

Axe : Desserte Est
Profil n°: 1

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1551725.97
Y= 5211658.89
Gisement : 257.62 gr

PC : 269.00 m

Altitudes TN	271.06 — -5.62 — 271.14 — 0.68 — 271.19 — 5.48									
Distances à l'axe TN										
Altitudes Projet	271.08	271.49	271.51	271.51	271.51	271.49	271.17			
Distances à l'axe Projet	-4.12	-3.50	-2.00	-0.00	2.00	3.50	3.98			
Distances partielles Projet	0.62	1.50	2.00	2.00	1.50	0.48				
Distances à l'axe Arase	-4.12	-3.72			-0.00			3.44	3.88	3.98
Altitude Arase	271.08	270.81			270.81			270.81	271.11	271.17

Profil n°: 2

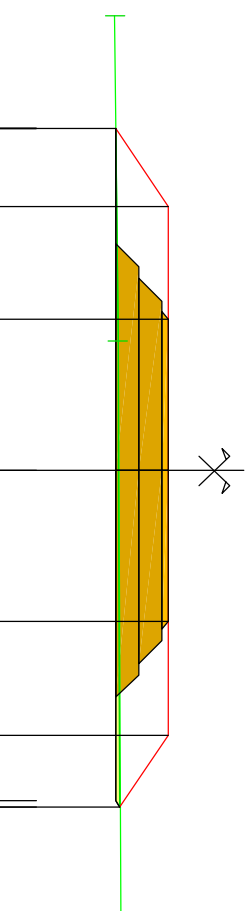
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1551741.92
Y= 5211639.63
Gisement : 255.98 gr

PC : 269.00 m



Altitudes TN		270.54		270.58		270.62	
Distances à l'axe TN		-6.03		-1.72		5.95	
Altitudes Projet		270.56		271.25		270.61	
Distances à l'axe Projet		-4.53		0.00		4.45	
Distances partielles Projet		1.03	1.50	2.00	2.00	1.50	0.95
Distances à l'axe Arase		-4.53 -4.52		0.00		4.36 4.45	
Altitude Arase		270.56 270.55		270.55		270.55 270.61	

Axe : Desserte Est
Profil n°: 3

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1551757.86
Y= 5211620.37
Gisement : 255.98 gr

PC : 268.00 m

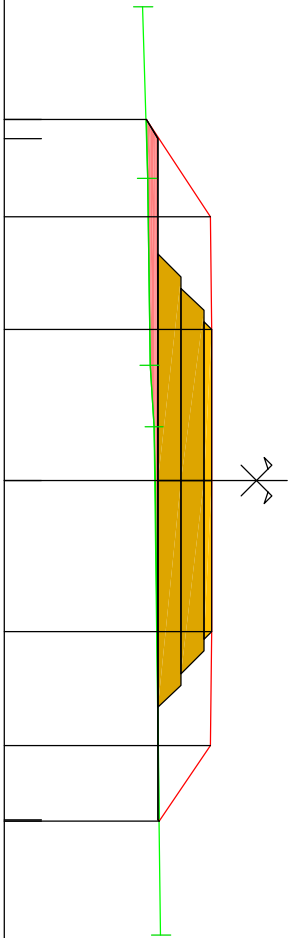
Altitudes TN	270.10						270.22	270.22
Distances à l'axe TN	-6.30						5.95	6.17
Altitudes Projet	270.12						270.99	270.21
Distances à l'axe Projet	-4.80						0.00	4.67
Distances partielles Projet	1.30	1.50	2.00	2.00	1.50	1.17		
Distances à l'axe Arase	-4.80	-4.53	0.00				4.53	4.67
Altitude Arase	270.12	270.30	270.30				270.30	270.21

Axe : Desserte Est
Profil n° : 4
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- GNT 0/315
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1551773.80
Y= 5211601.11
Gisement : 255.98 gr

PC : 268.00 m



Altitudes TN	269.84	269.90	269.93	269.99	270.08
Distances à l'axe TN	-6.28	-4.01	-1.52	-0.72	6.01
Altitudes Projet	269.88	270.73	270.75	270.75	270.75
Distances à l'axe Projet	-4.78	-3.50	-2.00	-0.00	2.00
Distances partielles Projet	1.28	1.50	2.00	2.00	1.50
Distances à l'axe Arase	-4.78	-4.53	-0.00	4.49	4.51
Altitude Arase	269.88	270.05	270.05	270.05	270.06

Axe : Desserte Est
Profil n° : 5
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- GNT 0/315
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1551776.64
Y= 5211597.68
Gisement : 255.98 gr

PC : 268.00 m

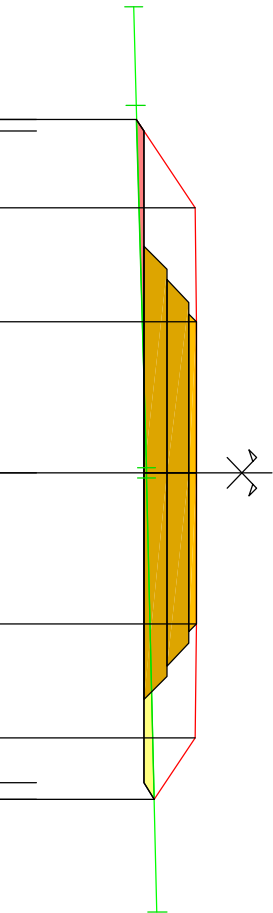
Altitudes TN	269.84	269.87	269.87	270.00	270.05	270.14	270.15
Distances à l'axe TN	-6.23	-5.15	-4.62	0.31	4.33	5.64	5.95
Altitudes Projet	269.87	270.69	270.70	270.70	270.70	270.69	270.06
Distances à l'axe Projet	-4.73	-3.50	-2.00	-0.00	2.00	3.50	4.45
Distances partielles Projet	1.23	1.50	2.00	2.00	1.50	0.95	
Distances à l'axe Arase	-4.73	-4.53	-4.53	-0.00	-0.00	-4.37	-4.45
Altitude Arase	269.87	270.00	270.00	270.00	270.00	270.00	270.06

Axe : Desserte Est
Profil n° : 6
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- GNT 0/315
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1551782.05
Y= 5211591.42
Gisement : 253.34 gr

PC : 268.00 m



Altitudes TN	269.79	269.82	269.96	269.96	270.10
Distances à l'axe TN	-6.17	-4.86	-0.06	0.07	5.81
Altitudes Projet	269.82	270.61	270.62	270.62	270.06
Distances à l'axe Projet	-4.67	-3.50	-2.00	-0.00	4.31
Distances partielles Projet	1.17	1.50	2.00	2.00	1.50
Distances à l'axe Arase	4.67	3.50	2.00	2.00	1.50
Altitude Arase	269.82	269.92	269.92	269.92	270.06

Profil n°: 7

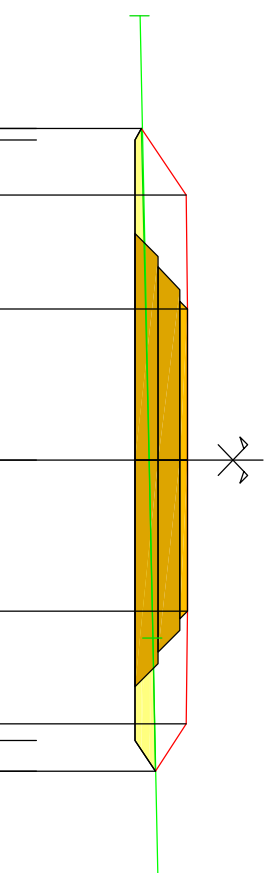
neurs : 1/100

udes : 1/100



Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1551790.26
Y= 5211582.30
Gisement : 253.34 gr

PC : 268.00 m



Altitudes TN	
Distances à l'axe TN	<div> <div>-5.88</div> <div>269.87</div> </div>
Altitudes Projet	<div> <div>269.90</div> <div>270.49</div> <div>270.50</div> <div>270.50</div> <div>270.50</div> <div>270.49</div> <div>270.08</div> </div>
Distances à l'axe Projet	<div> <div>-4.38</div> <div>-3.50</div> <div>-2.00</div> <div>0.00</div> <div>2.00</div> <div>3.50</div> <div>4.12</div> </div>
Distances partielles Projet	<div> <div>0.88</div> <div>1.50</div> <div>2.00</div> <div>2.00</div> <div>1.50</div> <div>0.62</div> </div>
Distances à l'axe Arase	<div> <div>-4.38</div> <div>-4.24</div> <div>0.00</div> <div>3.71</div> <div>4.12</div> </div>
Altitude Arase	<div> <div>269.90</div> <div>269.80</div> <div>269.80</div> <div>270.08</div> </div>

Profil n°: 8

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



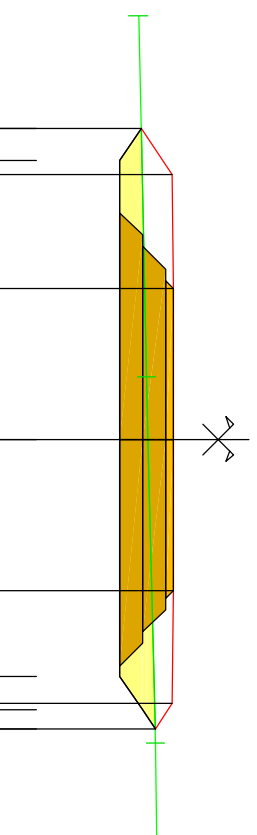
Dévers Gauche 0.00 %

Dévers Droite 0.00 %

$$X = 1551806.98$$
$$Y = 5211563.72$$

Gisement : 253.34 gr

PC : 268.00 m



Altitudes TN		Altitudes Projet	
269.85	-5.61	269.89	-4.11
		270.29	-3.50
		270.31	-2.00
269.96	-0.83	270.31	-0.00
		270.31	2.00
		270.29	3.50
270.07	4.03	270.07	3.83
270.10	5.33		

Axe : Desserte Est
Profil n° : 9

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1551823.71
Y= 5211545.14
Gisement : 253.34 gr

PC : 267.00 m

Altitudes TN	269.72	269.78	269.89	269.96			
Distances à l'axe TN	-5.61	-2.58	2.05	5.34			
Altitudes Projet	269.75	270.16	270.17	270.17	270.17	270.16	269.93
Distances à l'axe Projet	-4.11	-3.50	-2.00	-0.00	2.00	3.50	3.84
Distances partielles Projet	0.61	1.50	2.00	2.00	1.50	0.34	
Distances à l'axe Arase	-4.11	-3.70	-0.00	3.16	3.61	3.84	
Altitude Arase	269.75	269.47	269.47	269.47	269.47	269.77	269.93

Axe : Desserte Est
Profil n° : 10

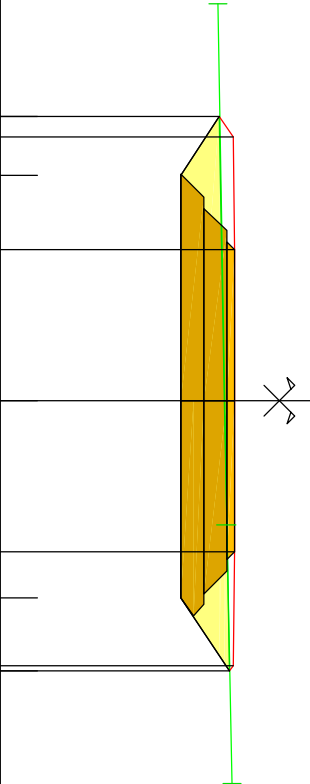
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1551840.43
Y= 5211526.56
Gisement : 253.34 gr

PC : 267.00 m



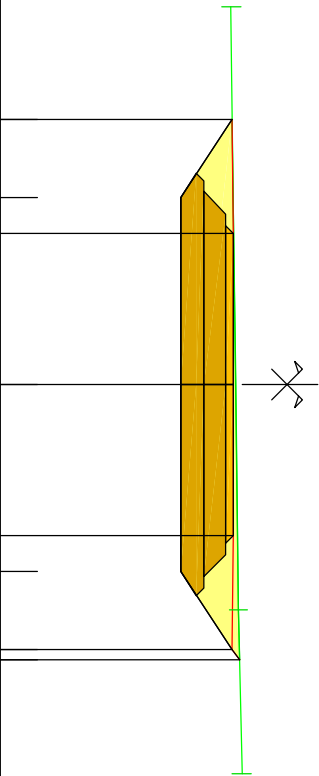
Altitudes TN	269.89	270.01	270.07
Distances à l'axe TN	-5.26	1.65	5.07
Altitudes Projet	269.91 270.09	270.10	270.09 270.04
Distances à l'axe Projet	-3.76 -3.50	-2.00	0.00 2.00 3.50 3.57
Distances partielles Projet	1.50	2.00	2.00 1.50
Distances à l'axe Arase	-3.76 -2.99	0.00	2.60 3.57
Altitude Arase	269.91 269.40	269.40	269.40 270.04

Axe : Desserte Est
Profil n° : 11
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1551857.16
Y= 5211507.97
Gisement : 253.34 gr

PC : 267.00 m

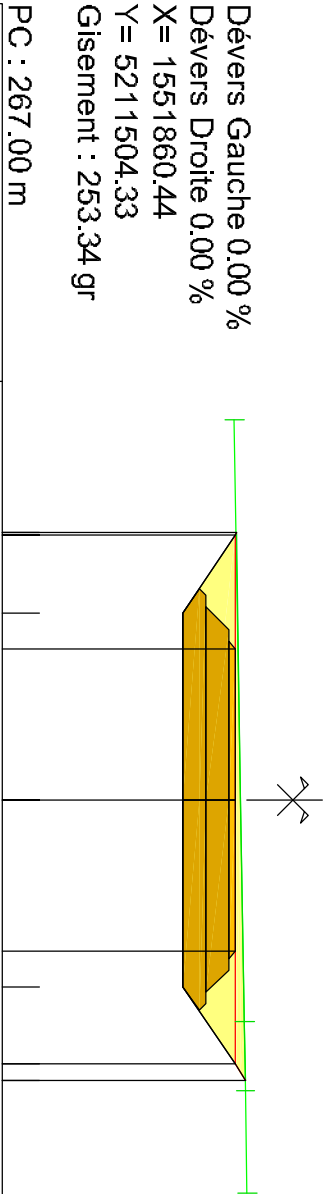


Altitudes TN	270.06				270.16	270.21
Distances à l'axe TN	-5.00				2.98	5.14
Altitudes Projet	270.08 270.08	270.10	270.10	270.10	270.08 270.18	
Distances à l'axe Projet	-3.50 -3.50	-2.00	0.00	2.00	3.50 3.64	
Distances partielles Projet		1.50	2.00	2.00	1.50	
Distances à l'axe Arase	-3.50 -3.50	-2.47	0.00	2.47	3.50 3.64	
Altitude Arase	270.08 270.08	269.40	269.40	269.40	270.08 270.18	

Axe : Desserte Est
Profil n° : 12

Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150



Altitudes TN	270.08					270.22	270.23	270.25
Distances à l'axe TN	-5.03					2.94	3.85	5.21
Altitudes Projet	270.11 270.09	270.10	270.10	270.10	270.09 270.23			
Distances à l'axe Projet	-3.53 -3.50	-2.00	0.00	2.00	3.50 3.71			
Distances partielles Projet	1.50	2.00	2.00	1.50				
Distances à l'axe Arase	-3.53 -3.50	-2.47	0.00	2.47	3.50 3.71			
Altitude Arase	270.11 270.09	269.40	269.40	269.40	270.09 270.23			

