

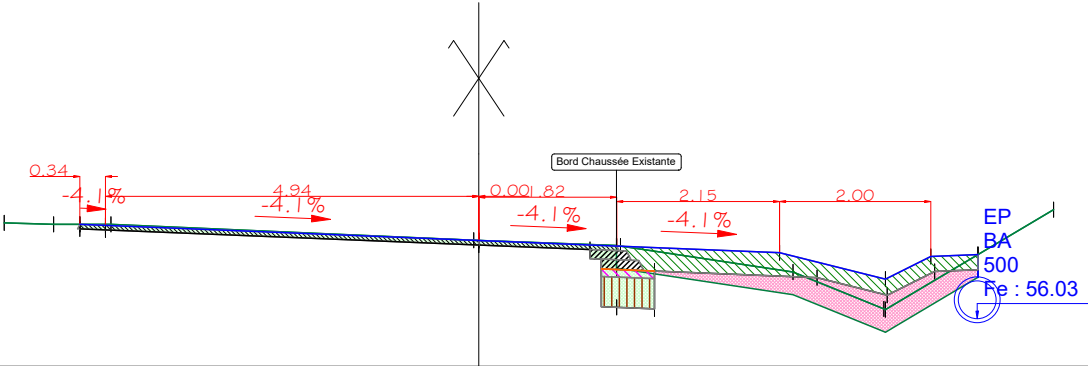
Légende structure :

- GNT 0/31.5
- GNT 0/60
- BBSG
- Végétale
- GB3_0/14

N° profil : 1
Pk : -0.13m

Echelle X : 1/100
Echelle Z : 1/100

Plan Comp : 55.40



Ecart entre Projet - Terrain

Terrain	Z	-6.28	-57.30	-5.62	-57.28	-5.28	-57.28	-4.86	-57.28	-0.07	-57.06	1.82	-57.00	4.16	-56.65	5.38	-56.16	5.98	-56.15	6.60	-56.88	7.60	-57.47
	D	-0.00	-0.01	-0.00	-0.01	-0.00	-0.01	-0.00	-0.01	-0.00	-0.01	-0.00	-0.01	-0.00	-0.01	-0.00	-0.01	-0.00	-0.01	-0.00	-0.01	-0.00	-0.01
Projet	Z	-5.28	-57.28	-4.94	-57.26	0.00	-57.06	1.82	-56.99	3.98	-56.90	5.38	-56.55	5.98	-56.85	6.60	-56.88						
	D	-5.28	-57.28	-4.94	-57.26	0.00	-57.06	1.82	-56.99	3.98	-56.90	5.38	-56.55	5.98	-56.85	6.60	-56.88						
CDF																							
Fond de forme	Z	-5.28	-57.22	-4.94	-57.20	0.00	-57.00	1.47	-56.94	1.82	-56.18	2.32	-56.16	4.47	-56.57	5.40	-56.34	6.03	-56.65	6.60	-56.68		
	D	-5.28	-57.22	-4.94	-57.20	0.00	-57.00	1.47	-56.94	1.82	-56.18	2.32	-56.16	4.47	-56.57	5.40	-56.34	6.03	-56.65	6.60	-56.68		

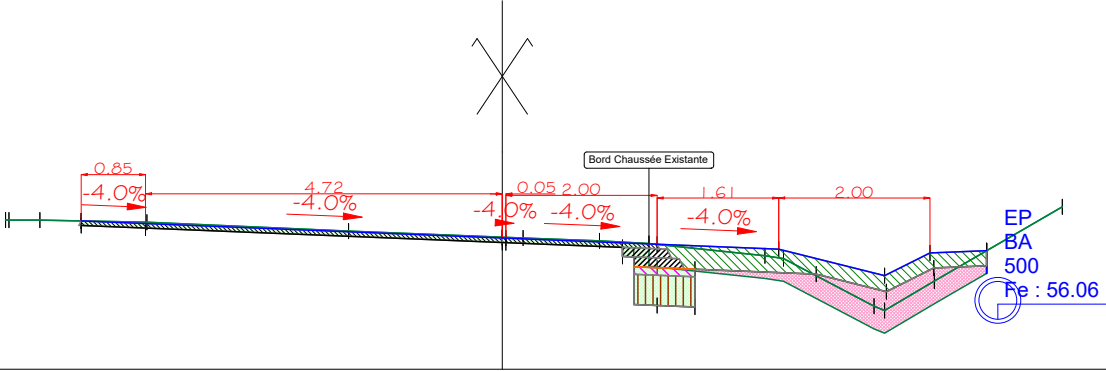
Légende structure :

- GNT 0/31.5
- GNT 0/60
- BBSG
- Végétale
- GB3_0/14

N° profil : 2
Pk : 9.87m

Echelle X : 1/100
Echelle Z : 1/100

Plan Comp : 55.40



Ecart entre Projet - Terrain

Terrain	Z	-6.57	-6.52	-6.11	-5.57	-4.70	-2.03	0.00	0.28	1.29	1.94	3.47	4.92	5.71	6.41	7.41
	D	57.37	57.37	57.37	57.36	57.34	57.23	57.15	57.14	57.10	57.06	56.90	56.23	56.18	56.57	57.55
Projet	Z	-5.57	-4.72	-0.85	0.00	0.05	2.00	3.66	5.06	5.66	6.41	7.41	8.41	9.41	10.41	11.41
	D	57.36	57.33	57.13	57.14	57.13	57.05	56.99	56.64	56.94	56.97	56.97	56.97	56.97	56.97	56.97
CDF																
Fond de forme	Z	-5.57	-4.72	-0.85	0.00	0.05	2.00	3.66	5.06	5.66	6.41	7.41	8.41	9.41	10.41	11.41
	D	57.30	57.27	57.07	57.08	57.07	56.89	56.89	56.89	56.89	56.89	56.89	56.89	56.89	56.89	56.89

CAEN - Sécurisation BP Nord - TAC Rives

Sortie Extérieure Chemin Vert

Abscisse 19.88m

DCE

Légende structure :

 GNT 0/31.5

GNT 0/60

☐ BBSG

☐ Végétale

 GB3_0/14

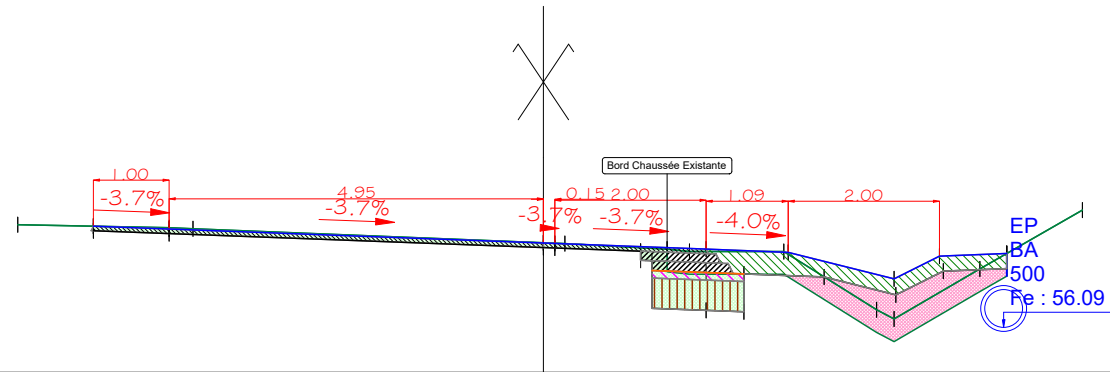
N° profil : 3

Pk : 19.88m

Echelle X : 1/100

Echelle Z : 1/100

Plan Comp : 55.50



Ecart entre Projet - Terrain	
Terrain	Z
	D
Projet	Z
	D
CDF	
Fond de forme	Z
	D

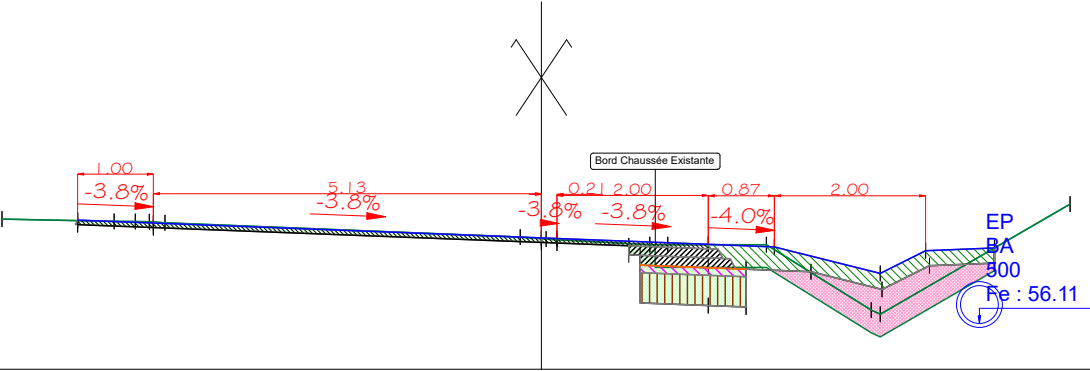
Légende structure :

- GNT 0/31.5
- GNT 0/60
- BBSG
- Végétale
- GB3_0/14

N° profil : 4
Pk : 23.71m

Echelle X : 1/100
Echelle Z : 1/100

Plan Comp : 55.50



Ecart entre Projet - Terrain

Terrain	Z																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
---------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CAEN - Sécurisation BP Nord - TAC Rives

Sortie Extérieure Chemin Vert

Abscisse 29.92m

DCE

Légende structure :

 GNT 0/31.5

GNT 0/60

BBSG

☐ Végétale

 GB3_0/14

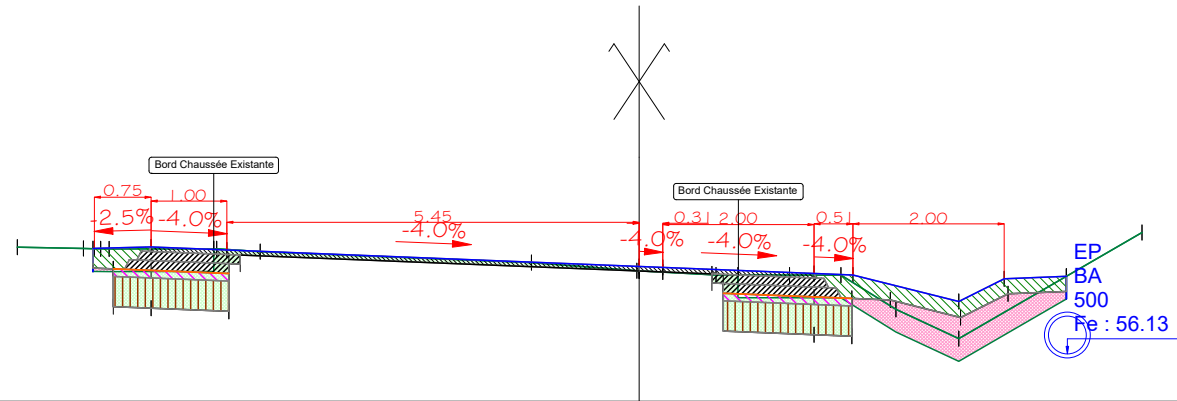
N° profil : 5

Pk : 29.92m

Echelle X : 1/100

Echelle Z : 1/100

Plan Comp : 55.50

[illegible]

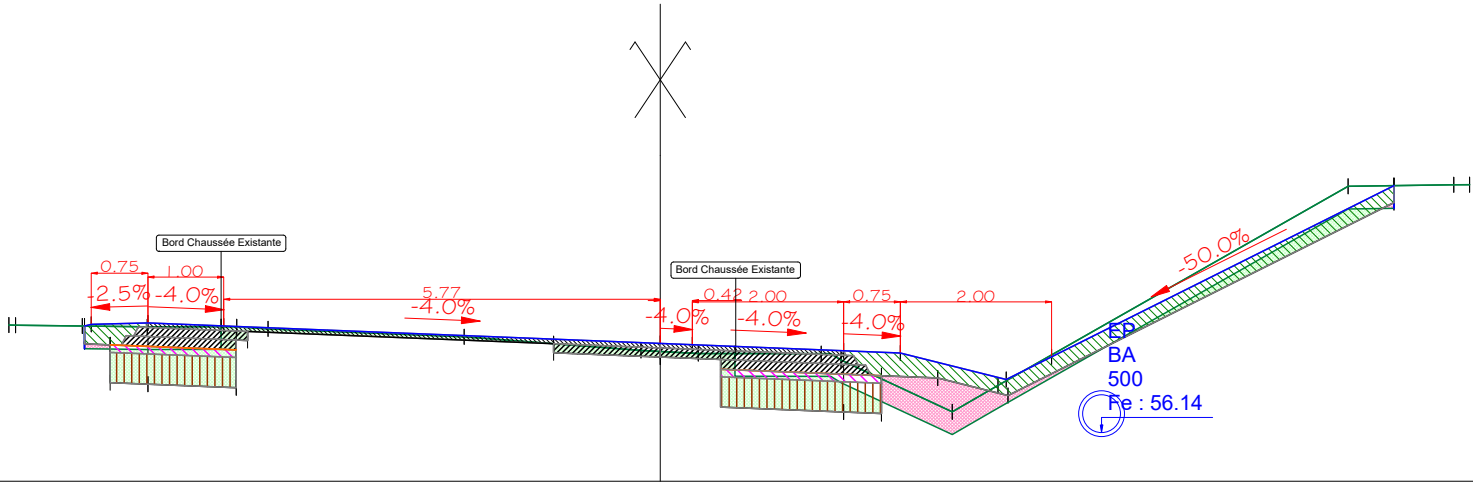
Légende structure :

