



DIRECTION
DES SERVICES TECHNIQUES
ET DES TRANSPORTS

SERVICE DES ROUTES ET DES
INFRASTRUCTURES

DIVISION DES INVESTISSEMENTS
ROUTIERS

Communes de Rioz et de Nouvelle lès Cromary

Liaison RD232 - Rue de la Hye

Dossier Projet

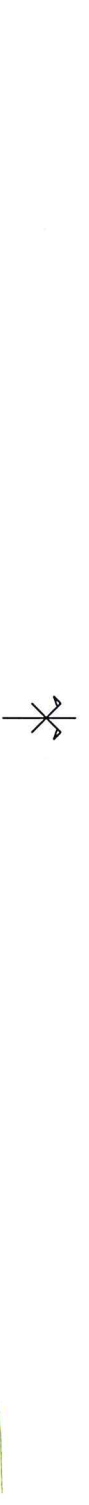
Cahier de profils en travers
(1/100-1/100 et 1/150-1/150)

indice	date	observations
	03-02-2017	- Projet

Profil n° : 1

Abscisse : 8.00 m

Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100



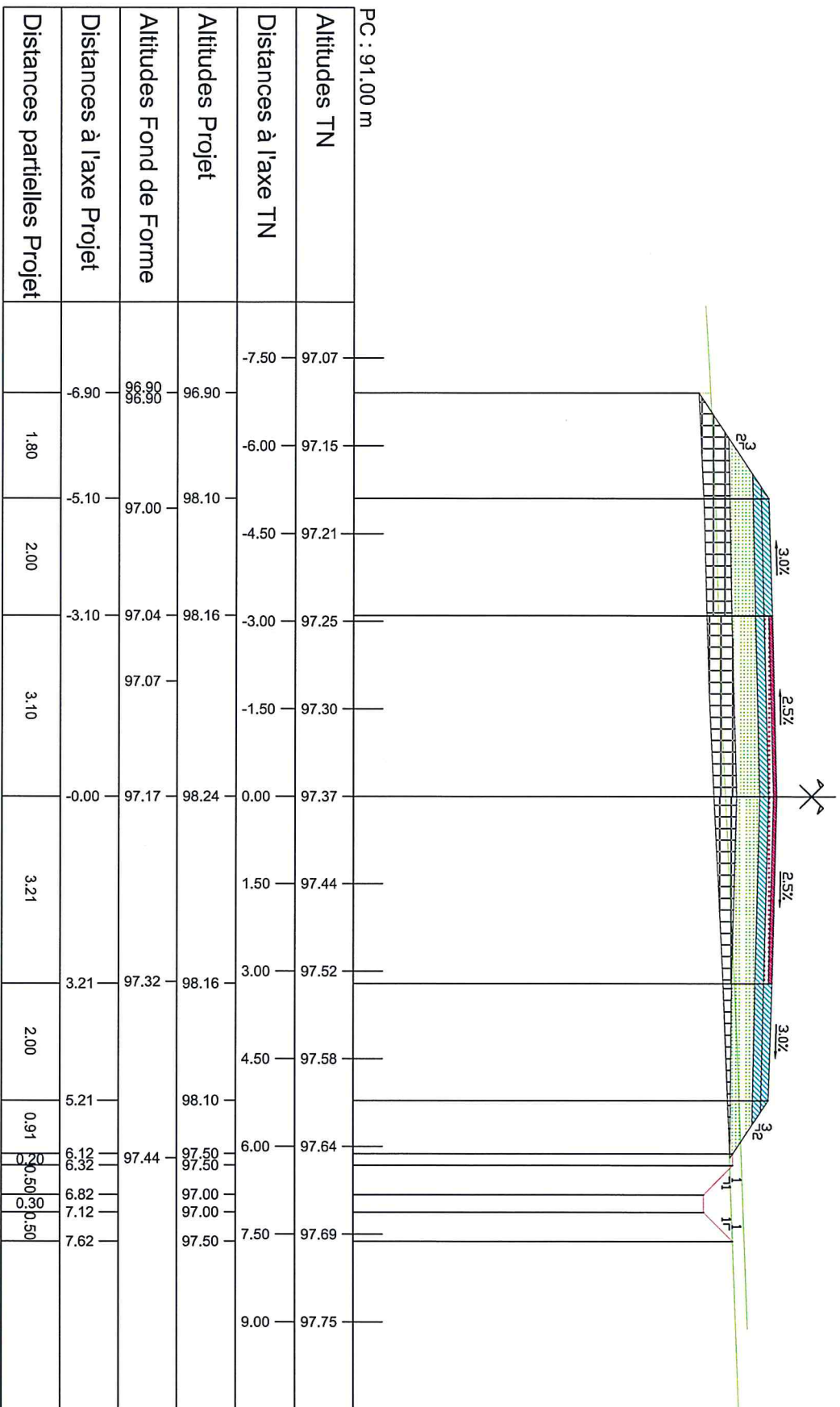
PC : 94.00 m

Altitudes TN	-9.00	-7.50	-6.00	-4.50	-3.00	-1.50	0.00	1.50	3.00	4.50	6.00	7.50	9.00	10.50
Distances à l'axe TN														
Altitudes Projet	98.68	98.69	98.67	98.67	98.68	98.69	98.72	98.76	98.79	98.86	98.93	98.89	99.03	99.14
Altitudes Fond de Forme	98.51	98.51	98.57	98.57	98.88	98.03	98.72	98.03	98.72	98.86	98.56	98.85	98.50	98.85
Distances à l'axe Projet														
Distances partielles Projet		2.00		6.26		0.00		6.66		2.00		0.53		

