58.06	56.78	56.24	55.79	55.69	55.72	56.24	56.73	58.00	57.81	57.45	57.19		
Distances partielles TN		2.69	3.37		2.40	0.36	0.30	0.54	0.50	0.34	0.31	1.88	0.81	0.89	3.19	
Distances cumulées TN	4.02		6.71		10.08	12.48	12.84	13.14	13.68	14.18	14.53	14.84	16.72	17.53	18.42	21.61

Profil PT_VB15

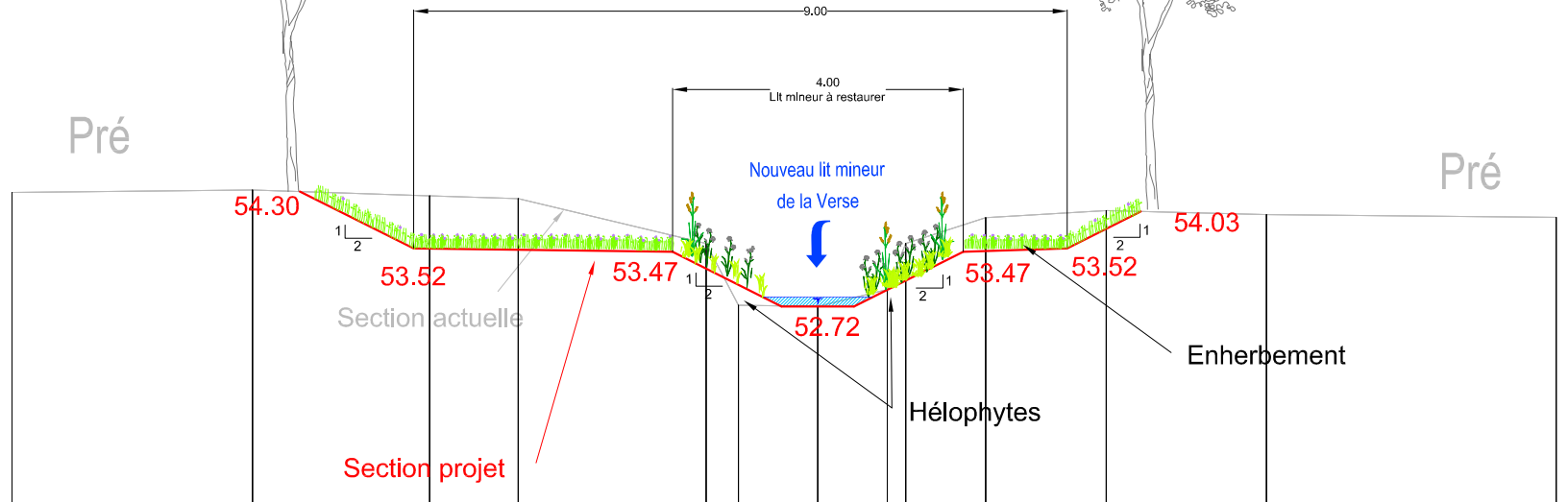
Echelle : 1/100

Ripisylves à planter