- GNT 0/31.5
- GNT 0/60
- BBSG
- Végétale
- GB3_0/14

N° profil : 5a
Pk : 35.43m

Echelle X : 1/100
Echelle Z : 1/100

Plan Comp : 55.50



Ecart entre Projet - Terrain		-0.30	0.02	-0.05	-0.01			-0.11	-0.11	-0.14	-0.46	-0.02	-0.03			-0.00
Terrain	Z	-8.61 -8.52	-57.57 -57.56	-7.64 -7.61	-57.55 -57.55	-6.78 -6.78	-57.54 -57.54	-5.81 -5.60	-57.54 -57.54	-5.19 -5.19	-57.52 -57.52					
	D					-2.59	-57.41	-0.25 0.00	-57.23 -57.22	0.50 -57.19	0.99 -57.19					9.10 -59.40
Projet	Z			-7.61 -7.52	-57.55 -57.57	-6.77 -6.77	-57.59 -57.59	-5.77 -5.77	-57.55 -57.55							
	D					0.75	1.00			5.77						9.70 -59.41
CDF										2.00		0.75	1.40	0.60	4.53	
Fond de forme	Z	-7.61 -7.27	-57.35 -57.30	-56.80 -56.80	-6.77 -6.77	-56.78 -56.78		-5.61 -5.46	-56.74 -57.37							
	D							-1.41 -57.32	-57.32 -57.20	0.00 -57.14	0.80 -57.11	-56.98 -56.98				9.70 -59.19

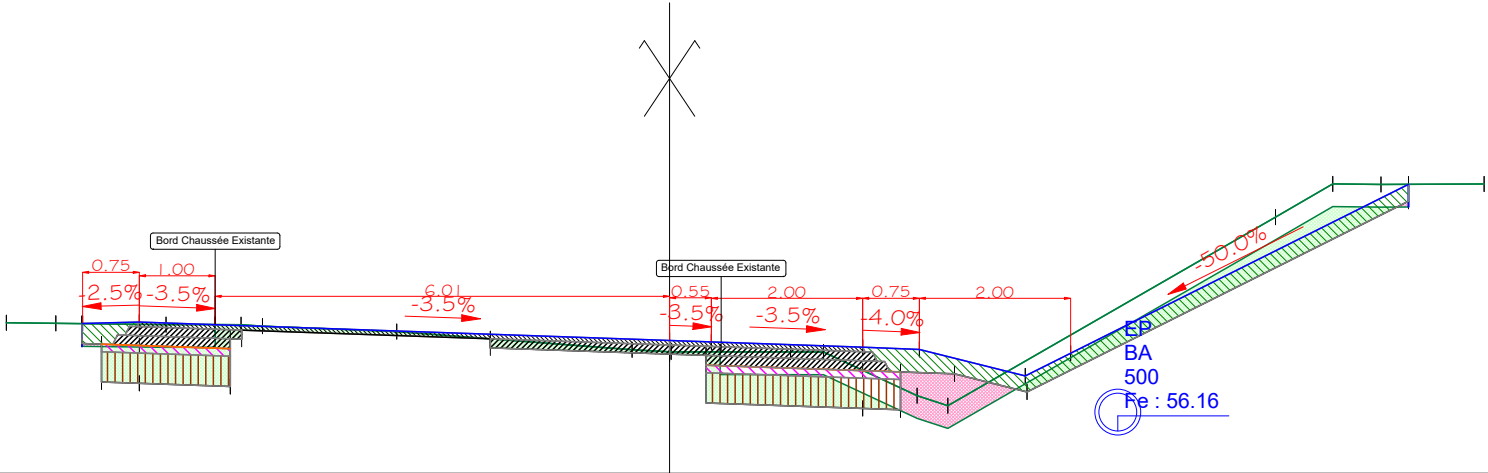
Légende structure :

- GNT 0/31.5
- GNT 0/60
- BBSG
- Végétale
- GB3_0/14

N° profil : 6
Pk : 39.98m

Echelle X : 1/100
Echelle Z : 1/100

Plan Comp : 55.60



Ecart entre Projet - Terrain																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--






CAEN - Sécurisation BP Nord - TAC Rives

Sortie Extérieure Chemin Vert

Abscisse 50.00m

DCE

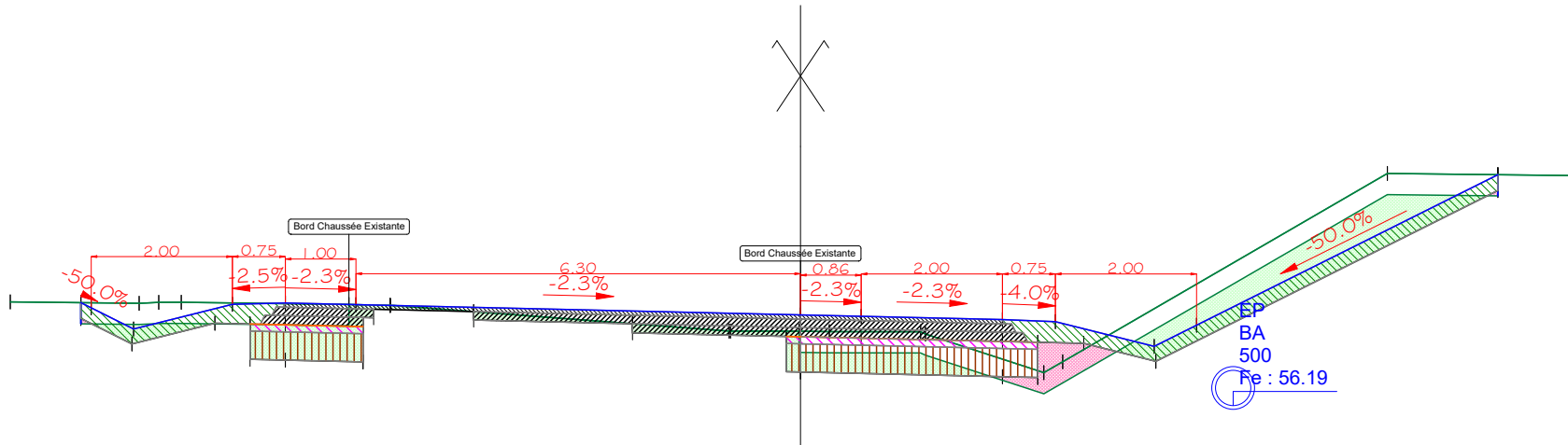
Légende structure :

-  GNT 0/31.5
-  GNT 0/60
-  BBSG
-  Végétale
-  GB3_0/14

N° profil : 7
Pk : 50.00m

Echelle X : 1/100
Echelle Z : 1/100

Plan Comp : 55.60



Ecart entre Projet - Terrain			-0.30 -0.07	-0.37	-0.02	-0.01	-0.00	-0.23	-0.22	-0.56	-0.63	-0.53	-0.58		-0.00	
Terrain	Z		-11.19	-10.19	-9.37	-9.09	-8.77	-6.40	-5.81	-1.01	-0.02	1.70	3.45		8.31	9.88
	D		-57.66	-57.65	-57.64	-57.66	-57.66	-57.62	-57.61	-57.25	-57.25	-57.24	-56.66	-56.81	-59.48	-59.47
Projet	Z		-10.19	-9.45	-8.05	-7.30	-6.30	0.00	0.86	2.86	3.61	5.01	5.61	9.88		
	D		-57.65	-57.28	-57.63	-57.65	-57.62	-57.48	-57.46	-57.41	-57.38	-57.03	-57.33	-59.47		
CDF			0.60	1.40	0.75	1.00	6.30	0.86	2.00	0.75	1.40	0.60	4.27			
Fond de forme	Z		-10.19	-9.47	-8.30	-7.80	-7.30	-6.20	-4.63	-2.38	-0.20	2.86	3.36	4.01	5.03	9.88
	D		-57.43	-57.07	-57.36	-56.85	-56.84	-56.81	-57.40	-57.35	-56.67	-56.60	-57.09	-57.07	-56.82	-59.24
Mensura Genius																

CAEN - Sécurisation BP Nord - TAC Rives

Sortie Extérieure Chemin Vert

Abscisse 57.92m

DCE

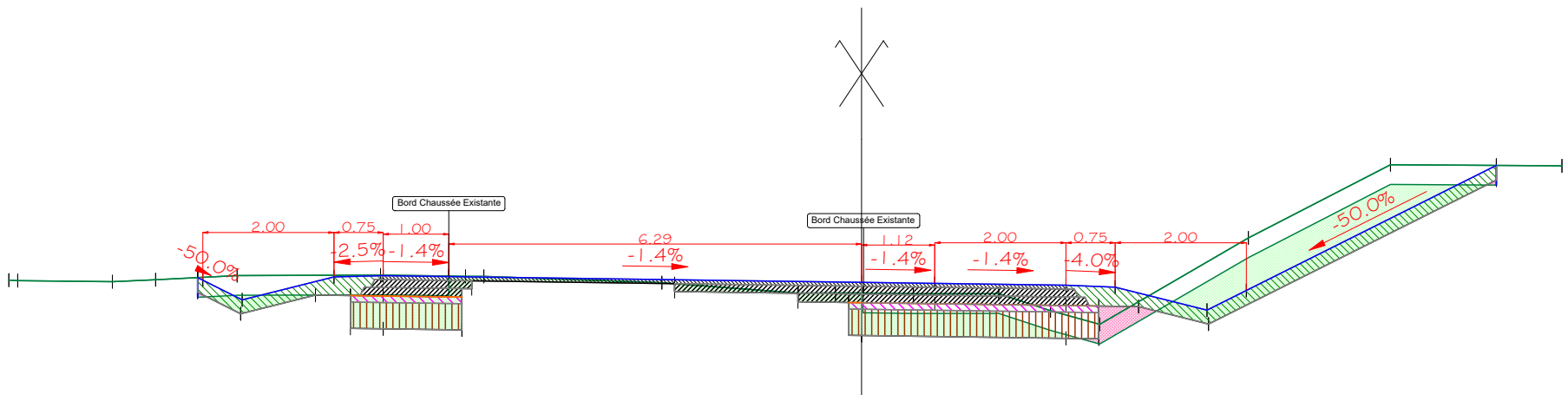
Légende structure :

- GNT 0/31.5
- GNT 0/60
- BBSG
- Végétale
- GB3_0/14

N° profil : 8
Pk : 57.92m

Echelle X : 1/100
Echelle Z : 1/100

Plan Comp : 55.90



Ecart entre Projet - Terrain

Terrain	Z	-13.00	-12.86	-11.42	-10.76	-10.12	-9.52	-7.33	-6.29	-6.04	-5.76	-3.04	-0.97	-0.40	0.00	0.02	0.79	2.09	2.88	3.63	5.90	8.06	9.68	10.68
	D	-57.68	-57.68	-57.66	-57.69	-57.72	-57.75	-57.76	-57.75	-57.74	-57.74	-57.64	-57.49	-57.49	-57.49	-57.49	-57.48	-57.48	-57.22	-57.01	-58.33	-59.44	-59.43	-59.43
Projet	Z	-10.12	-10.04	-8.04	-7.29	-6.29	-5.74	-5.74	-5.74	-5.74	-5.74	-5.74	-5.74	-5.74	-5.74	-5.74	-5.74	-5.74	-5.74	-5.74	-5.74	-5.74	-5.74	-5.74
	D	-57.72	-57.68	-57.73	-57.75	-57.74	-57.74	-57.74	-57.74	-57.74	-57.74	-57.64	-57.49	-57.49	-57.49	-57.49	-57.48	-57.48	-57.22	-57.01	-58.33	-59.44	-59.43	-59.43
CDF	Z	-10.12	-10.04	-8.04	-7.29	-6.29	-5.74	-5.74	-5.74	-5.74	-5.74	-5.74	-5.74	-5.74	-5.74	-5.74	-5.74	-5.74	-5.74	-5.74	-5.74	-5.74	-5.74	-5.74
	D	-57.72	-57.68	-57.73	-57.75	-57.74	-57.74	-57.74	-57.74	-57.74	-57.74	-57.64	-57.49	-57.49	-57.49	-57.49	-57.48	-57.48	-57.22	-57.01	-58.33	-59.44	-59.43	-59.43
Fond de forme	Z	-10.12	-9.47	-8.33	-7.79	-7.29	-6.09	-5.94	-5.94	-5.94	-5.94	-5.94	-5.94	-5.94	-5.94	-5.94	-5.94	-5.94	-5.94	-5.94	-5.94	-5.94	-5.94	-5.94
	D	-57.50	-57.17	-57.46	-57.45	-56.94	-56.92	-57.42	-57.42	-57.42	-57.42	-57.42	-57.42	-57.42	-57.42	-57.42	-57.42	-57.42	-57.42	-57.42	-57.42	-57.42	-57.42	-57.42

