



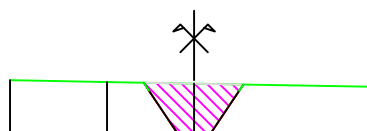
Profil n°: P3

Abscisse : 34.816 m

 Déblai : 0.68 m²

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



PC : 16.00 m

Altitudes TN	-2.650	-1.253	0.000	2.650
Distances à l'axe TN	1.397	1.253	2.650	
Distances partielles TN				
Altitudes Projet		18.16	17.56	18.16
Distances à l'axe Projet		-0.650	-0.250	0.650
Distances partielles Projet		0.400	0.250	0.400



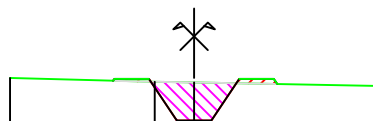
Profil n°: P4

Abscisse : 80.069 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.05 m²
Déblai : 0.47 m²



PC : 16.00 m

Altitudes TN	18.12	18.07	18.06	18.01
Distances à l'axe TN	-2.650	-0.565	0.000	2.650
Distances partielles TN	2.085	0.565	2.650	
Altitudes Projet	18.11	17.51	17.51	18.11
Distances à l'axe Projet	-0.650	-0.250	0.000	0.650
Distances partielles Projet	0.400	0.250	0.250	0.400



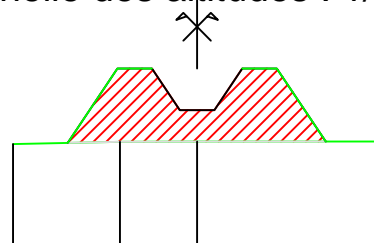
Profil n°: P5

Abscisse : 165.708 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 2.63 m²



PC : 15.00 m

Altitudes TN	-2.650	-1.112	-0.000	2.650
Distances à l'axe TN	1.538	1.112	2.650	
Distances partielles TN				
Altitudes Projet		18.02	17.42	17.42
Distances à l'axe Projet		-0.650	-0.250	-0.000
Distances partielles Projet		0.400	0.250	0.250



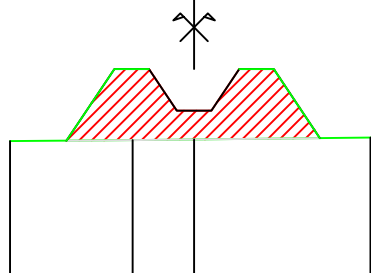
Profil n°: P6

Abscisse : 216.972 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 2.48 m²



PC : 15.00 m

Altitudes TN	-2.650	-0.886	0.000	2.650
Distances à l'axe TN	1.764	0.886	2.650	
Distances partielles TN				
Altitudes Projet		17.97	17.37	17.37
Distances à l'axe Projet		-0.650	-0.250	0.000
Distances partielles Projet		0.400	0.250	0.250



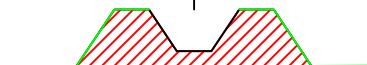
Profil n°: P9

Abscisse : 398.156 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 1.80 m²



PC : 15.00 m

Altitudes TN	-2.650	-16.96	0.000	16.97	2.650	-16.98
Distances à l'axe TN			0.000	0.203		
Distances partielles TN		2.650	0.203	2.447		
Altitudes Projet			17.79	17.19		
Distances à l'axe Projet			-0.650	-0.250		
Distances partielles Projet			0.400	0.250		



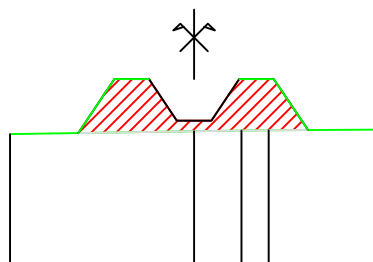
Profil n°: P10

Abscisse : 447.854 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 1.57 m²



PC : 15.00 m

Altitudes TN	16.95	16.99	17.00	17.00	17.01
Distances à l'axe TN	-2.650	-0.000	0.683	1.076	2.650
Distances partielles TN	2.650	0.683	0.393	1.574	
Altitudes Projet	17.74	17.14	17.14	17.14	17.74
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	



