



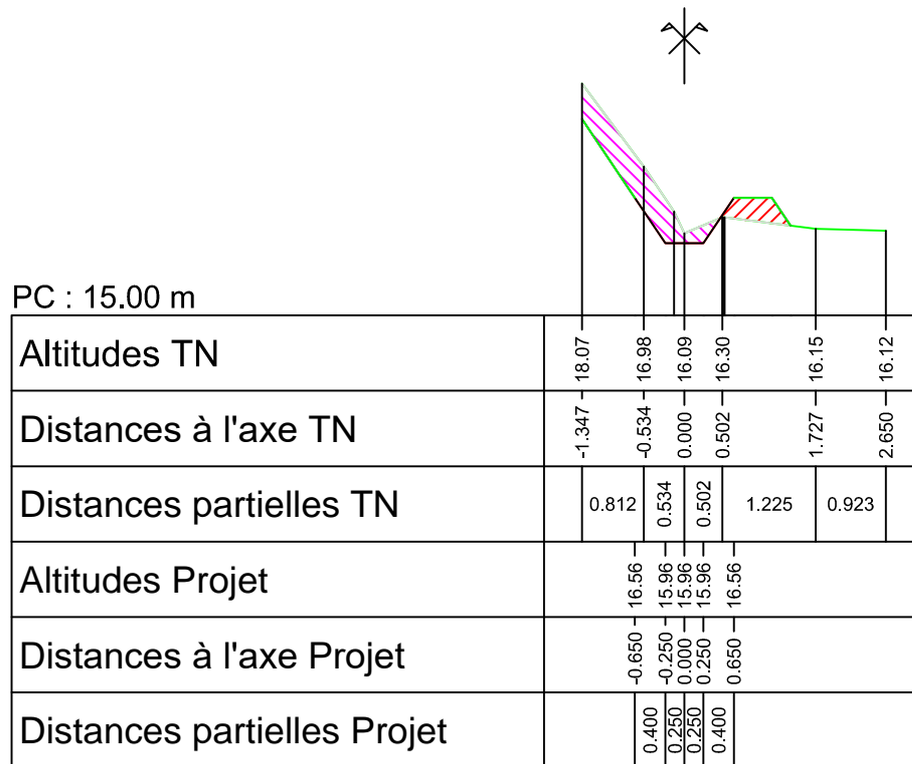
Profil n°: P1

Abscisse : 808.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai (m²) : 0.22 m²
 Déblai (m²) : 0.76 m²





