



MAITRE D'OUVRAGE
FSH
1 rue de la Somme BP 3887
98846 Nouméa Cedex

VILLAGE OCEANIEN


A BOULOUPARIS

TERRAINS NUS

ETUDE DE FAISABILITE

--

Affaire	N°Pièce	Pièce	Echelle
3779	PL05	PROFILS EN TRAVERS AXE 1	1/ 100ème
		PRINCIPE 1	

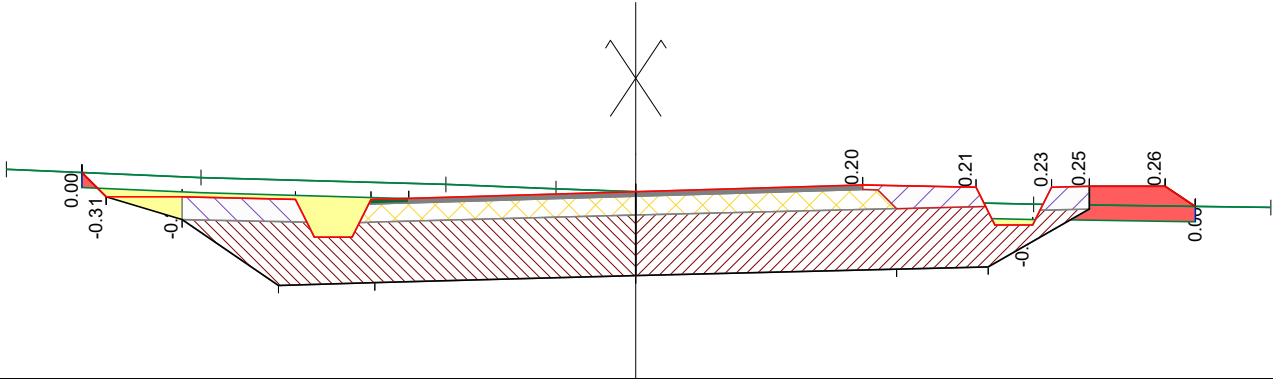
BET VRD	INDICE	DATE	OBSERVATIONS
 7 bis rue Suffren - Im. Le Karibea BP 76 - 98845 NOUMEA tél. : +687 25 19 70/ fax : +687 25 04 85 vrd@etec.nc	A	29/04/2025	Première édition

Axe : Axe 1
N° profil : 1
Pk : 0.00m

Z Tn : 8.47
Z Projet : 8.47

Section remblais : 0.63
Section déblais : 10.17

Echelle X : 1/100
Echelle Z : 1/100
Plan Comp : 6.00



Terrain

-8.77 -8.72 -8.66 -8.57 -8.51 -8.47 -8.35 -8.30 -8.27 -8.26

Projet

Z

-7.32 -8.72 -7.00 -8.40 -6.00 -8.40 -4.50 -8.37 -4.25 -7.87 -3.50 -8.37 -3.00 -8.38 0.00 -8.47 3.00 -8.56 4.50 -8.53 5.25 -8.03 5.50 -8.53 6.00 -8.54 7.00 -8.54 7.40 -8.27

D

1.00 1.50 0.75 0.50 3.00 3.00 1.50 0.75 0.50 1.00

Fond de forme

Z

-7.32 -8.72 -7.00 -8.40 -6.00 -8.10 -4.73 -7.23 -3.45 -7.27 0.00 -7.36 3.45 -7.45 4.66 -7.48 6.00 -8.24 7.00 -8.54 7.40 -8.27

D

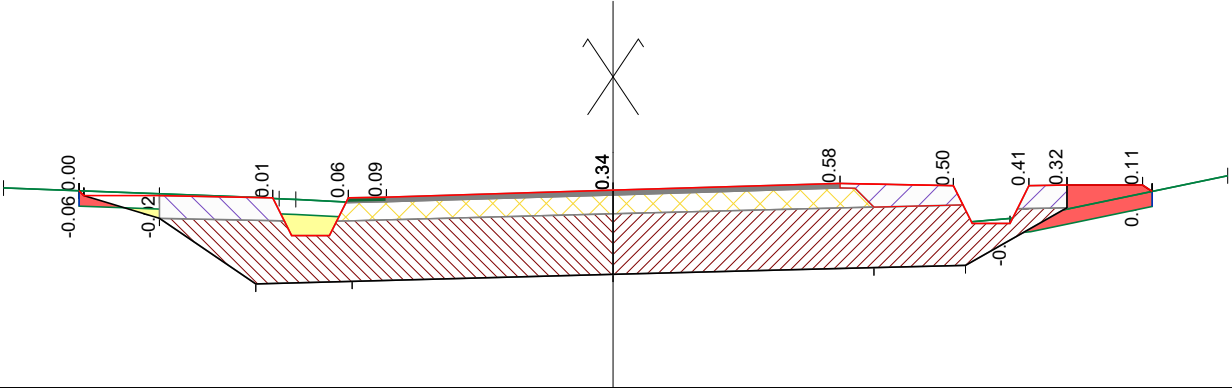
1.00 1.27 1.28 3.45 3.45 1.21 1.34 1.00

Axe : Axe 1
N° profil : 2
Pk : 10.00m

Z Tn : 8.27
Z Projet : 8.61

Section remblais : 0.56
Section déblais : 6.37

Echelle X : 1/100
Echelle Z : 1/100
Plan Comp : 6.00



Terrain

-8.64 -8.60 -8.51 -8.50 -8.49 -8.27 -8.10 -8.09 -8.26 -8.26 -8.59 -8.80

Projet

Z

D

-7.06 -8.60 -8.54 -8.54 -8.51 -8.01 -8.51 -8.52 -8.61 -8.70 -8.67 -8.17 -8.67 -8.68 -8.68 -8.59
-7.00 -8.54 -6.00 -8.24 -4.73 -7.37 -3.45 -7.40 -7.50 -7.58 -7.61 -8.38 -8.68 -8.68 -8.59
1.00 1.50 0.75 0.50 3.00 3.00 1.50 0.75 0.50 1.00

Fond de forme

Z

D

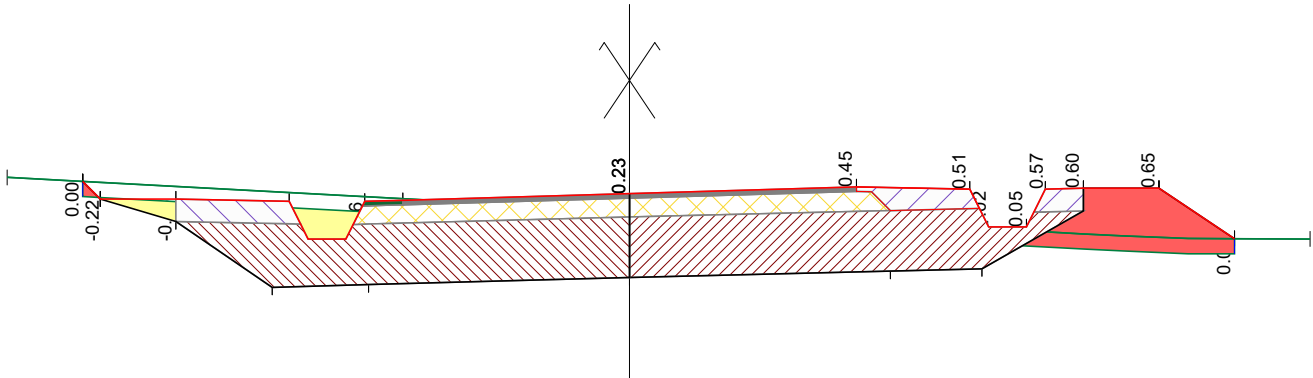
-7.06 -8.60 -8.54 -8.54 -8.51 -8.01 -8.51 -8.52 -7.50 -7.58 -7.61 -8.38 -8.68 -8.68 -8.59
-7.00 -8.54 -6.00 -8.24 -4.73 -7.37 -3.45 -7.40 -7.50 -7.58 -7.61 -8.38 -8.68 -8.68 -8.59
1.00 1.27 1.28 3.45 3.45 1.21 1.34 1.00