Profil n°: 2

Abcisse : 20.00 m

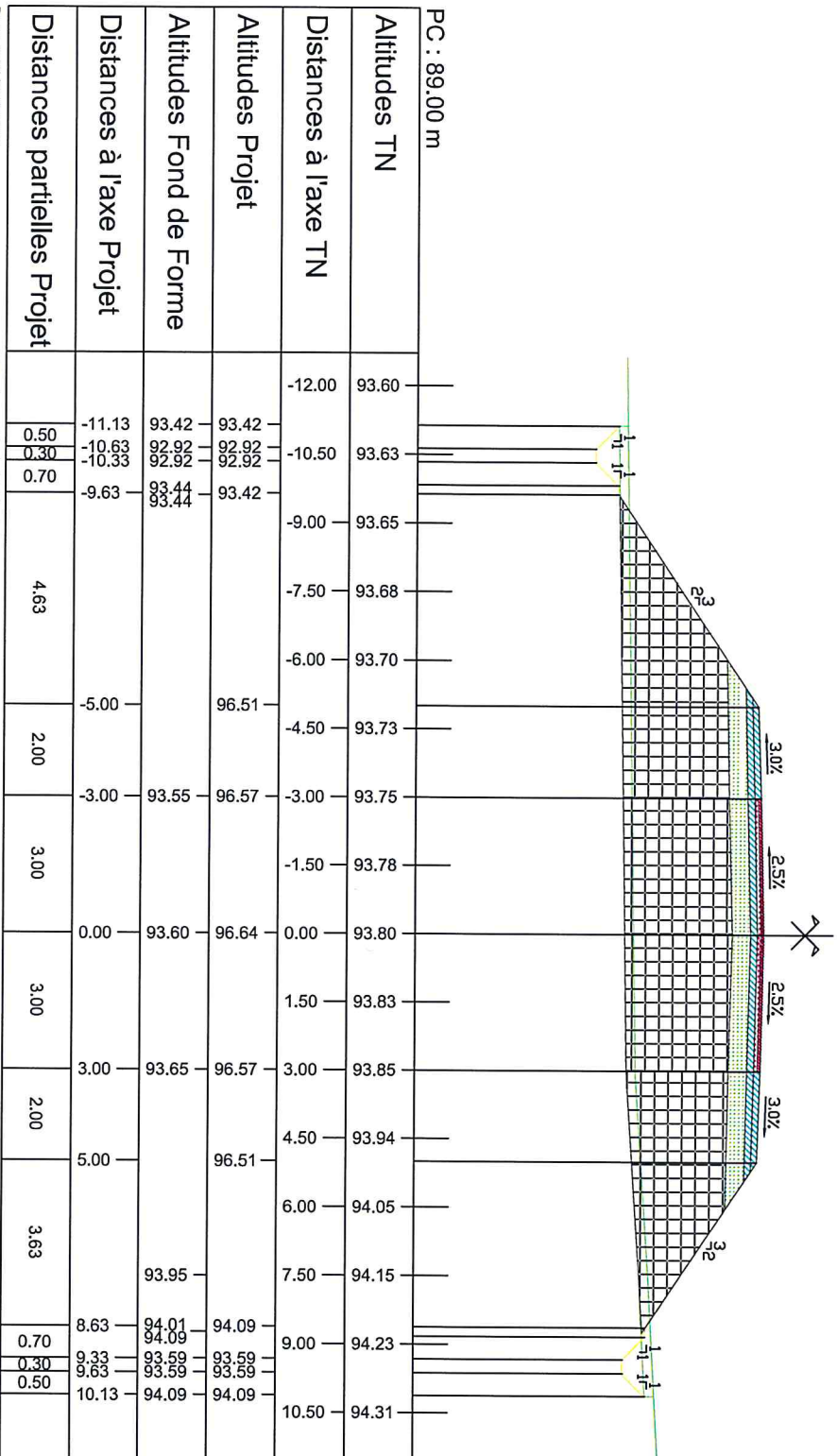
Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100



Profil n° : 4

Abscisse : 60.00 m

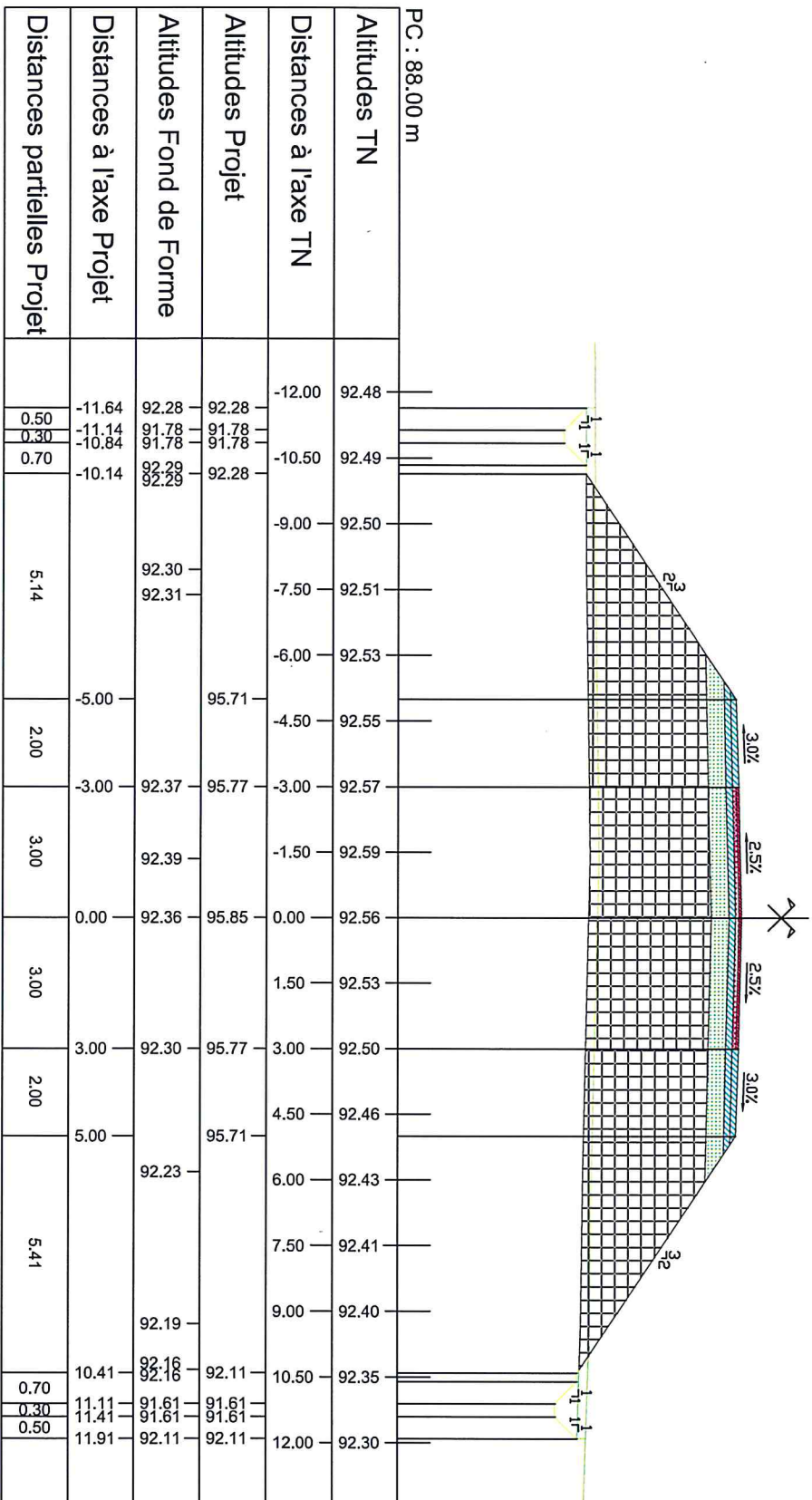
Echelle des longueurs : 1/150
 Echelle des altitudes : 1/150



