

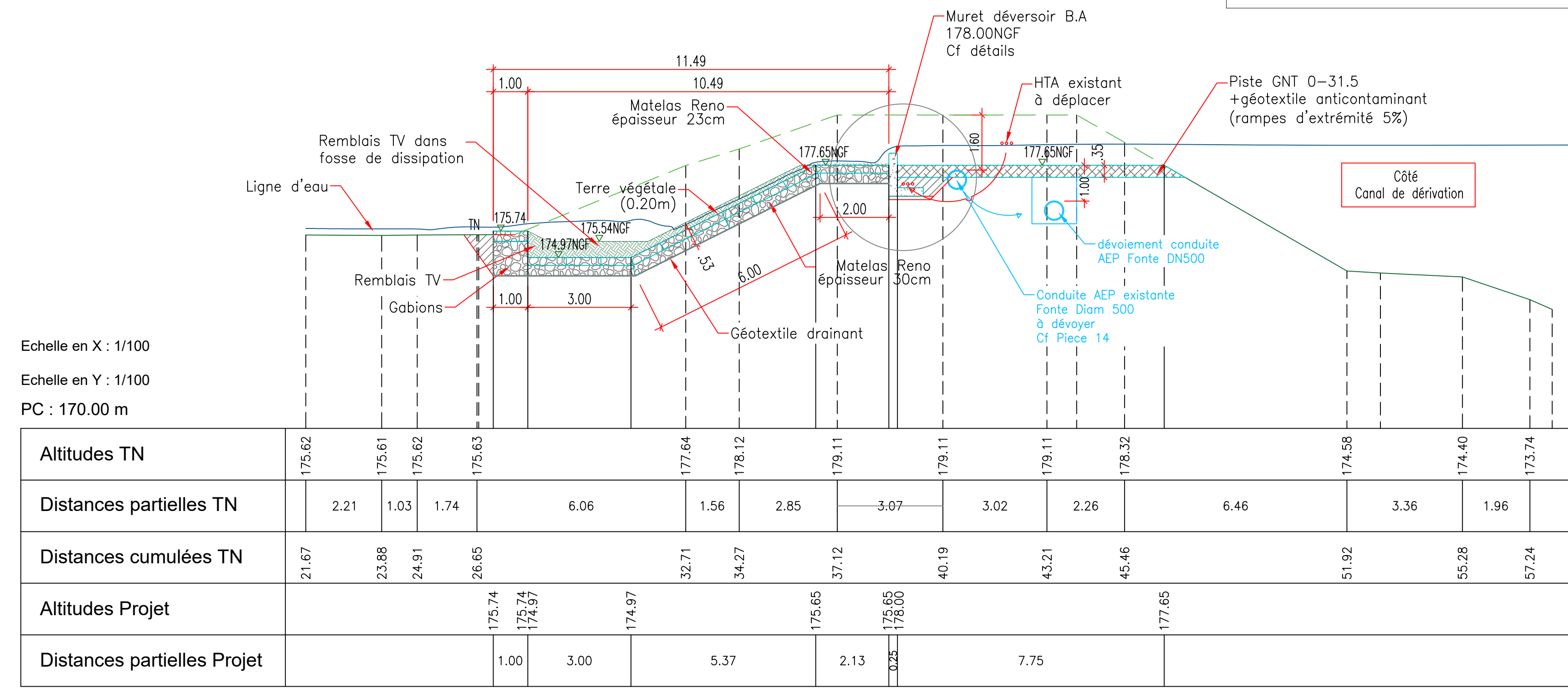
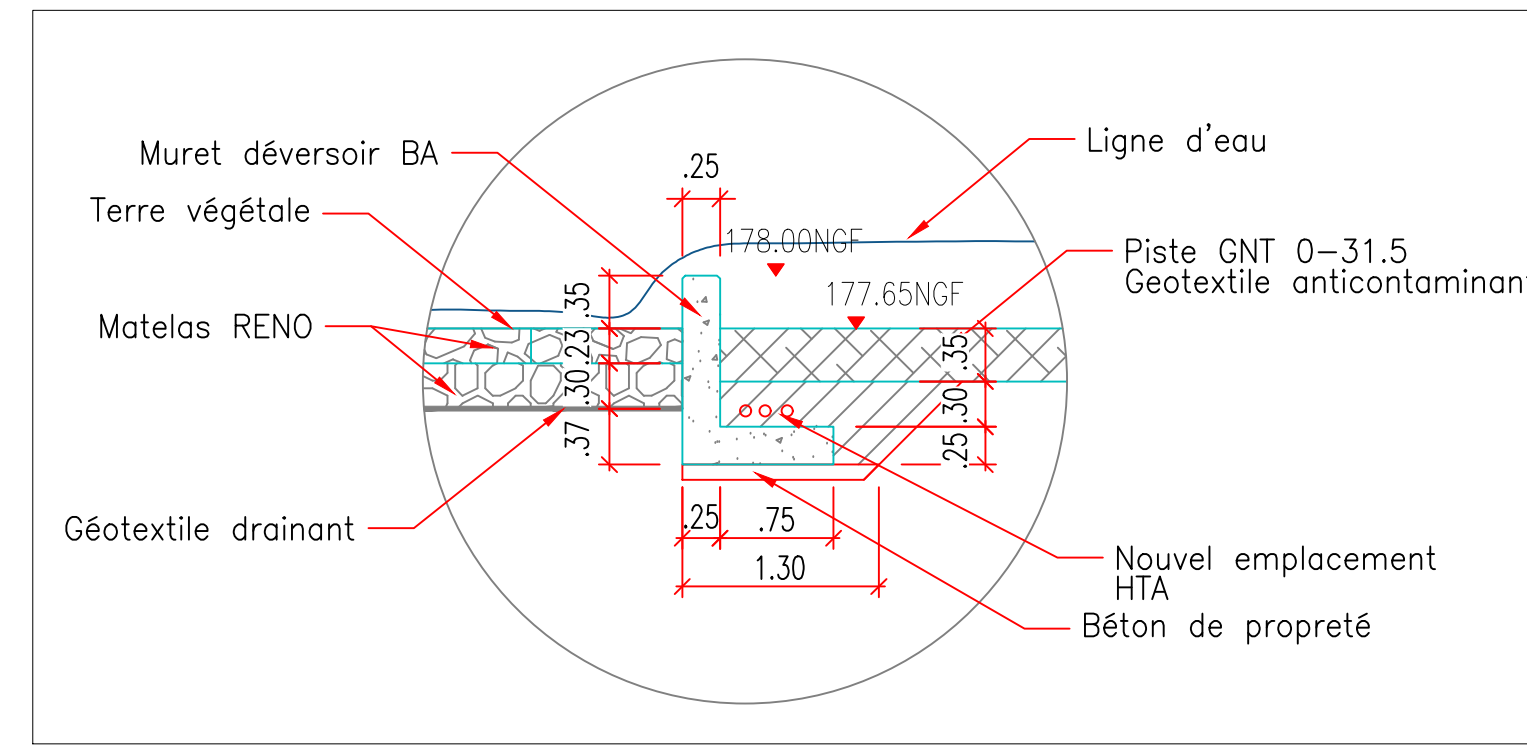
Surverse Ouest – Profil type P1

