



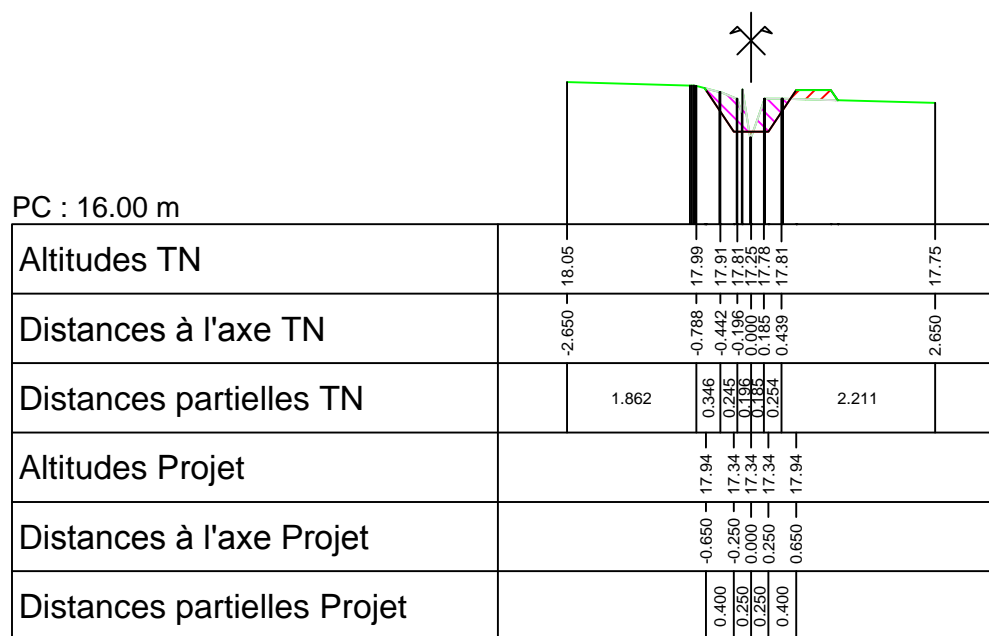
Profil n°: P2

Abscisse : 4.195 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.09 m<sup>2</sup>  
Déblai : 0.33 m<sup>2</sup>





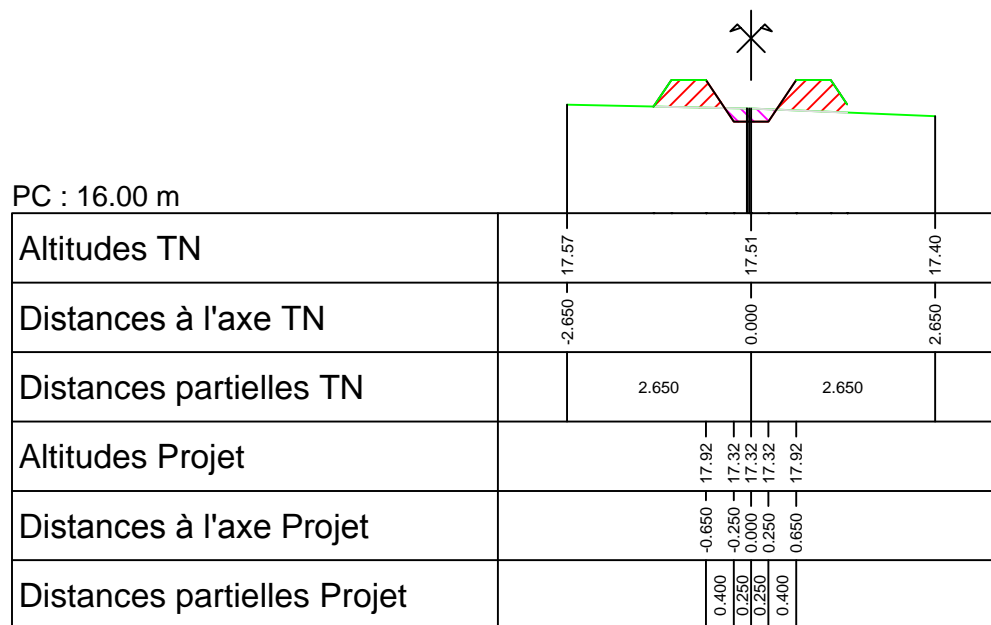
Profil n°: P3

Abscisse : 17.906 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.65 m<sup>2</sup>  
Déblai : 0.12 m<sup>2</sup>





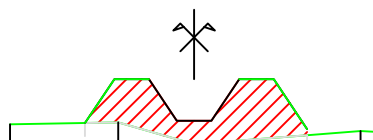
Profil n°: P4

Abscisse : 38.361 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 1.74 m²



PC : 15.00 m

Altitudes TN	17.25	17.28	16.96	17.15	17.14
Distances à l'axe TN	-2.650	-1.093	-0.000	2.397	2.650
Distances partielles TN	1.557	1.093	2.397	0.253	
Altitudes Projet		17.90	17.30	17.30	17.90
Distances à l'axe Projet		-0.650	-0.250	-0.000	0.250
Distances partielles Projet		0.400	0.250	0.250	0.400



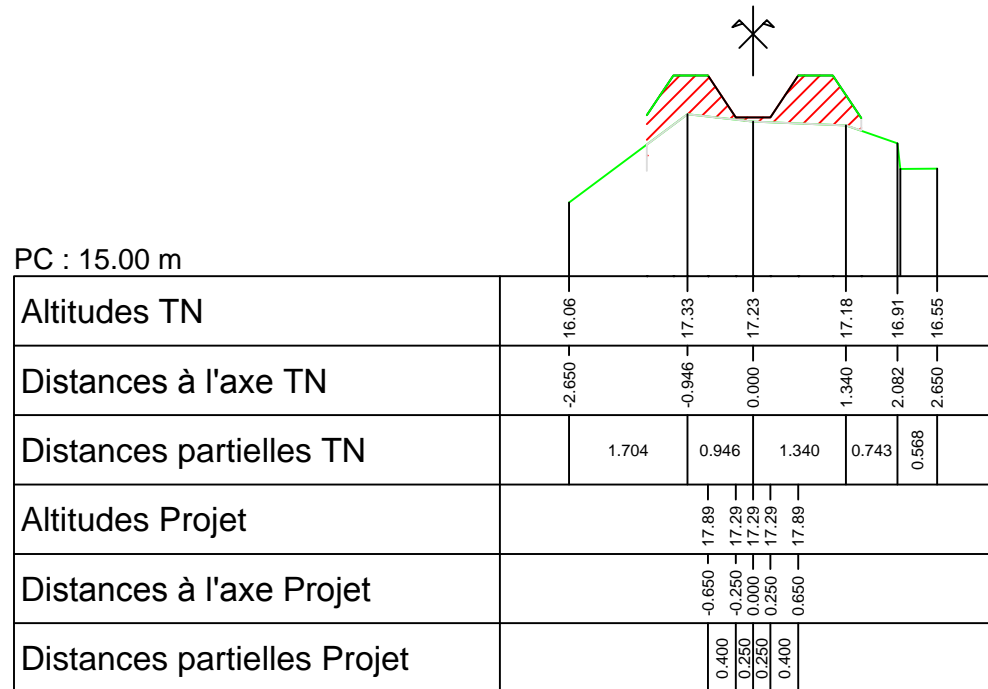
Profil n°: P5

Abscisse : 46.141 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 1.34 m<sup>2</sup>





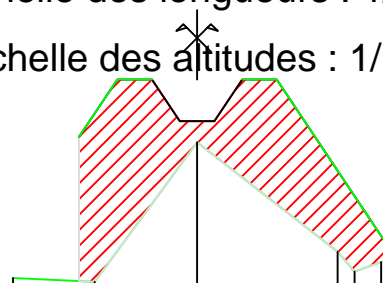
Profil n°: P6

Abscisse : 56.051 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 6.15 m<sup>2</sup>



PC : 13.00 m

Altitudes TN	15.02	14.97	16.98	15.40	15.11	15.25
Distances à l'axe TN	-2.650	-1.475	0.000	2.023	2.268	2.650
Distances partielles TN		1.175	1.475	2.023	0.245	0.382
Altitudes Projet			17.88	17.28	17.28	17.28
Distances à l'axe Projet			-0.650	-0.250	0.000	0.250
Distances partielles Projet			0.400	0.250	0.250	0.400



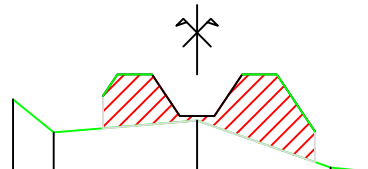
Profil n°: P7

Abscisse : 70.170 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 1.82 m²



PC : 15.00 m

Altitudes TN	17.51	17.03	17.20	16.52	16.45
Distances à l'axe TN	-2.650	-2.066	0.000	1.925	2.650
Distances partielles TN	0.584	2.066	1.925	0.725	
Altitudes Projet			17.87	17.27	17.27
Distances à l'axe Projet			-0.650	-0.250	0.000
Distances partielles Projet			0.400	0.250	0.250



