

Remblai  
 Déblai



PC : 1393.00 m

Altitudes TN		1399.38	1399.09	1398.79	1398.50	1398.15	1397.80	1397.45	1397.10	1396.77	1396.43	1396.09	1395.74	
Distances à l'axe TN		2.00	4.00	6.00	8.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	24.00	
Altitudes Projet	1399.66	1399.34	1399.01	1398.69	1398.36	1398.03	1397.71	1397.38	1397.06	1396.73	1396.41	1396.08	1395.76	1395.68
Distances à l'axe Projet	-0.00	2.00	4.00	6.00	8.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	24.00	24.44
Distances à l'axe Arase	-0.00													24.44
Pentes							-16.28 %							
Altitude Arase	1399.66													1395.68

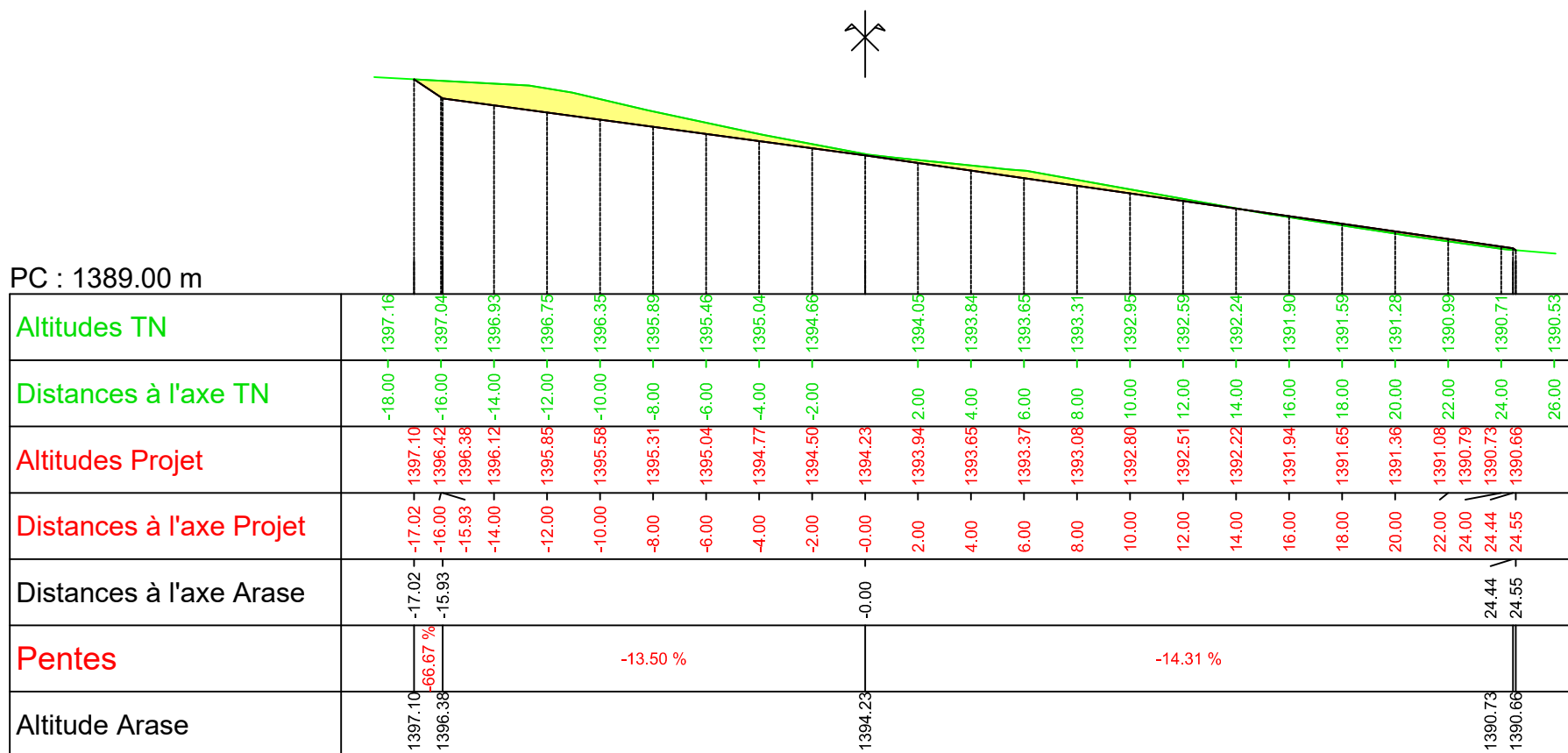
Remblai  
Déblai

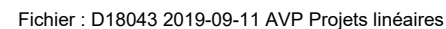
Axe : Zone 2  
Profil n°: AN02  
Abscisse : 10.00 m  
Echelle des longueurs : 1/250  
Echelle des altitudes : 1/250



PC : 1391.00 m

Altitudes TN																								
Distances à l'axe TN																								
Altitudes Projet																								
Distances à l'axe Projet																								
Distances à l'axe Arase																								
Pentes																								
Altitude Arase																								



