

PC: 8.00 m

Altitudes TN

Altitudes Projet

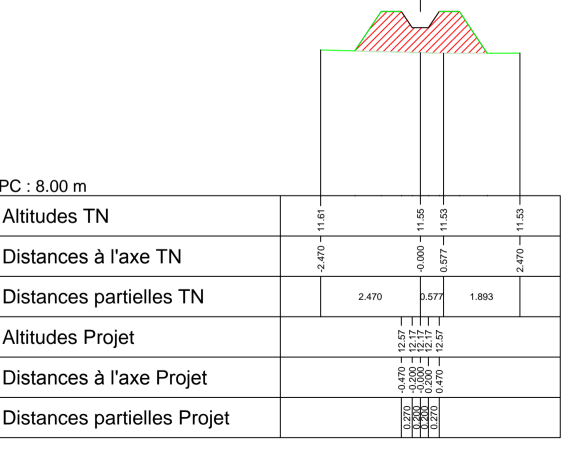
Distances à l'axe TN

Profil n°: P2

Abscisse: 25,000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100 Remblai : 2.39 m²





PC: 8.00 m

Altitudes TN

Distances à l'axe TN

Altitudes Projet

Distances partielles TN

Distances à l'axe Projet

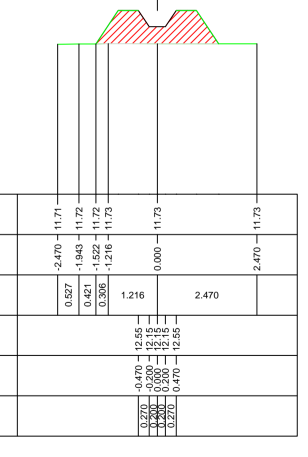
Distances partielles Projet

Profil n°: P3

Abscisse: 50.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Remblai: 1.79 m² Echelle des altitudes: 1/100





PC: 8.00 m

Altitudes TN

Altitudes Projet

Distances à l'axe TN

Distances partielles TN

Distances à l'axe Projet

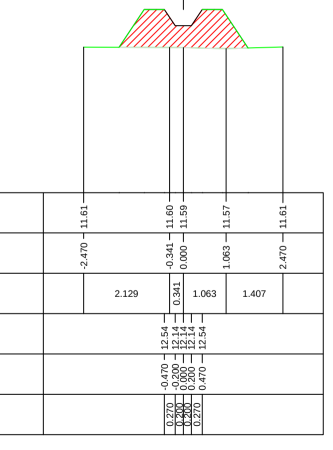
Distances partielles Projet

Profil n°: P4

Abscisse: 75.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Remblai: 2.17 m² Echelle des alţitudes: 1/100





Abscisse: 97.857 m

Echelle des longueurs : 1/100

PC: 6.00 m				
Altitudes TN	o c)))	9, 4,	9.30 —
Distances à l'axe TN	C C		0000	2.000 —
Distances partielles TN		2.000	2.000	
Altitudes Projet				
Distances à l'axe Projet				
Distances partielles Projet				



Abscisse: 100.000 m

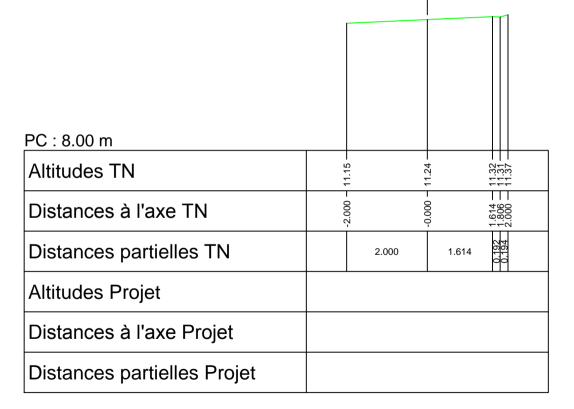
Echelle des longueurs : 1/100

				-
70.000				
PC : 6.00 m				Ь
Altitudes TN	2	<u>2</u>	 	90.6
Distances à l'axe TN	C		0000	2.000 —
Distances partielles TN		2.000	2.000	
Altitudes Projet				
Distances à l'axe Projet				
Distances partielles Projet				



Abscisse: 103.054 m

Echelle des longueurs : 1/100





Abscisse: 175.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Déblai: 1.05 m²

