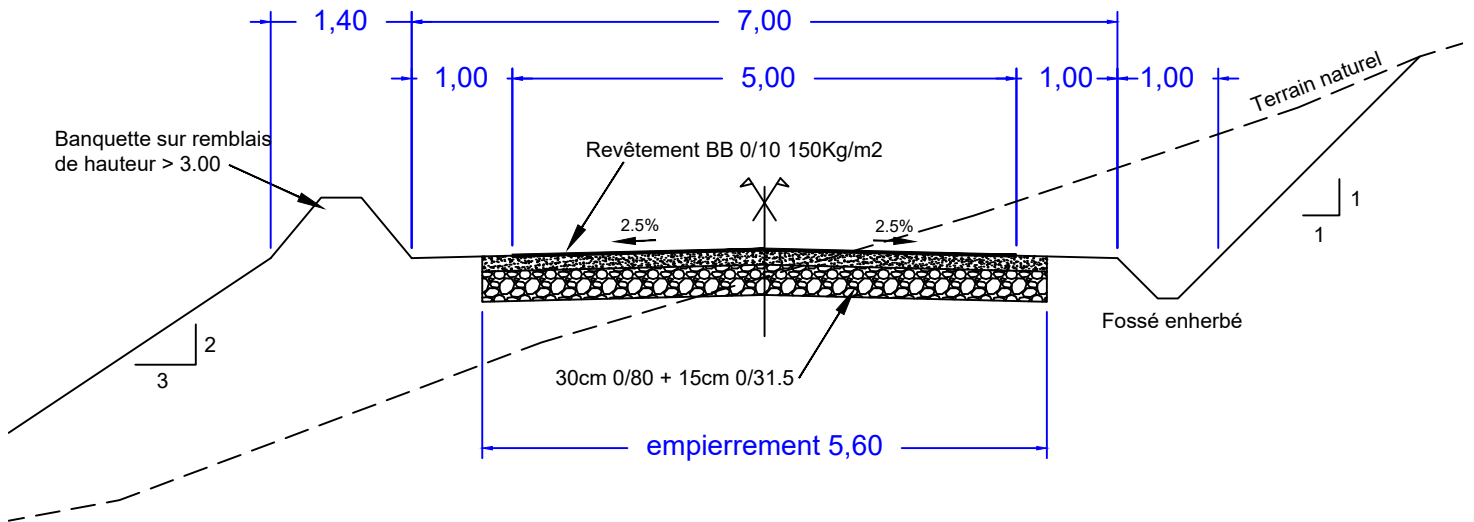


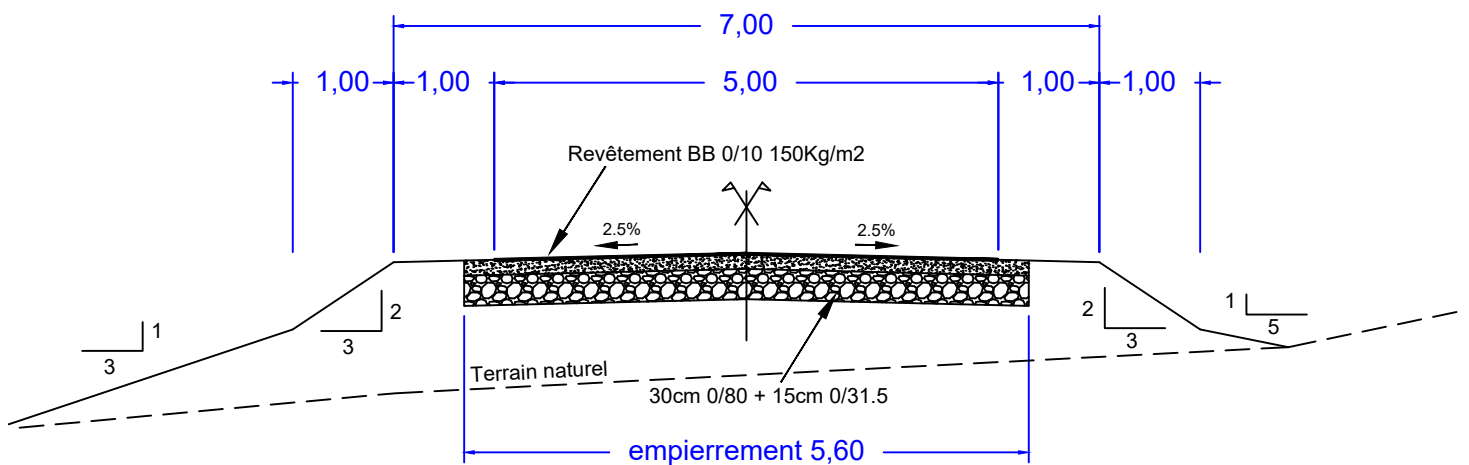
Chemin de Jalenques

ECHELLE:1/75

PROFILS EN TRAVERS TYPE COURANT



PROFILS EN TRAVERS TYPE P3 à P17

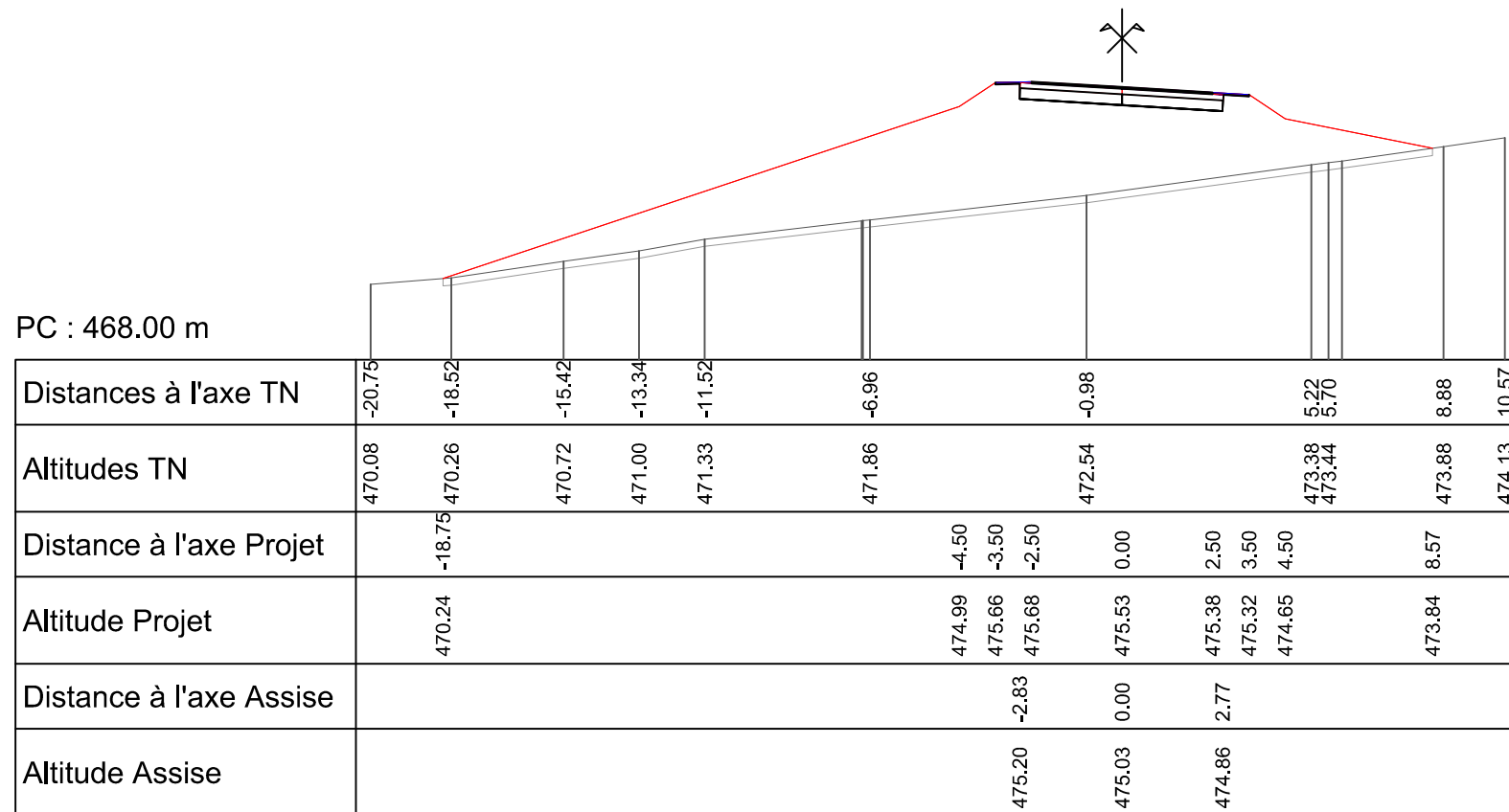


Profil n°: 06

Abscisse : 28.47 m

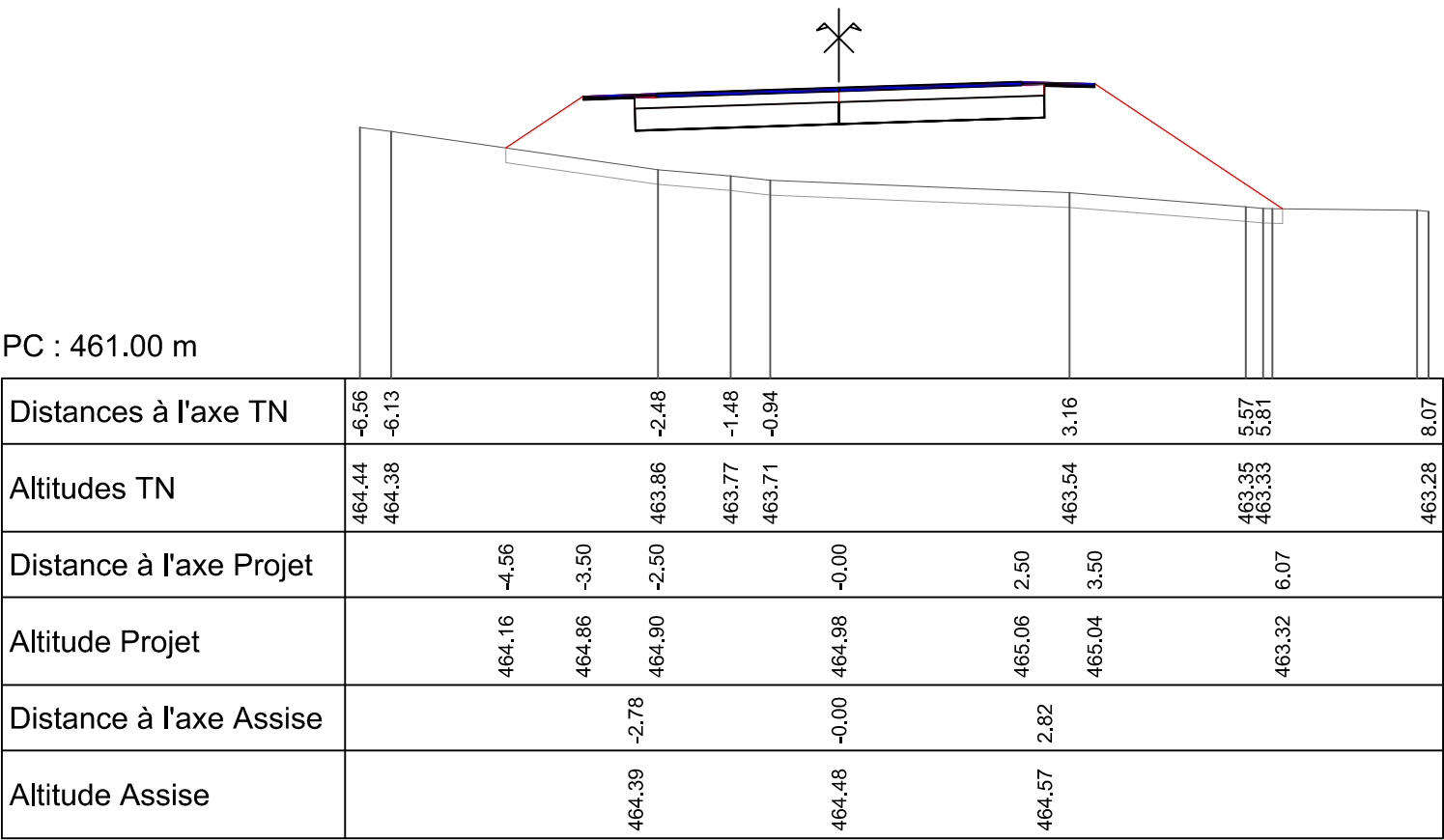
Echelle X : 1/200

Echelle Y : 1/200



Profil n°: 20