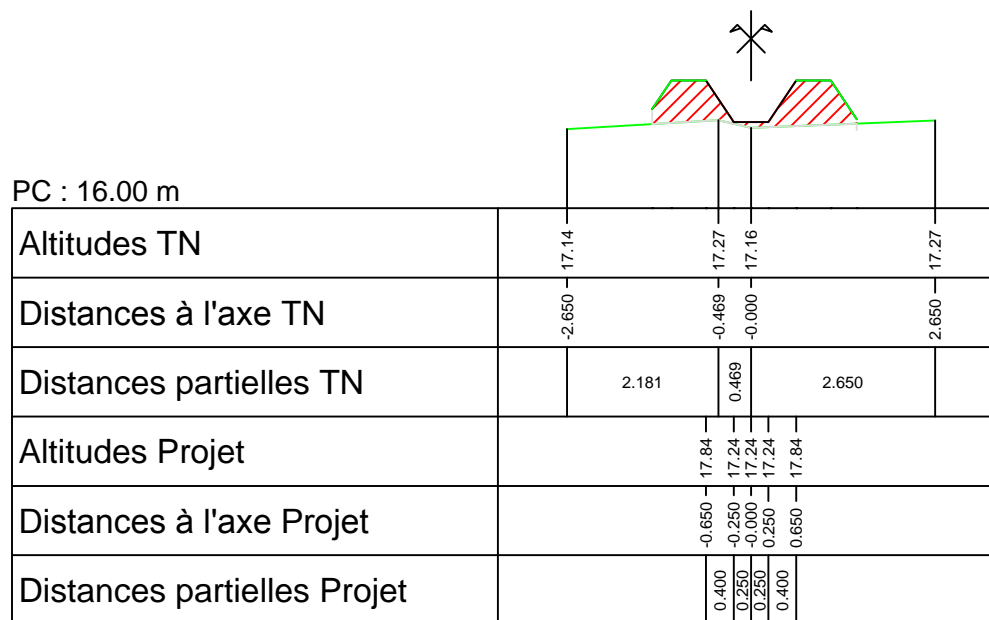
Profil n°: P8

Abscisse : 91.941 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 1.16 m<sup>2</sup>





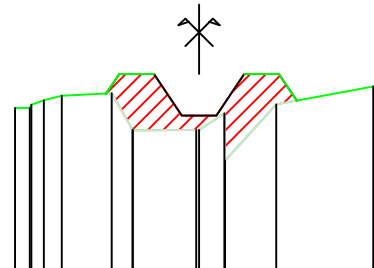
Profil n°: P9

Abscisse : 105.848 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

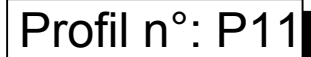
 Remblai : 1.35 m²



PC : 15.00 m

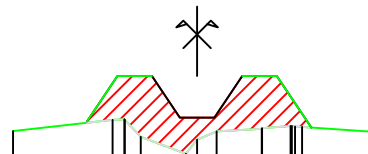
Altitudes TN	17.34	17.39	17.45	17.52	17.55	17.02	17.02	17.26	17.39	17.66
Distances à l'axe TN	-2.650	-2.418	-2.235	-1.976	-1.257	-0.954	0.000	0.364	1.110	2.650
Distances partielles TN	0.234	0.180	0.259	0.719	0.303	0.954	0.364	0.746	1.540	
Altitudes Projet						17.83	17.23	17.23	17.83	
Distances à l'axe Projet						-0.650	-0.250	0.000	0.250	0.650
Distances partielles Projet						0.400	0.250	0.250	0.400	

[illegible]



Echelle des altitudes : 1/100

PC : 15.00 m

[illegible]



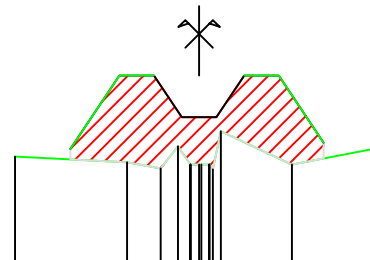
## Profil n°: P12

Abscisse : 174.535 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 3.08 m<sup>2</sup>



PC : 15.00 m

Altitudes TN	-2.650		-16.52		-1.038		-16.44		-0.552		-16.35		-0.306		-16.67		-0.000		-16.41		0.201		-16.34		1.336		-16.41		2.650		-16.63	
Distances à l'axe TN																																
Distances partielles TN	1.612				0.486				0.246				0.306				0.201				1.136				1.314							
Altitudes Projet																																
Distances à l'axe Projet																																
Distances partielles Projet																																



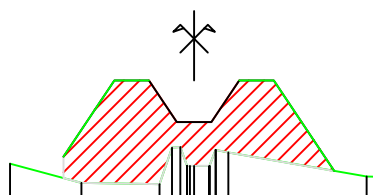
## Profil n°: P13

Abscisse : 194.586 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 3.45 m<sup>2</sup>



PC : 15.00 m

Altitudes TN	-2.650	-1.625	-0.496	-0.197	0.000	0.220	0.495	1.993	2.488
Distances à l'axe TN	1.025	1.129	0.299	0.197	0.220	0.274			0.162
Distances partielles TN									
Altitudes Projet			17.65	17.05	17.05	17.05	17.65		
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			



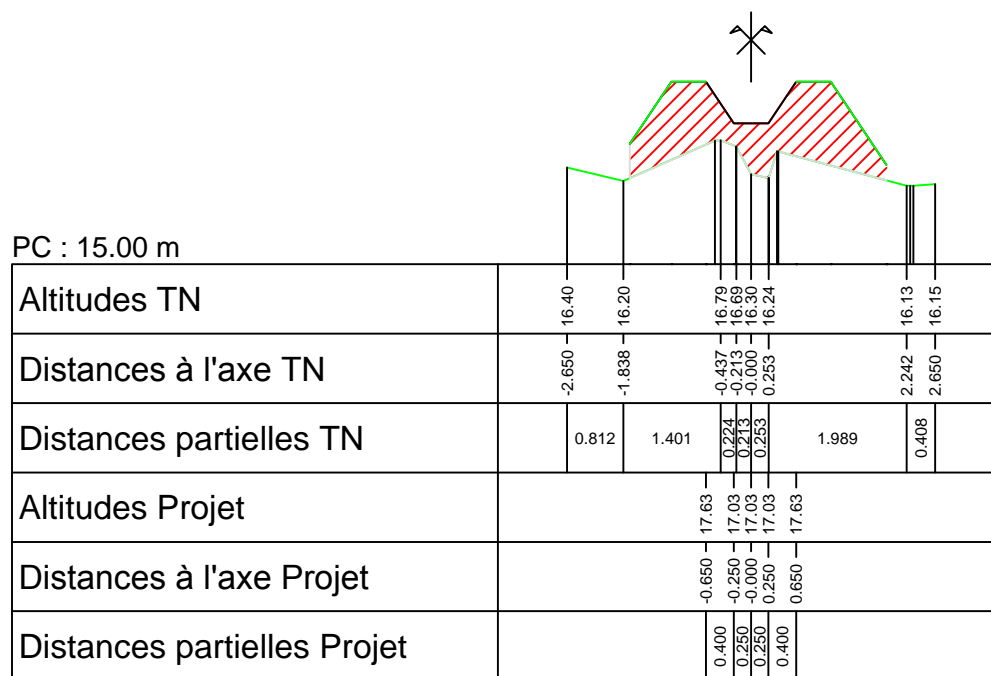
## Profil n°: P14

Abscisse : 203.642 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 3.00 m<sup>2</sup>