CAEN - Sécurisation BP Nord - TAC Rives

Sortie Extérieure Chemin Vert	Abscisse 60.00m	DCE
-------------------------------	-----------------	-----

Sortie Extérieure Chemin Vert	Abscisse 60.00m	DCE
-------------------------------	-----------------	-----

Sortie Extérieure Chemin Vert	Abscisse 60.00m	DCE
-------------------------------	-----------------	-----

Légende structure :

-  GNT 0/31.5
 GNT 0/60
 BBSG
 Végétale
 GB3_0/14

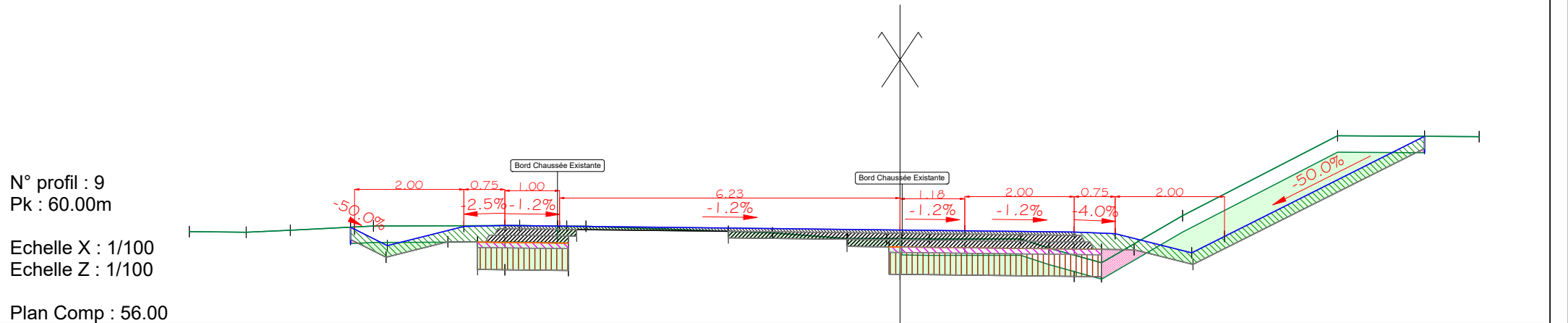
N° profil : 9

Pk : 60.00m

Echelle X : 1/100

Echelle Z : 1/100

Plan Comp : 56.00	
-------------------	--



Ecart entre Projet - Terrain																				
Terrain	Z	-57.68	-57.66	-57.70	-57.76	-57.78	-57.77	-57.77	-57.65	-57.55	-57.55	-57.54	-57.37	-57.11	-57.97	-59.43	-59.42	-59.41		
	D	-13.00	-11.96	-11.15	-10.05	-9.63	-6.96	-6.27	-2.33	-0.96	-0.24	0.00	0.54	2.21	3.69	5.17	8.00	9.59	10.59	
Projet	Z	-57.76	-57.72	-57.42	-57.76	-57.77	-57.79	-57.78	-57.70	-57.69	-57.67	-57.64	-57.29	-57.59	-59.42					
	D	-10.05	-9.98	-9.38	-0.60	1.40	0.75	1.00	6.23	1.18	2.00	0.75	1.40	0.60	3.66					
CDF																				
Fond de forme	Z	-57.53	-57.21	-57.49	-57.48	-57.48	-57.46	-57.68	-57.54	-57.40	-57.36	-57.35	-57.08							
	D	-10.05	-9.40	-8.27	-7.73	-7.23	-6.07	-3.14	-0.97	-0.20	3.19	3.69	4.28	5.36	9.59					
Mensura Genius																				

CAEN - Sécurisation BP Nord - TAC Rives

Sortie Extérieure Chemin Vert

Abscisse 70.00m

DCE

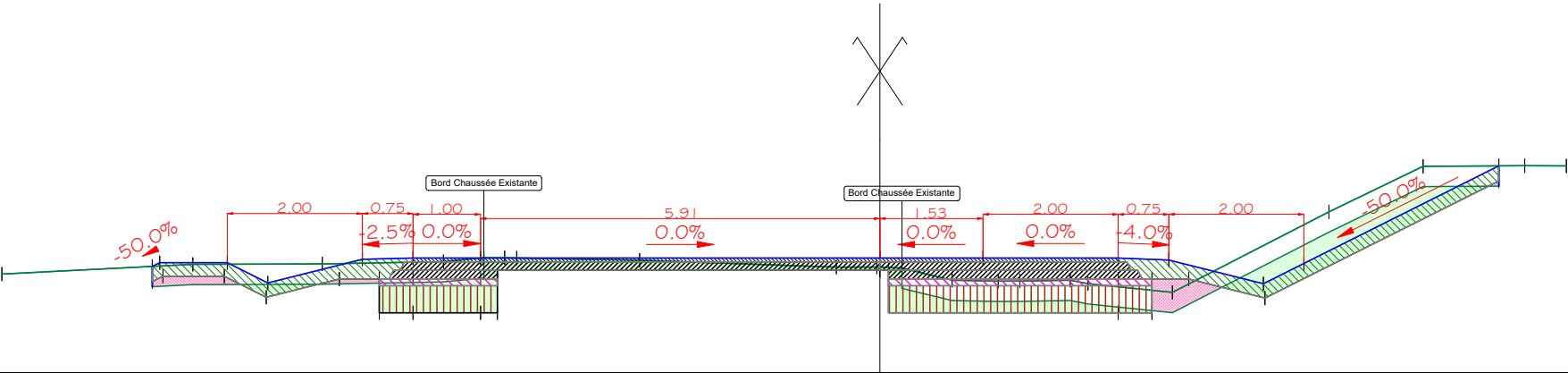
Légende structure :

- GNT 0/31.5
- GNT 0/60
- BBSG
- Végétale
- GB3_0/14

N° profil : 10
Pk : 70.00m

Echelle X : 1/100
Echelle Z : 1/100

Plan Comp : 56.30



Ecart entre Projet - Terrain

Terrain	Z	-13.00	-57.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
---------	---	--------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----






CAEN - Sécurisation BP Nord - TAC Rives

Sortie Extérieure Chemin Vert

Abscisse 80.00m

DCE

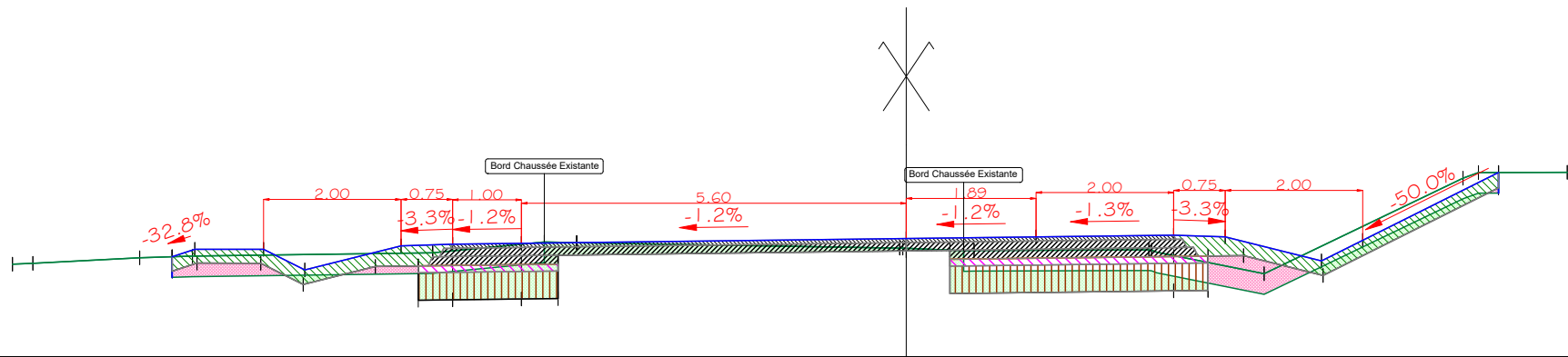
Légende structure :

-  GNT 0/31.5
-  GNT 0/60
-  BBSG
-  Végétale
-  GB3_0/14

N° profil : 11
Pk : 80.00m

Echelle X : 1/100
Echelle Z : 1/100

Plan Comp : 56.60



Ecart entre Projet - Terrain															
Terrain	Z														
	D	-13.00	-11.15	-10.68	-10.38	-6.89	-5.26	-0.09	0.84	3.53	5.21	8.10	8.32	8.61	9.61
Projet	Z														
	D	-10.68	-9.35	-8.75	-7.35	-6.60	-5.60	0.00	1.89	3.89	4.64	6.04	6.64	8.61	
CDF	Z														
	D														
Fond de forme	Z														
	D														

CAEN - Sécurisation BP Nord - TAC Rives

Sortie Extérieure Chemin Vert

Abscisse 90.00m

DCE

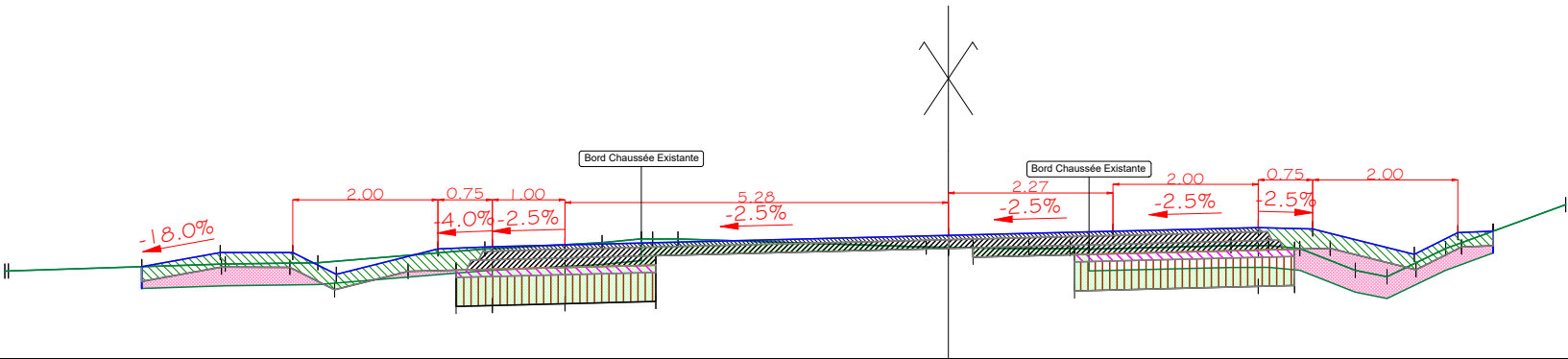
Légende structure :

- GNT 0/31.5
- GNT 0/60
- BBSG
- Végétale
- GB3_0/14

N° profil : 12
Pk : 90.00m

Echelle X : 1/100
Echelle Z : 1/100

Plan Comp : 57.00



Ecart entre Projet - Terrain

Terrain	Z	-11.11	-58.27	-0.30	-0.16	-0.15	-0.18	-0.05	-0.03	-0.00	-0.17	-0.24	-0.25	-0.34	-0.13	-0.16	-0.00
	D	-13.90	-58.20	-11.11	-58.30	-9.96	-58.32	-8.69	-58.51	-6.39	-58.60	-4.23	-58.65	-4.07	-58.65	-3.73	-58.65

Projet

Projet	Z	-11.11	-58.27	-10.03	-58.46	-9.03	-58.46	-8.43	-58.16	-7.03	-58.51	-6.28	-58.54	-5.28	-58.57	0.00	-58.70	2.27	-58.75	4.27	-58.80	5.02	-58.79	6.42	-58.44	7.02	-58.74	7.51	-58.75
	D	1.08	1.00	0.60	1.40	0.75	1.00	5.28	2.27	2.00	0.75	1.40	0.60	0.49															

CDF

Fond de forme	Z	-11.11	-58.06	-10.01	-58.26	-9.07	-58.26	-8.46	-57.95	-7.44	-58.20	-6.78	-58.22	-6.28	-57.73	-5.28	-57.76	-4.03	-57.79	0.00	-58.52	0.34	-58.53	1.74	-58.43	4.27	-57.99	4.77	-58.01	5.26	-58.52	6.44	-58.22	7.07	-58.54	7.51	-58.55
	D	-11.11	-58.06	-10.01	-58.26	-9.07	-58.26	-8.46	-57.95	-7.44	-58.20	-6.78	-58.22	-6.28	-57.73	-5.28	-57.76	-4.03	-57.79	0.00	-58.52	0.34	-58.53	1.74	-58.43	4.27	-57.99	4.77	-58.01	5.26	-58.52	6.44	-58.22	7.07	-58.54	7.51	-58.55