Abscisse : 140.00 m
 Echelle X : 1/100
 Echelle Y : 1/100



Profil n°: 24

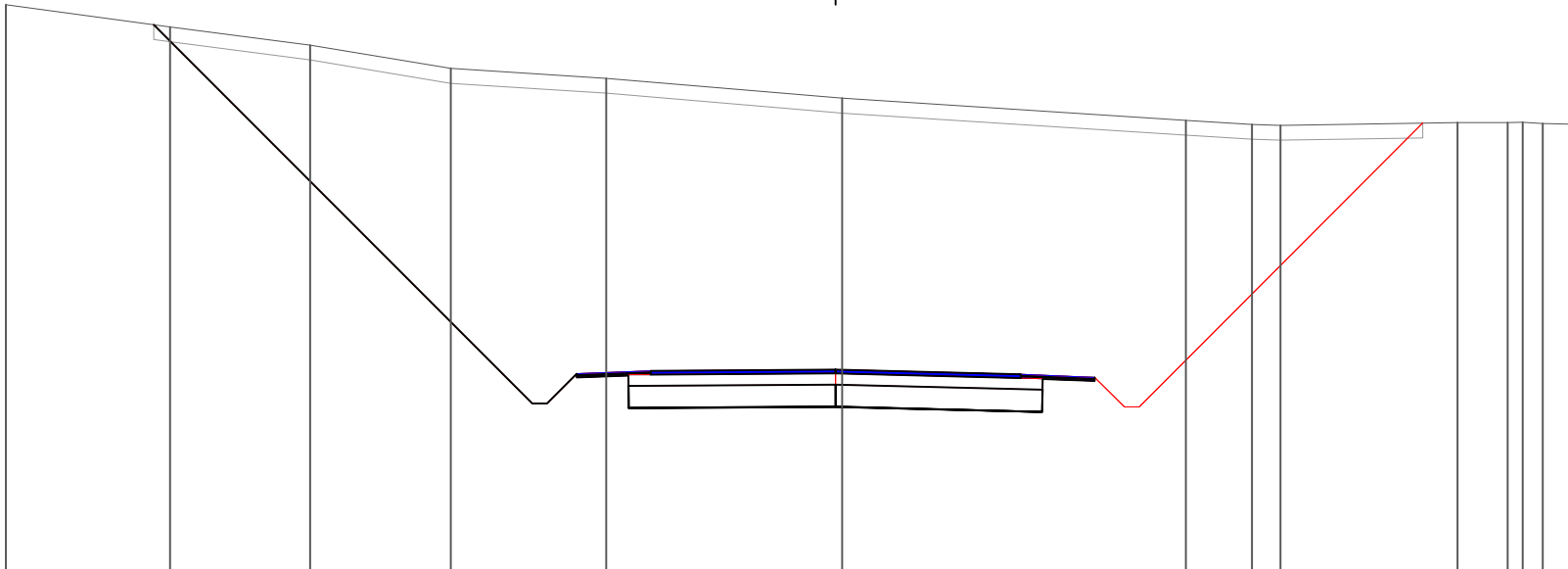
Abscisse : 180.00 m

Echelle X : 1/100

Echelle Y : 1/100



PC : 459.00 m



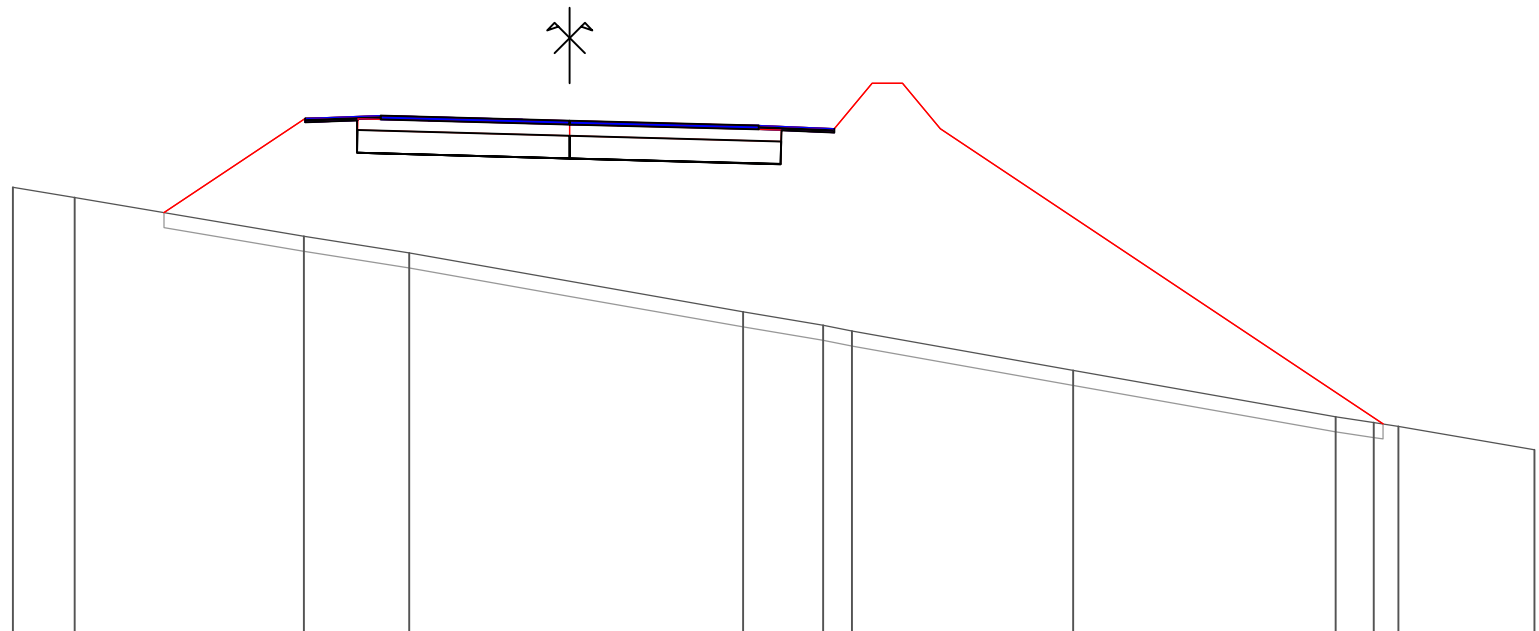
Distances à l'axe TN	-11.21	-8.99	-7.10	-5.20	-3.10	0.09	4.73	5.63	6.01	8.40	9.08	9.28	9.55	9.93
Altitudes TN	466.66	466.36	466.11	465.80	465.67	465.40	465.10	465.04	465.03	465.07	465.07	465.07	465.06	465.05
Distance à l'axe Projet		-9.21		-4.50	-3.10	-2.50	-0.00	2.50	3.50	3.90	4.50	7.93		
Altitude Projet		466.39		461.68	461.28	461.68	461.73	461.67	461.63	461.23	461.63	465.06		
Distance à l'axe Assise					-2.80	-0.00	2.79							
Altitude Assise					461.21	461.23	461.16							