PC: 9.00 m			
Altitudes TN	14.00 —	13.03 —	12.28 —
Distances à l'axe TN	-2.470 –	0.000	1.933 —
Distances partielles TN	2.47	70 1.933	0.537
Altitudes Projet		12.49 12.09 12.09 12.09 12.49	
Distances à l'axe Projet		-0.470 - -0.200 - 0.000 - 0.200 - 0.470 -	
Distances partielles Projet		0.270 0.200 0.200 0.270	



Abscisse: 200.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Déblai : 1.60 m²

PC: 9.00 m	
Altitudes TN	13.25 – 12.74 – 12.08 –
Distances à l'axe TN	-2.4700.0000.984
Distances partielles TN	2.470 0.984 1.486
Altitudes Projet	2.2.02.0.2.2.0.2.2.3.3.4.3.4.2.3.3.4.3.3.4.3.3.4.3.3.4.3.3.4.3.3.4.3.3.4.3.3.4.3.3.4.3.3.4.3
Distances à l'axe Projet	-0.470 -0.200 -0.000 -0.470 -0.470
Distances partielles Projet	0.270 0.270 0.270 0.270



Abscisse: 225.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Déblai: 1.22 m²

PC: 9.00 m					
Altitudes TN	0	00 00 00 00	13.12 —		12.31 —
Distances à l'axe TN	0 410		0.000		2.470 —
Distances partielles TN		2.470		2.470	
Altitudes Projet			12.47 — 12.07 — 12.07 — 12.07 — 12.07 — 12.07	i	
Distances à l'axe Projet			-0.470 - -0.200 - 0.000 - 0.200 - -0.470 -) : :	
Distances partielles Projet			0.270 0.200 0.200 0.270		



Abscisse: 250.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Déblai : 1.84 m²

PC: 9.00 m	
Altitudes TN	14.04 13.52 13.52 1.34 1.34 1.34 1.35 1.35 1.35 1.35 1.35 1.35 1.35 1.35
Distances à l'axe TN	-0.357 - -0.357 - -0.000 - -2.346 - -2.346 -
Distances partielles TN	2.113 68 57 5 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
Altitudes Projet	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Distances à l'axe Projet	-0.470 -0.200 -0.200 -0.200 -0.470
Distances partielles Projet	0.270 0.270 0.270



Abscisse: 275.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Déblai : 0.97 m²

PC: 9.00 m

Altitudes TN

Distances à l'axe TN

Distances partielles TN

Altitudes Projet

Distances à l'axe Projet

Distances partielles Projet

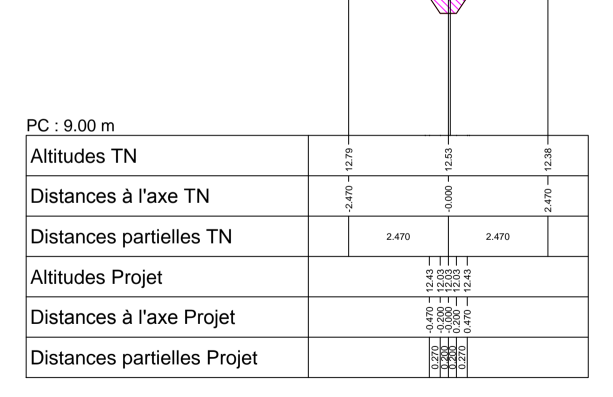


Déblai: 0.38 m²

Profil n°: P16

Abscisse: 300.000 m

Echelle des longueurs : 1/100





Abscisse: 325.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Déblai: 0.73 m²

PC: 8.00 m				
Altitudes TN	7	<u>.</u>	<u> </u>	11.93 —
Distances à l'axe TN	- 070 -	7		2.470 —
Distances partielles TN		2.470	2.470	
Altitudes Projet		12.42 1.02.02 1.02.02	7.202 12.02 12.42 12.42	
Distances à l'axe Projet		-0.470 -	0.200	
Distances partielles Projet		0.270	0.270	



Abscisse: 350.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Déblai: 3.47 m²