Aménagements projetés

Echelle 1/100

Zoom sur profil type P2

Echelle 1/50



Echelle en X : 1/100
Echelle en Y : 1/100
PC : 170.00 m

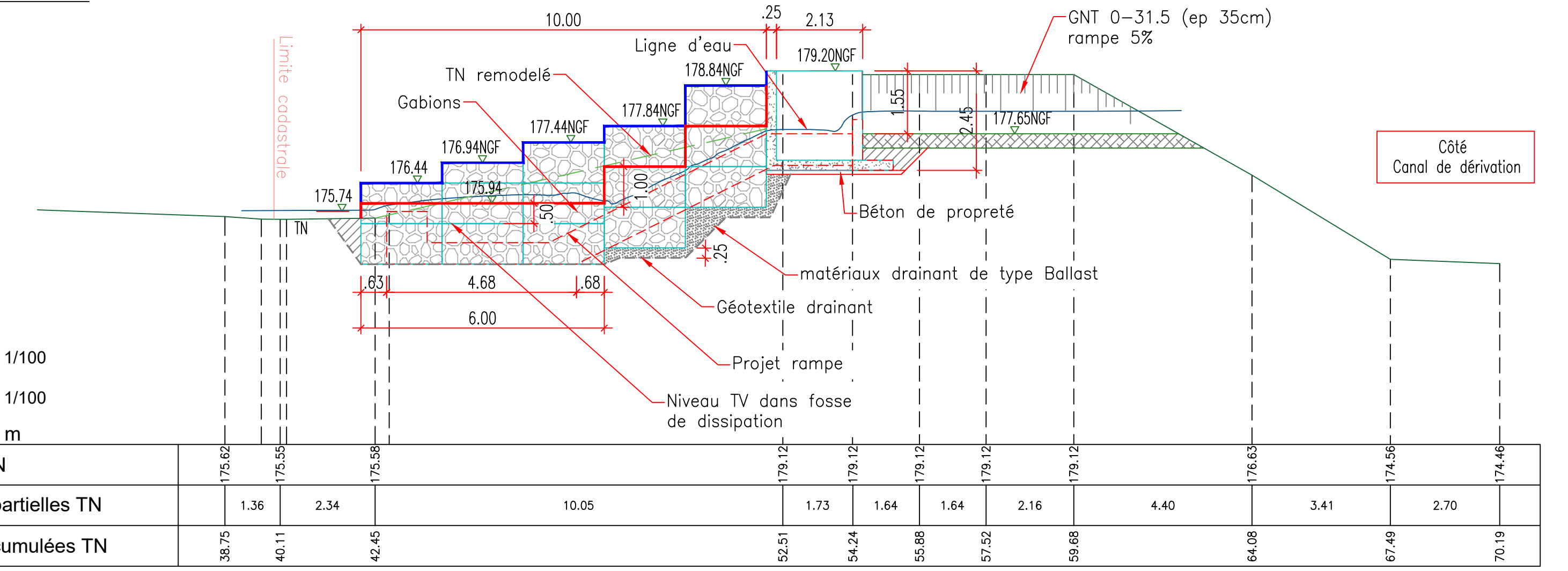
Surverse Ouest – Profil type P2 et P2bis