Profil n°: 5

Abscisse : 80.00 m

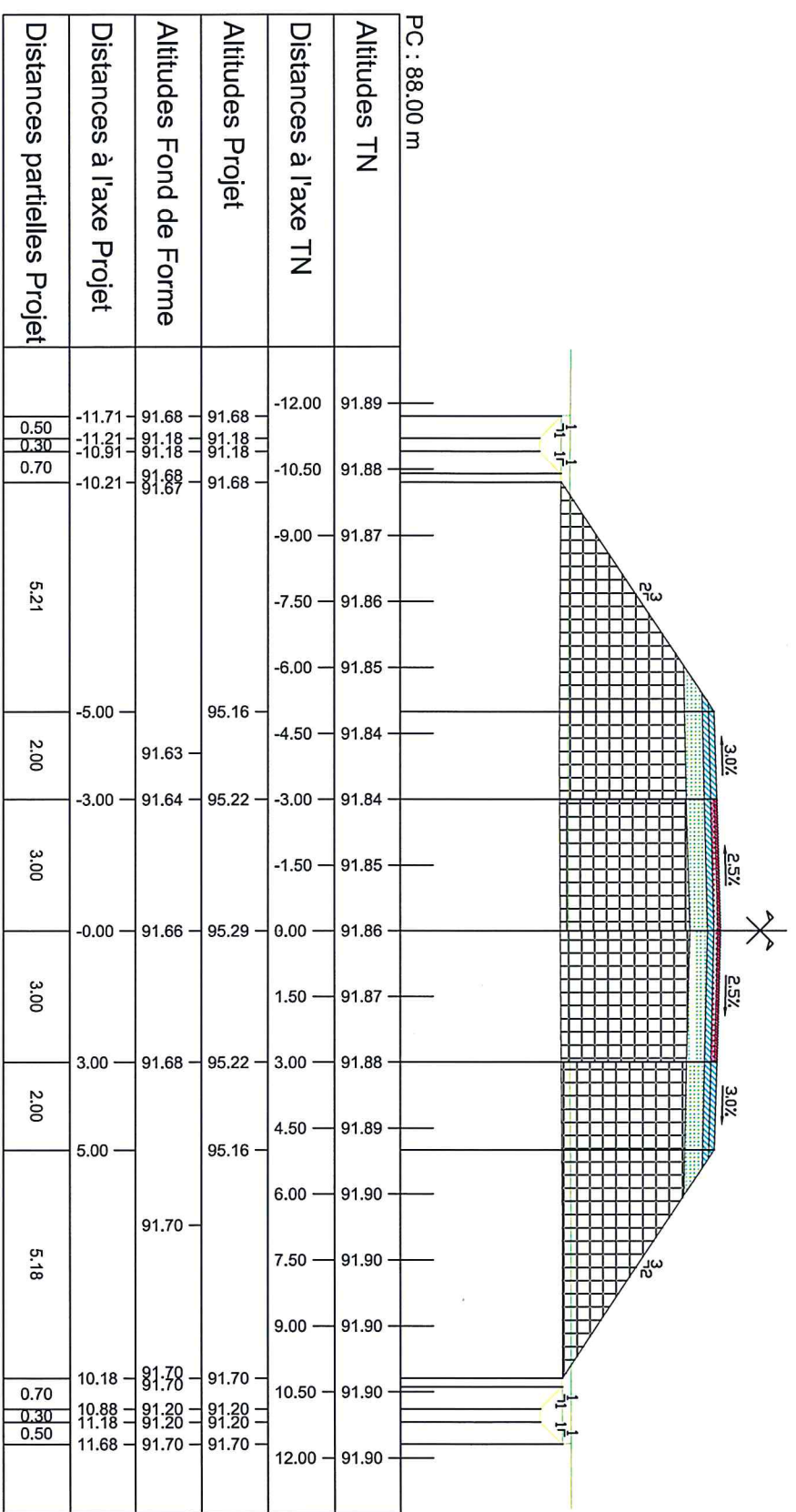
Echelle des longueurs : 1/150
 Echelle des altitudes : 1/150