Axe : Axe 1
N° profil : 3
Pk : 20.00m

Z Tn : 8.22
Z Projet : 8.45

Section remblais : 1.58
Section déblais : 7.59

Echelle X : 1/100
Echelle Z : 1/100
Plan Comp : 6.00



Terrain

-8.66 -8.61 -8.22 -8.17 -8.10 -8.06 -8.02 -8.00 -7.96 -7.91 -7.89 -7.85 -7.85 -7.85

Projet

Z

D

-7.23 -8.61 -7.00 -8.38 -6.00 -8.38 -4.50 -8.35 -4.25 -7.85 -3.50 -8.35 -3.00 -8.36 0.00 -8.45 3.00 -8.54 4.50 -8.51 5.25 -8.01 5.50 -8.51 6.00 -8.52 7.00 -8.52 8.00 -7.85

Fond de forme

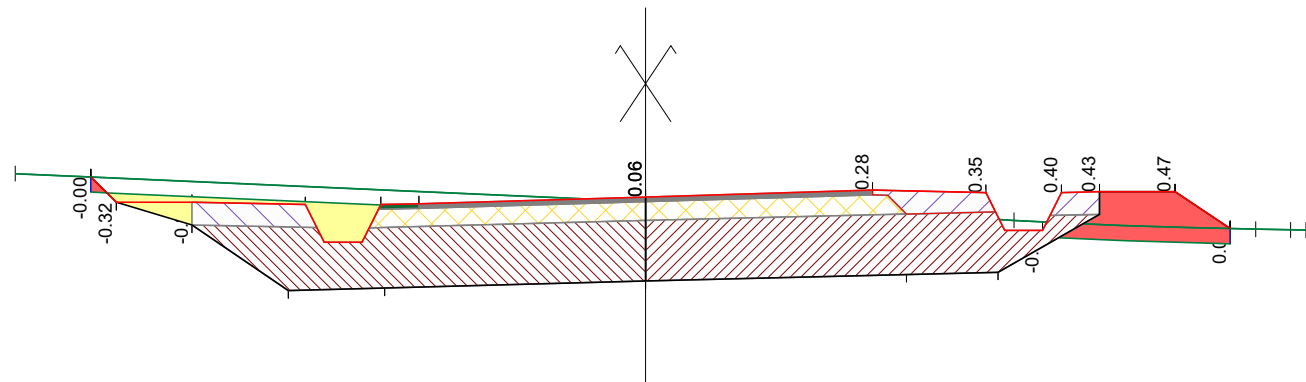
Z

D

-7.23 -8.61 -7.00 -8.38 -6.00 -8.08 -4.73 -7.21 -3.45 -7.24 0.00 -7.34 3.45 -7.42 4.66 -7.45 6.00 -8.22 7.00 -8.52 8.00 -7.85

Z Tn : 8.43
Z Projet : 8.49

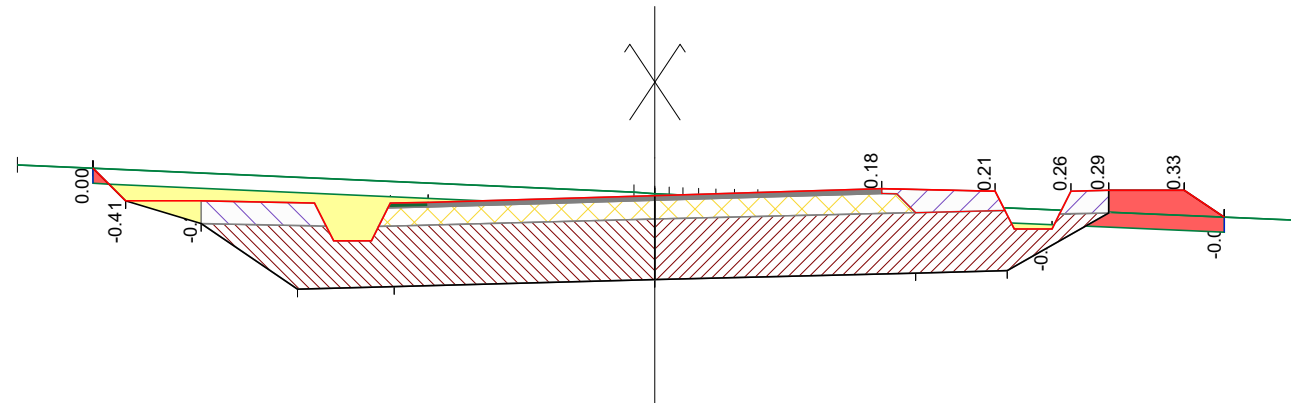
Echelle X : 1/100
Echelle Z : 1/100
Plan Comp : 6.00



Terrain		-8.80	-8.76			-8.43		-8.29	-8.25	-8.18	-8.15	-8.12	-8.09	-8.08	-8.07	-8.06	-8.06
Projet	Z		-7.34 -8.76	-7.00 -8.42			0.00 -8.49	3.00 -8.58		4.50 -8.55	5.25 -8.05	5.50 -8.55	6.00 -8.56	7.00 -8.56	7.73 -8.08		
	D			1.00	1.50	-4.50 -8.39 -4.25 -7.89	-3.50 -8.39 -3.00 -8.40		3.00	1.50	0.75	0.50	1.00	0.73			
Fond de forme	Z		-7.34 -8.76	-7.00 -8.42			0.00 -8.38 -8.18	3.45 -7.47		4.66 -7.50		6.00 -8.26 -8.56	7.00 -8.56	7.73 -8.08			
	D			1.00	1.27	-4.73 -7.25	-3.45 -7.29		3.45	1.21	1.34	1.00	0.73				

Z Tn : 8.82
Z Projet : 8.79

Echelle X : 1/100
Echelle Z : 1/100
Plan Comp : 6.00

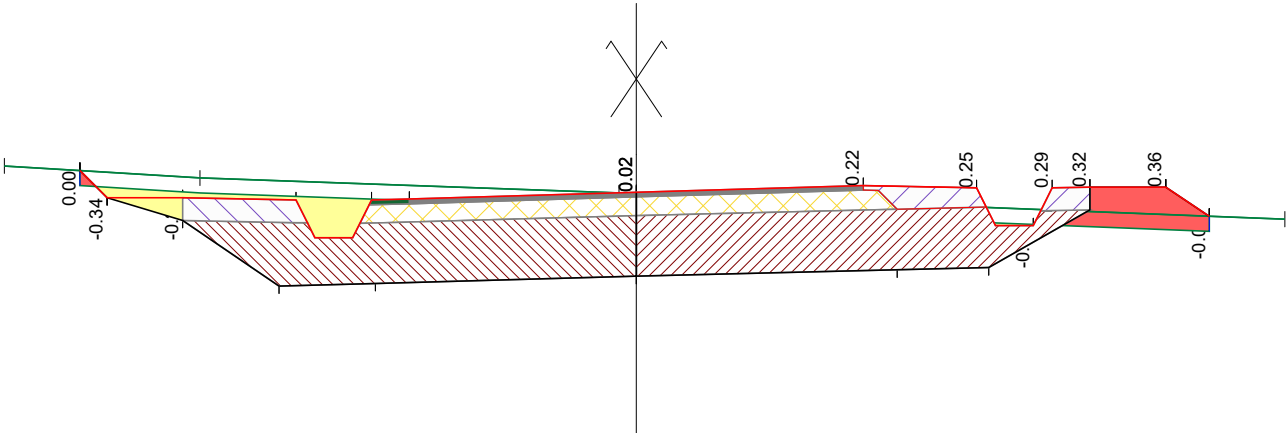
[illegible]

