



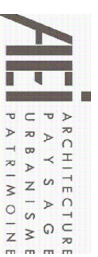
COLLECTIVITE TERRITORIALE
DE
MARTINIQUE

**Protection contre la houle
de la Route Nationale 2**

Ville du Carbet

PRO

Maître d'Oeuvre



Désignation

06 - CAHIERS DES PROFILS EN TRAVERS

Date:	Modifications	Classement:
		Archivage Informatique: 17MAG128_MOE_HOULE_RN2
		Date : Août 2020
11/08/2020	Mises à jour des plans	Echelle : 1/100
15/05/2020	Mises à jour des plans	
Dressé par : le Technicien Projeteur Lamentin, le 11/08/2020 K. JEROME		Présenté par: Le Chef du Service Etude Ingénierie Schoelcher, le A. BOURGEOIS
Vérifié par: Le Chef du bureau des Etudes Routières Schoelcher, le L. PETIT-FRERE		

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1

Profil n° : P04

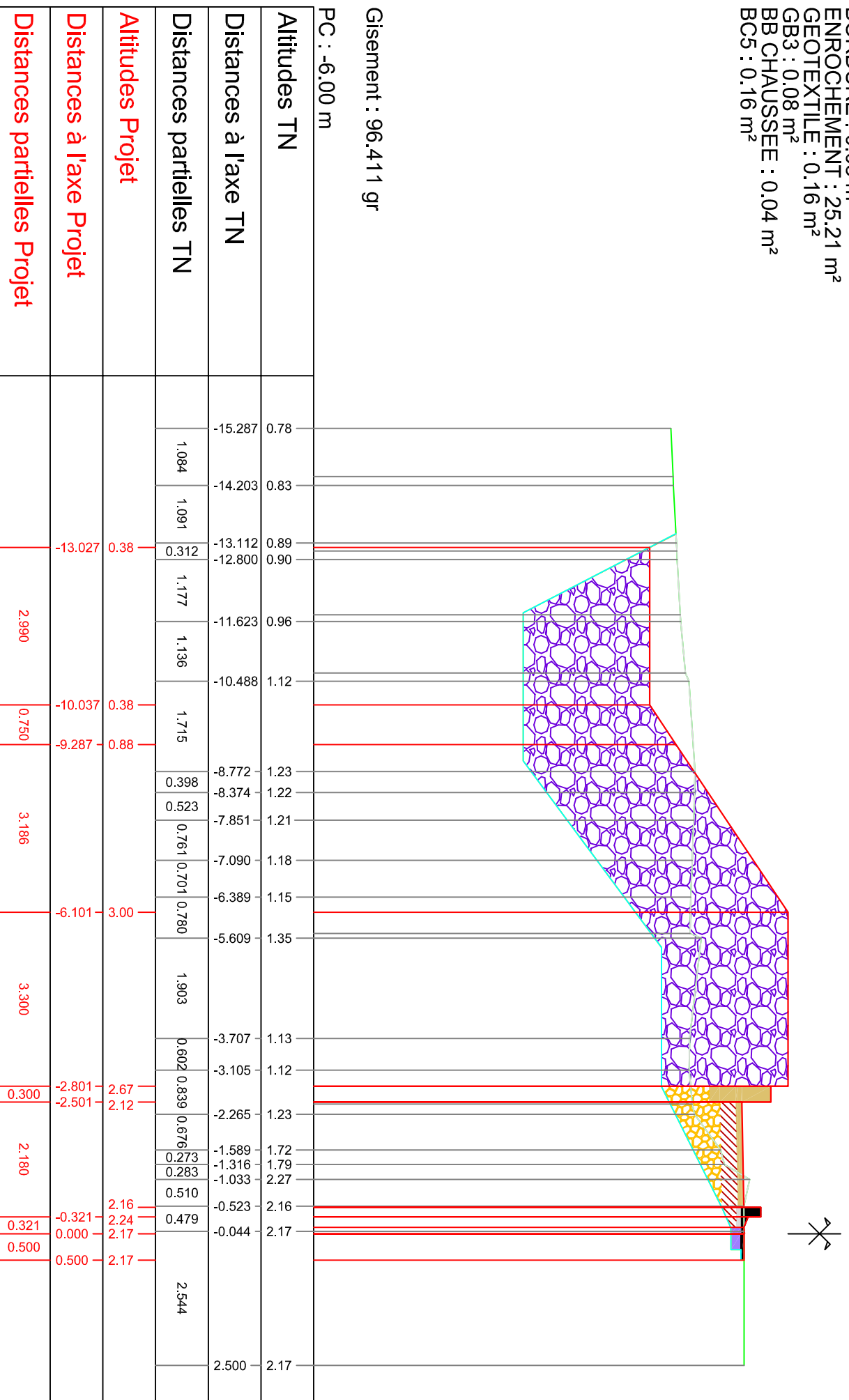
Abscisse : 50.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100










RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

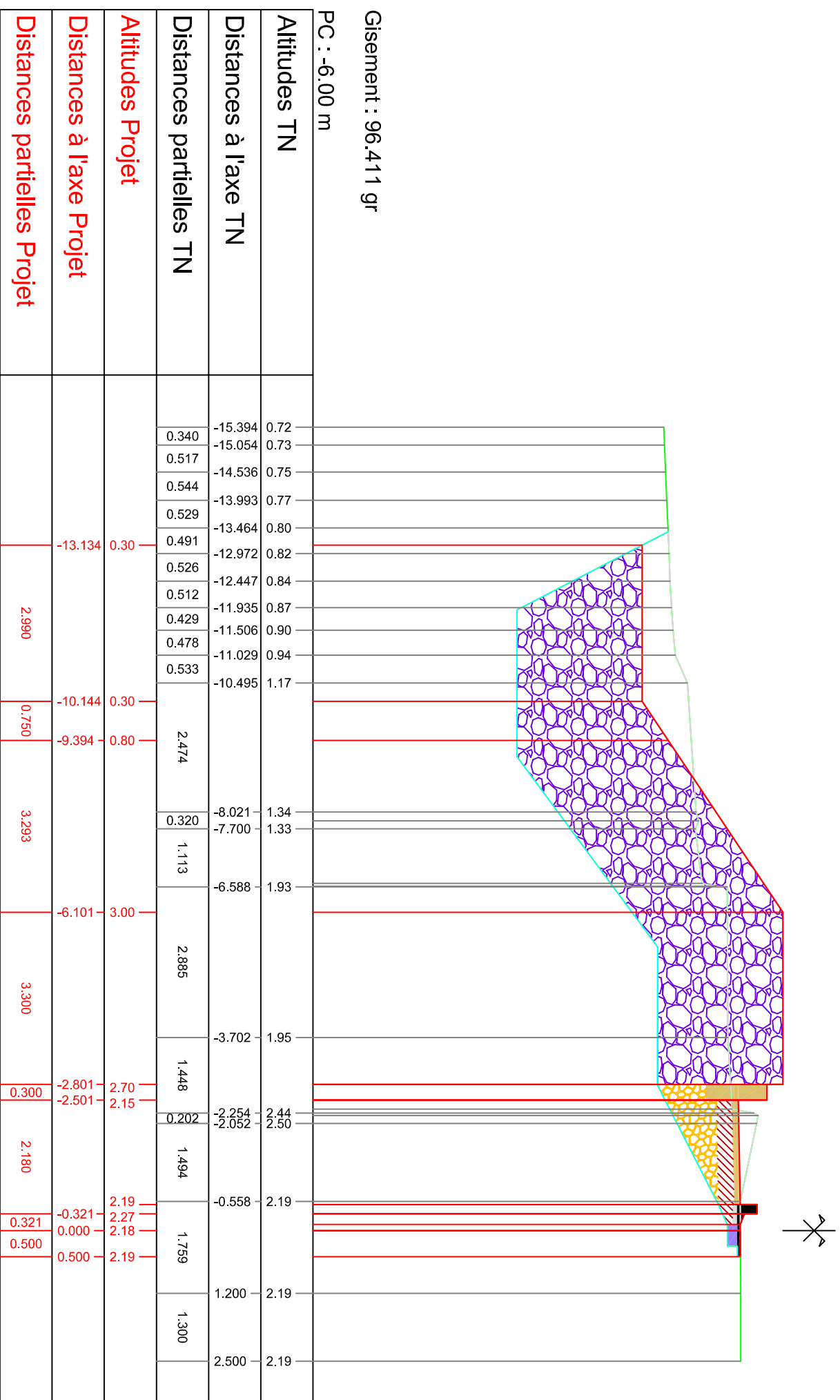
- BETON DE PROPLETE : 0.04 m²
- BC2 : 0.743 m²
- 0/31.5 : 0.67 m²
- GNT 0 80 : 1.21 m²
- BORDURE : 0.08 m²
- ENROCHEMENT : 25.21 m²
- GEOTEXTILE : 0.16 m²
- GB3 : 0.08 m²
- BB CHAUSSEE : 0.04 m²
- BC5 : 0.16 m²



Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_IndF

-  BC2 : 0,43 m²
-  0/31.5 : 0,67 m²
-  GNT 0 80 : 1,23 m²
-  BORDURE : 0,08 m²
-  ENROCHEMENT : 25,53 m²
-  GEOTEXTILE : 0,16 m²
-  GB3 : 0,08 m²
-  BB CHAUSSEE : 0,04 m²
-  BC5 : 0,16 m²



Commune du CARBET		Indice :	G	Date :	11/08/2020
Protection contre la houle de la RN2		Phase :	PRO	Echelle :	1 / 100
Hypothèse 4 : profils en travers		Dessiné par :	MI	Autre :	17MAG128

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1

Profil n°: P06

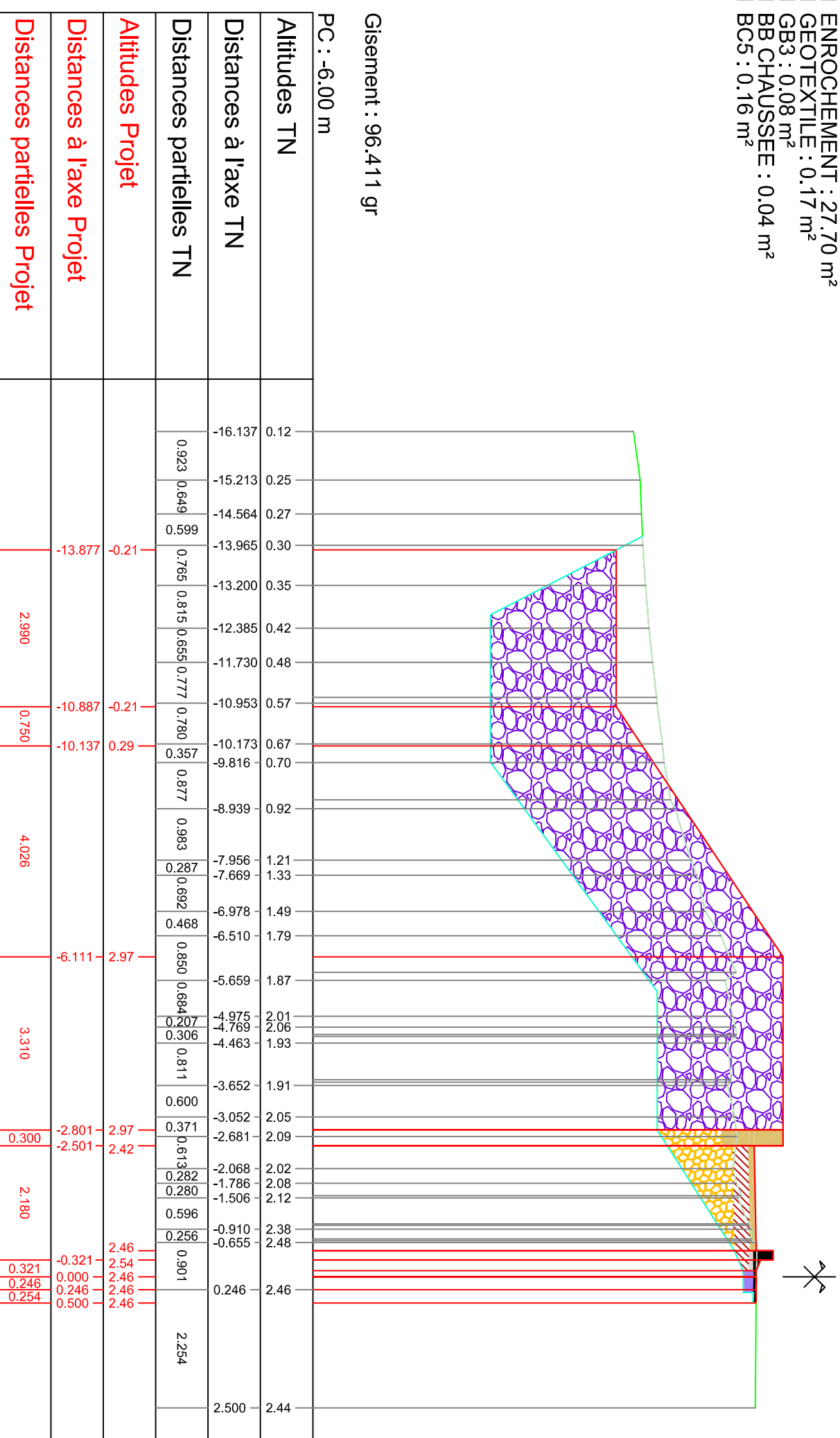
Abscisse : 75.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

- BETON DE PROPLETE : 0.04 m²
- BC2 : 0.43 m²
- 0/31.5 : 0.67 m²
- GNT_0_80 : 1.58 m²
- BORDURE : 0.08 m²
- ENROUCEMENT : 27.70 m²
- GEOTEXTILE : 0.17 m²
- GB3 : 0.08 m²
- BB CHAUSSÉE : 0.04 m²
- BC5 : 0.16 m²