Profil n°: 6

Abcisse : 100.00 m

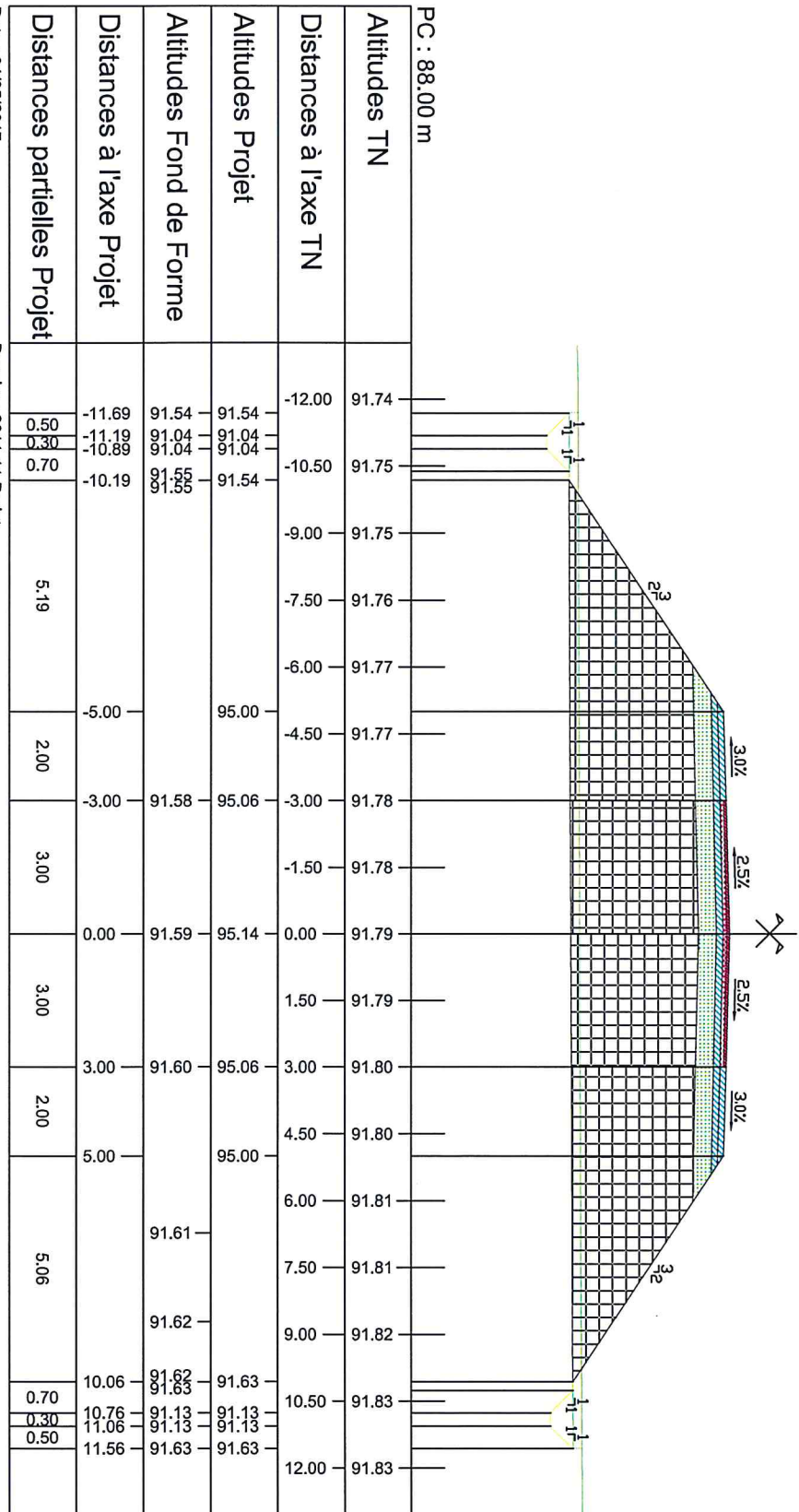
Echelle des longueurs : 1/150
 Echelle des altitudes : 1/150