Axe : Axe 1
N° profil : 6
Pk : 50.00m

Z Tn : 9.17
Z Projet : 9.19

Section remblais : 0.82
Section déblais : 9.94

Echelle X : 1/100
Echelle Z : 1/100
Plan Comp : 6.00



Terrain

-9.54 -9.48 -9.38 -9.18 -9.17 -8.87 -8.83

Projet

Z
-7.36 -9.48 -7.00 -9.12 -6.00 -9.12 -4.50 -9.09 -4.25 -8.59 -3.50 -9.09 -3.00 -9.10 0.00 -9.19 3.00 -9.28 4.50 -9.25 5.25 -8.75 5.50 -9.25 6.00 -9.26 7.00 -9.26 7.58 -8.87

D
1.00 1.50 0.75 0.50 3.00 3.00 1.50 0.75 0.50 1.00 0.58

Fond de forme

Z
-7.36 -9.48 -7.00 -9.12 -6.00 -8.82 -4.73 -7.95 -3.45 -7.99 0.00 -8.08 3.45 -8.17 4.66 -8.20 6.00 -8.96 7.00 -9.26 7.58 -8.87

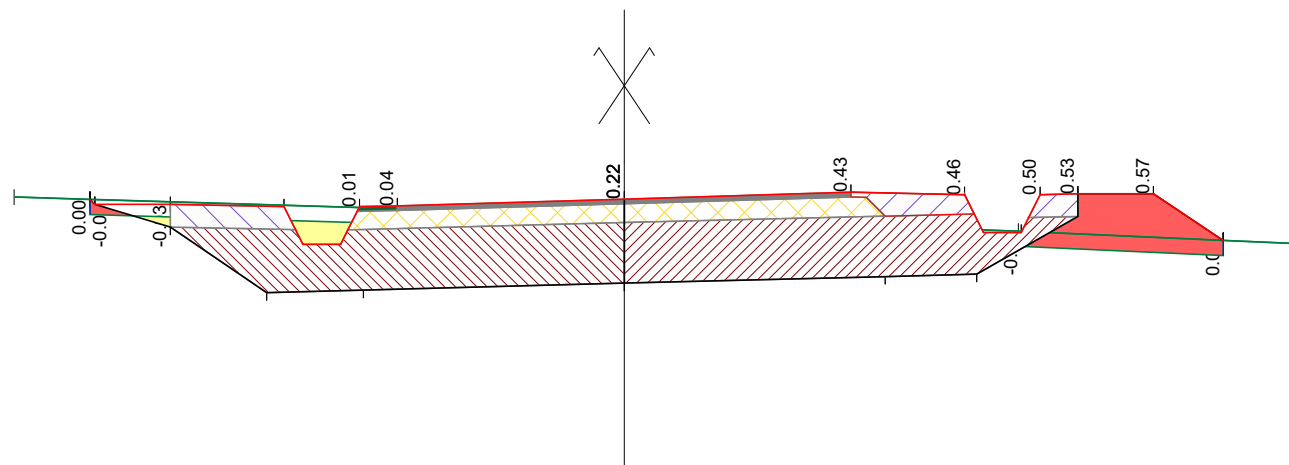
D
1.00 1.27 1.28 3.45 3.45 1.21 1.34 1.00 0.58

Axe : Axe 1
N° profil : 7
Pk : 60.00m

Z Tn : 9.37
Z Projet : 9.59

Section remblais : 1.4
Section déblais : 7.32

Echelle X : 1/100
Echelle Z : 1/100
Plan Comp : 6.00



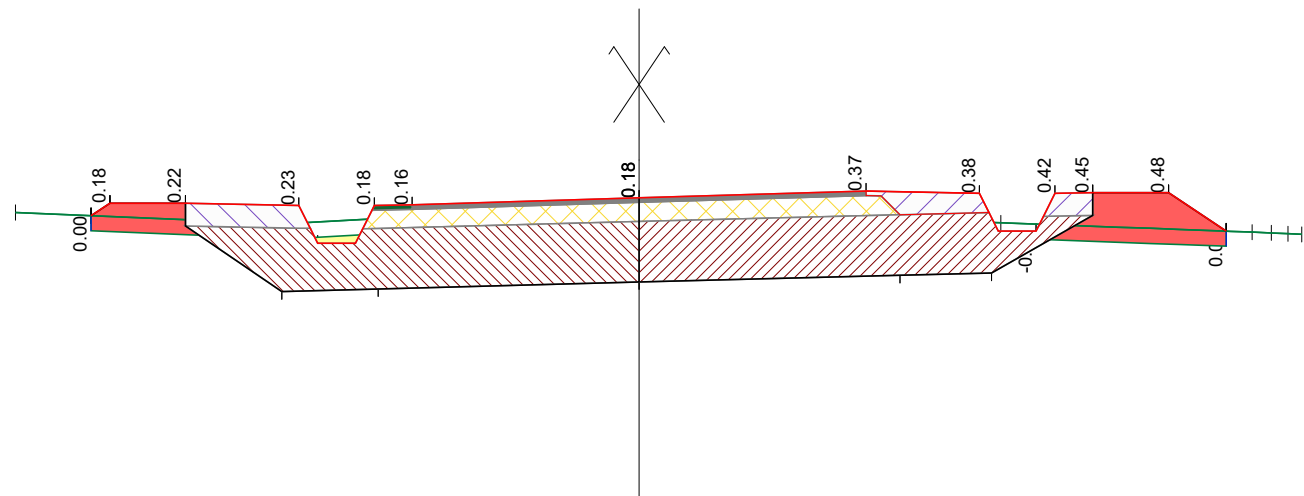
Terrain		-9.62	-9.59				-9.37	-9.36		-9.30	-9.25		-9.17		-9.04	-9.00	
Projet	Z		-7.07-9.59 -7.00-9.52	-6.00-9.52		-4.50-9.49 -4.25-8.99		0.00-9.59			3.00-9.68		4.50-9.65	5.25-9.15 5.50-9.65	6.00-9.66	7.00-9.66	7.92-9.04
	D		1.00	1.50		0.75 0.50	3.00		3.00		1.50	0.75	0.50	1.00	0.92		
Fond de forme	Z		-7.07-9.59 -7.00-9.52	-6.00-9.22		-4.73-8.35		0.00-8.48 0.00-9.28			3.45-8.57		4.66-8.60	6.00-9.36 6.00-9.66	7.00-9.66	7.92-9.04	
	D		1.00	1.27		1.28	3.45		3.45		1.21	1.34	1.00	0.92			