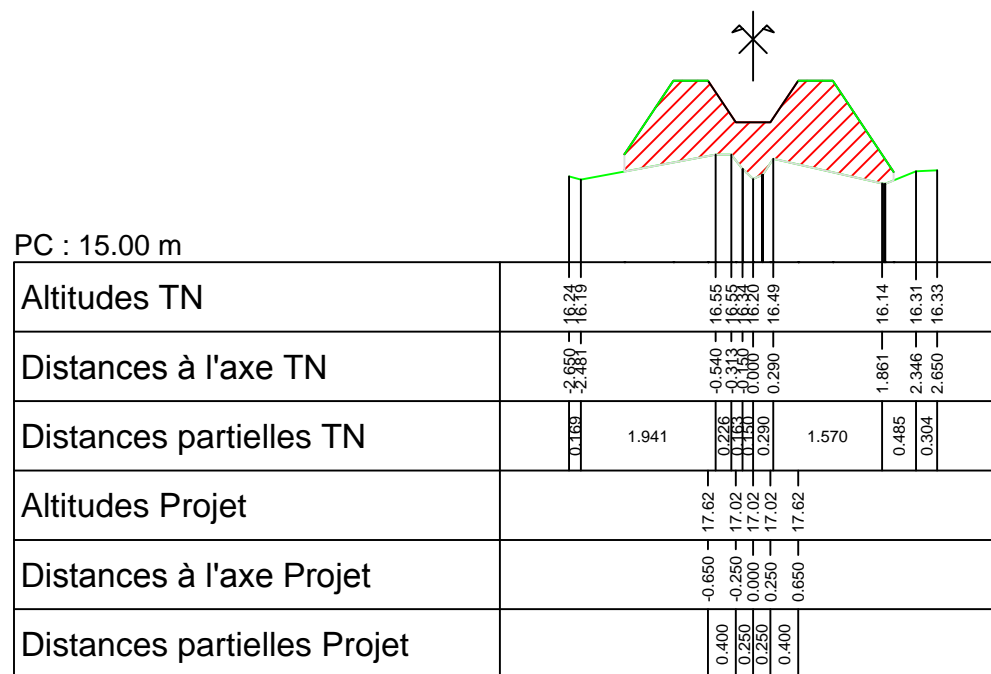
## Profil n°: P15

Abscisse : 212.137 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 3.37 m²





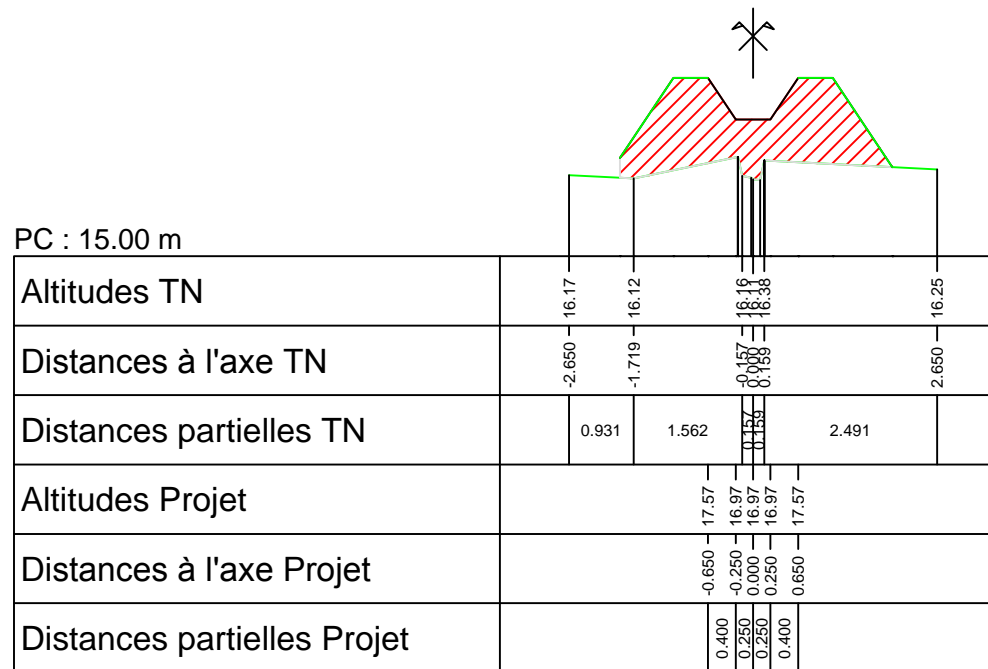
## Profil n°: P16

Abscisse : 233.869 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 3.52 m<sup>2</sup>



[illegible]



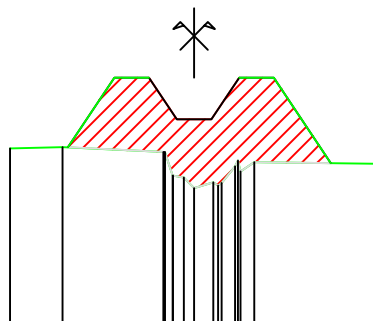
## Profil n°: P18

Abscisse : 249.363 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 3.25 m<sup>2</sup>



PC : 14.00 m

Altitudes TN	-2.650	-1.894	-0.304	-0.000	0.277	0.588	0.869	2.650
Distances à l'axe TN	0.756	1.591	0.304	0.277	0.311	0.280	1.781	
Distances partielles TN								
Altitudes Projet			17.54	16.94	16.94	16.94	17.54	
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		



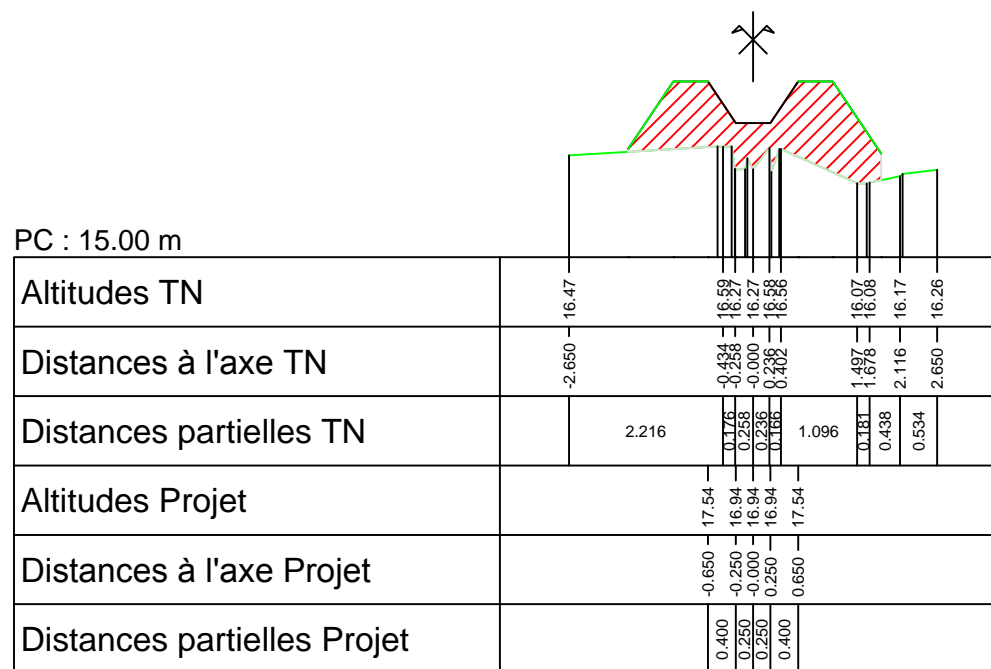
## Profil n°: P19

Abscisse : 251.452 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 2.90 m<sup>2</sup>





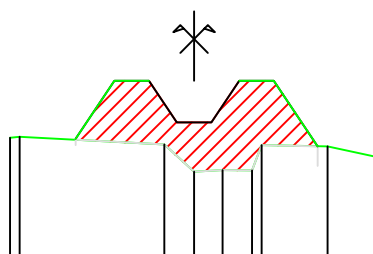
# Profil n°: P20

Abscisse : 254.031 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 2.53 m²



PC : 15.00 m

Altitudes TN	16.71	16.61	16.22	16.24	16.24	16.58	16.42
Distances à l'axe TN	-2.650	-0.428	0.000	0.412	0.836	1.925	2.650
Distances partielles TN		2.222	0.428	0.412	0.424	1.089	0.725
Altitudes Projet		17.53	16.93	16.93	16.93	17.53	
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		



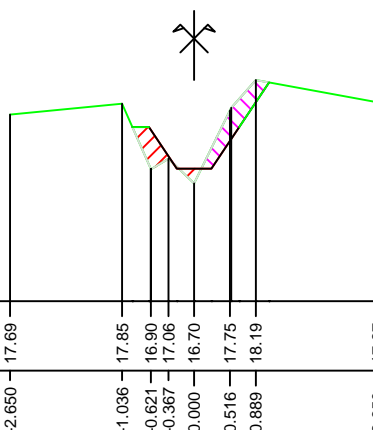
## Profil n°: P21

Abscisse : 264.458 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.19 m<sup>2</sup>  
Déblai : 0.30 m<sup>2</sup>



PC : 15.00 m

Altitudes TN	17.69	17.85	16.90	17.06	16.70	17.75	18.19	17.87
Distances à l'axe TN	-2.650	-1.036	-0.621	-0.367	0.000	0.516	0.889	2.650
Distances partielles TN	1.614	0.416	0.254	0.367	0.516	0.373	1.761	
Altitudes Projet		17.51	16.91	16.91	16.91	17.51		
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			





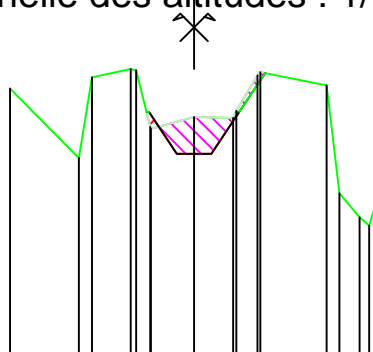
# Profil n°: P22

Abscisse : 273.434 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 0.02 m<sup>2</sup>  
 Déblai : 0.45 m<sup>2</sup>



PC : 14.00 m

Altitudes TN	-2.650	-1.661	-1.469	-0.833	-0.621	-0.000	0.561	0.911	1.912	2.083	2.386	2.650
Distances à l'axe TN	0.989	0.192	0.636	0.212	0.621	0.561	0.350	1.000	0.181	0.293	0.264	
Distances partielles TN												
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°: P23

Abscisse : 300.194 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.30 m<sup>2</sup>  
Déblai : 0.44 m<sup>2</sup>

PC : 14.00 m

Altitudes TN	-2.650	-1.367	-0.790	-0.520	0.000	0.438	1.065	2.142	2.650
Distances à l'axe TN	17.49	16.65	18.27	17.46	17.47	15.98	18.19	15.97	16.80
Distances partielles TN	1.283	0.576	0.270	0.520	0.438	0.627	1.077	0.508	
Altitudes Projet			17.44	16.84	16.84	16.84	17.44		
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°: P24