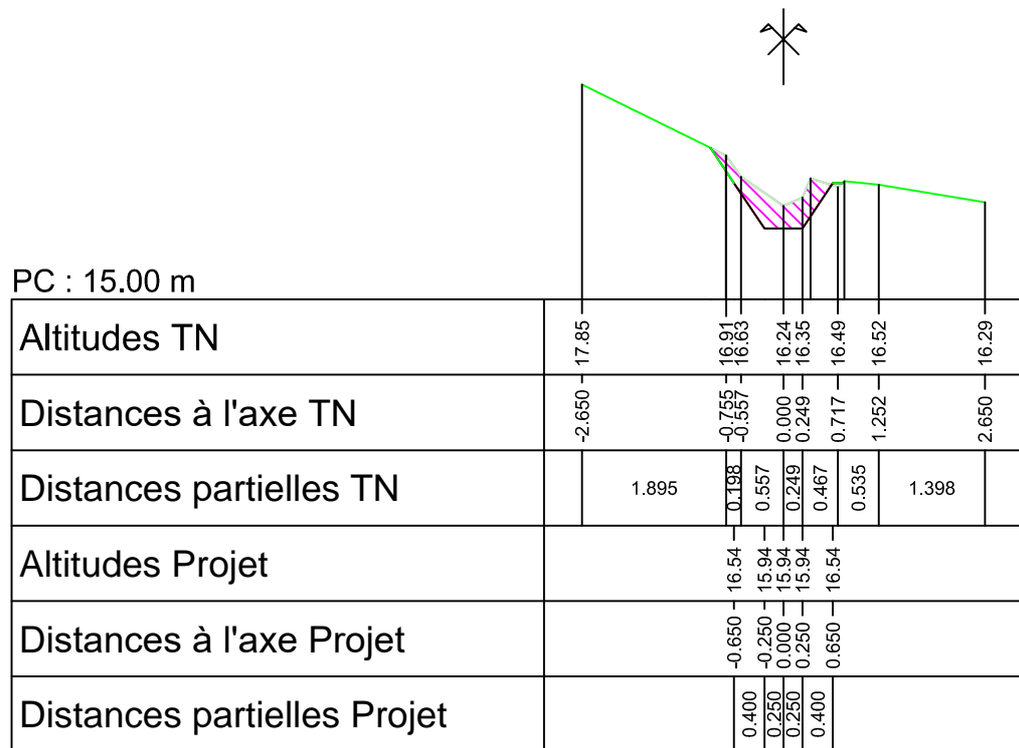
Profil n°: P2

Abscisse : 824.409 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai (m²) : 0.00 m²
 Déblai (m²) : 0.47 m²





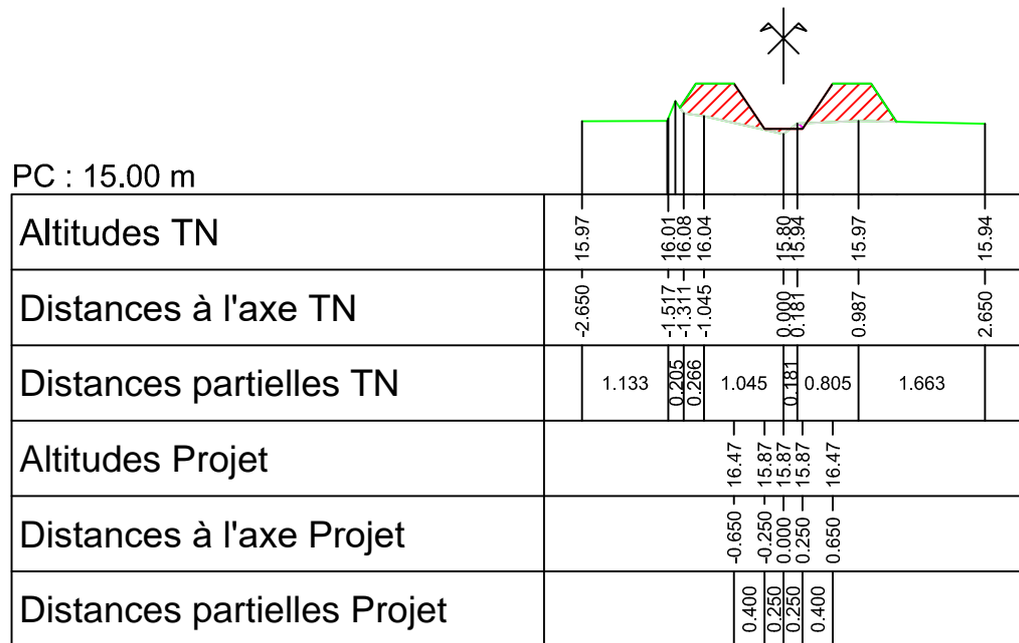
Profil n°: P5

Abscisse : 898.169 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai (m²) : 0.82 m²
 Déblai (m²) : 0.01 m²





Profil n°: P6

Abscisse : 930.860 m

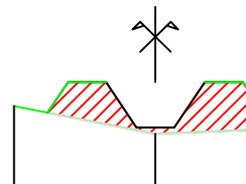
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai (m²) : 0.98 m²

Déblai (m²) : 0.00 m²

PC : 15.00 m



Altitudes TN	-1.860	0.000	1.210
Distances à l'axe TN	16.12	15.75	15.80
Distances partielles TN		1.860	1.210
Altitudes Projet		16.44	15.84
Distances à l'axe Projet		-0.650	-0.250
Distances partielles Projet		0.400	0.250
		0.250	0.400
		15.84	15.84
		16.44	16.44



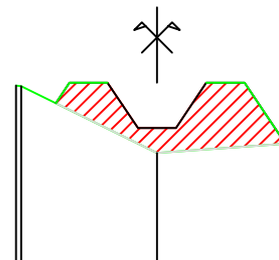
Profil n°: P7

Abscisse : 958.445 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai (m²) : 1.48 m²
 Déblai (m²) : 0.00 m²



PC : 14.00 m

Altitudes TN	-16.37	-15.48	-15.60
Distances à l'axe TN	-1.854	-0.000	1.691
Distances partielles TN		1.854	1.691
Altitudes Projet		-16.41	-15.81
Distances à l'axe Projet		-0.650	-0.250
Distances partielles Projet		0.400	0.250