Profil n°: 7

Abcisse : 120.00 m

Echelle des longueurs : 1/150
 Echelle des altitudes : 1/150



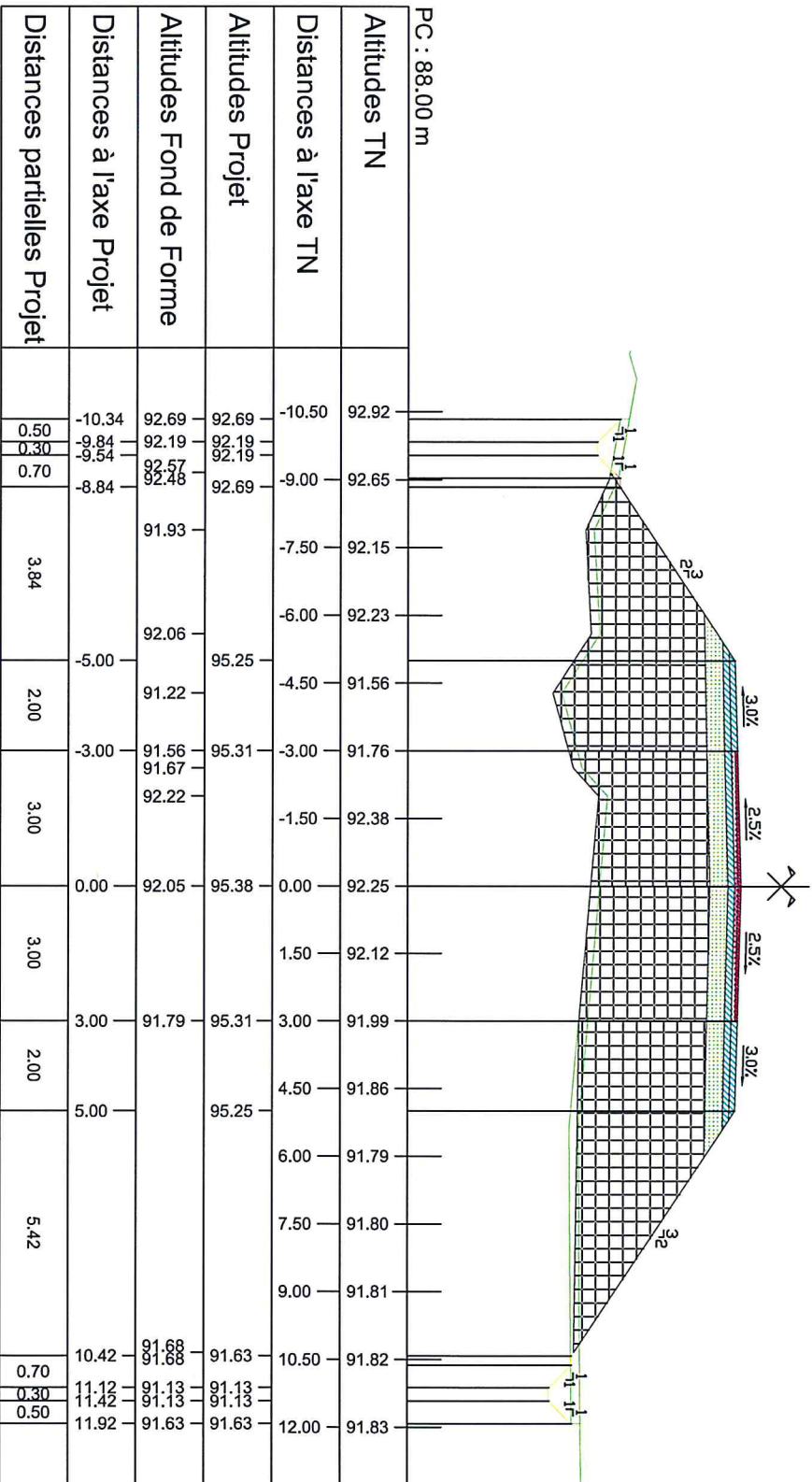
Date : 04/05/2017

Dossier : 2011-11-Projet

Profil n° : 8

Abcisse : 140.00 m

Echelle des longueurs : 1/150
 Echelle des altitudes : 1/150



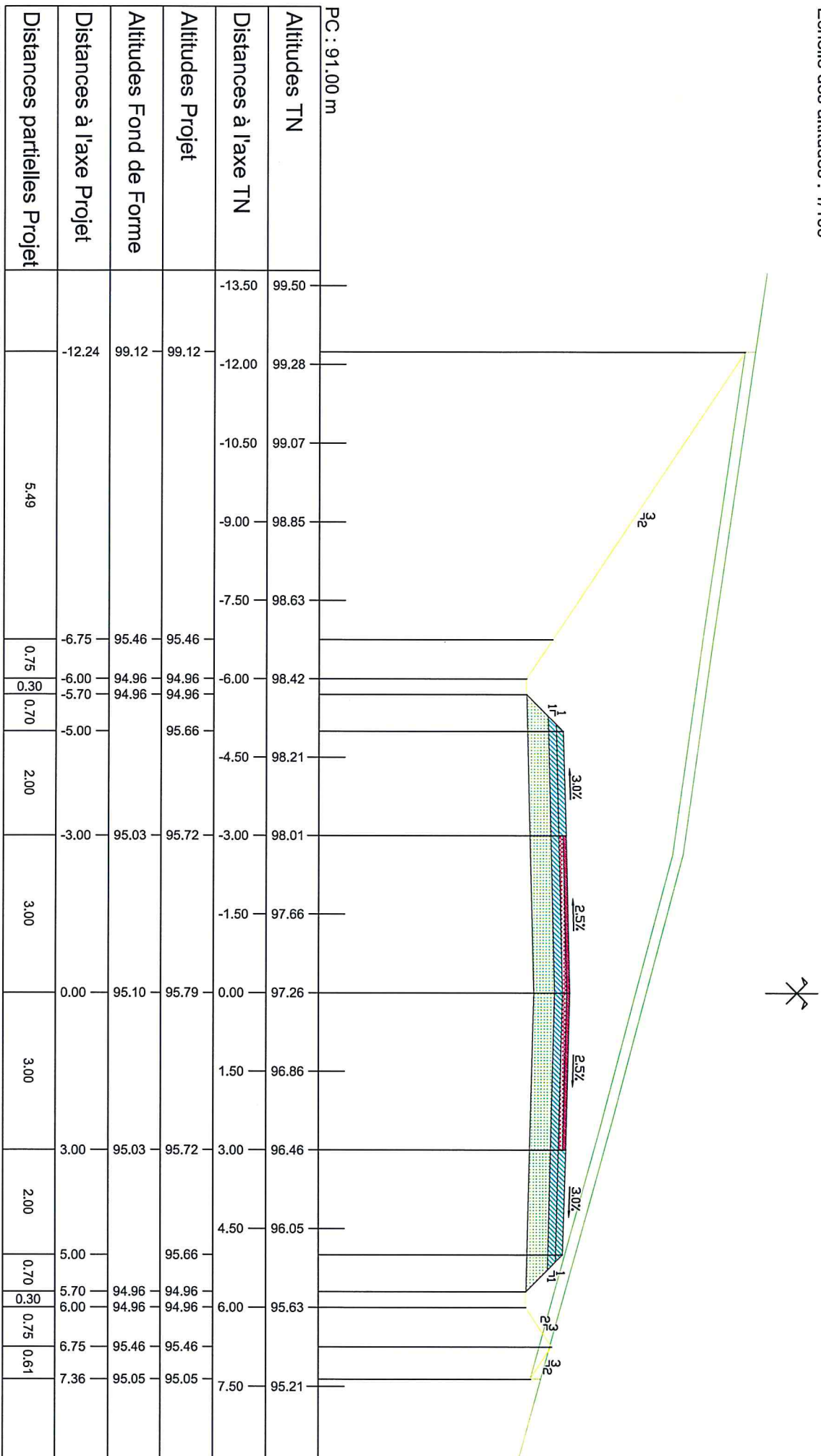
Date : 04/05/2017

Dossier : 2011-11-Projet

Profil n°: 9

Abscisse : 160.00 m

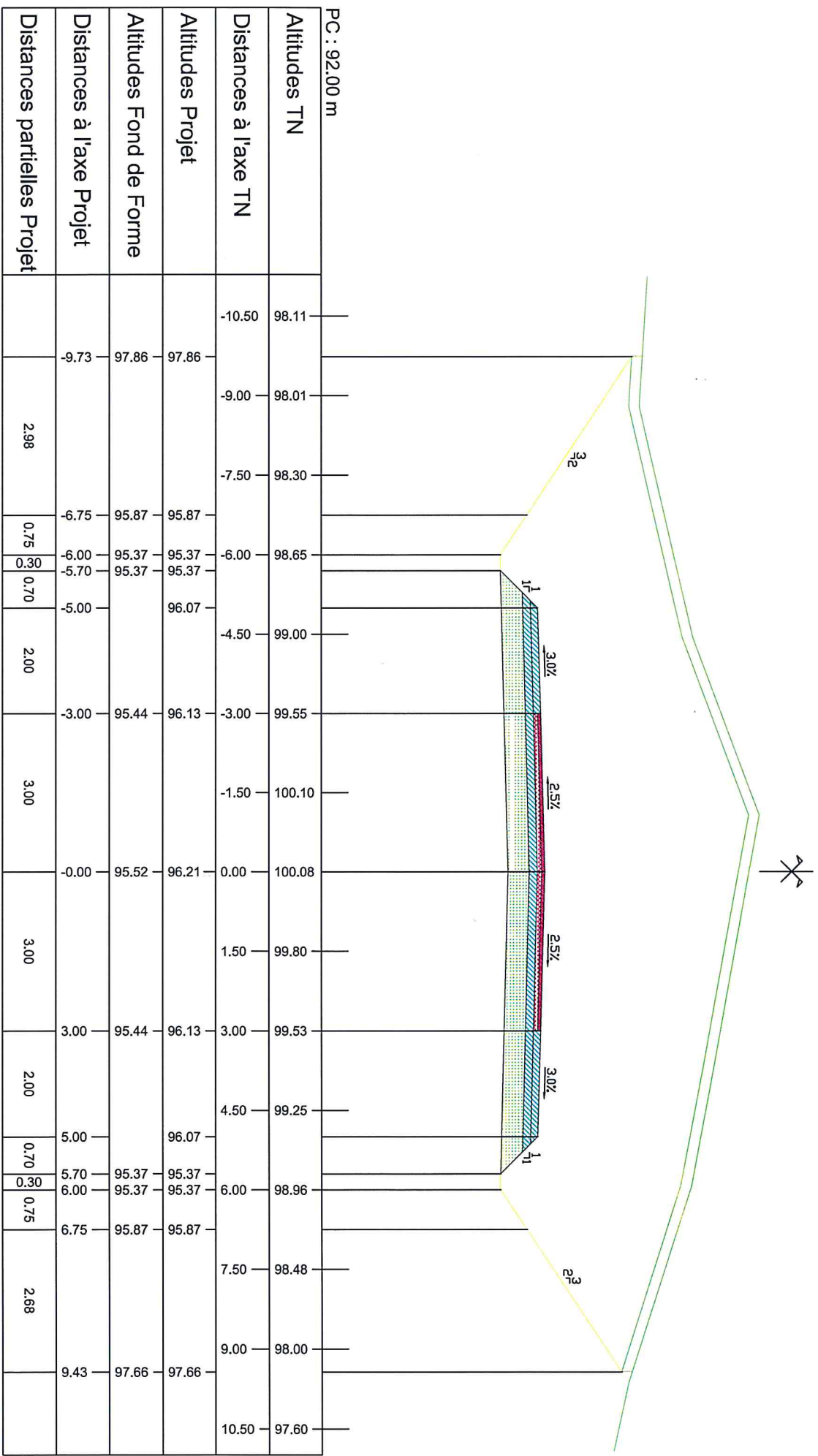
Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100