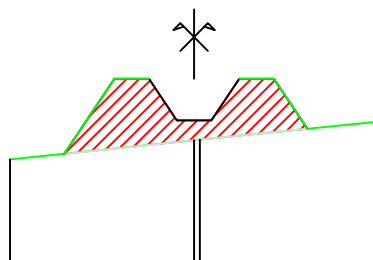
Profil n°: P13

Abscisse : 542.751 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 2.05 m²



PC : 15.00 m

Altitudes TN	16.48	16.76	17.03
Distances à l'axe TN	-2.650	-0.000	2.650
Distances partielles TN	2.650	2.650	
Altitudes Projet	17.65	17.05	17.65
Distances à l'axe Projet	-0.650	-0.250	0.650
Distances partielles Projet	0.400	0.250	0.400



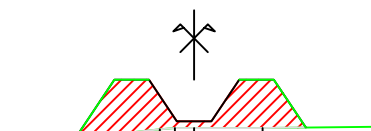
Profil n°: P14

Abscisse : 573.734 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 1.47 m²



PC : 15.00 m

Altitudes TN	-2.650	-1.991	-0.492	-0.276	0.000	0.986	2.650
Distances à l'axe TN	0.659	1.499	0.216	0.276	0.986	1.664	
Distances partielles TN							
Altitudes Projet			17.62	17.02	17.02	17.62	
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	



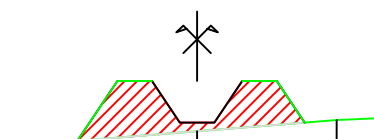
Profil n°: P15

Abscisse : 591.355 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 1.49 m²



PC : 15.00 m

Altitudes TN	-2.650 — 16.66		-0.000 — 16.87		2.012 — 17.04		2.650 — 17.06
Distances à l'axe TN	-2.650		-0.000		2.012		2.650
Distances partielles TN	2.650		2.012		0.638		
Altitudes Projet	17.60		17.00		17.00		17.60
Distances à l'axe Projet	-0.650		-0.250		0.250		0.650
Distances partielles Projet	0.400		0.250		0.250		0.400





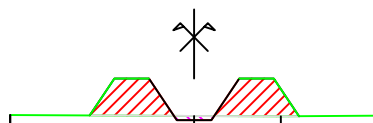
Profil n°: P16

Abscisse : 629.612 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 0.92 m²
 Déblai : 0.03 m²



PC : 15.00 m

Altitudes TN	17.04	17.02	17.02	17.03
Distances à l'axe TN	-2.650	0.000	1.248	2.650
Distances partielles TN	2.650	1.248	1.402	
Altitudes Projet	17.56	16.96	16.96	17.56
Distances à l'axe Projet	-0.650	-0.250	0.000	0.250
Distances partielles Projet	0.400	0.250	0.250	0.400



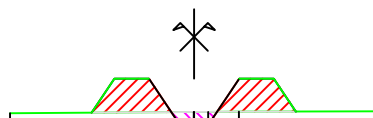
Profil n°: P16.1

Abscisse : 700.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.79 m²
Déblai : 0.07 m²



PC : 15.00 m

Altitudes TN	-2.650	16.99	-0.000	17.01	0.203	17.01	0.646	17.01	2.650	17.02
Distances à l'axe TN										
Distances partielles TN		2.650	0.203	0.442		2.004				
Altitudes Projet			17.49	16.89	16.89	16.89	17.49			
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				





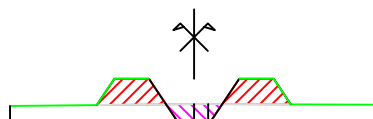
Profil n°: P17

Abscisse : 725.193 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 0.55 m²
 Déblai : 0.15 m²



PC : 15.00 m

Altitudes TN	17.02	17.05	17.05	17.04
Distances à l'axe TN	-2.650	-0.000	0.201	2.650
Distances partielles TN	2.650	0.201	2.449	
Altitudes Projet	17.41	16.81	16.81	17.41
Distances à l'axe Projet	-0.650	-0.250	0.250	0.650
Distances partielles Projet	0.400	0.250	0.250	0.400



