

Ouvrages coupes et profils

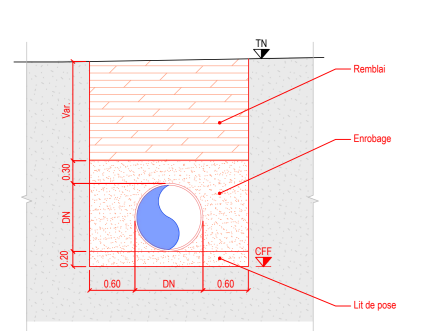
Projet

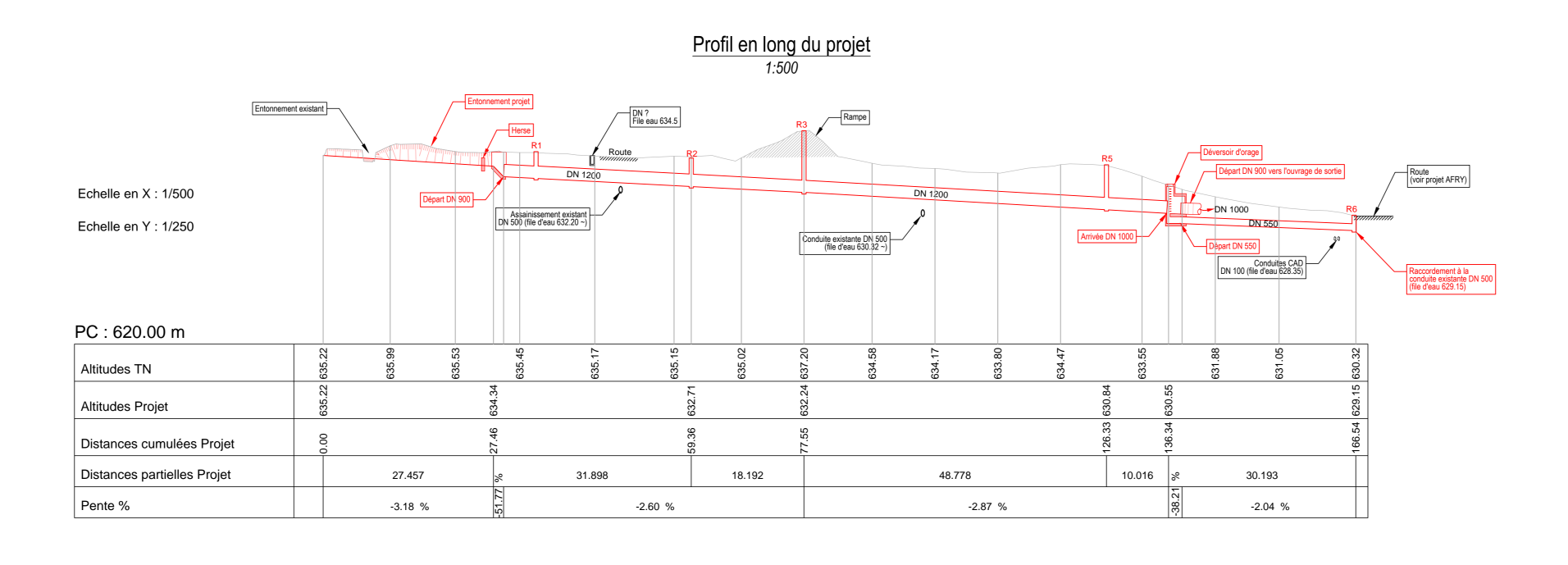
Auteurs au projet:				Projet n° :	100605.01
				Plan n° :	PG002_B
B	G				
Version:	A	В	С	Format :	841x1189
Date:	23.01.2023	12.10.2023		Echelle :	1:500 - 1:200 - 1:100 - 1:50
Etabli par:	Atmn	Atmn		Date de réception :	
Contrôlé:	Alda	Alda		Validation :	Bis

