

Profil n°: P1

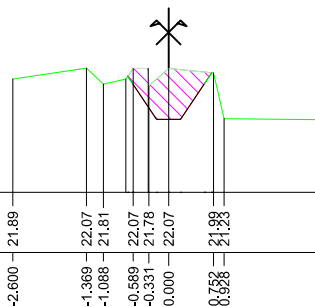
Profil dessiné par Covadis

Abscisse : 0.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Déblai : 0.73 m²



PC : 20.00 m

[illegible]

Profil n°: P2

Profil dessiné par Covadis

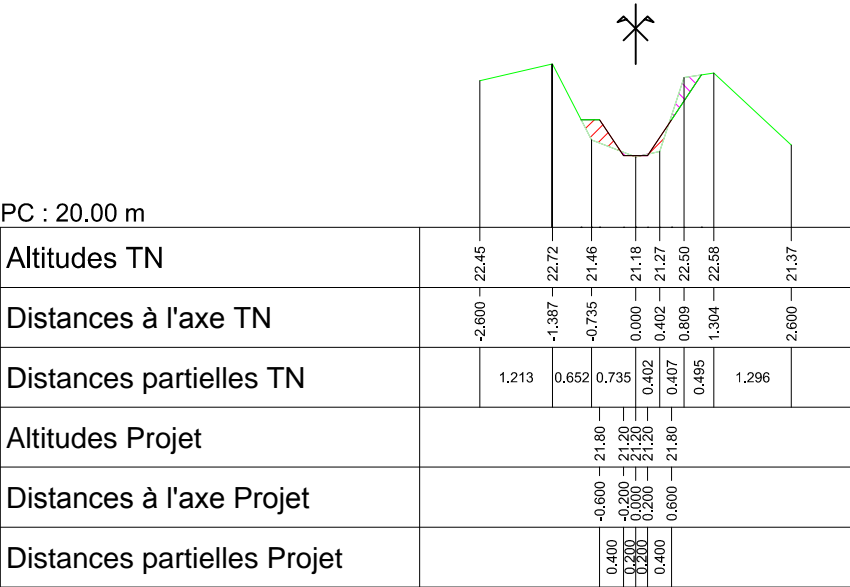
Abscisse : 9.040 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.19 m²

Déblai : 0.11 m²



Profil n°: P3

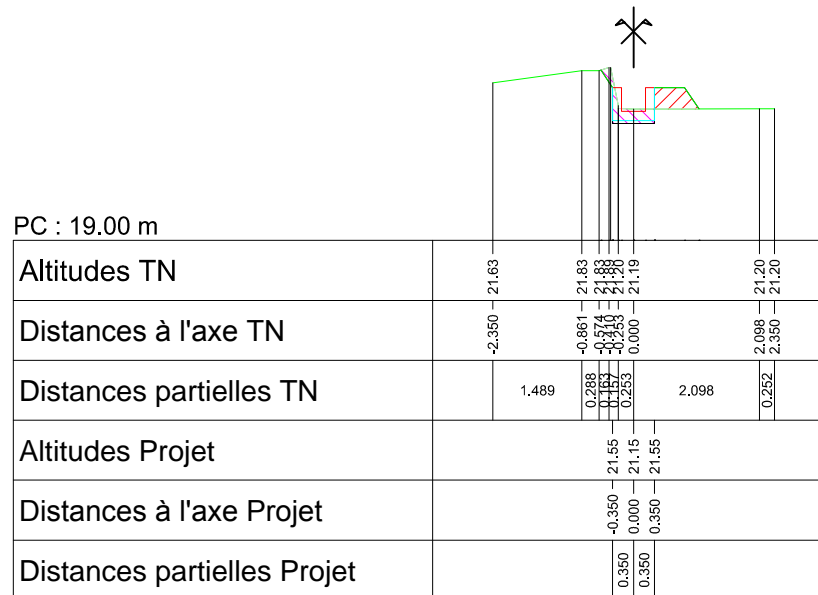
Profil dessiné par Covadis

Abscisse : 29.913 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.22 m²
Déblai : 0.23 m²



Profil n°: P4

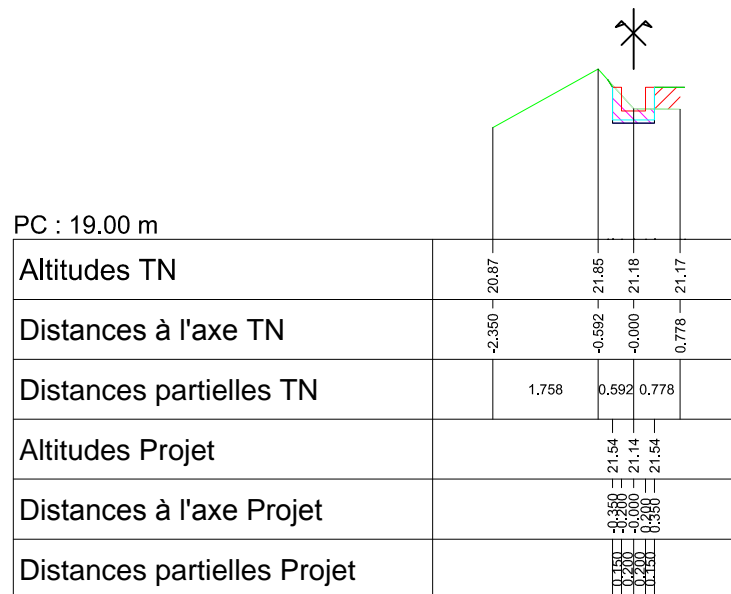
Profil dessiné par Covadis

Abscisse : 34.574 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.16 m²
 Déblai : 0.24 m²