Axe : Desserte Est
Profil n° : 13

Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1551872.84
Y= 5211488.54
Gisement : 261.87 gr

PC : 267.00 m

Altitudes TN	270.10	270.30	270.32
--------------	--------	--------	--------

Distances à l'axe TN	-5.00	3.88	5.25
----------------------	-------	------	------

Altitudes Projet	270.13	270.15	270.15	270.15	270.13	270.30
------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Distances à l'axe Projet	-3.50	-2.00	0.00	2.00	3.50	3.75
--------------------------	-------	-------	------	------	------	------

Distances partielles Projet	1.50	2.00	2.00	1.50		
-----------------------------	------	------	------	------	--	--

Distances à l'axe Arase	-3.50	-2.48	0.00	2.47	3.50	3.75
-------------------------	-------	-------	------	------	------	------

Altitude Arase	270.13	269.45	269.45	269.45	270.13	270.30
----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Profil n°: 14

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



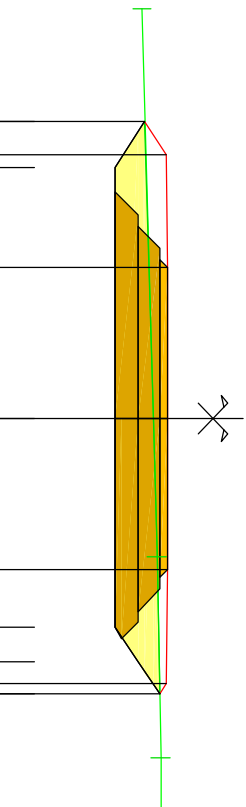
Dévers Gauche 0.00 %

Déviers Droite 0.00 %

$$X = 1551885.16$$
$$Y = 5211466.81$$

Gisement : 272.48 gr

PC: 268.00 m



Altitudes TN		269.93	
Distances à l'axe TN		-5.43	
Altitudes Projet		269.97	270.25
			270.27
		270.27	
		270.27	
Distances à l'axe Projet		-3.93	-3.50
Distances partielles Projet		0.43	1.50
			2.00
		2.00	
		1.50	
Distances à l'axe Arase		-3.93	-3.33
Altitude Arase		269.97	269.57
		269.57	
		269.57	
		269.57	269.87
		270.15	
		4.48	270.17
		5.15	270.19

Profil n°: 15

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



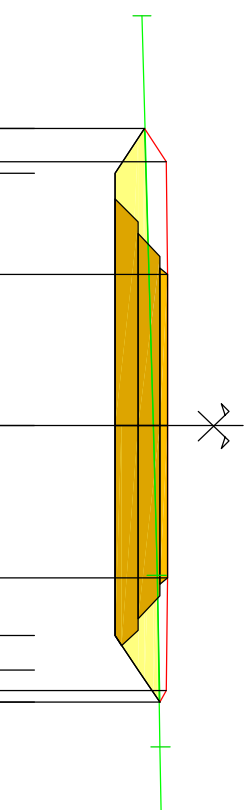
Dévers Gauche 0.00 %

Dévers Droite 0.00 %

$$X = 1551885.30$$
$$Y = 5211466.51$$

Gisement : 272.62 gr

PC : 268.00 m

[illegible]

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Axe : Desserte Est
Profil n° : 16
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1551895.58
Y= 5211444.09
Gisement : 272.62 gr

PC : 268.00 m

Altitudes TN	269.83	269.86						270.08	270.09
Distances à l'axe TN	-5.86	-3.87						5.03	5.56
Altitudes Projet	269.86	270.43	270.45	270.45	270.45	270.43	270.06		
Distances à l'axe Projet	-4.36	-3.50	-2.00	0.00	2.00	3.50	4.06		
Distances partielles Projet	0.86	1.50	2.00	2.00	1.50	0.56			
Distances à l'axe Arase	-4.36	-1.20		0.00		3.59	4.04		
Altitude Arase	269.86	269.75		269.75		269.75	270.05		

Axe : Desserte Est
Profil n° : 17

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1551898.05
Y= 5211438.70
Gisement : 272.62 gr

PC : 268.00 m

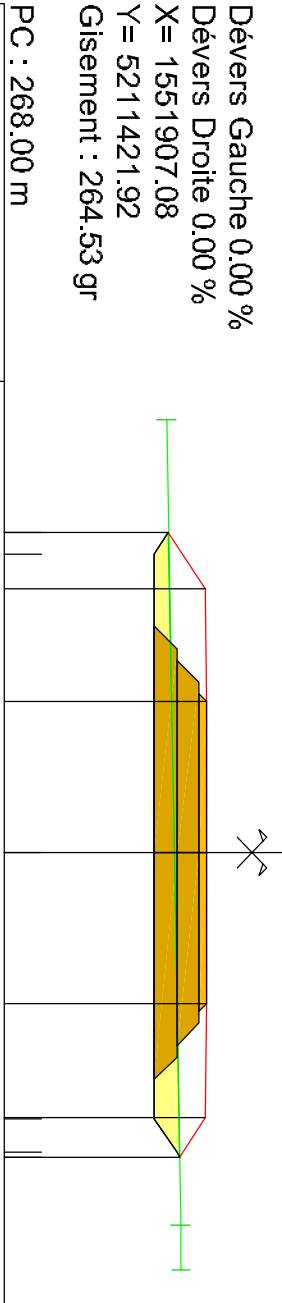
Altitudes TN	269.89	269.92	269.95					270.05
Distances à l'axe TN	-5.85	-3.92	-2.89					5.68
Altitudes Projet	269.91	270.48	270.50	270.50	270.50	270.48	270.03	
Distances à l'axe Projet	-4.35	-3.50	-2.00	-0.00	2.00	3.50	4.18	
Distances partielles Projet	0.86	1.50	2.00	2.00	1.50	0.68		
Distances à l'axe Arase	-4.35	-4.18		-0.00		3.82	4.18	
Altitude Arase	269.91	269.80		269.80		269.80	270.03	

Axe : Desserte Est
Profil n° : 18

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150



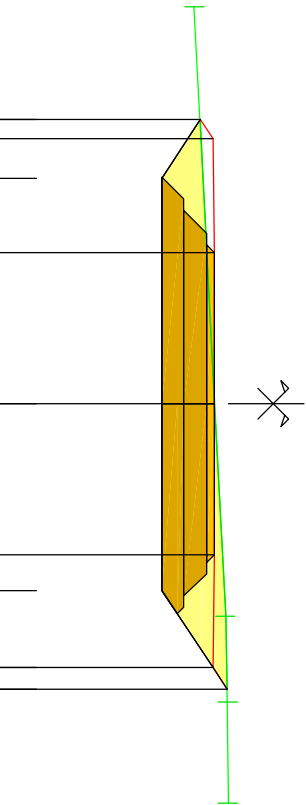
Altitudes TN	270.16					270.34	270.35
Distances à l'axe TN	-5.74					4.92	5.52
Altitudes Projet	270.18	270.67	270.69	270.69	270.69	270.67	270.32
Distances à l'axe Projet	-4.24	-3.50	-2.00	-0.00	2.00	3.50	4.02
Distances partielles Projet	0.74	1.50	2.00	2.00	1.50	0.52	
Distances à l'axe Arase	-4.24	-3.94	-0.00			3.52	3.97
Altitude Arase	270.18	269.99	269.99			270.29	270.32

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Axe : Desserte Est
Profil n° : 19
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1551915.62
Y= 5211409.63
Gisement : 258.18 gr

PC : 268.00 m



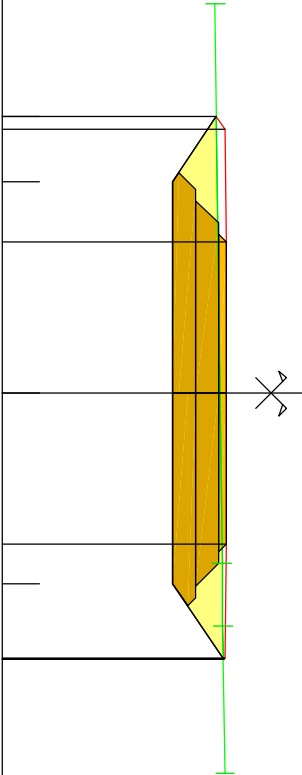
Altitudes TN	270.59	270.67	270.84	270.85	270.85	270.85	270.84	271.03	271.04
Distances à l'axe TN	-5.25	-3.75	-3.50	-2.00	-0.00	2.00	3.50	3.78	5.28
Altitudes Projet	270.67	270.84	270.85	270.85	270.85	270.84	271.03		
Distances à l'axe Projet	-3.75	-3.50	-2.00	-0.00	2.00	3.50	3.78		
Distances partielles Projet	1.50	2.00	2.00	1.50					
Distances à l'axe Arase	-3.75	-2.98	-0.00	2.47	3.50	3.78			
Altitude Arase	270.67	270.15	270.15	270.15	270.84	271.03			

Axe : Desserte Est
Profil n° : 20
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1551921.74
Y= 5211401.69
Gisement : 258.18 gr

PC : 268.00 m



Altitudes TN	270.83	270.92	270.93	270.96
Distances à l'axe TN	-5.16	2.25	3.08	5.02
Altitudes Projet	270.84 270.85	270.97	270.97	270.95 270.94
Distances à l'axe Projet	-3.66 -3.50	-2.00	-0.00	2.00 3.50 3.52
Distances partielles Projet	1.50	2.00	2.00	1.50
Distances à l'axe Arase	-3.66	-2.79	-0.00	2.52
Altitude Arase	270.84	270.27	270.27	270.94

Axe : Desserte Est
Profil n° : 21

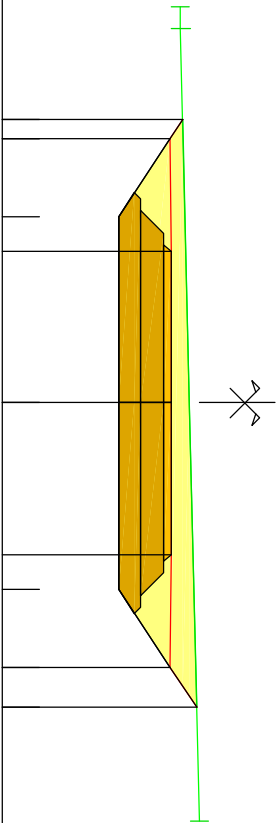
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1551937.01
Y= 5211381.89
Gisement : 258.18 gr

PC : 269.00 m



Altitudes TN	271.36 271.37					271.62
Distances à l'axe TN	-5.25 -4.95					5.53
Altitudes Projet	271.40 271.23	271.24	271.24	271.24	271.23 271.58	
Distances à l'axe Projet	-3.75 -3.50	-2.00	-0.00	2.00	3.50 4.03	
Distances partielles Projet	1.50	2.00	2.00	1.50	0.53	
Distances à l'axe Arase	-3.75 -3.50	-2.47	-0.00	2.47	3.50 4.03	
Altitude Arase	271.40 271.23	270.54	270.54	270.54	271.23 271.58	

Axe : Desserte Est
Profil n° : 22
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1551952.28
Y= 5211362.09
Gisement : 258.18 gr

PC : 269.00 m

Altitudes TN	271.99	272.05	272.18
--------------	--------	--------	--------

Distances à l'axe TN	-5.75	-0.91	5.96
----------------------	-------	-------	------

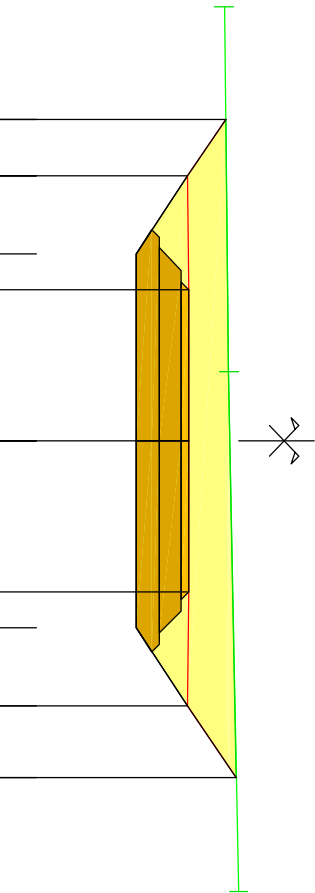
Altitudes Projet	272.01	271.51	271.52	271.52	271.51	272.15
------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Distances à l'axe Projet	-4.25	-3.50	-2.00	-0.00	2.00	3.50	4.46
--------------------------	-------	-------	-------	-------	------	------	------

Distances partielles Projet	0.75	1.50	2.00	2.00	1.50	0.96
-----------------------------	------	------	------	------	------	------

Distances à l'axe Arase	-4.25	-3.50	-2.47	-0.00	2.47	3.50	4.46
-------------------------	-------	-------	-------	-------	------	------	------

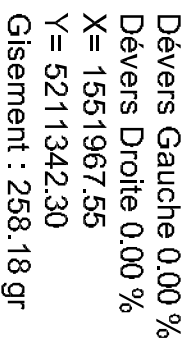
Altitude Arase	272.01	271.51	270.82	270.82	270.82	271.51	272.15
----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



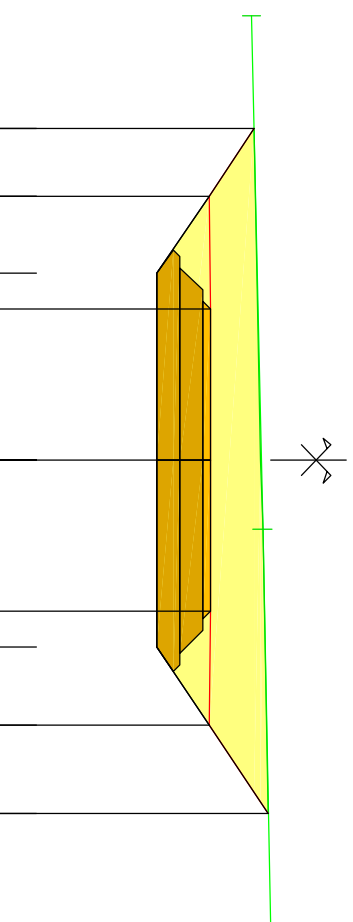
Profil n°: 23

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



PC : 269.00 m



Altitudes TN	272.35
Distances à l'axe TN	-5.89
Altitudes Projet	272.38
Distances à l'axe Projet	-4.39
Distances partielles Projet	0.89
Distances à l'axe Arase	-3.50
Altitude Arase	271.10
	-2.47
	2.00
	0.00
	2.00
	2.47
	3.50
	1.18
	4.68
	6.18
	272.60

Axe : Desserte Est
Profil n° : 24
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1551982.82
Y= 5211322.50
Gisement : 258.18 gr

PC : 269.00 m

Altitudes TN	272.60				272.69	272.63			272.72	272.81	272.82
Distances à l'axe TN	-5.84				-0.38	0.43			4.42	5.53	6.00
Altitudes Projet	272.62	272.06	272.08	272.08	272.08	272.06	272.73				
Distances à l'axe Projet	-4.34	-3.50	-2.00	0.00	2.00	3.50	4.50				
Distances partielles Projet	0.84	1.50	2.00	2.00	1.50	1.00					
Distances à l'axe Arase	-4.34	-3.50	-2.47	0.00	2.47	3.50	4.50				
Altitude Arase	272.62	272.06	271.38	271.38	271.38	272.06	272.73				

Axe : Desserte Est
Profil n° : 25

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1551998.08
Y= 5211302.71
Gisement : 258.18 gr