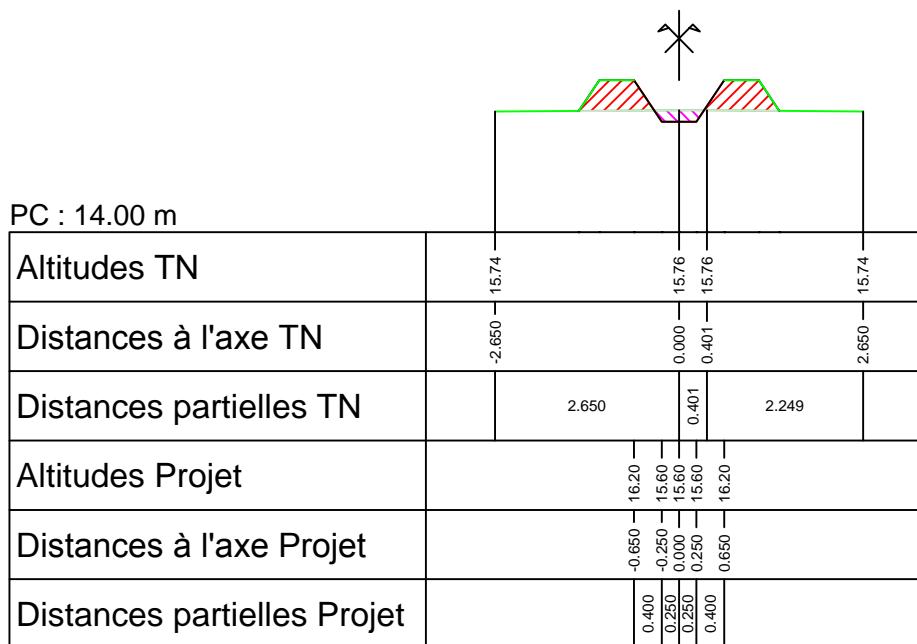
Profil n°: P17.1

Abscisse : 1125.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.70 m²
Déblai : 0.10 m²







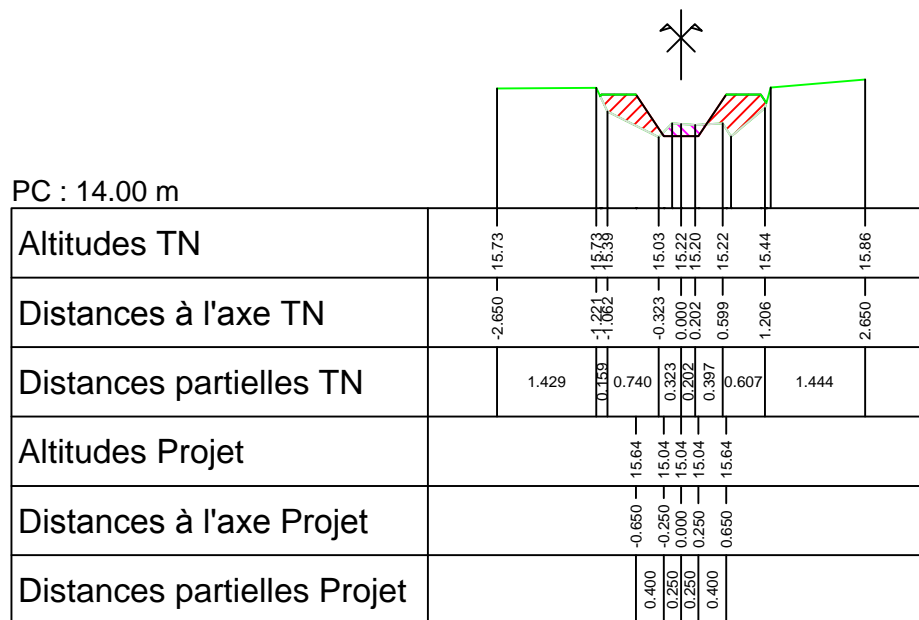
Profil n°: P18

Abscisse : 1134.520 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 0.55 m²
 Déblai : 0.09 m²