Ripisylves à planter

Pré

Pré



PC : 50.00 m

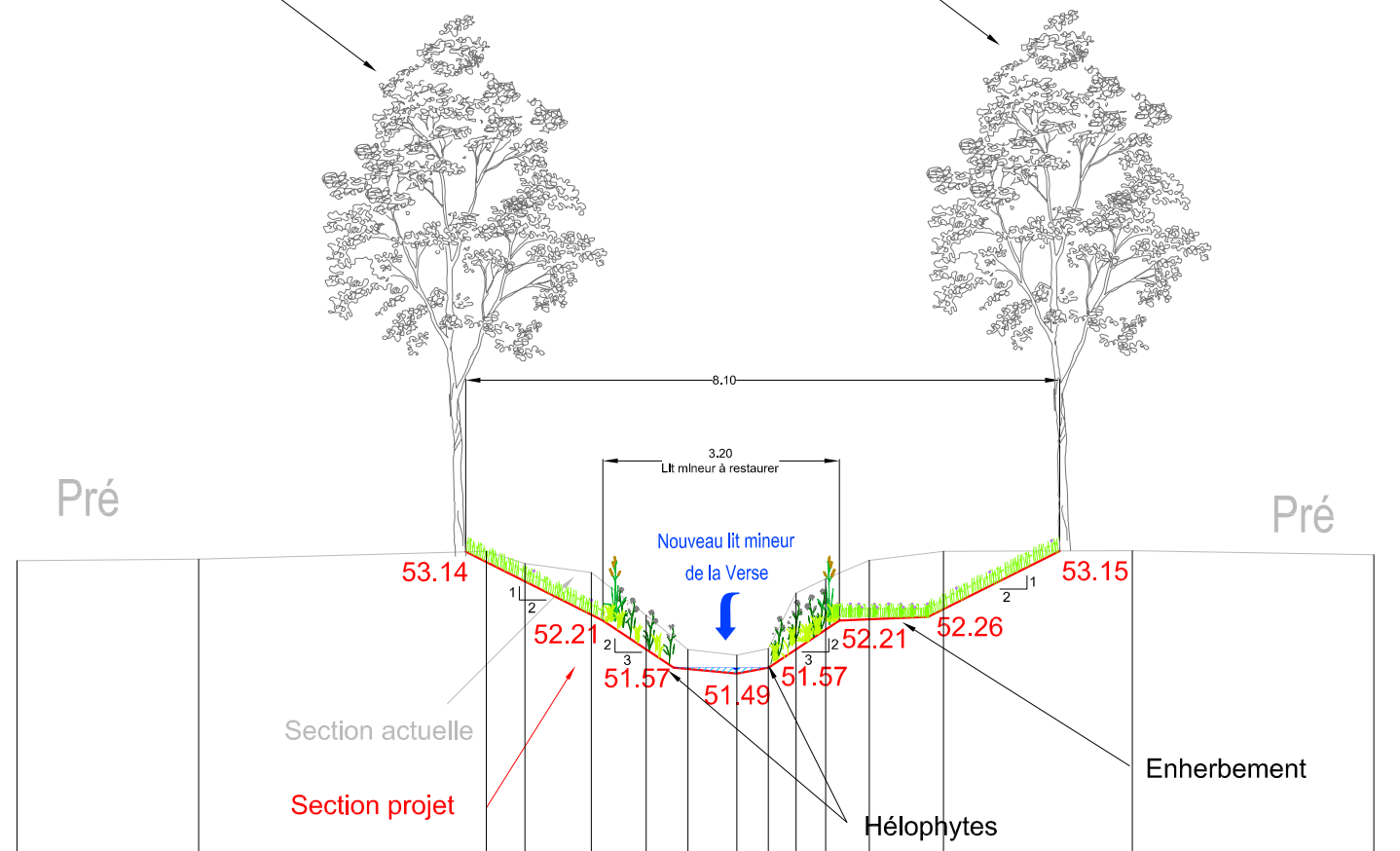
Altitude	54.29	54.33	54.24	54.21	53.59	52.73	52.72	52.95	53.59	53.95	54.04	53.99	53.95
Distances partielles TN		3.31	2.44	1.22	2.59	0.44	1.09	0.95	0.25	1.10	1.66	2.21	3.99
Distances cumulées TN	0.00	3.31	5.75	6.97	9.56	10.00	11.10	12.05	12.30	13.41	15.07	17.27	21.26