Gisement : 96.411 gr

PC : -6.00 m

Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_IndF

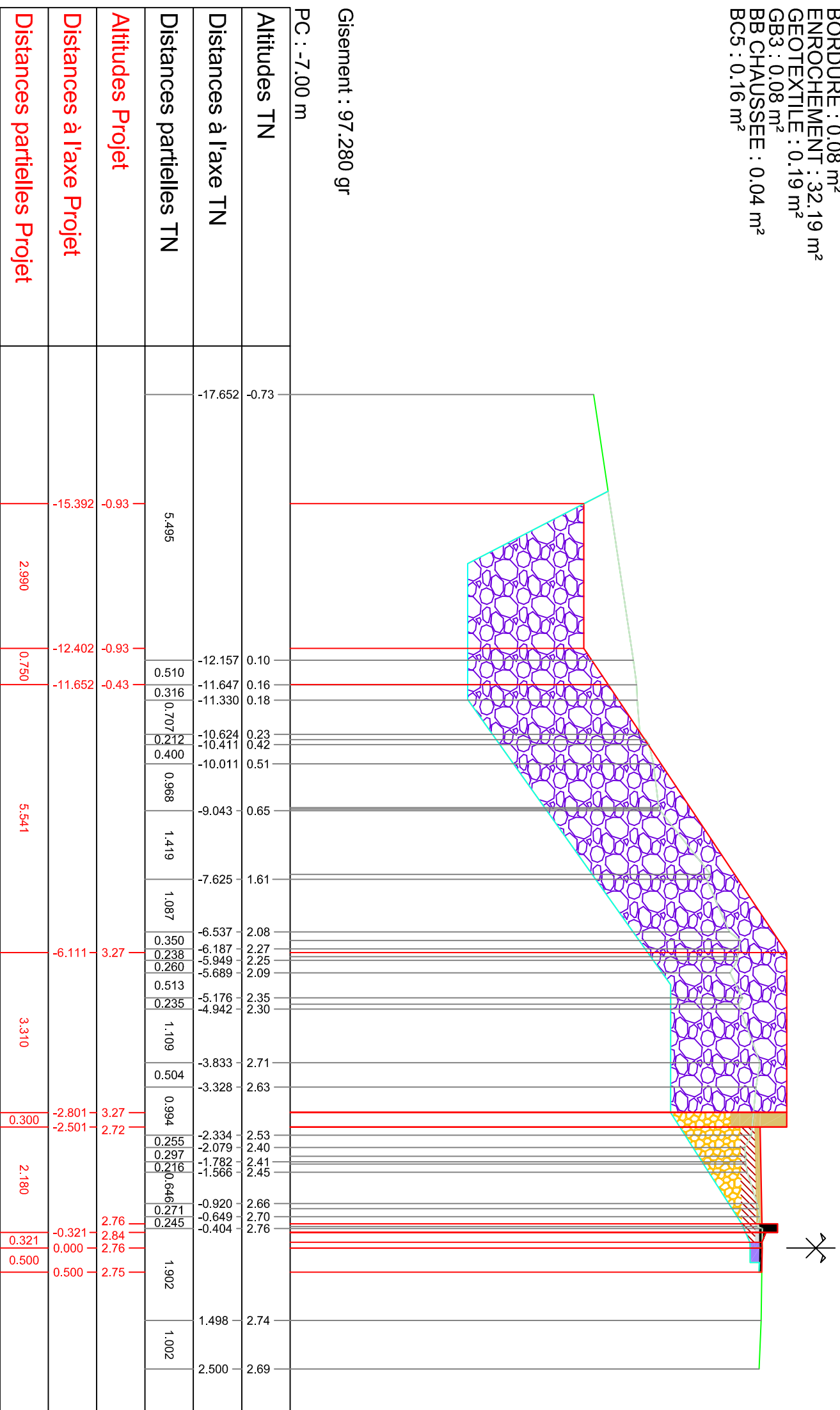
Profil dessiné par COVADIS
Profil en long n° : 1

Abscisse : 100.000 m

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

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

- BETON DE PROPLETE : 0.04 m²
- BC2 : 0.43 m²
- 0/31.5 : 0.67 m²
- GNT 0 : 80 : 1.58 m²
- BORDURE : 0.08 m²
- ENROCHEMENT : 32.19 m²
- GEOTEXTILE : 0.19 m²
- GB3 : 0.08 m²
- BB CHAUSSEE : 0.04 m²
- BC5 : 0.16 m²



Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_IndF

		Commune du CARBET	
Protection contre la houle de la RN2		Phase : PRO	
Hypothèse 4 : profils en travers		Date : 11/08/2020	
MI		Echelle : 1 / 100	
17MAG128		Adressé : 17MAG128	

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1











Profil n° : P09

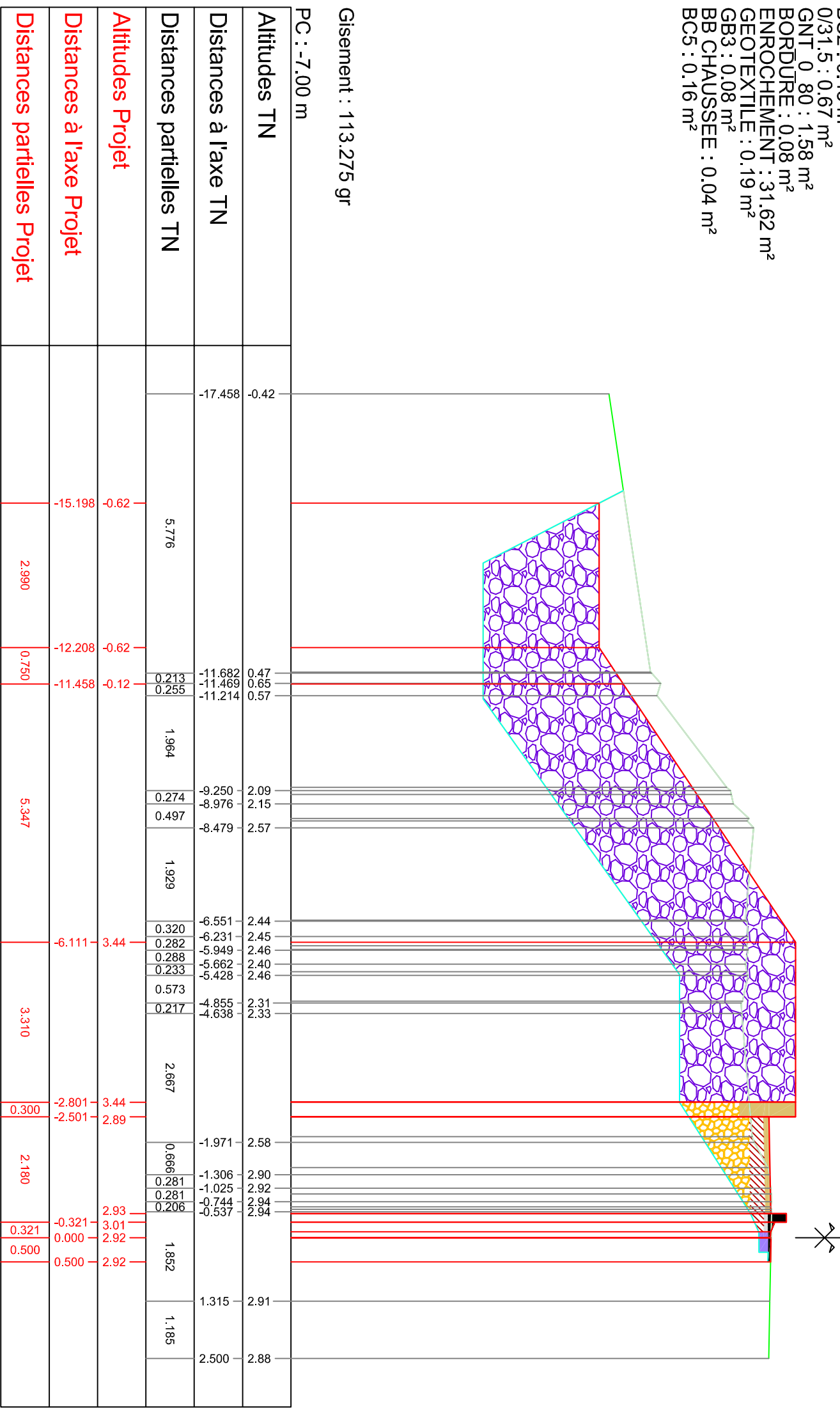
Abscisse : 125.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite


-  BETON DE PROPRETE : 0.04 m²
-  BC2 : 0.43 m²
-  0/31.5 : 0.67 m²
-  GNT 0.80 : 1.58 m²
-  BORDURE : 0.08 m²
-  ENROCHEMENT : 31.62 m²
-  GEOTEXTILE : 0.19 m²
-  GB3 : 0.08 m²
-  BB CHAUSSEE : 0.04 m²
-  BC5 : 0.16 m²



Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_IndF

P:\Projets\MOE_g72C_G1M17MAG128_MOE_HOULE_RN2_Tech\Plan\17MAG128_MOE_Houle_RN_PRO_V3\17MAG128_MOE_Houle_RN_PRO_V2_Eng.dwg

		Indice :	G	Date :	11/08/2020
		Commune du CARBET		Phase :	PRO
Protection contre la houle de la RN2		Échelle :	1 / 100		
Hypothèse 4 : profils en travers		Dessiné par :	MI	Admis :	
				17MAG128	











Profil dessiné par COVADIS

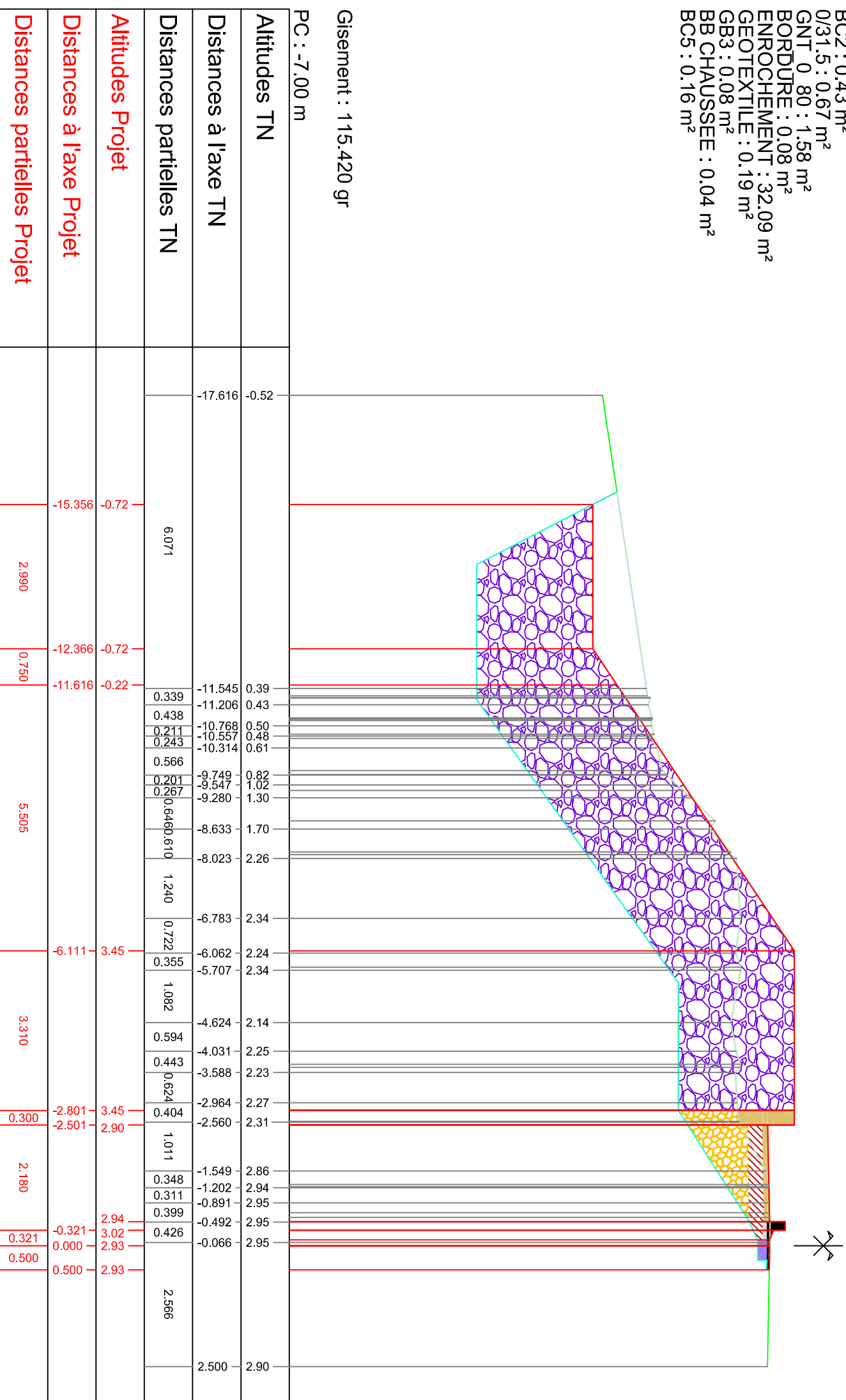
Echelle des longueurs : 1/100

Profil en long n° : 1

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

-  BETON DE PROPRIETE : 0.04 m²
-  BC2 : 0.43 m²
-  0/31.5 : 0.67 m²
-  GNT 0.80 : 1.58 m²
-  BORDURE : 0.08 m²
-  ENROCHEMENT : 32.09 m²
-  GEOTEXTILE : 0.19 m²
-  GB3 : 0.08 m²
-  BB CHAUSSEE : 0.04 m²
-  BC5 : 0.16 m²



Gisement : 115.420 gr

PC : -7.00 m

Altitudes TN	Distances à l'axe TN	Distances partielles TN	Altitudes Projet	Distances à l'axe Projet	Distances partielles Projet
-17.616	-0.52				
		6.071	-0.72	-15.356	2.990
			-0.72	-12.366	0.750
			-0.22	-11.616	
		0.339	3.45	-6.111	5.505
		0.438			
		0.211			
		0.243			
		0.566			
		0.201			
		0.267			
		0.646			
		0.610			
		1.240			
		0.722			
		0.355			
		1.082			
		0.594			
		0.443			
		0.624			
		0.404			
		1.011			
		0.348			
		0.311			
		0.399			
		0.426			
		0.426			
		0.066			
		2.566			
		2.500			
			2.94	-0.321	0.321
			3.02	0.000	0.500
			2.93	0.500	
			2.93		

Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_IndF

P:\Projets\MOE_gz2c_GTM\17MAG128_MOE_HOULE_RN2_Tech\plan\DOSSIER\17MAG128_MOE_Houle_RU_PRO_V3\17MAG128_MOE_Houle_RU_PRO_V2_IndF.dwg

		Commune du CARBET	
		Protection contre la houle de la RN2	
Hypothèse 4 : profils en travers		Indice : G	Date : 11/08/2020
		Phase : PRO	Echelle : 1 / 100
		Dessiné par : MII	Adressé : 17MAG128