PC: 9.00 m	
Altitudes TN	15.05 - 14.97 - 14.73 - 13.83 - 12.45 - 1
Distances à l'axe TN	-1.963 - -1.600 - -0.000 -
Distances partielles TN	2.470 L600 L600
Altitudes Projet	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Distances à l'axe Projet	-0.470 -0.200 -0.000 -0.200 -0.470
Distances partielles Projet	0.270 0.270 0.270 0.270



Abscisse: 375.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Déblai : 2.11 m²

PC: 8.00 m	
Altitudes TN	13.45 – 13.13 – 12.77 –
Distances à l'axe TN	-0.000 -
Distances partielles TN	2.470 1.050 1.420
Altitudes Projet	12.12.12.39.39 1.10.09.39 1.10.10.13.39.39
Distances à l'axe Projet	-0.470 -0.200 -0.000 -0.470
Distances partielles Projet	0.270 0.200 0.270 0.270



Abscisse: 400.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Déblai: 1.01 m²

PC: 8.00 m						
Altitudes TN	13 66		, ,	26.21 76.32 76.32	CC: 7	
Distances à l'axe TN	- 0 4 70 -) i	0	-0.000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.470
Distances partielles TN		2.470		1.046	1.424	
Altitudes Projet			12.38	12.38		
Distances à l'axe Projet			-0.470	0.200		
Distances partielles Projet			0.270	0.200		



Abscisse: 425.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Déblai: 0.33 m²

PC: 8.00 m	
Altitudes TN	13.10 – 12.47 – 12.34 – 12.10 –
Distances à l'axe TN	-0.664 - -0.000 - 1.592 - 2.470 -
Distances partielles TN	1.806 0.664 1.592 0.878
Altitudes Projet	12.37 11.97 11.97 12.37
Distances à l'axe Projet	-0.470 - -0.200 - -0.200 - 0.200 - 0.470 -
Distances partielles Projet	0.270 0.200 0.270



Abscisse: 450.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Déblai : 0.51 m²

Distances partielles Projet

PC: 8.00 m

Altitudes TN

Distances à l'axe TN

Distances partielles TN

Altitudes Projet

Distances à l'axe Projet

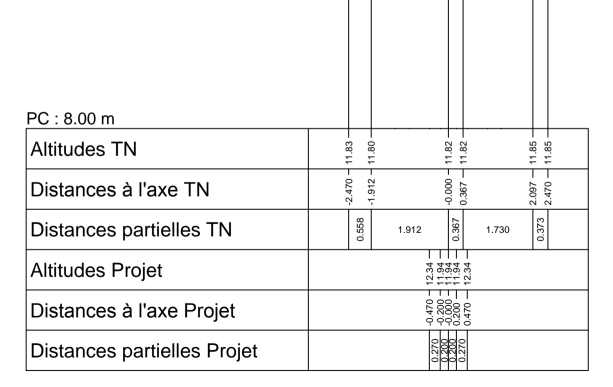


Remblai: 0.93 m²

Profil n°: P23

Abscisse: 475.000 m

Echelle des longueurs : 1/100



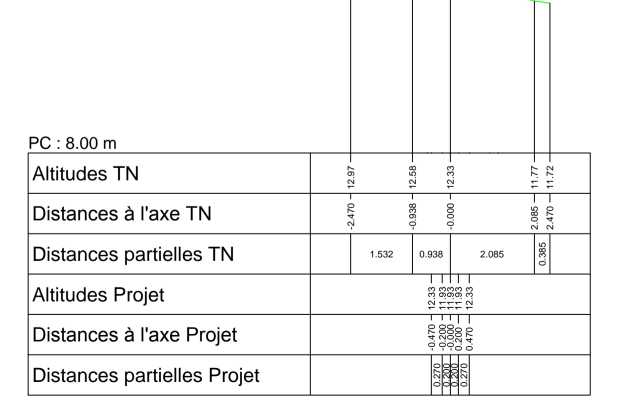


Abscisse: 500.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.13 m²
Déblai : 0.28 m²





Abscisse: 525.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des alţitudes : 1/100

Déblai : 0.80 m²

PC: 8.00 m	
Altitudes TN	13.23 = 12.79 = 12.51 = 12.51 = 12.51
Distances à l'axe TN	-0.491 -0.000 -
Distances partielles TN	1.826 6 2.470
Altitudes Projet	2,111,1 2,2,9,2,2 3,2,2,2,2 1,1,1,1
Distances à l'axe Projet	- 0.470 - 0.200 - 0.000 - 0.000 - 0.470
Distances partielles Projet	0.270 0.270 0.270 0.2770