Profil n°: 37

Abscisse : 290.73 m

Echelle X : 1/100

Echelle Y : 1/100



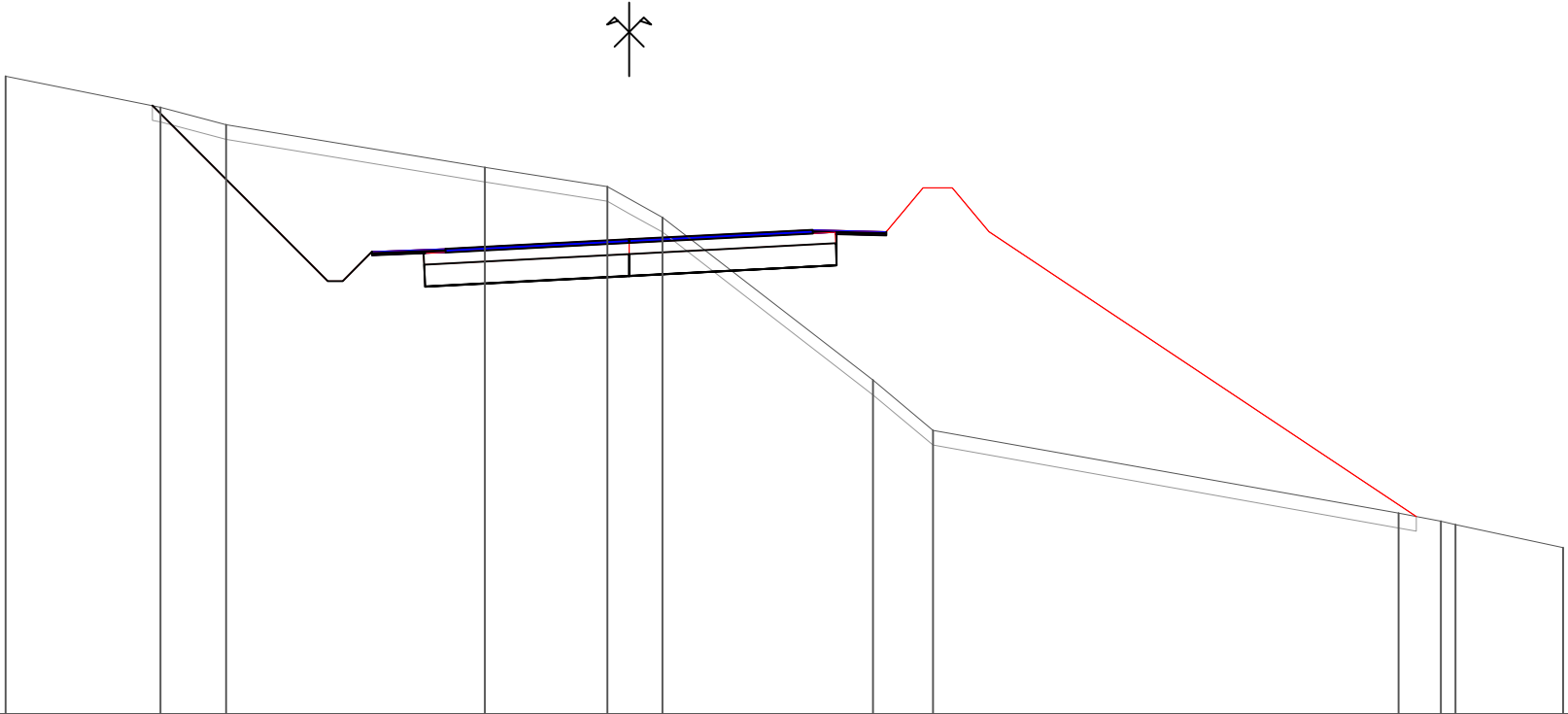
PC : 448.00 m

[illegible]

Profil n°: 47

Abscisse : 380.00 m
Echelle X : 1/100
Echelle Y : 1/100

PC : 445.00 m



Distances à l'axe TN	-8.49	-6.38	-5.48		-1.96	-0.30	0.45		3.32	4.14		10.47	11.05	12.71	
Altitudes TN	453.69	453.27	453.03		452.45	452.18	451.77		449.55	448.87		447.74	447.63	447.27	
Distance à l'axe Projet		-6.49		-4.50	-3.90	-3.50	-2.50	0.00	2.50	3.50	4.00	4.40	4.90	10.71	
Altitude Projet		453.29		451.30	450.80	450.90	451.30	451.34		451.60	451.57	452.17	452.17	451.57	447.69
Distance à l'axe Assise					-2.77		0.00		2.83						
Altitude Assise					450.83		450.97		451.11						