CAEN - Sécurisation BP Nord - TAC Rives

Sortie Extérieure Chemin Vert	Abscisse 100.00m	DCE
-------------------------------	------------------	-----

Sortie Extérieure Chemin Vert	Abscisse 100.00m	DCE
-------------------------------	------------------	-----

Sortie Extérieure Chemin Vert	Abscisse 100.00m	DCE
-------------------------------	------------------	-----

Légende structure :

-  GNT 0/31.5
 GNT 0/60
 BBSG
 Végétale
 GB3_0/14

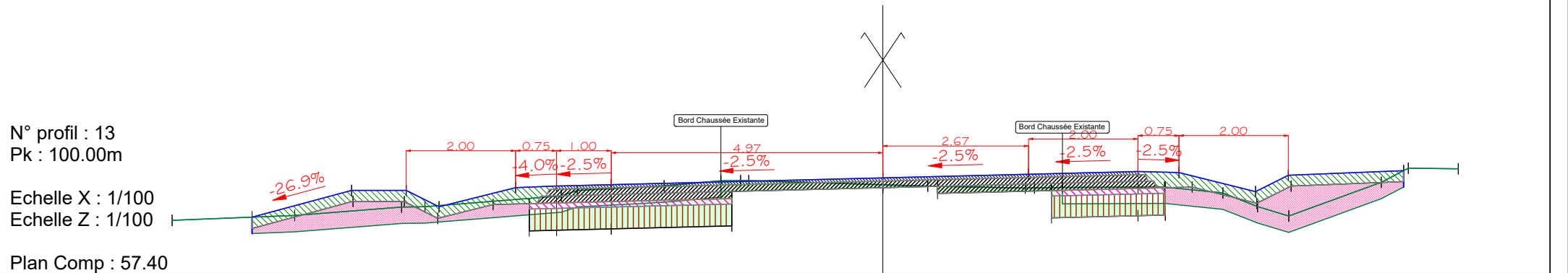
N° profil : 13

Pk : 100.00m

Echelle X : 1/100

Echelle Z : 1/100

Plan Comp : 57.40	
-------------------	--



Ecart entre Projet - Terrain		-0.30	-0.38	-0.30	-0.02	-0.22	-0.19	-0.07	-0.13	-0.25	-0.29	-0.29	-0.26	-0.74	-0.00					
Terrain	Z	-58.37	-58.43	-58.46	-58.61	-58.62	-58.82	-58.92	-59.00	-59.10	-59.02	-59.00	-58.96	-58.87	-58.62	-58.45	-59.07	-59.28	-59.33	-59.32
	D	-13.00	-11.54	-10.76	-8.80	-8.37	-5.88	-5.59	-4.00	-2.96	0.00	0.82	2.60	5.15	6.22	7.43	9.12	9.53	10.53	10.53
Projet	Z	-58.43	-58.92	-58.92	-58.62	-58.97	-59.00	-59.02	-59.15	-59.22	-59.27	-59.25	-58.90	-59.20	-59.28	-59.32	-59.33	-59.33	-59.33	-59.32
	D	-11.54	-9.72	-8.72	-8.12	-6.72	-5.97	-4.97	0.00	2.67	4.67	5.42	6.82	7.42	9.53	10.53	10.53	10.53	10.53	10.53
CDF		1.82	1.00	0.60	1.40	0.75	1.00	4.97	2.67	2.00	0.75	1.40	0.60	2.11	9.53	10.53	10.53	10.53	10.53	10.53
Fond de forme	Z	-58.22	-58.72	-58.71	-58.41	-58.66	-58.68	-58.71	-58.97	-58.92	-58.46	-58.47	-58.68	-59.00	-59.08	-59.32	-59.33	-59.33	-59.33	-59.32
	D	-11.54	-9.69	-8.75	-8.14	-7.13	-6.47	-5.97	-4.97	-2.76	0.00	1.00	3.09	4.67	5.17	5.66	6.84	7.47	9.53	10.53
		-58.22	-58.72	-58.71	-58.41	-58.66	-58.68	-58.71	-58.97	-58.92	-58.46	-58.47	-58.68	-59.00	-59.08	-59.32	-59.33	-59.33	-59.33	-59.32

CAEN - Sécurisation BP Nord - TAC Rives

Sortie Extérieure Chemin Vert

Abscisse 110.00m

DCE

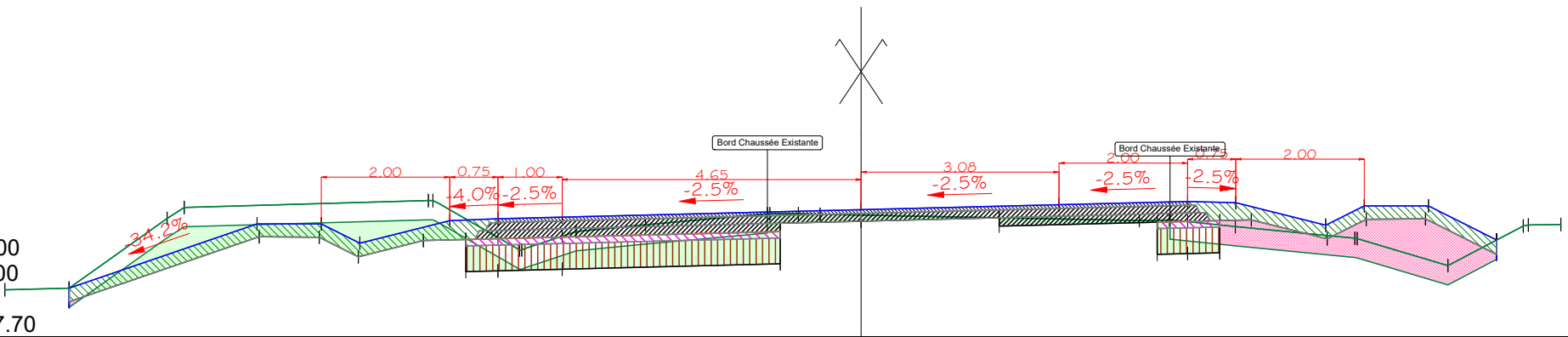
Légende structure :

- GNT 0/31.5
- GNT 0/60
- BBSG
- Végétale
- GB3_0/14

N° profil : 14
Pk : 110.00m

Echelle X : 1/100
Echelle Z : 1/100

Plan Comp : 57.70



Ecart entre Projet - Terrain	-0.00		-0.29	-0.32	-0.63	-0.17	-0.29	-0.30		-0.08	-0.22	-0.31	-0.37	-0.16	-0.54	-0.84	-0.00
Terrain	Z	-12.33	-10.80	-10.54	-6.74	-5.32	-5.28	-4.44	-3.36	-1.46	-0.98	-0.64	4.33	4.80	7.69	9.14	9.89
	D	-12.33	-10.54	-10.54	-6.66	-5.28	-5.28	-4.44	-3.36	-1.42	-0.98	-0.64	4.80	4.81	7.72	9.14	10.31
Projet	Z	-12.33	-9.40	-8.40	-6.40	-5.65	-4.65			0.00	3.08	5.08	5.83	7.23	7.83	8.83	9.89
	D	-12.33	-9.40	-8.40	-6.40	-5.65	-4.65			0.00	3.08	5.08	5.83	7.23	7.83	8.83	9.89
CDF	2.93		1.00	0.60	1.40	0.75	1.00	4.65	3.08	2.00	0.75	1.40	0.60	1.00	1.06		
Fond de forme	Z	-12.33	-9.37	-8.43	-7.83	-6.81	-6.15	-5.65	-4.65	-1.26	0.00	2.15	4.61	5.08	5.58	6.07	7.26
	D	-12.33	-9.37	-8.43	-7.83	-6.81	-6.15	-5.65	-4.65	-1.26	0.00	2.15	4.61	5.08	5.58	6.07	7.26

CAEN - Sécurisation BP Nord - TAC Rives

Sortie Extérieure Chemin Vert

Abscisse 120.00m

DCE

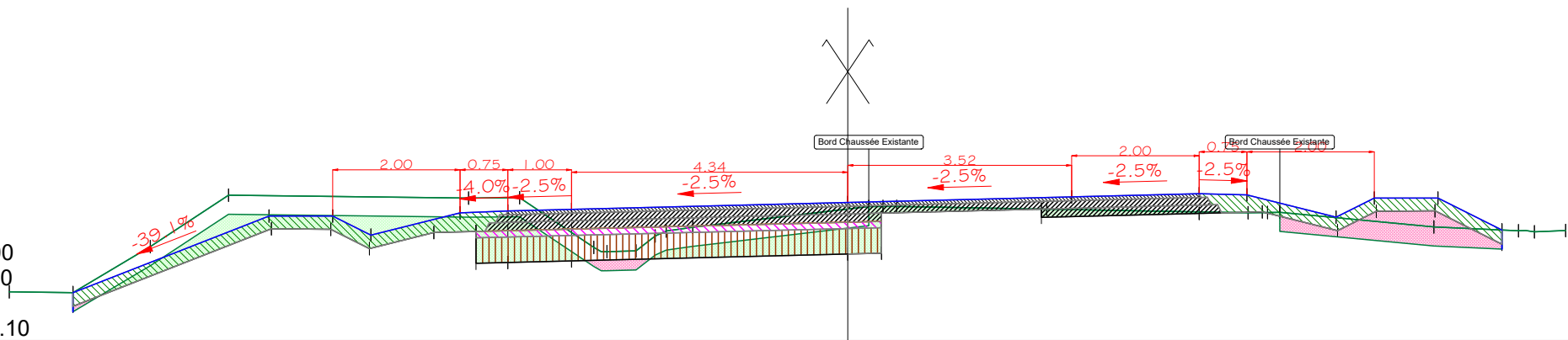
Légende structure :

- GNT 0/31.5
- GNT 0/60
- BBSG
- Végétale
- GB3_0/14

N° profil : 15
Pk : 120.00m

Echelle X : 1/100
Echelle Z : 1/100

Plan Comp : 58.10



Ecart entre Projet - Terrain	0.00 -0.32 -0.31 -0.60 -0.23 -0.21 -0.36 -0.10 -0.20 -0.29 -0.28 -0.01 -0.36 -0.46 -0.00															
Terrain	59.86	58.85	59.57	60.38	60.34	60.34	59.56	60.17	60.16	60.11	60.11	59.88	59.84	59.82	59.81	59.83
	-12.17	-12.17	-10.95	-9.72	-5.95	-5.15	-3.99	0.00	3.12	6.28	6.59	9.20	10.27	10.53	10.78	11.27
Projet	Z	-58.85		-60.05	-60.05	-60.10	-60.13	-60.16	-60.27	-60.36	-60.41	-60.39	-60.04	-60.34	-60.34	-59.84
	D	-12.17	3.08	-9.09	-8.09	-6.09	-5.34	-4.34	0.00	3.52	5.52	6.27	7.67	8.27	9.27	10.27
CDF																
Fond de forme	Z	-58.64		-59.85	-59.85	-59.54	-59.80	-59.81	-59.46	-60.16	-60.10	-60.12	-59.83	-60.13	-60.14	-59.61
	D	-12.17		-9.05	-8.12	-7.51	-6.50	-5.84	0.00	3.04	5.52	6.51	7.69	8.30	9.22	10.27

CAEN - Sécurisation BP Nord - TAC Rives

Sortie Extérieure Chemin Vert

Abscisse 130.00m

DCE

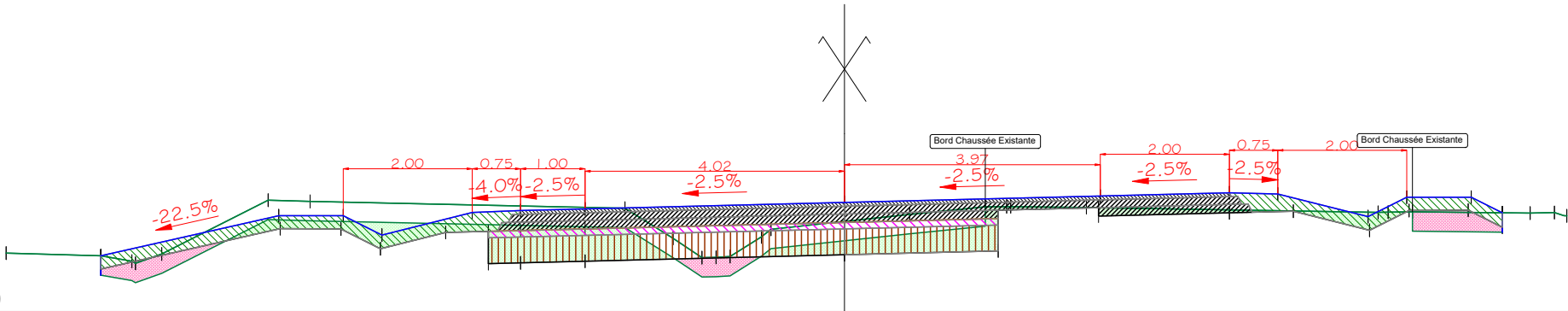
Légende structure :