Profil n°: 10

Abscisse : 180.00 m

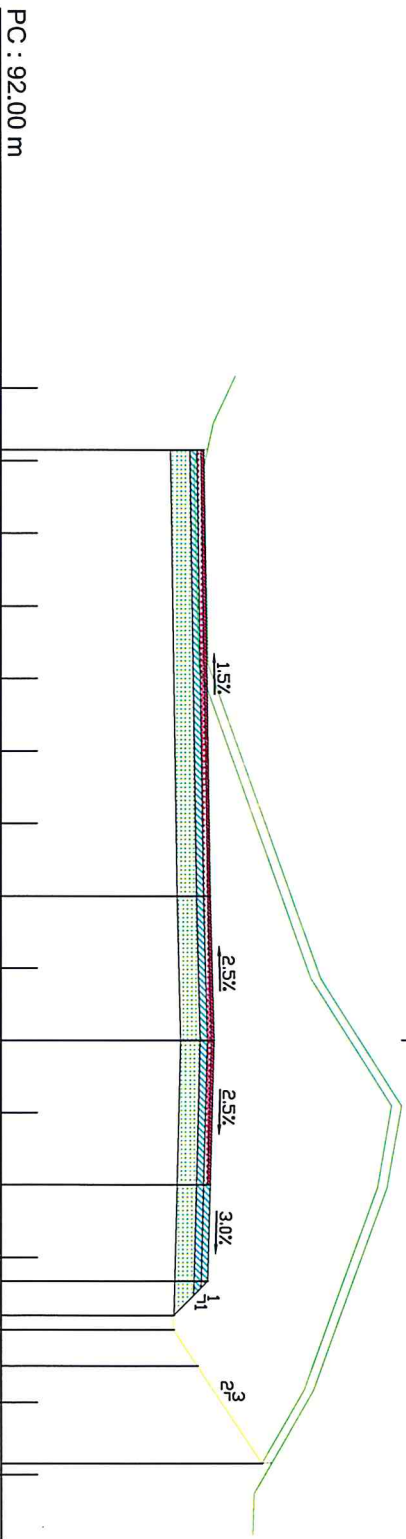
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100