PC : 270.00 m

Altitudes TN	272.63	272.83	272.88
--------------	--------	--------	--------

Distances à l'axe TN	-5.49	3.72	5.76
----------------------	-------	------	------

Altitudes Projet	272.67	272.36	272.36	272.34	272.85
------------------	--------	--------	--------	--------	--------

Distances à l'axe Projet	-3.99	-2.00	-0.00	2.00	4.26
--------------------------	-------	-------	-------	------	------

Distances partielles Projet	0.49	1.50	2.00	2.00	0.76
-----------------------------	------	------	------	------	------

Distances à l'axe Arase	-3.99	-3.50	-2.47	-0.00	2.47	3.50	4.26
-------------------------	-------	-------	-------	-------	------	------	------

Altitude Arase	272.67	272.34	271.66	271.66	271.66	272.34	272.85
----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Profil n°: 26

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



Déviers Gauche 0.00 %

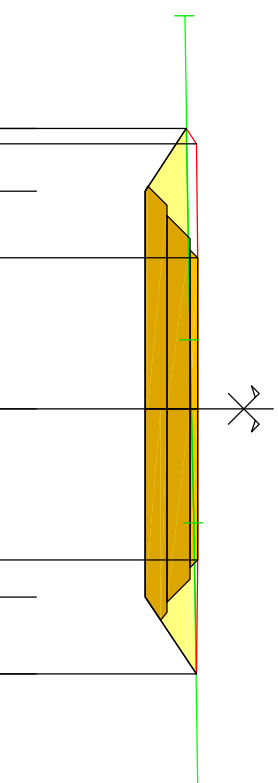
Dèvers Droite 0.00 %

X= 1552013.35

$$Y = 5211282.91$$

Gisement : 258.18 gr

PC : 270.00 m



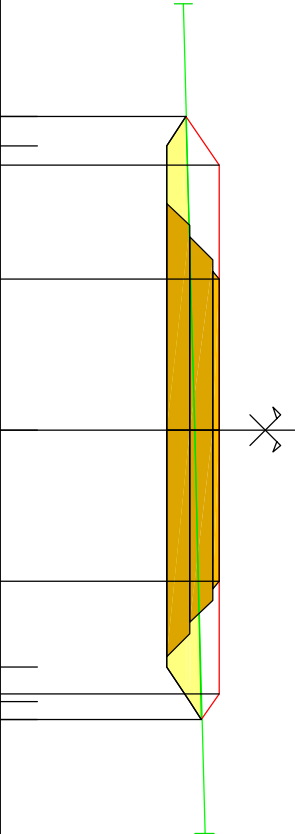
Altitudes TN	
272.46	-5.21 —
272.53	-0.92 —
272.58	1.51 —
272.64	5.01 —
Distances à l'axe TN	
Altitudes Projet	
272.48 272.62	-3.71 -3.50
272.64	-2.00
272.64	-0.00
272.64	2.00
272.62 272.62	3.50 3.51
Distances à l'axe Projet	
1.50	2.00
2.00	1.50
Distances à l'axe Arase	
272.48	-3.71
271.94	-2.89
271.94	-0.00
271.94	2.49
272.62	3.51
Altitude Arase	

Axe : Desserte Est
Profil n° : 27
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100



Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552028.62
Y= 5211263.11
Gisement : 258.18 gr

PC : 270.00 m



Altitudes TN	272.43									272.71
Distances à l'axe TN	-5.64									5.34
Altitudes Projet		272.47	272.90	272.91	272.91	272.91	272.90	272.67		
Distances à l'axe Projet		-4.14	-3.50	-2.00	-0.00	2.00	3.50	3.84		
Distances partielles Projet		0.64	1.50	2.00	2.00	1.50	0.34			
Distances à l'axe Arase		-4.14	-3.76		-0.00		3.15	3.60	3.84	
Altitude Arase		272.47	272.21		272.21		272.21	272.51	272.67	

Axe : Desserte Est
Profil n° : 28

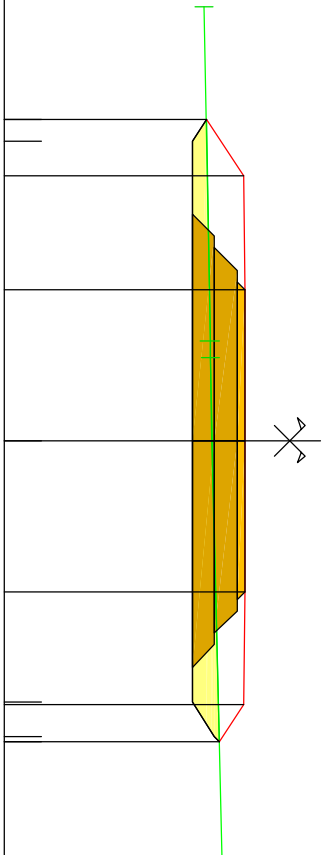
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552043.89
Y= 5211243.32
Gisement : 258.18 gr

PC : 270.00 m



Altitudes TN	272.65	272.73	272.74	272.88
Distances à l'axe TN	-5.75	-1.32	-1.10	5.49
Altitudes Projet	272.68	273.18	273.19	273.18
Distances à l'axe Projet	-4.25	-3.50	-2.00	-0.00
Distances partielles Projet	0.75	1.50	2.00	2.00
Distances à l'axe Arase	-4.25	-3.96	-0.00	3.46
Altitude Arase	272.68	272.49	272.49	272.79

Profil n°: 29

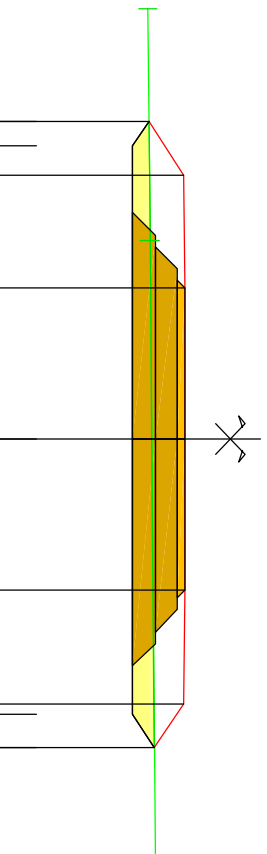
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552059.16
Y= 5211223.52
Gisement : 258.18 gr

PC: 271.00 m



Altitudes TN	272.98	273.00	273.08
Distances à l'axe TN	-5.70	-2.62	5.58
Altitudes Projet	272.99	273.46	273.47
Distances à l'axe Projet	-4.20	-3.50	-2.00
Distances partielles Projet	0.70	1.50	2.00
Distances à l'axe Arase	-4.20	-3.88	-0.00
Altitude Arase	272.99	272.77	273.07

- Déblai
- GNT 0/31,5
- GNT 0/150

Axe : Desserte Est

Profil n° : 30

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %

Dévers Droite 0.00 %

X= 1552074.43

Y= 5211203.73

Gisement : 258.18 gr

PC : 271.00 m

Altitudes TN	273.47		273.48		273.49		273.43	
Distances à l'axe TN	-5.39	-3.31	-0.43				5.44	
Altitudes Projet	273.47	273.73	273.75	273.75	273.73	273.44		
Distances à l'axe Projet	-3.89	-3.50	-2.00	-0.00	2.00	3.50	3.94	
Distances partielles Projet	0.39	1.50	2.00	2.00	1.50	0.44		
Distances à l'axe Arase	-3.89	-3.25	-0.00	3.35	3.80	3.94		
Altitude Arase	273.47	273.05	273.05	273.05	273.35	273.44	273.44	

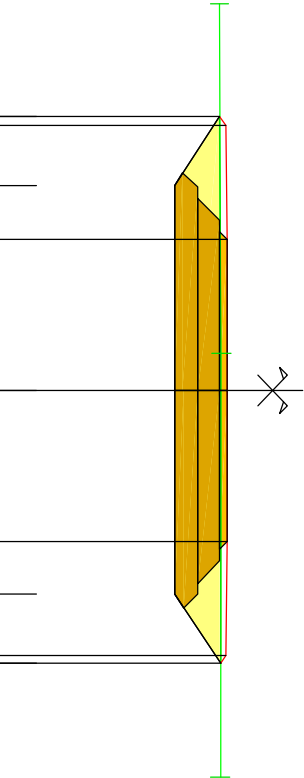
Axe : Desserte Est
Profil n° : 31

Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552089.69
Y= 5211183.93
Gisement : 258.18 gr

PC : 271.00 m



Altitudes TN	273.92				273.95				273.94			
Distances à l'axe TN	-5.12				-0.50				5.11			
Altitudes Projet	273.93 274.01				274.03				274.03 274.01 273.94			
Distances à l'axe Projet	-3.62 -3.50				-2.00				-0.00 2.00 2.00 1.50			
Distances partielles Projet	1.50				2.00				2.00 1.50			
Distances à l'axe Arase	-3.62				-2.72				-0.00 2.69 3.61			
Altitude Arase	273.93				273.33				273.33 273.94			

Profil n°: 32

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



D'évers Gauche 0.00 %

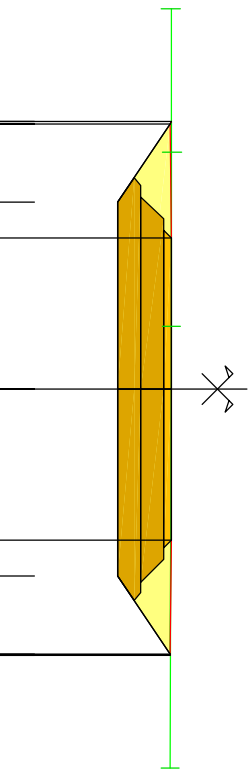
Déviers Droite 0.00 %

$X = 1552104.96$

Y=5211164.13

Gisement : 258.18 gr

PC: 272.00 m



Altitudes TN	274.31	274.32	274.31	274.30
Distances à l'axe TN	-5.04	-3.14	-0.84	5.01
Altitudes Projet	274.32 274.29	274.31	274.31	274.29 274.30
Distances à l'axe Projet	-3.54 -3.50	-2.00	-0.00	3.50 3.51
Distances partielles Projet	1.50	2.00	2.00	1.50
Distances à l'axe Arase	-3.54 -3.50	-2.47	-0.00	2.47
Altitude Arase	274.32 274.29	273.61	273.61	273.61 274.29 274.30

Profil n°: 33

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



D'évers Gauche 0.00 %

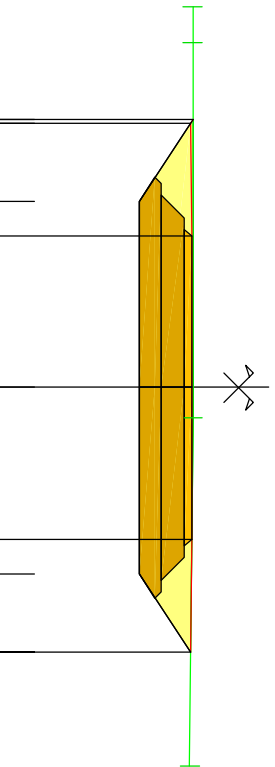
Dévers Droite 0.00 %

X= 1552120.23

$$Y = 5211144.34$$

Gisement : 258.18 gr

PC: 272.00 m



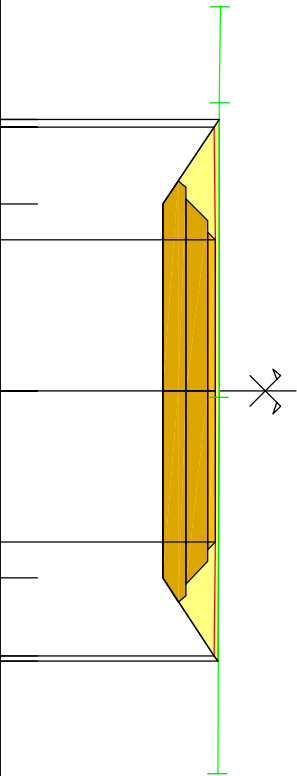
Altitudes TN	274.60	274.60
Distances à l'axe TN	-5.05	-4.57
Altitudes Projet	274.60	274.57
Distances à l'axe Projet	-3.55	-3.50
Distances partielles Projet	1.50	2.00
Distances à l'axe Arase	-3.55	-3.50
Altitude Arase	274.60	274.57

Axe : Desserte Est
Profil n° : 34
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552135.50
Y= 5211124.54
Gisement : 258.18 gr

PC : 272.00 m



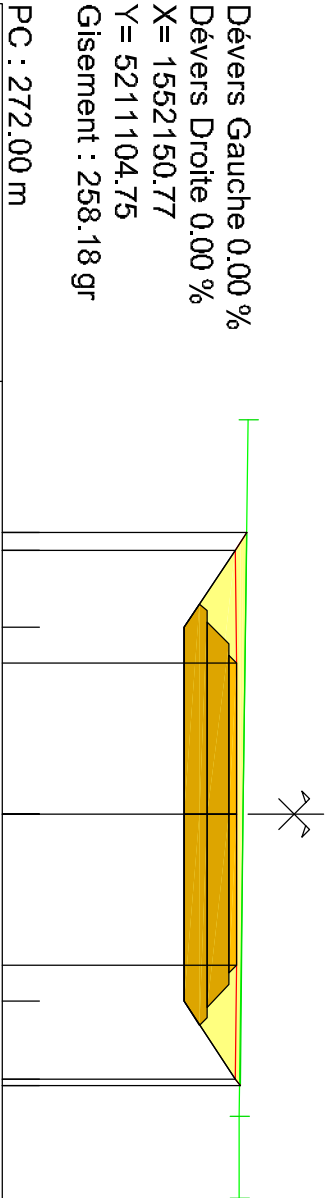
Altitudes TN	274.92	274.91	274.91	274.88	274.88
Distances à l'axe TN	-5.09	-3.82	0.07	5.06	
Altitudes Projet	274.91	274.86	274.86	274.86	274.85
Distances à l'axe Projet	-3.59	-2.00	-0.00	2.00	3.50
Distances partielles Projet	1.50	2.00	2.00	1.50	
Distances à l'axe Arase	-2.47	-0.00	2.47		
Altitude Arase	274.91	274.16	274.16	274.16	274.85

Axe : Desserte Est
Profil n° : 35

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150



Altitudes TN	275.27					275.15	275.15
Distances à l'axe TN	-5.23					4.00	5.09
Altitudes Projet	275.25 275.10	275.11	275.11	275.11	275.10 275.16		
Distances à l'axe Projet	-3.73 -3.50	-2.00	-0.00	2.00	3.50 3.59		
Distances partielles Projet		1.50	2.00	2.00	1.50		
Distances à l'axe Arase	-3.73 -3.50	-2.47	-0.00	2.47	3.50 3.59		
Altitude Arase	275.25 275.10	274.41	274.41	274.41	275.10 275.16		

Axe : Desserte Est
Profil n° : 36

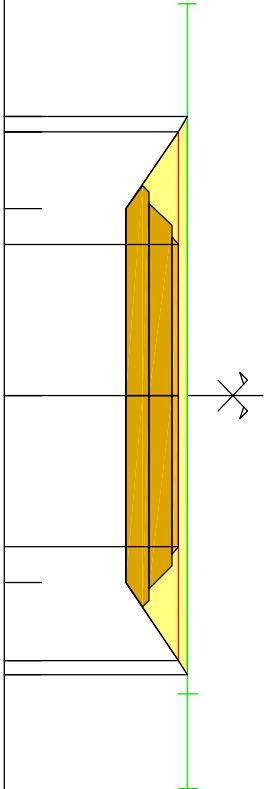
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552166.03
Y= 5211084.95
Gisement : 258.18 gr

