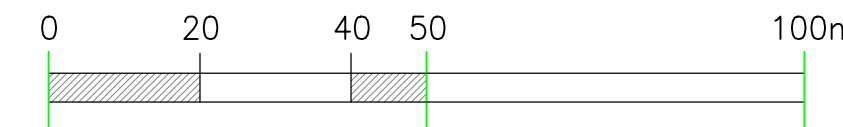
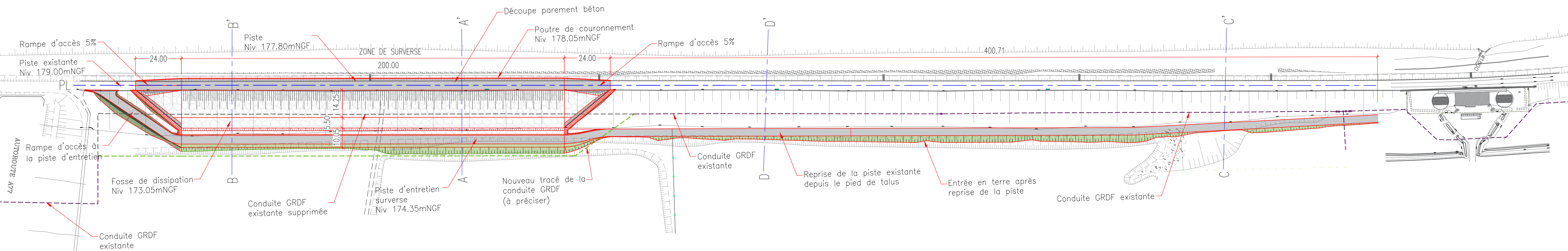


Données topographiques : coordonnées planimétriques en Lambert 93
et référence altimétrique en mNGF



VUE EN PLAN PROJÉTÉE

Ech : 1/1000



Maître d'ouvrage

nevers
AGGLOMÉRATION

Maître d'oeuvre

BRL
Ingénierie

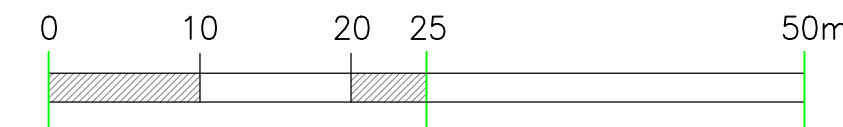
1105, Avenue Pierre Mendès France
BP 4001 - 30001 Nîmes Cedex - France
Tel: 04.66.87.50.00 - Télécopie: 04.66.84.25.63
E mail: brl@brl.fr - Web: http://www.brl.fr

**TRAVAUX DE FIABILISATION
DES DIGUES DE NEVERS**
Tranche ferme : PRO - Etudes de projet

Renforcement des digues de Nevers
RIVE DROITE - Surverse Est
VUE EN PLAN PROJÉTÉE

ECHELLE: 1/100	N° du PLAN: A00414P-S1.1	Indice	Dessiné par: TLA	PIECE
Nom du fichier: A00414P2.DWG	Cotation en mètre	Date: 11/2022	Vérifié par: NSI	1.1
			Approuvé par: JAU	