Profil n°: P5

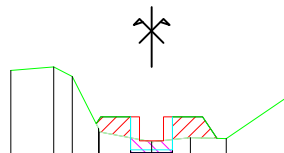
Profil dessiné par Covadis

Abscisse : 54.037 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 0.38 m²
 Déblai : 0.15 m²



PC : 19.00 m

[illegible]

Profil n°: P6

Profil dessiné par Covadis

Abscisse : 83.679 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.15 m²
 Déblai : 0.06 m²



PC : 19.00 m

Altitudes TN		-22.54		-21.96	-21.23	-20.95	-21.54	-21.76	-21.34	-21.27	
Distances à l'axe TN		-2.600		-1.366	-0.645	0.000	0.407	1.219	2.087	2.600	
Distances partielles TN			1.234	0.721	0.645	0.407	0.812	0.868	0.513		
Altitudes Projet					21.63	21.03	21.03	21.63			
Distances à l'axe Projet					-0.600	-0.200	0.000	0.600			
Distances partielles Projet					0.400	0.200	0.200	0.400			

Profil n°: P7

Profil dessiné par Covadis

Abscisse : 112.561 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.24 m²
 Déblai : 0.12 m²



PC : 19.00 m

Altitudes TN		-0.644	-0.336	0.000	1.003	1.381	1.712	2.600
Distances à l'axe TN		0.308	0.336	1.003	0.377	0.331	0.888	
Distances partielles TN		0.400	0.200	0.200	0.400			
Altitudes Projet		21.57	20.97	20.97	21.57			
Distances à l'axe Projet		-0.600	-0.200	0.000	0.600			
Distances partielles Projet		0.400	0.200	0.200	0.400			

Profil n°: P8

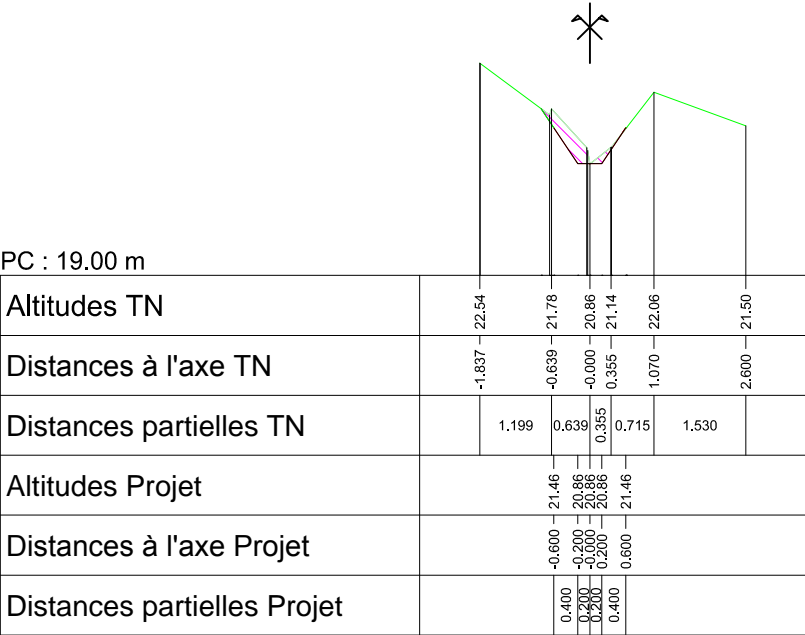
Profil dessiné par Covadis

Abscisse : 157.938 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Déblai : 0.26 m²



Profil n°: P9

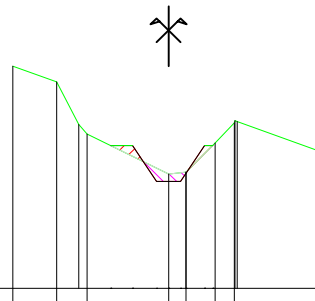
Profil dessiné par Covadis

Abscisse : 193.260 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.08 m²
Déblai : 0.10 m²



PC : 19.00 m

[illegible]

Profil n°: P10

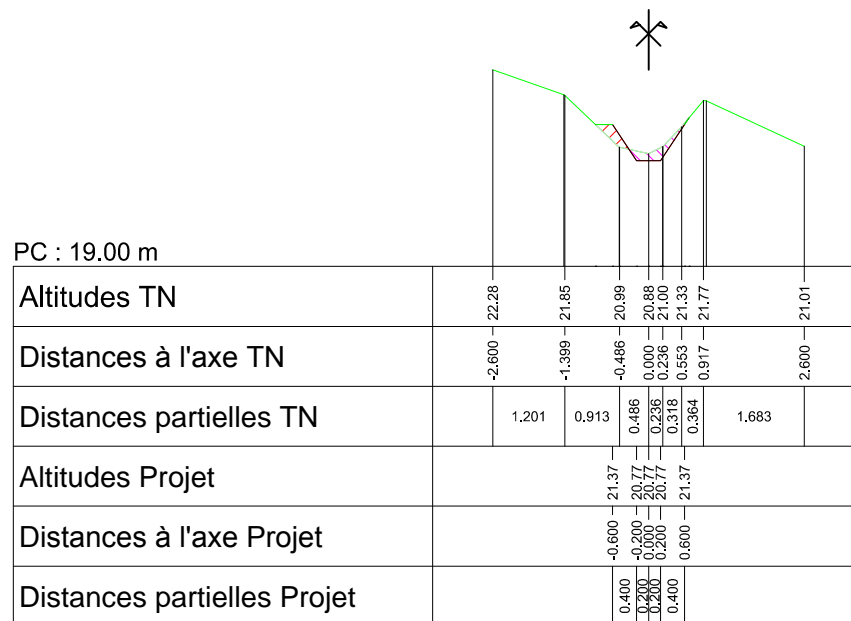
Profil dessiné par Covadis

Abscisse : 201.264 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.08 m²
Déblai : 0.11 m²