PC : 273.00 m



Altitudes TN	275.43	-5.19	275.43	3.95	275.43	5.19	275.43
Distances à l'axe TN							
Altitudes Projet	275.43	275.32	275.32	275.32	275.31	275.43	
Distances à l'axe Projet							
Distances partielles Projet	1.50	2.00	2.00	1.50			
Distances à l'axe Arase							
Altitude Arase	275.43	275.31	274.62	274.62	274.62	275.31	275.43

Axe : Desserte Est
Profil n° : 37

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552181.30
Y= 5211065.15
Gisement : 258.18 gr

PC : 273.00 m

Altitudes TN	275.70			275.72 275.72		275.72		275.72
Distances à l'axe TN	-5.36			-1.02 -0.87		1.71		5.38
Altitudes Projet	275.71 275.47		275.48	275.48		275.48		275.47 275.72
Distances à l'axe Projet	-3.86 -3.50		-2.00	0.00		2.00		3.50 3.88
Distances partielles Projet	0.36	1.50	2.00	2.00	1.50	0.38		
Distances à l'axe Arase	-3.86 -3.50	-2.47	0.00	2.47	3.50 3.88			
Altitude Arase	275.71 275.47	274.78	274.78	274.78	275.47 275.72			

Profil n°: 38

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



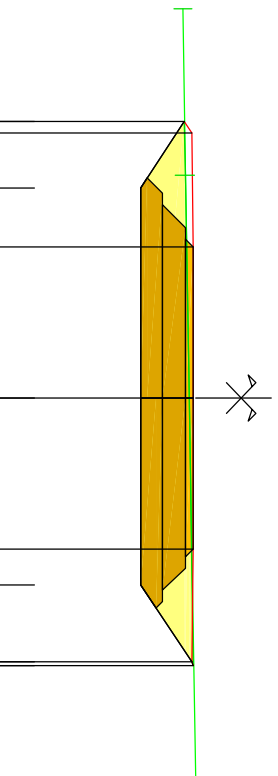
Dévers Gauche 0.00 %

Dévers Droite 0.00 %

$$X = 1552196.57$$
$$Y = 5211045.36$$

Gisement : 258.18 gr

PC: 273.00 m



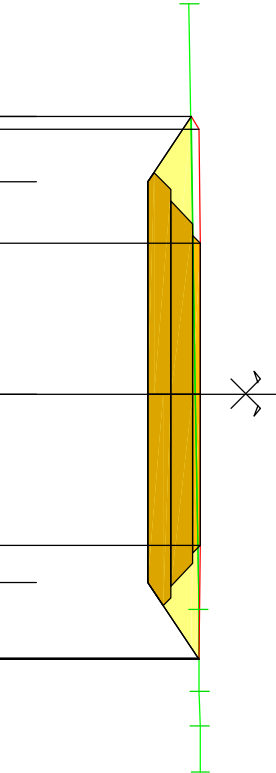
Altitudes TN	275.47	275.49	275.64
Distances à l'axe TN	-5.15	-2.94	5.04
Altitudes Projet	275.48 275.59	275.60	275.60
Distances à l'axe Projet	-3.65 -3.50	-2.00	2.00
Distances partielles Projet	1.50	2.00	1.50
Distances à l'axe Arase	-3.65	-2.78	-0.00
Altitude Arase	275.48	274.90	274.90
	275.59	275.61	275.61

Axe : Desserte Est
Profil n° : 39
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552211.84
Y= 5211025.56
Gisement : 258.18 gr

PC : 273.00 m



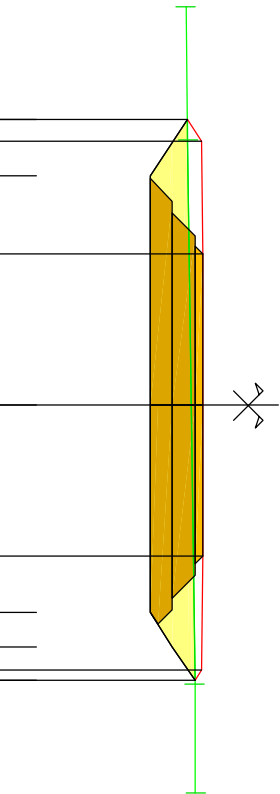
Altitudes TN	275.53					275.65	275.66	275.67
Distances à l'axe TN	-5.17					2.85	3.94	4.39
Altitudes Projet	275.55 275.66	275.67	275.67	275.67	275.66 275.65			
Distances à l'axe Projet	-3.67 -3.50	-2.00	-0.00	2.00	3.50 3.51			
Distances partielles Projet	1.50	2.00	2.00	1.50				
Distances à l'axe Arase	-3.67	-2.81	-0.00	2.49	3.51			
Altitude Arase	275.55	274.97	274.97	274.97	275.65			

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Axe : Desserte Est
Profil n° : 40
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552227.11
Y= 5211005.77
Gisement : 258.18 gr

PC : 273.00 m



Altitudes TN	275.48	275.50	275.60	275.61
Distances à l'axe TN	-5.28	-3.52	3.69	5.13
Altitudes Projet	275.50 275.69	275.70	275.70	275.69 275.60
Distances à l'axe Projet	-3.78 -3.50	-2.00	-0.00	2.00 3.50 3.63
Distances partielles Projet	1.50	2.00	2.00	1.50
Distances à l'axe Arase	-3.78	-3.03	-0.00	2.74 3.19 3.63
Altitude Arase	275.50	275.00	275.00	275.30 275.60

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Axe : Desserte Est
Profil n° : 41
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552242.38
Y= 5210985.97
Gisement : 258.18 gr

PC : 273.00 m

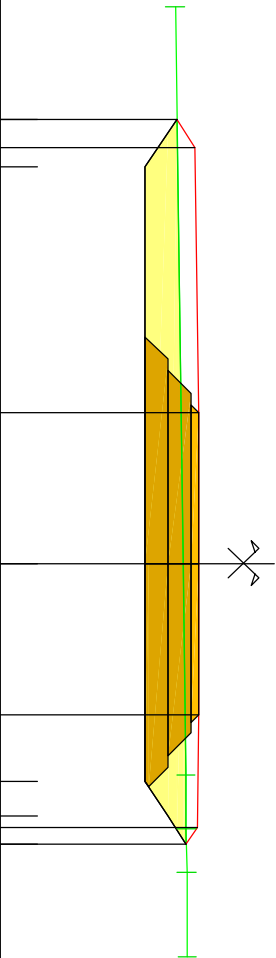
Altitudes TN	275.41					275.56	275.57
Distances à l'axe TN	-5.36					3.73	5.18
Altitudes Projet	275.43 275.67	275.69	275.69	275.69	275.67 275.56		
Distances à l'axe Projet	-3.86 -3.50	-2.00	-0.00	2.00	3.50 3.68		
Distances partielles Projet	0.36 1.50	2.00	2.00	1.50			
Distances à l'axe Arase	-3.86 -3.20		-0.00		2.82 3.27 3.68		
Altitude Arase	275.43 274.99		274.99		274.99 275.29 275.56		

Axe : Desserte Est
Profil n° : 42
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552257.64
Y= 5210966.17
Gisement : 258.18 gr

PC : 273.00 m



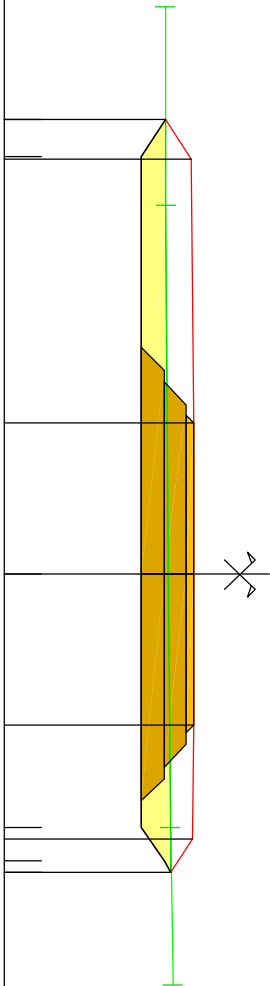
Altitudes TN	275.33					275.46	275.47	275.48	275.48
Distances à l'axe TN	-7.37					2.80	3.51	4.10	5.21
Altitudes Projet	275.35	275.59	275.63	275.63	275.63	275.61	275.47		
Distances à l'axe Projet	-5.87	-5.50	-2.00	-0.00	2.00	3.50	3.71		
Distances partielles Projet	0.37	3.50	2.00	2.00	1.50				
Distances à l'axe Arase	-5.87	-5.24		-0.00		2.89	3.34	3.71	
Altitude Arase	275.35	274.93		274.93		274.93	275.23	275.47	

Axe : Desserte Est
Profil n° : 43
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552272.91
Y= 5210946.38
Gisement : 258.18 gr

PC : 273.00 m



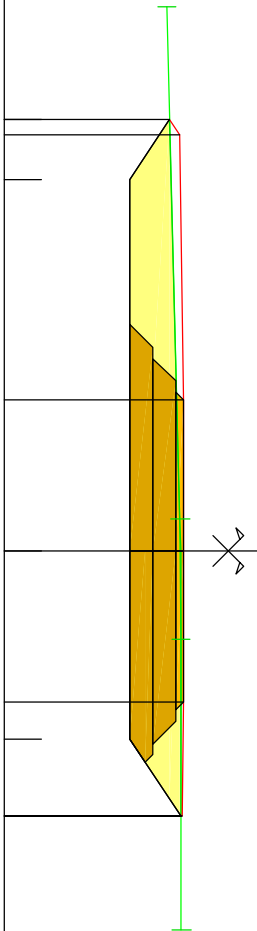
Altitudes TN	275.14	275.15	275.21	275.24
Distances à l'axe TN	-7.52	-4.89	3.34	5.44
Altitudes Projet	275.14	275.49	275.52	275.51
Distances à l'axe Projet	-6.02	-5.50	-2.00	0.00
Distances partielles Projet	0.52	3.50	2.00	1.50
Distances à l'axe Arase	-6.02	-5.54	0.00	3.35
Altitude Arase	275.14	274.82	274.82	275.12

Axe : Desserte Est
Profil n° : 44
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552288.18
Y= 5210926.58
Gisement : 258.18 gr

PC : 273.00 m



Altitudes TN	275.16	275.34	275.35	275.35
Distances à l'axe TN	-7.21	-0.42	1.17	5.01
Altitudes Projet	275.20 275.34	275.37	275.37	275.36 275.35
Distances à l'axe Projet	-5.71 -5.50	-2.00	-0.00	2.00 3.50 3.51
Distances partielles Projet	3.50	2.00	2.00	1.50
Distances à l'axe Arase	-5.71	-4.92	-0.00	2.50
Altitude Arase	275.20	274.67	274.67	275.35

Axe : Desserte Est
Profil n° : 45

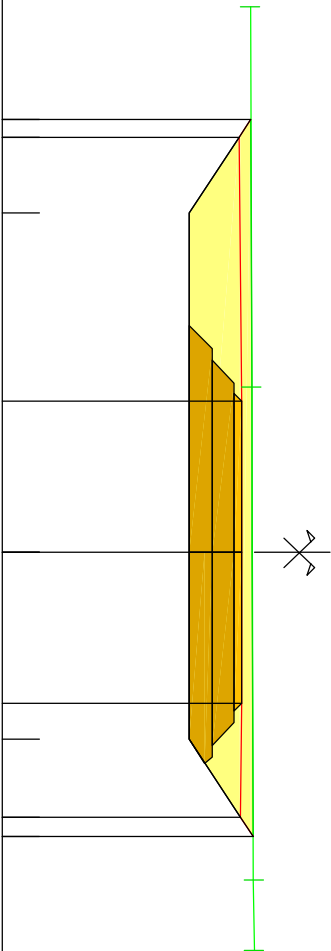
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552303.45
Y= 5210906.79
Gisement : 258.18 gr

PC : 272.00 m



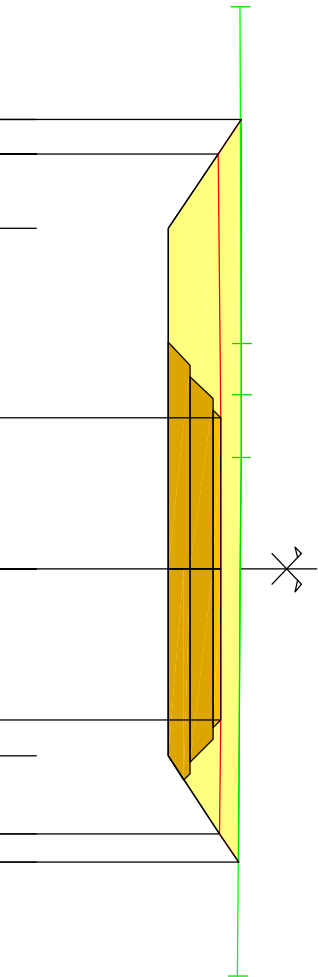
Altitudes TN	275.29	275.31	275.34	275.34
Distances à l'axe TN	-7.23	-2.18	4.32	5.26
Altitudes Projet	275.30 275.14	275.18	275.18	275.16 275.34
Distances à l'axe Projet	-5.73 -5.50	-2.00	0.00	2.00 3.50 3.76
Distances partielles Projet	3.50	2.00	2.00	1.50
Distances à l'axe Arase	-5.73 -5.50	-4.50	0.00	2.47
Altitude Arase	275.30 275.14	274.48	274.48	275.16 275.34

Axe : Desserte Est
Profil n° : 46
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100



Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552318.72
Y= 5210886.99
Gisement : 258.18 gr

PC : 272.00 m



Altitudes TN	275.20	275.21	275.22	275.21	275.17
Distances à l'axe TN	-7.45	-2.99	-2.31	-1.48	5.38
Altitudes Projet	275.20	274.94	274.94	274.94	275.18
Distances à l'axe Projet	-5.95	-2.00	-0.00	2.00	3.88
Distances partielles Projet	0.45	3.50	2.00	2.00	0.38
Distances à l'axe Arase	-5.95	-5.50	-4.50	-0.00	2.47
Altitude Arase	275.20	274.91	274.24	274.24	274.93



Axe : Desserte Est
Profil n° : 47
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552333.98
Y= 5210867.19
Gisement : 258.18 gr

PC : 272.00 m

Altitudes TN	274.99				275.02					274.94
--------------	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------

Distances à l'axe TN	-7.56				-2.46					5.47
----------------------	-------	--	--	--	-------	--	--	--	--	------

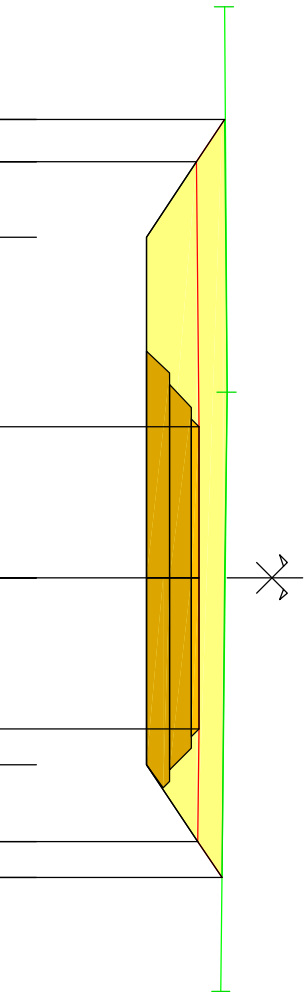
Altitudes Projet	275.00	274.62		274.66	274.66	274.66	274.64	274.96
------------------	--------	--------	--	--------	--------	--------	--------	--------