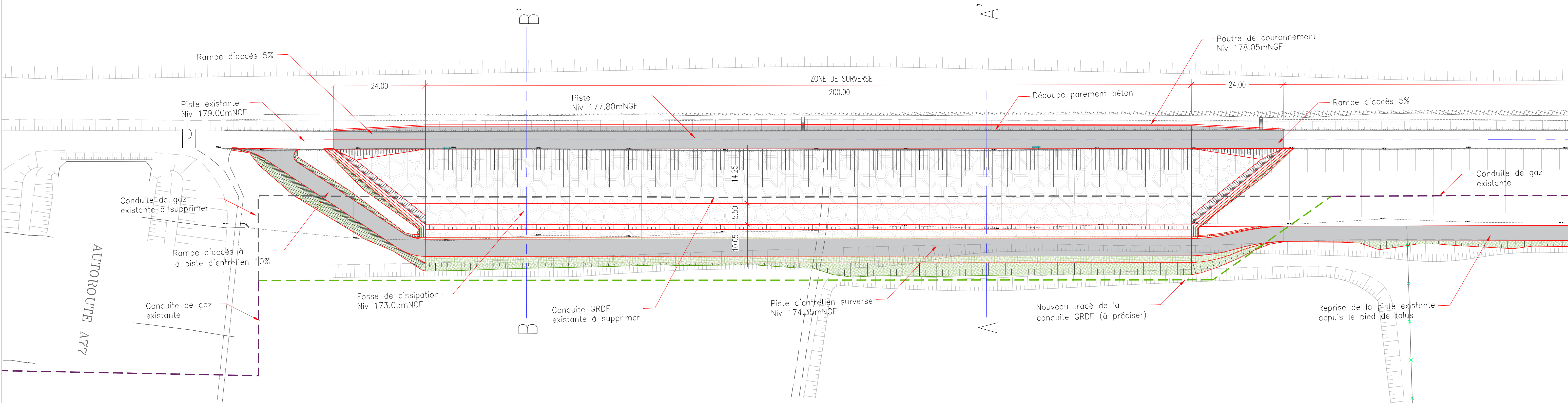
Données topographiques : coordonnées planimétriques en Lambert 93
et référence altimétrique en mNGF



VUE EN PLAN PROJÉTÉE

Zone de surverse

Ech : 1/500



Maître d'ouvrage



Maître d'oeuvre



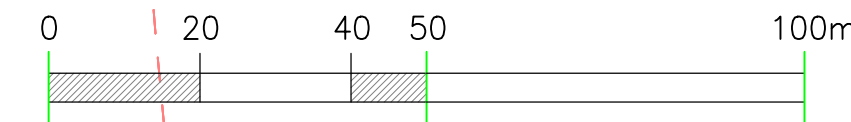
1105, Avenue Pierre Mendès France
BP 4001 - 30001 Nîmes Cedex - France
Tel: 04.66.87.50.00 - Télécopie: 04.66.84.25.63
E mail: brl@brl.fr - Web: http://www.brl.fr

TRAVAUX DE FIABILISATION
DES DIGUES DE NEVERS
Tranche ferme : PRO - Etudes de projet

Renforcement des digues de Nevers
RIVE DROITE - Surverse Est
VUE EN PLAN PROJÉTÉE - Zone de surverse

ECHELLE: 1/100	N° du PLAN: A00414P-S01.2	Indice: .	Dessiné par: TLA	PIECE
Nom du fichier: A00414P2.DWG	Cotation en mètre	Date: 11/2022	Vérifié par: NSI	1.2
			Approuvé par: JAU	

Données topographiques : coordonnées planimétriques en Lambert 93
et référence altimétrique en mNGF

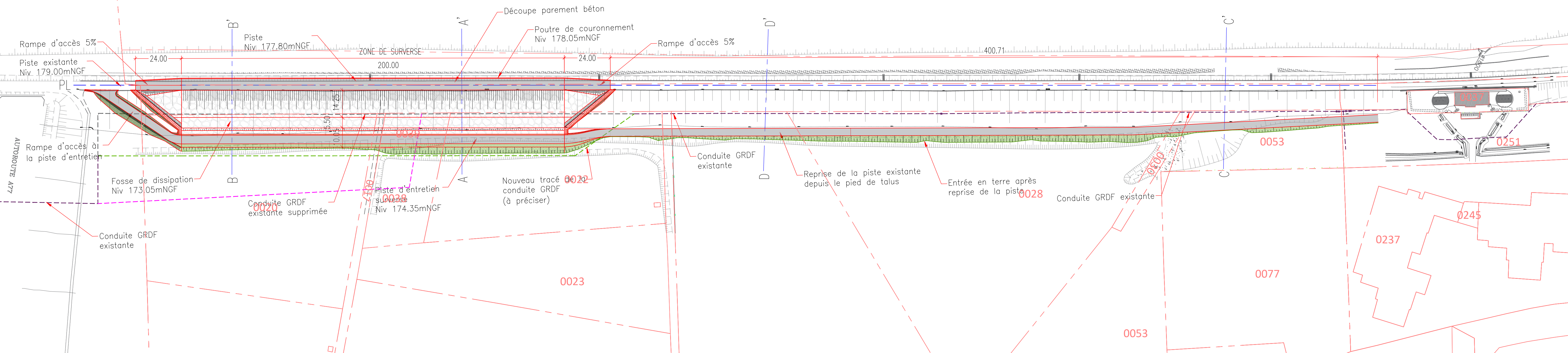


VUE EN PLAN PROJÉTÉE

Ech : 1/1000

Légende

- Conduite Gaz existante
- Conduite Gaz à dévier
- Nouvelle conduite de gaz
- Cadastre