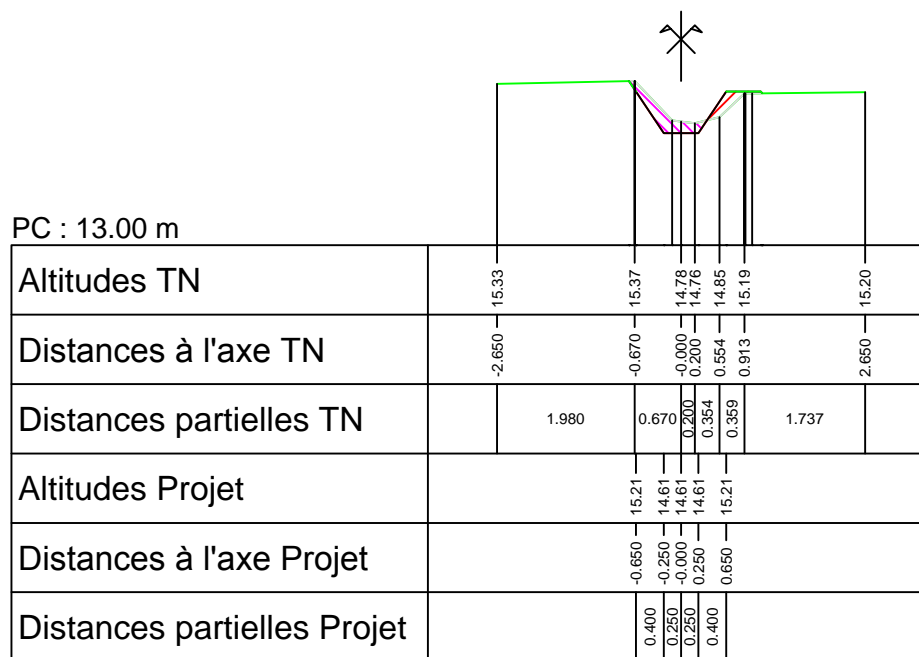
Profil n°: P19

Abscisse : 1211.357 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 0.09 m²
 Déblai : 0.20 m²



Altitudes TN		15.09		15.09		14.78		14.78		15.12		15.15
Distances à l'axe TN		-2.650		-0.693		-0.221		0.000		0.576		2.650
Distances partielles TN			1.957		0.472		0.221		0.200		1.608	
Altitudes Projet					14.99		14.39		14.39			
Distances à l'axe Projet					-0.650		-0.250		0.000		0.650	
Distances partielles Projet						0.400		0.250		0.400		



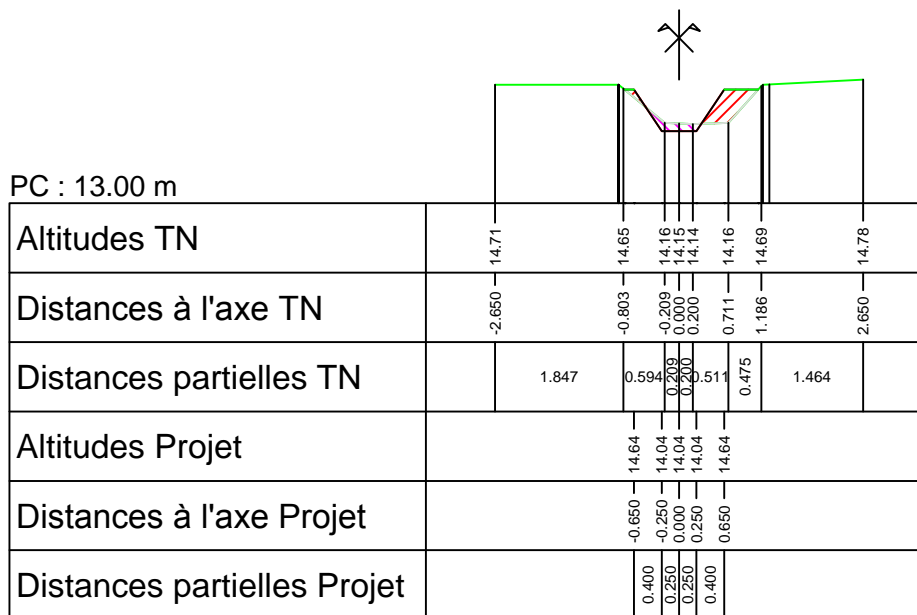
Profil n°: P21

Abscisse : 1315.524 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.23 m²
 Déblai : 0.08 m²



[illegible]





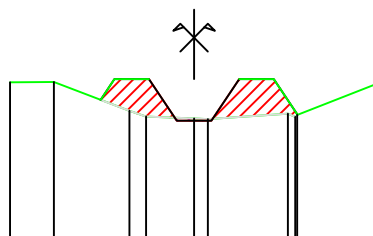
Profil n°: P23

Abscisse : 1378.013 m

Echelle des longueurs : 1/100

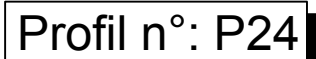
Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 0.82 m²
 Déblai : 0.02 m²





