

PA Sud - Rue de la Libération

PA8-b3 - PLAN EU-EP

Rattachement planimétrique: R.G.F. 93 (C.C. 48) Rattachement altimétrique: N.G.F. (G.P.S.)

Echelle: 1/500

Section AC n°313 & Section AD n°324

Indice	Date	Nature de la modification
Α	22.12.2023	
В	5.02.2024	Réseaux EP : suppression de sections / noue supllémentaire au Sud du lot n°1/ implantation des puisards / ajout noue fond de lot n°1 à 11
С	25.03.2024	Réseaux EP : noue dans le fond des lots n°1 à 11 - endiguement en remplacement d'un merlon
D	15.04.2024	Modification des emplacements de rétention pluviale des lots individuels
_		

vi)ladim

ATELIER TLPA 29200 BREST

AGENCE DE PLOUAY BP 28 • 56240 PLOUAY CEDEX Tél: 02 97 33 30 35 Email: plouay@sarlnicolas.fr **NICOLAS**

associés www.nicolas-associes.com

BOITE DE BRANCHEMENT E.U.

LEGENDE

SELARL NICOLAS ASSOCIÉS Géomètres-Experts • Urbaniste diplômé

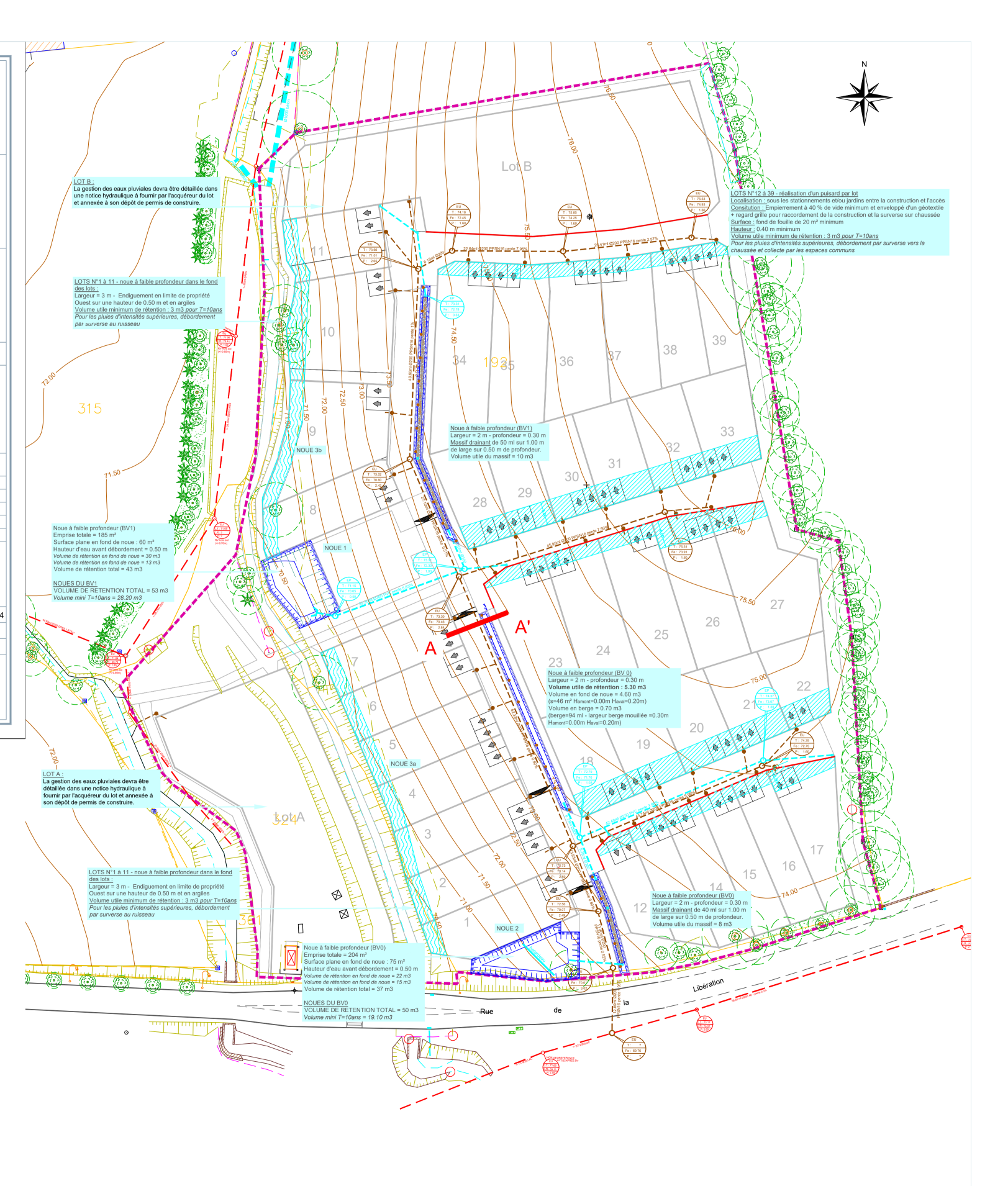
Dressé le 22.12.2023 - Complété le 03.04.2024 Par Benjamin RENAUD