- GNT 0/31.5
- GNT 0/60
- BBSG
- Végétale
- GB3_0/14

N° profil : 16
Pk : 130.00m

Echelle X : 1/100
Echelle Z : 1/100

Plan Comp : 59.20



Ecart entre Projet - Terrain

Terrain	Z	-0.30	-0.24	-0.21	-0.50	-0.12	-0.07	-0.02	-0.29	-0.18	-0.26	-0.26	-0.07	-0.23	-0.24	-0.00	1.01	2.18	2.52	2.58	3.75	8.28	8.33	8.81	10.20	10.63	11.01	11.20
	D	-13.00	-11.53	-11.05	-10.59	-8.94	-8.29	-3.40	-2.66	-2.21	-1.99	-1.77	-1.29	-1.14	0.00	1.01	2.18	2.52	2.58	3.75	8.28	8.43	8.81	10.20	10.63	11.01	11.20	

Projet

Projet	Z	-0.06	-0.68	-0.68	-0.38	-0.73	-0.76	-0.79	-0.89	-0.99	-1.04	-1.02	-0.67	-0.97	-0.97	-0.73
	D	-11.53	-8.77	-7.77	-7.17	-5.77	-5.02	-4.02	0.00	3.97	5.97	6.72	8.12	8.72	9.72	10.20

CDF

CDF		2.76	1.00	0.60	1.40	0.75	1.00	4.02	3.97	2.00	0.75	1.40	0.60	1.00	0.48
-----	--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Fond de forme

Fond de forme	Z	-59.86	-60.48	-60.48	-60.17	-60.42	-60.44	-60.45	-60.48	-60.08	-60.14	-60.81	-60.73	-60.75	-60.46	-60.76	-60.77	-60.50
	D	-11.53	-8.75	-7.81	-7.20	-6.18	-5.52	-5.02	-4.02	0.00	2.38	3.94	5.97	6.96	8.14	8.76	9.67	10.20






CAEN - Sécurisation BP Nord - TAC Rives

Sortie Extérieure Chemin Vert

Abscisse 130.70m

DCE

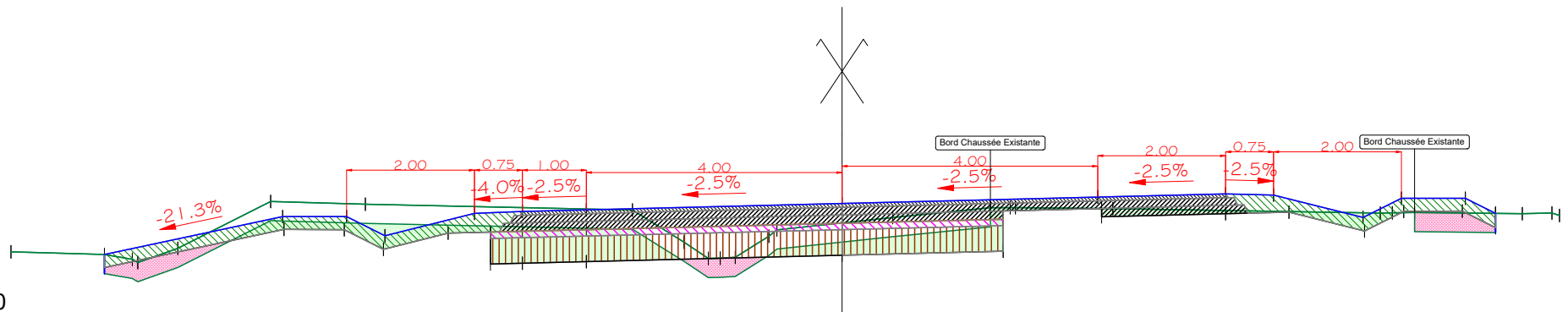
Légende structure :

-  GNT 0/31.5
-  GNT 0/60
-  BBSG
-  Végétale
-  GB3_0/14

N° profil : 17
Pk : 130.70m

Echelle X : 1/100
Echelle Z : 1/100

Plan Comp : 59.20



Ecart entre Projet - Terrain		-0.30	-0.23	-0.20	-0.49	-0.11	-0.06	-0.01	-0.30	-0.18	-0.26	-0.25	-0.07	-0.23	-0.23	-0.00
Terrain	Z	-11.54	-11.10	-11.02	-10.39	-8.94	-7.46	-6.09	-5.14	0.00	0.79	2.32	2.53	2.71	8.42	8.61
	D	-13.00	-11.54	-11.02	-10.39	-8.94	-7.46	-6.09	-5.14	0.00	0.79	2.32	2.53	2.71	8.42	8.61
Projet	Z	-11.54	-11.10	-11.02	-10.39	-8.94	-7.46	-6.09	-5.14	0.00	0.79	2.32	2.53	2.71	8.42	8.61
	D	-11.54	-11.10	-11.02	-10.39	-8.94	-7.46	-6.09	-5.14	0.00	0.79	2.32	2.53	2.71	8.42	8.61
CDF			2.79	1.00	0.60	1.40	0.75	1.00	4.00	4.00	2.00	0.75	1.40	0.60	1.00	0.47
Fond de forme	Z	-11.54	-11.10	-11.02	-10.39	-8.94	-7.46	-6.09	-5.14	0.00	0.79	2.32	2.53	2.71	8.42	8.61
	D	-11.54	-11.10	-11.02	-10.39	-8.94	-7.46	-6.09	-5.14	0.00	0.79	2.32	2.53	2.71	8.42	8.61






CAEN - Sécurisation BP Nord - TAC Rives

Sortie Extérieure Chemin Vert

Abscisse 140.00m

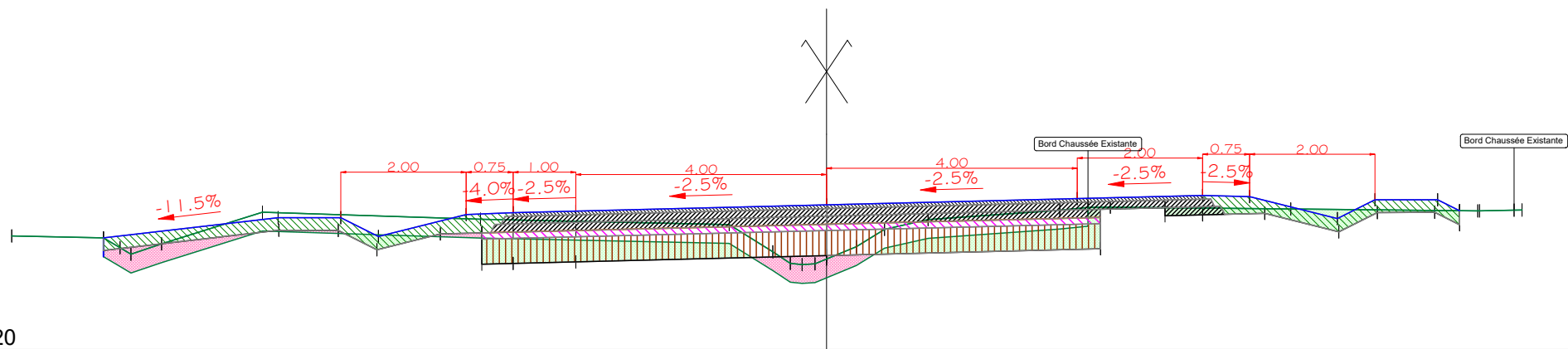
DCE

Légende structure :

-  GNT 0/31.5
-  GNT 0/60
-  BBSG
-  Végétale
-  GB3_0/14

N° profil : 18
Pk : 140.00m
Echelle X : 1/100
Echelle Z : 1/100

Plan Comp : 59.20



Ecart entre Projet - Terrain		<div>-0.30</div> <div>-0.08</div> <div>-0.05</div> <div>-0.33</div> <div>-0.07</div> <div>-0.12</div> <div>-0.16</div> <div>-0.86</div> <div>-0.16</div> <div>-0.20</div> <div>-0.19</div> <div>-0.15</div> <div>-0.16</div> <div>-0.17</div> <div>-0.00</div>														
Terrain	Z	<div>61.01</div> <div>60.98</div> <div>60.82</div> <div>60.72</div> <div>60.88</div> <div>61.39</div> <div>61.28</div> <div>61.19</div> <div>60.76</div> <div>60.57</div> <div>60.55</div> <div>60.57</div> <div>60.64</div> <div>60.84</div> <div>61.12</div> <div>61.27</div> <div>61.42</div> <div>61.47</div> <div>61.47</div> <div>61.44</div> <div>61.41</div> <div>61.41</div> <div>61.41</div> <div>61.42</div> <div>61.42</div>														
	D	<div>-13.00</div> <div>-11.54</div> <div>-11.27</div> <div>-11.70</div> <div>-10.61</div> <div>-9.00</div> <div>-5.52</div> <div>-1.55</div> <div>-0.86</div> <div>-0.58</div> <div>-0.39</div> <div>-0.18</div> <div>0.00</div> <div>0.48</div> <div>0.92</div> <div>1.62</div> <div>3.72</div> <div>4.17</div> <div>4.53</div> <div>7.41</div> <div>10.10</div> <div>10.39</div> <div>10.42</div> <div>10.97</div> <div>11.10</div>														
Projet	Z	<div>60.98</div> <div>61.30</div> <div>61.30</div> <div>61.00</div> <div>61.35</div> <div>61.38</div> <div>61.41</div> <div>61.51</div> <div>61.61</div> <div>61.66</div> <div>61.64</div> <div>61.29</div> <div>61.59</div> <div>61.59</div> <div>61.41</div> <div>61.41</div>														
	D	<div>-11.54</div> <div>-8.75</div> <div>-7.75</div> <div>-7.15</div> <div>-5.75</div> <div>-5.00</div> <div>-4.00</div> <div>0.00</div> <div>4.00</div> <div>6.00</div> <div>6.75</div> <div>8.15</div> <div>8.75</div> <div>9.75</div> <div>10.10</div> <div>10.39</div>														
CDF	<div>2.79</div> <div>1.00</div> <div>0.60</div> <div>1.40</div> <div>0.75</div> <div>1.00</div> <div>4.00</div> <div>4.00</div> <div>2.00</div> <div>0.75</div> <div>1.40</div> <div>0.60</div> <div>1.00</div> <div>10.10</div> <div>10.39</div>															
Fond de forme	Z	<div>60.78</div> <div>61.10</div> <div>61.10</div> <div>60.79</div> <div>61.04</div> <div>61.06</div> <div>60.56</div> <div>60.60</div> <div>60.70</div> <div>60.81</div> <div>61.31</div> <div>61.46</div> <div>61.33</div> <div>61.35</div> <div>61.37</div> <div>61.08</div> <div>61.38</div> <div>61.39</div> <div>61.19</div>														
	D	<div>-11.54</div> <div>-8.74</div> <div>-7.79</div> <div>-7.17</div> <div>-6.16</div> <div>-5.50</div> <div>-5.00</div> <div>-4.00</div> <div>0.00</div> <div>4.37</div> <div>5.40</div> <div>6.00</div> <div>6.99</div> <div>8.17</div> <div>8.79</div> <div>9.70</div> <div>10.10</div>														

CAEN - Sécurisation BP Nord - TAC Rives

Sortie Extérieure Chemin Vert	Abscisse 150.00m	DCE
-------------------------------	------------------	-----

Sortie Extérieure Chemin Vert	Abscisse 150.00m	DCE
-------------------------------	------------------	-----

Sortie Extérieure Chemin Vert	Abscisse 150.00m	DCE
-------------------------------	------------------	-----

Légende structure :

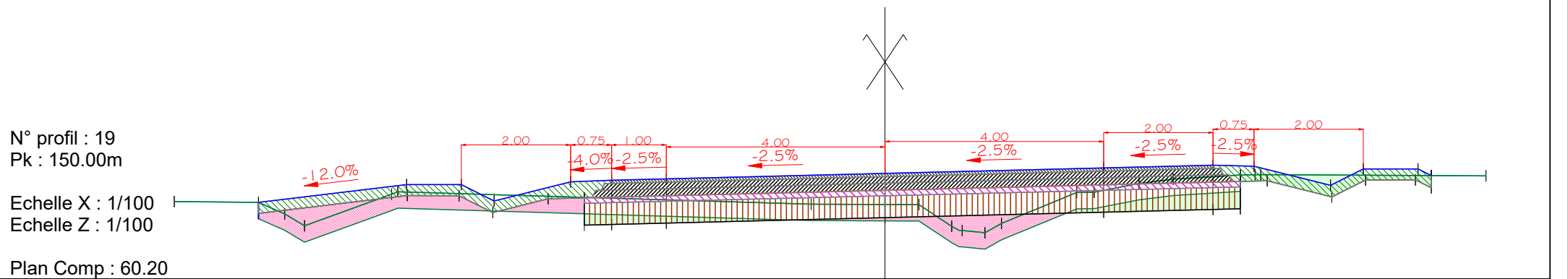
 GNT 0/31.5

 GNT 0/60

BBSG

☐ Végétale

 GB3_0/14

[illegible]