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1

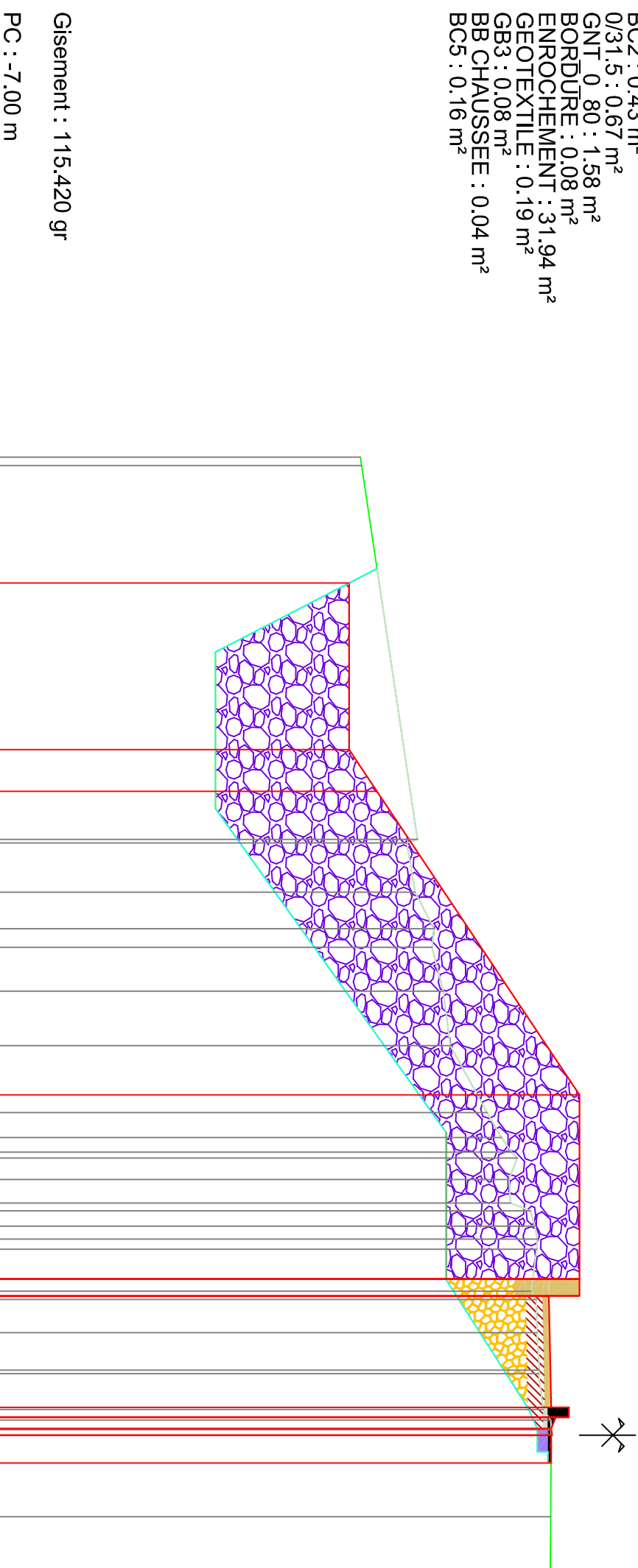
Profil n° : P11

Abscisse : 150.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite



Gisement : 115.420 gr

PC : -7.00 m

Altitudes TN	-0.50	-0.33	0.48	0.82	0.79	0.98	1.11	1.77	2.03	2.32	2.17	2.55	2.63	2.67	2.66	2.67	2.70	2.78	2.93	2.92	2.91
Distances à l'axe TN	6.929	0.883	0.658	0.332	0.789	0.979	1.200	0.449	0.369	0.384	0.565	0.273	0.415	0.903	0.597	0.737	0.643	0.364	1.560	1.037	
Distances partielles TN																					
Altitudes Projet	-0.70	-0.70	-0.20		3.43		3.43	2.88	2.92	2.94	2.92										
Distances à l'axe Projet																					
Distances partielles Projet	2.990	0.750	0.750	5.455	3.310	0.300	2.180	0.321	0.500	0.500											

Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_Indf

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1

Profil n° : P12

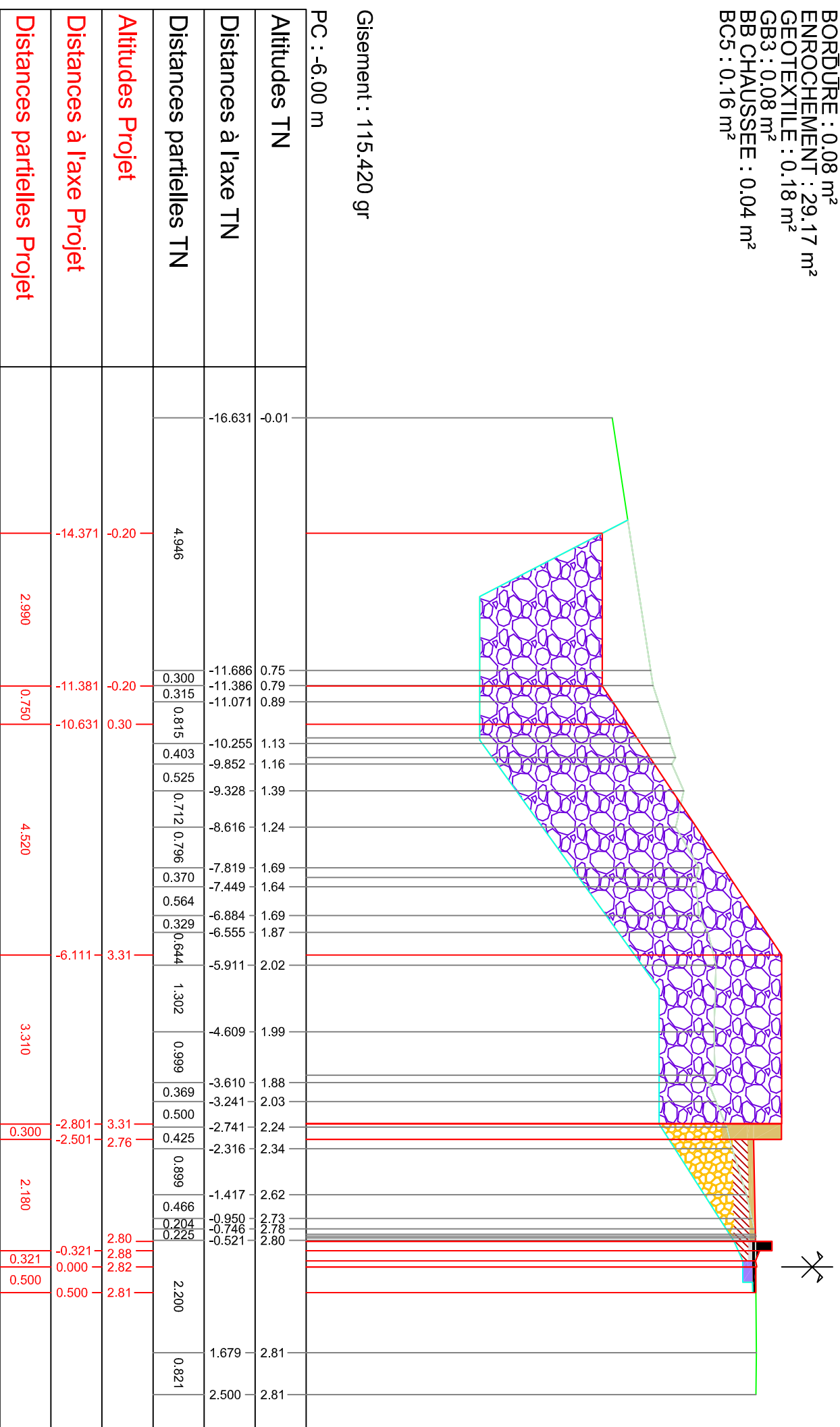
Abscisse : 175.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

- BETON DE PROPLETE : 0.04 m²
- BC2 : 0.43 m²
- 0/31.5 : 0.67 m²
- GNT 0.80 : 1.58 m²
- BORDURE : 0.08 m²
- ENROCHEMENT : 29.17 m²
- GEOTEXTILE : 0.18 m²
- GB3 : 0.08 m²
- BB CHAUSSEE : 0.04 m²
- BC5 : 0.16 m²



Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_Indf

PréprojetMAG_972C_GTM17MAG128_MOE_HOULE_RN2_Techique\DOSSIER\17MAG128_MOE_Houle_RN_PRO_V2\17MAG128_MOE_Houle_RN_PRO_V2_Eng.dwg

		Commune du CARBET	
		Protection contre la houle de la RN2	
Hypothèse 4 : profils en travers		Phase : PRO	Echelle : 1 / 100
		Dessiné par : MII	Antéprojet : 17MAG128

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1

Profil n° : P13

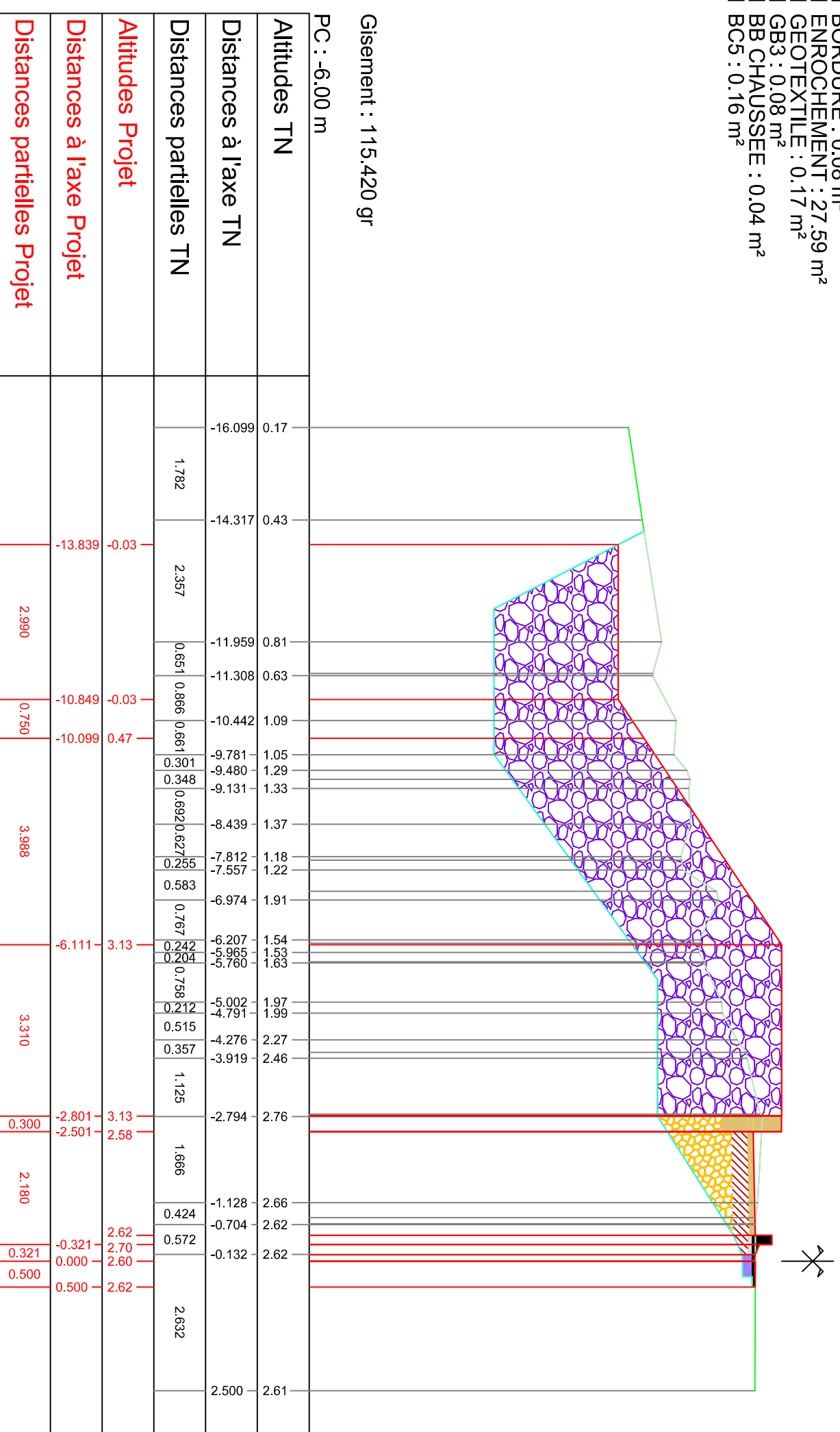
Abscisse : 200.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

- BETON DE PROPRIETE : 0.04 m²
- BC2 : 0.43 m²
- 0/31.5 : 0.67 m²
- GNT 0.80 : 1.58 m²
- BORDURE : 0.08 m²
- ENROCHEMENT : 27.59 m²
- GEOTEXTILE : 0.17 m²
- GB3 : 0.08 m²
- BB CHAUSSEE : 0.04 m²
- BC5 : 0.16 m²



Gisement : 115.420 gr

PC : -6.00 m

Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_IndF

		Commune du CARBET	
		Protection contre la houle de la RN2	
Hypothèse 4 : profils en travers		Phase : PRO	Echelle : 1 / 100
		Dessiné par : MII	Anté : 17MAG128

Préparé par : g72c, g1m1, 17MAG128_MOE_Houle_RN2_TechSpec/D0444R01/17MAG128_MOE_Houle_RN2_V2_IndF.dwg

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1

Profil n° : P14

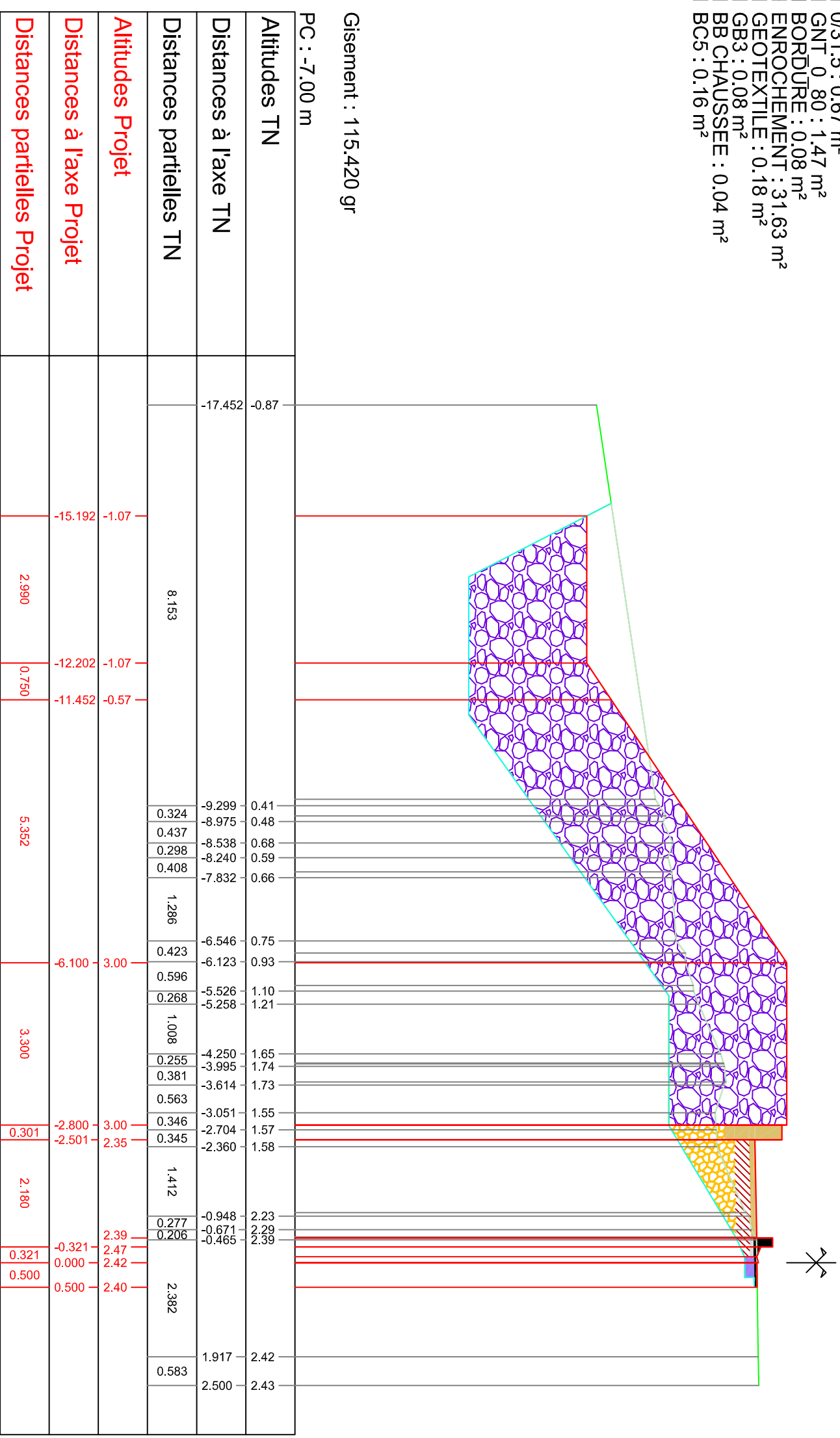
Abscisse : 219.894 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