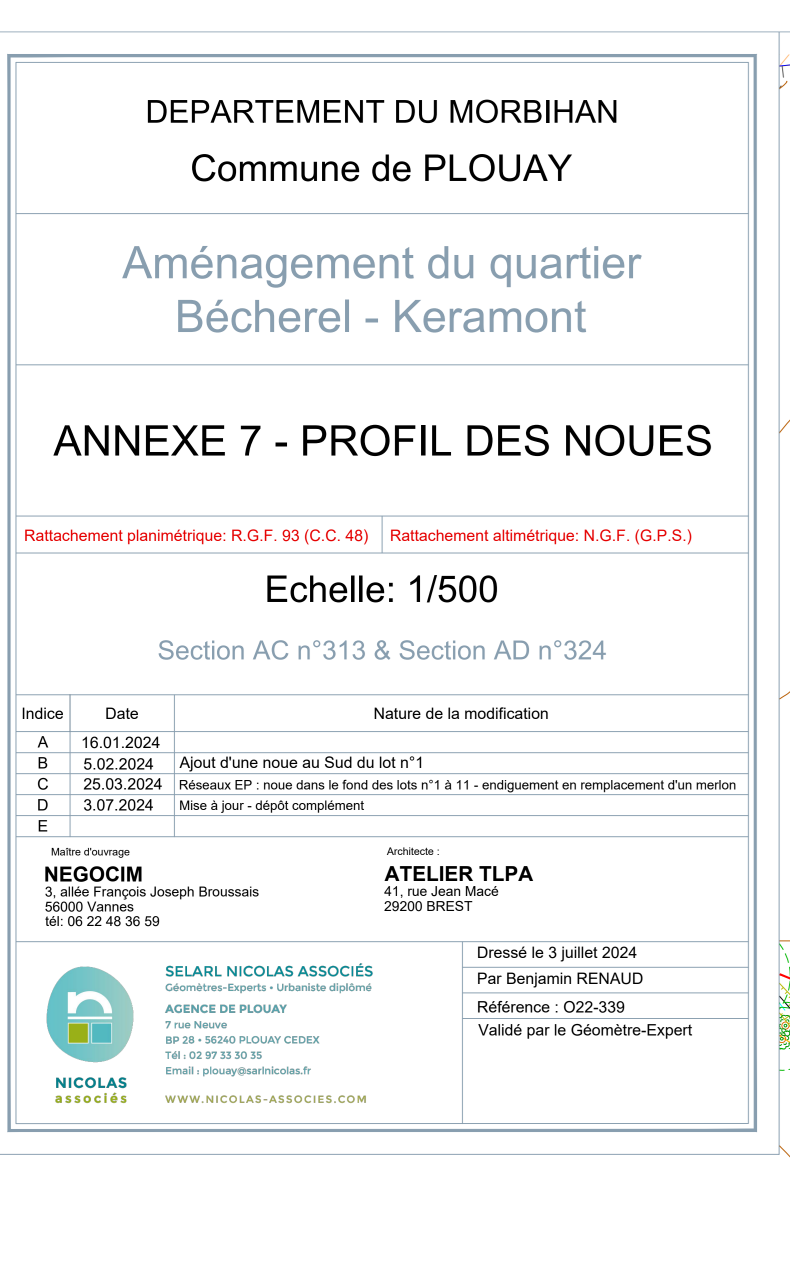
Référence : O22-339

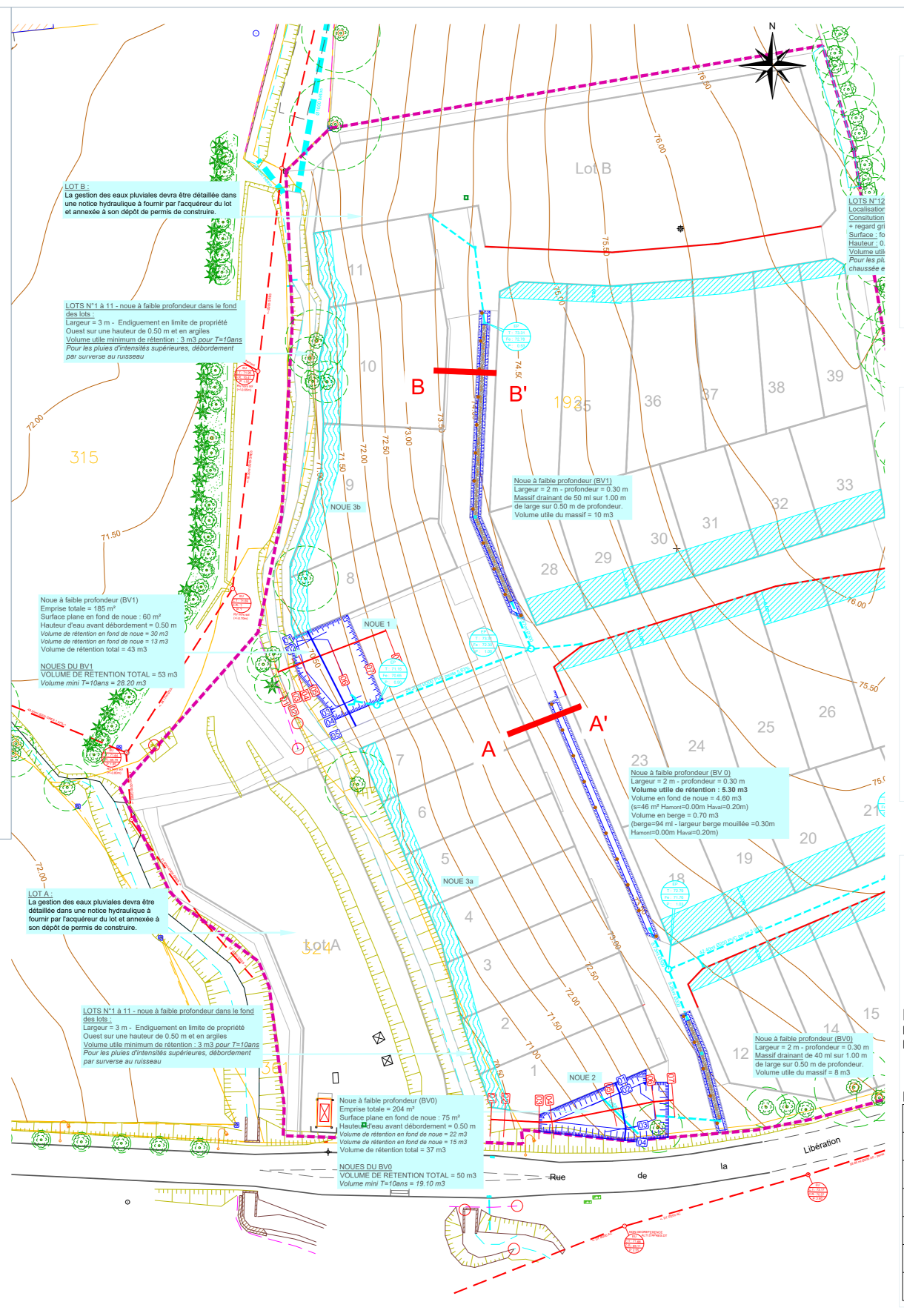
Validé par le Géomètre-Expert

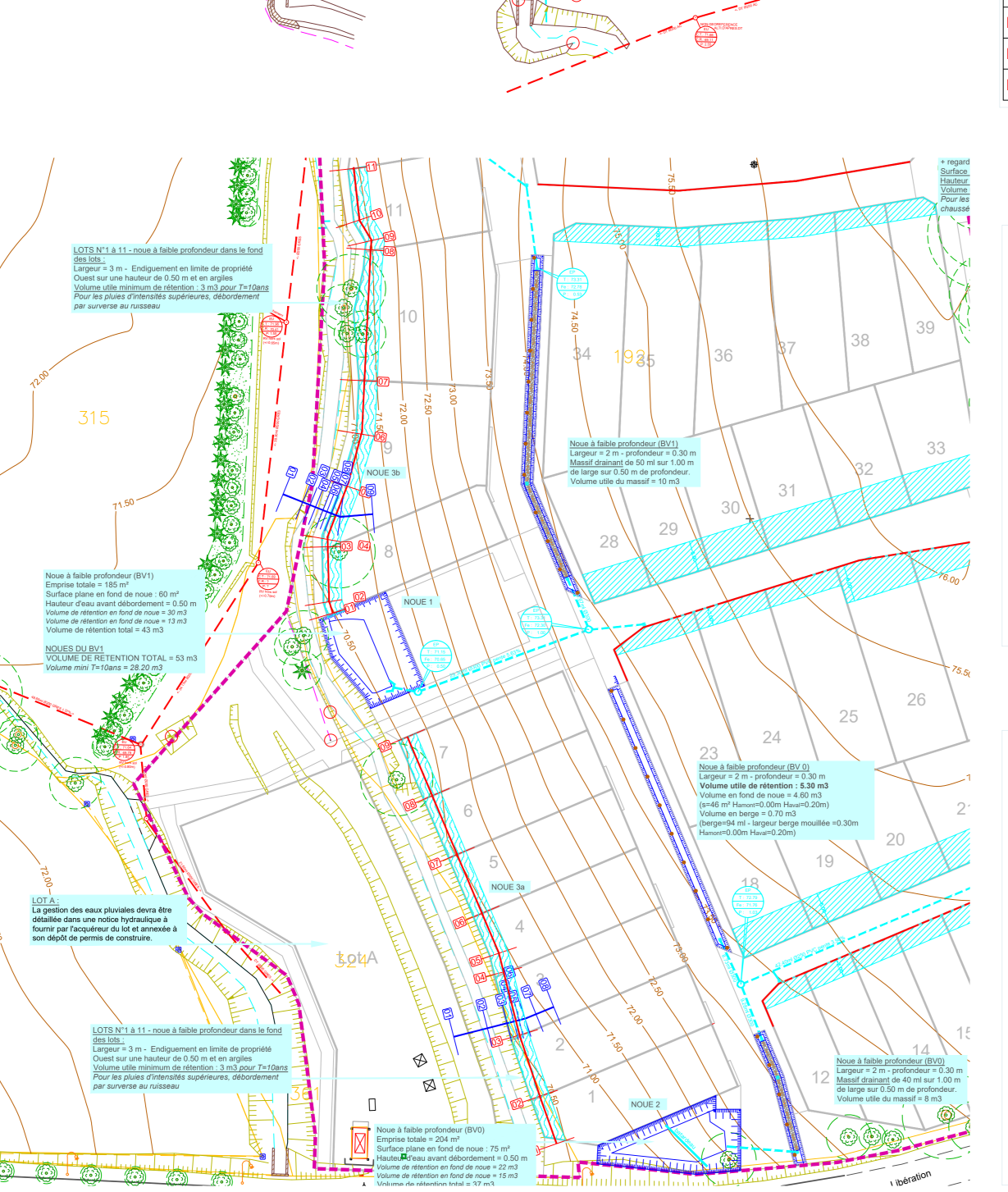
RESEAU E.P. Ø250 RESEAU E.P. Ø250 DRAIN RESEAU E.P. Ø300 TETE DE PONT GRILLE E.P. (50X50) REGARD E.P. ZONE D'IMPLANTATION DES RETENTIONS INDIVIDUELLES (volume utile : 3 m3 minimum/lot) (travaux à charge du lotisseur et entretien à charge des acquéreurs) NOUE EN FOND DE JARDIN (volume utile : 3m3 minimum/lot) (travaux à charge du lotisseur et entretien à charge des acquéreurs) RESEAU E.U. Ø160 ----- RESEAU E.U. Ø200 REGARD E.U.