Profil n°: 51

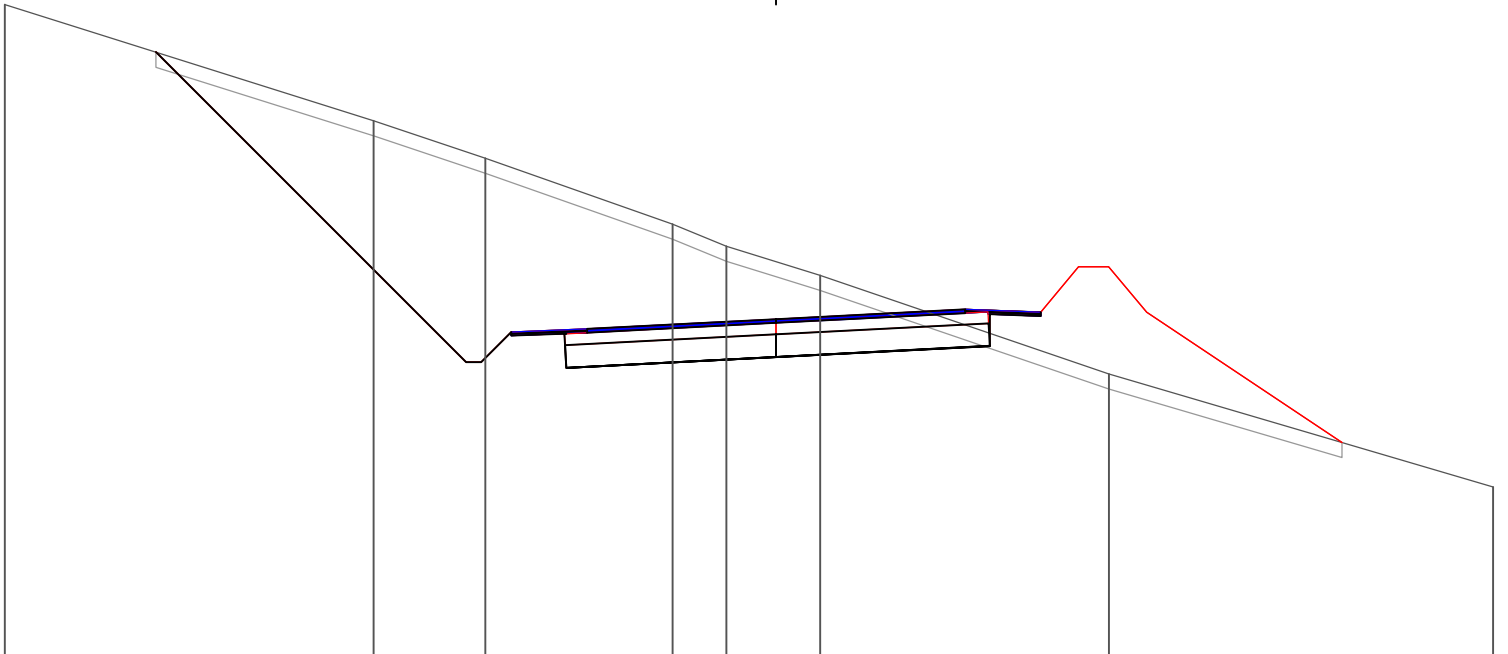
Abscisse : 420.00 m

Echelle X : 1/100

Echelle Y : 1/100



PC : 446.00 m



Distances à l'axe TN	-10.20			-5.32		-3.85		-1.37	-0.66	0.59			4.40			9.48			
Altitudes TN	454.62			453.09		452.59		451.72	451.43	451.04			449.74			448.24			
Distance à l'axe Projet		-8.20			-4.50	-3.90	-3.50		-2.50		0.00		2.50	3.50	4.00	4.40	4.90		7.48
Altitude Projet		453.99			450.29	449.89	450.29		450.33		450.46		450.59	450.55	451.15	451.15	450.55		448.83
Distance à l'axe Assise							-2.77			0.00			2.83						
Altitude Assise							449.82			449.96			450.11						

Profil n°: 70

Abscisse : 570.00 m
 Echelle X : 1/100
 Echelle Y : 1/100



PC : 440.00 m

Distances à l'axe TN	-12.96	-11.62	-10.09	-7.96	-6.66	-5.06	-4.61	-4.31	-4.03	-2.32	-0.36	1.67	4.30	5.87
Altitudes TN	449.14	448.96	448.65	448.28	447.65	446.88	446.45	446.35	446.29	445.87	445.44	444.92	443.01	442.11
Distance à l'axe Projet		-10.96					-4.50	-4.10	-3.50	-2.50	0.00	2.50	3.50	4.10
Altitude Projet		448.83					442.37	441.97	442.37	442.41	442.52	442.64	442.60	442.20
Distance à l'axe Assise									-2.78	0.00		2.82		
Altitude Assise									441.89	442.02		442.15		

Profil n°: G08



Abscisse : 50.00 m
 Echelle X : 1/100
 Echelle Y : 1/100

PC : 438.00 m

Distances à l'axe TN	-9.51	-5.92	-4.01	-2.55	-2.19	-1.62	-1.21	0.36	0.63	2.44	2.70	3.99	5.94	7.35
Altitudes TN	448.14	446.00	444.83	444.07	443.79	442.72	442.69	442.62	442.60	442.52	442.47	442.42	441.05	439.96
Distance à l'axe Projet	-8.65		-3.50	-2.50				-0.00		2.50	3.50	3.90	4.50	5.35
Altitude Projet	447.63		442.48	442.52				442.43		442.35	442.31	441.91	442.31	441.46
Distance à l'axe Assise				-2.82				-0.00		2.78				
Altitude Assise				442.03				441.93		441.84				