CAEN - Sécurisation BP Nord - TAC Rives

Sortie Extérieure Chemin Vert

Abscisse 155.89m

DCE

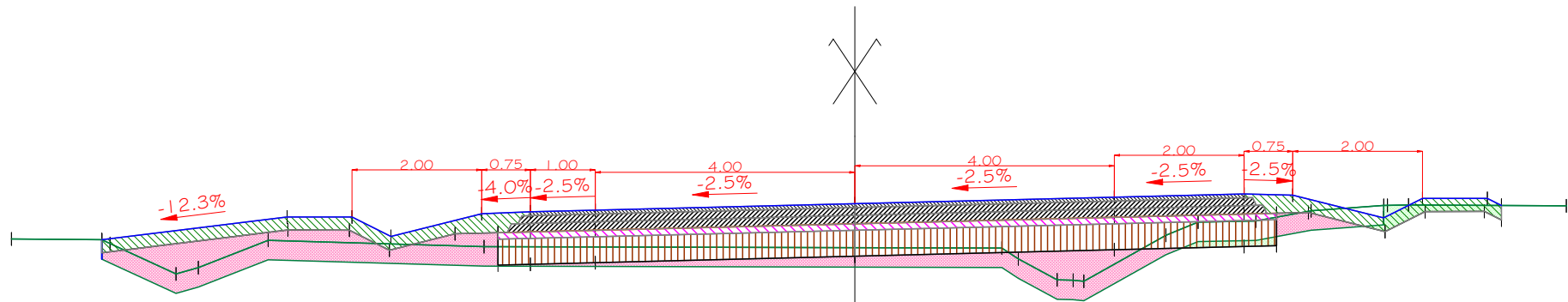
Légende structure :

-  GNT 0/31.5
-  GNT 0/60
-  BBSG
-  Végétale
-  GB3_0/14

N° profil : 19a
Pk : 155.89m

Echelle X : 1/100
Echelle Z : 1/100

Plan Comp : 60.40



Ecart entre Projet - Terrain		-0.00	-0.37	-0.40	-0.12	-0.51	-0.54	-0.57	-0.68	-1.03	-0.42	-0.29	-0.19	-0.10	-0.11	-0.00
Terrain	Z	-11.91	-10.46	-9.04	-5.72	-5.00	-4.00	0.00	2.27	3.12	4.80	6.18	8.15	8.53	9.75	10.37
	D	-13.00	-10.12	-9.04	-5.72	-5.00	-4.00	0.00	2.52	3.37	5.29	7.03	8.49	8.53	9.97	10.37
Projet	Z	-11.61	-8.75	-7.75	-7.15	-5.75	-5.00	-4.00	0.00	4.00	6.00	6.75	8.15	8.75	9.75	10.37
	D	-11.61	-8.75	-7.75	-7.15	-5.75	-5.00	-4.00	0.00	4.00	6.00	6.75	8.15	8.75	9.75	10.37
CDF		2.86	1.00	0.60	1.40	0.75	1.00	4.00	4.00	2.00	0.75	1.40	0.60	1.00		
Fond de forme	Z	-11.61	-8.74	-7.79	-7.17	-6.16	-5.50	-5.00	-4.00	0.00	4.00	6.00	6.50	8.17	8.79	9.70
	D	-11.61	-8.74	-7.79	-7.17	-6.16	-5.50	-5.00	-4.00	0.00	4.00	6.00	6.50	8.17	8.79	9.70






CAEN - Sécurisation BP Nord - TAC Rives

Sortie Extérieure Chemin Vert

Abscisse 160.00m

DCE

Légende structure :

-  GNT 0/31.5
-  GNT 0/60
-  BBSG
-  Végétale
-  GB3_0/14

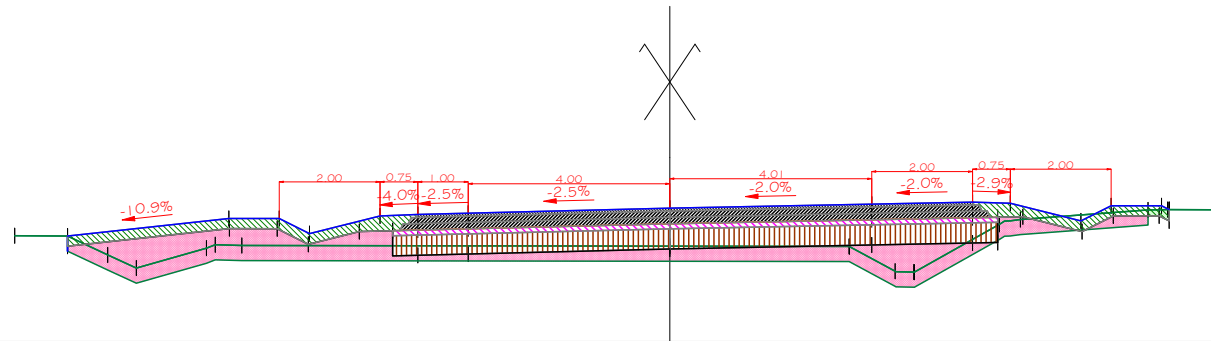
N° profil : 20

Pk : 160.00m

Echelle X : 1/150

Echelle Z : 1/150

Plan Comp : 60.10



Ecart entre Projet - Terrain

Terrain	Z	-13.00	-62.20	-11.95	-62.19	-11.16	-61.82	-10.59	-61.56	-9.20	-61.95	-9.02	-62.02	-8.49	-62.00	0.00	-61.99	3.56	-61.98	4.47	-61.49	4.84	-61.48	4.85	-61.48	6.54	-62.43	6.96	-62.52	9.49	-62.71	9.88	-62.72	9.91	-62.72	10.91	-62.71		
	D																																						
Projet	Z			-11.95	-62.19					-8.75	-62.54	-7.75	-62.54	-7.15	-62.24	0.00	-62.75	4.01	-62.82						6.01	-62.86	6.76	-62.84	8.16	-62.49	8.76	-62.79	9.76	-62.79	9.91	-62.72			
	D					3.20				1.00				1.40									2.00		0.75	1.40				1.00									
CDF																																							
Fond de forme	Z			-11.95	-61.99					-8.74	-62.34	-7.79	-62.34	-7.17	-62.03	-6.16	-62.28	-5.50	-62.30	-5.00	-61.81	-4.00	-61.84	0.00	-61.94	-62.44	-62.51	-62.55	-62.56	7.01	-62.57	8.18	-62.28	8.80	-62.59	9.71	-62.59	9.91	-62.49
	D																																						

CAEN - Sécurisation BP Nord - TAC Rives

Sortie Extérieure Chemin Vert	Abscisse 170.00m	DCE
-------------------------------	------------------	-----

Sortie Extérieure Chemin Vert	Abscisse 170.00m	DCE
-------------------------------	------------------	-----

Sortie Extérieure Chemin Vert	Abscisse 170.00m	DCE
-------------------------------	------------------	-----

Légende structure :



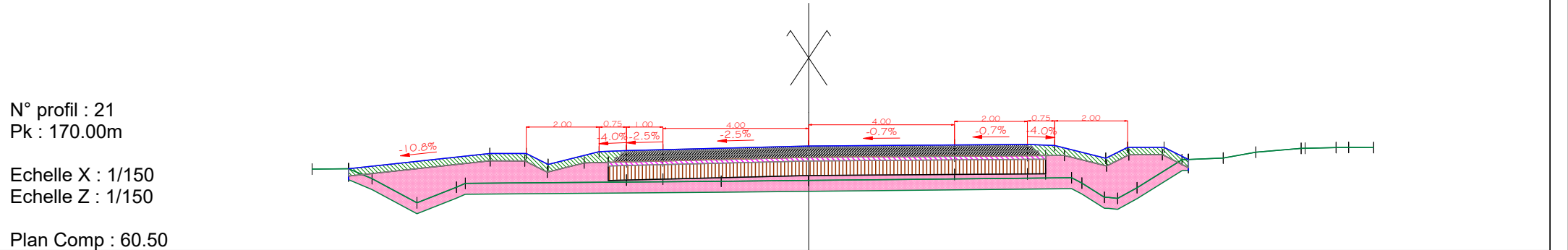
N° profil : 21

Pk : 170.00m

Echelle X : 1/150

Echelle Z : 1/150

Plan Comp : 60.50	
-------------------	--

[illegible]

CAEN - Sécurisation BP Nord - TAC Rives

Sortie Extérieure Chemin Vert

Abscisse 180.00m

DCE

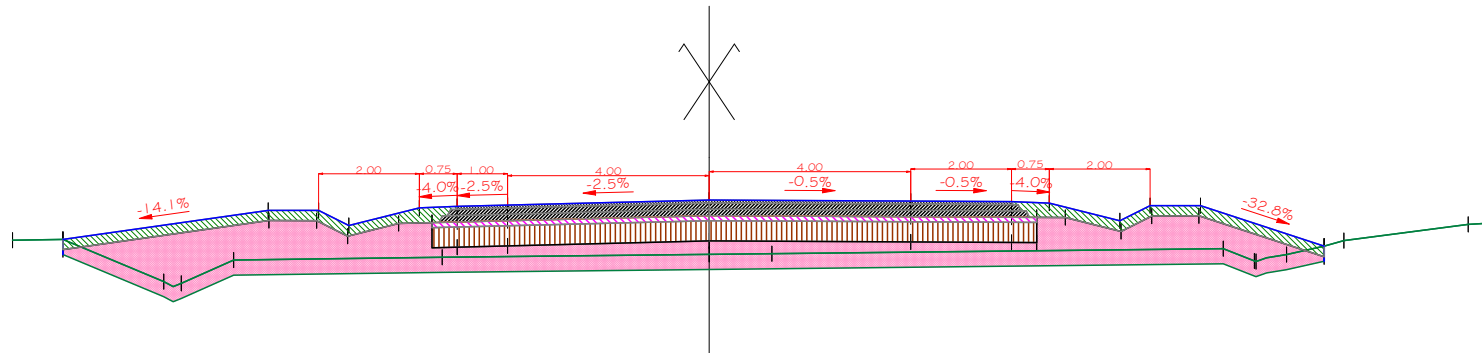
Légende structure :

- GNT 0/31.5
- GNT 0/60
- BBSG
- Végétale
- GB3_0/14

N° profil : 22
Pk : 180.00m

Echelle X : 1/150
Echelle Z : 1/150

Plan Comp : 60.90



Ecart entre Projet - Terrain																																						
Terrain	Z	-13.82 - 63.19		-12.82 - 63.20		-10.82 - 62.37 -10.48 - 62.33		-9.44 - 62.79		-5.30 - 62.85		0.00 - 62.91		1.24 - 62.92		10.20 - 63.02 10.82 - 62.78 10.85 - 62.76 11.46 - 62.90		12.20 - 63.07 12.60 - 63.18		15.06 - 63.50 15.50 - 63.53																		
	D																																					
Projet	Z	-12.82 - 63.20				4.07		-8.75 - 63.78		-7.75 - 63.78		-7.15 - 63.48		-5.75 - 63.83		-5.00 - 63.86		-4.00 - 63.88		0.00 - 63.98		4.00 - 63.96		6.00 - 63.95		6.75 - 63.92		8.15 - 63.57		8.75 - 63.87		9.75 - 63.87		12.20 - 63.07				
	D									1.00		1.40		0.75		1.00		4.00		2.00		0.75		1.40		1.00		2.45										
CDF																																						
Fond de forme	Z																																					
	D	-12.82 - 63.00						-8.74 - 63.58		-7.79 - 63.57		-7.17 - 63.27		-6.16 - 63.52		-5.50 - 63.54		-5.00 - 63.05		-4.00 - 63.07		0.00 - 63.17		4.00 - 63.15		6.00 - 63.14		6.50 - 63.14		7.07 - 63.64		8.17 - 63.36		8.78 - 63.67		9.72 - 63.67		12.20 - 62.86

Mensura Genius

CAEN - Sécurisation BP Nord - TAC Rives

Sortie Extérieure Chemin Vert	Abscisse 182.70m	DCE
-------------------------------	------------------	-----

Sortie Extérieure Chemin Vert	Abscisse 182.70m	DCE
-------------------------------	------------------	-----

Sortie Extérieure Chemin Vert	Abscisse 182.70m	DCE
-------------------------------	------------------	-----

Légende structure :