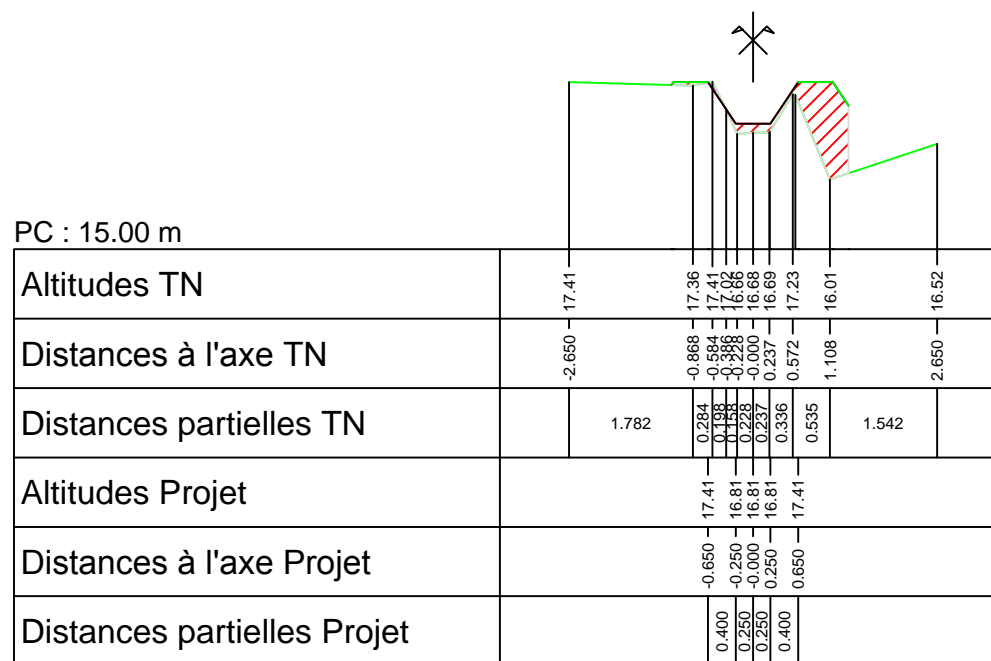
Abscisse : 313.048 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.84 m<sup>2</sup>

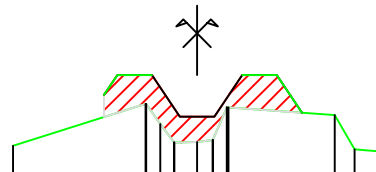
Déblai : 0.01 m<sup>2</sup>





Echelle des altitudes : 1/100

PC : 15.00 m

[illegible]



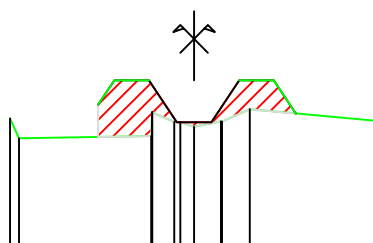
## Profil n°: P26

Abscisse : 331.206 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 1.06 m²



PC : 15.00 m

Altitudes TN	16.83	16.92	16.78	16.71	16.79	16.96	16.79
Distances à l'axe TN	-2.650	-0.603	-0.199	-0.000	0.386	0.800	2.650
Distances partielles TN		2.047	0.404	0.199	0.386	0.415	1.850
Altitudes Projet		17.38	16.78	16.78	16.78	17.38	
Distances à l'axe Projet		-0.650	-0.250	-0.000	0.250	0.650	
Distances partielles Projet		0.400	0.250	0.250	0.250	0.400	



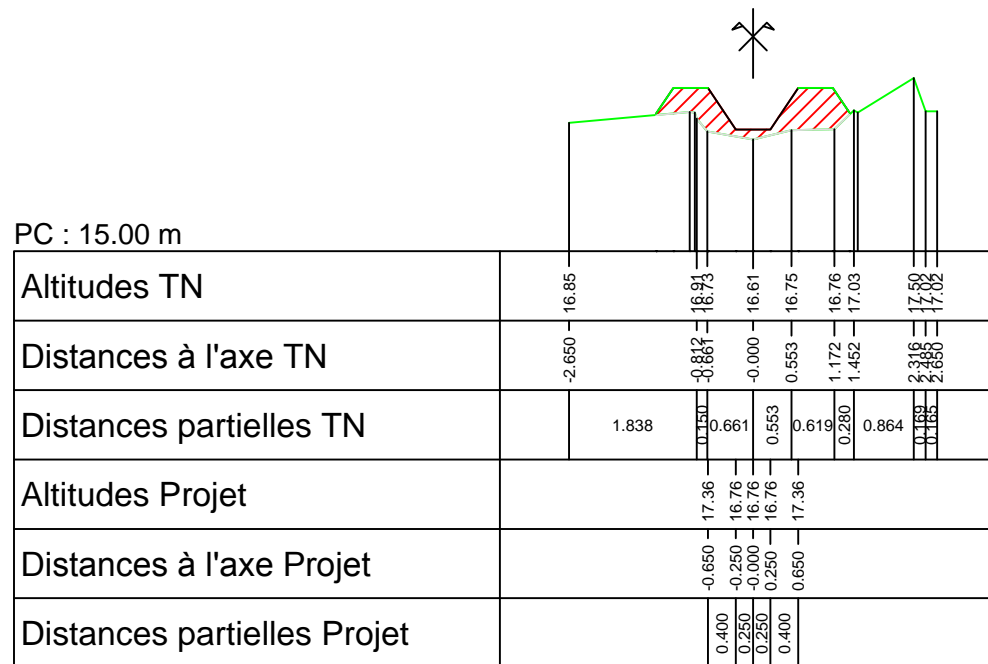
## Profil n°: P27

Abscisse : 340.749 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 0.98 m²





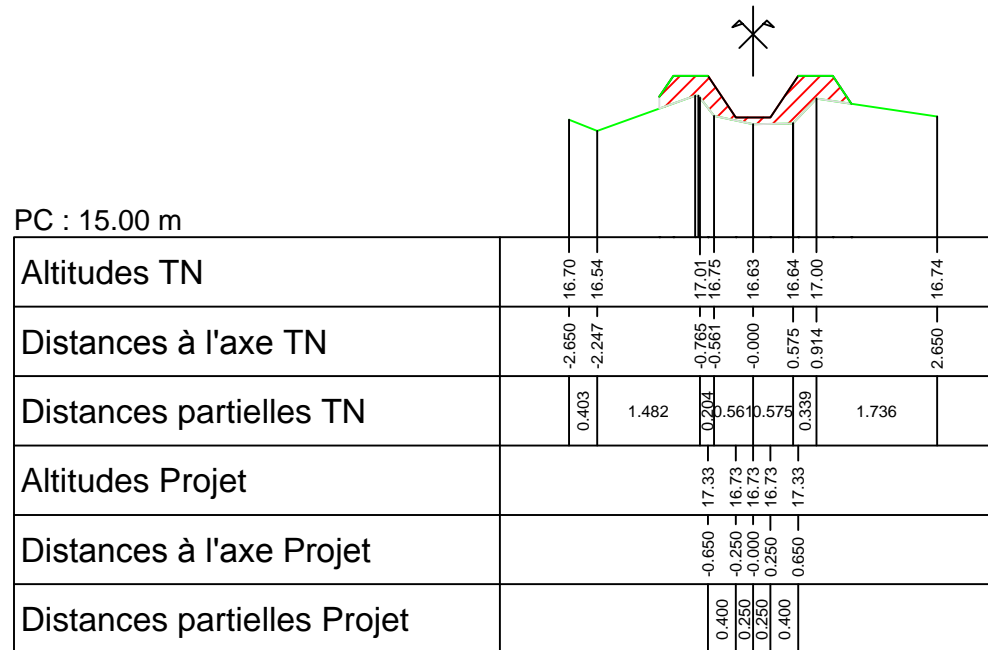
## Profil n°: P28

Abscisse : 355.496 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 0.79 m<sup>2</sup>





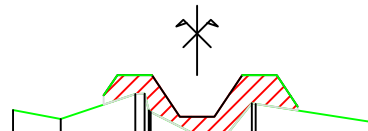
## Profil n°: P29

Abscisse : 364.343 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 0.96 m<sup>2</sup>



PC : 15.00 m

Altitudes TN	-2.650	-1.963	-0.890	-0.666	0.000	0.451	0.790	16.90	16.61
Distances à l'axe TN	0.687	1.073	0.224	0.666	0.451	0.339	1.860		
Distances partielles TN									
Altitudes Projet			17.31	16.71	16.71	16.71	17.31		
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			



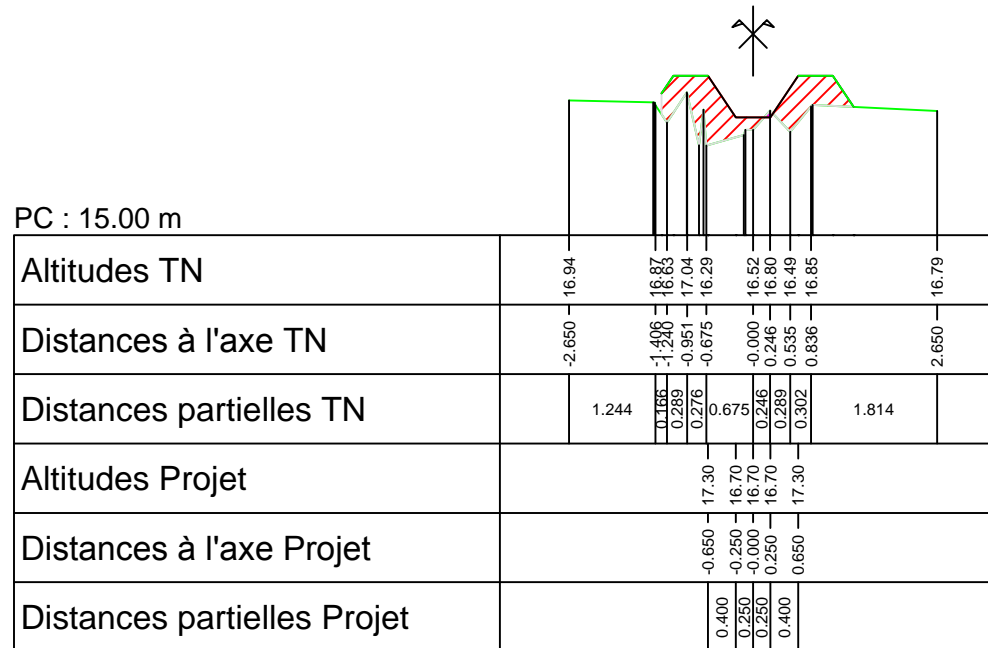
## Profil n°: P30

Abscisse : 368.748 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 1.15 m<sup>2</sup>  
Déblai : 0.01 m<sup>2</sup>