Profil n°: G15

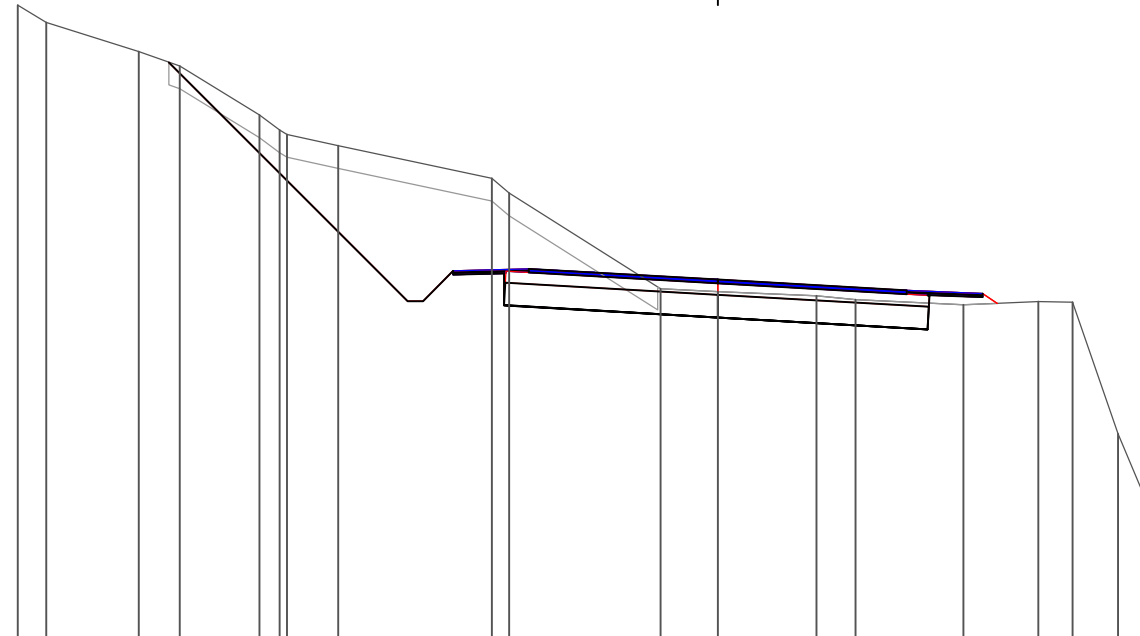
Abscisse : 110.00 m

Echelle X : 1/100

Echelle Y : 1/100



PC : 439.00 m



Distances à l'axe TN	-9.26	-8.88	-7.66	-7.12	-6.06	-5.70	-5.02	-2.99	-2.76	-0.76	-0.00	1.30	1.82	3.25	4.24	4.69	5.29	5.70
Altitudes TN	447.40	447.18	446.79	446.60	445.95	445.69	445.54	445.11	444.92	443.65	443.61	443.56	443.51	443.44	443.48	443.47	441.73	440.78
Distance à l'axe Projet			-7.26				-4.50	-3.90	-3.50	-2.50	0.00		2.50	3.70				
Altitude Projet			446.65				443.89	443.49	443.89	443.92	443.77		443.63	443.46				
Distance à l'axe Assise								-2.83		0.00			2.77					
Altitude Assise								443.43		443.27			443.11					

<div>Commune de PUYCAPEL</div>
<div>Création d'une nouvelle voie communale à JALENQUES</div>
<div>DCE</div>
<div>Profils en long</div>
<div>Echelle 1/500</div>

<div>Commune de PUYCAPEL</div>
<div>Création d'une nouvelle voie communale à JALENQUES</div>
<div>DCE</div>
<div>Profils en long</div>
<div>Echelle 1/500</div>

<div>Commune de PUYCAPEL</div>
<div>Création d'une nouvelle voie communale à JALENQUES</div>
<div>DCE</div>
<div>Profils en long</div>
<div>Echelle 1/500</div>

<div>Commune de PUYCAPEL</div>
<div>Création d'une nouvelle voie communale à JALENQUES</div>
<div>DCE</div>
<div>Profils en long</div>
<div>Echelle 1/500</div>

<div>Commune de PUYCAPEL</div>
<div>Création d'une nouvelle voie communale à JALENQUES</div>
<div>DCE</div>
<div>Profils en long</div>
<div>Echelle 1/500</div>



<p>Profil : Axe6</p> <p>Echelle en X : 1/500</p> <p>Echelle en Y : 1/100</p>																																																																																																				
	PC : 439.00 m																																																																																																			
	Numéro de profils en travers																																																																																																			
	Distances partielles																																																																																																			
	Distances cumulées																																																																																																			
	Altitudes TN																																																																																																			
	Altitudes Projet																																																																																																			
	Ecart Proj / TN																																																																																																			
	Pentes et rampes																																																																																																			
	Alignements et courbes																																																																																																			

<div>Profil : Axe6</div> <div>Echelle en X : 1/500</div> <div>Echelle en Y : 1/100</div>																																																																																																				
	PC : 439.00 m																																																																																																			
	Numéro de profils en travers																																																																																																			
	Distances partielles																																																																																																			
	Distances cumulées																																																																																																			
	Altitudes TN																																																																																																			
	Altitudes Projet																																																																																																			
	Ecart Proj / TN																																																																																																			
	Pentes et rampes																																																																																																			
	Alignements et courbes																																																																																																			

<p>Profil : Axe6</p> <p>Echelle en X : 1/500</p> <p>Echelle en Y : 1/100</p>																																																																																																				
	PC : 439.00 m																																																																																																			
	Numéro de profils en travers																																																																																																			
	Distances partielles																																																																																																			
	Distances cumulées																																																																																																			
	Altitudes TN																																																																																																			
	Altitudes Projet																																																																																																			
	Ecart Proj / TN																																																																																																			
	Pentes et rampes																																																																																																			
	Alignements et courbes																																																																																																			

Profil : Axe Z

Número de profils en travers	Z0002	Z03	Z04	Z05 Z06	Z07	Z08
Distances partielles	1.78	8.22	10.00	10.00	3.51	6.49
Distances cumulées	0.00 1.78	10.00	20.00	30.00	33.51	40.00
Altitudes TN	473.52 473.16	471.76	470.34	469.19 468.75	468.51 467.89	468.05 467.21
Altitudes Projet	473.52 473.36	472.04	471.76	470.68 470.57	470.00	469.15
Ecartes Projet / TN	-0.00 0.20	0.88	1.42	1.69 1.82	2.12	2.50
Pentes et rampes	PENTE L = 49.72 m P = -8.78 %					
Alignements et courbes	ARC R = 50.00 m L = 31.73 m DROITE L = 16.21 m					