- BETON_DE_PROPLETE : 0.04 m²
- BC2 : 0.43 m²
- 0/31.5 : 0.67 m²
- GNT_0_80 : 1.47 m²
- BORDURE : 0.08 m²
- ENROCHEMENT : 31.63 m²
- GEOTEXTILE : 0.18 m²
- GB3 : 0.08 m²
- BB CHAUSSEE : 0.04 m²
- BC5 : 0.16 m²



Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_IndF

Projet\MOE_gz\CC_GTM\17MAG128_MOE_HOULE_RN2_Tech\plan\DOA\PRO\17MAG128_MOE_Houle_RN_PRO_V3\17MAG128_MOE_Houle_RN_PRO_V2_IndF.dwg

		Commune du CARBET	
		Protection contre la houle de la RN2	
Hypothèse 4 : profils en travers		Phase : PRO	Echelle : 1 / 100
		Dessiné par : MI	Anté : 17MAG128

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1

Profil n° : P15

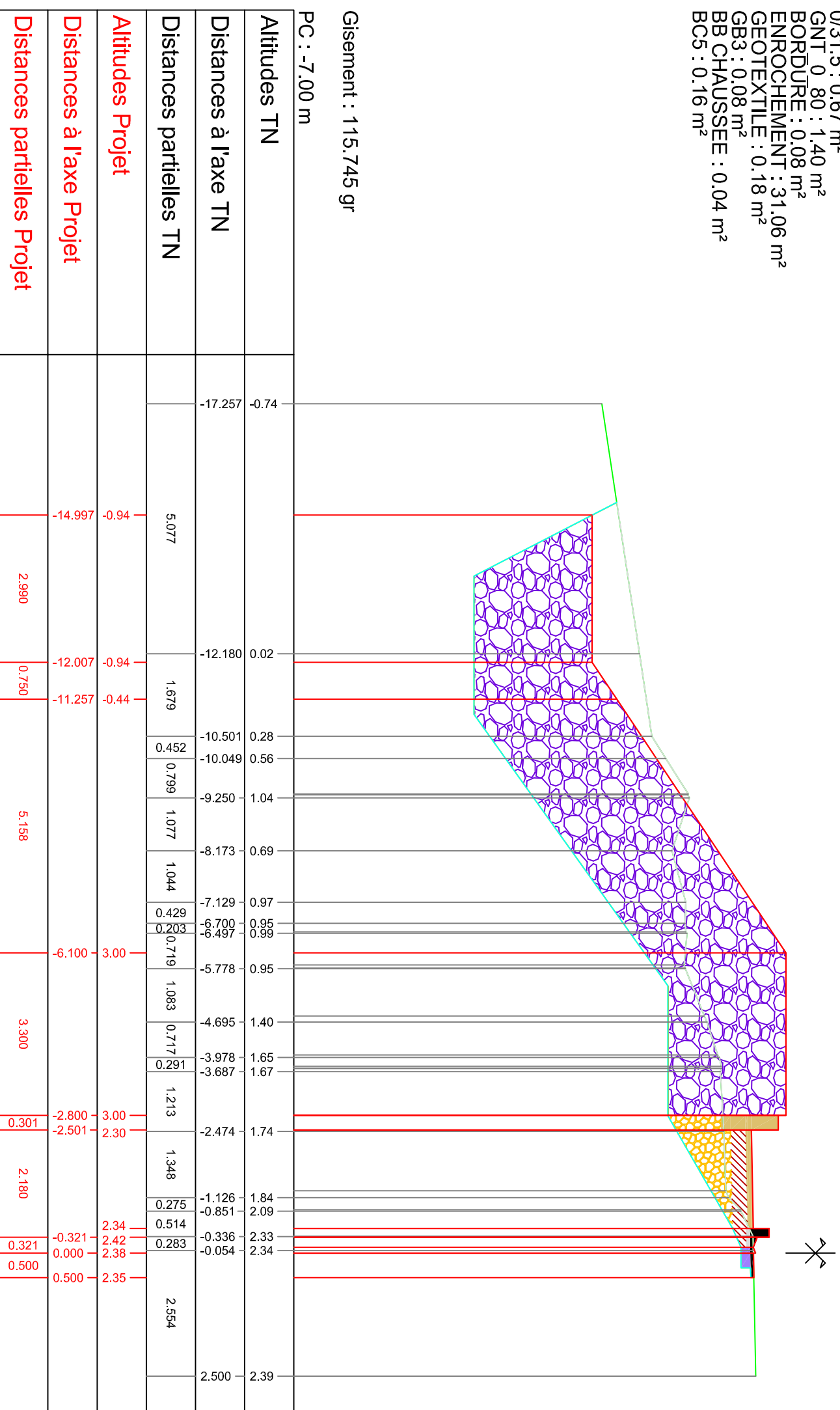
Abscisse : 225.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

- BETON DE PROPLETE : 0.04 m²
- BC2 : 0.43 m²
- 0/31.5 : 0.67 m²
- GNT_0.80 : 1.40 m²
- BORDURE : 0.08 m²
- ENROCHEMENT : 31.06 m²
- GEOTEXTILE : 0.18 m²
- GB3 : 0.08 m²
- BB CHAUSSEE : 0.04 m²
- BC5 : 0.16 m²



Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_Indf

Projet\BMO_972C_G1M17MAG128_MOE_HOULE_RN2_Tech\BMO_972C_G1M17MAG128_MOE_Houle_RN_PRO_V317MAG128_MOE_Houle_RN_PRO_V2_Indf.dwg

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1

Profil n° : P16

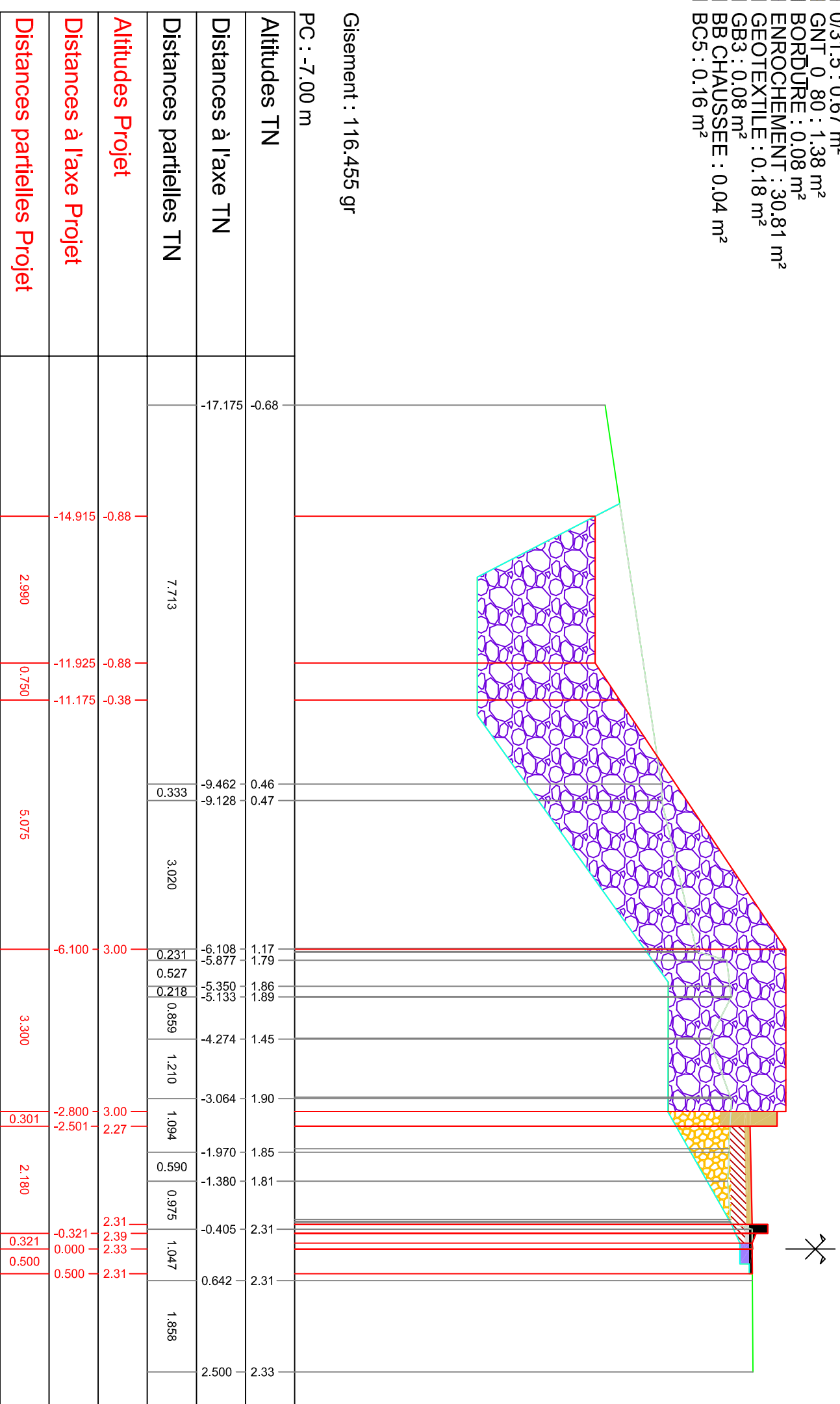
Abscisse : 236.151 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

- BETON DE PROPLETE : 0.04 m²
- BC2 : 0.743 m²
- 0/31.5 : 0.67 m²
- GNT_0_80 : 1.38 m²
- BORDURE : 0.08 m²
- ENROCHEMENT : 30.81 m²
- GEOTEXTILE : 0.18 m²
- GB3 : 0.08 m²
- BB CHAUSSEE : 0.04 m²
- BC5 : 0.16 m²



PC : -7.00 m

Gisement : 116.455 gr

Altitudes TN	-0.68				0.46	0.47	1.17	1.79	1.86	1.89	1.45	1.90	1.85	1.81	2.31	2.31	2.33
Distances à l'axe TN	-17.175				-9.462	-9.128	-6.108	-5.877	-5.350	-5.133	4.274	-3.064	-1.970	-1.380	-0.405	0.642	2.500
Distances partielles TN		7.713			0.333		0.231	0.527	0.218	0.859	1.210	1.094	0.590	0.975	1.047	1.858	
Altitudes Projet		-0.88					3.00	2.27	2.31	2.39	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31		
Distances à l'axe Projet		-14.915					-6.100	-2.800	-2.501								
Distances partielles Projet		2.990			0.750		3.300	0.301	2.180								

Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_Indf

		Commune du CARBET	
		Phase : PRO	Echelle : 1 / 100
Hypothèse 4 : profils en travers		Dessiné par : MI	Adressé : 17MAG128

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1









Profil n° : P17

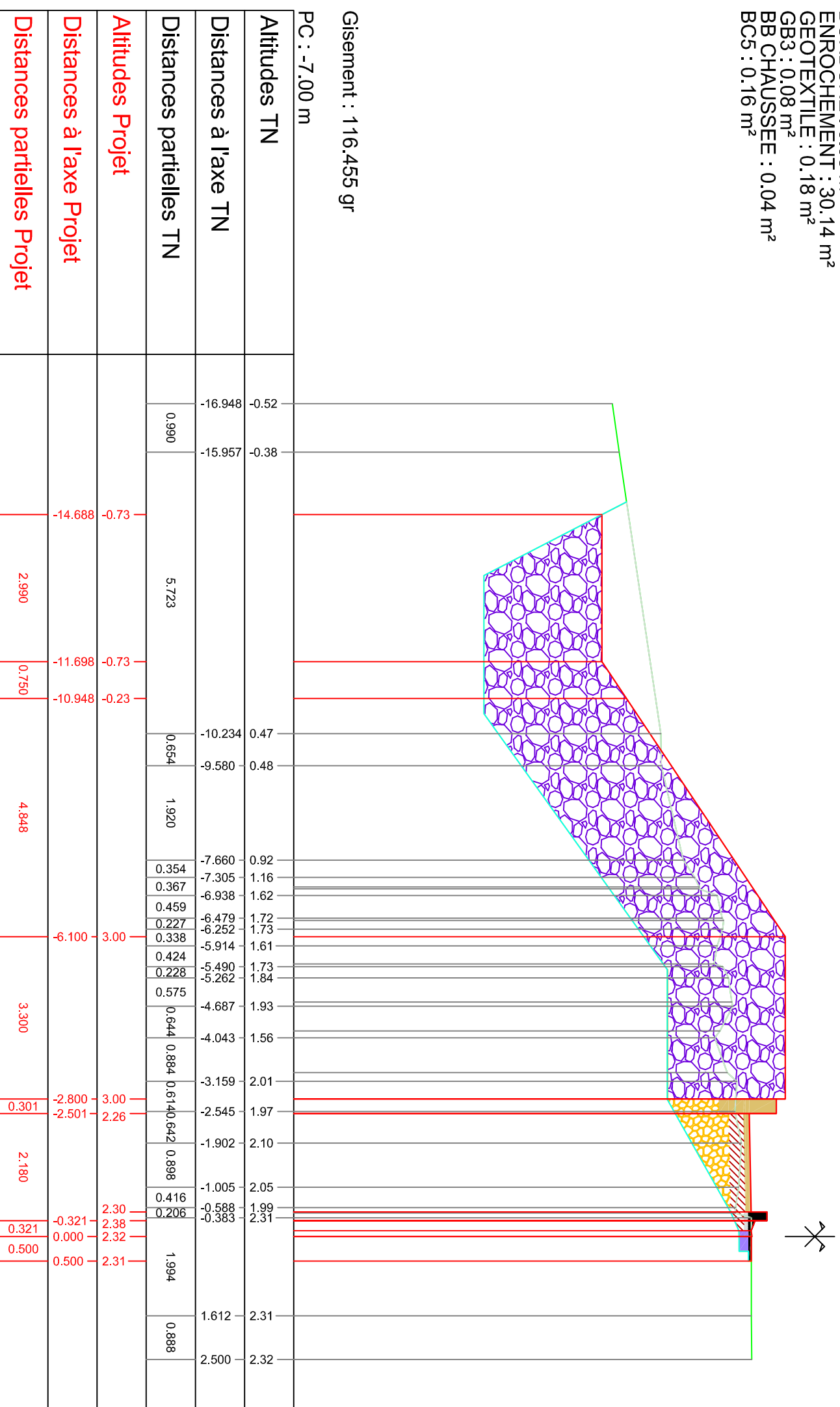
Abscisse : 238.406 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