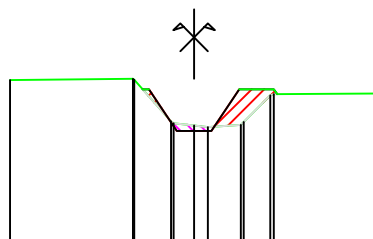
PC : 12.00 m

Altitudes TN	-2.650 — 14.25		-2.018 — 14.25		-0.931 — 13.84		-0.692 — 13.75		0.000 — 13.73		0.200 — 13.72		1.353 — 13.80		2.650 — 14.24	
Distances à l'axe TN	0.632		1.088		0.239		0.692		0.200		1.153		1.297			
Distances partielles TN																
Altitudes Projet					-0.650 — 14.29		-0.250 — 13.69		0.000 — 13.69		0.250 — 13.69		0.650 — 14.29			
Distances à l'axe Projet																
Distances partielles Projet					0.400		0.250		0.250		0.400					



Echelle des longueurs : 1/100

 Remblai : 0.26 m²
 Déblai : 0.05 m²



PC : 12.00 m

Altitudes TN		-2.650	-14.39	-0.863	-14.40	-0.293	-13.77	0.000	-13.74	0.200	-13.72	0.674	-13.75	1.099	-14.17	2.650	-14.20
Distances à l'axe TN																	
Distances partielles TN			1.787		0.570		0.293		0.200		0.474		0.425		1.551		
Altitudes Projet					14.26		13.66		13.66		13.66		14.26				
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				



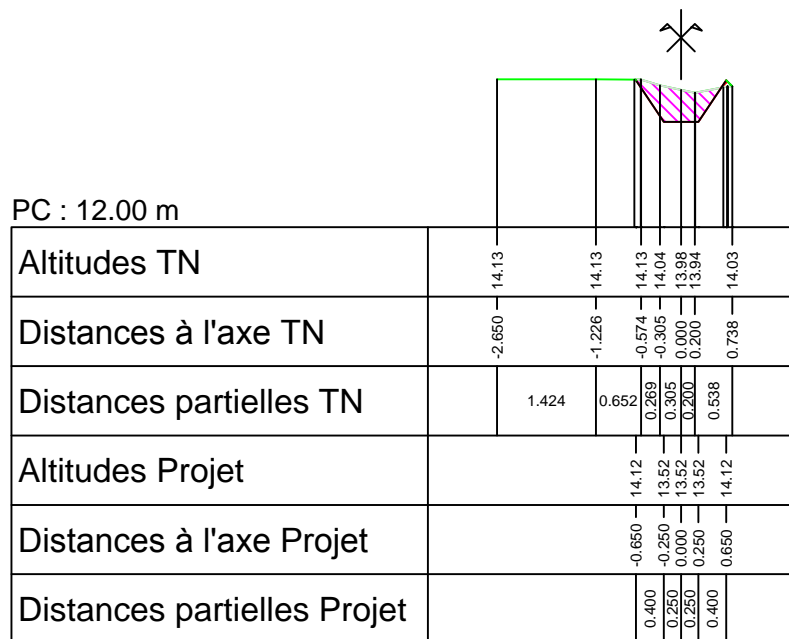
Profil n°: P25

Abscisse : 1409.201 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.01 m²
Déblai : 0.41 m²





Profil dessiné par Covadis

Profil en long n° : 1

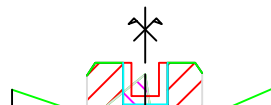
Profil n°: P1

Abscisse : 0.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 1.10 m²
Déblai : 0.20 m²



PC : 14.00 m

Altitudes TN	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70
Distances à l'axe TN	2.400	1.013	0.830	0.268	1.108	2.400
Distances partielles TN	1.229	1.013	0.830	0.268	1.108	
Altitudes Projet		18.19	17.59	18.19		
Distances à l'axe Projet		0.408	0.000	0.408		
Distances partielles Projet		0.250	0.250	0.250		

Date : 03/11/2022

Dossier : RANOMENA 1

Profil n°: P2

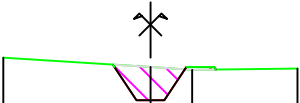
Abscisse : 17.029 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.03 m²

Déblai : 0.54 m²



PC : 14.00 m

Altitudes TN	18.34			18.17			18.12		18.14
Distances à l'axe TN	-2.650			-0.000			0.753		2.650
Distances partielles TN		2.650			0.753		1.897		
Altitudes Projet			18.17	17.57	17.57	17.57	18.17		
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			