ENTRÉES CHARRETIÈRES (emplacement obligatoire) : inconstructibles hormis carport en bois









PC: 66.00 m

Altitudes TN

Altitudes Projet

Ecarts TN - Projet

Pentes et rampes

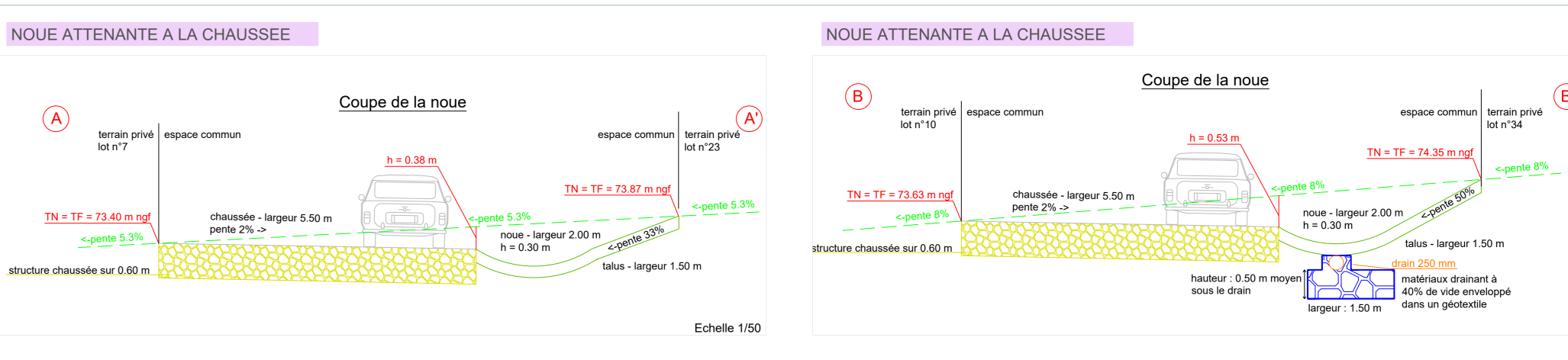
Numéro de profils en travers

Distances partielles Projet

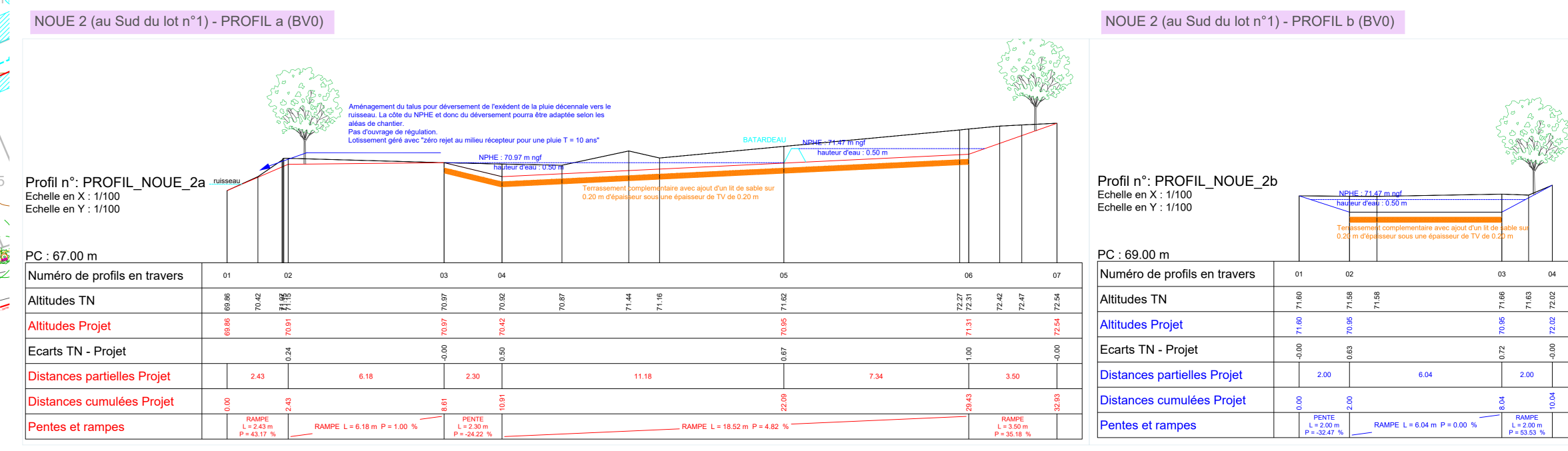
Distances cumulées Projet

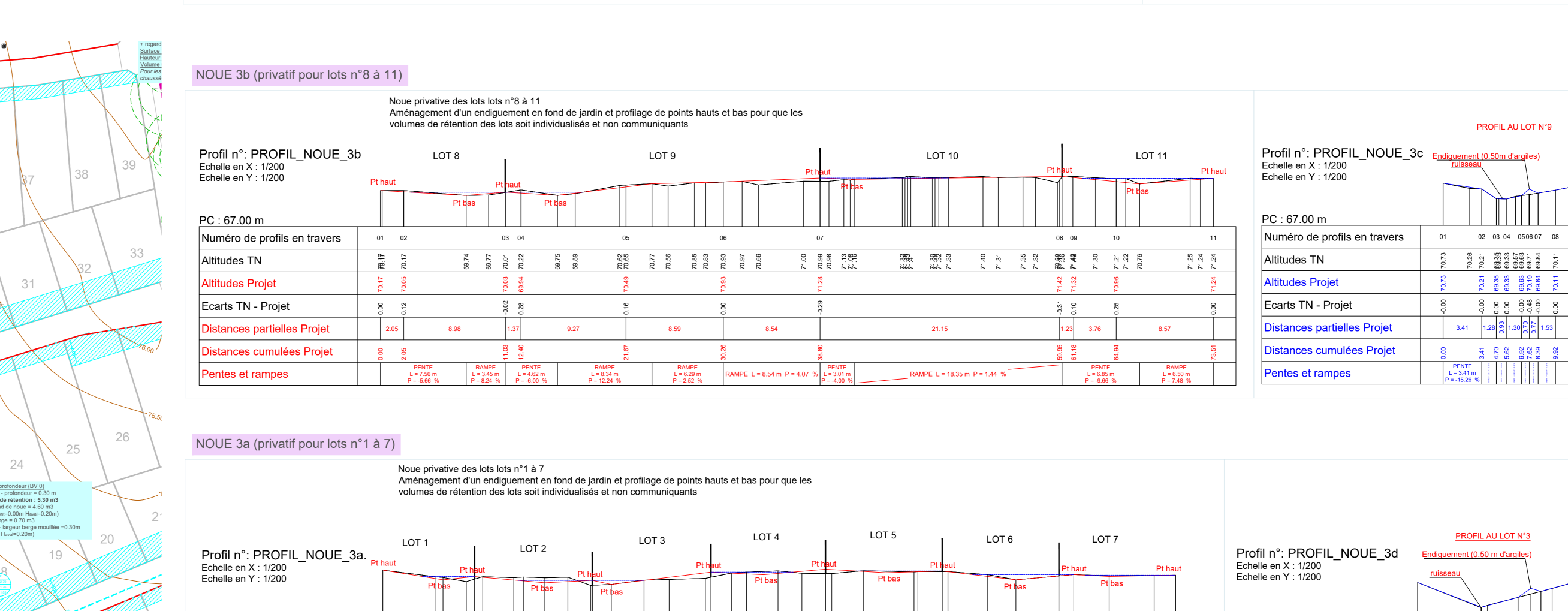
8.10

PENTE L = 6.21 m P = -8.91 % RAMPE L = 4.19 m P = 5.00 %



Profil n°: PROFIL_NOUE_1a	NOUE 1 (au Sud du lot n°8)	- PROFIL a (BV1)	NOUE 1 (au Sud u lot n°8) - F	PROFIL b (BV1)
Echelle en X : 1/100 Echelle en Y : 1/100 PC : 67.00 m Numéro de profils en travers O1 02 03 04 05 Altitudes TN Registred 6 8 8 9 7 8 9 8 9 8 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8		Aménagement du talus pour déversement de l'exédent de la pluie décennale vers le ruisseau. La côte du NPHE et donc du déversement pourra être adaptée selon les aléas de chantier. Pas d'ouvrage de régulation. Lotissement géré avec "zéro rejet au milieu récepteur pour une pluie T = 10 ans"		