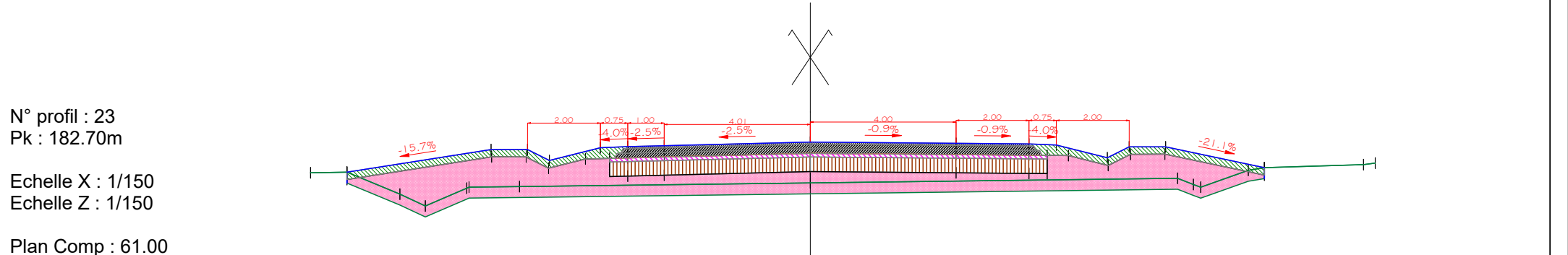
GNT 0/31.5

 GNT 0/60

 BBSG

☐ Végétale

 GB3_0/14



N° profil : 23

Pk : 182.70m
 15.7%
 4.0% 2.5% 2.5% 3.0% 3.0% 4.0%
 -21.1%

Echelle X : 1/150

Echelle Z : 1/150

Plan Comp : 61.00	
-------------------	--

Ecart entre Projet - Terrain																																													
Terrain	Z	-13.71	-63.31	-12.71	-63.32	-11.26	-62.72	-10.56	-62.40	-9.43	-62.88	-8.36	-62.91	-7.98	-62.93	-7.16	-63.65	-5.76	-64.00	-5.01	-64.03	-4.01	-64.05	0.00	-63.03	4.00	-63.81	6.00	-64.10	6.75	-64.07	8.15	-63.72	8.75	-64.02	9.75	-64.02	12.02	-63.37	12.46	-63.45	15.18	-63.53	15.50	-63.57
	D	-13.71	-63.31	-12.71	-63.32	-11.26	-62.72	-10.56	-62.40	-9.43	-62.88	-8.36	-62.91	-7.98	-62.93	-7.16	-63.65	-5.76	-64.00	-5.01	-64.03	-4.01	-64.05	0.00	-63.03	4.00	-63.81	6.00	-64.10	6.75	-64.07	8.15	-63.72	8.75	-64.02	9.75	-64.02	12.02	-63.37	12.46	-63.45	15.18	-63.53	15.50	-63.57
Projet	Z	-12.71	-63.32	-12.71	-63.32	-11.26	-62.72	-10.56	-62.40	-9.43	-62.88	-8.36	-62.91	-7.98	-62.93	-7.16	-63.65	-5.76	-64.00	-5.01	-64.03	-4.01	-64.05	0.00	-64.15	4.00	-64.12	6.00	-64.10	6.75	-64.07	8.15	-63.72	8.75	-64.02	9.75	-64.02	12.02	-63.37	12.46	-63.45	15.18	-63.53	15.50	-63.57
	D	-12.71	-63.32	-12.71	-63.32	-11.26	-62.72	-10.56	-62.40	-9.43	-62.88	-8.36	-62.91	-7.98	-62.93	-7.16	-63.65	-5.76	-64.00	-5.01	-64.03	-4.01	-64.05	0.00	-64.15	4.00	-64.12	6.00	-64.10	6.75	-64.07	8.15	-63.72	8.75	-64.02	9.75	-64.02	12.02	-63.37	12.46	-63.45	15.18	-63.53	15.50	-63.57
CDF		-12.71	-63.32	-12.71	-63.32	-11.26	-62.72	-10.56	-62.40	-9.43	-62.88	-8.36	-62.91	-7.98	-62.93	-7.16	-63.65	-5.76	-64.00	-5.01	-64.03	-4.01	-64.05	0.00	-63.84	4.00	-63.81	6.00	-63.79	6.75	-63.79	8.15	-63.72	8.75	-63.72	9.75	-63.72	12.02	-63.37	12.46	-63.45	15.18	-63.53	15.50	-63.57
Fond de forme	Z	-12.71	-63.12	-12.71	-63.12	-11.26	-62.52	-10.56	-62.16	-9.43	-62.68	-8.36	-62.79	-7.98	-62.81	-7.16	-63.43	-5.76	-63.69	-5.01	-63.70	-4.01	-63.24	0.00	-63.34	4.00	-63.31	6.00	-63.29	6.50	-63.29	6.78	-63.29	8.17	-63.51	8.79	-63.81	9.73	-63.82	12.46	-63.24	15.18	-63.53	15.50	-63.57
	D	-12.71	-63.12	-12.71	-63.12	-11.26	-62.52	-10.56	-62.16	-9.43	-62.68	-8.36	-62.79	-7.98	-62.81	-7.16	-63.43	-5.76	-63.69	-5.01	-63.70	-4.01	-63.24	0.00	-63.34	4.00	-63.31	6.00	-63.29	6.50	-63.29	6.78	-63.29	8.17	-63.51	8.79	-63.81	9.73	-63.82	12.46	-63.24	15.18	-63.53	15.50	-63.57

Mensura Genius

CAEN - Sécurisation BP Nord - TAC Rives

Sortie Extérieure Chemin Vert	Abscisse 190.00m	DCE
-------------------------------	------------------	-----

Sortie Extérieure Chemin Vert	Abscisse 190.00m	DCE
-------------------------------	------------------	-----

Sortie Extérieure Chemin Vert	Abscisse 190.00m	DCE
-------------------------------	------------------	-----

Légende structure :

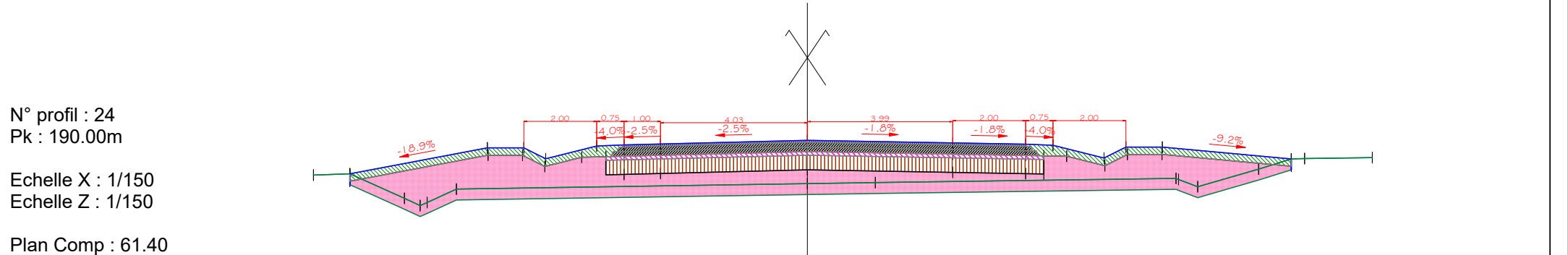
 GNT 0/31.5

 GNT 0/60

 BBSG

☐ Végétale

GB3_0/14



N° profil : 24

Pk : 190.00m
 4.0% 2.5% 2.0% 1.0% 1.0% 4.0% -9.2%
 18.9%

Echelle X : 1/150

Echelle Z : 1/150

Plan Comp : 61.40	
-------------------	--

[illegible]

CAEN - Sécurisation BP Nord - TAC Rives

Sortie Extérieure Chemin Vert

Abscisse 195.89m

DCE

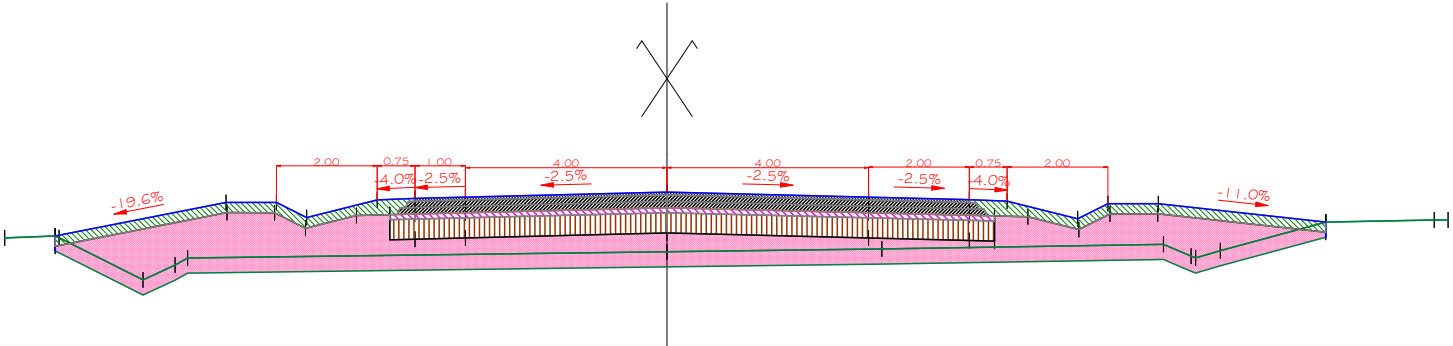
Légende structure :

- GNT 0/31.5
- GNT 0/60
- BBSG
- Végétale
- GB3_0/14

N° profil : 25
Pk : 195.89m

Echelle X : 1/150
Echelle Z : 1/150

Plan Comp : 61.70



Ecart entre Projet - Terrain

Terrain	Z																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
---------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CAEN - Sécurisation BP Nord - TAC Rives

Sortie Extérieure Chemin Vert

Abscisse 200.00m

DCE

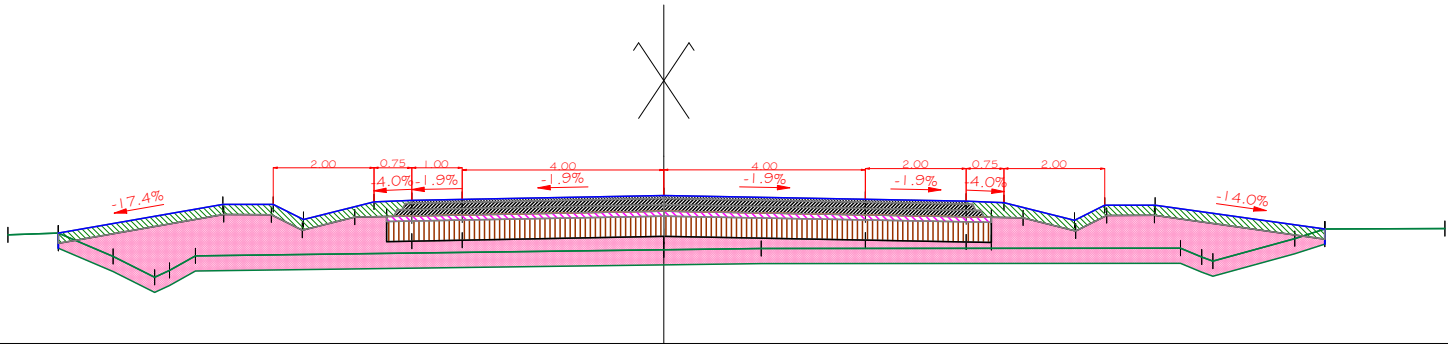
Légende structure :

- GNT 0/31.5
- GNT 0/60
- BBSG
- Végétale
- GB3_0/14

N° profil : 26
Pk : 200.00m

Echelle X : 1/150
Echelle Z : 1/150

Plan Comp : 61.90



Ecart entre Projet - Terrain

Terrain	Z																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
---------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CAEN - Sécurisation BP Nord - TAC Rives

Sortie Extérieure Chemin Vert

Abscisse 205.41m

DCE

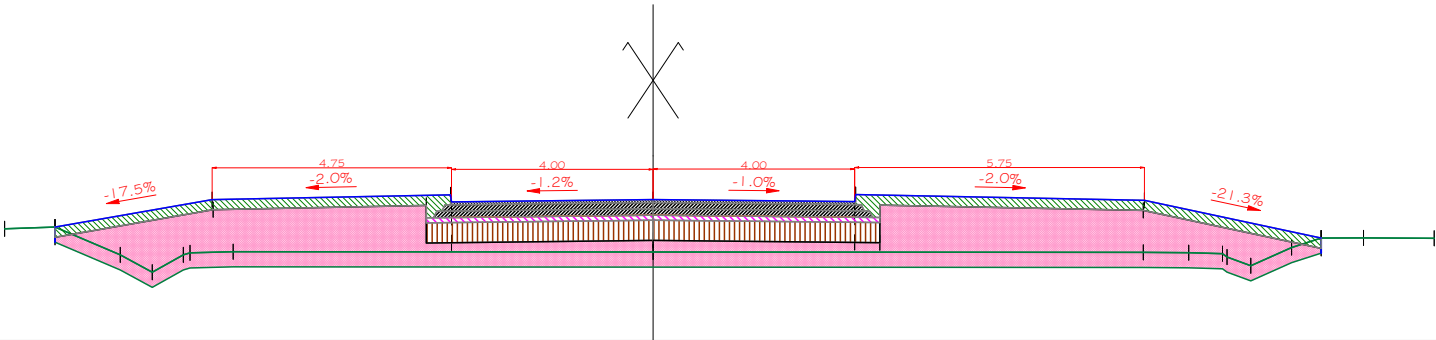
Légende structure :