Profil n°: P11

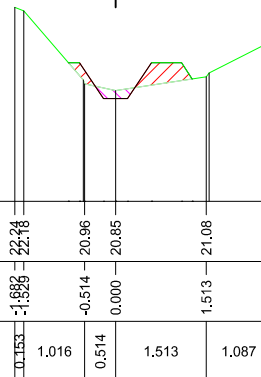
Profil dessiné par Covadis

Abscisse : 224.309 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.30 m²
 Déblai : 0.08 m²



PC : 19.00 m

Altitudes TN	22.24	22.18	20.96	20.85	21.08	21.67
Distances à l'axe TN	-1.682	-1.529	-0.514	0.000	1.513	2.600
Distances partielles TN	0.153	1.016	0.514	1.513	1.087	
Altitudes Projet		21.31	20.71	20.71	21.31	
Distances à l'axe Projet		-0.600	-0.200	0.000	0.600	
Distances partielles Projet		0.400	0.200	0.200	0.400	

Profil n°: P12

Profil dessiné par Covadis

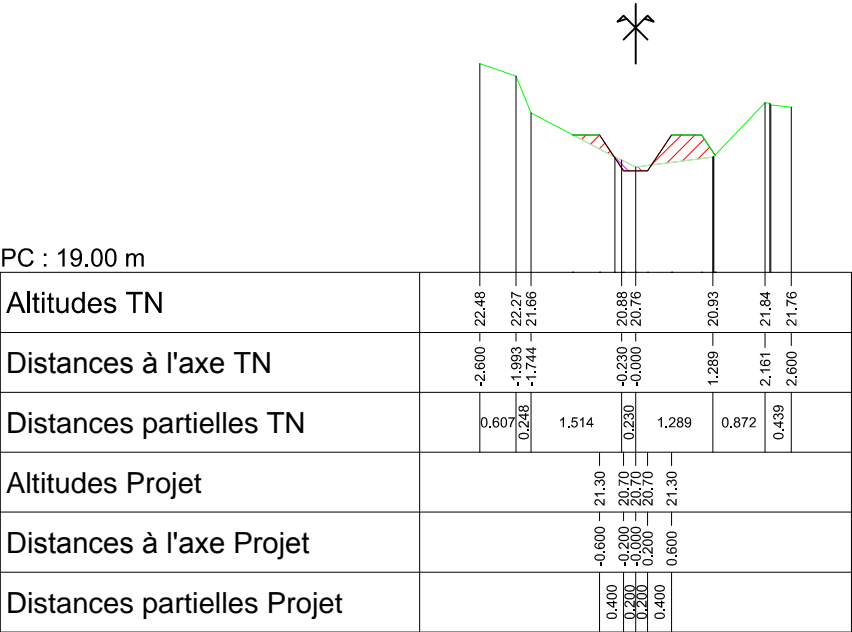
Abscisse : 232.430 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.42 m²

Déblai : 0.05 m²



Profil n°: P13

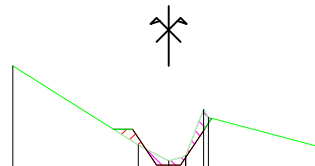
Profil dessiné par Covadis

Abscisse : 248.928 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.06 m²
Déblai : 0.14 m²



PC : 19.00 m

Altitudes TN		-22.31	-20.99	
Distances à l'axe TN		-2.600	-0.503	2.018
Distances partielles TN	2.097		0.503	
Altitudes Projet		-21.26	-20.66	
Distances à l'axe Projet		-0.600	-0.200	2.018
Distances partielles Projet			0.400	

Profil n°: P14

Profil dessiné par Covadis

Abscisse : 293.116 m

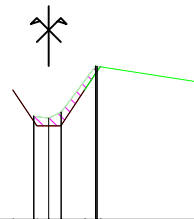
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Déblai : 0.18 m²

PC : 19.00 m

Altitudes TN			20.73	20.69	20.78	21.56		21.28
Distances à l'axe TN			-0.250	0.000	0.209	0.782		2.600
Distances partielles TN			0.250	0.209	0.573	1.818		
Altitudes Projet		21.16	20.56	20.56	20.56	21.16		
Distances à l'axe Projet		-0.600	-0.200	0.200	0.200	0.600		
Distances partielles Projet		0.400	0.200	0.200	0.400			



Profil n°: P15

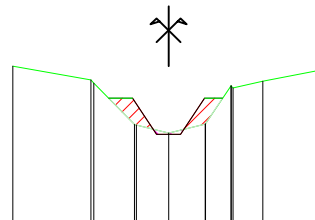
Profil dessiné par Covadis

Abscisse : 324.054 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.30 m²
Déblai : 0.02 m²



PC : 19.00 m

[illegible]

Profil n°: P16

Profil dessiné par Covadis

Abscisse : 327.747 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.23 m²
 Déblai : 0.03 m²



PC : 19.00 m

Altitudes TN		-2.600	-2.115	-2.079	-2.051	-2.062	-2.137	-2.152	
Distances à l'axe TN		0.485	1.388	0.168	0.559	0.463	0.424	1.713	
Distances partielles TN									
Altitudes Projet				21.08	20.48	20.48	21.08		
Distances à l'axe Projet				-0.600	-0.200	-0.000	0.600		
Distances partielles Projet				0.400	0.200	0.200	0.400		