-  BETON DE PROPLETE : 0.04 m²
-  BC2 : 0.43 m²
-  0/31.5 : 0.67 m²
-  GNT 0.80 : 1.37 m²
-  BORDURE : 0.08 m²
-  ENROCHEMENT : 30.14 m²
-  GEOTEXTILE : 0.18 m²
-  GB3 : 0.08 m²
-  BB CHAUSSÉE : 0.04 m²
-  BC5 : 0.16 m²



Gisement : 116.455 gr

PC : -7.00 m

Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_Indf

PréprojetMOE_gz2C_GTM17MAG128_MOE_HOULE_RN2_TechSpec/D0404PRO17MAG128_MOE_Houle_RN_PRO_V317MAG128_MOE_Houle_RN_PRO_V2_Eng.dwg

		Indice :	G	Date :	11/08/2020
		Commune du CARBET		Phase :	PRO
Protection contre la houle de la RN2		Dessiné par :	MI	Admis :	17MAG128
Hypothèse 4 : profils en travers					

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1

Profil n° : P18

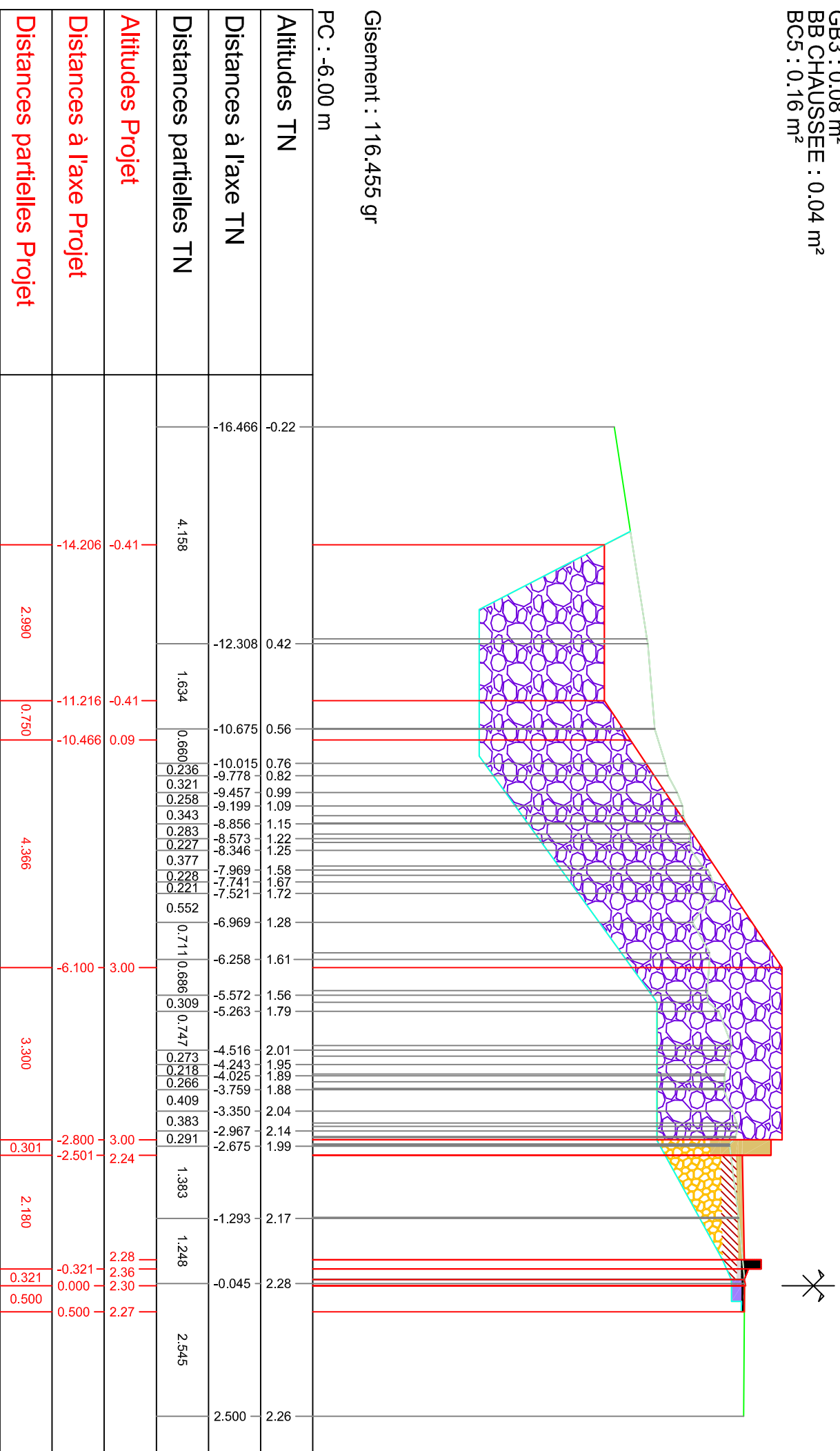
Abscisse : 250.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

- BETON DE PROPLETE : 0.04 m²
- BC2 : 0.43 m²
- 0/31.5 : 0.67 m²
- GNT 0.80 : 1.33 m²
- BORDURE : 0.08 m²
- ENROCHEMENT : 28.71 m²
- GEOTEXTILE : 0.17 m²
- GB3 : 0.08 m²
- BB CHAUSSEE : 0.04 m²
- BC5 : 0.16 m²



Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_IndF

P:\projets\MOE_gzrc\GTM\17MAG128_MOE_HOULE_RN2_Tech\plan\DO\444R01\17MAG128_MOE_Houle_RU_PRO_V3\17MAG128_MOE_Houle_RU_PRO_V2_BJG.dwg

		Indice :	G	Date :	11/08/2020
		Phrase :	PRO	Echelle :	1 / 100
Commune du CARBET Protection contre la houle de la RN2 Hypothèse 4 : profils en travers		Dessiné par :	MI	Admis :	17MAG128

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1

Profil n° : P19

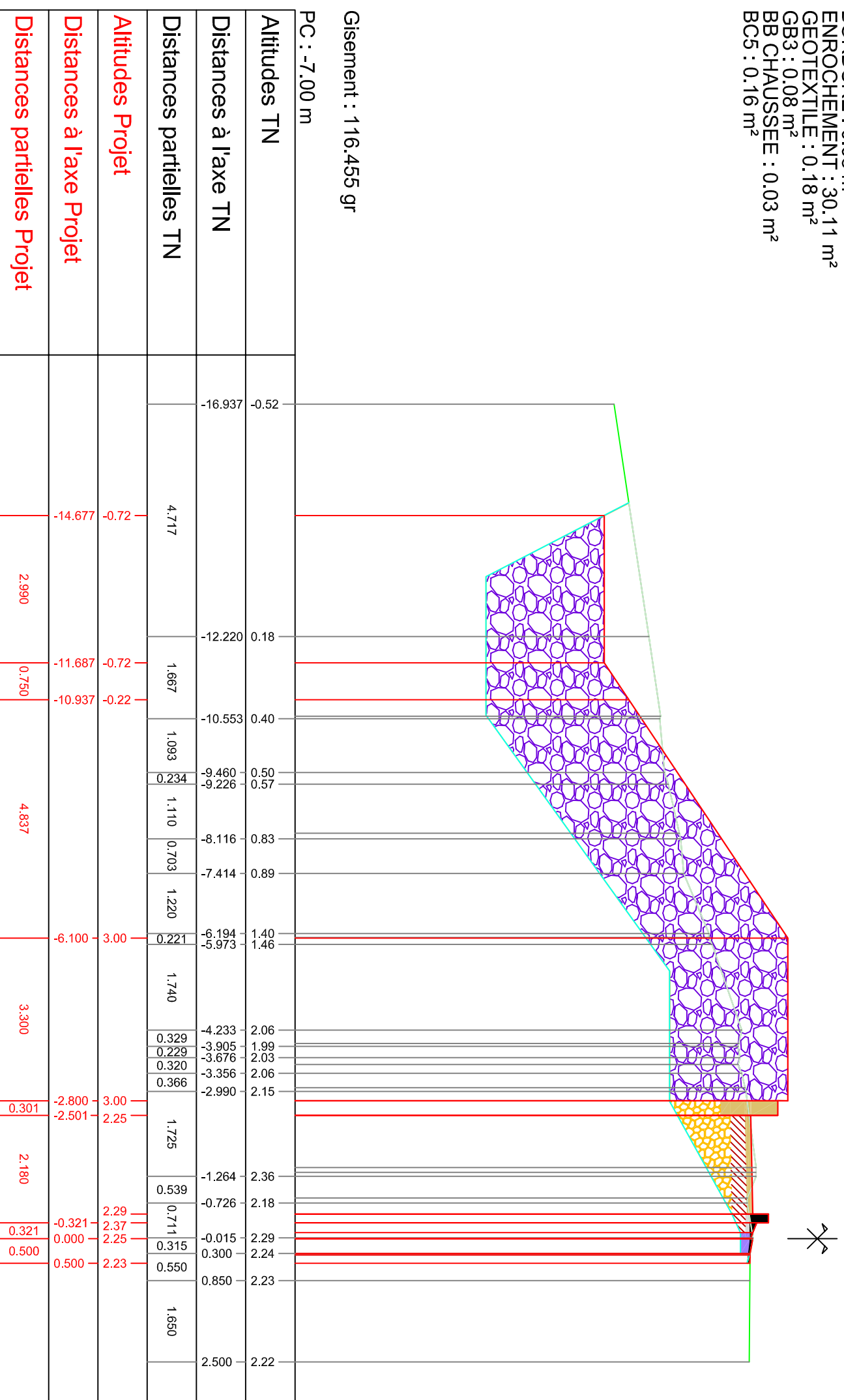
Abscisse : 275.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

- BETON DE PROPRETE : 0.04 m²
- BC2 : 0.43 m²
- 0/31.5 : 0.67 m²
- GNT 0 80 : 1.35 m²
- BORDURE : 0.08 m²
- ENROCHEMENT : 30.11 m²
- GEOTEXTILE : 0.18 m²
- GB3 : 0.08 m²
- BB CHAUSSEE : 0.03 m²
- BC5 : 0.16 m²



Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_Indf

P:\projets\MOE_gzcc_GTM\17MAG128_MOE_HOULE_RN2_Tech\plan\DOCK4PROJ\17MAG128_MOE_Houle_RU_PRO_V3\17MAG128_MOE_Houle_RU_PRO_V2_Eng.dwg

	Commune du CARBET		Indice :	G	Date :	11/08/2020
	Protection contre la houle de la RN2		Phase :	PRO	Echelle :	
Hypothèse 4 : profils en travers		Dessiné par :	MI	Auteur :		17MAG128

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1

Profil n° : P20

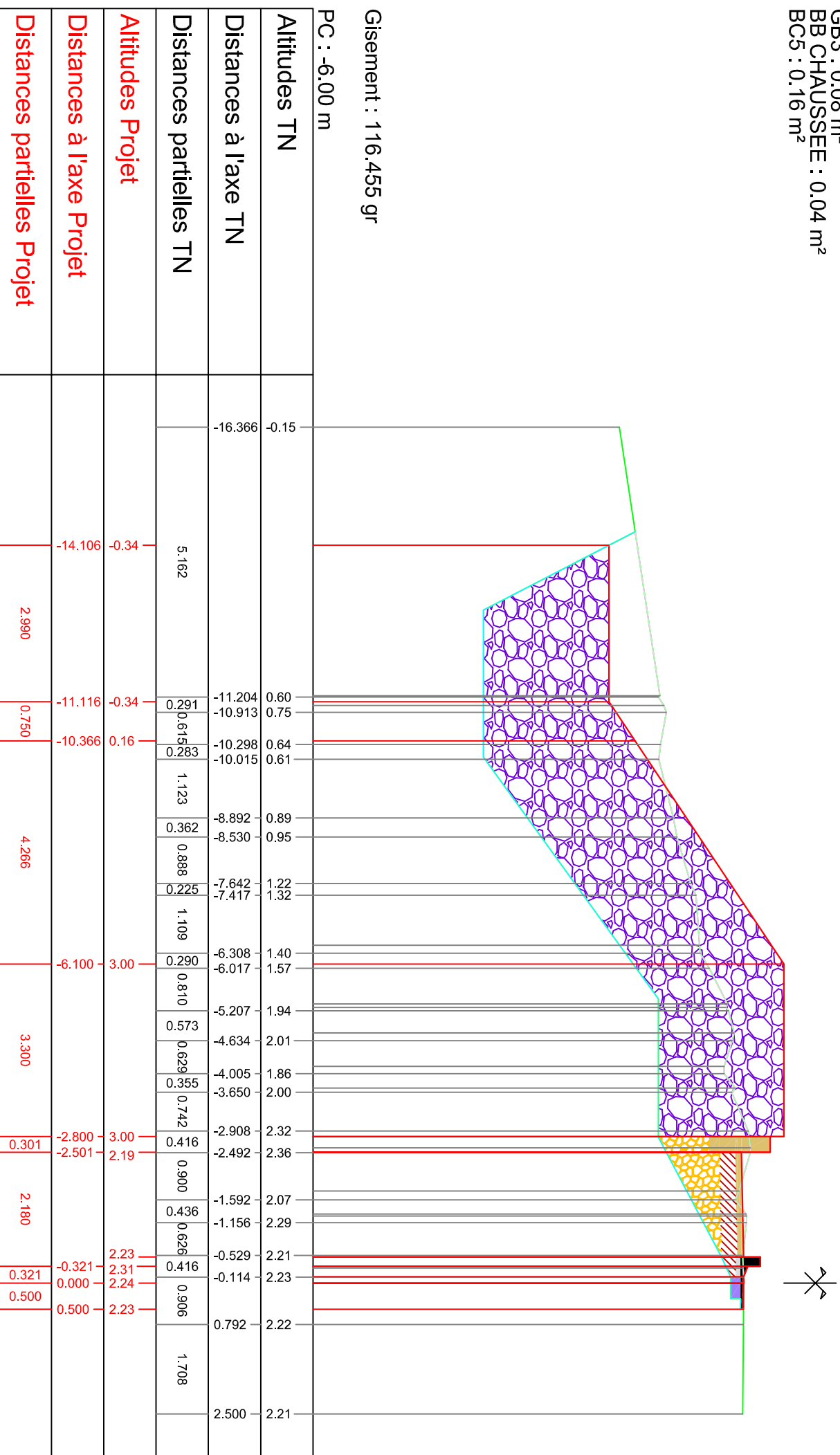
Abscisse : 300.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