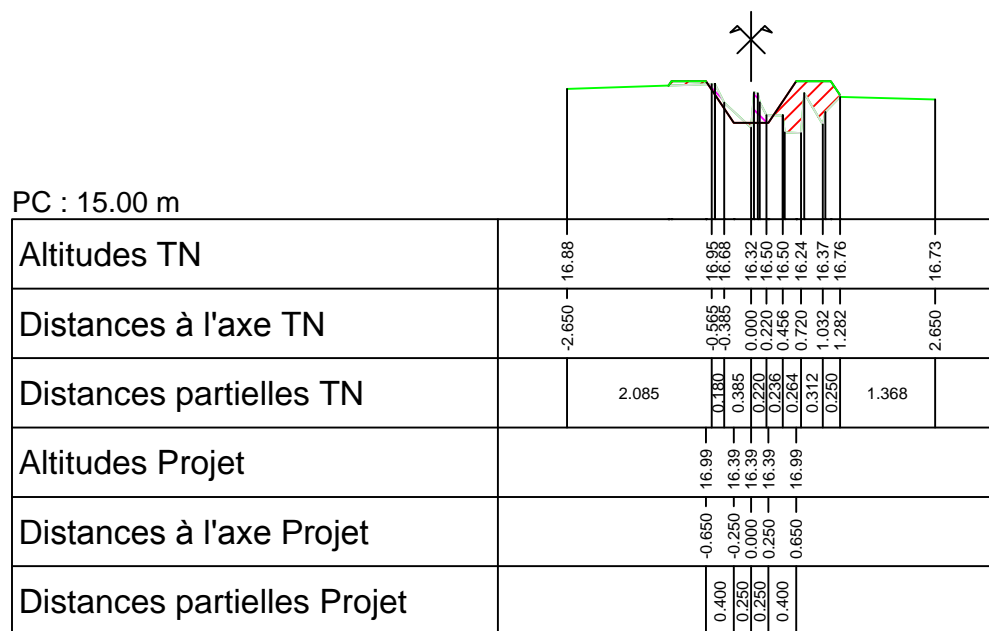
## Profil n°: P31

Abscisse : 373.672 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.41 m<sup>2</sup>  
Déblai : 0.12 m<sup>2</sup>





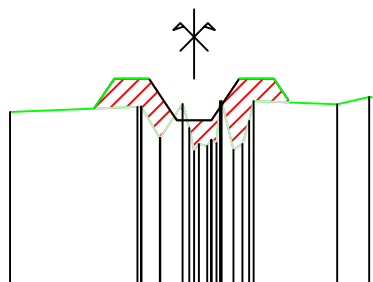
## Profil n°: P32

Abscisse : 399.051 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 1.02 m<sup>2</sup>  
Déblai : 0.03 m<sup>2</sup>



PC : 14.00 m

Altitudes TN	16.49	16.56	16.11	16.60	16.60	16.60	16.68
Distances à l'axe TN	-2.650	-0.759	-0.488	-0.166	0.000	0.199	2.060
Distances partielles TN	1.891	0.271	0.321	0.166	0.188	0.194	0.590
Altitudes Projet	16.96	16.36	16.36	16.36	16.96	16.96	16.68
Distances à l'axe Projet	-0.650	-0.250	0.000	0.250	0.650	0.650	0.590
Distances partielles Projet	0.400	0.250	0.250	0.250	0.400	0.400	0.590



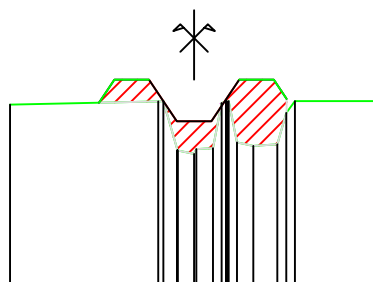
## Profil n°: P33

Abscisse : 415.309 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 1.18 m²



PC : 14.00 m

Altitudes TN	-2.650		16.59	16.64	16.64	16.64	16.64	16.64	16.65
Distances à l'axe TN	-2.650		-0.444	-0.240	0.000	0.271	0.466	0.650	2.650
Distances partielles TN	2.206	0.205	0.240	0.271	0.195	0.152	0.238	0.346	1.196
Altitudes Projet	-0.650		16.95	16.35	16.35	16.35	16.95		
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				



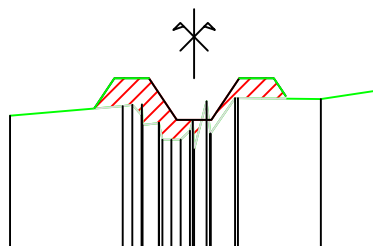
## Profil n°: P34

Abscisse : 439.210 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.82 m<sup>2</sup>  
Déblai : 0.01 m<sup>2</sup>



PC : 14.00 m

Altitudes TN	16.38	16.52	16.25	16.04	16.04	15.90	16.60	16.64	16.63	16.75
Distances à l'axe TN	-2.650	-1.029	-0.742	-0.458	-0.194	-0.000	0.179	0.590	1.827	2.650
Distances partielles TN	1.621	0.287	0.284	0.264	0.194	0.179	0.411	1.238	0.823	
Altitudes Projet		16.92	16.32	16.32	16.32	16.32	16.92			
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					

[illegible]



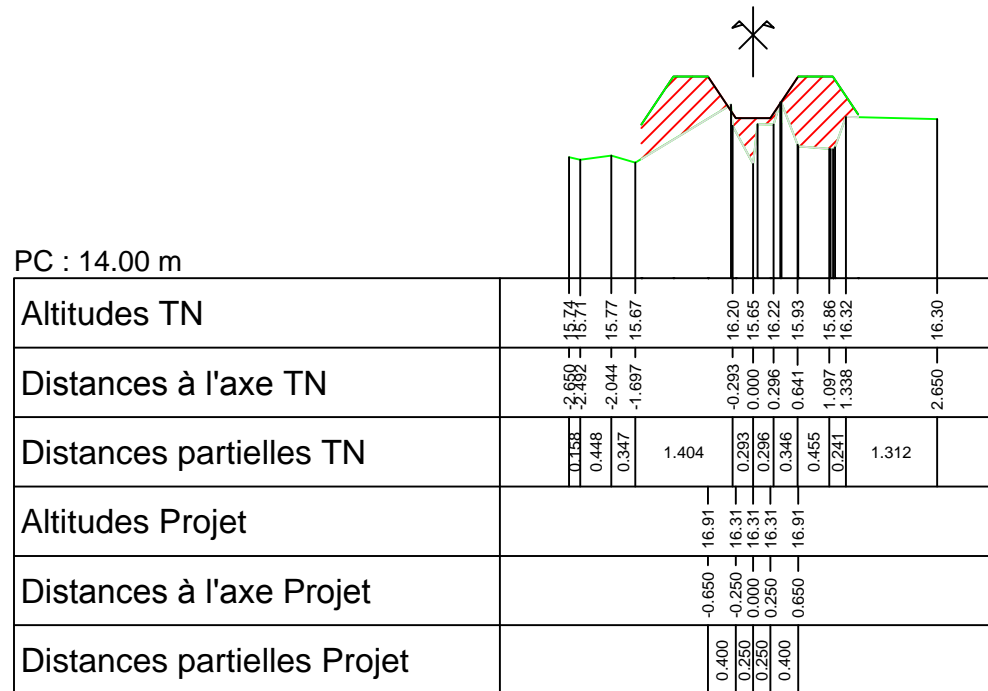
## Profil n°: P36

Abscisse : 457.348 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 1.76 m<sup>2</sup>





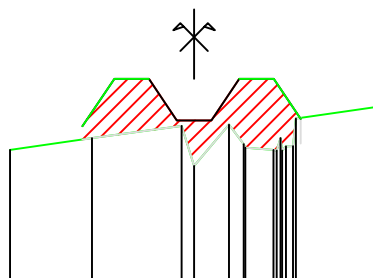
# Profil n°: P37

Abscisse : 458.780 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 1.91 m²



PC : 14.00 m

Altitudes TN	-2.650	-15.88	-1.471	-16.05	-0.182	-16.22	0.000	-15.65	0.502	-16.24	0.717	-15.96	1.146	-15.88	1.324	-15.93	2.650	-16.50
Distances à l'axe TN																		
Distances partielles TN			1.179		1.289		0.182		0.502		0.215		0.430		0.178		1.326	
Altitudes Projet							16.91		16.31		16.31		16.31		16.91			
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					