- GNT 0/31.5
- GNT 0/60
- BBSG
- Végétale
- GB3_0/14

N° profil : 26d
Pk : 205.41m

Echelle X : 1/150
Echelle Z : 1/150

Plan Comp : 62.10



Ecart entre Projet - Terrain

Terrain	Z	-12.87	-64.32	-11.87	-64.35	-10.57	-63.80	-9.94	-63.45	-9.32	-63.80	-8.19	-63.84	-8.33	-63.86	-1.13	-64.99	-1.04	-63.86	-1.00	-64.86	-1.03	-63.85	10.63	-63.84	11.30	-63.82	11.39	-63.76	11.86	-63.58	12.67	-63.94	13.26	-64.13	14.10	-64.14	15.50	-64.13
	D	-12.87	-64.32	-11.87	-64.35	-10.57	-63.80	-9.94	-63.45	-9.32	-63.80	-8.19	-63.84	-8.33	-63.86	-1.13	-64.99	-1.04	-63.86	-1.00	-64.86	-1.03	-63.85	10.63	-63.84	11.30	-63.82	11.39	-63.76	11.86	-63.58	12.67	-63.94	13.26	-64.13	14.10	-64.14	15.50	-64.13
Projet	Z	-11.87	-64.35	-8.75	-64.89	-4.02	-64.99	-4.00	-64.85	0.00	-64.90	4.00	-64.86	4.02	-65.00	9.75	-64.88	13.26	-64.13																				
	D	-11.87	-64.35	-8.75	-64.89	-4.02	-64.99	-4.00	-64.85	0.00	-64.90	4.00	-64.86	4.02	-65.00	9.75	-64.88	13.26	-64.13																				
CDF																																							
Fond de forme	Z	-11.87	-64.15	-8.73	-64.70	-4.50	-64.78	-4.00	-64.04	0.00	-64.09	4.00	-64.05	4.50	-64.04	9.73	-64.68	13.26	-63.93																				
	D	-11.87	-64.15	-8.73	-64.70	-4.50	-64.78	-4.00	-64.04	0.00	-64.09	4.00	-64.05	4.50	-64.04	9.73	-64.68	13.26	-63.93																				

CAEN - Sécurisation BP Nord - TAC Rives

Sortie Extérieure Chemin Vert	Abscisse 210.00m	DCE
-------------------------------	------------------	-----

Sortie Extérieure Chemin Vert	Abscisse 210.00m	DCE
-------------------------------	------------------	-----

Sortie Extérieure Chemin Vert	Abscisse 210.00m	DCE
-------------------------------	------------------	-----

Légende structure :

-  GNT 0/31.5
 GNT 0/60
 BBSG
 Végétale
 GB3_0/14

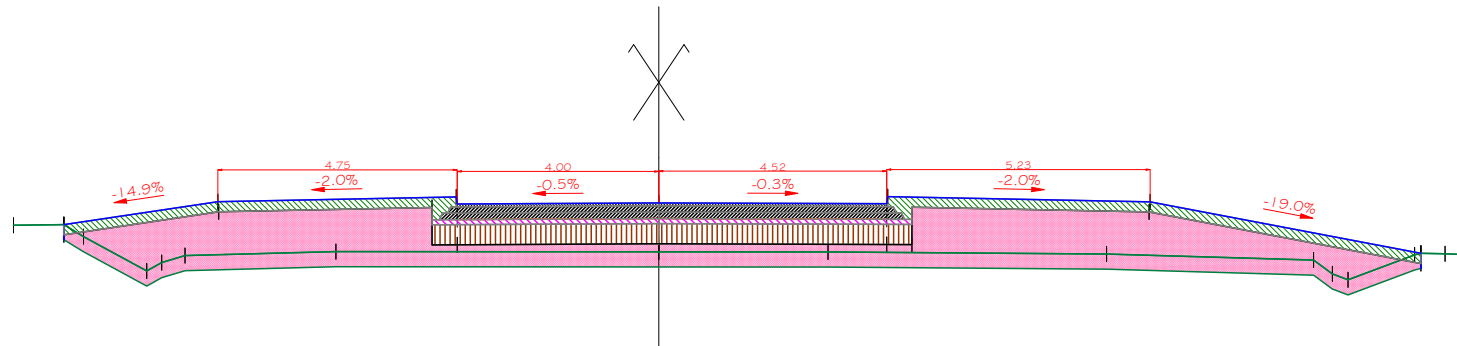
Pk : 210.00m

Pk : 210.00m

Echelle Z : 1/150

Echelle Z : 1/150

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

[illegible]

CAEN - Sécurisation BP Nord - TAC Rives

Sortie Extérieure Chemin Vert

Abscisse 214.49m

DCE

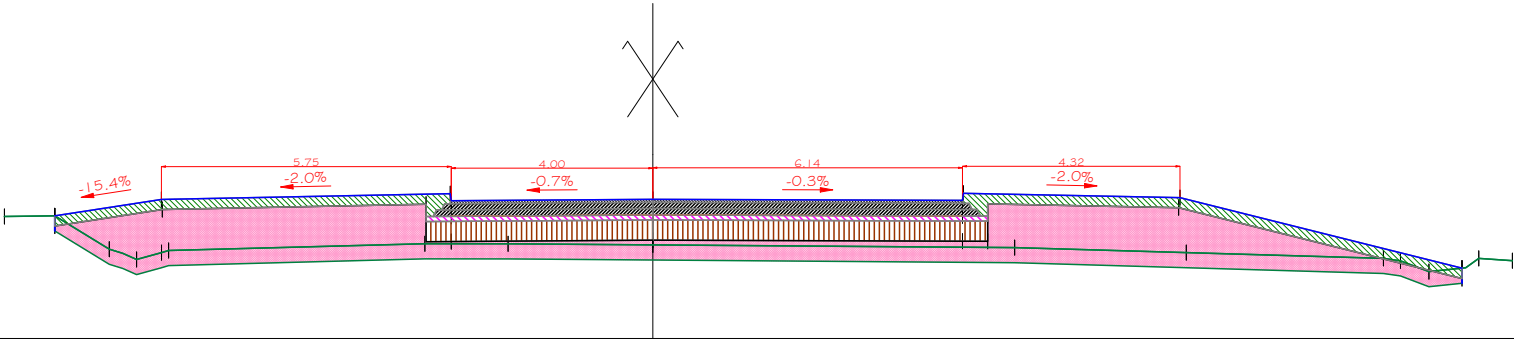
Légende structure :

- GNT 0/31.5
- GNT 0/60
- BBSG
- Végétale
- GB3_0/14

N° profil : 27e
Pk : 214.49m

Echelle X : 1/150
Echelle Z : 1/150

Plan Comp : 62.30



Ecart entre Projet - Terrain

Terrain	Z																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
---------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CAEN - Sécurisation BP Nord - TAC Rives

Sortie Extérieure Chemin Vert	Abscisse 220.00m	DCE
-------------------------------	------------------	-----

Sortie Extérieure Chemin Vert	Abscisse 220.00m	DCE
-------------------------------	------------------	-----

Sortie Extérieure Chemin Vert	Abscisse 220.00m	DCE
-------------------------------	------------------	-----

Légende structure :

 GNT 0/31.5

 GNT 0/60

BBSG

☐ Végétale

 GB3_0/14

N° profil : 28	
----------------	--

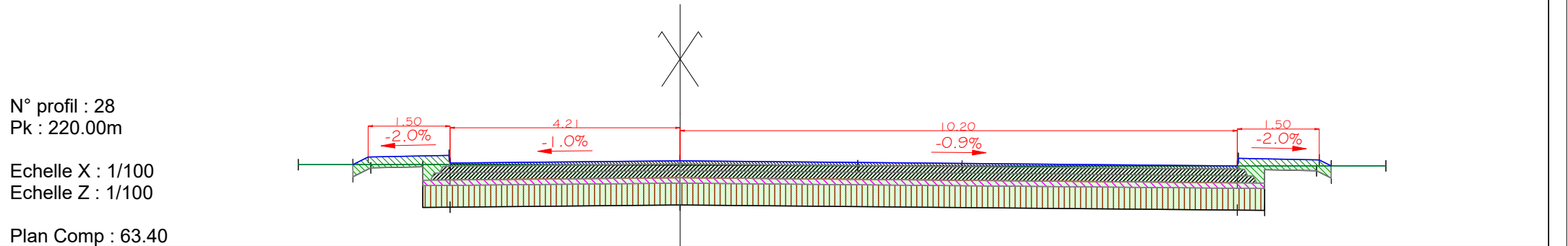
Pk : 220.00m

1.50	4.21	10.20	1.50
-2.0%	-1.0%	-2.0%	-2.0%

Echelle X : 1/100

Echelle Z : 1/100

Plan Comp : 63.40	
-------------------	--



Ecart entre Projet - Terrain										
Terrain	Z	-6.99	-64.90	-0.00	-0.14	-0.17	-0.03	-0.08	-0.00	-0.14
	D	-6.99	-64.90	-5.99	-64.90	-4.21	-64.90	0.00	-64.89	-0.11
Projet	Z	-5.99	-64.90	-5.71	-65.04	-4.23	-65.07	0.00	-64.97	-0.11
	D	-5.99	-64.90	-5.71	-65.04	-4.23	-65.07	0.00	-64.97	-0.11
CDF										
Fond de forme	Z	-5.99	-64.88	-5.66	-64.84	-4.71	-64.86	0.00	-64.16	-0.06
	D	-5.99	-64.88	-5.66	-64.84	-4.71	-64.86	0.00	-64.16	-0.06






CAEN - Sécurisation BP Nord - TAC Rives

Sortie Extérieure Chemin Vert

Abscisse 221.70m

DCE

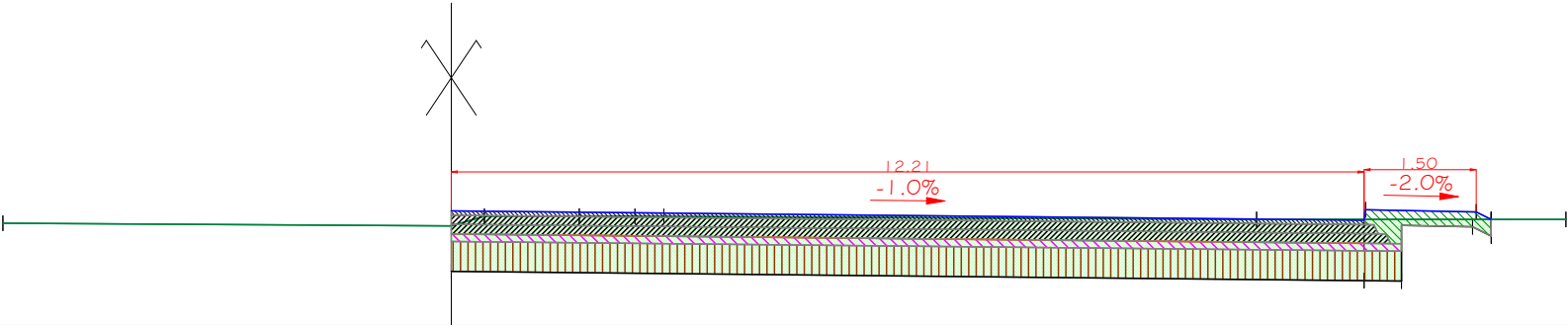
Légende structure :

-  GNT 0/31.5
-  GNT 0/60
-  BBSG
-  Végétale
-  GB3_0/14

N° profil : 29
Pk : 221.70m

Echelle X : 1/100
Echelle Z : 1/100

Plan Comp : 63.40



Ecart entre Projet - Terrain

Terrain	Z	-6.00	-64.77	-0.20	-64.73	-64.86	-64.86	-64.86	-64.82	-0.01	-0.10	-64.82	-64.82
	D			0.00	0.44	1.71	2.46	2.84	10.78	0.13	13.91	14.91	
Projet	Z			-64.93						64.81	64.92		
	D			0.00					12.21	12.23	13.71	13.91	
CDF				-64.62						-64.50			
Fond de forme	Z			-64.12						64.00	63.99	64.72	64.60
	D			0.00					12.21	12.71	13.67	13.91	