Profil n°: P17

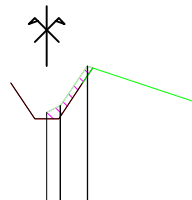
Profil dessiné par Covadis

Abscisse : 359.028 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Déblai : 0.12 m²



PC : 19.00 m

Altitudes TN			20.52	20.63	21.30		20.65
Distances à l'axe TN			0.000	0.224	0.678		2.600
Distances partielles TN				0.224	0.454	1.922	
Altitudes Projet		21.01	20.41	20.41	21.01		
Distances à l'axe Projet		-0.600	-0.200	0.200	0.600		
Distances partielles Projet		0.400	0.200	0.200	0.400		

Profil n°: P18

Profil dessiné par Covadis

Abscisse : 397.929 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 0.36 m²



PC : 19.00 m

Altitudes TN		20.23	20.51	20.47	20.42
Distances à l'axe TN		0.000	0.453	1.116	2.600
Distances partielles TN			0.453	0.663	1.484
Altitudes Projet		20.92	20.32	20.32	20.92
Distances à l'axe Projet		-0.600	-0.200	0.200	0.600
Distances partielles Projet		0.400	0.200	0.200	0.400

Profil n°: P19

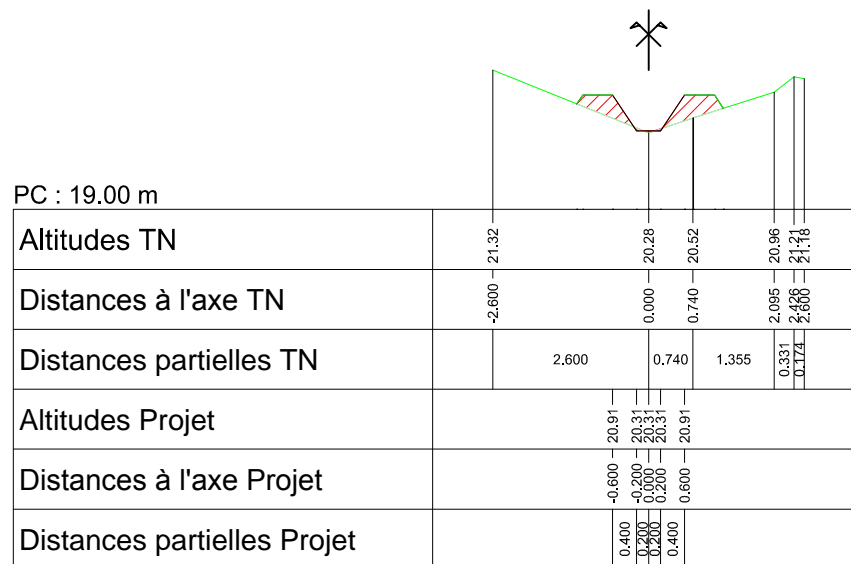
Profil dessiné par Covadis

Abscisse : 404.273 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.50 m²
 Déblai : 0.01 m²



Profil n°: P20

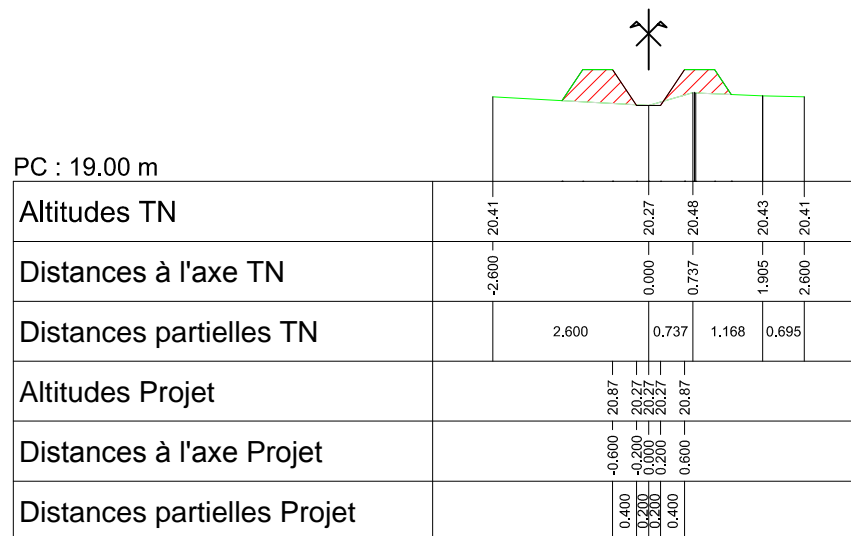
Profil dessiné par Covadis

Abscisse : 422.012 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.81 m²
 Déblai : 0.01 m²



Profil n°: P21

Profil dessiné par Covadis

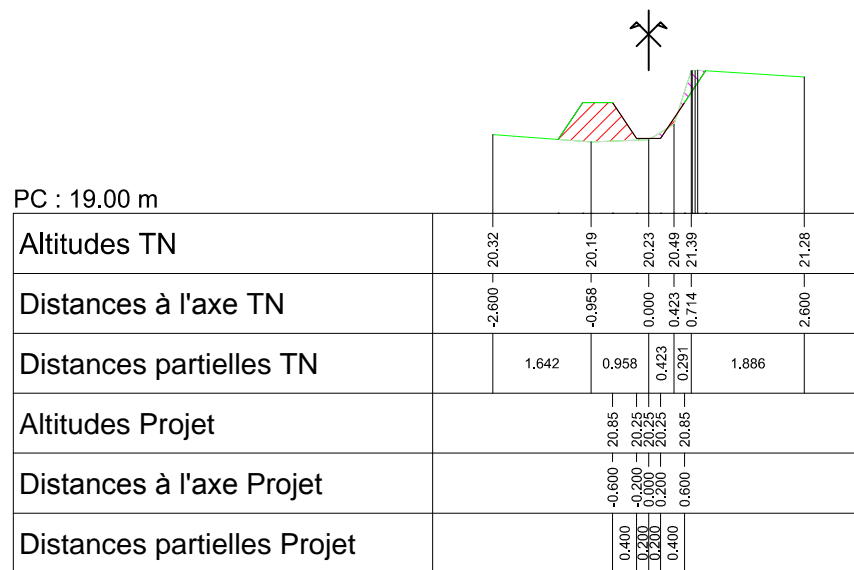
Abscisse : 429.590 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.61 m²