Tranchée type

Coupe 2-2

1:50

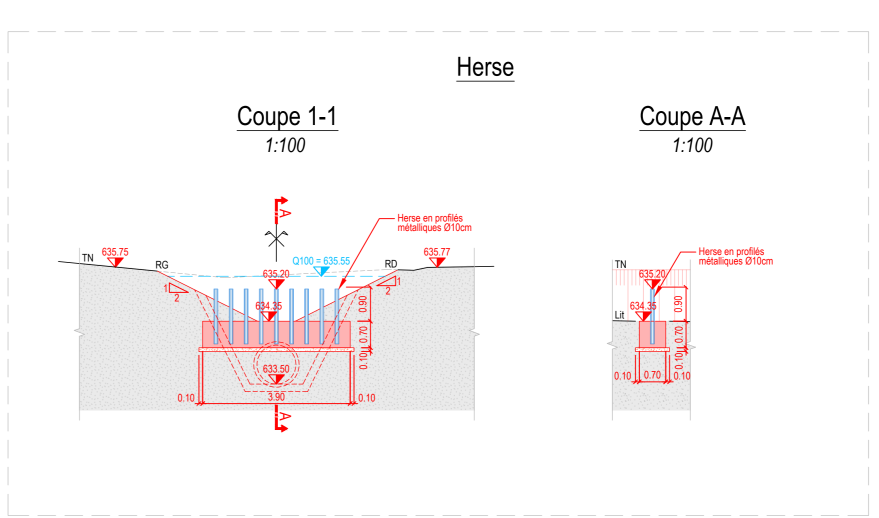


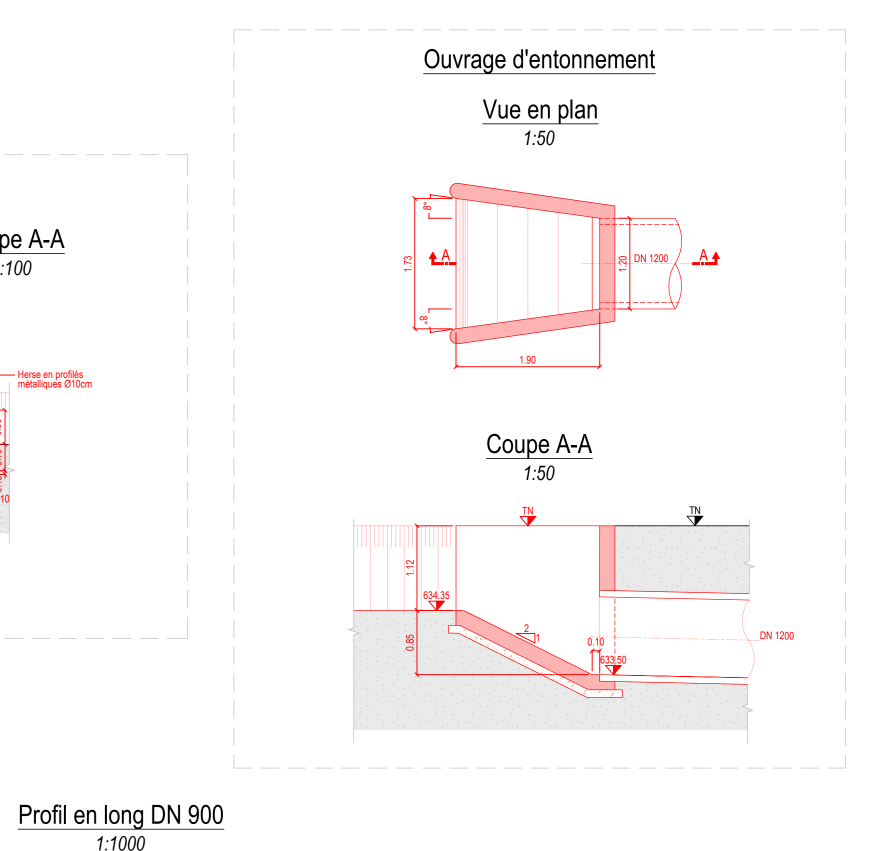


-2.868

48.778

107.58





Profil en long DN 1000 Profil entre les noeuds N1-N7 Echelle en X : 1/500 Echelle en Y: 1/100 Assainissement existant DN 500 file eau 632.20 PC: 625.00 m Cotes Terrain Naturel Numéros des regards N1 R1 Cotes fil d'eau Profondeurs fil d'eau Distances partielles 25.046 18.192 48.778 Distances cumulées