Profil n°: P8

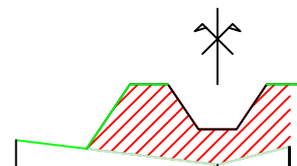
Abscisse : 977.274 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai (m²) : 1.78 m²

Déblai (m²) : 0.00 m²



PC : 14.00 m

Altitudes TN	-2.650	15.65	-0.000	15.32	0.953	15.56
Distances à l'axe TN						
Distances partielles TN		2.650		0.953		
Altitudes Projet			-0.650	16.39	-0.250	15.79
Distances à l'axe Projet						
Distances partielles Projet			0.400	0.250	0.250	0.400



Profil n°: P9

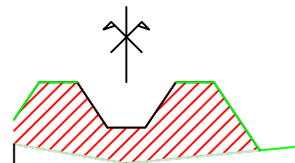
Abscisse : 991.212 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai (m²) : 2.25 m²

Déblai (m²) : 0.00 m²



PC : 14.00 m

Altitudes TN	-1.479	-0.000	2.323
Distances à l'axe TN	15.55	15.30	15.53
Distances partielles TN		1.479	2.323
Altitudes Projet		0.400	0.250
Distances à l'axe Projet		0.250	0.400
Distances partielles Projet		0.650	0.650



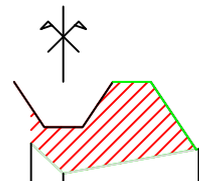
Profil n°: P10

Abscisse : 1013.065 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai (m²) : 1.51 m²
 Déblai (m²) : 0.00 m²



PC : 14.00 m

Altitudes TN	-0.425	15.54	-0.000	15.14	1.875	15.47
Distances à l'axe TN			0.425			
Distances partielles TN					1.875	
Altitudes Projet	-0.650	16.35	-0.250	15.75	-0.000	15.75
Distances à l'axe Projet			0.250	15.75	0.250	15.75
Distances partielles Projet	0.400		0.250		0.400	



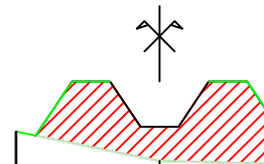
Profil n°: P11

Abscisse : 1034.311 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai (m²) : 2.19 m²
 Déblai (m²) : 0.00 m²



PC : 14.00 m

Altitudes TN	-1.888	-0.000	1.409
Distances à l'axe TN	15.67	15.28	15.25
Distances partielles TN		1.888	1.409
Altitudes Projet		16.33	15.73
Distances à l'axe Projet		0.650	0.250
Distances partielles Projet		0.400	0.250



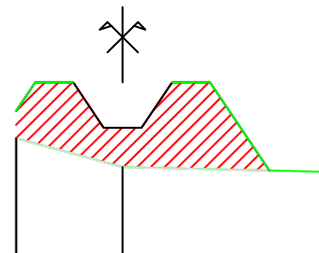
Profil n°: P12

Abscisse : 1047.684 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai (m²) : 2.47 m²
 Déblai (m²) : 0.00 m²



PC : 14.00 m

Altitudes TN	-1.403	15.58	-0.000	15.20	2.650	15.13
Distances à l'axe TN						
Distances partielles TN		1.403		2.650		
Altitudes Projet		16.32	15.72	15.72	16.32	
Distances à l'axe Projet		-0.650	-0.250	-0.000	0.250	0.650
Distances partielles Projet		0.400	0.250	0.250	0.400	



Profil n°: P13

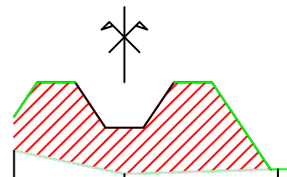
Abscisse : 1072.594 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai (m²) : 2.76 m²

Déblai (m²) : 0.00 m²



PC : 14.00 m

Altitudes TN	-1.453	0.000	2.017	2.163	15.39	15.08	15.14
Distances à l'axe TN	1.453	0.000	2.017	0.163			
Distances partielles TN							
Altitudes Projet		16.29	15.69	15.69	15.69	15.69	16.29
Distances à l'axe Projet		0.650	0.250	0.000	0.250	0.250	0.650
Distances partielles Projet		0.400	0.250	0.250	0.400		



