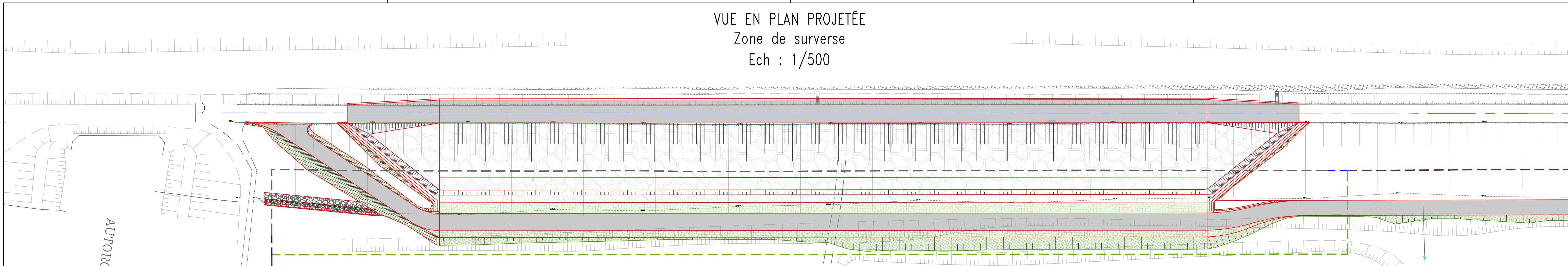
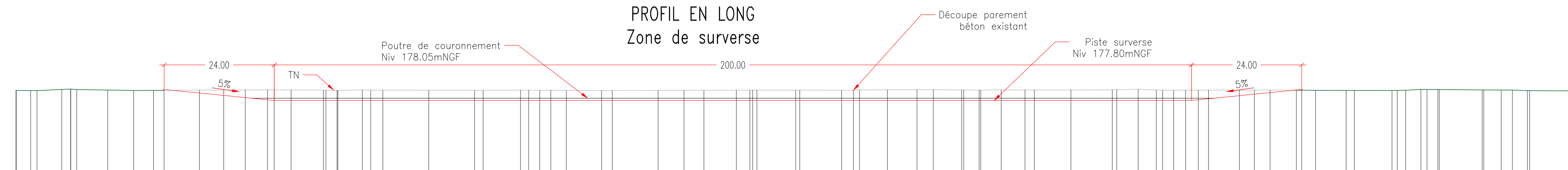


VUE EN PLAN PROJÉTÉE
Zone de surverse
Ech : 1/500



PROFIL EN LONG
Zone de surverse



Echelle en X : 1/100
Echelle en Y : 1/50
PC : 170.00 m

Numéros des points TN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																
Altitudes TN	178.89 178.87	178.99 179.04 178.98	178.93 178.89 178.90 178.91	178.92 178.93 178.94	178.95 178.94	178.93 178.89 178.96 178.92 178.92	178.92 178.92	178.93 178.91 178.91	178.92 178.92	178.93 178.91 178.91	178.92 178.92	178.93 178.91 178.91	178.94 178.92 178.94	178.95 178.95	178.92 178.92	178.93 178.92	178.92 178.92	178.87 178.87	178.92 178.90	178.89 178.89	178.88 178.88 178.91 178.99 178.99	178.94 178.94 178.93 178.87	178.84														
Distances partielles TN		10.00	10.00	10.00	2.31 7.70	10.00	6.30	3.70	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.31	9.70	10.00	10.00	9.66	9.88	10.51														
Distances cumulées TN	0.00	10.00	20.00	30.00 32.31	40.00	50.00	56.30	60.00	70.00	80.00	90.00	100.00	110.00	120.00	130.00	140.00	150.00	160.00	170.00	180.00	190.00	200.00	210.00	220.00	230.00	239.02	250.00	256.40	260.00	270.00	279.15	291.81	300.00	310.00	319.66	329.53	340.04
Altitudes Projet			179.00		177.80													179.00																			

Maîtrise 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: bri@bri.fr - Web: http://www.bri.fr

TRAVAUX DE FIABILISATION
DES DIGUES DE NEVERS
Tranche ferme : Avant projet

Renforcement des digues de Nevers
RIVE DROITE
PROFIL EN LONG - Zone de surverse

ECHELLE: 1/500	N° du PLAN: A00414V-S2.2	Indice	Dessiné par: TLA	PIECE
Nom du fichier: A00414V2.DWG	Cotation en mètre	Date: 12/2021	Véifié par: NSI	2.2
			Approuvé par: JAU	