Profil n° : 11

Abscisse : 190.00 m

Echelle des longueurs : 1/150
 Echelle des altitudes : 1/150

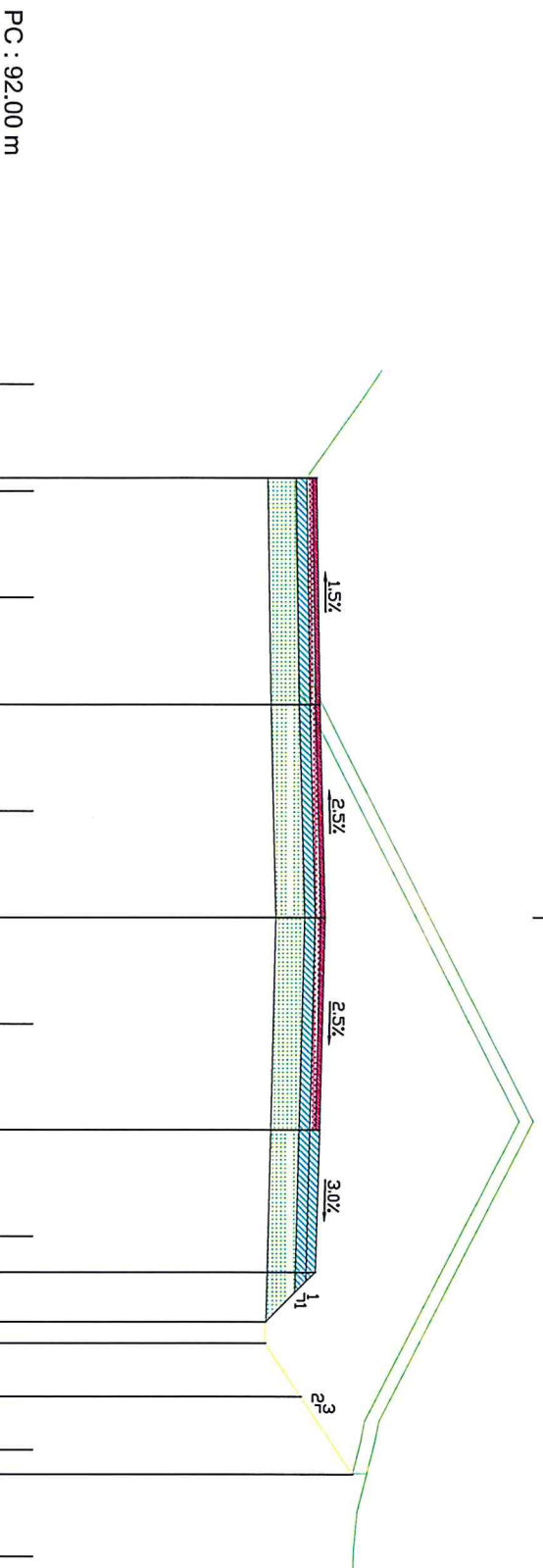


PC : 92.00 m	
Altitudes TN	96.75 96.24 96.23 96.27 96.40 96.93 97.47 98.01 98.55 99.44 100.29 100.03 99.49 98.95 98.35 97.48
Distances à l'axe TN	-13.50 -12.00 -10.50 -9.00 -7.50 -6.00 -4.50 -3.00 -1.50 0.00 1.50 3.00 4.50 6.00 7.50 9.00
Altitudes Projet	96.20 96.34 96.41 96.34 96.28 95.58 96.08 97.42
Altitudes Fond de Forme	96.20 95.51 95.58 95.58 96.08 96.08
Distances à l'axe Projet	-12.22 -3.00 -0.00 3.00 3.00 5.00 6.00 6.75 8.76
Distances partielles Projet	9.22 3.00 3.00 2.00 0.70 0.75 2.01

Profil n°: 12

Abscisse : 200.00 m

Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

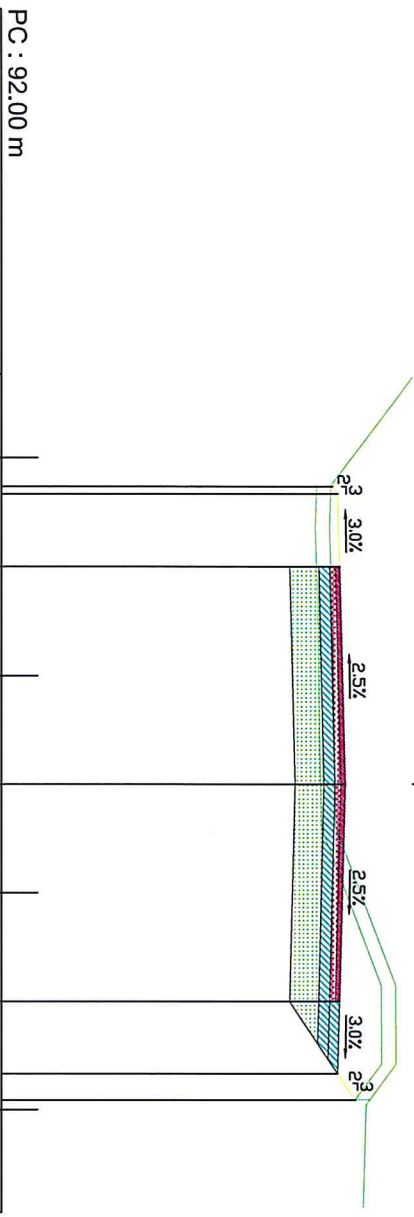
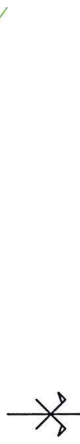


Altitudes TN	97.29	96.39	96.43	96.57	97.33	98.09	98.85	99.50	98.72	97.95	97.30	97.02
Distances à l'axe TN	-7.50	-6.00	-4.50	-3.00	-1.50	0.00	1.50	3.00	4.50	6.00	7.50	9.00
Altitudes Projet	96.50	96.50	96.54	96.54	96.62	96.62	96.54	96.54	96.48	95.78	95.78	97.01
Altitudes Fond de Forme	96.50	96.50	96.54	96.54	96.62	96.62	96.54	96.54	96.48	95.79	95.78	97.01
Distances à l'axe Projet	-6.18	-6.18	-3.00	-3.00	0.00	3.00	3.00	3.00	5.00	6.00	7.84	
Distances partielles Projet			3.18	3.00	3.00	3.00	2.00	0.70	0.30	0.75	1.09	