Profil PT_VB17

Echelle : 1/100

Ripisylves à planter

Ripisylves à planter

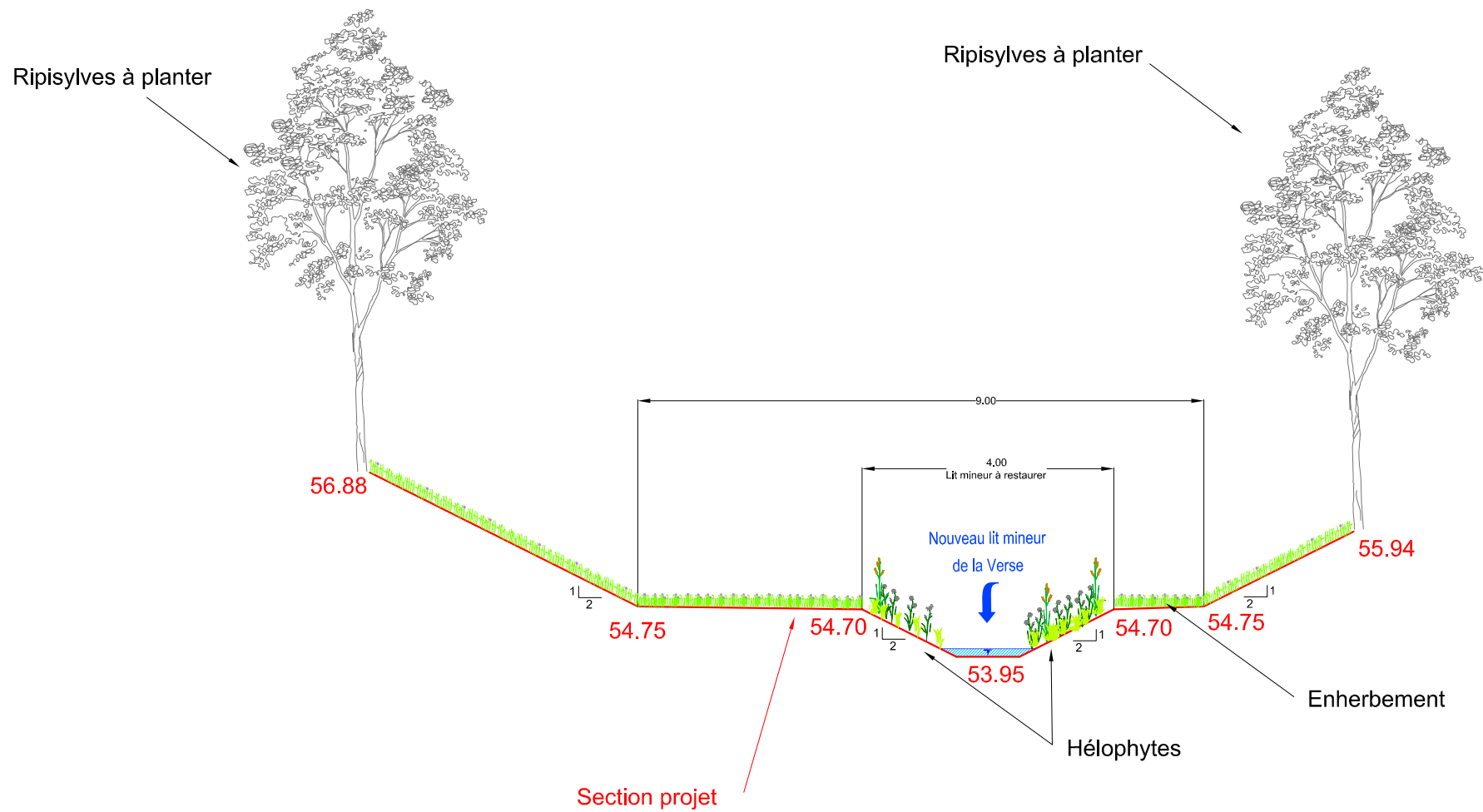


PC : 49.00 m

Altitude	53.02	53.04	53.15	52.98	52.86	52.28	51.82	51.74	51.83	52.58	52.77	53.03	53.15	53.16	53.10
Distances partielles TN		2.47	3.91	0.53	0.90	0.74	0.57	0.67	0.43	0.38	0.40	0.59	1.01	2.57	3.28
Distances cumulées TN	0.00	2.47	6.38	6.90	7.80	8.55	9.12	9.78	10.21	10.58	10.99	11.58	12.59	15.15	18.43