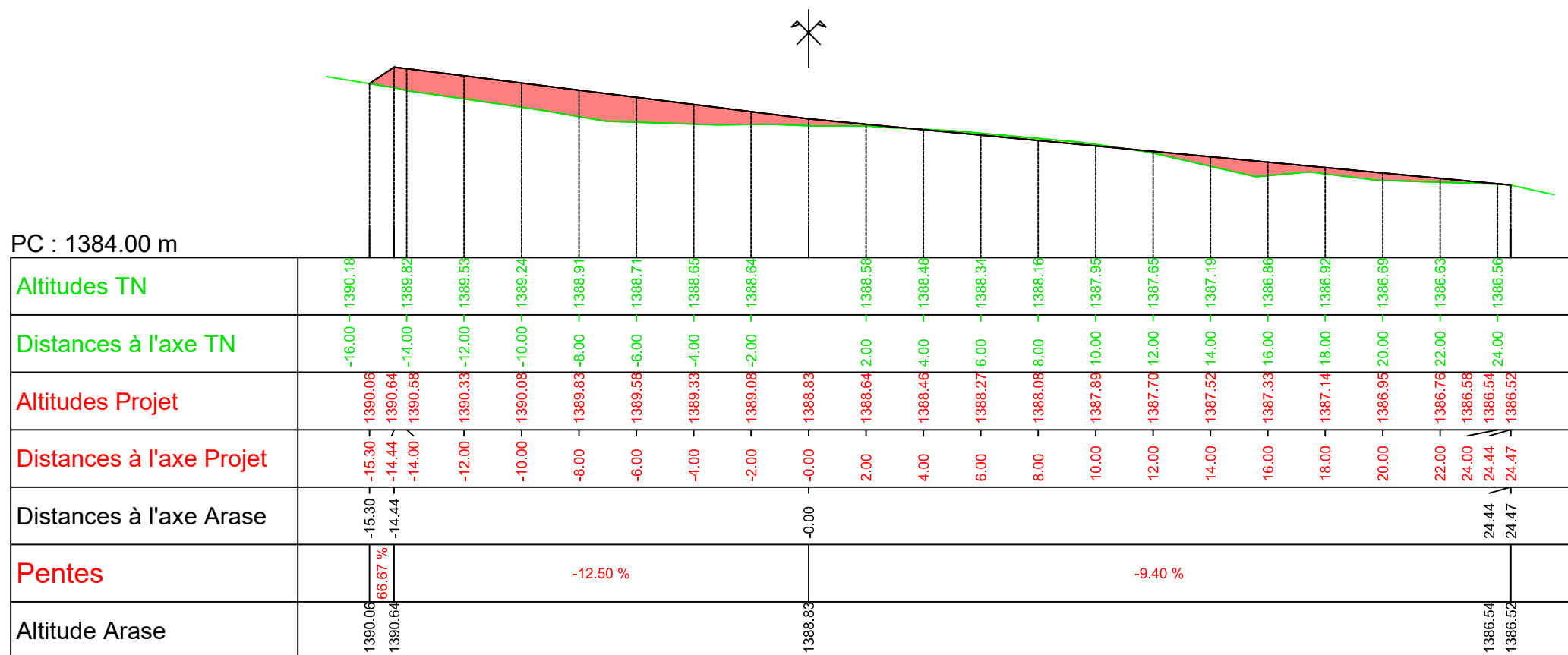


Remblai  
Déblai

Axe : Zone 2  
Profil n°: AN05  
Abscisse : 40.00 m

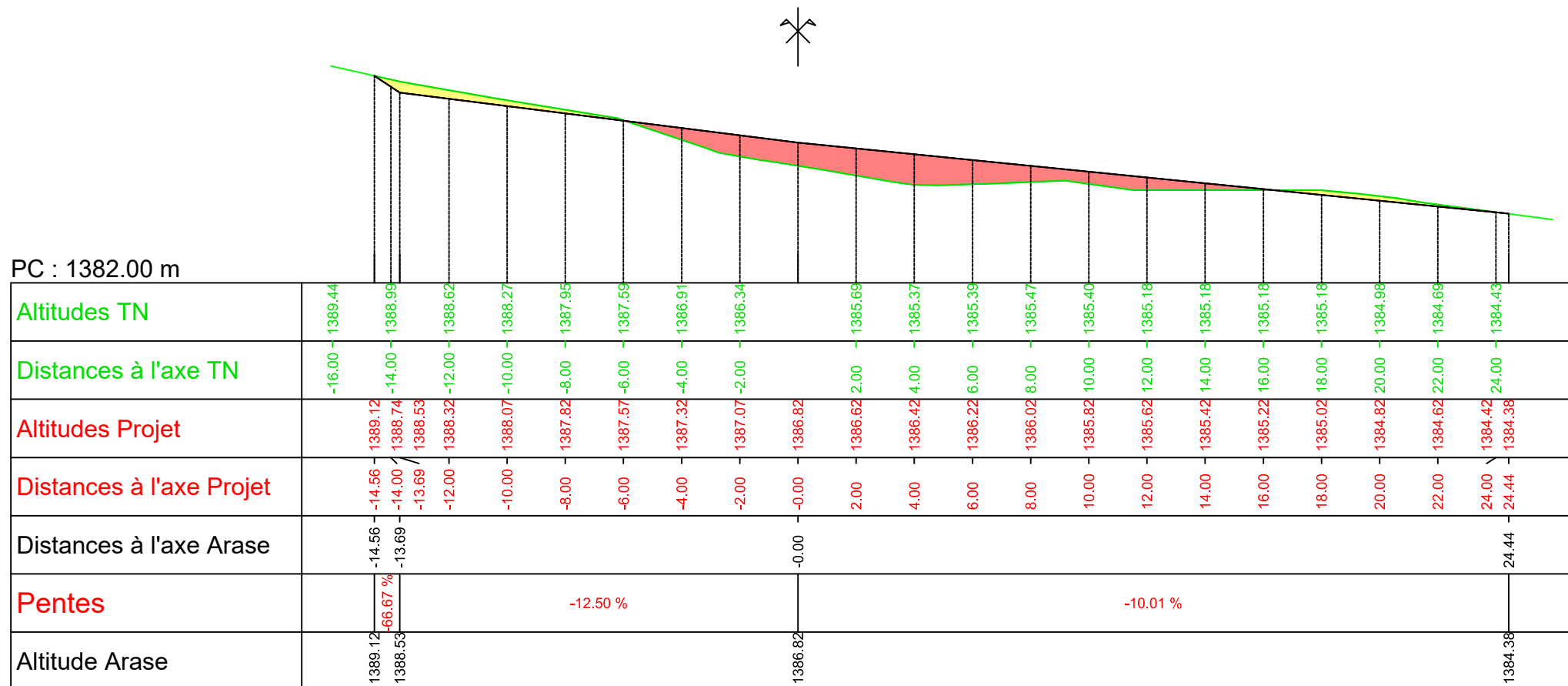
Echelle des longueurs : 1/200

