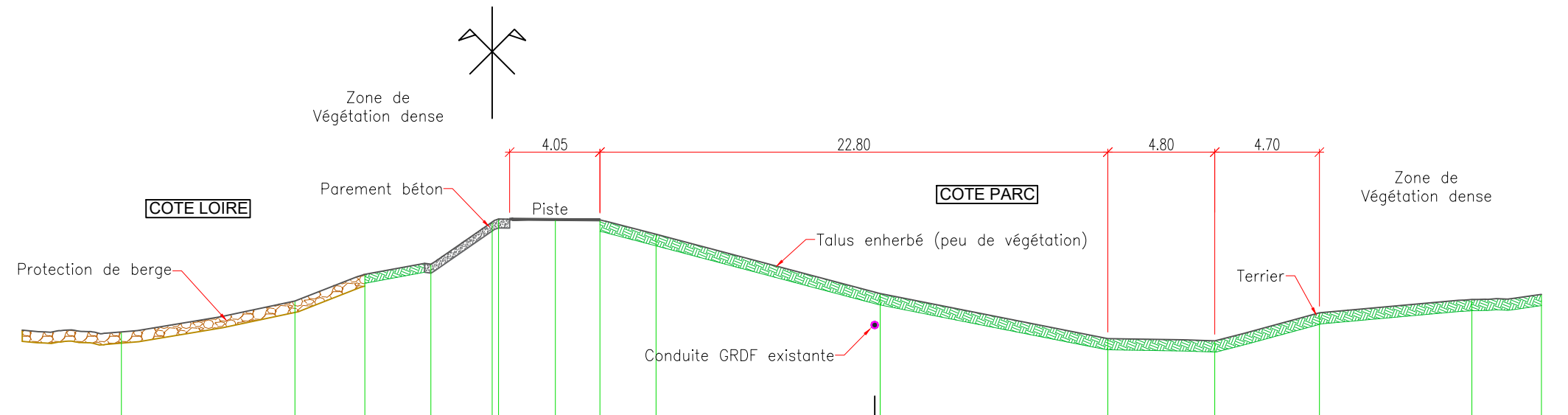


Surverse Rive Droite Val EST

Profil Type Terrain Existant

Echelle des longueurs : 1/250
Echelle des altitudes : 1/250



PC : 170.00 m

Altitudes TN	173.86	175.26	176.46	176.91	178.81	178.94	178.92	178.90	178.26	175.60	173.56	173.47	174.33	174.73	175.33
Distances à l'axe TN	16.65	8.86	5.72	2.75	0.00	0.29	2.84	4.84	7.36	17.42	27.64	32.44	37.14	43.99	47.11
Distances partielles TN		7.79	3.14	2.97	2.75	0.29	2.55	2.00	2.52	10.06	10.22	4.80	4.70	6.85	3.12

MAITRISE D'OUVRAGE :



1105, Avenue Pierre Mendes France
BP 4001 - 30001 Nîmes Cedex - France
Tel:04.66.87.50.00 - Telecopie:04.66.84.25.63
E mail: brli@brl.fr - Web: <http://www.brl.fr>