Déblai : 0.10 m²



Profil n°: P22

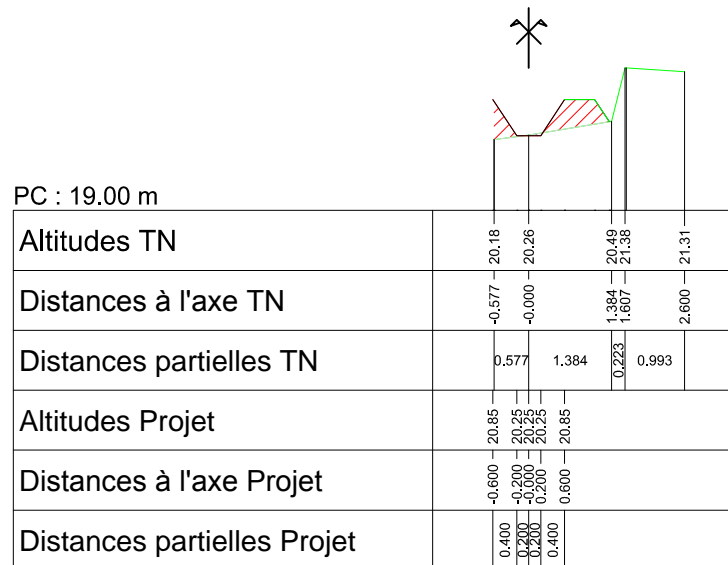
Profil dessiné par Covadis

Abscisse : 430.815 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.49 m²
Déblai : 0.01 m²



Profil n°: P23

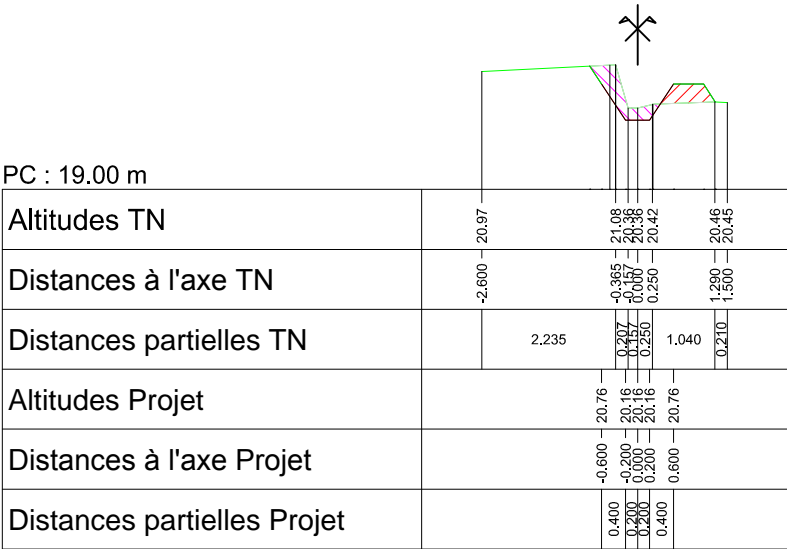
Profil dessiné par Covadis

Abscisse : 471.282 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai : 0.22 m²
- Déblai : 0.34 m²



Profil n°: P24

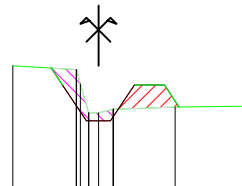
Profil dessiné par Covadis

Abscisse : 477.214 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.29 m²
Déblai : 0.27 m²



PC : 19.00 m

[illegible]

Profil n°: P25

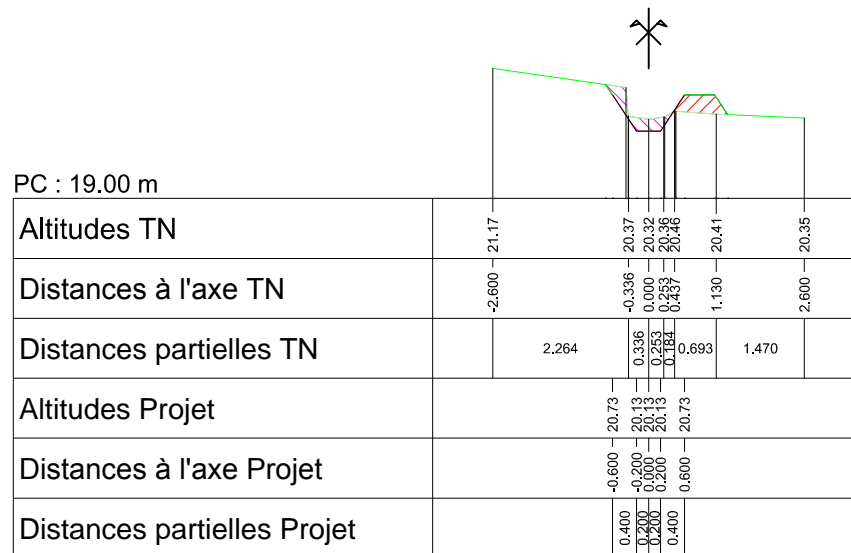
Profil dessiné par Covadis

Abscisse : 485.737 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.21 m²
 Déblai : 0.21 m²