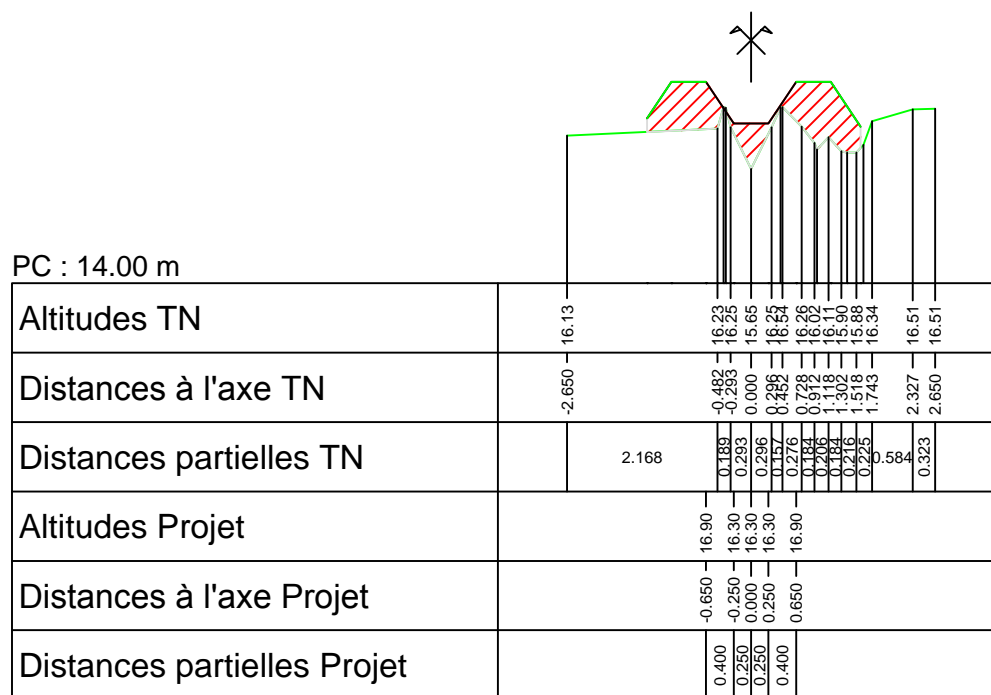
# Profil n°: P38

Abscisse : 461.006 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 1.58 m²

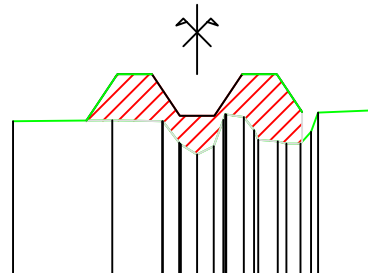


PC : 14.00 m		
Altitudes TN	-2.650	16.16
Distances à l'axe TN	-0.494 -0.298 -0.000 0.000 0.426 0.729 0.922 1.302 1.900 1.515 1.739	16.23 16.26 16.28 16.29 16.34 16.26 16.02 15.90 15.80 15.88 16.34
Distances partielles TN	2.156	0.196 0.298 0.210 0.216 0.302 0.183 0.211 0.178 0.214 0.224 0.652 0.259
Altitudes Projet	-0.650 -0.250 -0.000 0.250 0.650	16.90 16.30 16.30 16.30 16.90
Distances à l'axe Projet		
Distances partielles Projet	0.400 0.250 0.250 0.400	



Echelle des altitudes : 1/100

PC : 14.00 m

[illegible]



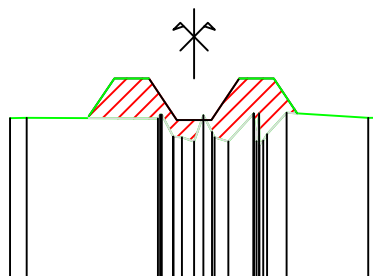
## Profil n°: P41

Abscisse : 482.626 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

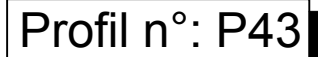
 Remblai : 1.31 m²



PC : 14.00 m

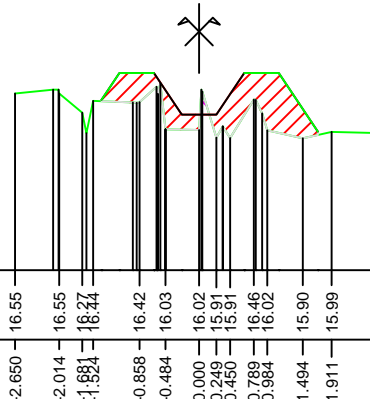
Altitudes TN	16.31	16.31	16.36	16.03	15.97	16.11	15.97	16.38	16.08	16.39	16.31
Distances à l'axe TN	-2.650	-2.411	-0.464	-0.177	-0.000	0.258	0.492	0.859	1.061	1.334	2.650
Distances partielles TN	0.239	1.947	0.287	0.177	0.258	0.234	0.367	0.192	0.284	1.316	
Altitudes Projet			16.88	16.28	16.28	16.28	16.28	16.88			
Distances à l'axe Projet			-0.650	-0.250	-0.000	0.250	0.650				
Distances partielles Projet			0.400	0.250	0.250	0.250	0.400				





Echelle des altitudes : 1/100

PC : 14.00 m

[illegible]



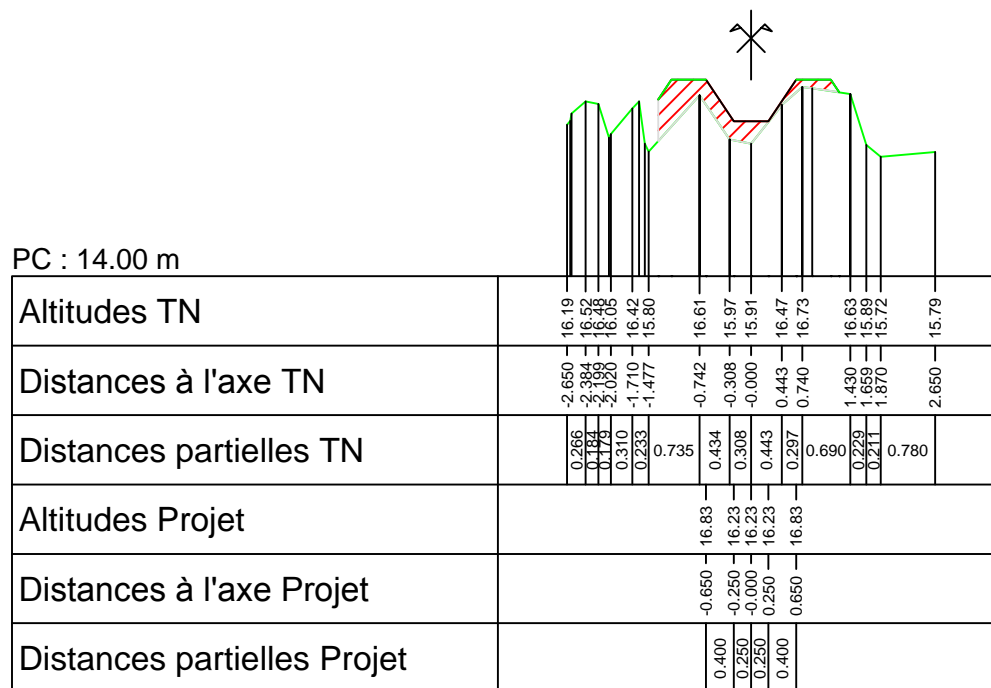
# Profil n°: P44

Abscisse : 532.666 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 0.69 m²





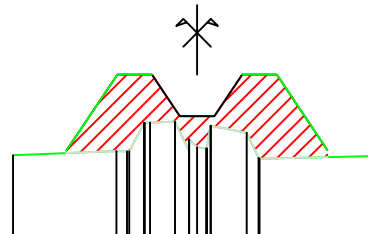
## Profil n°: P45

Abscisse : 557.231 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 2.44 m<sup>2</sup>



PC : 14.00 m

Altitudes TN	-2.650	-15.65	-1.164	-15.70	-0.978	-15.70	-0.676	-16.11	-0.318	-16.13	-0.000	-15.76	-0.194	-16.07	-0.746	-15.87	-0.884	-15.64	-2.650
Distances à l'axe TN			0.186		0.301		0.368		0.318		0.184		0.522		0.188		1.766		
Distances partielles TN		1.486																	
Altitudes Projet			-0.650	-16.81	-0.250	-16.21	-0.000	-16.21	0.250	-16.21	0.250	-16.21	0.650	-16.81					
Distances à l'axe Projet																			
Distances partielles Projet			0.400		0.250		0.250		0.250		0.250		0.400						



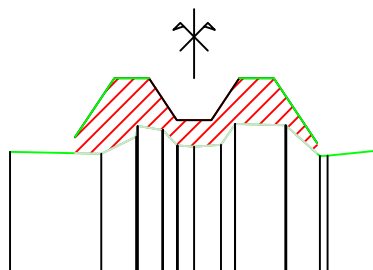
## Profil n°: P46

Abscisse : 570.381 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 1.94 m<sup>2</sup>



PC : 14.00 m

Altitudes TN	-2.650	-1.335	-0.812	-0.452	-0.237	-0.000	0.388	0.591	1.316	1.814	2.650
Distances à l'axe TN	15.74	15.71	16.11	16.05	15.83	15.81	15.84	16.13	16.12	15.68	15.76
Distances partielles TN		1.315	0.523	0.360	0.215	0.237	0.388	0.202	0.725	0.498	0.836
Altitudes Projet				16.80	16.20	16.20	16.20	16.80			
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				



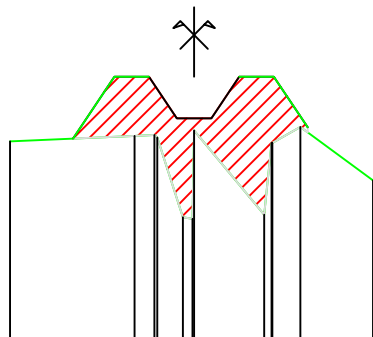
## Profil n°: P47

Abscisse : 579.926 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 2.90 m<sup>2</sup>