Axe : Axe 1
N° profil : 8
Pk : 70.00m

Z Tn : 9.81
Z Projet : 9.99

Section remblais : 1.58
Section déblais : 6.88

Echelle X : 1/100
Echelle Z : 1/100
Plan Comp : 6.00



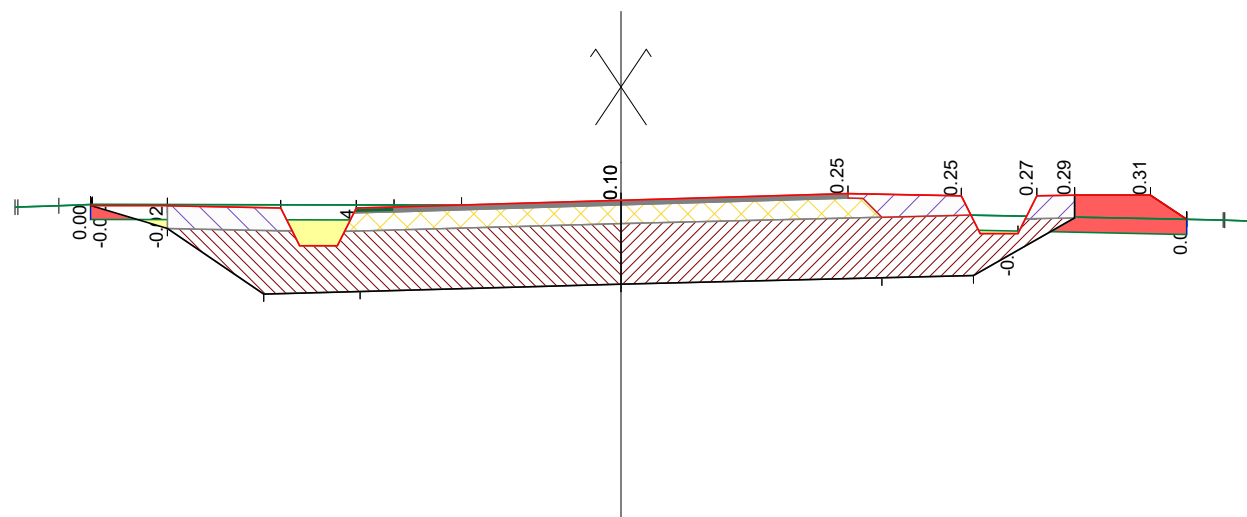
Terrain		-9.80	-9.75	-9.65	-9.84	-9.81	-9.66	-9.60	-9.59	-9.57	-9.56	-9.55	-9.54	-9.53	-9.51
Projet	Z	-7.25	-7.00	-6.00	-4.50	-3.50	-3.00	0.00	3.00	4.50	5.25	5.50	6.00	7.00	7.76
	D	1.00	1.50	0.75	0.50	3.00	3.00	1.50	0.75	0.50	1.00	0.76			
Fond de forme	Z	-7.25	-7.00	-6.00	-4.73	-3.45	0.00	3.45	4.66	6.00	7.00	7.76			
	D	1.00	1.27	1.28	3.45	3.45	1.21	1.34	1.00	0.76					

Axe : Axe 1
N° profil : 9
Pk : 80.00m

Z Tn : 10.16
Z Projet : 10.26

Section remblais : 0.76
Section déblais : 8.58

Echelle X : 1/100
Echelle Z : 1/100
Plan Comp : 6.00



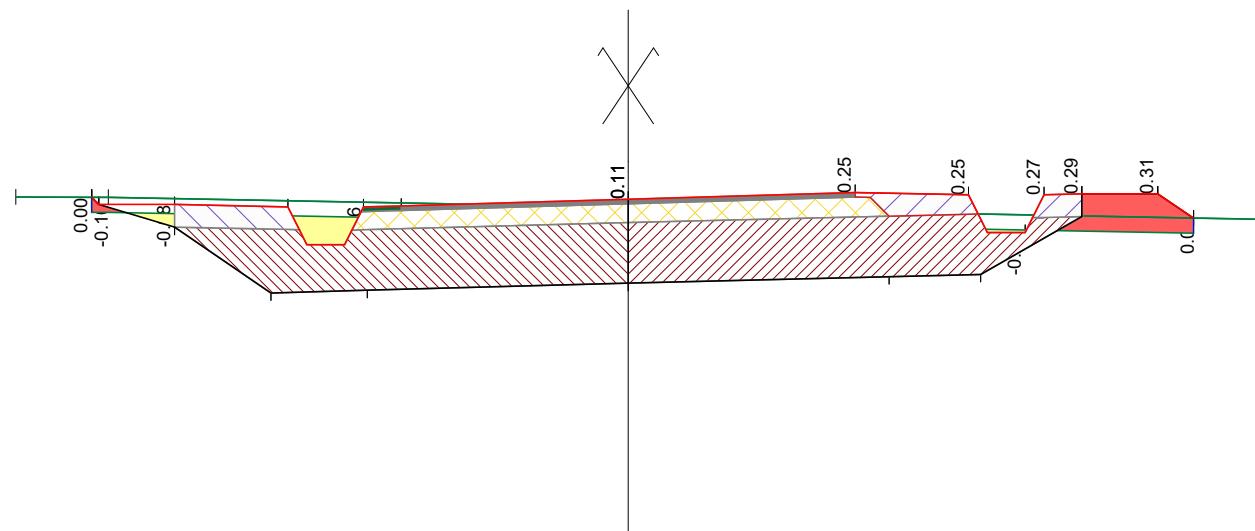
Terrain		10.17	10.19	10.21		10.20	10.16		10.11	10.08	10.04	10.01	10.00	9.98
		10.17	10.19	10.21		10.20	10.16		10.11	10.08	10.04	10.01	10.00	9.98
Projet	Z	10.21	10.19	10.16	10.16	10.17	10.26	10.35	10.32	9.82	10.33	10.33	10.01	
	D	7.02	6.00	4.50	3.50	3.00	0.00	3.00	4.50	5.25	6.00	7.00	7.48	
Fond de forme	Z	10.19	9.89	9.02	9.06	9.15	9.95	9.24	9.27	10.03	10.33	10.33	10.01	
	D	7.02	6.00	4.73	3.45	0.00	3.45	3.45	4.66	6.00	7.00	7.48		
		1.00	1.27	1.28		3.45		3.45	1.21	1.34	1.00	0.48		