Profil n°: P26

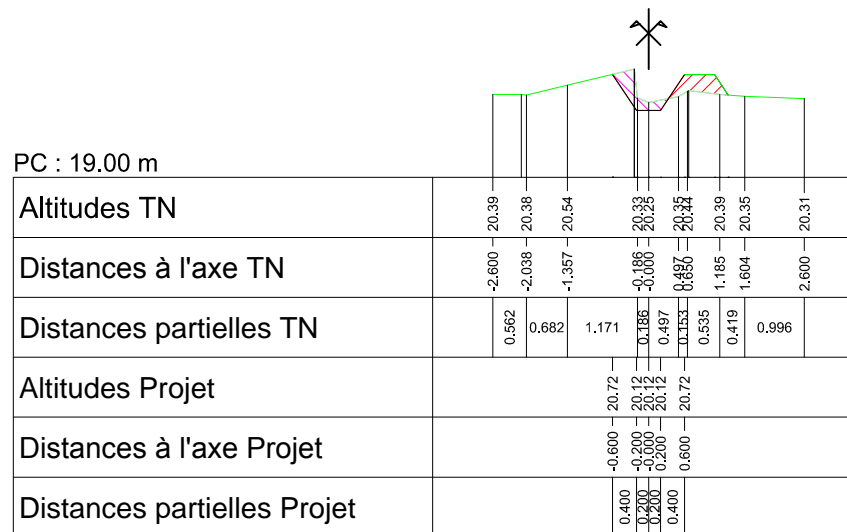
Profil dessiné par Covadis

Abscisse : 489.245 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.23 m²
Déblai : 0.21 m²



Profil n°: P27

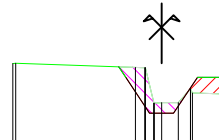
Profil dessiné par Covadis

Abscisse : 531.737 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.15 m²
Déblai : 0.28 m²



PC : 19.00 m

Altitudes TN	-20,85	-20,78	-20,70	-20,20	-20,20	-20,43	-20,34
Distances à l'axe TN	-2,464	-0,436	-0,000	-0,000	-0,279	-0,479	1,088
Distances partielles TN	2,048	0,162	0,275	0,279	0,201	0,608	
Altitudes Projet		-20,62	-20,02	-20,02	-20,02	-20,62	
Distances à l'axe Projet		-0,600	-0,200	-0,200	-0,200	0,600	
Distances partielles Projet		0,400	0,200	0,200	0,200	0,400	

Profil n°: P28

Profil dessiné par Covadis

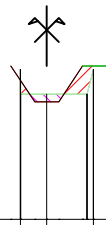
Abscisse : 558.936 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.15 m²
Déblai : 0.06 m²

 Déblai : 0.06 m²



PC : 18.00 m

[illegible]

Profil n°: P29

Profil dessiné par Covadis

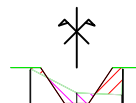
Abscisse : 570.888 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.15 m²

Déblai : 0.13 m²



PC : 18.00 m

Altitudes TN		-20.49	20.11	20.51	
Distances à l'axe TN		-0.776	0.000	0.771	
Distances partielles TN			0.776	0.771	
Altitudes Projet		-20.53	19.93	19.93	20.53
Distances à l'axe Projet		-0.600	0.200	0.200	0.600
Distances partielles Projet			0.400	0.400	

Profil n°: P30

Profil dessiné par Covadis

Abscisse : 588.027 m

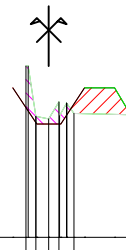
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.33 m²
Déblai : 0.17 m²

PC : 18.00 m

Altitudes TN	20.86 20.82 20.96 20.88 20.07 20.05
Distances à l'axe TN	-0.381 -0.020 0.170 0.419 1.367
Distances partielles TN	0.169 0.212 0.170 0.249 0.948
Altitudes Projet	20.49 19.89 19.89 19.89 20.49
Distances à l'axe Projet	-0.600 -0.200 0.200 0.200 0.600
Distances partielles Projet	0.400 0.200 0.200 0.400





Profil n°: P31

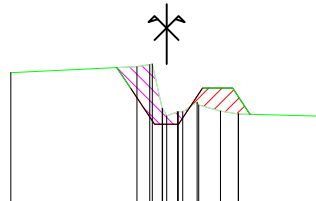
Profil dessiné par Covadis

Abscisse : 611.780 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 0.27 m²
 Déblai : 0.45 m²