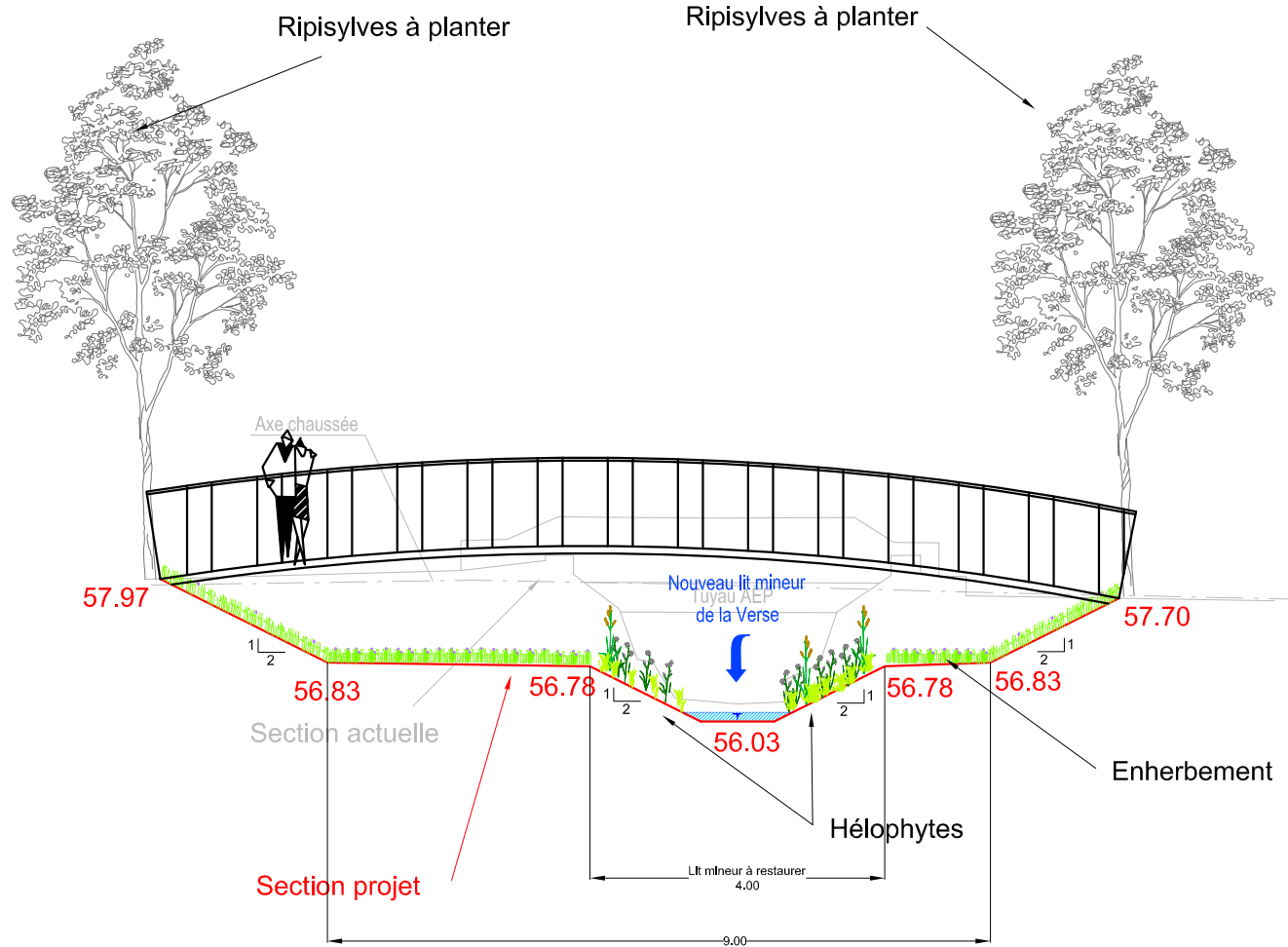
Profil PT_VG19 bis

Echelle : 1/100



Profil OH-VB5

