

Profil P1

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

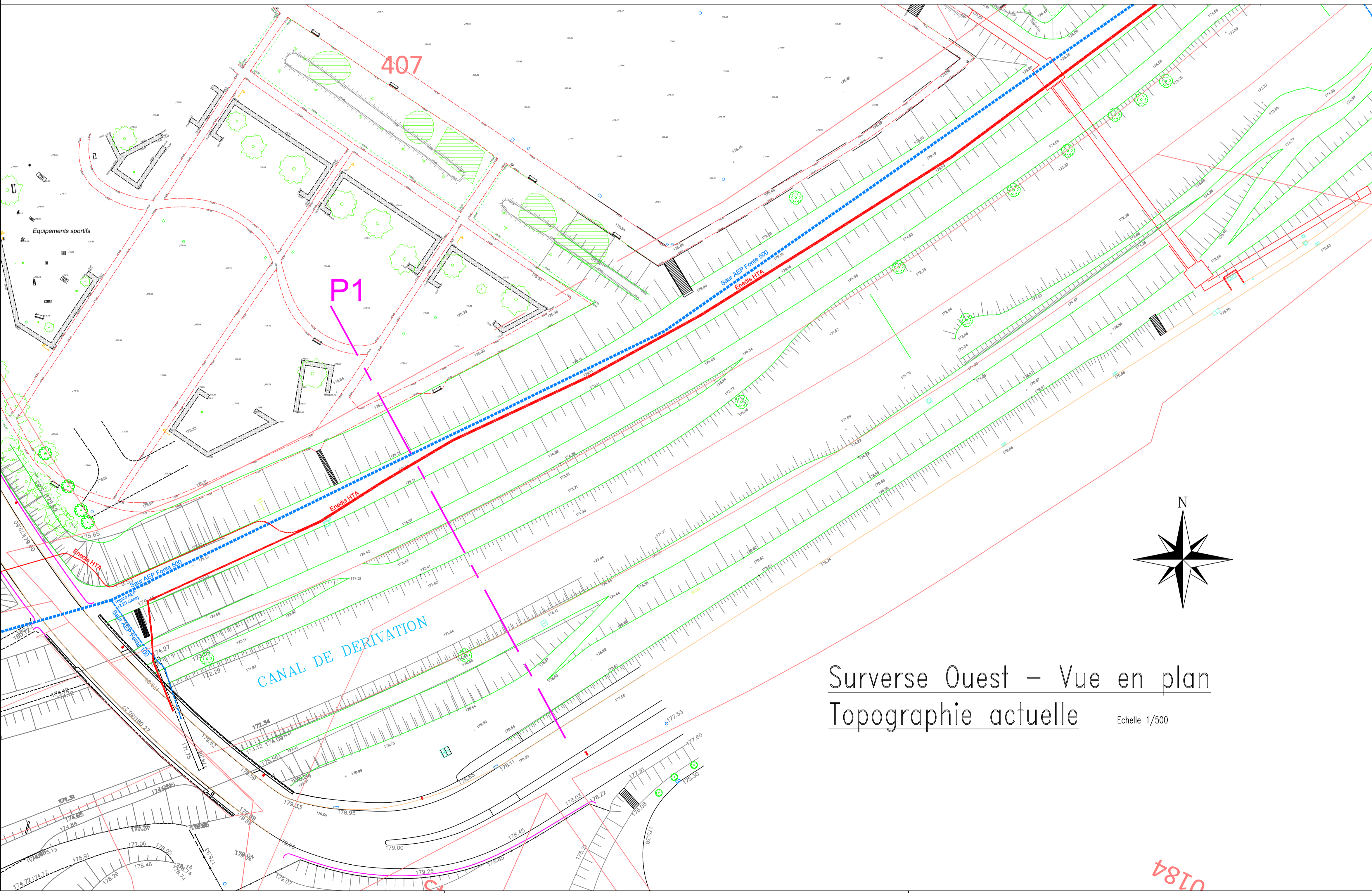
PC : 170.00 m

Altitudes TN	175.63	175.64	175.65	175.62	175.55	175.60	175.62	175.62	175.62	175.62	175.62	175.62	175.62	175.62	177.6	178.12	179.11	179.1	179.1	179.1	178.32	174.55	174.40	173.74	173.6	173.67	172.37
Distances partielles TN		2.88	5.47	4.89	1.54	2.06	2.90	1.92	2.21	1.03	1.74	6.06	1.56	2.85	3.07	3.02	2.26	6.46	3.36	1.96	4.38	1.97	1.48	10.43			
Distances cumulées TN	0.00	2.88	8.36	13.25	14.79	16.85	19.75	21.67	23.88	24.91	26.65	32.71	34.27	37.12	40.19	43.21	45.46	51.92	55.28	57.24	61.62	63.59	65.07				

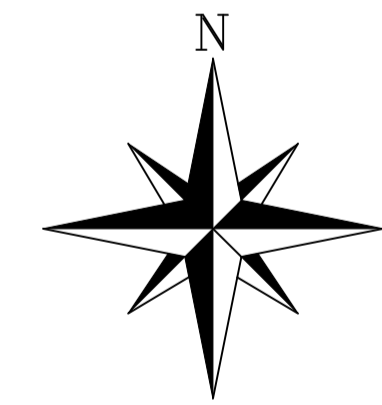
Conduite AEP existante
Fonte Diam 500

HTA existant

Canal de dérivation



Surverse Ouest – Vue en plan
Topographie actuelle
Echelle 1/500



<p>Maitre d'ouvrage</p>	<p>Maitre d'oeuvre</p>
-------------------------	------------------------

TRAVAUX DE FIANLISATION
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
Topographie actuelle et réseaux issus des DT

ECHELLE: 1/500-1/100	N° du PLAN: A00414P-S12	Indice	Dessiné par: TLA	PIECE
Nom du fichier: A00414P12DWG	Cotation en mètre	Date: 01/2022	Vérifié par: NSI	12
			Approuvé par: JAU	

0184