PC : 18.00 m

Altitudes TN		-20,70	-20,80	-20,84	-20,88	-20,92	-20,96	-21,00	-21,04	-21,08	-21,12	-21,16	-21,20	-21,24	-21,28	-21,32	-21,36	-21,40	-21,44	-21,48	-21,52	-21,56	-21,60	-21,64	-21,68	-21,72	-21,76	-21,80	-21,84	-21,88	-21,92	-21,96	-22,00	-22,04	-22,08	-22,12	-22,16	-22,20	-22,24	-22,28	-22,32	-22,36	-22,40	-22,44	-22,48	-22,52	-22,56	-22,60	-22,64	-22,68	-22,72	-22,76	-22,80	-22,84	-22,88	-22,92	-22,96	-23,00	-23,04	-23,08	-23,12	-23,16	-23,20	-23,24	-23,28	-23,32	-23,36	-23,40	-23,44	-23,48	-23,52	-23,56	-23,60	-23,64	-23,68	-23,72	-23,76	-23,80	-23,84	-23,88	-23,92	-23,96	-24,00	-24,04	-24,08	-24,12	-24,16	-24,20	-24,24	-24,28	-24,32	-24,36	-24,40	-24,44	-24,48	-24,52	-24,56	-24,60	-24,64	-24,68	-24,72	-24,76	-24,80	-24,84	-24,88	-24,92	-24,96	-25,00	-25,04	-25,08	-25,12	-25,16	-25,20	-25,24	-25,28	-25,32	-25,36	-25,40	-25,44	-25,48	-25,52	-25,56	-25,60	-25,64	-25,68	-25,72	-25,76	-25,80	-25,84	-25,88	-25,92	-25,96	-26,00	-26,04	-26,08	-26,12	-26,16	-26,20	-26,24	-26,28	-26,32	-26,36	-26,40	-26,44	-26,48	-26,52	-26,56	-26,60	-26,64	-26,68	-26,72	-26,76	-26,80	-26,84	-26,88	-26,92	-26,96	-27,00	-27,04	-27,08	-27,12	-27,16	-27,20	-27,24	-27,28	-27,32	-27,36	-27,40	-27,44	-27,48	-27,52	-27,56	-27,60	-27,64	-27,68	-27,72	-27,76	-27,80	-27,84	-27,88	-27,92	-27,96	-28,00	-28,04	-28,08	-28,12	-28,16	-28,20	-28,24	-28,28	-28,32	-28,36	-28,40	-28,44	-28,48	-28,52	-28,56	-28,60	-28,64	-28,68	-28,72	-28,76	-28,80	-28,84	-28,88	-28,92	-28,96	-29,00	-29,04	-29,08	-29,12	-29,16	-29,20	-29,24	-29,28	-29,32	-29,36	-29,40	-29,44	-29,48	-29,52	-29,56	-29,60	-29,64	-29,68	-29,72	-29,76	-29,80	-29,84	-29,88	-29,92	-29,96	-30,00	-30,04	-30,08	-30,12	-30,16	-30,20	-30,24	-30,28	-30,32	-30,36	-30,40	-30,44	-30,48	-30,52	-30,56	-30,60	-30,64	-30,68	-30,72	-30,76	-30,80	-30,84	-30,88	-30,92	-30,96	-31,00	-31,04	-31,08	-31,12	-31,16	-31,20	-31,24	-31,28	-31,32	-31,36	-31,40	-31,44	-31,48	-31,52	-31,56	-31,60	-31,64	-31,68	-31,72	-31,76	-31,80	-31,84	-31,88	-31,92	-31,96	-32,00	-32,04	-32,08	-32,12	-32,16	-32,20	-32,24	-32,28	-32,32	-32,36	-32,40	-32,44	-32,48	-32,52	-32,56	-32,60	-32,64	-32,68	-32,72	-32,76	-32,80	-32,84	-32,88	-32,92	-32,96	-33,00	-33,04	-33,08	-33,12	-33,16	-33,20	-33,24	-33,28	-33,32	-33,36	-33,40	-33,44	-33,48	-33,52	-33,56	-33,60	-33,64	-33,68	-33,72	-33,76	-33,80	-33,84	-33,88	-33,92	-33,96	-34,00	-34,04	-34,08	-34,12	-34,16	-34,20	-34,24	-34,28	-34,32	-34,36	-34,40	-34,44	-34,48	-34,52	-34,56	-34,60	-34,64	-34,68	-34,72	-34,76	-34,80	-34,84	-34,88	-34,92	-34,96	-35,00	-35,04	-35,08	-35,12	-35,16	-35,20	-35,24	-35,28	-35,32	-35,36	-35,40	-35,44	-35,48	-35,52	-35,56	-35,60	-35,64	-35,68	-35,72	-35,76	-35,80	-35,84	-35,88	-35,92	-35,96	-36,00	-36,04	-36,08	-36,12	-36,16	-36,20	-36,24	-36,28	-36,32	-36,36	-36,40	-36,44	-36,48	-36,52	-36,56	-36,60	-36,64	-36,68	-36,72	-36,76	-36,80	-36,84	-36,88	-36,92	-36,96	-37,00	-37,
--------------	--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------

Profil n°: P32

Profil dessiné par Covadis

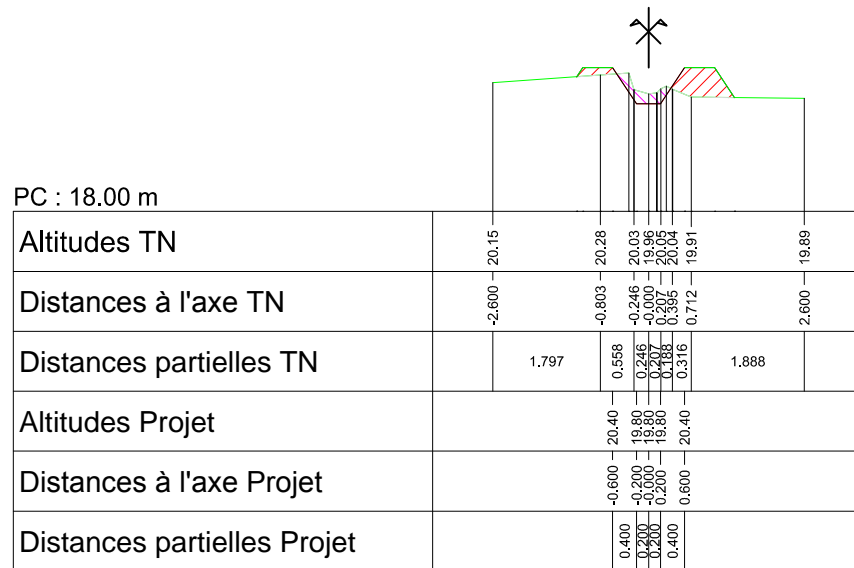
Abscisse : 630.386 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.45 m²