Distances à l'axe Projet	-6.06	-5.50		-2.00	-0.00	2.00	3.50	3.97
--------------------------	-------	-------	--	-------	-------	------	------	------

Distances partielles Projet	0.56		3.50	2.00	2.00	1.50	0.47	
-----------------------------	------	--	------	------	------	------	------	--

Distances à l'axe Arase	-6.06	-5.50		-0.00		2.47	3.50	3.97
-------------------------	-------	-------	--	-------	--	------	------	------

Altitude Arase	275.00	274.62	273.96	273.96	273.96	274.64	274.96
----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

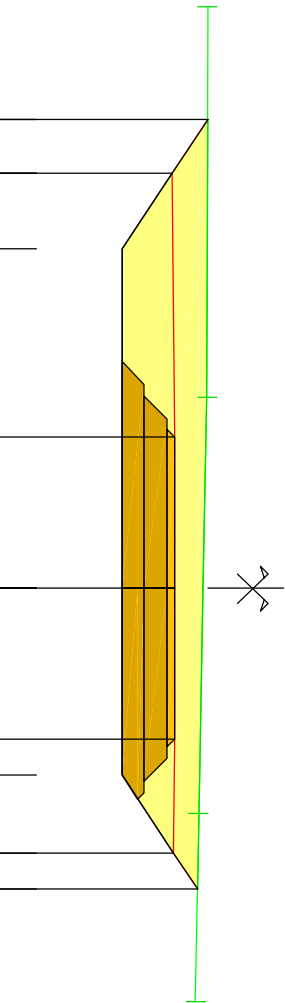


Axe : Desserte Est
Profil n° : 48
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552349.25
Y= 5210847.40
Gisement : 258.18 gr

PC : 272.00 m



Altitudes TN	-7.70 — 274.77	-2.52 — 274.76	2.97 — 274.65	5.47 — 274.60
Distances à l'axe TN	-7.70	-2.52	2.97	5.47
Altitudes Projet	274.77	274.30	274.33	274.32
Distances à l'axe Projet	-6.20	-5.50	-2.00	2.00
Distances partielles Projet	0.70	3.50	2.00	1.50
Distances à l'axe Arase	-6.20	-5.50	-4.50	0.00
Altitude Arase	274.77	274.30	273.63	274.63

Axe : Desserte Est
Profil n° : 49
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100



Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552364.52
Y= 5210827.60
Gisement : 258.18 gr

PC : 271.00 m

Altitudes TN	274.45	274.44	274.43	274.30	274.17		
Distances à l'axe TN	-7.75	-6.21	-2.76	1.52	5.38		
Altitudes Projet	274.44	273.94	273.98	273.98	273.96	274.22	
Distances à l'axe Projet	-6.25	-5.50	-2.00	0.00	2.00	3.50	3.88
Distances partielles Projet	0.75	3.50	2.00	2.00	1.50	0.38	
Distances à l'axe Arase	-6.25	-5.50	-4.50	0.00	2.47	3.50	3.88
Altitude Arase	274.44	273.94	273.28	273.28	273.28	273.96	274.22

Axe : Desserte Est
Profil n° : 50
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100



Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552379.79
Y= 5210807.81
Gisement : 258.18 gr

PC : 271.00 m

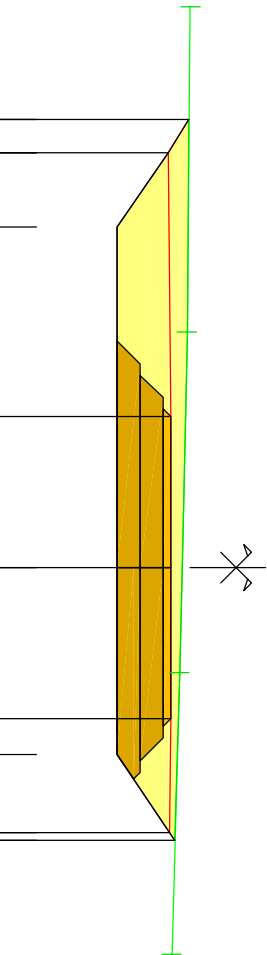
Altitudes TN	273.97				273.91				273.66
Distances à l'axe TN	-7.54				-2.88				5.14
Altitudes Projet	273.95	273.59			273.63	273.63	273.63	273.61	273.70
Distances à l'axe Projet	-6.04	-5.50			-2.00	-0.00	2.00	3.50	3.64
Distances partielles Projet	0.54		3.50		2.00		2.00	1.50	
Distances à l'axe Arase	-6.04	-5.50			-0.00		2.47	3.50	3.64
Altitude Arase	273.95	273.59	272.93		272.93		272.93	273.61	273.70

Axe : Desserte Est
Profil n° : 51
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100



Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552395.06
Y= 5210788.01
Gisement : 258.18 gr

PC : 271.00 m



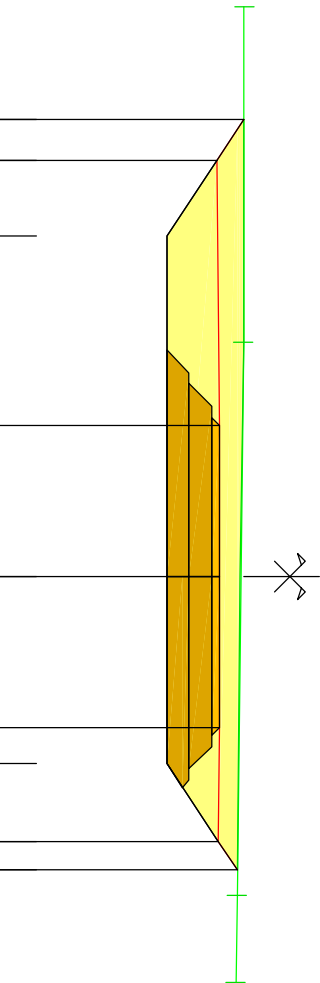
Altitudes TN	273.54				273.50				273.39				273.29
Distances à l'axe TN	-7.43				-3.13				1.39				5.11
Altitudes Projet	273.52	273.24			273.27				273.27			273.26	273.33
Distances à l'axe Projet	-5.93	-5.50			-2.00				-0.00			2.00	3.50
Distances partielles Projet	0.43		3.50		2.00				2.00			1.50	
Distances à l'axe Arase	-5.93	-5.50			-4.50				-0.00			2.47	3.50
Altitude Arase	273.52	273.24			272.57				272.57			273.26	273.33

Axe : Desserte Est
Profil n° : 52
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100



Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552410.33
Y= 5210768.21
Gisement : 258.18 gr

PC : 270.00 m



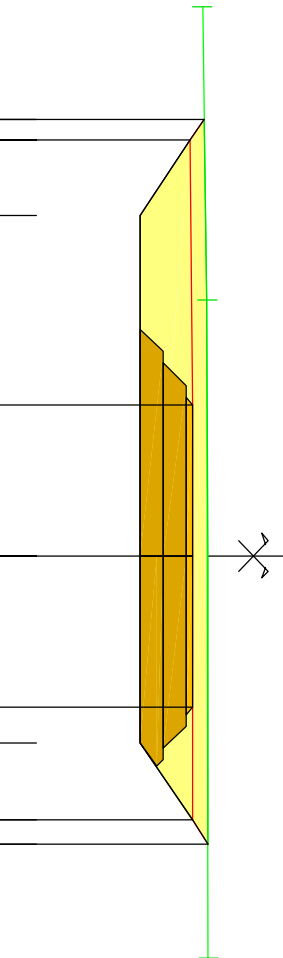
Altitudes TN	273.25	273.24	273.15	273.14			
Distances à l'axe TN	-7.54	-3.10	4.21	5.38			
Altitudes Projet	273.25	272.89	272.92	272.92	272.91	273.16	
Distances à l'axe Projet	-6.04	-5.50	-2.00	-0.00	2.00	3.50	3.88
Distances partielles Projet	0.54	3.50	2.00	2.00	1.50	0.38	
Distances à l'axe Arase	-6.04	-5.50	-4.50	-0.00	2.47	3.50	3.88
Altitude Arase	273.25	272.89	272.22	272.22	272.22	272.91	273.16

Axe : Desserte Est
Profil n° : 53
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552425.59
Y= 5210748.42
Gisement : 258.18 gr

PC : 270.00 m



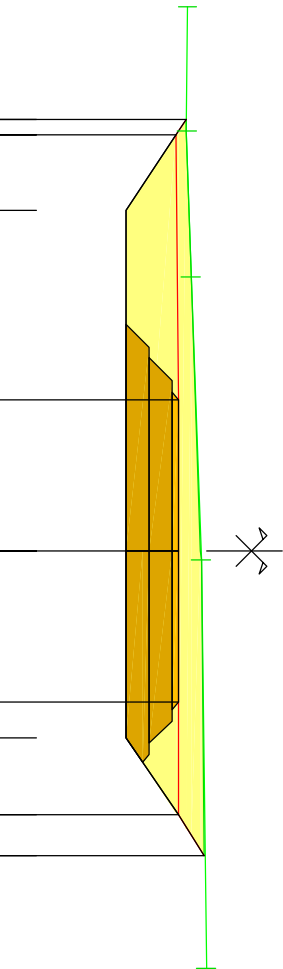
Altitudes TN	272.70	272.76	272.78
Distances à l'axe TN	-7.27	-3.38	5.32
Altitudes Projet	272.72 272.54	272.58	272.58 272.56 272.77
Distances à l'axe Projet	-5.77 -5.50	-2.00	2.00 2.00 3.50 3.82
Distances partielles Projet	3.50	2.00	1.50 0.32
Distances à l'axe Arase	-5.77 -5.50	-4.50	-0.00
Altitude Arase	272.72 272.54	271.88	271.88 272.56 272.77

Axe : Desserte Est
Profil n° : 54
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100



Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552440.86
Y= 5210728.62
Gisement : 258.18 gr

PC : 270.00 m



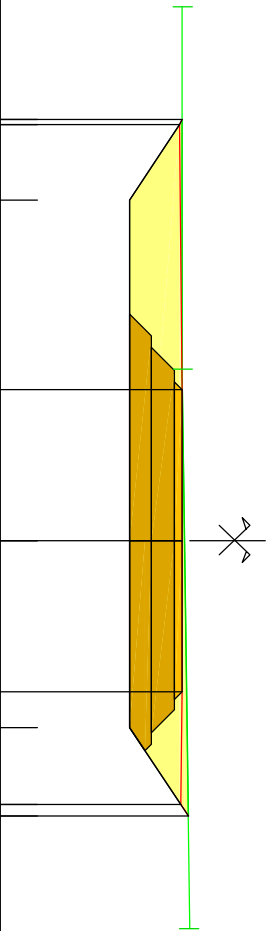
Altitudes TN	272.50	272.49	272.55	272.68	272.75
Distances à l'axe TN	-7.20	-5.56	-3.62	0.12	5.53
Altitudes Projet	272.49 272.35	272.39	272.39	272.39	272.37 272.73
Distances à l'axe Projet	-5.70 -5.50	-2.00	-0.00	2.00	3.50 4.03
Distances partielles Projet	3.50	2.00	2.00	1.50 0.53	
Distances à l'axe Arase	-5.70 -5.50	-4.50	-0.00	2.47	3.50 4.03
Altitude Arase	272.49 272.35	271.69	271.69	271.69	272.37 272.73

Axe : Desserte Est
Profil n° : 55
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552456.13
Y= 5210708.83
Gisement : 258.18 gr

PC : 270.00 m



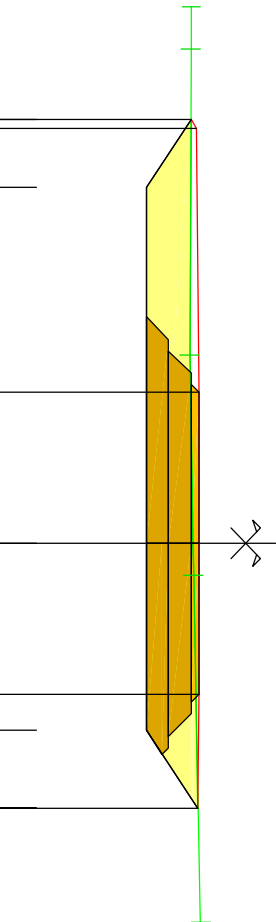
Altitudes TN	272.42	272.42	272.41	272.41	272.41	272.51
Distances à l'axe TN	-7.07	-2.26				5.15
Altitudes Projet	272.42 272.38	272.41	272.41	272.41	272.40 272.50	
Distances à l'axe Projet	-5.57 -5.50	-2.00	0.00	2.00	3.50 3.65	
Distances partielles Projet	3.50	2.00	2.00	1.50		
Distances à l'axe Arase	-5.57 -5.50	-4.50	0.00	2.47	3.50 3.65	
Altitude Arase	272.42 272.38	271.71	271.71	271.71	272.40 272.50	

Axe : Desserte Est
Profil n° : 56
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552471.40
Y= 5210689.03
Gisement : 258.18 gr

PC : 270.00 m



Altitudes TN	272.55	272.55	272.53	272.58	272.67
Distances à l'axe TN	-7.11	-6.54	-2.49	0.42	5.01
Altitudes Projet	272.54	272.61	272.65	272.65	272.63
Distances à l'axe Projet	-5.61	-5.90	-2.00	-0.00	3.50
Distances partielles Projet		3.50	2.00	2.00	1.50
Distances à l'axe Arase	-5.61	-4.72	-0.00	2.47	3.50
Altitude Arase	272.54	271.95	271.95	271.95	272.63

Axe : Desserte Est
Profil n° : 57

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552486.67
Y= 5210669.23
Gisement : 258.18 gr

PC : 270.00 m

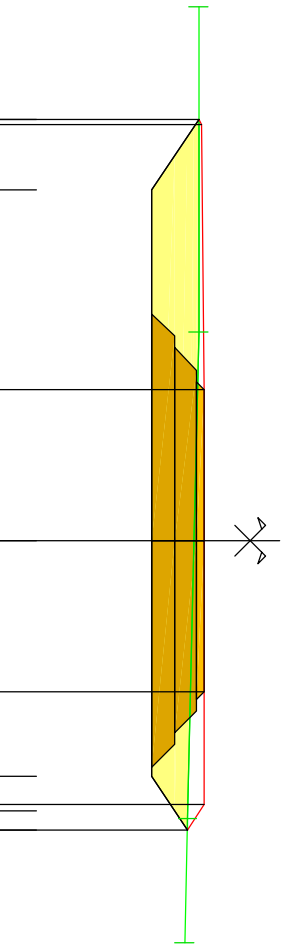
Altitudes TN	273.04			273.09		273.09
Distances à l'axe TN	-7.01		-2.47		5.01	
Altitudes Projet	273.06 273.06	273.10	273.10	273.10	273.08 273.09	
Distances à l'axe Projet	-5.51 -5.50	-2.00	0.00	2.00	3.50 3.51	
Distances partielles Projet	3.50	2.00	2.00	1.50		
Distances à l'axe Arase	-5.51	-4.52	0.00	2.47	3.50 3.51	
Altitude Arase	273.06	272.40	272.40	272.40	273.08 273.09	

- Déblai
- GNT 0/31,5
- GNT 0/150

Axe : Desserte Est
Profil n° : 58
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552501.93
Y= 5210649.44
Gisement : 258.18 gr