Axe : Axe 1
 N° profil : 10
 Pk : 90.00m

Z Tn : 10.35
 Z Projet : 10.46

Section remblais : 0.73
 Section déblais : 8.72

Echelle X : 1/100
 Echelle Z : 1/100
 Plan Comp : 6.00



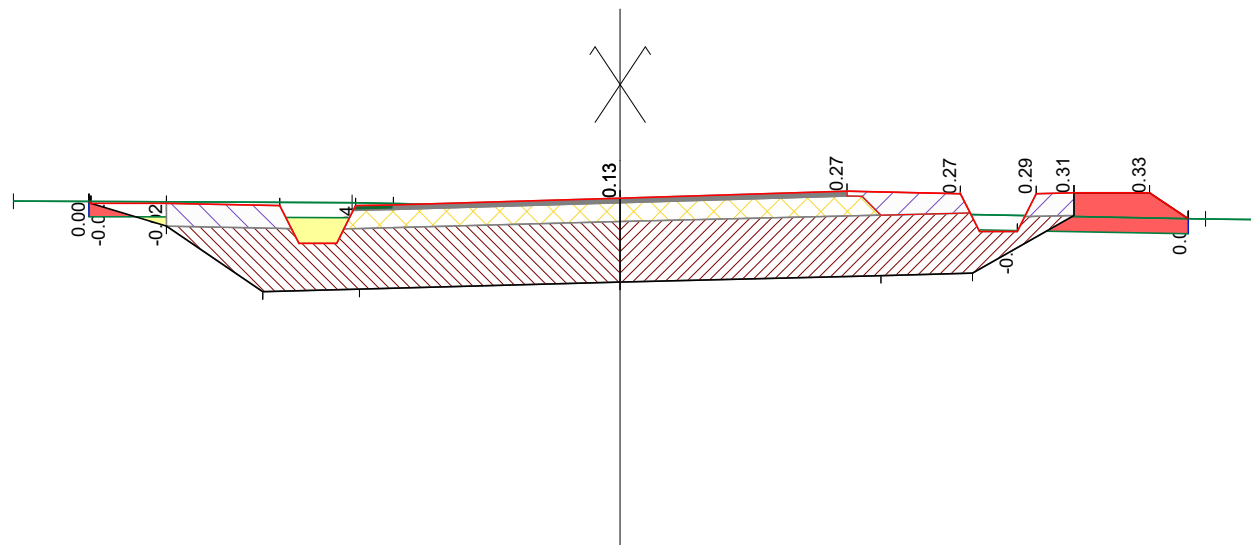
Terrain			-10.49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</
---------	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Axe : Axe 1
N° profil : 11
Pk : 100.00m

Z Tn : 10.53
Z Projet : 10.66

Section remblais : 0.8
Section déblais : 8.38

Echelle X : 1/100
Echelle Z : 1/100
Plan Comp : 6.00



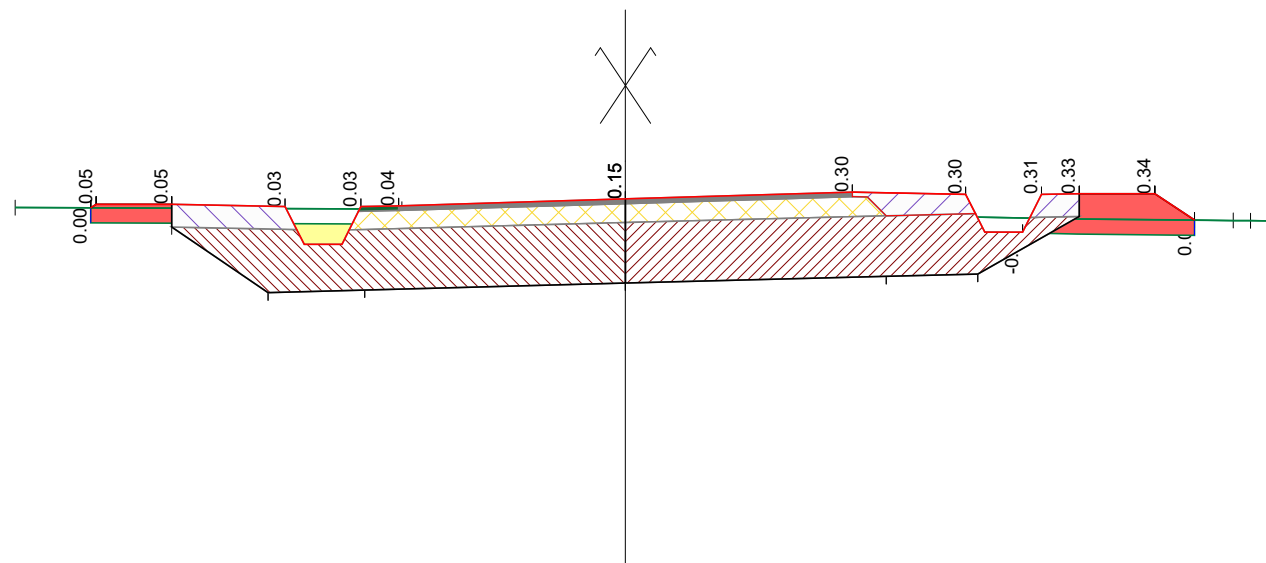
Terrain		-10.62	-10.62		-10.60		-10.53							-10.39	-10.38	-10.38
Projet	Z															
	D	-7.02	-7.00	-6.00	-4.50	-3.50	0.00	3.00	4.50	5.25	6.00	7.00	7.51			
Fond de forme	Z	-7.02	-6.00		-4.73	-3.45	-9.55									
	D	-7.00	-6.00		-4.73	-3.45	0.00	3.45	4.66	6.00	7.00	7.51				
		1.00	1.27	1.50	0.75	0.50	3.00	3.00	1.50	0.75	0.50	1.00	0.51			

Axe : Axe 1
N° profil : 12
Pk : 110.00m

Z Tn : 10.71
Z Projet : 10.86

Section remblais : 1.05
Section déblais : 7.89

Echelle X : 1/100
Echelle Z : 1/100
Plan Comp : 6.00



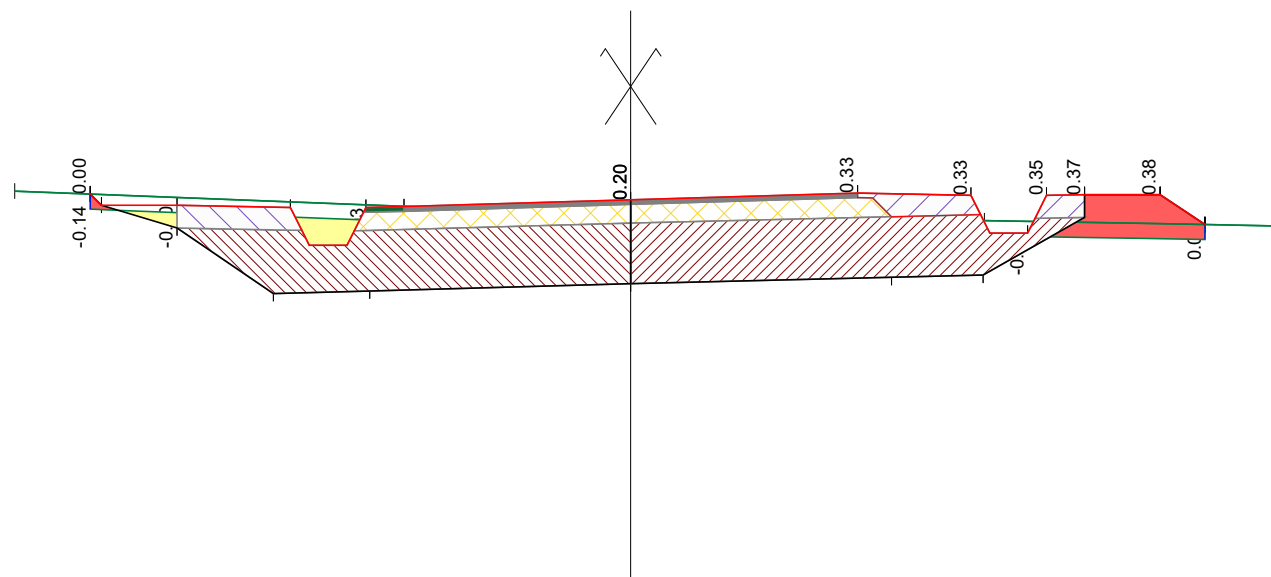
Terrain		-10.75	-10.74			-10.73		-10.71	-10.71		-10.60	-10.58	-10.58	-10.57	-10.57
Projet	Z		7.07	10.74											
	D		7.07	10.74											
Fond de forme	Z		7.07	10.74											
	D		7.07	10.74											
			1.00	1.27	1.28			3.45		3.45	1.21	1.34	1.00	0.52	