Bajoyer

Aménagements projetés

Echelle 1/100

- Légende :
- Niveau bajoyer P2 (côtié TN remodelé)
 - Niveau bajoyer P2bis (côtié surverse)



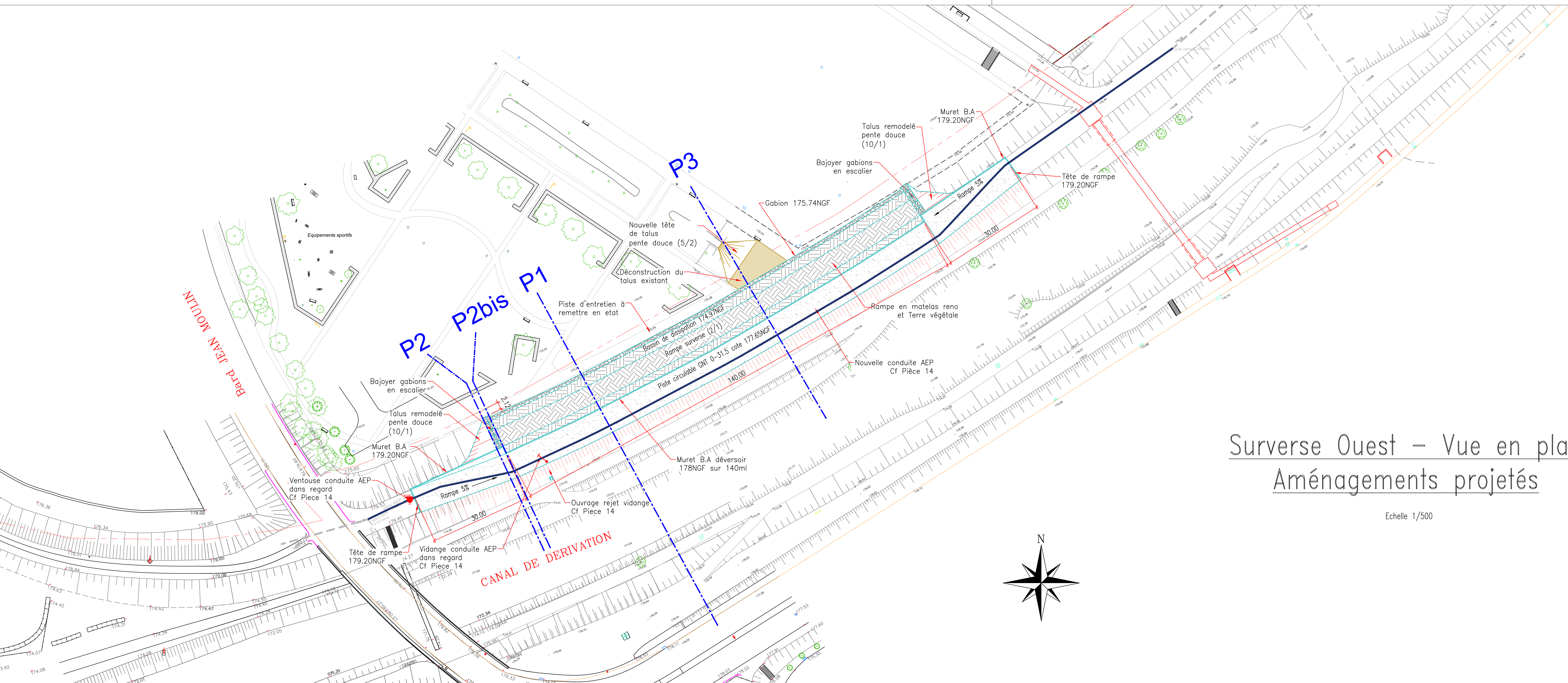
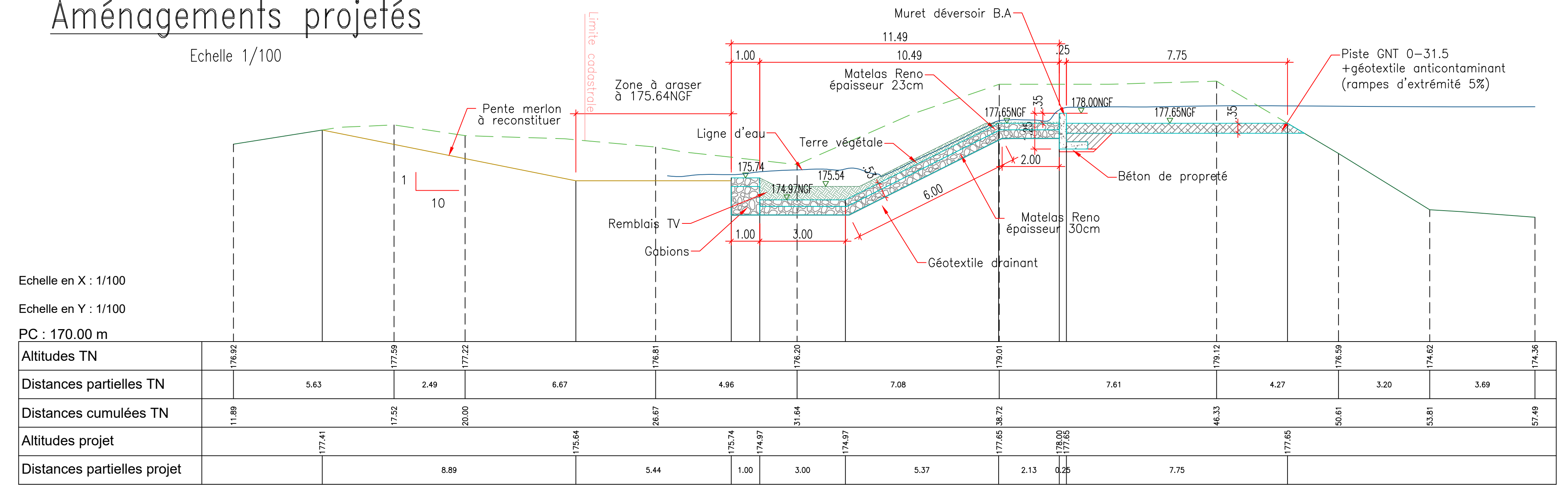
Echelle en X : 1/100
Echelle en Y : 1/100
PC : 170.00 m