Profil : Axe 7

Echelle en X : 1/500
Echelle en Y : 1/100

Número de profils en travers	Z0202	Z03	Z04	Z05	Z06	Z07	Z08
Distances partielles	1.78	8.22	10.00	10.00	3.51	6.49	9.72
Distances cumulées	0.00	1.78	10.00	20.00	33.51	40.00	49.72
Altitudes TN	473.52	473.16	471.76	470.34	469.19	468.75	468.55
Altitudes Projet	473.52	473.36	472.04	471.76	470.68	470.57	469.15
Ecartes Projet / TN	-0.00	0.20	0.88	1.42	1.69	2.12	2.50
Pentes et rampes	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border-left: 2px solid red; width: 50%;"></div> <div> PENTE L = 49.72 m P = -8.78 ‰ </div> <div style="border-right: 2px solid red; width: 50%;"></div> </div>						
Alignements et courbes	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border-left: 2px solid red; width: 50%;"></div> <div> ARC R = 50.00 m L = 31.73 m </div> <div style="border-right: 2px solid red; width: 50%;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="border-left: 2px solid red; width: 50%;"></div> <div> DROITE L = 16.21 m </div> <div style="border-right: 2px solid red; width: 50%;"></div> </div>						

Profil : Axe 7

Echelle en X : 1/500
Echelle en Y : 1/100

Número de profils en travers	Z0202	Z03	Z04	Z05	Z06	Z07	Z08
Distances partielles	1.78	8.22	10.00	10.00	3.51	6.49	9.72
Distances cumulées	0.00	1.78	10.00	20.00	33.51	40.00	49.72
Altitudes TN	473.52	473.16	471.76	470.34	469.19	468.75	468.55
Altitudes Projet	473.52	473.36	472.04	471.76	470.68	470.57	470.00
Ecartes Projet / TN	-0.00	0.20	0.88	1.42	1.69	2.12	2.50
Pentes et rampes	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border-left: 2px solid red; height: 20px; width: 100%;"></div> <div> PENTE L = 49.72 m P = -8.78 % </div> </div>						
Alignements et courbes	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border-left: 2px solid red; height: 20px; width: 100%;"></div> <div> ARC R = 50.00 m L = 31.73 m </div> <div style="border-right: 2px solid red; height: 20px; width: 100%;"></div> <div> DROITE L = 16.21 m </div> </div>						

Número de profils en travers	Z0002	Z03	Z04	Z05 Z06	Z07	Z08	
Distances partielles	1728	8.22	10.00	10.00	3.51	6.49	9.72
Distances cumulées	0.00	1.78	10.00	20.00	30.00	33.51	40.00
Altitudes TN	473.52	473.16	471.76	470.34	468.19	467.89	466.65
Altitudes Projet	473.52	473.36	472.64	471.76	470.88	470.57	469.15
Ecartes Projet / TN	0.00	0.20	0.88	1.42	1.69	2.12	2.50
Pentes et rampes	PENTE L = 49.72 m P = -8.79 %						
Alignements et courbes	ARC R = 50.00 m L = 31.73 m			DROITE L = 16.21 m			

Número de profils en travers	Z0002	Z03	Z04	Z05 Z06	Z07	Z08	
Distances partielles	1728	8.22	10.00	10.00	3.51	6.49	9.72
Distances cumulées	0.00	1.78	10.00	20.00	30.00	33.51	40.00
Altitudes TN	473.52	473.16	471.76	470.34	468.19	466.75	466.65
Altitudes Projet	473.52	473.16	471.76	470.34	468.19	466.75	466.65
Ecarts Projet / TN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Pentes et rampes	PENTE L = 49.72 m P = -8.79 %						
Alignements et courbes	ARC R = 50.00 m L = 31.73 m DROITE L = 16.21 m						

Profil : Axe3

Echelle en X : 1/500

Echelle en Y : 1/100

PC : 434.00 m

Numéro de profils en travers	G01	G02	G03	G04	G05	G06	G07	G08	G09	G10	G12	G13	G14	G16	G17	G18	G20	G21	G22
Distances partielles	3.26	6.74	10.00	10.00	10.00	3.02	6.98	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	2.31	7.69	9.74	10.26	10.00	7.77
Distances cumulées	0.00	3.26	9.50	19.50	29.50	32.52	39.50	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	100.00	102.31	110.00	119.74	130.00	140.00	147.77
Altitudes TN	439.66	439.58	439.74	439.82	440.52	441.68	442.38	442.58	442.71	442.72	442.78	442.85	443.16	443.51	444.84	445.17	446.59	447.02	447.82
Altitudes Projet	439.66	439.74	439.82	439.93	440.46	441.17	441.84	442.08	442.15	442.16	442.18	442.20	442.25	442.31	443.00	443.77	444.89	446.14	447.92
Ecartés Projet / TN	-0.00	0.17	0.23	0.22	-0.06	-0.51	-0.53	-0.42	-0.20	0.04	0.12	0.17	0.15	0.16	0.19	0.32	0.24	0.21	-0.10
Pentes et rampes	RAMP L = 4.45 m P = 2.60 %		RP = 300.00 L = 13.50		RAMP L = 10.66 m P = 7.00 %		RP = -400.00 L = 25.79			RAMP L = 19.35 m P = 0.55 %		RP = 600.00 L = 56.68			RAMP L = 20.31 m P = 10.00 %				
Alignements et courbes	ARC R = 27.50 m L = 39.76 m				DROITE L = 27.70 m				ARC R = 43.00 m L = 41.60 m				DROITE L = 17.43 m		ARC R = 31.00 m L = 28.02 m				

Profil : Axe3

Echelle en X : 1/500

Echelle en Y : 1/100

PC : 434.00 m

Numéro de profils en travers	G01	G02	G03	G04	G05	G06	G07	G08	G09	G10	G12	G13	G14	G16	G17	G18	G20	G21	G22	
Distances partielles	3.26	6.74	10.00	10.00	10.00	3.02	6.98	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	2.31	7.69	9.74	10.26	10.00	7.77	
Distances cumulées	0.00	439.66	439.58	439.71	439.52	440.52	441.68	442.38	442.48	442.58	442.64	442.71	442.78	442.85	442.90	443.16	443.31	443.51	443.77	443.90
Altitudes TN	0.00	439.66	439.58	439.71	439.52	440.52	441.68	442.38	442.48	442.58	442.64	442.71	442.78	442.85	442.90	443.16	443.31	443.51	443.77	443.90
Altitudes Projet	-0.00	439.66	439.58	439.71	439.52	440.52	441.68	442.38	442.48	442.58	442.64	442.71	442.78	442.85	442.90	443.16	443.31	443.51	443.77	443.90
Ecartés Projet / TN	0.00	0.17	0.13	0.17	0.13	0.17	0.13	0.17	0.13	0.17	0.13	0.17	0.13	0.17	0.13	0.17	0.13	0.17	0.13	
Pentes et rampes	-0.00	0.17	0.13	0.17	0.13	0.17	0.13	0.17	0.13	0.17	0.13	0.17	0.13	0.17	0.13	0.17	0.13	0.17	0.13	
Alignements et courbes	<div> <div> <div>RAMPE L = 4.45 m P = 2.60 %</div> <div>ARC R = 27.50 m L = 39.76 m</div> </div> <div> <div>RAMPE L = 10.66 m P = 7.00 %</div> <div>DROITE L = 27.70 m</div> </div> <div> <div>RAMPE L = 19.35 m P = 0.55 %</div> <div>ARC R = 43.00 m L = 41.60 m</div> </div> <div> <div>RAMPE L = 20.31 m P = 10.00 %</div> <div>DROITE L = 17.43 m</div> </div> <div> <div>RAMPE L = 20.31 m P = 10.00 %</div> <div>ARC R = 31.00 m L = 28.02 m</div> </div> </div>																			