Déblai : 0.16 m²



Profil n°: P33

Profil dessiné par Covadis

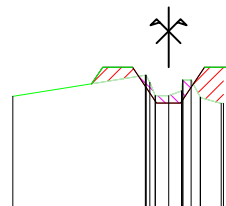
Abscisse : 641.747 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.37 m²
Déblai : 0.14 m²

 Déblai : 0.14 m²



PC : 18.00 m

Altitudes TN	-19.89	-20.24 -20.24 -19.90 -19.90 -19.98 -20.16 -19.77
Distances à l'axe TN	-2.600	-0.375 -0.375 -0.000 0.215 0.328 0.915
Distances partielles TN	2.225	0.151 0.224 0.215 0.185 0.386
Altitudes Projet		-20.37 -19.77 -19.77 -19.77 -20.37
Distances à l'axe Projet		-0.600 -0.200 -0.200 0.200 0.600
Distances partielles Projet		0.400 0.200 0.200 0.200 0.400

Profil n°: P34

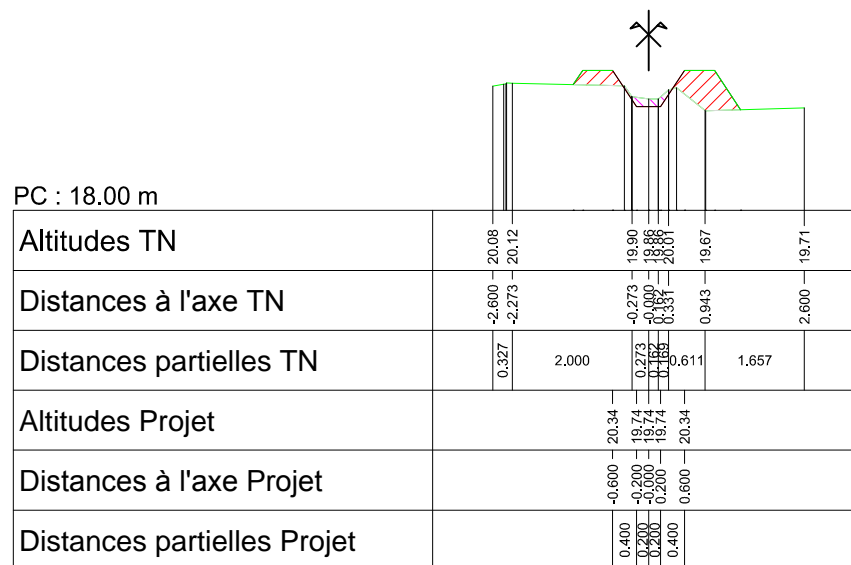
Profil dessiné par Covadis

Abscisse : 658.741 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.63 m²
 Déblai : 0.09 m²



Profil n°: P35

Profil dessiné par Covadis

Abscisse : 663.230 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.57 m²
 Déblai : 0.12 m²

PC : 18.00 m

Altitudes TN	19.92	20.22	20.14	19.88	19.86	20.03	19.68	19.66
Distances à l'axe TN	-2.339	-1.637	-0.512	-0.300	0.000	0.298	1.014	2.600
Distances partielles TN		0.703	1.125	0.212	0.300	0.298	0.716	1.586
Altitudes Projet			20.33	19.73	19.73	19.73	20.33	
Distances à l'axe Projet			-0.600	-0.200	0.000	0.200	0.600	
Distances partielles Projet			0.400	0.200	0.200	0.200	0.400	

Profil n°: P36

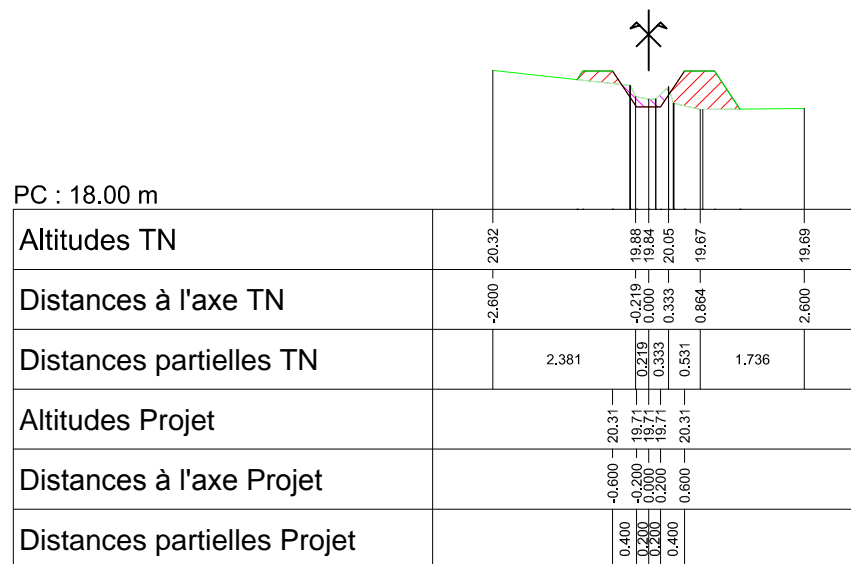
Profil dessiné par Covadis

Abscisse : 670.005 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.64 m²
Déblai : 0.12 m²



Profil n°: P37

Profil dessiné par Covadis

Abscisse : 674.435 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.17 m²

Déblai : 0.22 m²