PC : 271.00 m



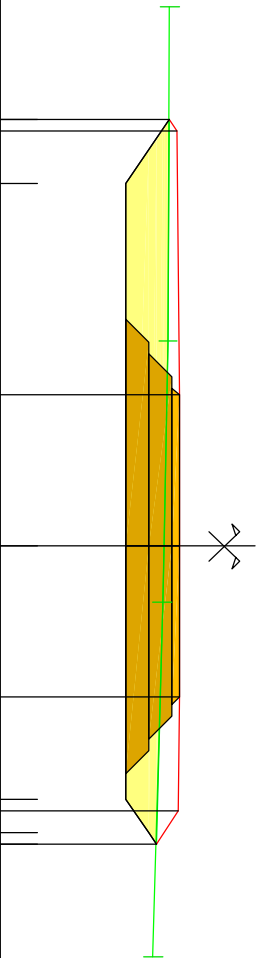
Altitudes TN	273.65	273.65	273.73	273.73	273.71	273.49	273.46
Distances à l'axe TN	-7.07	-2.75	3.68	5.33			
Altitudes Projet	273.65 273.69	273.73	273.73	273.71	273.49		
Distances à l'axe Projet	-5.57 -5.90	-2.00	0.00	2.00	3.50 3.83		
Distances partielles Projet	3.50	2.00	2.00	1.50	0.33		
Distances à l'axe Arase	-5.57	-4.64	0.00	3.12	3.57 3.83		
Altitude Arase	273.65	273.03	273.03	273.03	273.33 273.49		

Axe : Desserte Est
Profil n° : 59
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552517.20
Y= 5210629.64
Gisement : 258.18 gr

PC : 272.00 m



Altitudes TN	274.25	-7.15	274.23	-2.72	274.16	0.74	274.03	5.44
Distances à l'axe TN	274.25	274.34	274.38	274.38	274.36	274.07	274.03	274.03
Altitudes Projet	274.25	274.34	274.38	274.38	274.36	274.07	274.03	274.03
Distances à l'axe Projet	274.25	274.34	274.38	274.38	274.36	274.07	274.03	274.03
Distances partielles Projet	3.50	2.00	2.00	1.50	0.44			
Distances à l'axe Arase	274.25	273.68	273.68	273.68	273.98	274.07	274.03	274.03
Altitude Arase	274.25	273.68	273.68	273.68	273.98	274.07	274.03	274.03

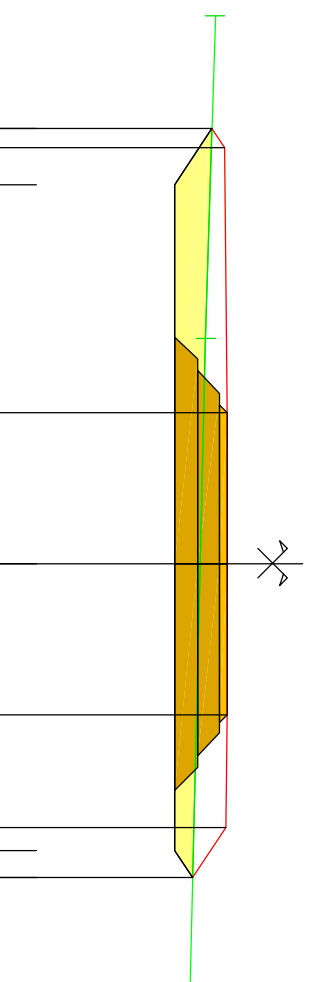
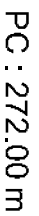
Profil n°: 60

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552532.47
Y= 5210609.84
Gisement : 258.18 gr



Altitudes TN	
274.87	274.87
274.75	274.75
274.53	274.53
Distances à l'axe TN	
-7.25	-7.25
-2.97	-2.97
5.66	5.66
Altitudes Projet	
274.83	274.83
274.99	274.99
275.03	275.03
275.03	275.03
275.03	275.03
275.01	275.01
274.57	274.57
Distances à l'axe Projet	
-5.75	-5.75
-5.50	-5.50
-2.00	-2.00
0.00	0.00
2.00	2.00
3.50	3.50
4.16	4.16
Distances partielles Projet	
3.50	3.50
2.00	2.00
2.00	2.00
1.50	1.50
0.66	0.66
Distances à l'axe Arase	
-5.75	-5.75
-5.00	-5.00
0.00	0.00
3.80	3.80
4.16	4.16
Altitude Arase	
274.83	274.83
274.33	274.33
274.33	274.33
274.57	274.57

Déblai

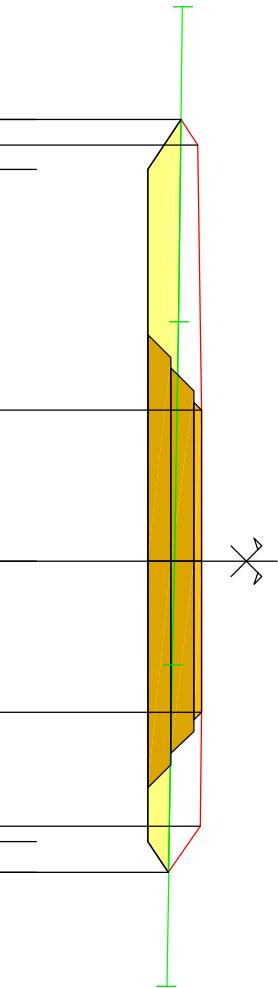
GNT 0/31.5

GNT 0/150

Axe : Desserte Est
Profil n° : 61
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552547.74
Y= 5210590.05
Gisement : 258.18 gr

PC : 273.00 m



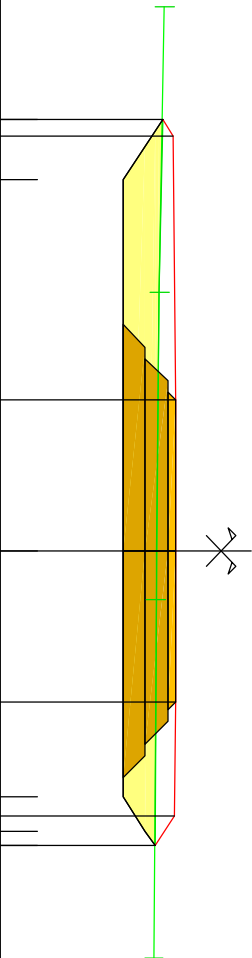
Altitudes TN	275.43	275.38	275.30	275.22
Distances à l'axe TN	-7.34	-3.17	1.37	5.62
Altitudes Projet	275.42 275.64	275.68	275.68	275.66 275.25
Distances à l'axe Projet	-5.84 -5.50	-2.00	0.00	3.50 4.12
Distances partielles Projet	0.34	3.50	2.00	1.50 0.62
Distances à l'axe Arase	-5.84 -5.18	0.00	3.71	4.12
Altitude Arase	275.42 274.98	274.98	274.98	274.98 275.25

Axe : Desserte Est
Profil n° : 62
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552563.01
Y= 5210570.25
Gisement : 258.18 gr

PC : 274.00 m



Altitudes TN	276.18	276.11	276.07	276.04
Distances à l'axe TN	-7.21	-3.42	0.64	5.39
Altitudes Projet	276.15 276.29	276.33	276.33	276.31 276.05
Distances à l'axe Projet	-5.71 -5.50	-2.00	0.00	3.50 3.89
Distances partielles Projet	3.50	2.00	2.00	1.50 0.39
Distances à l'axe Arase	-5.71 -4.92	0.00	3.26 3.71 3.89	
Altitude Arase	276.15 275.63	275.63	275.63 275.93 276.05	

Axe : Desserte Est
Profil n° : 63
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552578.28
Y= 5210550.46
Gisement : 258.18 gr

PC : 274.00 m

Altitudes TN	277.17	277.14	277.12
--------------	--------	--------	--------

Distances à l'axe TN	-7.32	-3.52	5.25
----------------------	-------	-------	------

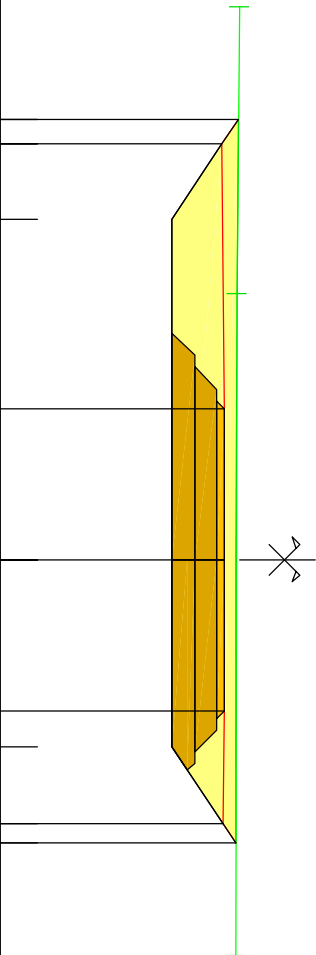
Altitudes Projet	277.16 276.94	276.98	276.98	276.98	276.96 277.13
------------------	------------------	--------	--------	--------	------------------

Distances à l'axe Projet	-5.82 -5.50	-2.00	-0.00	2.00	3.50 3.75
--------------------------	----------------	-------	-------	------	--------------

Distances partielles Projet	0.32	3.50	2.00	2.00	1.50
-----------------------------	------	------	------	------	------

Distances à l'axe Arase	-5.82 -5.50	-4.50	-0.00	2.47	3.50 3.75
-------------------------	----------------	-------	-------	------	--------------

Altitude Arase	277.16 276.94	276.28	276.28	276.28	276.96 277.13
----------------	------------------	--------	--------	--------	------------------

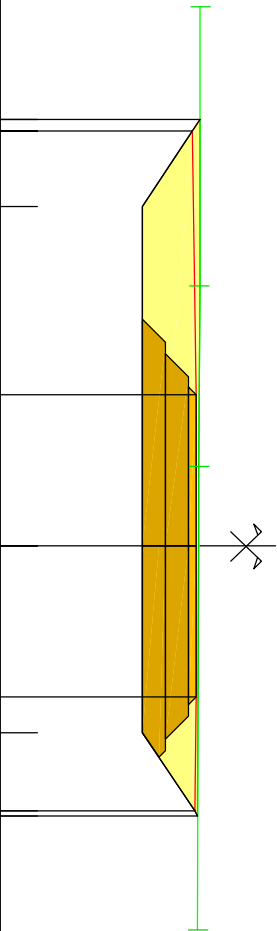


Axe : Desserte Est
Profil n° : 64
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552593.54
Y= 5210530.66
Gisement : 258.18 gr

PC : 275.00 m



Altitudes TN	277.66	277.65	277.64	277.62
Distances à l'axe TN	-7.14	-3.44	-1.06	5.07
Altitudes Projet	277.65 277.66	277.59	277.59	277.58 277.63
Distances à l'axe Projet	-5.64 -5.50	-2.00	-0.00	3.50 3.57
Distances partielles Projet	3.50	2.00	2.00	1.50
Distances à l'axe Arase	-5.64 -5.50	-4.50	-0.00	3.50 3.57
Altitude Arase	277.65 277.66	276.89	276.89	277.58 277.63

Axe : Desserte Est
Profil n° : 65

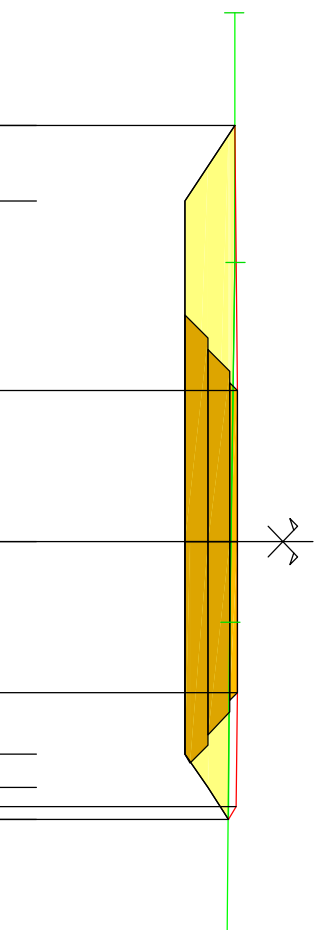
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552608.81
Y= 5210510.86
Gisement : 258.18 gr

PC : 275.00 m



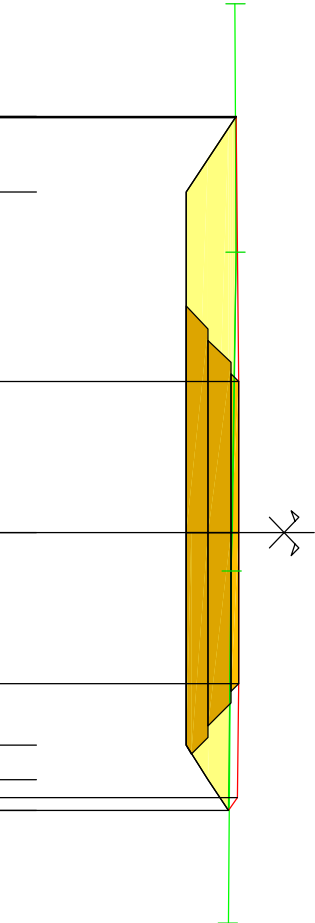
Altitudes TN	278.12	278.13	278.16	278.06	278.16	278.15	278.04	278.02
Distances à l'axe TN	-7.00	-3.70	-2.00	0.00	2.00	1.50	3.26	3.67
Altitudes Projet	278.13	278.13	278.16	278.16	278.16	278.15	278.04	278.04
Distances à l'axe Projet	-5.50	-3.50	-2.00	0.00	2.00	1.50	3.26	3.67
Distances partielles Projet		3.50	2.00	2.00	1.50			
Distances à l'axe Arase	-5.50	-4.51		0.00		2.81	3.26	3.67
Altitude Arase	278.13	277.46	277.46	277.46	277.46	277.76	278.04	

Axe : Desserte Est
Profil n° : 66
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552609.15
Y= 5210510.43
Gisement : 258.18 gr

PC : 275.00 m



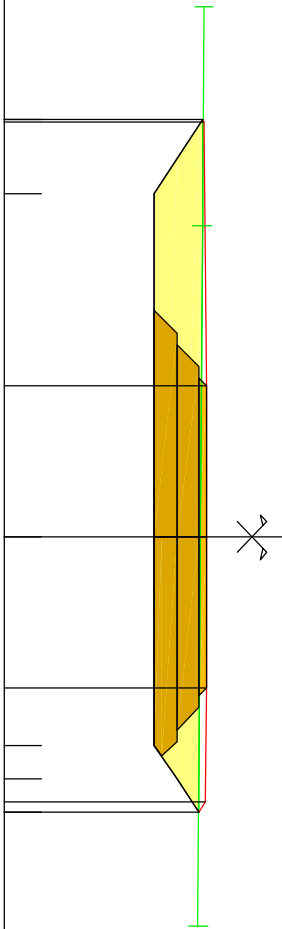
Altitudes TN	278.13	278.14	278.08	278.03
Distances à l'axe TN	-7.01	-3.71	0.50	5.17
Altitudes Projet	278.14	278.18	278.18	278.16
Distances à l'axe Projet	-5.51	-2.00	-0.00	2.00
Distances partielles Projet	3.50	2.00	2.00	1.50
Distances à l'axe Arase	-5.51	-4.52	-0.00	2.81
Altitude Arase	278.14	277.48	277.48	277.78

Axe : Desserte Est
Profil n° : 67
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552623.82
Y= 5210490.87
Gisement : 259.91 gr