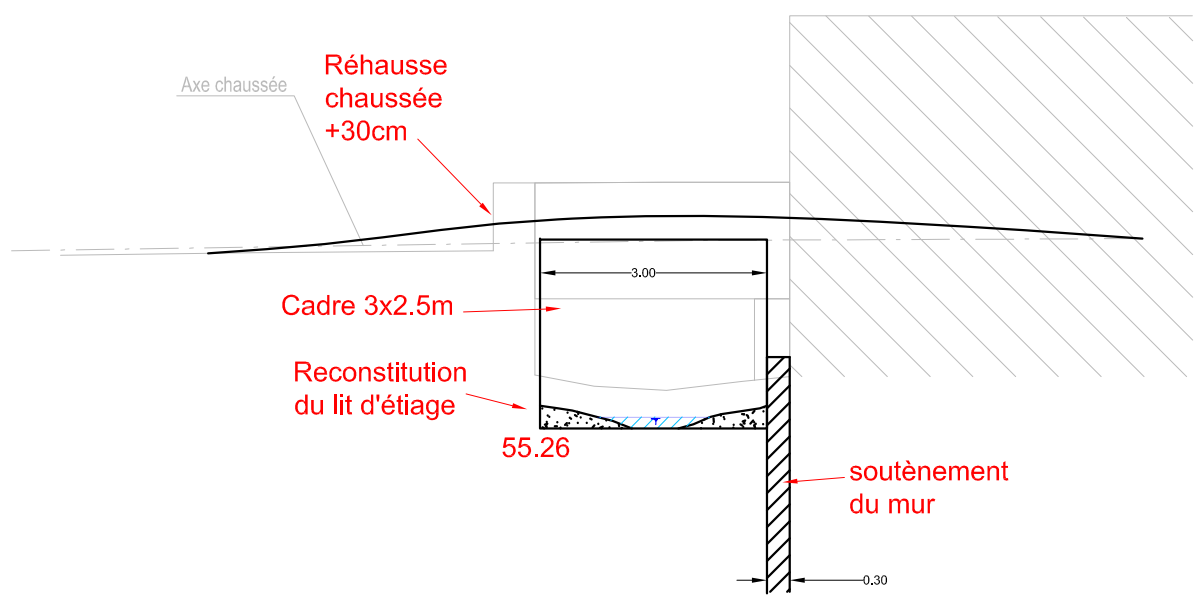
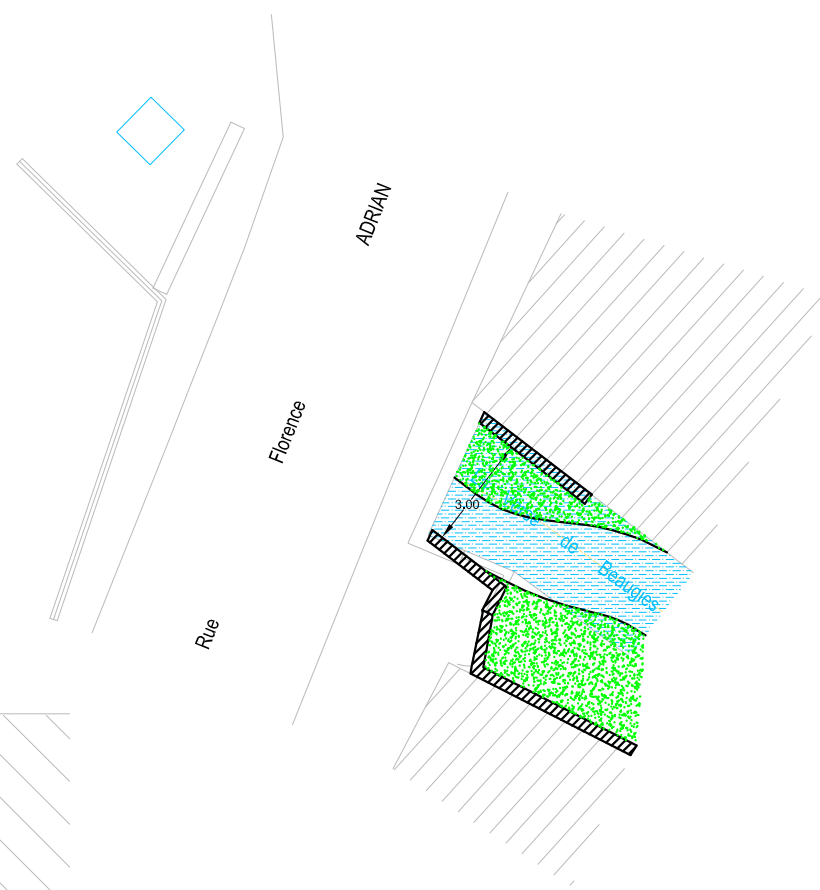
Echelle : 1/100