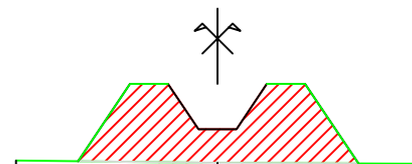
Profil n°: P14

Abscisse : 1091.936 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai (m²) : 2.58 m²
 Déblai (m²) : 0.00 m²



PC : 14.00 m

Altitudes TN	-2.650	15.26	0.000	15.23	2.650	15.22
Distances à l'axe TN						
Distances partielles TN		2.650		2.650		
Altitudes Projet			0.400	16.28	0.250	15.68
Distances à l'axe Projet						
Distances partielles Projet			0.250	15.68	0.250	15.68
			0.400	16.28		



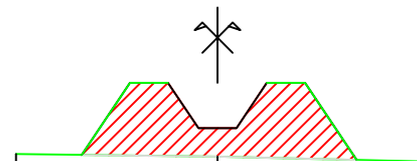
Profil n°: P15

Abscisse : 1119.181 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai (m²) : 2.37 m²
 Déblai (m²) : 0.00 m²



PC : 14.00 m

Altitudes TN	-2.650	15.30	0.000	15.27	2.650	15.21
Distances à l'axe TN						
Distances partielles TN		2.650		2.650		
Altitudes Projet			0.400	16.25	0.250	15.65
Distances à l'axe Projet						
Distances partielles Projet			0.250	0.000	0.250	0.400



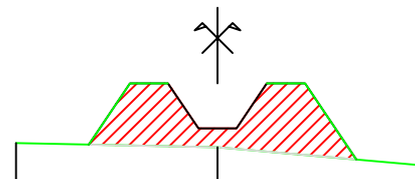
Profil n°: P16

Abscisse : 1150.267 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai (m²) : 2.00 m²
 Déblai (m²) : 0.00 m²



PC : 14.00 m

Altitudes TN	-2.650	15.42	15.37	0.000	15.13	2.650
Distances à l'axe TN						
Distances partielles TN		2.650		2.650		
Altitudes Projet			16.22	15.62	15.62	16.22
Distances à l'axe Projet		-0.650	-0.250	0.000	0.250	0.650
Distances partielles Projet		0.400	0.250	0.250	0.400	



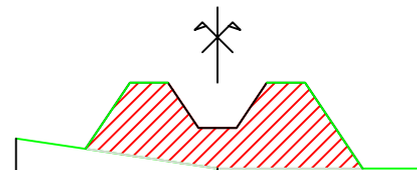
Profil n°: P17

Abscisse : 1168.808 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai (m²) : 2.69 m²
 Déblai (m²) : 0.00 m²



PC : 14.00 m

Altitudes TN	15.46	15.06	15.06
Distances à l'axe TN	-2.650	-0.000	2.650
Distances partielles TN	2.650	2.650	
Altitudes Projet	16.20	15.60	16.20
Distances à l'axe Projet	-0.650	-0.250	0.650
Distances partielles Projet	0.400	0.250	0.400



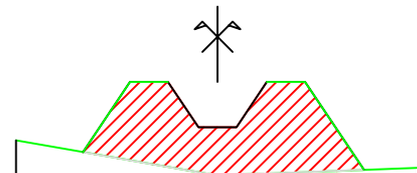
Profil n°: P18

Abscisse : 1186.288 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai (m²) : 2.96 m²
 Déblai (m²) : 0.00 m²



PC : 14.00 m

Altitudes TN	15.41	14.94	15.04			
Distances à l'axe TN	-2.650	-0.000	2.650			
Distances partielles TN		2.650	2.650			
Altitudes Projet		16.18	15.58	15.58	16.18	
Distances à l'axe Projet		-0.650	-0.250	-0.000	0.250	0.650
Distances partielles Projet		0.400	0.250	0.250	0.400	



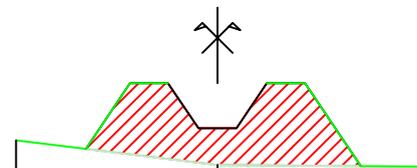
Profil n°: P19

Abscisse : 1201.215 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai (m²) : 2.56 m²
 Déblai (m²) : 0.00 m²



PC : 14.00 m

Altitudes TN	-2.650	0.000	2.650
Distances à l'axe TN	15.41	15.08	15.06
Distances partielles TN	2.650		2.650
Altitudes Projet	-0.650	0.000	0.650
Distances à l'axe Projet	16.17	15.57	15.57
Distances partielles Projet	0.400	0.250	0.400