Surverse Ouest – Profil type P3

Aménagements projetés

Echelle 1/100

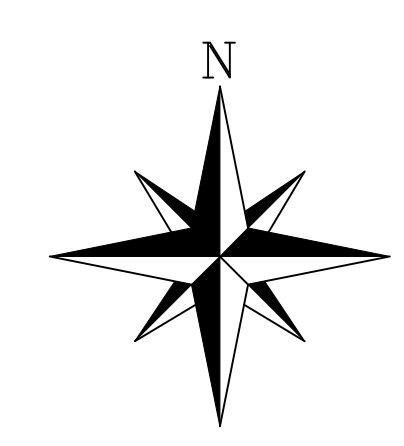
Echelle en X : 1/100
Echelle en Y : 1/100
PC : 170.00 m



Surverse Ouest – Vue en plan

Aménagements projetés

Echelle 1/500



nevers
AGGLOMÉRATION

BRL
INGÉNIERIE

suez

TRAVAUX DE FIBILISATION
DES DIGUES COMMUNALES DE NEVERS RIVE DROITE
TO 2 : MOE Travaux de création d'un déversoir en aval du canal de dérivation de la Nièvre

ZONE DE SURVERSE DU VAL OUEST
Aménagements projetés
Vue en plan et Profils types

Echelle: 1/500-1/100	N° du PLAN: A00414P-S13	Auto: []	Desiné par: TLA	PIECE
Nom du fichier: A00414P13DW	Coloration en mètre	Date: 01/2023	Approuvé par: JAU	13