PC : 13.00 m

Altitudes TN	15.85	15.93	15.91	14.76	14.79	16.06	15.37
Distances à l'axe TN	-2.650	-0.857	-0.530	-0.000	1.010	1.532	2.650
Distances partielles TN	1.793	0.327	0.367	0.163	1.010	0.522	1.118
Altitudes Projet	16.79	16.19	16.19	16.19	16.79		
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			



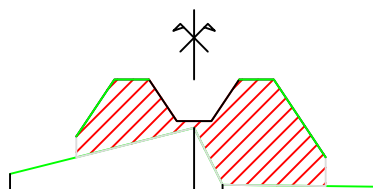
Profil n°: P48

Abscisse : 585.004 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 3.09 m²



PC : 14.00 m

Altitudes TN	15.42	16.08	15.26	15.23
Distances à l'axe TN	-2.650	0.000	0.412	2.650
Distances partielles TN	2.650	0.412	2.238	
Altitudes Projet	16.78	16.18	16.18	16.78
Distances à l'axe Projet	-0.650	-0.250	0.000	0.250
Distances partielles Projet	0.400	0.250	0.250	0.400



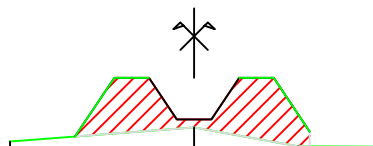
Profil n°: P49

Abscisse : 591.973 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 1.80 m<sup>2</sup>



PC : 14.00 m

Altitudes TN	15.86	16.06	15.79	15.78
Distances à l'axe TN	-2.650	0.000	1.501	2.650
Distances partielles TN	2.650	1.501	1.149	
Altitudes Projet	16.77	16.17	16.17	16.77
Distances à l'axe Projet	-0.650	-0.250	0.000	0.250
Distances partielles Projet	0.400	0.250	0.250	0.400



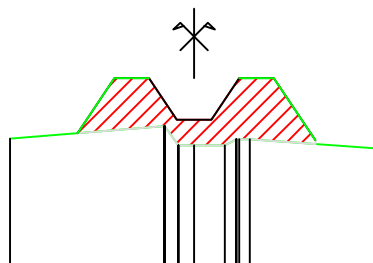
## Profil n°: P50

Abscisse : 596.075 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 1.91 m²



PC : 14.00 m

Altitudes TN	15.90			16.08	15.80	15.80	15.80	15.80	15.76
Distances à l'axe TN	-2.650			-0.423	-0.225	0.000	0.442	0.802	2.650
Distances partielles TN		2.227		0.198	0.225	0.442	0.188	0.183	1.848
Altitudes Projet				16.77	16.17	16.17	16.17	16.77	
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		



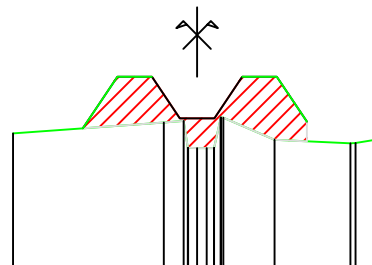
## Profil n°: P51

Abscisse : 618.306 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 1.66 m<sup>2</sup>



PC : 14.00 m

Altitudes TN	15.93	16.09	16.11	15.72	15.84	15.78	15.85
Distances à l'axe TN	-2.650	-0.481	-0.196	-0.000	0.244	1.115	2.209
Distances partielles TN	2.169	0.285	0.196	0.118	0.244	0.871	1.094
Altitudes Projet	16.75	16.15	16.15	16.15	16.75	16.75	16.75
Distances à l'axe Projet	-0.650	-0.250	-0.000	0.250	0.650	0.650	0.650
Distances partielles Projet	0.400	0.250	0.250	0.250	0.400	0.400	0.400



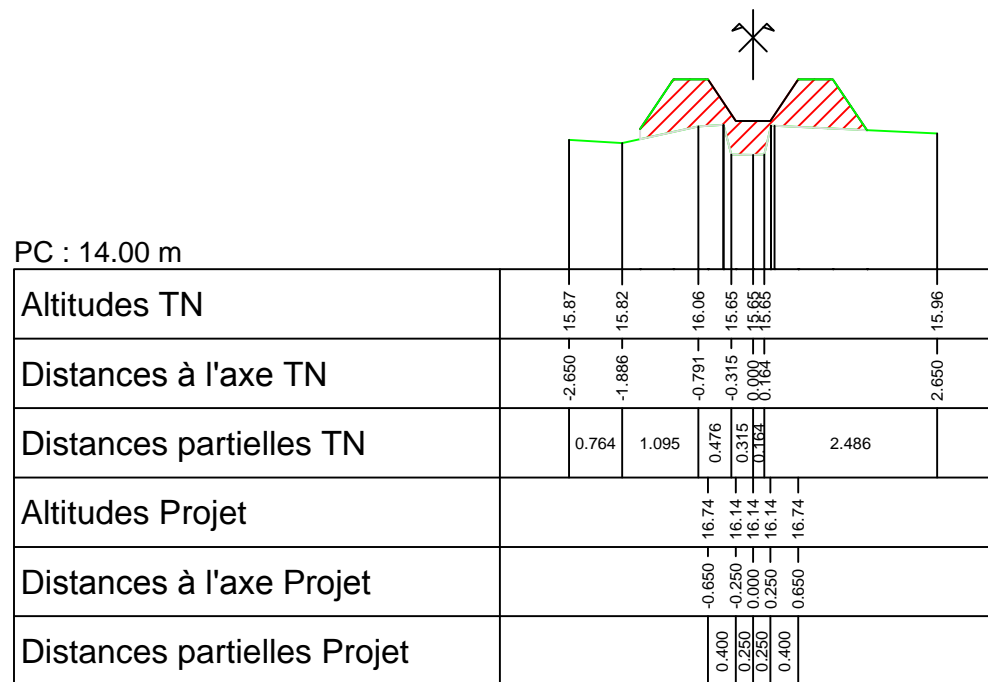
## Profil n°: P52

Abscisse : 626.929 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 1.67 m<sup>2</sup>





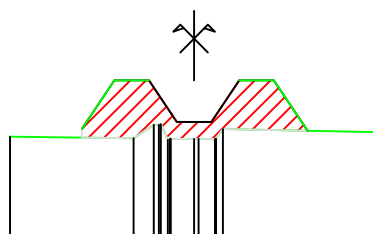
## Profil n°: P53

Abscisse : 640.916 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 1.63 m<sup>2</sup>



PC : 14.00 m

Altitudes TN	15.91	15.89	15.88	15.88	15.88	15.98
Distances à l'axe TN	-2.650	-0.870	-0.508	0.000	0.309	2.650
Distances partielles TN	1.780	0.364	0.163	0.343	0.309	2.341
Altitudes Projet	16.73	16.13	16.13	16.13	16.73	
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		



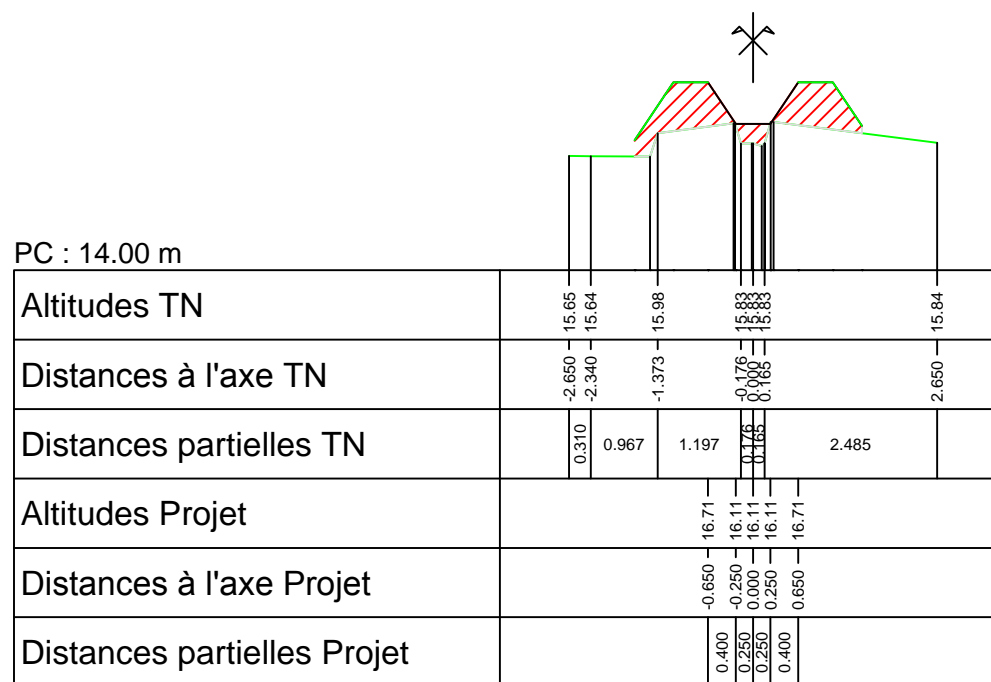
## Profil n°: P54

Abscisse : 654.800 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 1.46 m<sup>2</sup>





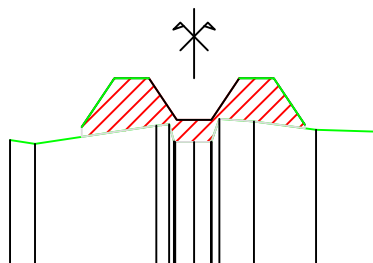
## Profil n°: P55

Abscisse : 668.919 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 1.52 m²



PC : 14.00 m

Altitudes TN	-2.650	-15.81	-15.75	-0.546	-16.01	-0.271	-15.78	-0.000	-15.78	-0.248	-15.78	-0.863	-16.08	-1.757	-15.95	-2.650	-15.92
Distances à l'axe TN																	
Distances partielles TN	0.359		1.745	0.275		0.271		0.248		0.615		0.894		0.893			
Altitudes Projet				16.70		16.10		16.10		16.10		16.70					
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							