PC : 276.00 m



Altitudes TN	278.65	278.63	278.69	278.69	278.69	278.68	278.58
Distances à l'axe TN	-7.02	-4.11					5.14
Altitudes Projet	278.64	278.66	278.69	278.69	278.69	278.68	278.58
Distances à l'axe Projet	-5.52	-5.50	-2.00	0.00	2.00	3.50	3.64
Distances partielles Projet		3.50	2.00	2.00	1.50		
Distances à l'axe Arase	-5.52	-4.55		0.00	2.75	3.20	3.64
Altitude Arase	278.64	277.99	277.99	277.99	278.29	278.58	

Profil n°: 68

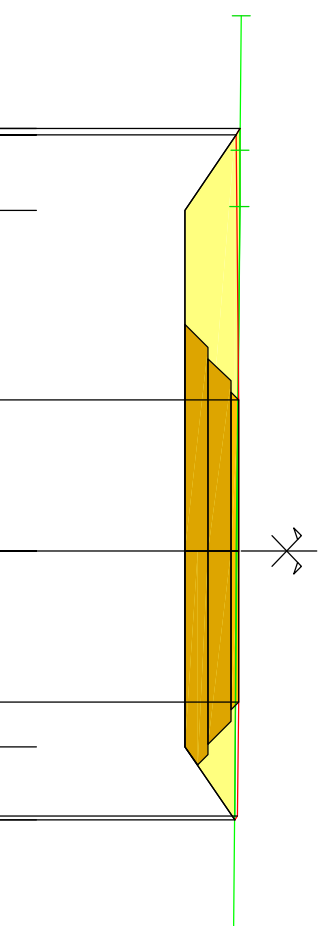
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552638.26
Y= 5210470.46
Gisement : 261.67 gr

PC : 276.00 m



Altitudes TN	Distances à l'axe TN	Altitudes Projet	Distances à l'axe Projet	Distances partielles Projet	Distances à l'axe Arase	Altitude Arase
279.21	-7.09	279.20	-5.59		-5.59	279.20
279.19	-5.31	279.14	-5.50		-5.50	279.14
279.19	-4.56			3.50	-4.50	278.47
		279.17	-2.00	2.00		
		279.17	-0.00	2.00	-0.00	278.47
		279.17	2.00	1.50	2.59	278.47
		279.16	3.50		3.56	279.12
279.11	5.06					

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Axe : Desserte Est
Profil n° : 69
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552652.13
Y= 5210449.66
Gisement : 263.44 gr

PC : 277.00 m

Altitudes TN	279.79 279.79			279.71			279.55 279.55
Distances à l'axe TN	-7.29 -7.18			-1.94			4.51 5.03
Altitudes Projet	279.77 279.57	279.61	279.61	279.61	279.59 279.58		
Distances à l'axe Projet	-5.79 -5.50	-2.00	-0.00	2.00	3.50 3.53		
Distances partielles Projet		3.50	2.00	2.00	1.50		
Distances à l'axe Arase	-5.79 -5.50		-0.00		2.52	3.53	
Altitude Arase	279.77 279.57	278.91	278.91	278.91	279.58		

Axe : Desserte Est
Profil n° : 70
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552665.41
Y= 5210428.49
Gisement : 265.21 gr

PC : 277.00 m

Altitudes TN	280.45					280.28	280.26	280.26		280.23
--------------	--------	--	--	--	--	--------	--------	--------	--	--------

Distances à l'axe TN	-7.68					1.61	2.14	3.07		5.40
----------------------	-------	--	--	--	--	------	------	------	--	------

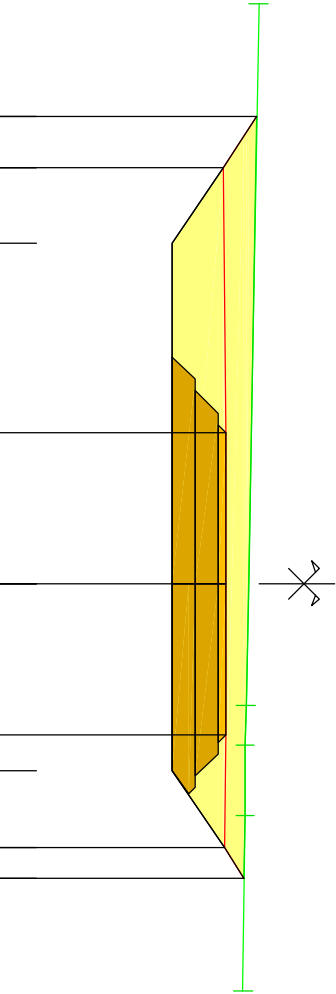
Altitudes Projet	280.42	279.97		280.00	280.00	280.00	279.99	280.25
------------------	--------	--------	--	--------	--------	--------	--------	--------

Distances à l'axe Projet	-6.18	-5.50		-2.00	-0.00	2.00	3.50	3.90
--------------------------	-------	-------	--	-------	-------	------	------	------

Distances partielles Projet	0.68	3.50	2.00	2.00	1.50	0.40
-----------------------------	------	------	------	------	------	------

Distances à l'axe Arase	-6.18	-5.50	-4.50	-0.00	2.47	3.50	3.90
-------------------------	-------	-------	-------	-------	------	------	------

Altitude Arase	280.42	279.97	279.30	279.30	279.30	279.99	280.25
----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

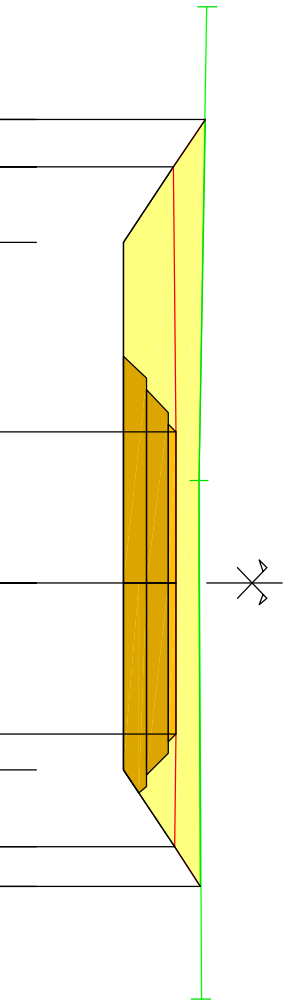


Axe : Desserte Est
Profil n°: 71
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100



Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552678.11
Y= 5210406.95
Gisement : 266.98 gr

PC : 278.00 m



Altitudes TN	280.76				280.65				280.68
Distances à l'axe TN	-7.63				-1.35				5.51
Altitudes Projet	280.73	280.31		280.35	280.35	280.35	280.33	280.68	
Distances à l'axe Projet	-6.13	-5.50		-2.00	-0.00	2.00	3.50	4.01	
Distances partielles Projet	0.63		3.50	2.00	2.00	1.50	0.51		
Distances à l'axe Arase	-6.13	-5.50	-4.50	-0.00	2.47	3.50	4.01		
Altitude Arase	280.73	280.31	279.65	279.65	279.65	280.33	280.68		

Axe : Desserte Est
Profil n° : 72

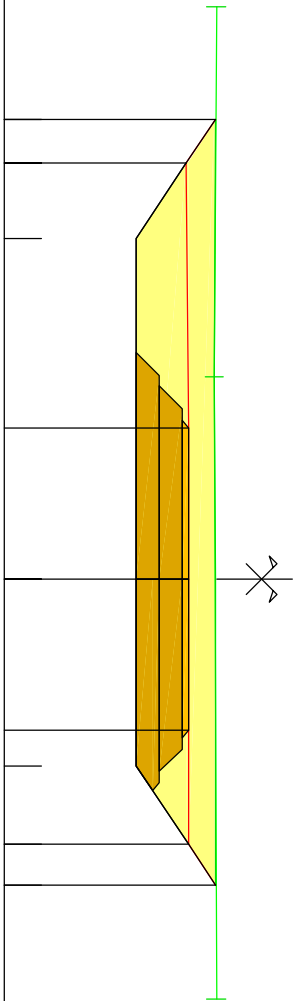
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552682.26
Y= 5210399.60
Gisement : 267.58 gr

PC : 278.00 m



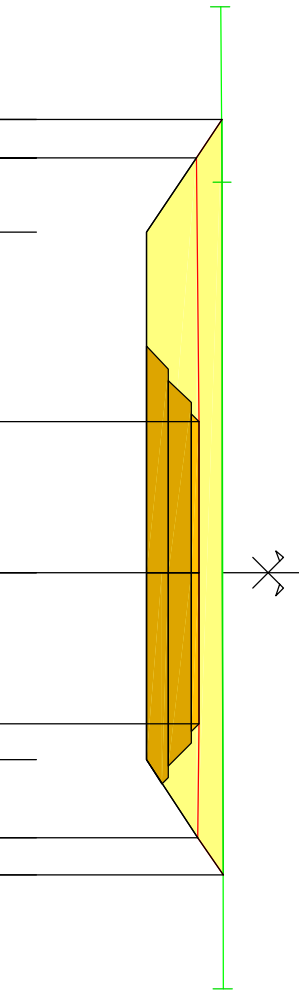
Altitudes TN	280.82	280.79	280.82
Distances à l'axe TN	-7.58	-2.67	5.55
Altitudes Projet	280.81	280.42	280.81
Distances à l'axe Projet	-6.08	-2.00	4.05
Distances partielles Projet	0.58	3.50	4.05
Distances à l'axe Arase	-6.08	-0.00	4.05
Altitude Arase	280.81	280.42	280.81

Axe : Desserte Est
Profil n° : 73
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552690.33
Y= 5210385.14
Gisement : 267.58 gr

PC : 278.00 m



Altitudes TN	280.94	280.96	280.65	280.65	280.65	280.64	280.97
Distances à l'axe TN	-7.50	-5.17					5.50
Altitudes Projet	280.95	280.62	280.65	280.65	280.65	280.64	280.97
Distances à l'axe Projet	-6.00	-5.50	-2.00	0.00	2.00	3.50	4.00
Distances partielles Projet	0.50	3.50	2.00	2.00	1.50	0.50	
Distances à l'axe Arase	-6.00	-5.50		0.00	2.47	3.50	4.00
Altitude Arase	280.95	280.62	279.95	279.95	279.95	280.64	280.97



Axe : Desserte Est
Profil n° : 74
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552692.13
Y= 5210381.92
Gisement : 267.58 gr

PC : 278.00 m

Altitudes TN	280.95	280.97						280.98
--------------	--------	--------	--	--	--	--	--	--------

Distances à l'axe TN	-7.46	-5.70						5.45
----------------------	-------	-------	--	--	--	--	--	------

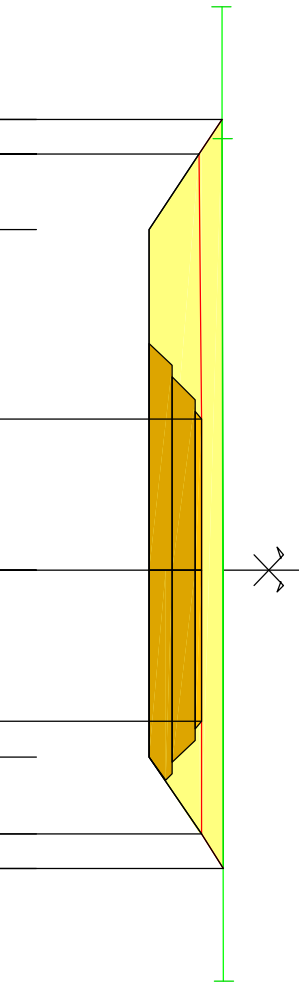
Altitudes Projet	280.96	280.66	280.69	280.69	280.69	280.68	280.98
------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Distances à l'axe Projet	-5.96	-5.50	-2.00	-0.00	2.00	3.50	3.95
--------------------------	-------	-------	-------	-------	------	------	------

Distances partielles Projet	0.46	3.50	2.00	2.00	1.50	0.45	
-----------------------------	------	------	------	------	------	------	--

Distances à l'axe Arase	-5.96	-5.50	-4.50	-0.00	2.47	3.50	3.95
-------------------------	-------	-------	-------	-------	------	------	------

Altitude Arase	280.96	280.66	279.99	279.99	279.99	280.68	280.98
----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



Profil n°: 75

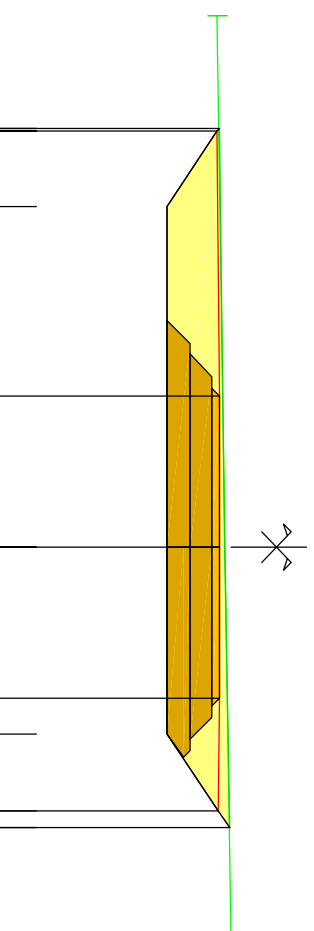
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552702.65
Y= 5210363.39
Gisement : 266.67 gr

PC: 278.00 m



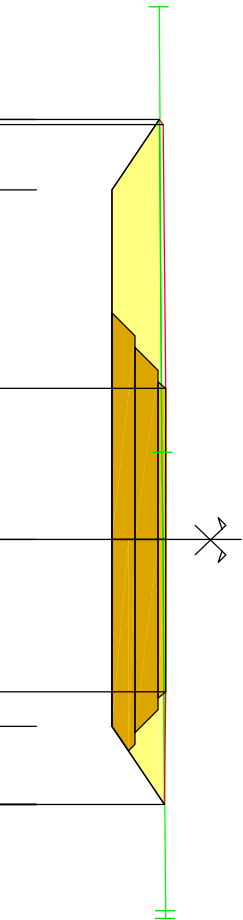
Altitudes TN	
Distances à l'axe TN	-7.03 — 280.90
Altitudes Projet	280.92 280.89
Distances à l'axe Projet	-5.53 -5.50
Distances partielles Projet	3.50 2.00
Distances à l'axe Arase	-5.53 -5.50 -4.50 -0.00 2.47 3.50 3.71
Altitude Arase	280.92 280.89 280.23 280.23 280.23 280.91 281.05
	5.21 — 281.08

Axe : Desserte Est
Profil n° : 76
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552715.33
Y= 5210341.85
Gisement : 265.61 gr

PC : 279.00 m



Altitudes TN	281.12	281.16	281.21	281.21	281.19	281.20
Distances à l'axe TN	-7.06	-1.17	0.00	2.00	1.50	3.50
Altitudes Projet	281.13	281.21	281.21	281.21	281.19	281.20
Distances à l'axe Projet	-5.56	-2.00	0.00	2.00	1.50	3.50
Distances partielles Projet	3.50	2.00	2.00	1.50	3.50	3.51
Distances à l'axe Arase	-5.56	-4.63	0.00	2.47	3.50	3.51
Altitude Arase	281.13	280.51	280.51	280.51	281.19	281.20