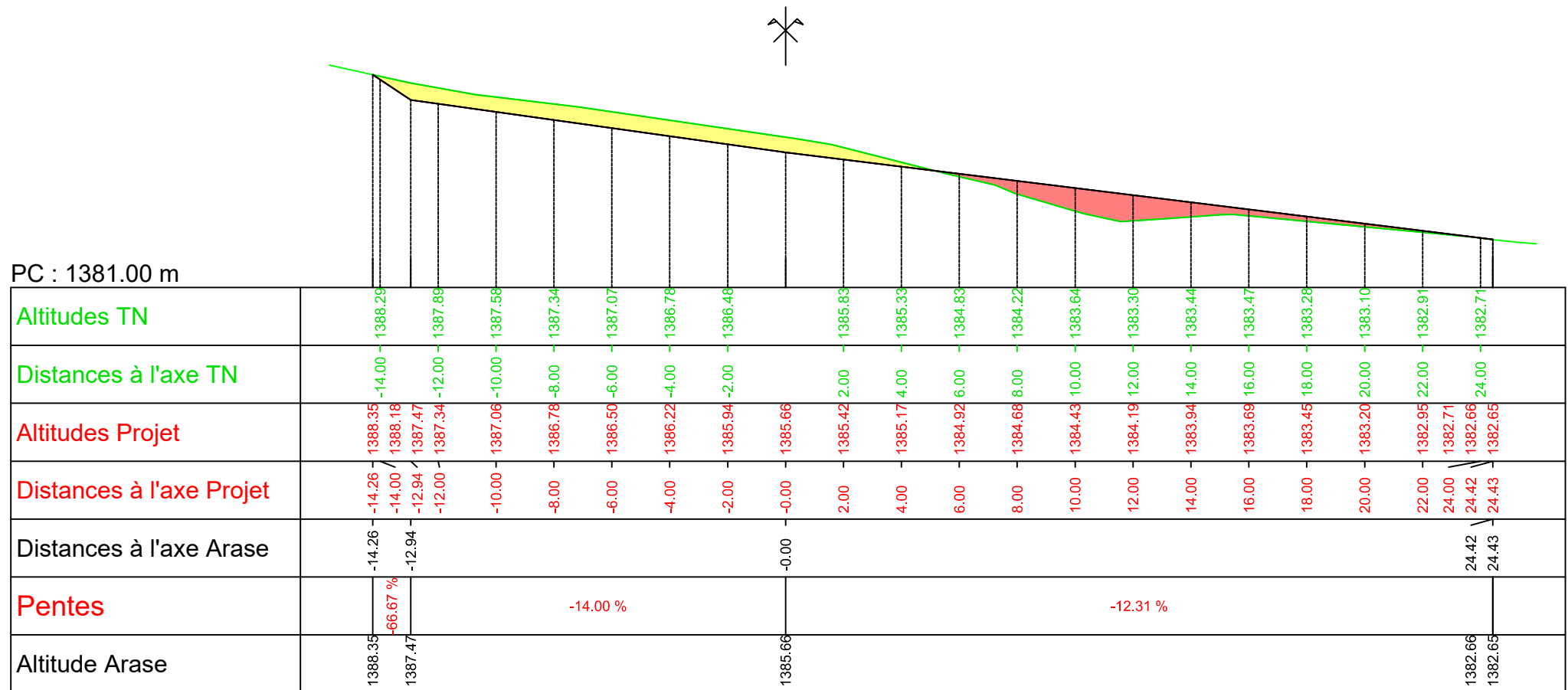
Echelle des altitudes : 1/200



Remblai  
Déblai

Axe : Zone 2  
Profil n°: AN06  
Abscisse : 50.00 m  
Echelle des longueurs : 1/200  
Echelle des altitudes : 1/200





Remblai  
 Déblai



PC : 1379.00 m

C.F. 1575.55 m	
Altitudes TN	
Distances à l'axe TN	
Altitudes Projet	
Distances à l'axe Projet	
Distances à l'axe Arase	
Pentes	
Altitude Arase	