TRAVAUX DE FIABILISATION
DES DIGUES DE NEVERS
Etudes de projet

Nom du fichier
A00414P3
Index

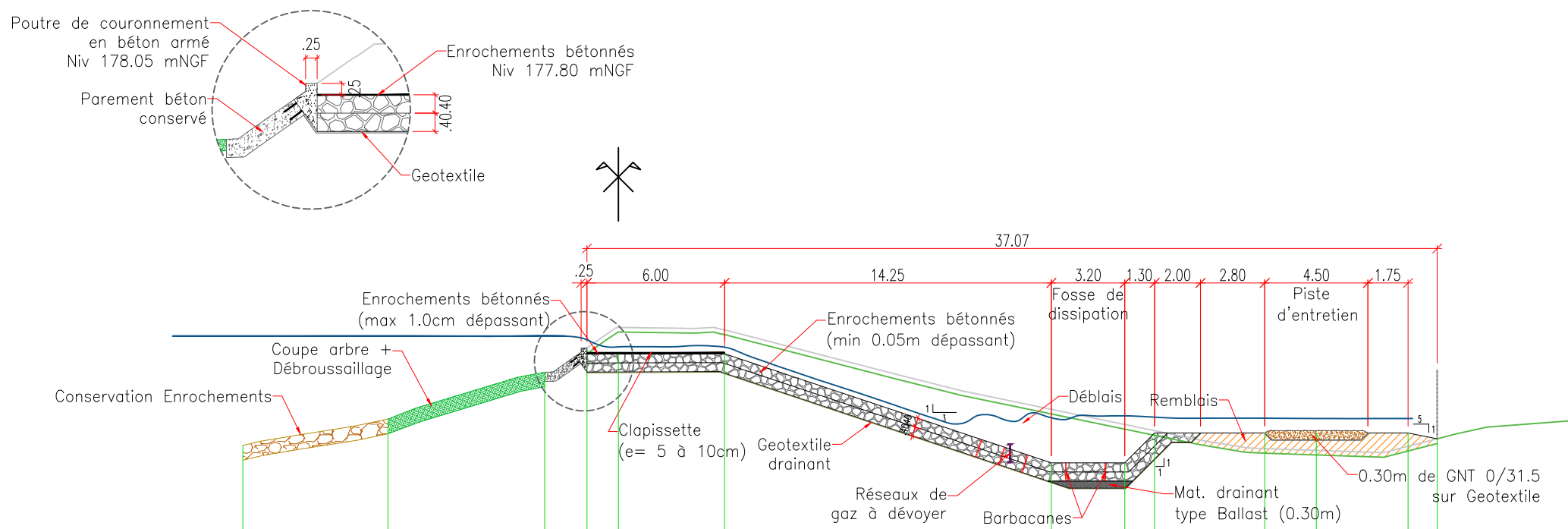
Renforcement des digues de Nevers
Rive droite - Val Est

Profil type-Topographie existante

Cotation en
mètre
Echelle
1/250
Date: 11/22
Dessiné par: TLA
Vérifié par: NSI
Approuvé par: JAU

Coupe A-A' Surverse Rive droite Profil Type Remblai


Echelle des longueurs : 1/250
Echelle des altitudes : 1/250



PC : 170.00 m

Altitudes Projet	173.81	174.96	177.00	178.05	177.80	177.80	173.05	173.05	174.35	174.35	174.35	174.35	174.10
Distances à l'axe PRJ	16.37	10.04	3.21	1.37	0.00	4.62	18.87	22.07	23.37	28.17	30.42	34.42	35.69
Distances partielles PRJ		6.33	6.83	1.84	1.37	4.62	14.25	3.20	1.30	4.80	2.25	4.00	1.27

MAITRISE D'OUVRAGE :

1105, Avenue Pierre Mendes France
BP 4001 - 30001 Nîmes Cedex - France
Tel:04.66.87.50.00 - Telecopie:04.66.84.25.63
E mail: brli@brl.fr - Web: http://www.brl.fr

**TRAVAUX DE FIABILISATION
DES DIGUES DE NEVERS**
Etudes de projet

Renforcement des digues de Nevers
Surverse Rive droite

Profil type surverse en remblais

Etat de l'ouvrage : A00414P3

Collaboration en mètre : 1/250

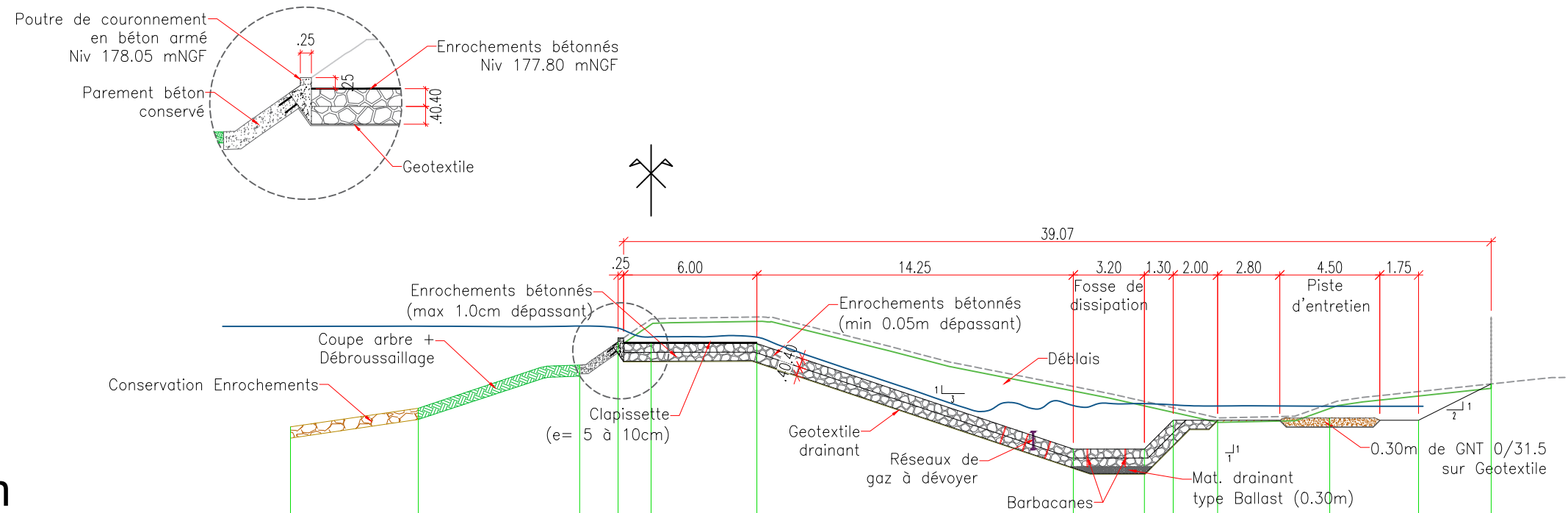
Date : 01/23
Dessiné par : TLA
Vérifié par : NSI
Approuvé par : JAU