Maître d'oeuvre



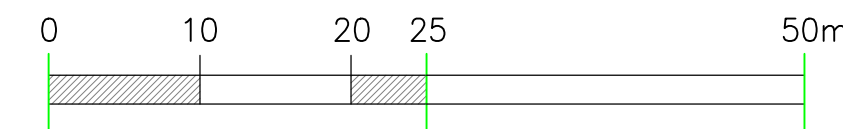
1105, Avenue Pierre Mendès France
BP 4001 - 30001 Nîmes Cedex - France
Tel:04.66.87.50.00 - Telecopie:04.66.84.25.63
E mail: brl@brl.fr - Web: http://www.brl.fr

TRAVAUX DE FIABILISATION
DES DIGUES DE NEVERS
Tranche ferme : PRO - Etudes de projet

Renforcement des digues de Nevers
RIVE DROITE - Surverse Est
VUE EN PLAN PROJÉTÉE - CADASTRE

ECHELLE: 1/100	N° du PLAN: A00414P-S1.3	Indice	Dessiné par: TLA	PIECE
Nom du fichier: A00414P2.DWG	Cotation en mètre	Date: 01/23	Vérifié par: NSI	1.3
			Approuvé par: JAU	

Données topographiques : coordonnées planimétriques en Lambert 93 et référence altimétrique en mNGF



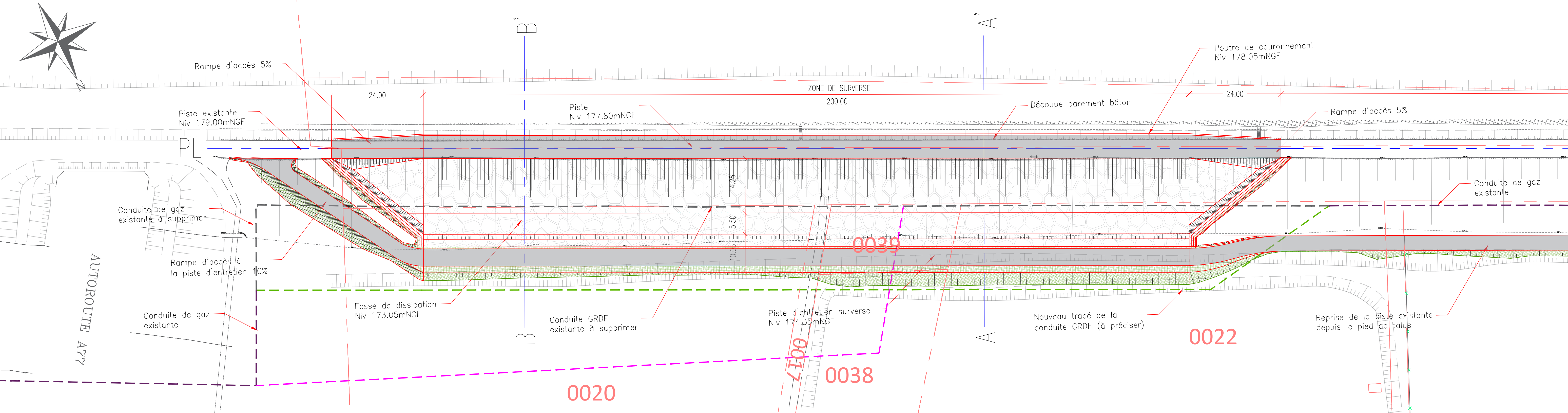
VUE EN PLAN PROJÉTÉE

Zone de surverse

Ech : 1/500

Légende

- Conduite Gaz existante
- - - Conduite Gaz à dévoyer
- - - Nouvelle conduite de gaz
- Cadastre



Maître d'ouvrage



Maître d'oeuvre



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

TRAVAUX DE FIABILISATION
DES DIGUES DE NEVERS
Tranche ferme : PRO - Etudes de projet