Profil n° : 13

Abscisse : 210.00 m

Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

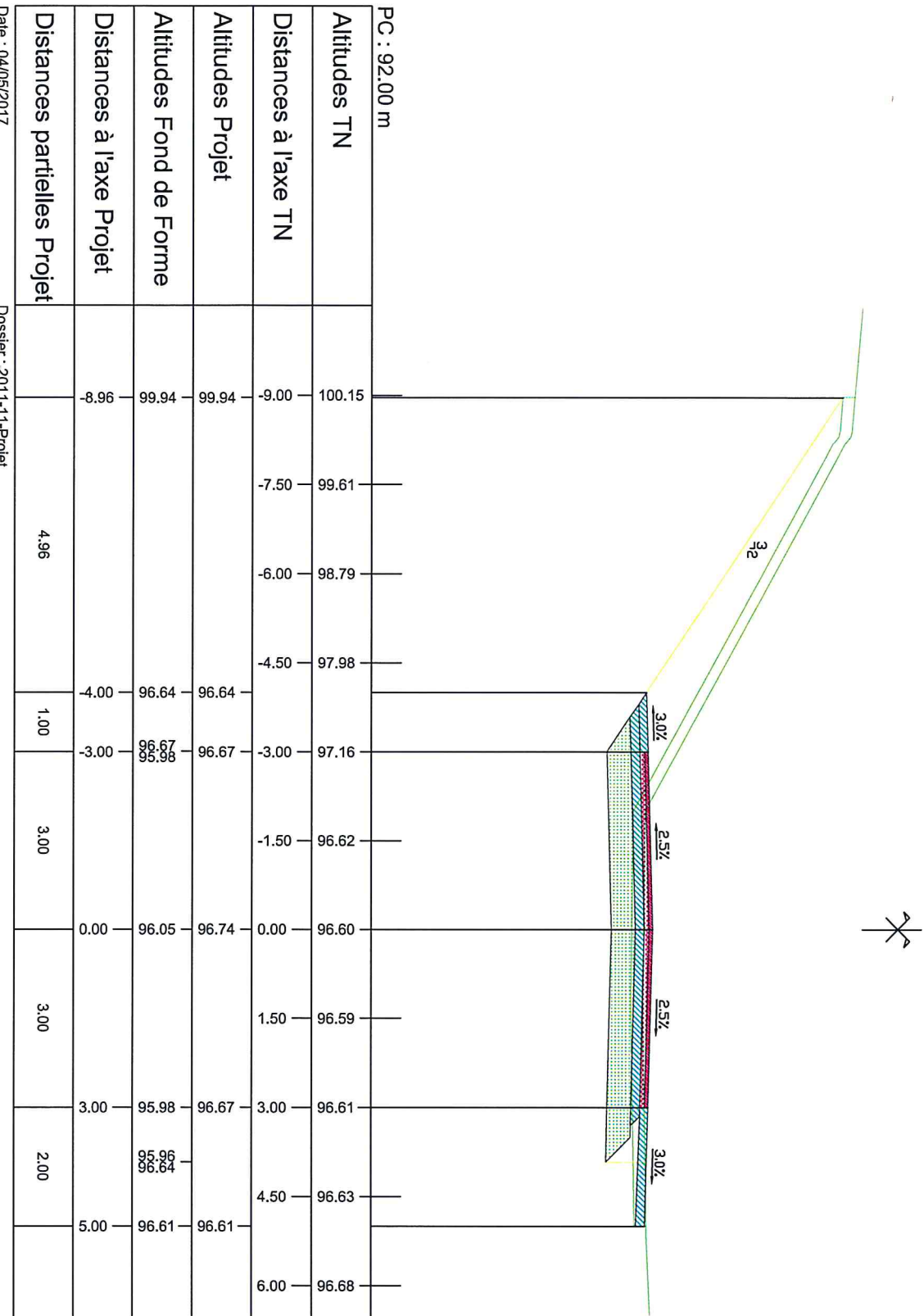


Altitudes TN		96.86		96.55		96.59		96.61		96.96		97.45		97.04
Distances à l'axe TN		-4.50		-3.00		-1.50		0.00		1.50		3.00		4.50
Altitudes Projet		96.58	96.58	96.68	96.68	96.75	96.75	96.68	96.68	96.65	96.65	96.89	96.89	
Altitudes Fond de Forme		96.58	96.58	96.68	96.68	96.06	96.06	95.99	95.99	96.65	96.65	96.89	96.89	
Distances à l'axe Projet		-4.10		-3.00		0.00		3.00		4.00		4.37		
Distances partielles Projet			1.10		3.00		3.00		1.00		0.37			

Profil n° : 14

Abscisse : 220.00 m

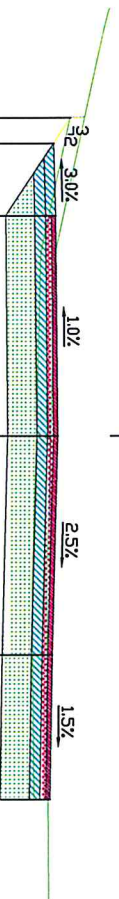
Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100



Profil n° : 15

Abscisse : 230.00 m

Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100



PC : 92.00 m

Altitudes TN		97.01		96.68		96.55		96.51		96.47		96.47		96.48		96.48
Distances à l'axe TN		-4.50		-3.00		-1.50		0.00		1.50		3.00		4.50		6.00
Altitudes Projet		96.78	96.55	96.58				96.61		96.53		96.53		96.50		
Altitudes Fond de Forme		96.78	96.55	96.58				95.92		95.84		95.84		95.81		96.50
Distances à l'axe Projet		-4.38	-4.03	-3.03		-0.00		3.03		3.03		5.03				
Distances partielles Projet		0.35	1.00	3.03		3.03		2.00								

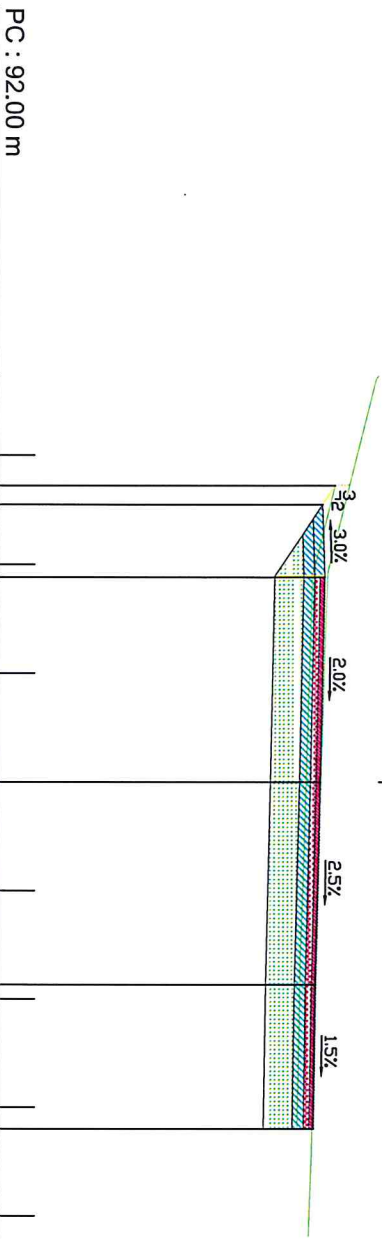
Date : 04/05/2017

Dossier : 2011-1-1-Projet

Profil n°: 16

Abscisse : 240.00 m

Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

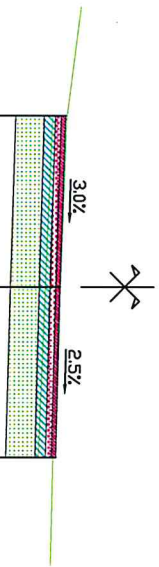


Altitudes TN		96.96	96.58	96.50	96.45	96.41	96.37	96.34	96.30
Distances à l'axe TN		-4.50	-3.00	-1.50	0.00	1.50	3.00	4.50	6.00
Altitudes Projet		96.65 96.48	96.51		96.45	96.38	96.35		
Altitudes Fond de Forme		96.65 96.48	96.51 95.82		95.76	95.69	95.66 95.35		
Distances à l'axe Projet		-4.08 -3.82	-2.82		-0.00	2.80	4.80		
Distances partielles Projet		0.26	1.00	2.82	2.80	2.00			

Profil n°: 17

Abscisse : 250.43 m

Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100



PC : 92.00 m

Altitudes TN	-3.00	96.65	-1.50	96.53	0.00	96.47	1.50	96.41	3.00	96.36
Distances à l'axe TN										
Altitudes Projet		96.54		96.54		96.47		96.41		96.41
Altitudes Fond de Forme		96.54		96.54		95.78		95.72		96.41
Distances à l'axe Projet		-2.36				0.00				2.35
Distances partielles Projet				2.36				2.35		

Date : 04/05/2017

Dossier : 2011-11-Projet