Coupe B-B'

Surverse Rive droite

Profil Type Déblais

Echelle des longueurs : 1/250
Echelle des altitudes : 1/250



PC : 170.00 m

Altitudes Projet	174.05	174.89	176.83	178.05	177.80	177.80	173.05	173.05	174.35	174.35	174.45	174.35	175.98
Distances à l'axe PRJ	16.24	9.91	3.08	1.49	0.00	4.90	19.15	21.35	22.65	24.65	29.70	33.70	37.98
Distances partielles PRJ		6.33	6.83	1.60	1.49	4.90	14.25	3.20	1.30	2.00	5.05	4.00	3.27

MAITRISE D'OUVRAGE :



1105, Avenue Pierre Mendès France
BP 4001 - 30001 Nîmes Cedex - France
Tel:04.66.87.50.00 - Telecopie:04.66.84.25.63
E mail: brli@brl.fr - Web: <http://www.brl.fr>

TRAVAUX DE FIABILISATION
DES DIGUES DE NEVERS
Etudes de projet

Num. du fichier
A00414P3
Index

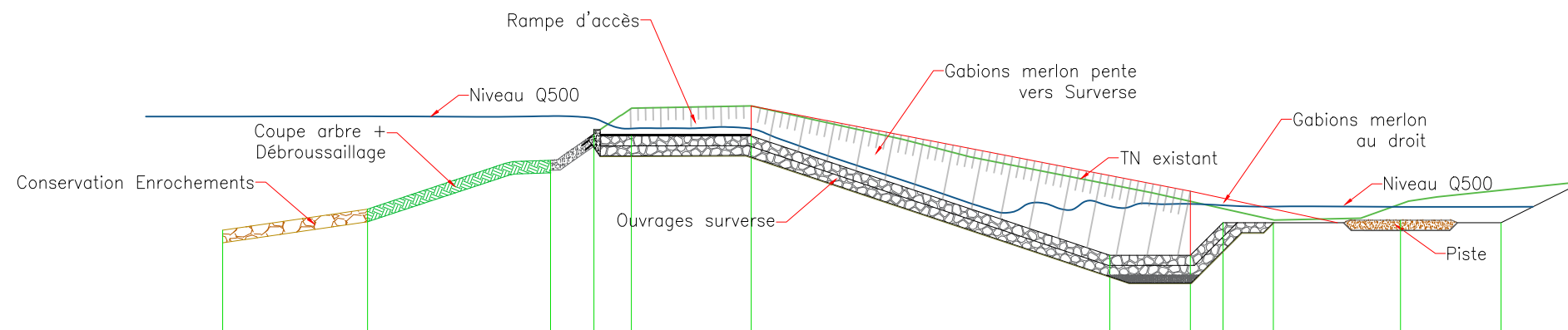
Renforcement des digues de Nevers
Surverse Rive droite

Profil type surverse en déblais

Collaboration en mètre	ECH	1/250
Date:	01/23	
Dessiné par:	TLA	
Vérifié par:	NSI	
Approuvé par:	JAU	