Profil : Axe3

Echelle en X : 1/500

Echelle en Y : 1/100

PC : 434.00 m

Numéro de profils en travers	G01	G02	G03	G04	G05	G06	G07	G08	G09	G10	G12	G13	G14	G16	G17	G18	G20	G21	G22	
Distances partielles	3.26	6.74	10.00	10.00	10.00	3.02	6.98	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	2.31	7.69	9.74	10.26	10.00	7.77	
Distances cumulées	0.00	3.26	9.50	19.50	29.50	32.52	39.50	49.50	59.50	69.50	79.50	89.50	99.50	101.81	109.50	119.24	129.50	139.50	147.27	
Altitudes TN	439.66	439.58	439.74	439.82	440.52	441.68	442.38	442.48	442.64	442.71	442.78	442.85	443.16	443.21	443.77	444.85	445.89	446.14	447.02	447.82
Altitudes Projet	439.66	439.74	439.82	439.93	440.46	441.17	441.84	442.08	442.43	442.75	442.84	442.98	443.31	443.31	443.77	444.85	445.89	446.14	447.14	447.92
Ecartés Projet / TN	-0.00	0.17	0.08	0.11	-0.06	-0.51	-0.53	-0.42	-0.20	0.04	0.12	0.13	0.15	0.15	0.06	0.32	0.24	0.01	0.13	0.10
Pentes et rampes	RAMP L = 4.45 m P = 2.60 %		R = 300.00 L = 13.50		RAMP L = 10.66 m P = 7.00 %		R = -400.00 L = 25.79			RAMP L = 19.35 m P = 0.55 %		R = 600.00 L = 56.68			RAMP L = 20.31 m P = 10.00 %					
Alignements et courbes	ARC R = 27.50 m L = 39.76 m				DROITE L = 27.70 m				ARC R = 43.00 m L = 41.60 m				DROITE L = 17.43 m		ARC R = 31.00 m L = 28.02 m					

Numéro de profils en travers	G01G02	G03	G04	G05	G06G07	G08	G09	G10	G12	G13	G14	G1616	G17	G18	G20	G21	G22	
Distances partielles	3.26	6.74	10.00	10.00	10.00	3.02	6.98	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	7.31	7.69	9.74	10.26	10.00	7.77
Distances cumulées	0.00	3.26	9.99	20.00	30.00	43.02	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	100.00	107.31	115.00	124.74	135.00	142.77	
Altitudes TN	430.66	435.58	437.71	440.52	441.68	442.38	442.68	442.78	442.72	442.78	442.85	443.16	443.91	444.65	446.85	446.53	447.02	
Altitudes Projet	430.66	435.58	437.71	440.52	441.68	442.38	442.68	442.78	442.72	442.78	442.85	443.16	443.91	444.65	446.85	446.53	447.02	
Ecart Proj / TN	-0.00	0.17	0.23	0.22	-0.06	-0.31	-0.42	-0.20	0.04	0.12	0.17	0.15	0.16	0.28	0.32	0.24	0.13	
Pentes et rampes	RAMPE L = 6.00 m P = 2.50 %	RP = 300.00 L = 13.50		RAMPE L = 6.00 m P = 7.00 %		RP = -400.00 L = 25.79		RAMPE L = 10.00 m P = 0.55 %			RP = 600.00 L = 56.68					RAMPE L = 20.00 m P = 10.00 %		
Alignements et courbes	ARC R = 27.50 m L = 39.76 m				DROITE L = 27.70 m				ARC R = 43.00 m L = 41.60 m				DROITE L = 17.43 m		ARC R = 31.00 m L = 28.02 m			

Numéro de profils en travers	G01G02	G03	G04	G05	G06G07	G08	G09	G10	G12	G13	G14	G1616	G17	G18	G20	G21	G22	
Distances partielles	3,26	6,74	10,00	10,00	10,00	3,02	6,98	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	7,31	7,69	9,74	10,26	10,00	7,77
Distances cumulées	0,00	3,26	9,99	19,99	29,99	33,01	39,99	49,99	59,99	69,99	79,99	89,99	97,30	104,99	114,73	124,99	134,99	142,76
Altitudes TN	430,66	435,58	438,71	441,68	445,38	442,48	442,78	442,64	442,78	442,78	442,85	443,16	443,51	444,85	446,53	447,02	447,82	
Altitudes Projet	430,66	435,58	438,71	441,68	445,38	442,48	442,78	442,64	442,78	442,78	442,85	443,16	443,51	444,85	446,53	447,02	447,82	
Ecart Proj / TN	-0,00	0,17	0,23	0,22	0,39	0,42	0,20	0,04	0,10	0,12	0,17	0,16	0,15	0,32	0,24	0,13	0,10	
Pentes et rampes	RAMPE L = 6,40 m P = 2,50 %	RP = 300,00 L = 13,50		RAMPE L = 6,40 m P = 7,00 %		RP = -400,00 L = 25,79		RAMPE L = 19,66 m P = 0,55 %			RP = 600,00 L = 56,68						RAMPE L = 20,21 m P = 10,00 %	
Alignements et courbes	ARC R = 27,50 m L = 39,76 m				DROITE L = 27,70 m				ARC R = 43,00 m L = 41,60 m				DROITE L = 17,43 m		ARC R = 31,00 m L = 28,02 m			