Axe : Axe 1
N° profil : 13
Pk : 120.00m

Z Tn : 10.86
Z Projet : 11.06

Section remblais : 0.89
Section déblais : 8.02

Echelle X : 1/100
Echelle Z : 1/100
Plan Comp : 6.00



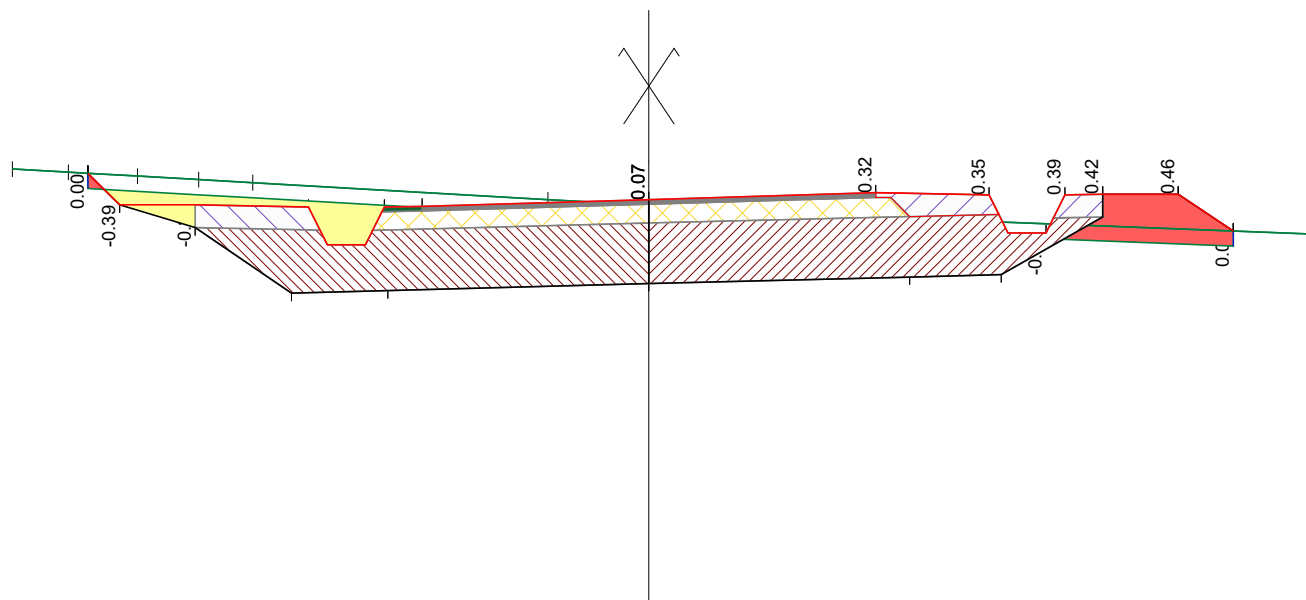
Terrain		-11.18	-11.14					-10.86	-10.84		-10.83	-10.82		-10.79	-10.78		-10.75	-10.73	-10.71
Projet	Z																		
	D																		
Fond de forme	Z																		
	D																		

Axe : Axe 1
N° profil : 14
Pk : 130.00m

Z Tn : 11.27
Z Projet : 11.34

Section remblais : 1.05
Section déblais : 9.55

Echelle X : 1/100
Echelle Z : 1/100
Plan Comp : 6.00



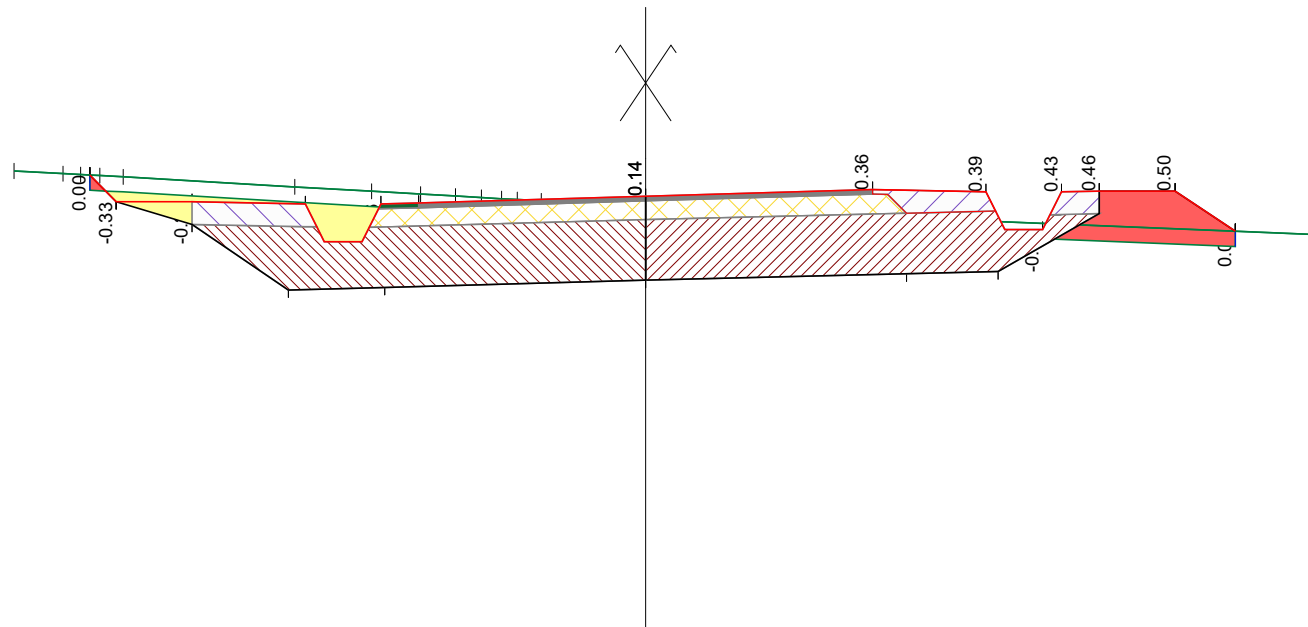
Terrain		-11.75	-11.70	-11.69	-11.65	-11.61	-11.56	-11.34	-11.27	-11.12	-10.93	-10.89																	
Projet	Z	-7.42	-11.69	-7.00	-11.27	-6.00	-11.27	-4.50	-11.24	-3.50	-11.24	-3.00	-11.25	0.00	-11.34	3.00	-11.43	4.50	-11.40	5.25	-10.90	5.50	-11.40	6.00	-11.41	7.00	-11.41	7.73	-10.93
	D																												
Fond de forme	Z	-7.42	-11.69	-7.00	-11.27	-6.00	-10.97	-4.73	-10.10	-3.45	-10.14	0.00	-10.23	3.45	-10.32	4.66	-10.35	6.00	-11.41	7.00	-11.41	7.73	-10.93						
	D																												