Coupe B-B' bis Surverse Rive droite Profil Type Vue Merlon

Echelle des longueurs : 1/250
Echelle des altitudes : 1/250



PC : 170.00 m

Altitudes Projet	174.05	174.89	176.83	178.05	177.80	177.80	173.05	173.05	174.35	174.35	174.45	174.35	175.98
Distances à l'axe PRJ	16.24	9.91	3.08	1.49	0.00	4.90	19.15	21.35	22.65	24.65	29.70	33.70	37.98
Distances partielles PRJ		6.33	6.83	1.60	1.49	4.90	14.25	3.20	1.30	2.00	5.05	4.00	3.27

MAITRISE D'OUVRAGE :



1105, Avenue Pierre Mendès France
BP 4001 - 30001 Nîmes Cedex - France
Tel:04.66.87.50.00 - Telecopie:04.66.84.25.63
E mail: brli@brl.fr - Web: <http://www.brl.fr>

TRAVAUX DE FIABILISATION
DES DIGUES DE NEVERS
Etudes de projet

Nom du fichier : A00414P3
Indice :

Renforcement des digues de Nevers
Surverse Rive droite

Profil type surverse vue merlon

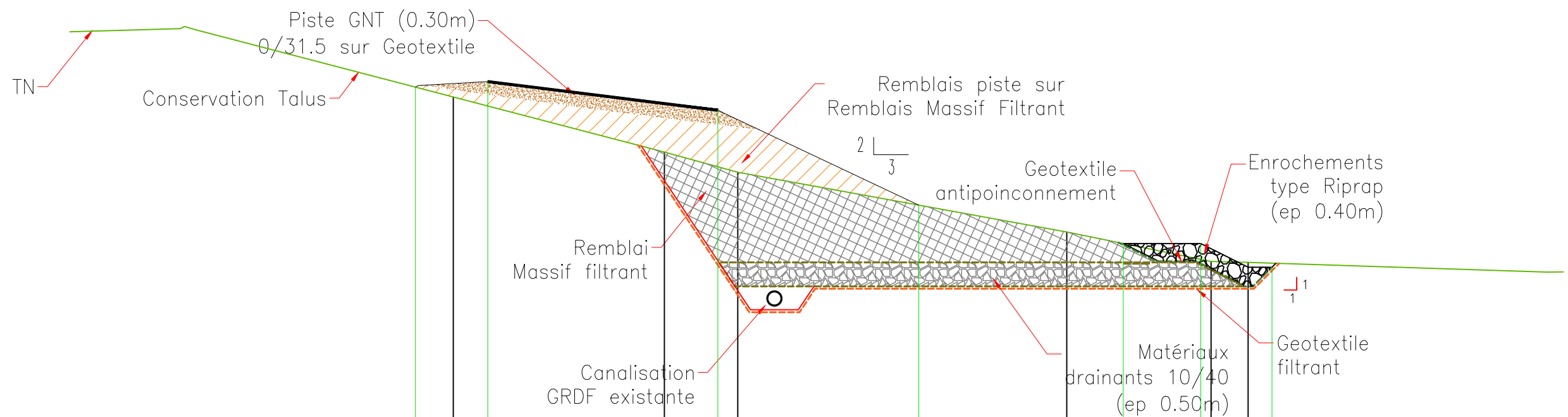
Calcul en mètre	Echelle	1/250
Date:	01/23	
Dessiné par:	TLA	
Vérifié par:	NSI	
Approuvé par:	JAU	

Coupe E-E'

Rampe d'accès à la piste d'entretien

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



PC : 170.00m

Altitudes TN		177.73	177.53	177.34		176.38	176.10	175.96		175.27	174.71	174.47	174.13	174.09	174.07
Altitudes projet		177.73	177.85			177.25		175.27		174.71	174.47	174.47	173.97	173.97	173.97
Distances partielles PRJ		3.04	1.51		4.81		4.20		4.28		1.62	.99	.50		

MAITRISE D'OUVRAGE :



1105, Avenue Pierre Mendes France
BP 4001 - 30001 Nîmes Cedex - France
Tel:04.66.87.50.00 - Telecopie:04.66.84.25.63
E mail: brli@brl.fr - Web: http://www.brl.fr

**TRAVAUX DE FIABILISATION
DES DIGUES DE NEVERS**
Etudes de projet

Nom du fichier : A00414P3.dwg
Indice :

**Renforcement des digues de Nevers
Surverse Rive droite**

Coupe Accès A77-Surverse

Collaboration en mètre	ECH	1/250
Date:	01/23	
Dessiné par:	TLA	
Vérifié par:	NSI	
Approuvé par:	JAU	