18.192 138.84 145.92

DN-1200-PEHD

Profil entre les noeuds N12-R6

Echelle en X : 1/500
Echelle en Y : 1/100

Conduites CAD DN 100 file eau 628.35

PC : 625.00 m

Cotes Terrain Naturel

Numéros des regards

Numéros des regards

Numéros des regards

Profondeurs fil d'eau

Profondeurs fil d'eau

Profondeurs fil d'eau

Distances partielles

Distances cumulées

-2.034

28.521

DN 550 PEHD

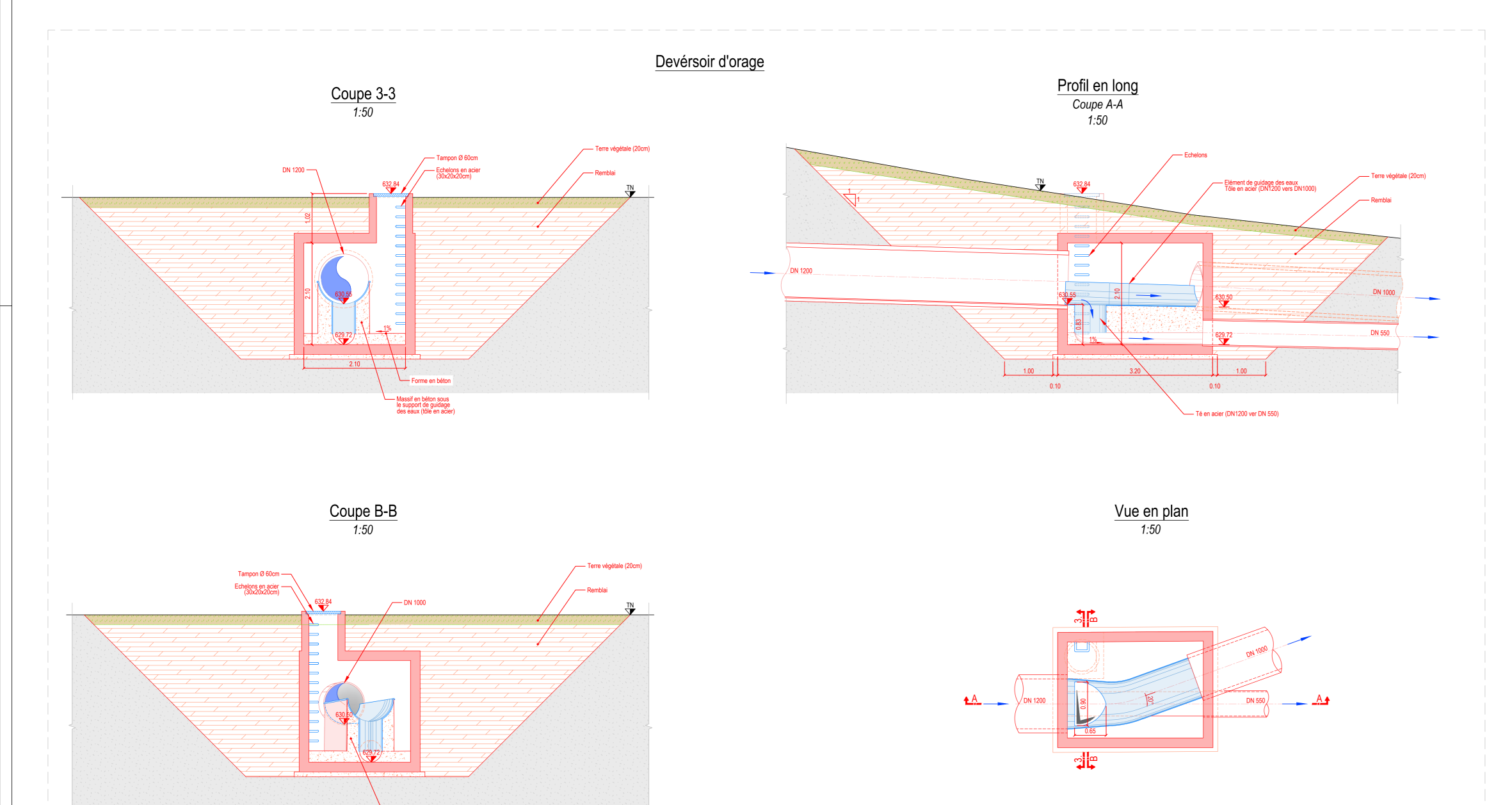
Pentes (%)

Alignements en plan

Dimensions et Matériaux

Profil en long DN 550

Profil entre les noeuds N8-N11 Echelle en X : 1/500 Echelle en Y: 1/100 Conduites CAD en projet DN 100 file eau 628.35 PC: 625.00 m Cotes Terrain Naturel Numéros des regards Cotes fil d'eau Profondeurs fil d'eau Distances partielles 40.581 48.531 30.888 Distances cumulées Pentes (%) -5.419 -2.770 -3.537 Alignements en plan 40.581 48.531 30.888 177.06 Dimensions et Matériaux DN-1000-PEHD



Pentes (%)

Alignements en plan

Dimensions et Matériaux