Axe : Axe 1
N° profil : 15
Pk : 140.00m

Z Tn : 11.61
Z Projet : 11.74

Section remblais : 1.17
Section déblais : 8.86

Echelle X : 1/100
Echelle Z : 1/100
Plan Comp : 6.00

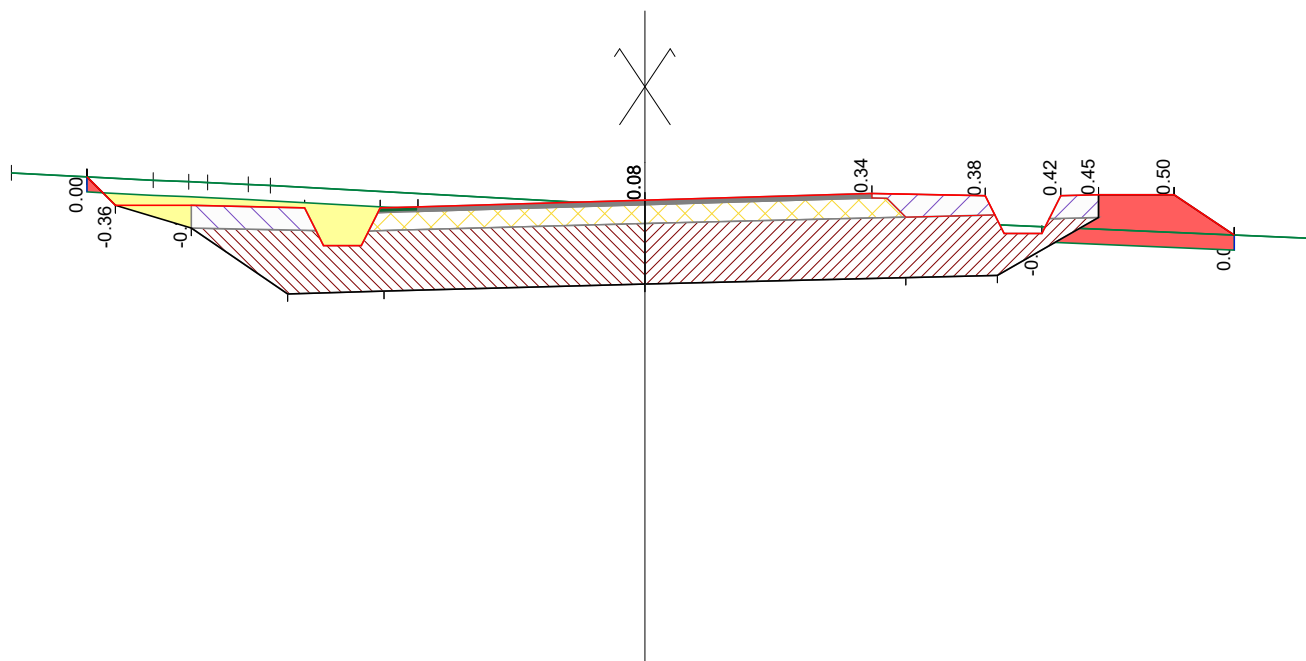
[illegible]

Axe : Axe 1
 N° profil : 16
 Pk : 150.00m

Z Tn : 12.06
 Z Projet : 12.14

Section remblais : 1.15
 Section déblais : 9.35

Echelle X : 1/100
 Echelle Z : 1/100
 Plan Comp : 6.00



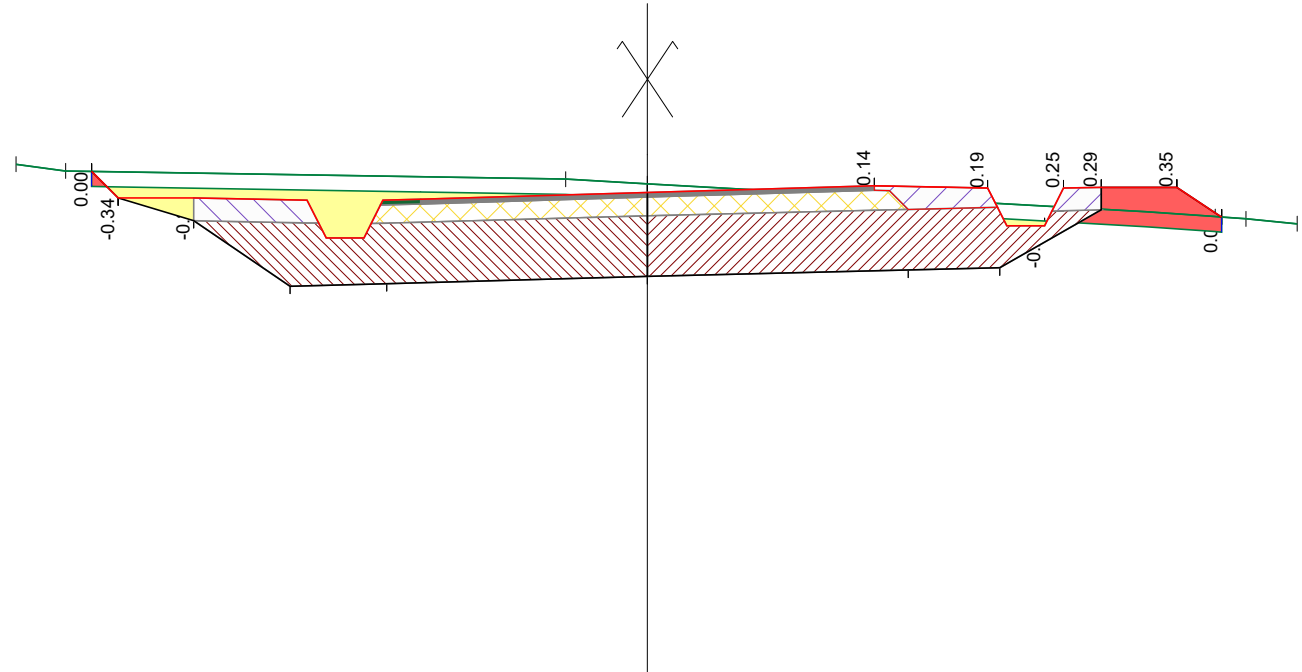
Terrain			-12.50		-12.45		-12.40		-12.39		-12.37		-12.35		-12.33		-12.06		-12.00		-11.98		-11.91		-11.68		-11.64
Projet	Z				-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-12.07			-4.50	-12.04						3.00	-12.23		
	D				-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-12.07			-4.50	-12.04						3.00	-12.23		
Fond de forme	Z				-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
	D				-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-12.45			-7.00	-12.07			-6.00	-11.77			-4.73	-10.90						3.45	-11.12		
					-7.38	-1																					