Remblai  
Déblai

Axe : Zone 2  
Profil n°: AN09  
Abscisse : 73.78 m  
Echelle des longueurs : 1/200  
Echelle des altitudes : 1/200



PC : 1379.00 m

Altitudes TN	1387.73	1387.73	1387.39	1386.99	1386.57	1386.29	1385.89	1385.48	1384.61	1384.33	1384.06	1383.66	1383.39	1383.06	1382.69	1382.25	1381.75	1381.25
Distances à l'axe TN	-14.00	-12.00	-10.00	-8.00	-6.00	-4.00	-2.00	2.00	4.00	6.00	8.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	
Altitudes Projet	1387.73	1386.43	1386.37	1386.12	1385.86	1385.60	1385.34	1385.08	1384.82	1384.49	1384.16	1383.83	1383.49	1383.16	1382.83	1382.50	1381.83	1381.65
Distances à l'axe Projet	-13.95	-12.00	-11.91	-10.00	-8.00	-6.00	-4.00	-2.00	-0.00	2.00	4.00	6.00	8.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00
Distances à l'axe Arase	-13.95	-11.91							-0.00									19.10
Pentes	-66.67 %																	
Altitude Arase	1387.73	1386.37							1384.82									1381.65

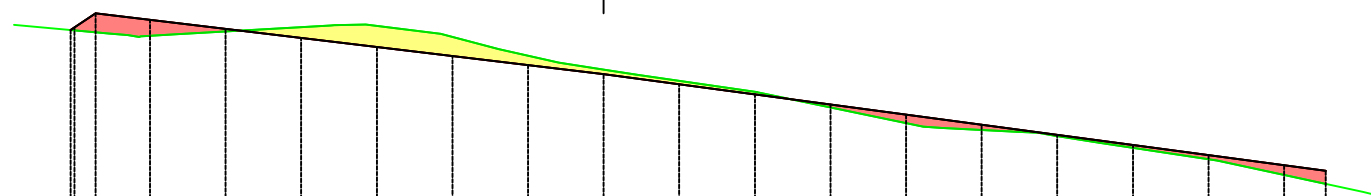
Remblai  
 Déblai



PC : 1379.00 m

Altitudes TN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Remblai  
Déblai