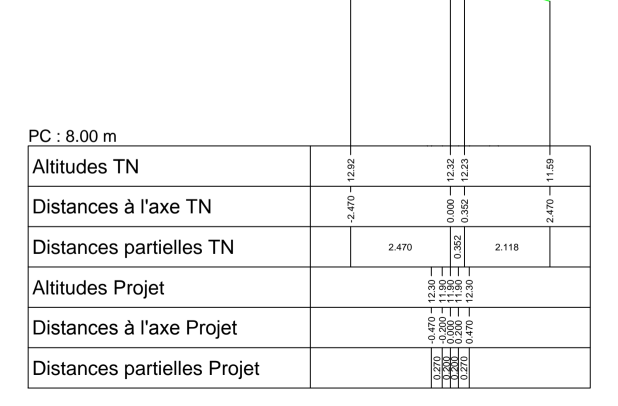


Abscisse: 550.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.12 m²
Déblai : 0.29 m²





Abscisse: 575.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Déblai : 0.59 m²

PC: 8.00 m

Altitudes TN

Distances à l'axe TN

Distances partielles TN

Altitudes Projet

Distances à l'axe Projet

Distances partielles Projet



Abscisse: 600.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai: 0.31 m² Déblai: 0.13 m²

PC: 7.00 m			
Altitudes TN	12.18 —	11.68 11.62 –	11.04 —
Distances à l'axe TN	-2.470 –	-0.234	2.083 —
Distances partielles TN		2.236 67.0	2.083
Altitudes Projet		1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	
Distances à l'axe Projet		-0.470 - -0.200 - -0.000 - 0.200 - 0.470 -	
Distances partielles Projet		0.270 0.200 0.200 0.270	



Abscisse: 625.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai: 0.26 m² PC: 7.00 m Altitudes TN 11.89 Distances à l'axe TN 0.523 Distances partielles TN 2.106 1.240 Altitudes Projet Distances à l'axe Projet Distances partielles Projet



Abscisse: 650.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Déblai : 0.14 m²

PC: 7.00 m

PC: 7.00 m	
Altitudes TN	1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02
Distances à l'axe TN	-0.653 - -0.653 - -0.653 - -0.772 - -0.602 -
Distances partielles TN	1.817 E G C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Altitudes Projet	7 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2
Distances à l'axe Projet	-0.470 -0.200 -0.200 -0.200 -0.470
Distances partielles Projet	0.270 0.270 0.270



Abscisse: 675.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai: 0.03 m² Déblai: 0.63 m²

 $DC \cdot 7.00 m$

PC: 7.00 m			
Altitudes TN	12.25 — 11.02 — 12.36		
Distances à l'axe TN	-0.4770.4970.1970.		
Distances partielles TN	1.823		
Altitudes Projet	11.27 10.87 10.87 11.27 11.27		
Distances à l'axe Projet	-0.470 -0.200 -0.200 -0.200 -0.470		
Distances partielles Projet	0.270 0.2800 0.270		



Abscisse: 700.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Déblai: 0.24 m²

PC: 7.00 m	
Altitudes TN	1.85 – 1.1.0 – 1.1.85 – 1.1.36
Distances à l'axe TN	-2.470 - -1.425 - -1.0.481 - 0.481 -
Distances partielles TN	1.045 1.269 1.269 1.989
Altitudes Projet	11.25 10.85 10.85 11.25 11.25
Distances à l'axe Projet	-0.470 -0.200 -0.000 -0.200 -0.470
Distances partielles Projet	0.270 0.200 0.270



Abscisse: 700.819 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Déblai: 0.25 m²

PC: 7.00 m	
Altitudes TN	11.84 – 11.00 – 11.38 – 11.38 – 11.38 – 11.38 – 11.38 – 11.34
Distances à l'axe TN	-0.232 - 0.000 - 0.228 - 0.000 - 0.228 - 0.2470
Distances partielles TN	2.238
Altitudes Projet	1,125 1,085 1,085 1,085 1,125
Distances à l'axe Projet	- 0.470 - 0.0200 - 0.0200 - 0.470 - 0.470
Distances partielles Projet	0.270 0.200 0.200 0.200