- BETON DE PROPLETE : 0.04 m²
- BC2 : 0.43 m²
- 0/31.5 : 0.67 m²
- GNT_0 80 : 1.28 m²
- BORDURE : 0.08 m²
- ENROUCEMENT : 28.41 m²
- GEOTEXTILE : 0.17 m²
- GB3 : 0.08 m²
- BB CHAUSSEE : 0.04 m²
- BC5 : 0.16 m²



Gisement : 116.455 gr

PC : -6.00 m

Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_Indf

		Commune du CARBET	
		Protection contre la houle de la RN2	
Hypothèse 4 : profils en travers		Phase : PRO	Echelle : 1 / 100
		Dessiné par : MII	Adressé : 17MAG128

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1











Profil n° : P21

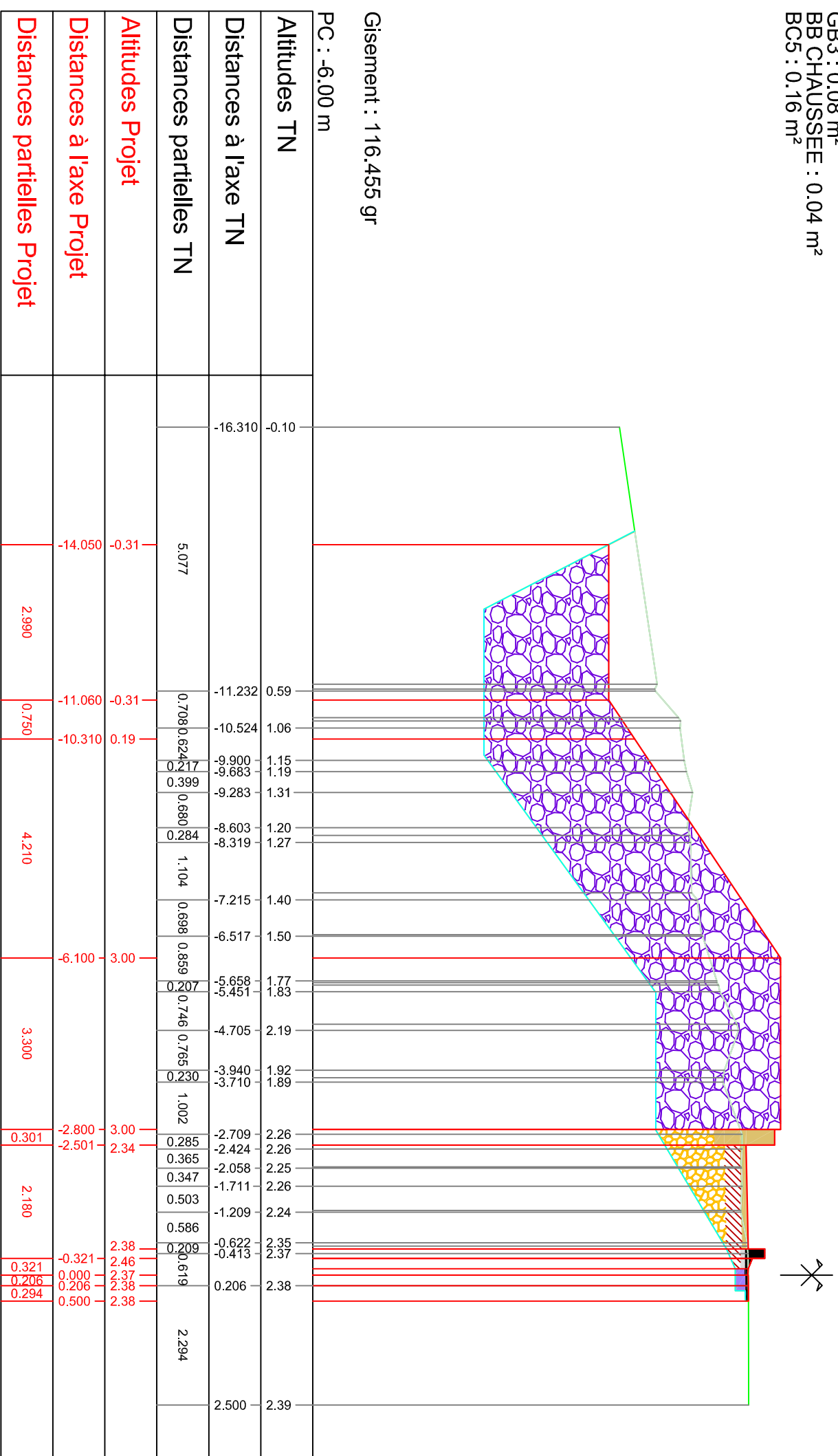
Abscisse : 323.071 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

-  BETON DE PROPLETE : 0.04 m²
-  BC2 : 0.43 m²
-  0/31.5 : 0.67 m²
-  GNT 0.80 : 1.45 m²
-  BORDURE : 0.08 m²
-  ENROCHEMENT : 28.25 m²
-  GEOTEXTILE : 0.17 m²
-  GB3 : 0.08 m²
-  BB CHAUSSEEE : 0.04 m²
-  BC5 : 0.16 m²



Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_IndF

Préprojet\MO_972C_G1M17MAG128_MOE_HOULE_RN2_Tech\plan\MOE_Houle_RU_PRO_V317MAG128_MOE_Houle_RU_PRO_V2_Eng.dwg

	Commune du CARBET		Indice :	G	Date :	11/08/2020
	Protection contre la houle de la RN2		Phase :	PRO	Echelle :	1 / 100
Hypothèse 4 : profils en travers		Dessiné par :	MI	Admis :	17MAG128	

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1

Profil n° : P22

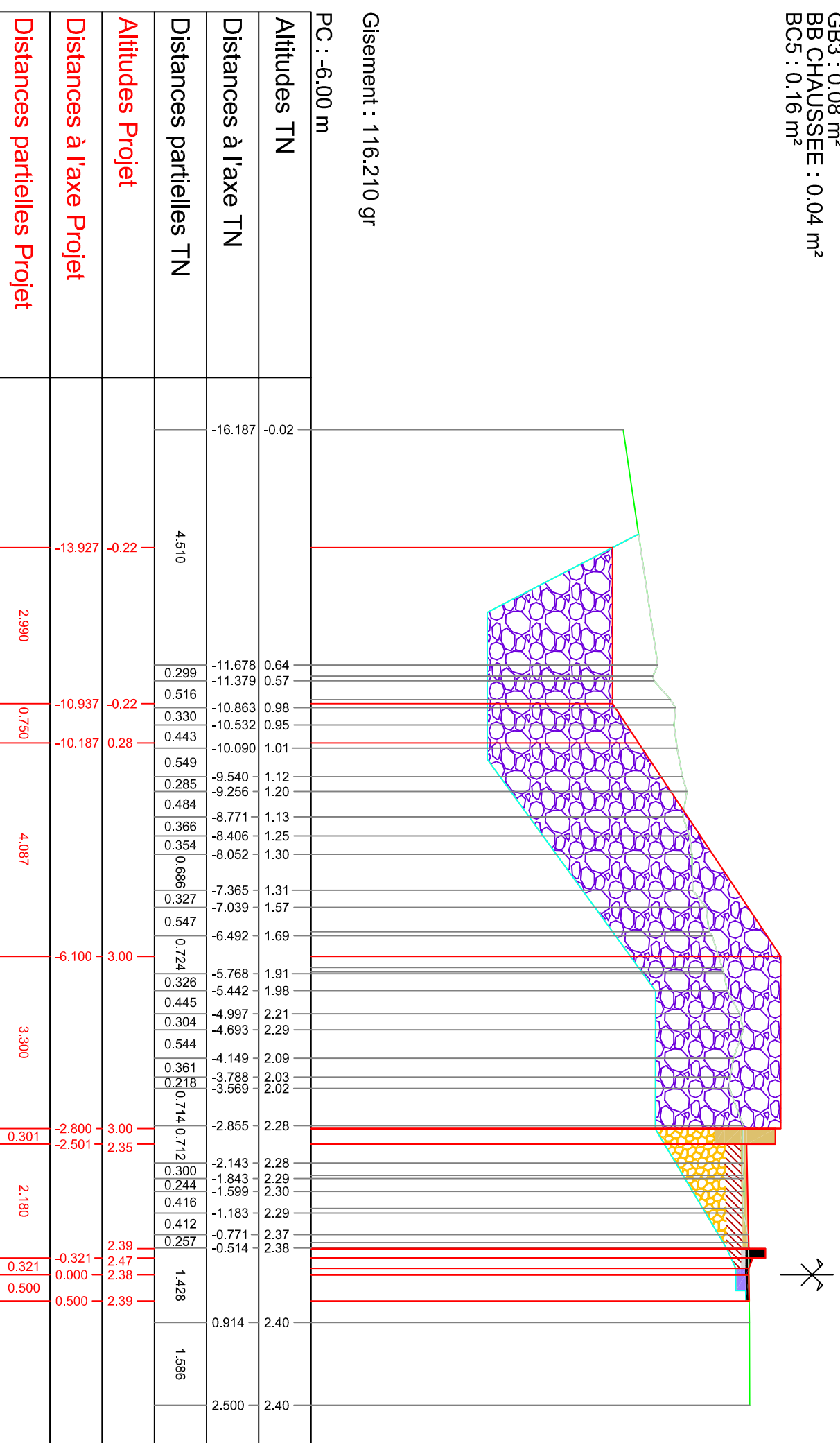
Abscisse : 325.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

- BETON DE PROPLETE : 0.04 m²
- BC2 : 0.43 m²
- 0/31.5 : 0.67 m²
- GNT 0 80 : 1.46 m²
- BORDURE : 0.08 m²
- ENROCHEMENT : 27.88 m²
- GEOTEXTILE : 0.17 m²
- GB3 : 0.08 m²
- BB CHAUSSEE : 0.04 m²
- BC5 : 0.16 m²



Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_IndF

Préparé par : GYZC, C1M1, 17MAG128_MOE_Houle_RN2_Techique\DOXA\PROJ\17MAG128_MOE_Houle_RN_PRO_V2_IndF.dwg

		Commune du CARBET	
		Protection contre la houle de la RN2	
Hypothèse 4 : profils en travers		Phase : PRO	Echelle : 1 / 100
		Dessiné par : MI	Altitude : 17MAG128

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1

Profil n° : P23

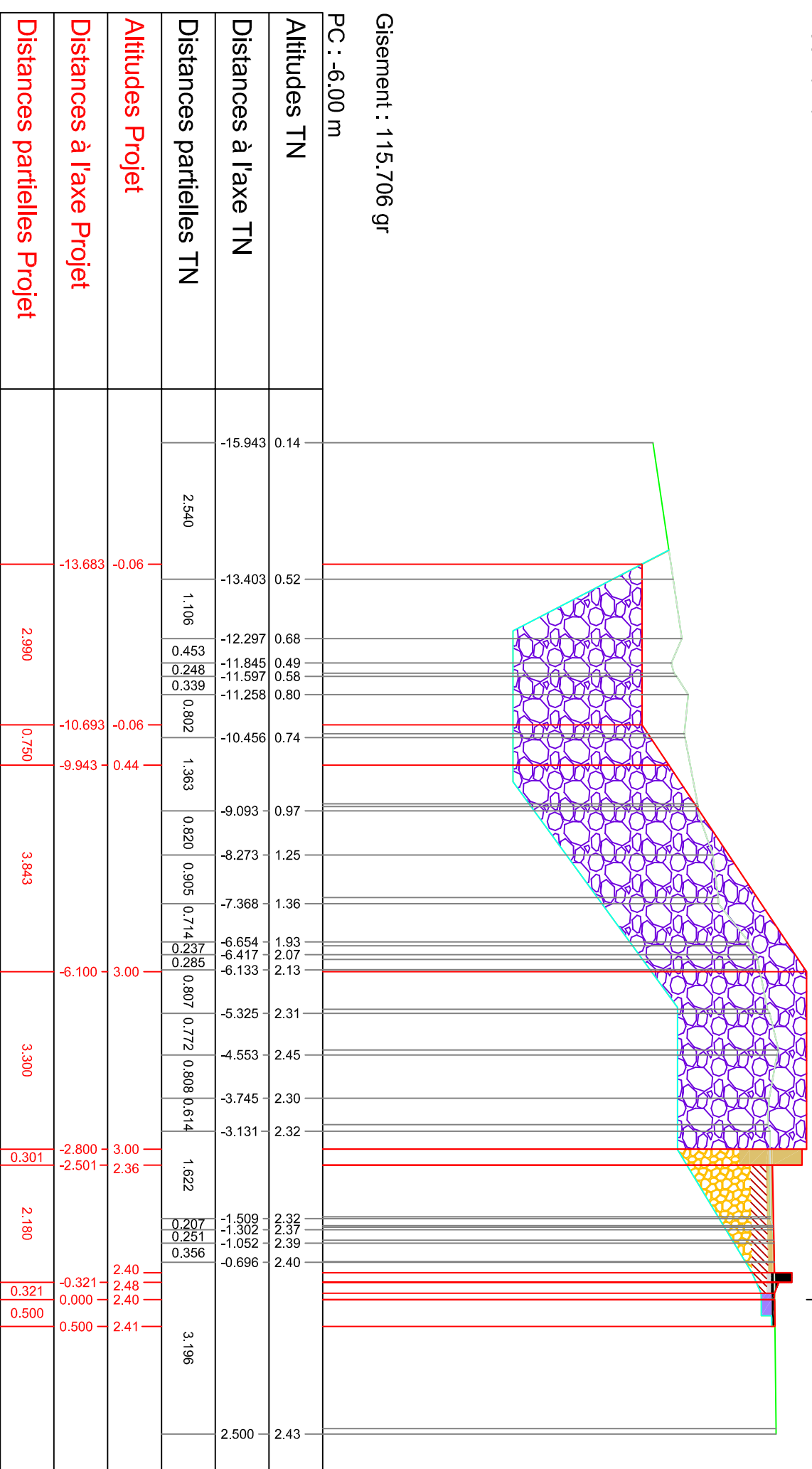
Abscisse : 328.960 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