Profil n°: 77

Echelle des altitudes : 1/100

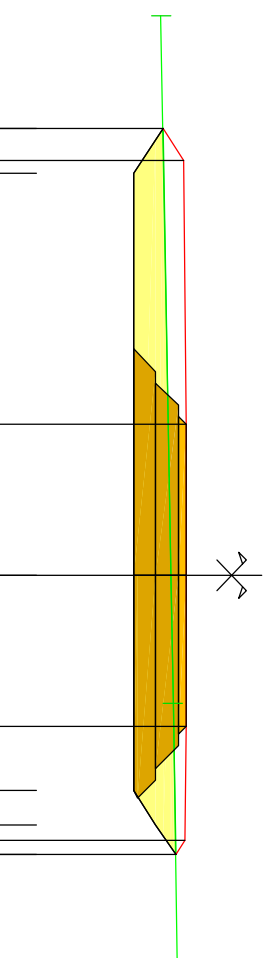
Echelle des altitudes : 1/100



Dévers Droite 0.00 %

$$Y = 5210320.51$$

PC : 279.00 m



Altitudes TN		Distances à l'axe TN	
281.15		-7.41	
Altitudes Projet			
281.17			
281.45			
Distances à l'axe Projet			
-5.91			
-5.50			
Distances partielles Projet			
0.41			
3.50			
2.00			
Distances à l'axe Arase			
-5.91			
-5.33			
Altitude Arase			
281.17			
280.78			
280.78			
280.78			
281.08			
281.34			
Distances à l'axe Arase			
-5.91			
-5.33			
-0.00			
2.85			
3.30			
3.69			
Altitudes Projet			
281.17			
281.45			
281.48			
281.48			
281.48			
281.47			
281.34			
Distances à l'axe Projet			
-5.91			
-5.50			
-2.00			
-0.00			
2.00			
3.50			
3.69			
Distances partielles Projet			
0.41			
3.50			
2.00			
1.50			
Distances à l'axe Arase			
-5.91			
-5.33			
-0.00			
2.85			
3.30			
3.69			
Altitude Arase			
281.17			
280.78			
280.78			
280.78			
281.08			
281.34			
Distances à l'axe Arase			
-5.91			
-5.33			
-0.00			
2.85			
3.30			
3.69			
Altitudes TN			
281.15			
281.31			
281.37			
Distances à l'axe TN			
-7.41			
1.70			
5.19			

Axe : Desserte Est
Profil n° : 78

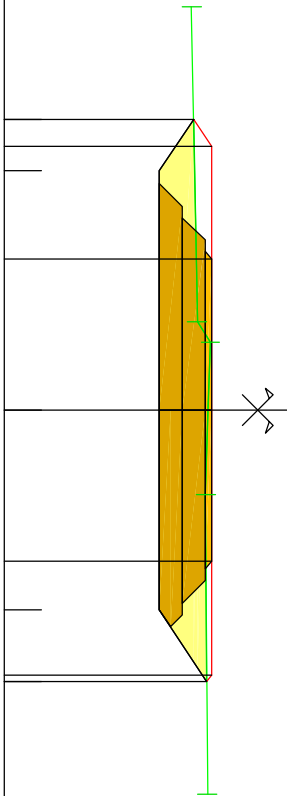
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552741.76
Y= 5210299.40
Gisement : 263.49 gr

PC : 279.00 m



Altitudes TN	281.49	281.56	281.74	281.68	281.70
Distances à l'axe TN	-5.35	-1.17	-0.90	1.12	5.08
Altitudes Projet	281.51	281.76	281.76	281.76	281.69
Distances à l'axe Projet	-3.85	-2.00	-0.00	2.00	3.58
Distances partielles Projet	0.35	1.50	2.00	2.00	1.50
Distances à l'axe Arase	-3.85	-3.17	-0.00	2.64	3.58
Altitude Arase	281.51	281.06	281.06	281.06	281.69

Axe : Desserte Est
Profil n° : 79

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552755.50
Y= 5210278.51
Gisement : 262.43 gr

PC : 279.00 m

Altitudes TN	281.66					281.92	281.88
Distances à l'axe TN	-5.47					2.88	5.18
Altitudes Projet	281.71	282.02	282.04	282.04	282.04	282.02	281.90
Distances à l'axe Projet	-3.97	-3.50	-2.00	-0.00	2.00	3.50	3.68
Distances partielles Projet	0.47	1.50	2.00	2.00	1.50		
Distances à l'axe Arase	-3.97	-3.42		-0.00		2.84	3.29
Altitude Arase	281.71	281.34		281.34		281.34	281.64
							281.90

Axe : Desserte Est
Profil n° : 80

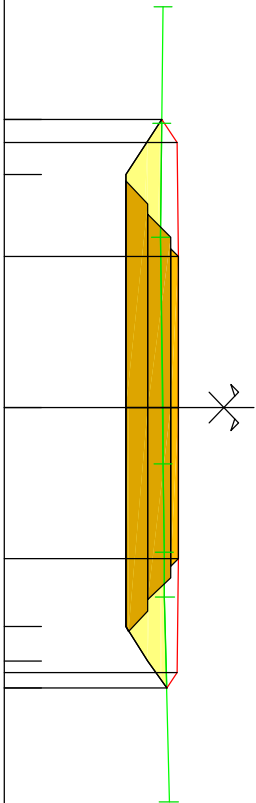
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552769.58
Y= 5210257.86
Gisement : 261.37 gr

PC : 280.00 m



Altitudes TN	282.11	282.09	282.08	282.11	282.13	282.13	282.19
Distances à l'axe TN	-5.31	-3.75	-2.26	0.75	1.91	2.52	5.21
Altitudes Projet	282.10 282.30	282.32	282.32	282.32	282.30 282.16		
Distances à l'axe Projet	-3.81 -3.50	-2.00	0.00	2.00	3.50 3.71		
Distances partielles Projet	0.31	1.50	2.00	2.00	1.50		
Distances à l'axe Arase	-3.81	-3.09	0.00	2.90	3.35	3.71	
Altitude Arase	282.10	281.62	281.62	281.62	281.92	282.16	

Profil n°: 81

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



D'évers Gauche 0.00 %

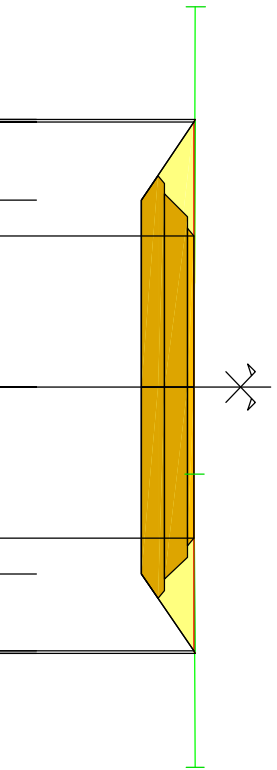
Dévers Droite 0.00 %

X= 1552784.01

$$Y = 5210237.44$$

Gisement : 260.31 gr

PC : 280.00 m



Altitudes TN	
282.60	
Distances à l'axe TN	-5.04
Altitudes Projet	
282.60 282.58	282.59
Distances à l'axe Projet	-2.00
282.54 282.50	-0.00
Distances partielles Projet	2.00
1.50	2.00
281.89	281.89
Distances à l'axe Arase	-2.47
281.89	-0.00
281.89	2.47
282.58 282.50	282.58 282.50
Altitude Arase	5.03

Axe : Desserte Est
Profil n° : 82

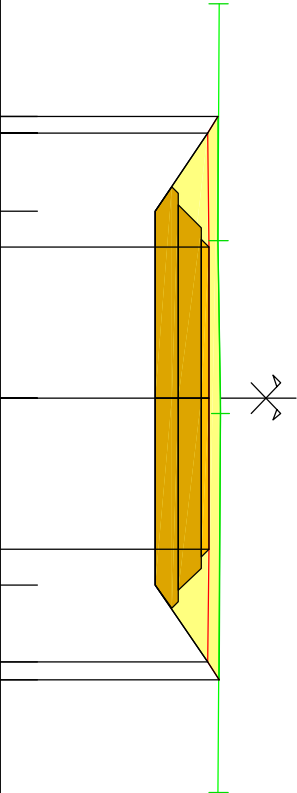
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31,5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552793.27
Y= 5210224.72
Gisement : 259.64 gr

PC : 280.00 m



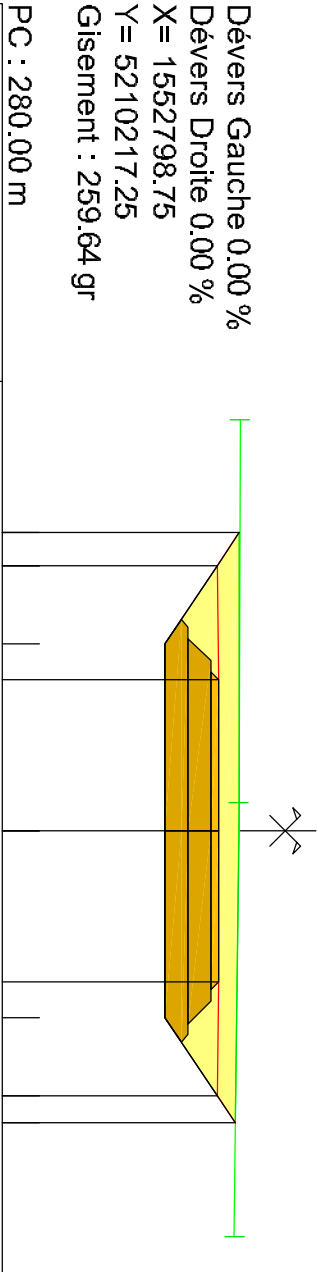
Altitudes TN	282.90	282.89	282.92	282.89
Distances à l'axe TN	-5.22	-2.08	0.22	5.23
Altitudes Projet	282.90 282.75	282.77	282.77	282.75 282.90
Distances à l'axe Projet	-3.72 -3.50	-2.00	-0.00	2.00 3.50 3.73
Distances partielles Projet	1.50	2.00	2.00	1.50
Distances à l'axe Arase	-3.72 -3.50	-2.47	-0.00	2.47 3.50 3.73
Altitude Arase	282.90 282.75	282.07	282.07	282.07 282.75 282.90

Axe : Desserte Est
Profil n° : 83

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

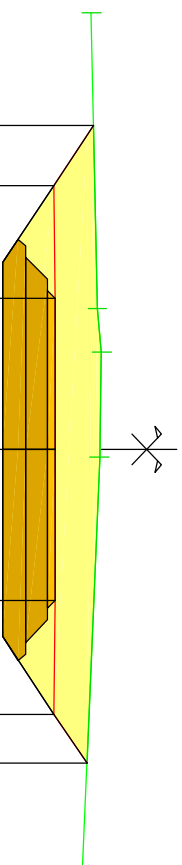


Altitudes TN	283.15				283.14				283.08
Distances à l'axe TN	-5.44				-0.38				5.37
Altitudes Projet	283.15	282.85	282.87	282.87	282.87	282.85	283.10		
Distances à l'axe Projet	-3.94	-3.50	-2.00	-0.00	2.00	3.50	3.87		
Distances partielles Projet	0.44	1.50	2.00	2.00	1.50	0.37			
Distances à l'axe Arase	-3.94	-3.50	-2.47	-0.00	2.47	3.50	3.87		
Altitude Arase	283.15	282.85	282.17	282.17	282.17	282.85	283.10		

Profil n°: 84

Jours : 1/100

udes : 1/100



Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552813.56
Y= 5210197.11
Gisement : 259.64 gr

PC : 280.00 m

Altitudes TN	
283.62	
Distances à l'axe TN	-5.79
Altitudes Projet	
283.66	
283.13	
283.15	
283.15	
282.45	
282.45	
282.45	
283.13	
283.56	
283.50	
Distances à l'axe Projet	-4.29
Distances partielles Projet	0.79
	1.50
	2.00
	2.00
	1.50
	0.65
Distances à l'axe Arase	-4.29
	-3.50
	-2.47
	-0.00
	2.47
	3.50
	4.15
Altitude Arase	
283.66	
283.13	
282.45	
282.45	
282.45	
283.13	
283.56	

Axe : Desserte Est
Profil n° : 85
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552828.37
Y= 5210176.97
Gisement : 259.64 gr

PC : 281.00 m

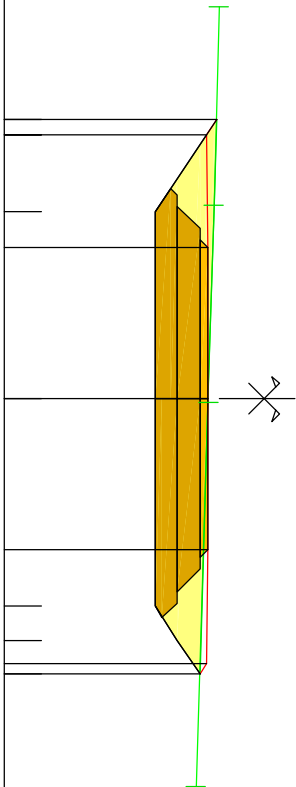
Altitudes TN	283.72				283.78					283.48
Distances à l'axe TN	-5.51				-2.48					5.20
Altitudes Projet	283.75	283.41		283.42	283.42		283.42	283.41	283.54	
Distances à l'axe Projet	-4.01	-3.50		-2.00	-0.00		2.00	3.50	3.70	
Distances partielles Projet	0.51	1.50	2.00	2.00	1.50					
Distances à l'axe Arase	-4.01	-3.50		-2.47	-0.00		2.47	3.50	3.70	
Altitude Arase	283.75	283.41	282.72	282.72	282.72	283.41	283.54			

Axe : Desserte Est
Profil n° : 86
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552843.18
Y= 5210156.83
Gisement : 259.64 gr

PC : 281.00 m



Altitudes TN	283.85	283.79	283.71	283.55
Distances à l'axe TN	-5.19	-2.56	0.04	5.14
Altitudes Projet	283.81 283.69	283.70	283.70	283.69 283.59
Distances à l'axe Projet	-3.69 -3.50	-2.00	-0.00	2.00 3.50 3.64
Distances partielles Projet	1.50	2.00	2.00	1.50
Distances à l'axe Arase	-3.69 -3.50	-2.47	-0.00	2.75 3.20 3.64
Altitude Arase	283.81 283.69	283.00	283.00	283.00 283.30 283.59

Axe : Desserte Est
Profil n° : 87

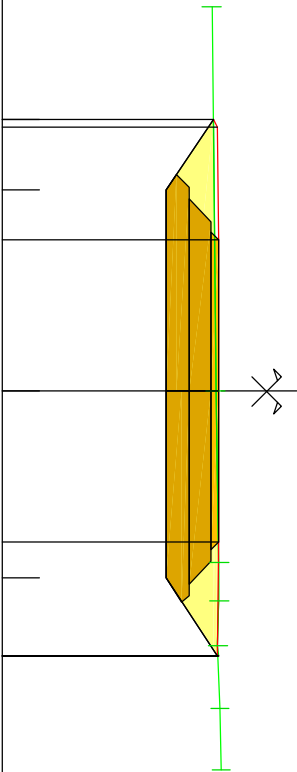
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

- Déblai
- GNT 0/31.5
- GNT 0/150

Dévers Gauche 0.00 %
Dévers Droite 0.00 %
X= 1552852.56
Y= 5210144.08
Gisement : 259.64 gr

PC : 281.00 m



Altitudes TN	283.78			283.84		283.88	283.88	283.86	283.89	283.91
Distances à l'axe TN	-5.10			-0.00		2.27	2.77	3.36	4.19	5.01
Altitudes Projet	283.80 283.86 283.86	283.88	283.88	283.88	283.88	283.86 283.87				
Distances à l'axe Projet	-3.60 -3.60 -3.60	-2.00	-0.00	2.00	3.50 3.51					
Distances partielles Projet		1.50	2.00	2.00	1.50					
Distances à l'axe Arase	-3.60	-2.66	-0.00	2.47	3.50 3.51					
Altitude Arase	283.80	283.18	283.18	283.18	283.86 283.87					