Axe : Axe 1
N° profil : 17
Pk : 160.00m

Z Tn : 12.46
Z Projet : 12.35

Section remblais : 0.79
Section déblais : 11.14

Echelle X : 1/100
Echelle Z : 1/100
Plan Comp : 6.00



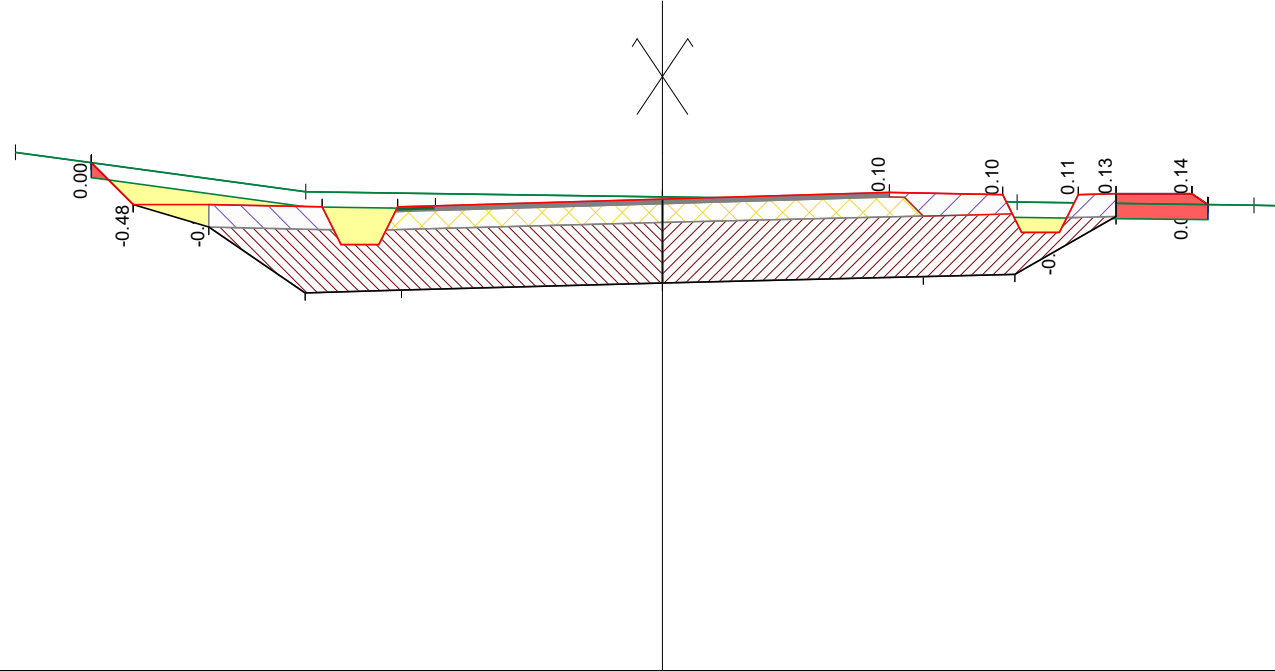
Terrain		-12.72	-12.63	-12.63		-12.52	-12.46		-12.10	-12.03	-12.00	-11.93
Projet	Z		-7.35	-12.63								
	D		-7.00	-12.28								
Fond de forme	Z		-7.35	-12.63								
	D		-7.00	-12.28								
			1.00	1.50		0.75	0.50	3.00	3.00	1.50	0.75	0.50
			1.00	1.27	1.28		3.45		3.45	1.21	1.34	1.00
												0.59

Axe : Axe 1
N° profil : 18
Pk : 170.00m

Z Tn : 12.26
Z Projet : 12.23

Section remblais : 0.42
Section déblais : 10.76

Echelle X : 1/100
Echelle Z : 1/100
Plan Comp : 6.00



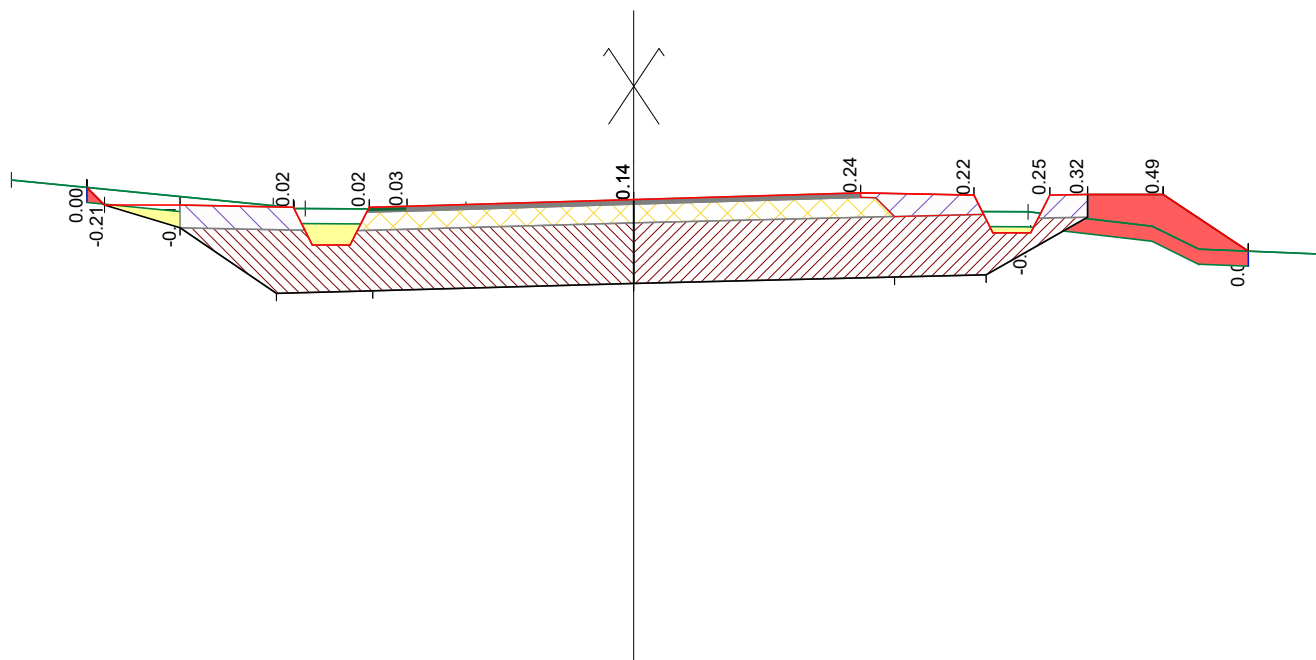
Terrain		-12.85	-12.72	-12.33	-12.26	-12.19	-12.16	-12.15	-12.15
Projet	Z								
	D								
Fond de forme	Z								
	D								

Axe : Axe 1
 N° profil : 19
 Pk : 178.92m

Z Tn : 12.02
 Z Projet : 12.16

Section remblais : 1.21
 Section déblais : 8.48

Echelle X : 1/100
 Echelle Z : 1/100
 Plan Comp : 6.00



Terrain		-12.42	-12.32	-12.08	-12.04	-12.03	-12.02	-12.00	-11.81	-11.50	-11.48	-11.44											
Projet	Z	-7.23	-12.32	-4.50	-12.06	-3.50	-12.06	0.00	-12.16	3.00	-12.25	4.50	-12.22	5.25	-11.72	5.50	-12.22	6.00	-12.23	7.00	-12.23	8.13	-11.48
	D	-7.00	-12.09	-4.25	-11.56	-3.00	-12.07	3.00	3.00	1.50	0.75	0.50	1.00	1.13									
Fond de forme	Z	-7.23	-12.32	-6.00	-11.79	-4.73	-10.92	-3.45	-10.96	0.00	-11.05	3.45	-11.14	4.66	-11.17	6.00	-11.93	7.00	-12.23	8.13	-11.48		
	D	-7.00	-12.09	-6.00	-11.79	-4.73	-10.92	-3.45	-10.96	0.00	-11.05	3.45	-11.14	4.66	-11.17	6.00	-11.93	7.00	-12.23	8.13	-11.48		