- BETON DE PROPLETE : 0.04 m²
- BC2 : 0.743 m²
- 0/31.5 : 0.67 m²
- GNT 0 80 : 1.48 m²
- BORDURE : 0.08 m²
- ENROCHEMENT : 27.16 m²
- GEOTEXTILE : 0.17 m²
- GB3 : 0.08 m²
- BB CHAUSSEE : 0.04 m²
- BC5 : 0.16 m²



Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_Indf

P:\projets\MOE_gzpc_GTM\17MAG128_MOE_Houle RN2_Tech\plan\DOCK\PRO\17MAG128_MOE_Houle RN_PRO_V3\17MAG128_MOE_Houle RN_PRO_V2_Indf.dwg

		Indice :	G	Date :	11/08/2020
		Commune du CARBET		Phase :	PRO
Protection contre la houle de la RN2		Dessiné par :	MI	Admis :	17MAG128
Hypothèse 4 : profils en travers					

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1

Profil n° : P24

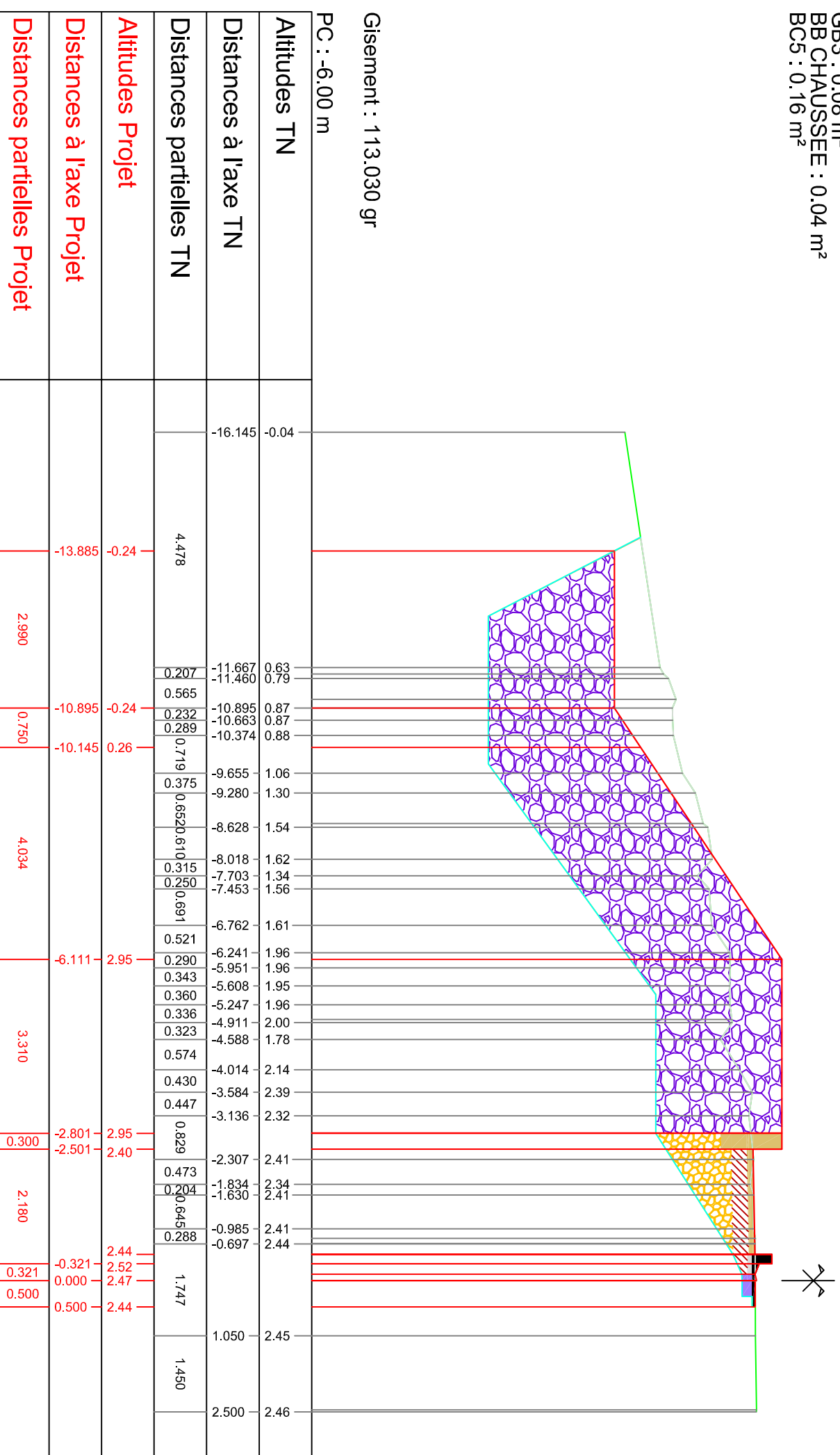
Abscisse : 350.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

- BETON DE PROPRETE : 0.04 m²
- BC2 : 0.43 m²
- 0/31.5 : 0.67 m²
- GNT 0.80 : 1.58 m²
- BORDURE : 0.08 m²
- ENROCHEMENT : 27.73 m²
- GEOTEXTILE : 0.17 m²
- GB3 : 0.08 m²
- BB CHAUSSEE : 0.04 m²
- BC5 : 0.16 m²



Gisement : 113.030 gr

PC : -6.00 m

Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_IndF

P:\projets\17MAG128_MOE_HOULE_RN2_Technique\0404PRO\17MAG128_MOE_Houle_RU_PRO_V3\17MAG128_MOE_Houle_RU_PRO_V2_IndF.dwg

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1

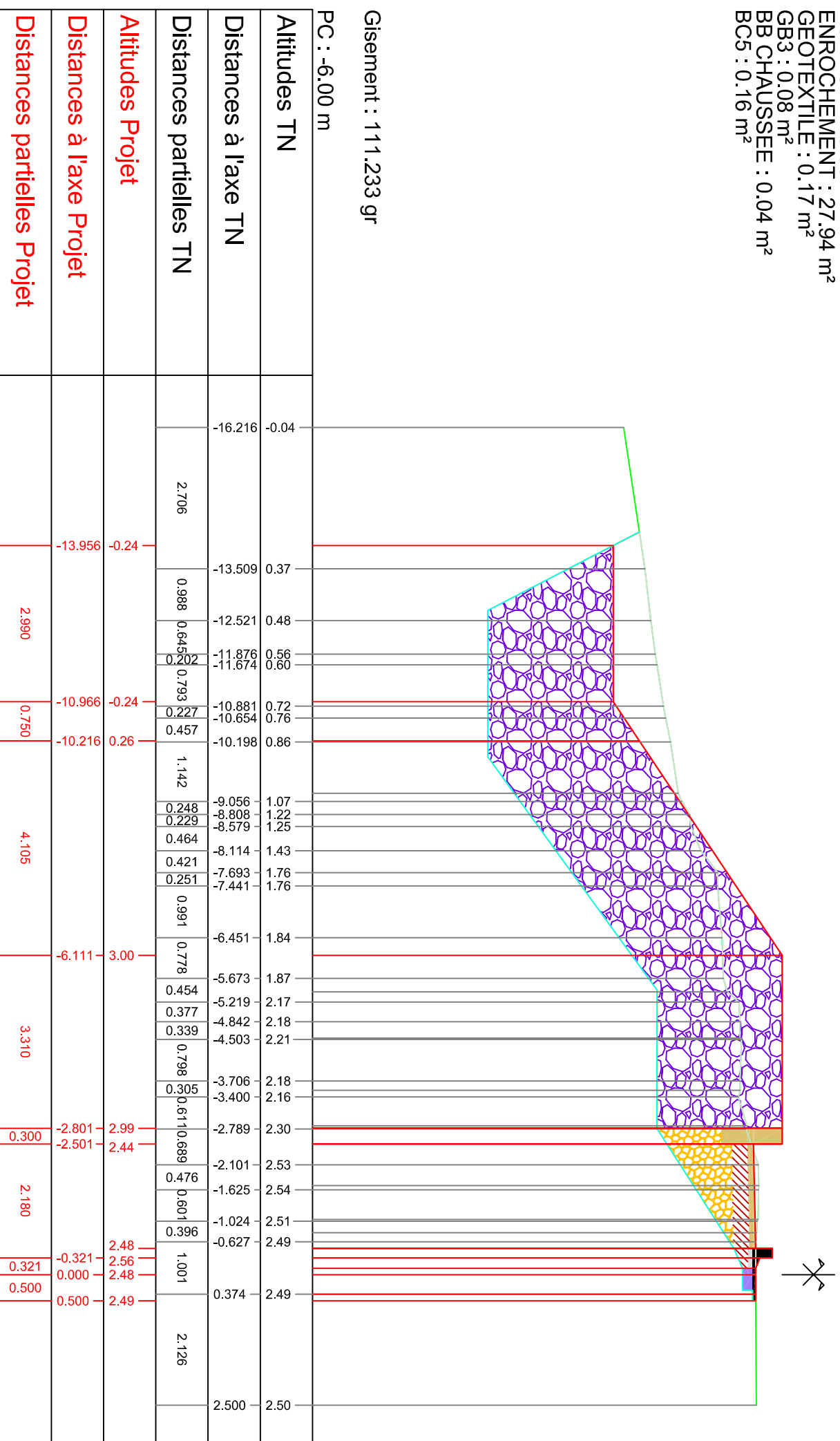
Profil n° : P25
Abscisse : 364.125 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

- BETON DE PROPLETE : 0.04 m²
- BC2 : 0.43 m²
- 0/31.5 : 0.67 m²
- GNT_0_80 : 1.58 m²
- BORDURE : 0.08 m²
- ENROCHEMENT : 27.94 m²
- GEOTEXTILE : 0.17 m²
- GB3 : 0.08 m²
- BB CHAUSSEE : 0.04 m²
- BC5 : 0.16 m²



Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_IndF

P:\Projets\MOE_gzrc.ctm\17MAG128_MOE_HOULE_RN2_Tech\plan\DOCK\PROJ\17MAG128_MOE_Houle_RU_PRO_V3\17MAG128_MOE_Houle_RU_PRO_V2_Eng.dwg

		Commune du CARBET	
		Protection contre la houle de la RN2	
Hypothèse 4 : profils en travers		Indice :	G
		Date :	11/08/2020
PRO		Phrase :	PRO
		Echelle :	1 / 100
MII		Dessiné par :	MII
		Admis :	17MAG128

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1


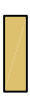








Profil n° : P26

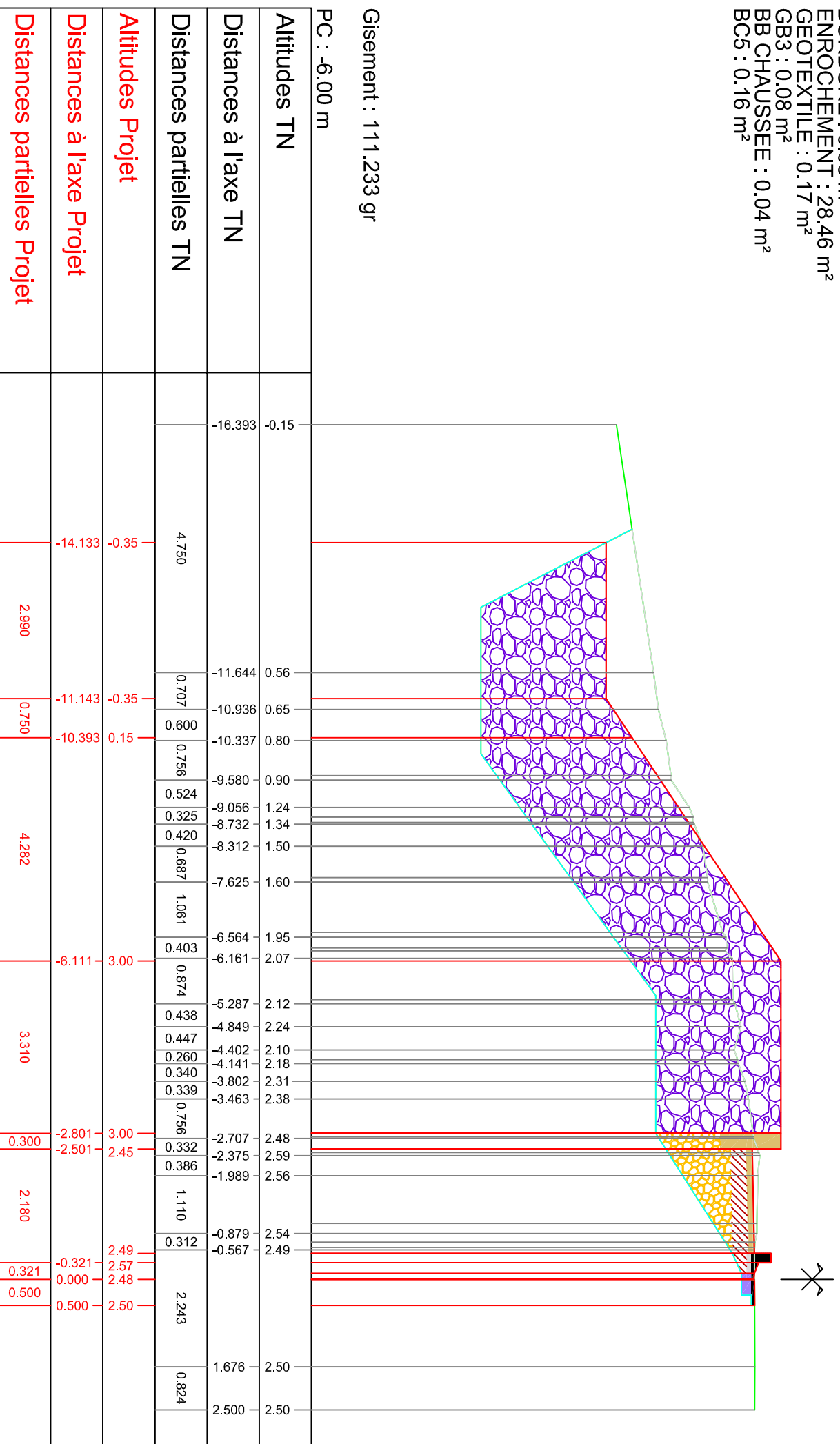
Abscisse : 375.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

-  BETON DE PROPLETE : 0.04 m²
-  BC2 : 0.743 m²
-  0/31.5 : 0.67 m²
-  GNT_0_80 : 1.58 m²
-  BORDURE : 0.08 m²
-  ENROCHEMENT : 28.46 m²
-  GEOTEXTILE : 0.17 m²
-  GB3 : 0.08 m²
-  BB CHAUSSEEE : 0.04 m²
-  BC5 : 0.16 m²



