

Voir Plan : VE-04 Projet construction d un réseau eaux pluviales

Req\_13  
T : 99.63  
Rd : 96.01  
Prof : 3.62m

Req\_14  
T : 100.13  
Rd : 96.05  
Prof : 4.08m

**ORLÉANS**  
METROPOLE  
Naturalement  
Vie et Santé

Direction du Cycle de l'Eau  
et des Réseaux d'Energie  
1, rue Jacques Dufresne  
45380 La Chapelle Saint Mesmin  
Tél : 02 38 78 49 49

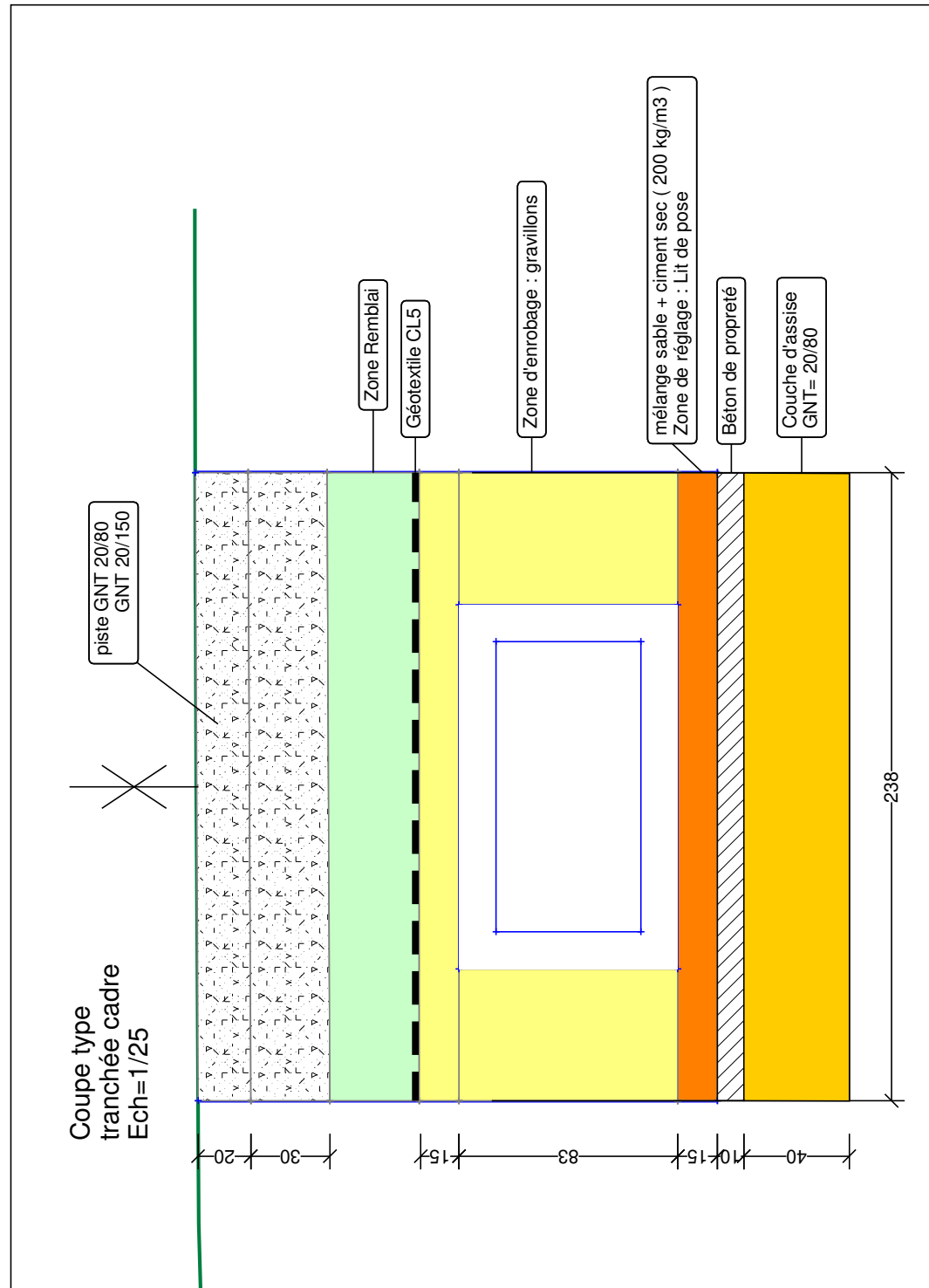
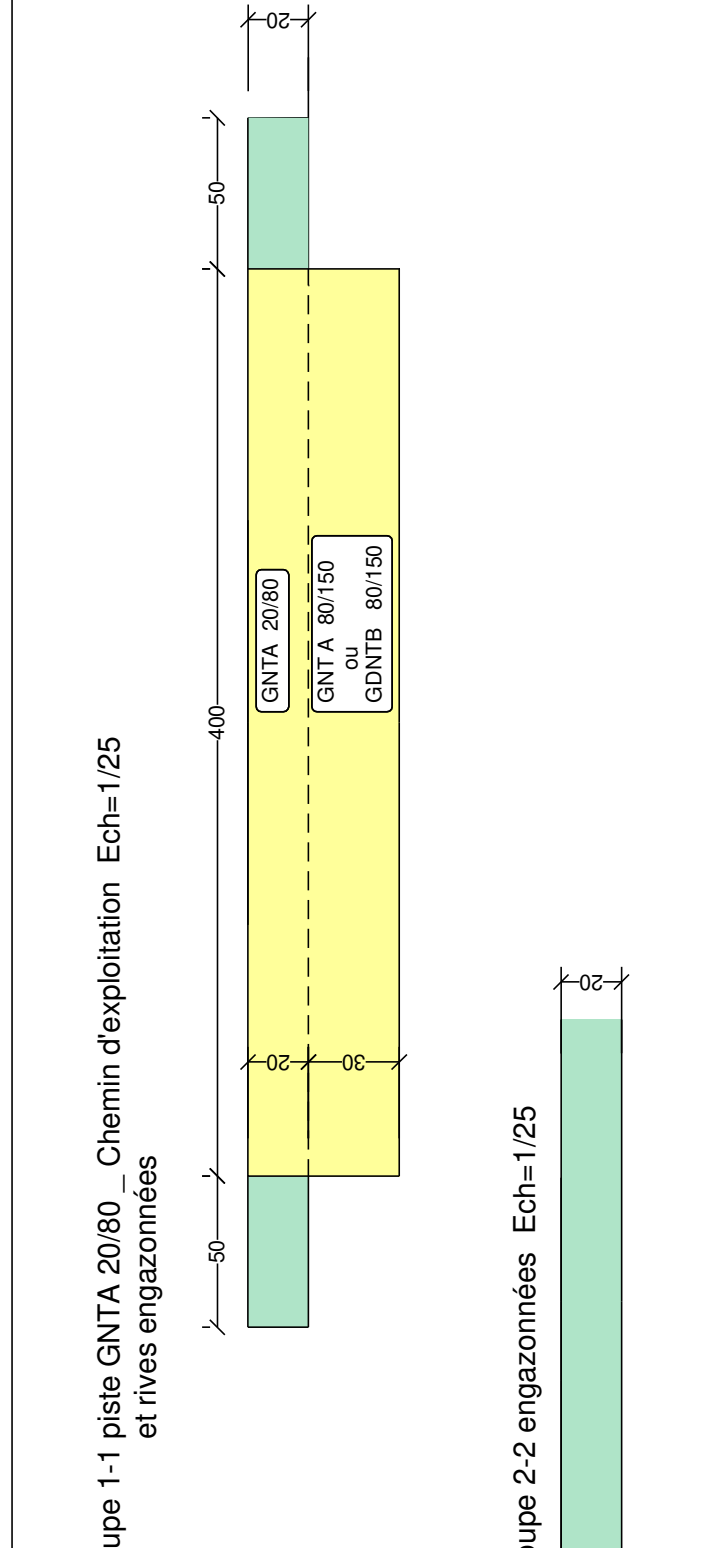
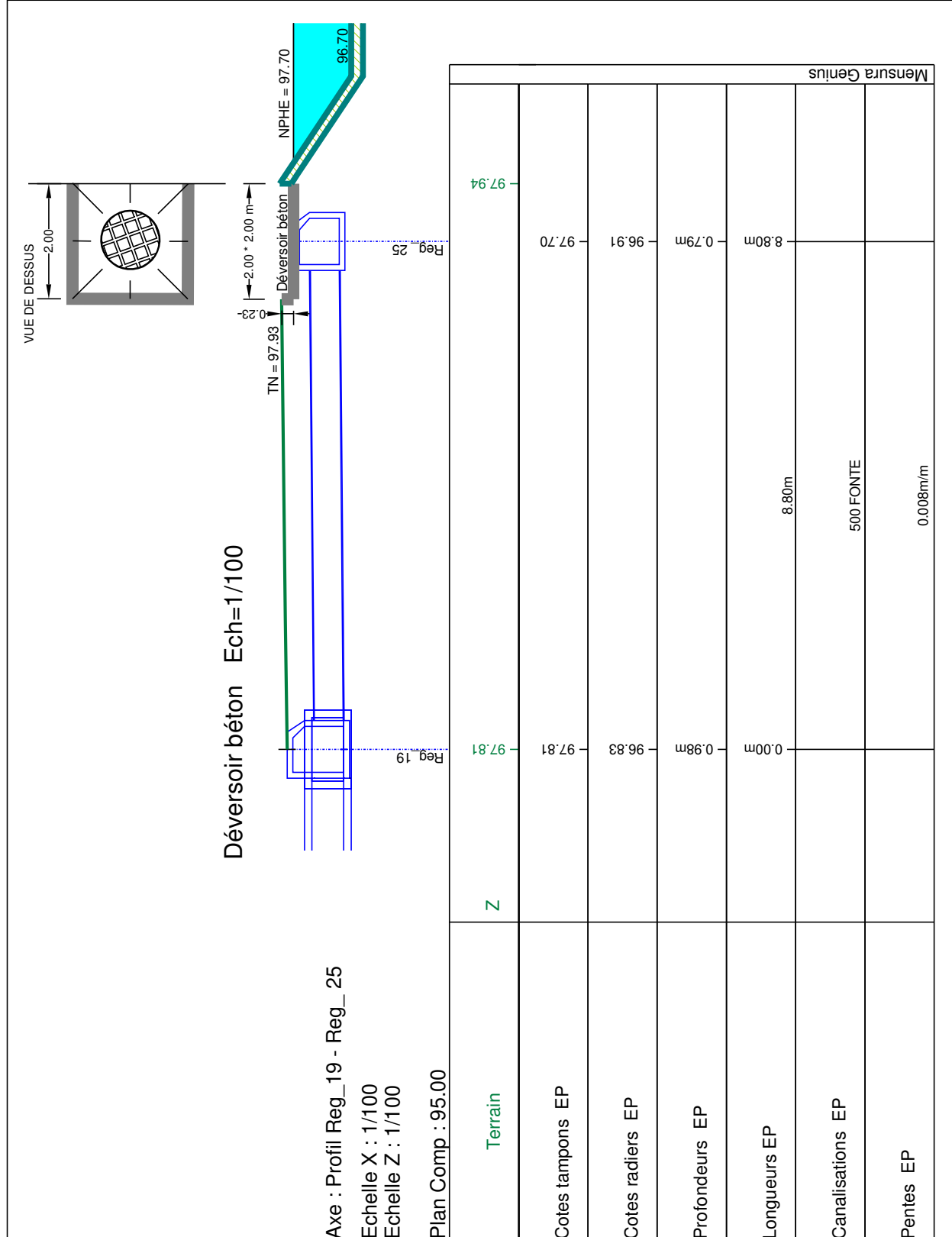
Dossier de consultation entreprise  
Commune de Chey

Chemin de FENNERY

Création réseau EP & Bassin

PLAN

Etat de la	Chapre 1	Etape d'Etat :	EP 202 2467
1/200	10/05/2022	1.Plan	01
Projet			



PLANT D'EAU  
Cote de projet  
Calcul de Pout PTF  
Altitude de remblais : 97.70m  
Altitude de remplissage : 97.70m  
Surface de remplissage : 276.467  
Volume de remplissage : 2.185  
Surface de remplissage : 2.185  
Hauteur maximum de remplissage : 1.00m  
Altitude de remplissage : 97.70m