[illegible]



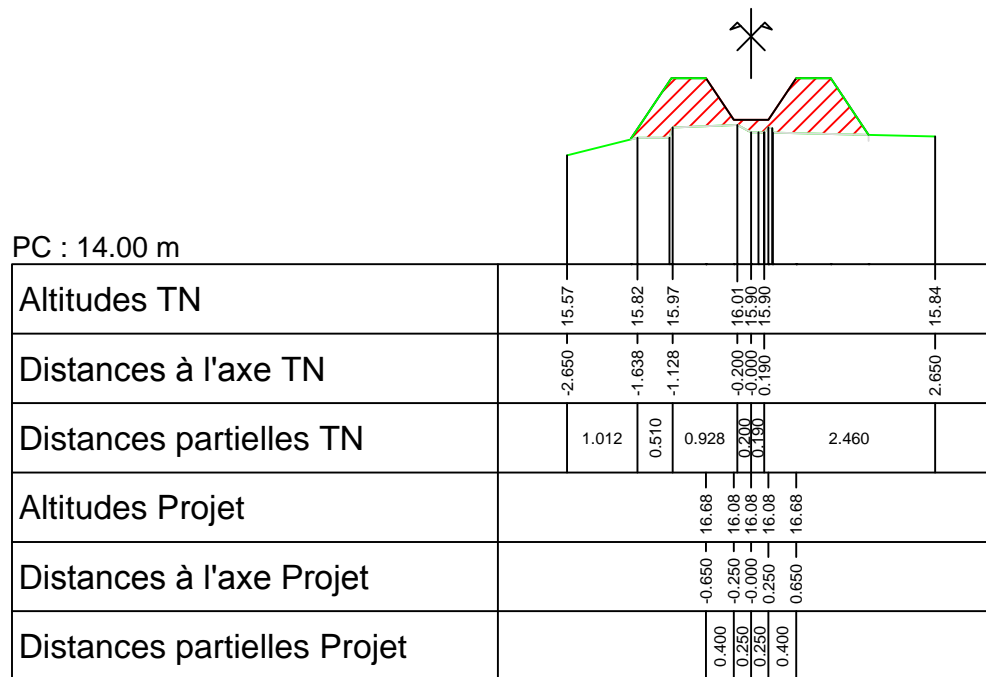
## Profil n°: P57

Abscisse : 683.871 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 1.63 m<sup>2</sup>





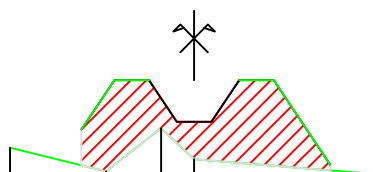
# Profil n°: P58

Abscisse : 698.144 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 2.87 m<sup>2</sup>



PC : 14.00 m

Altitudes TN	15.69				
Distances à l'axe TN	-2.650				
Distances partielles TN	1.382				
Altitudes Projet	16.67				
Distances à l'axe Projet	-0.650				
Distances partielles Projet	0.400				



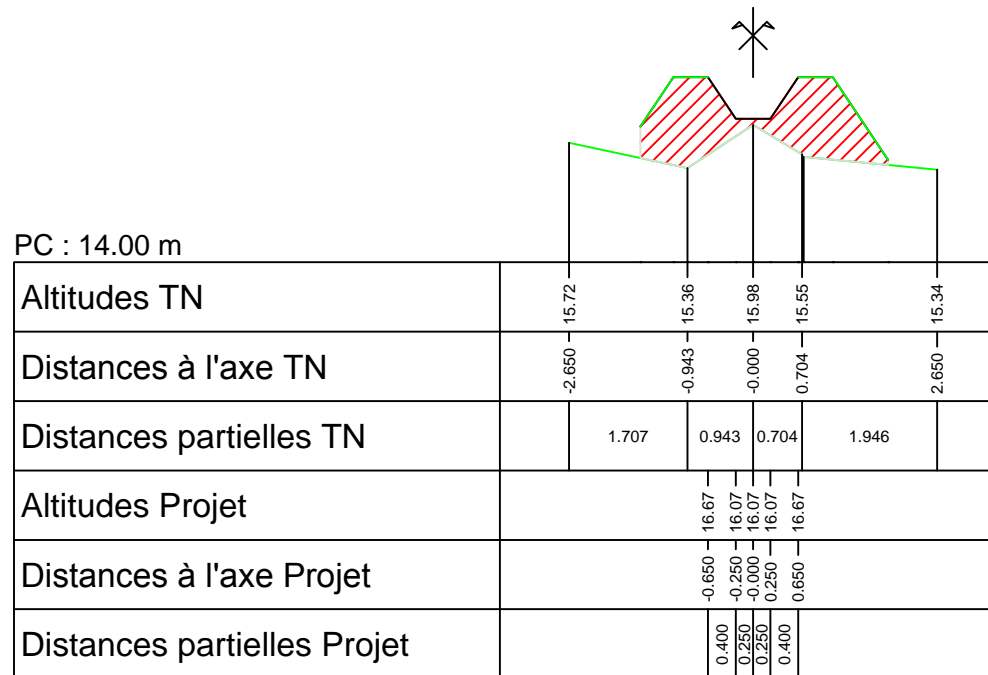
## Profil n°: P59

Abscisse : 698.542 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 2.73 m<sup>2</sup>





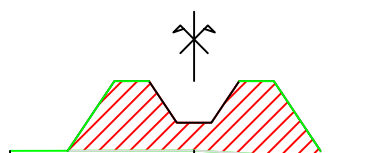
Profil n°: P60

Abscisse : 725.441 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 2.52 m²



PC : 14.00 m

Altitudes TN	-2.650	15.63	-0.000	15.64	1.479	15.56	2.120	15.56	2.650	15.57
Distances à l'axe TN										
Distances partielles TN		2.650		1.479	0.641		0.530			
Altitudes Projet			-0.650	16.64	-0.250	16.04	-0.000	16.04	0.250	16.04
Distances à l'axe Projet										
Distances partielles Projet			0.400		0.250		0.250		0.400	







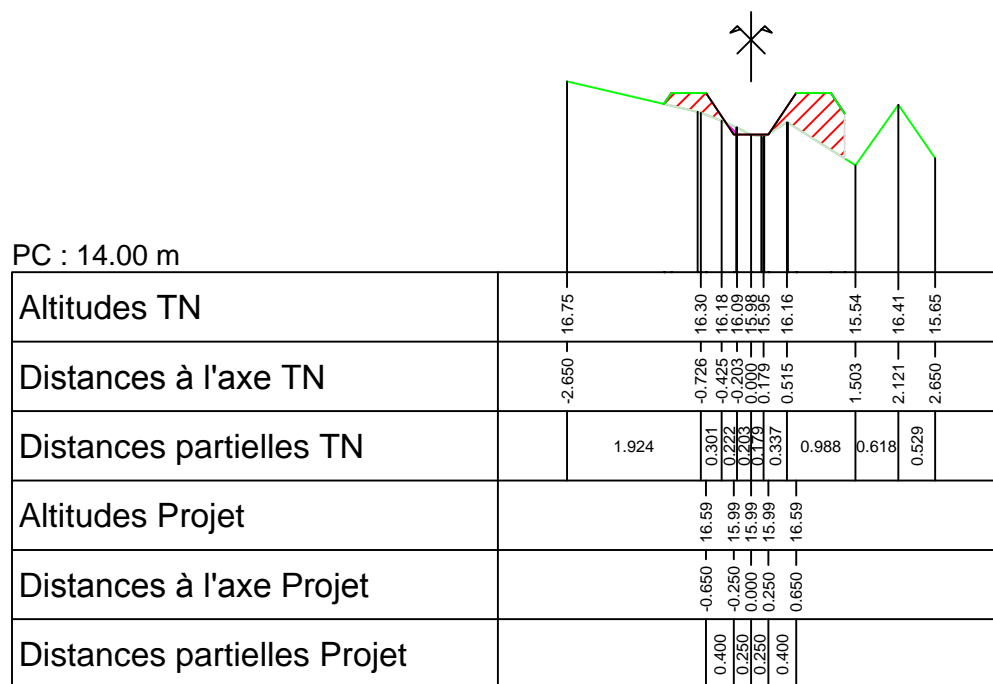
## Profil n°: P63

Abscisse : 781.448 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.73 m<sup>2</sup>  
Déblai : 0.02 m<sup>2</sup>







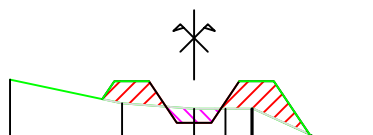
# Profil n°: P64

Abscisse : 801.049 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 0.64 m<sup>2</sup>  
 Déblai : 0.14 m<sup>2</sup>



PC : 14.00 m

Altitudes TN	-2.650	-1.038	0.000	0.452	0.825	1.691	1.893	2.650
Distances à l'axe TN	16.59	16.25	16.17	16.17	16.17	15.79	15.76	15.76
Distances partielles TN		1.612	1.038	0.452	0.373	0.866	0.202	0.757
Altitudes Projet			16.57	15.97	15.97	15.97	16.57	
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°: P65

Abscisse : 807.806 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 0.67 m<sup>2</sup>  
 Déblai : 0.09 m<sup>2</sup>