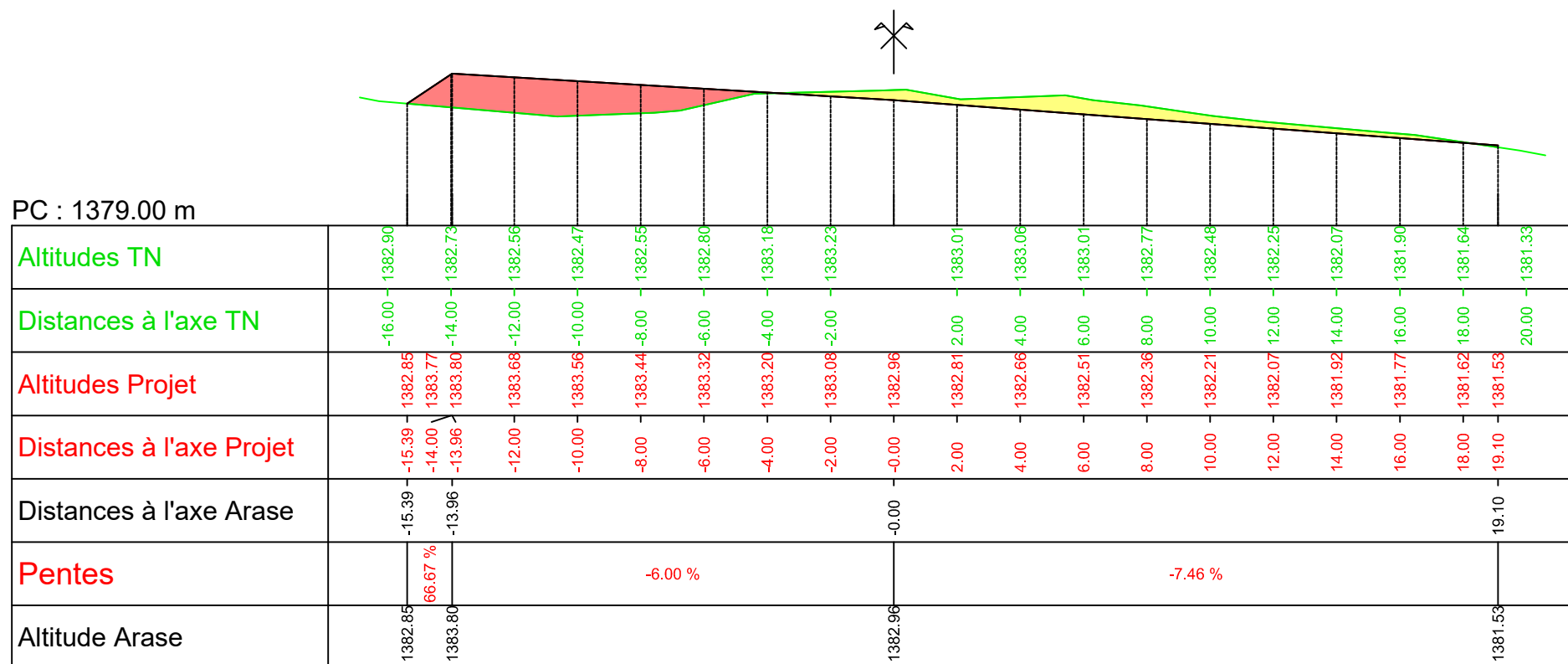


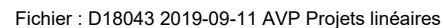
PC : 1379.00 m

Altitudes TN	1385.54	1385.54	1385.61	1385.99	1385.81	1385.57	1385.33	1385.09	1384.85	1384.61	1384.37	1384.11	1383.84	1383.57	1383.30	1383.04	1382.77	1382.50	1382.23	1381.97	1381.82	1381.28
Distances à l'axe TN	-14.00	-14.00	-12.00	-10.00	-8.00	-6.00	-4.00	-2.00	-0.00	2.00	4.00	6.00	8.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	19.10	20.00		
Altitudes Projet	1385.54	1385.61	1385.99	1385.81	1385.57	1385.33	1385.09	1384.85	1384.61	1384.37	1384.11	1383.84	1383.57	1383.30	1383.04	1382.77	1382.50	1382.23	1381.97	1381.82		
Distances à l'axe Projet	-14.10	-14.00	-13.44	-12.00	-10.00	-8.00	-6.00	-4.00	-2.00	-0.00	2.00	4.00	6.00	8.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	19.10		
Distances à l'axe Arase	-14.10	-13.44								-0.00										19.10		
Pentes	66.67 %																					
Altitude Arase	1385.54	1385.99								1384.37										1381.82		

Remblai  
Déblai

Axe : Zone 2  
Profil n°: AN12  
Abscisse : 88.69 m  
Echelle des longueurs : 1/200  
Echelle des altitudes : 1/200