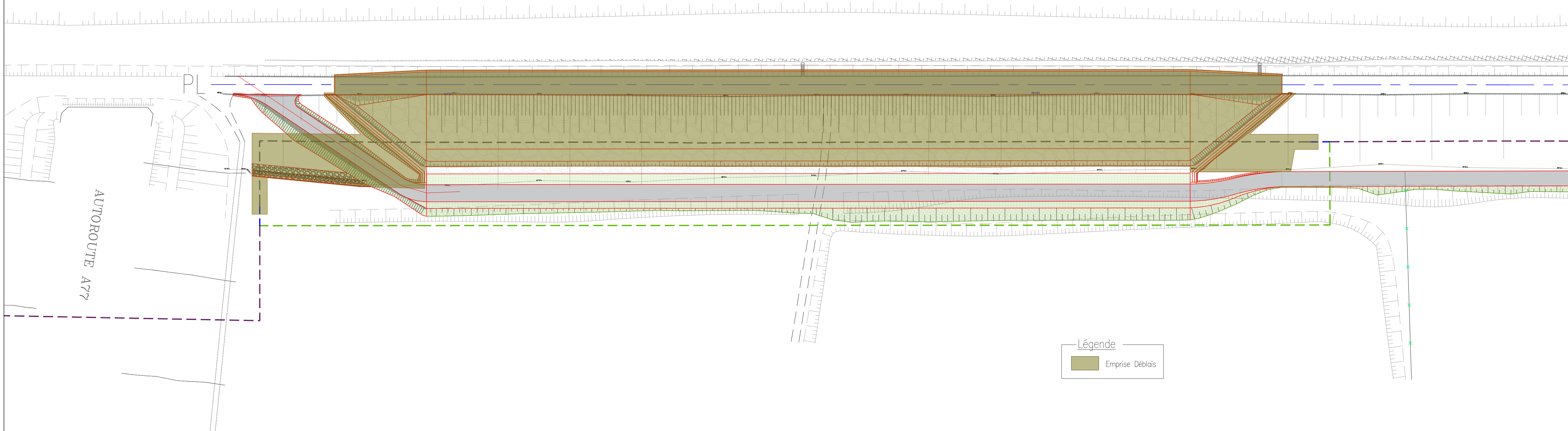
Renforcement des digues de Nevers
RIVE DROITE - Surverse Est
VEP projetée avec Cadastre - Zone de surverse

ECHELLE: 1/100	N° du PLAN: A00414P-S01.4	Indice: .	Dessiné par: TLA	PIECE
Nom du fichier: A00414P2.DWG	Cotation en mètre	Date: 01/23	Vérifié par: NSI	1.4
			Approuvé par: JAU	

VUE EN PLAN PROJETÉE

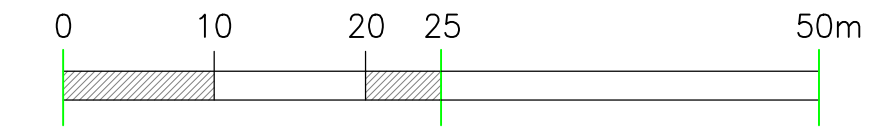
Zone de surverse

Ech : 1/500



Légende
 Emprise Déblais

Données topographiques : coordonnées planimétriques en Lambert 93
 et référence altimétrique en mNGF



Maître d'ouvrage

nevers
 AGGLOMÉRATION

Maître d'oeuvre

BRL
 Ingénierie
 1105, Avenue Pierre Mendès France
 BP 4001 - 30001 Nîmes Cedex - France
 Tel: 04.66.87.50.00 - Télécopie: 04.66.84.25.63
 E mail: brl@brl.fr - Web: http://www.brl.fr

TRAVAUX DE FIABILISATION
 DES DIGUES DE NEVERS
 Tranche ferme : PRO - Etudes de projet

Renforcement des digues de Nevers
 RIVE DROITE - Surverse Est
 VEP - Emprise des déblais

ECHELLE: 1/100	N° du PLAN:	Indice:	Dessiné par: TLA	PIECE
Nom du fichier: A00414P2.DWG	Cotation en mètre	Date: 02/2023	Vérifié par: NSI	1.6
			Approuvé par: JAU	