Pré

Profil OH-VB6

Echelle : 1/100



Axe chaussée

Réhausse
chaussée
+30cm

Cadre 3x2.5m

Reconstitution
du lit d'étéage

55.26

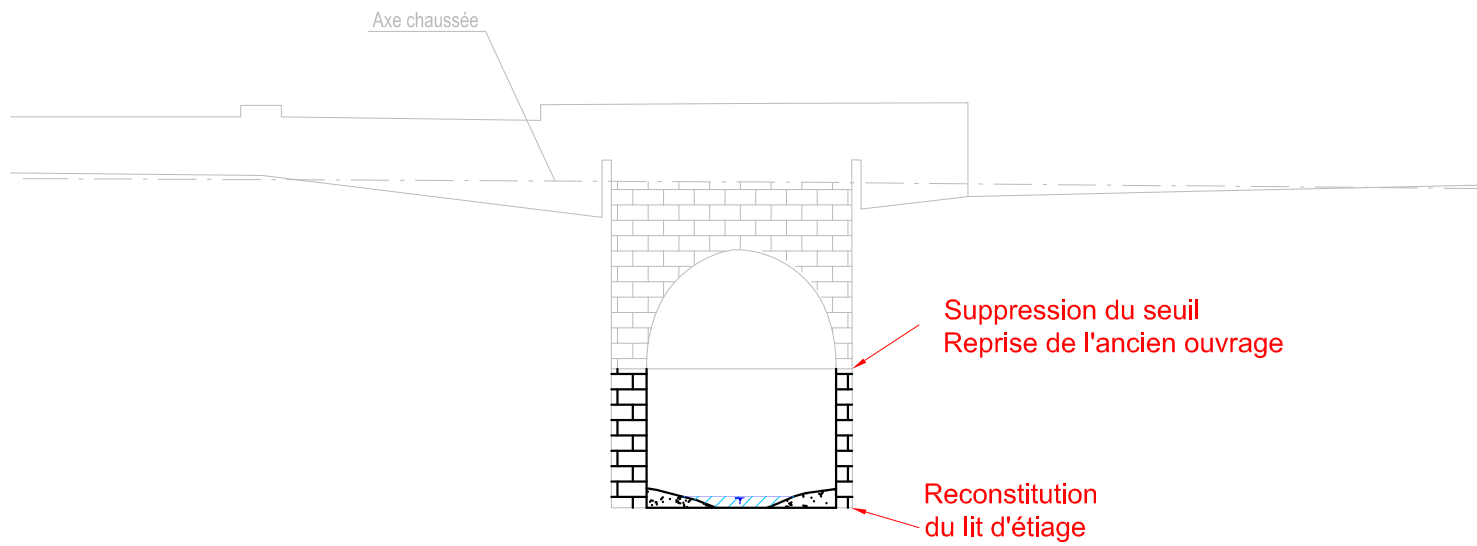
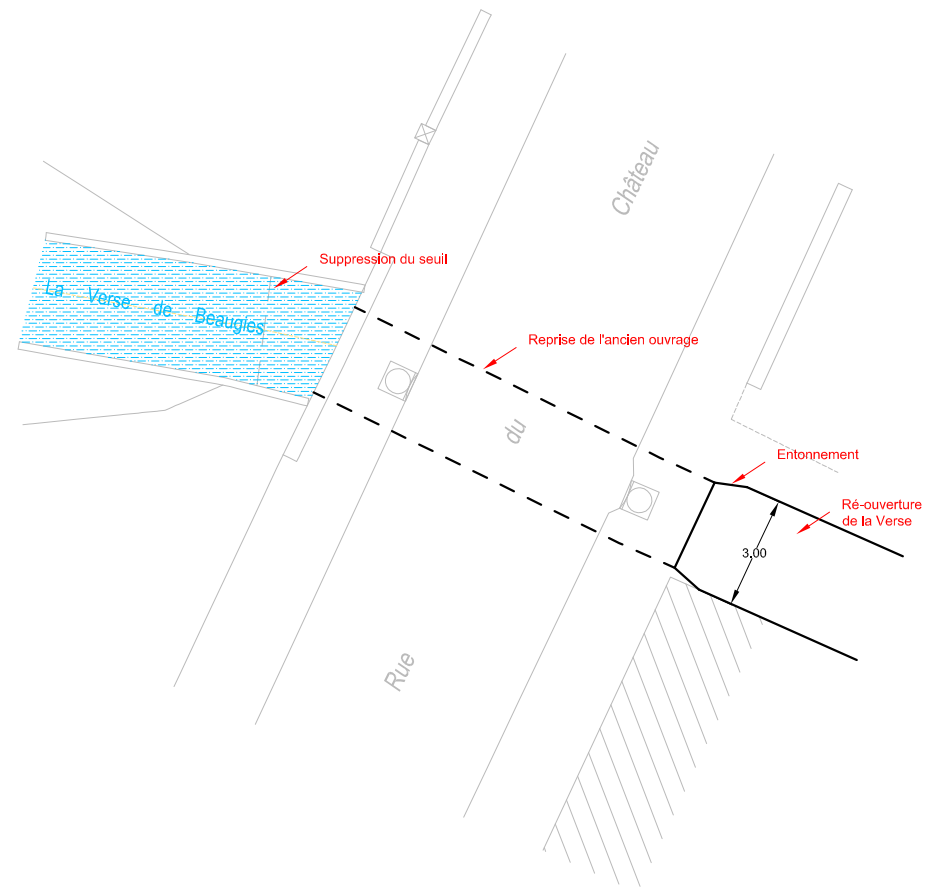
soutènement
du mur