Remblai  
 Déblai

PC : 1378.00 m

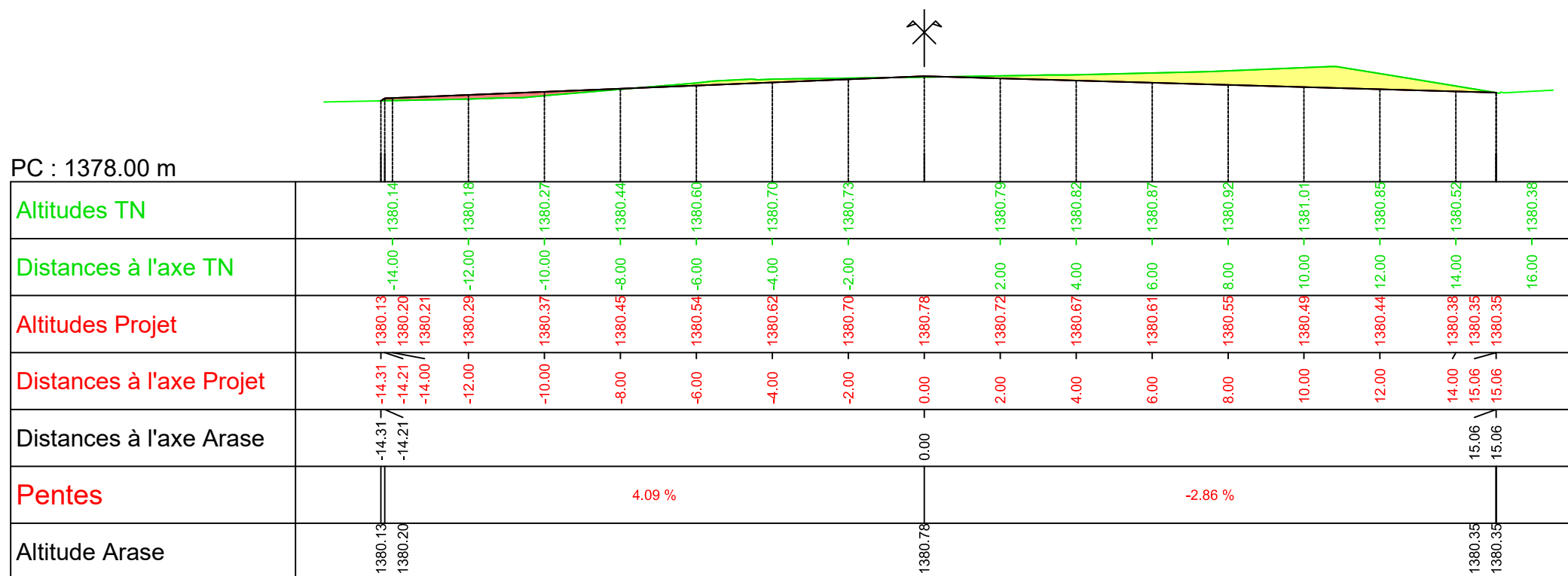
Altitudes TN	-16.00	-1380.62	-14.00	-1380.40	-12.00	-1380.25	-10.00	-1380.34	-8.00	-1380.51	-6.00	-1380.67	-4.00	-1380.81	-2.00	-1380.83	0.00	-1380.90	2.00	-1380.94	4.00	-1380.98	6.00	-1380.92	8.00	-1380.86	10.00	-1380.80	12.00	-1380.76	14.00	-1380.71	16.00	-1380.71	18.00	-1380.73	20.00	-1380.77				
Distances à l'axe TN																																										
Altitudes Projet	-14.61	1380.51	-14.14	1380.20	-14.00	1380.21	-12.00	1380.30	-10.00	1380.40	-8.00	1380.50	-6.00	1380.59	-4.00	1380.69	-2.00	1380.79	0.00	1380.88	2.00	1380.84	4.00	1380.80	6.00	1380.76	8.00	1380.71	10.00	1380.67	12.00	1380.63	14.00	1380.59	16.00	1380.55	18.00	1380.50	18.22	1380.50	18.58	1380.74
Distances à l'axe Projet																																										
Distances à l'axe Arase	-14.61		-14.14		-14.00		-12.00		-10.00		-8.00		-6.00		-4.00		-2.00		0.00																							
Pentes											4.83 %																															
Altitude Arase	1380.51		1380.20															1380.88																								

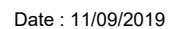
Remblai  
Déblai

Axe : Zone 2  
Profil n°: AN15  
Abscisse : 97.55 m

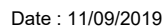
Echelle des longueurs : 1/150

Echelle des altitudes : 1/150









Remblai  
Déblai

Axe : Zone 2  
Profil n°: AN18  
Abscisse : 112.13 m  
Echelle des longueurs : 1/100  
Echelle des altitudes : 1/100