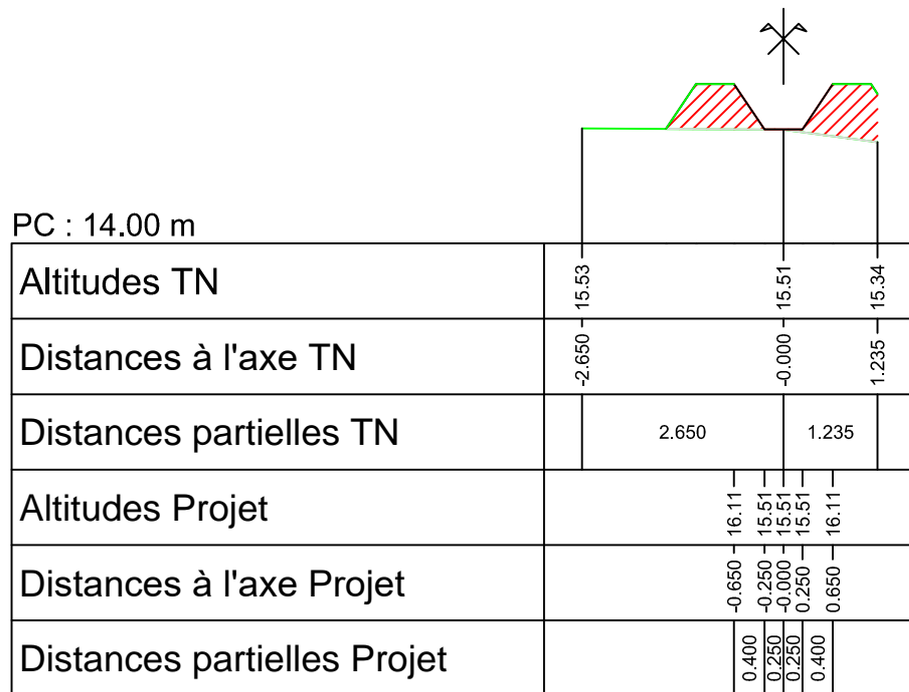
Profil n°: P21

Abscisse : 1255.237 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai (m²) : 1.11 m²
 Déblai (m²) : 0.00 m²





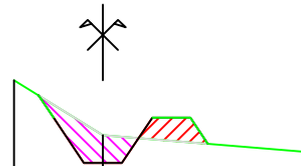
Profil n°: P22

Abscisse : 1276.292 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai (m²) : 0.22 m²
 Déblai (m²) : 0.40 m²



PC : 14.00 m

Altitudes TN	-1.170	0.000	2.650	
Distances à l'axe TN				
Distances partielles TN	1.170		2.650	
Altitudes Projet				
Distances à l'axe Projet				
Distances partielles Projet				



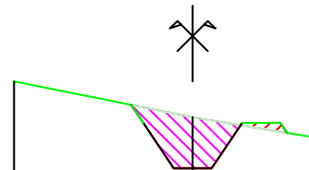
Profil n°: P23

Abscisse : 1291.951 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai (m²) : 0.04 m²
 Déblai (m²) : 0.66 m²



PC : 14.00 m

Altitudes TN	-2.351	-0.000	1.612	16.63	16.15	15.88
Distances à l'axe TN						
Distances partielles TN	2.351		1.612			
Altitudes Projet				16.08	15.48	15.48
Distances à l'axe Projet				-0.650	-0.250	0.650
Distances partielles Projet				0.400	0.250	0.400



Profil n°: P24

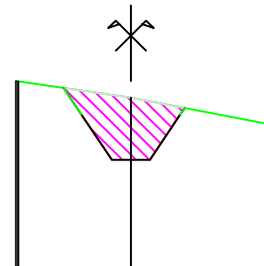
Abscisse : 1301.799 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai (m²) : 0.00 m²

Déblai (m²) : 0.86 m²



PC : 14.00 m

Altitudes TN	-16.51	16.29	15.94
Distances à l'axe TN	-1.511	0.000	1.790
Distances partielles TN		1.511	1.790
Altitudes Projet		16.07	15.47
Distances à l'axe Projet		0.650	0.250
Distances partielles Projet		0.400	0.250



Profil n°: P26

Abscisse : 1339.235 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai (m²) : 0.00 m²
 Déblai (m²) : 0.00 m²