Numéro de profils en travers 01 02 03 04 05 06 07 08 Altitudes TN	Echelle en X : 1/100 Echelle en Y : 1/100	L du talus : 1.50 m L du talus : 5.00 m Terrassement complementaire avec ajout d'un lit de sable sur	Echelle en X : 1/100 Echelle en Y : 1/100	L du talus : 1.60 m Terrassement complementaire avec ajout d'un lit de sable sur
Altitudes TN				
Altitudes Projet	Numero de profils en travers		Numero de profils en travers	
Ecarts TN - Projet	Altitudes TN	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Altitudes TN	70.40 70.41 70.62 70.64 70.64 70.65 70.60 70.60 70.60
Distances partielles Projet Distances cumulées Projet RAMPE L=5.00 m P=32.01 % RAMPE L=3.00 m P=32.01 % RAMPE L=3.	Altitudes Projet	70.08 69.65 69.65 71.25	Altitudes Projet	69.64 69.64 70.60
Distances cumulées Projet 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Ecarts TN - Projet	0.00 0.	Ecarts TN - Projet	0.00
Pentes et rampes RAMPE RA	Distances partielles Projet	0.89 1.85 1.30 1.53 5.82 5.00 5.14	Distances partielles Projet	1.66 12.91 2.00 2.50
Pentes et rampes RAMPE RAMPE RAMPE PENTE	Distances cumulées Projet	0.00 0.89 0.89 4.03 11.38	Distances cumulées Projet	$ec{s}$, $ec{s}$, $ec{s}$
	Pentes et rampes	RAMPE RAMPE PENTE	Pentes et rampes	PENTE





RAMPE L = 8.80 m P = 12.28 % PENTE L = 4.63 m P = -5.00 % P = 8.84 %

PC: 67.00 m

Altitudes TN

10.30

 PENTE
 RAMPE
 PENTE
 RAMPE
 PENTE
 RAMPE
 PENTE
 RAMPE

 L = 5.31 m
 L = 4.99 m
 L = 6.50 m
 L = 5.11 m
 L = 3.13 m
 L = 5.86 m

 P = -5.71 %
 P = 3.00 %
 P = -11.99 %
 P = 8.97 %
 P = -5.00 %
 P = 1.79 %

10.30

Altitudes Projet

Ecarts TN - Projet

Pentes et rampes

Numéro de profils en travers

Distances partielles Projet

Distances cumulées Projet

03 04 05 06 07 08