0.30

3.00

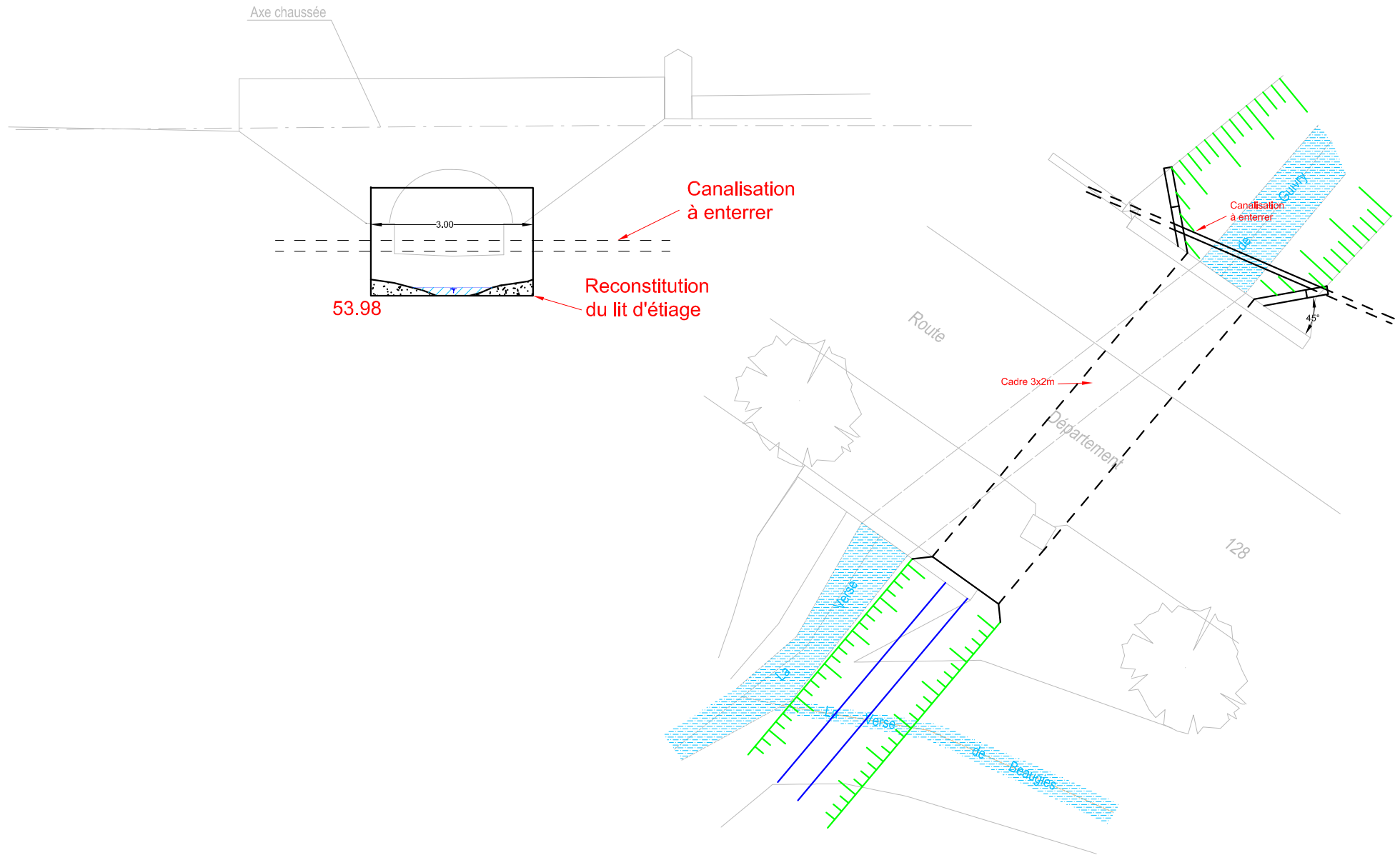
Profil OH-VB7

Echelle : 1/100



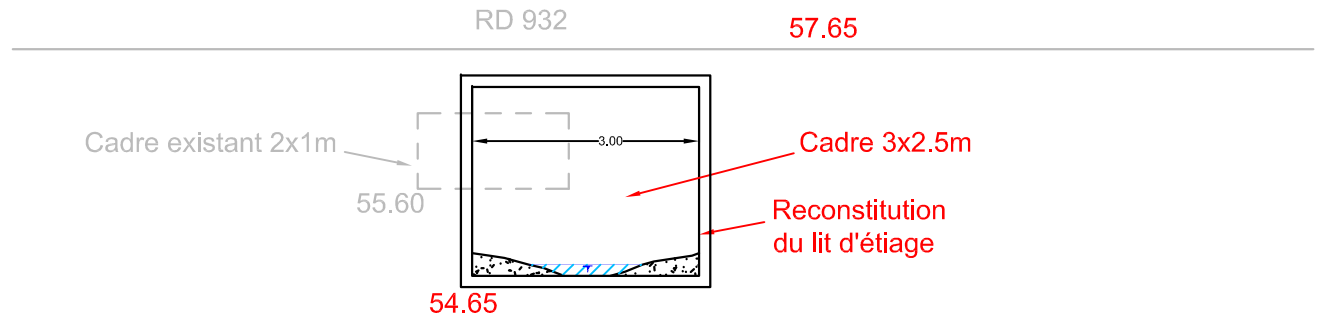
Profil OH-VG10

Echelle : 1/100



Profil Ouvrage RD 932

Echelle : 1/100



Profil Réouverture

Echelle : 1/100