Gisement : 111.233 gr

PC : -6.00 m

Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_Indf

P:\projets\MOE_gz2c_GTM\17MAG128_MOE_HOULE_RN2_Tech\plan\DOSSIER\17MAG128_MOE_Houle_RU_PRO_V3\17MAG128_MOE_Houle_RU_PRO_V2_Eng.dwg

		Commune du CARBET	
		Protection contre la houle de la RN2	
Hypothèse 4 : profils en travers		Phase : PRO	Echelle : 1 / 100
		Dessiné par : MII	Adressé : 17MAG128
		Indice : G	Date : 11/08/2020

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1

Profil n°: P27

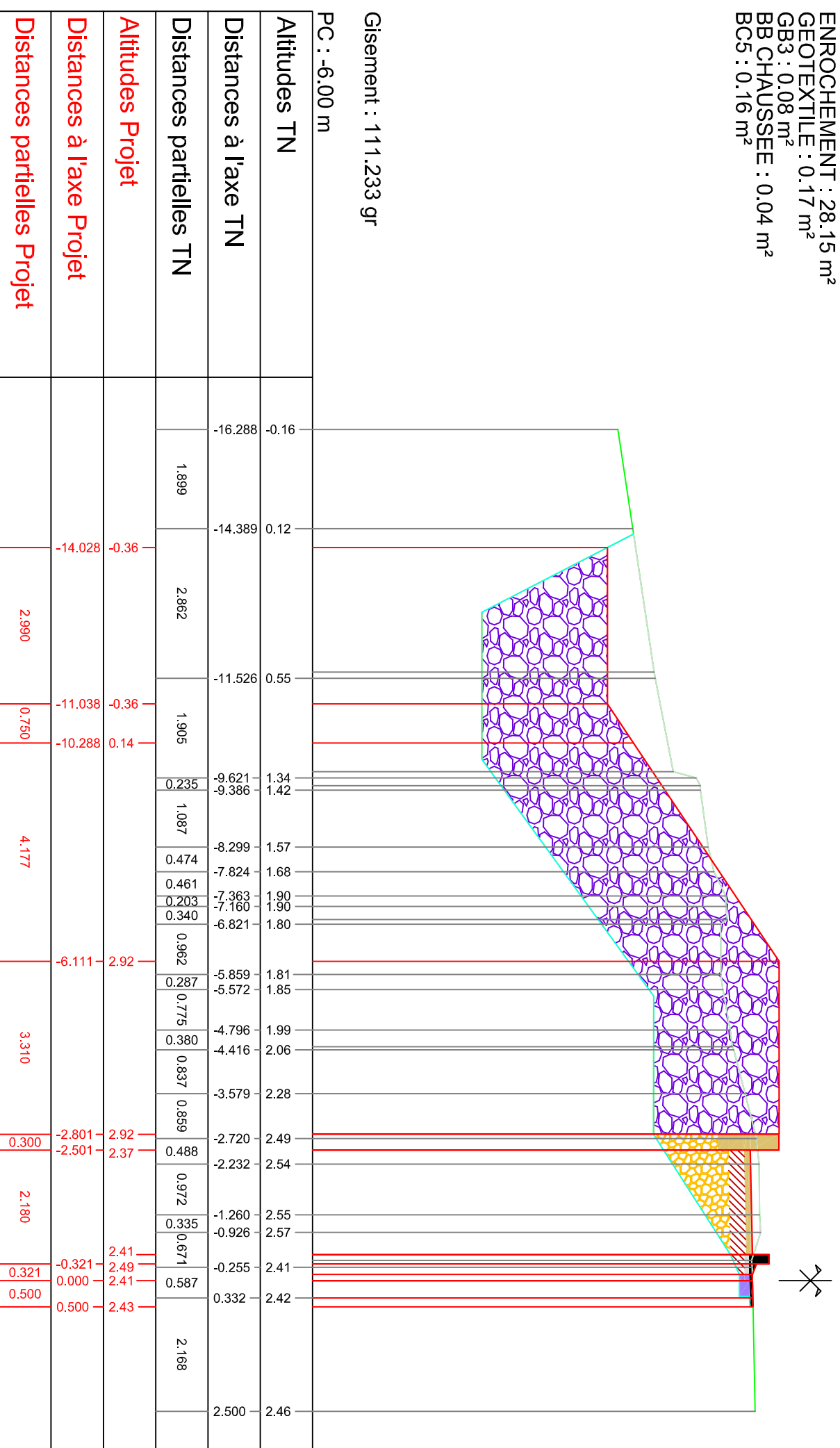
Abscisse : 400.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

- BETON DE PROPLETE : 0.04 m²
- BC2 : 0.43 m²
- 0/31.5 : 0.67 m²
- GNT_0_80 : 1.58 m²
- BORDURE : 0.08 m²
- ENROCHEMENT : 28.15 m²
- GEOTEXTILE : 0.17 m²
- GB3 : 0.08 m²
- BB CHAUSSEE : 0.04 m²
- BC5 : 0.16 m²

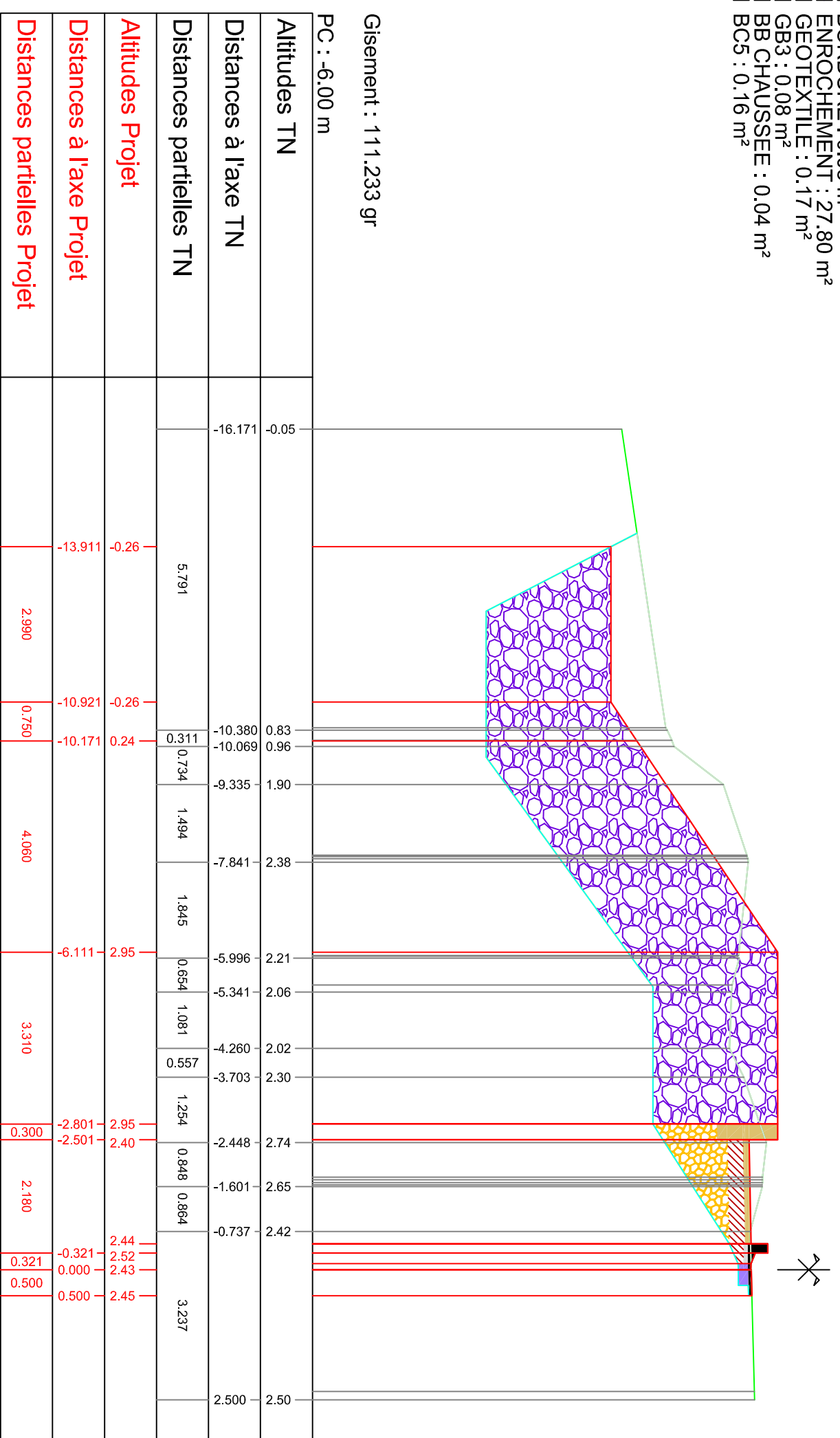


Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_Indf

		Commune du CARBET	
		Protection contre la houle de la RN2	
Hypothèse 4 : profils en travers		Phase :	PRO
		Dessiné par :	MI
		Date :	11/08/2020
		Echelle :	1 / 100
		Ardite :	17MAG128

- BETON DE PROPLETE : 0.04 m²
- BC2 : 0.43 m²
- 0/31.5 : 0.67 m²
- GNT 0.80 : 1.58 m²
- BORDURE : 0.08 m²
- ENROCHEMENT : 27.80 m²
- GEOTEXTILE : 0.17 m²
- GB3 : 0.08 m²
- BB CHAUSSEE : 0.04 m²
- BC5 : 0.16 m²



Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_Indf

Projets\MO_972C_GTM\17MAG128_MOE_HOULE_RN2_Tech\plan\DA044R01\17MAG128_MOE_Houle_RU_PRO_V3\17MAG128_MOE_Houle_RU_PRO_V2_Eng.dwg

	Commune du CARBET	Indice : G	Date : 11/08/2020
	Protection contre la houle de la RN2	Phase : PRO	Echelle : 1 / 100
Hypothèse 4 : profils en travers		Destiné par : MI	Affecté : 17MAG128

Profil dessiné par COVADIS

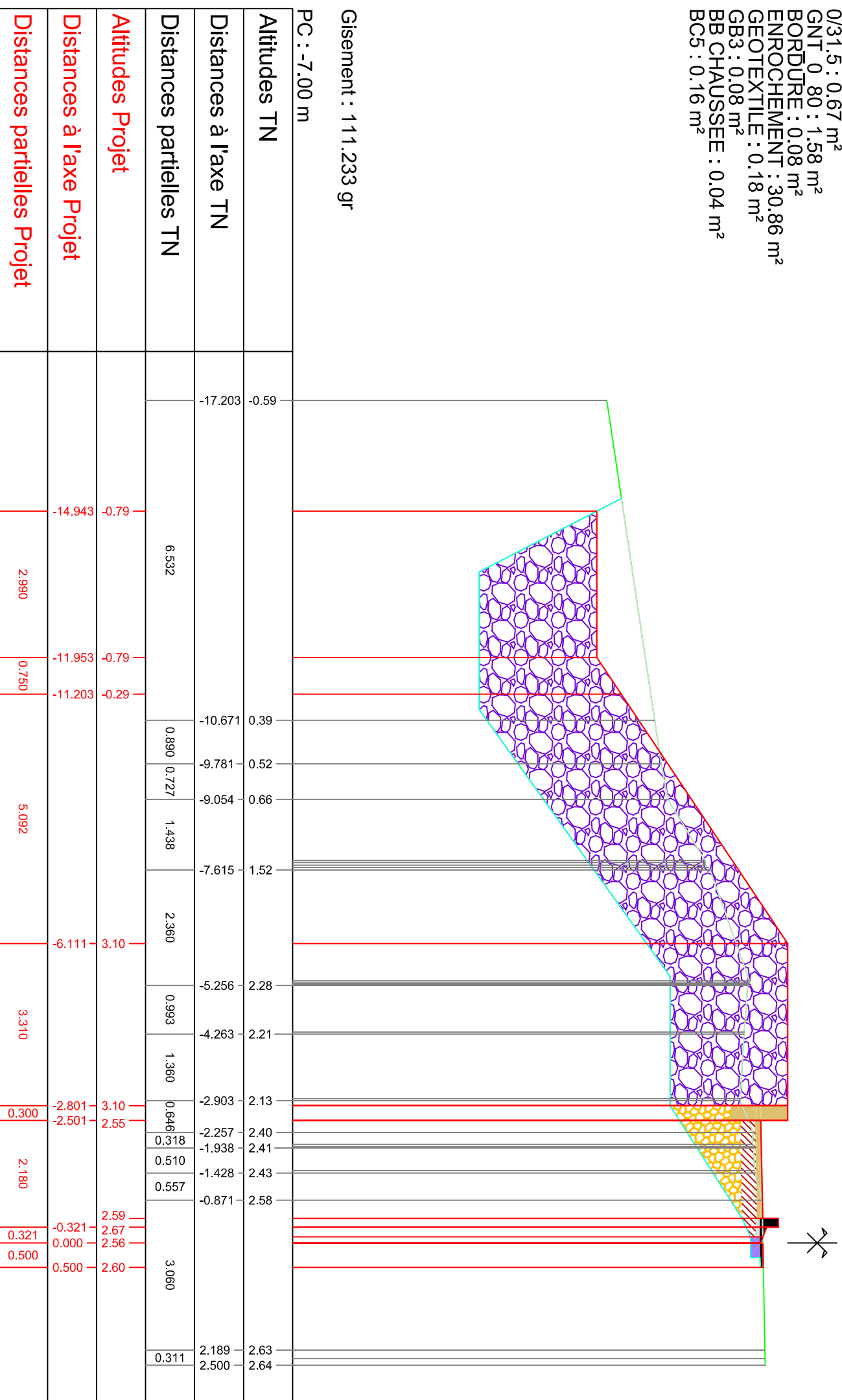
Echelle des longueurs : 1/100

Profil en long n° : 1

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

- BETON DE PROPLETE : 0.04 m²
- BC2 : 0.43 m²
- GNT 0.80 : 1.58 m²
- BORDURE : 0.08 m²
- ENROCHEMENT : 30.86 m²
- GEOTEXTILE : 0.18 m²
- GB3 : 0.08 m²
- BB CHAUSSÉE : 0.04 m²
- BC5 : 0.16 m²



Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_Indf

P:\projets\17MAG128_MOE_HOULE_RN2_Tech\plan\17MAG128_MOE_Houle_RN_PRO_V3\17MAG128_MOE_Houle_RN_PRO_V2_Indf.dwg

		Indice :	G	Date :	11/08/2020
		Phrase :	PRO	Echelle :	1 / 100
Commune du CARBET Protection contre la houle de la RN2 Hypothèse 4 : profils en travers		Dessiné par :	MII	Admis :	17MAG128

Profil dessiné par COVADIS

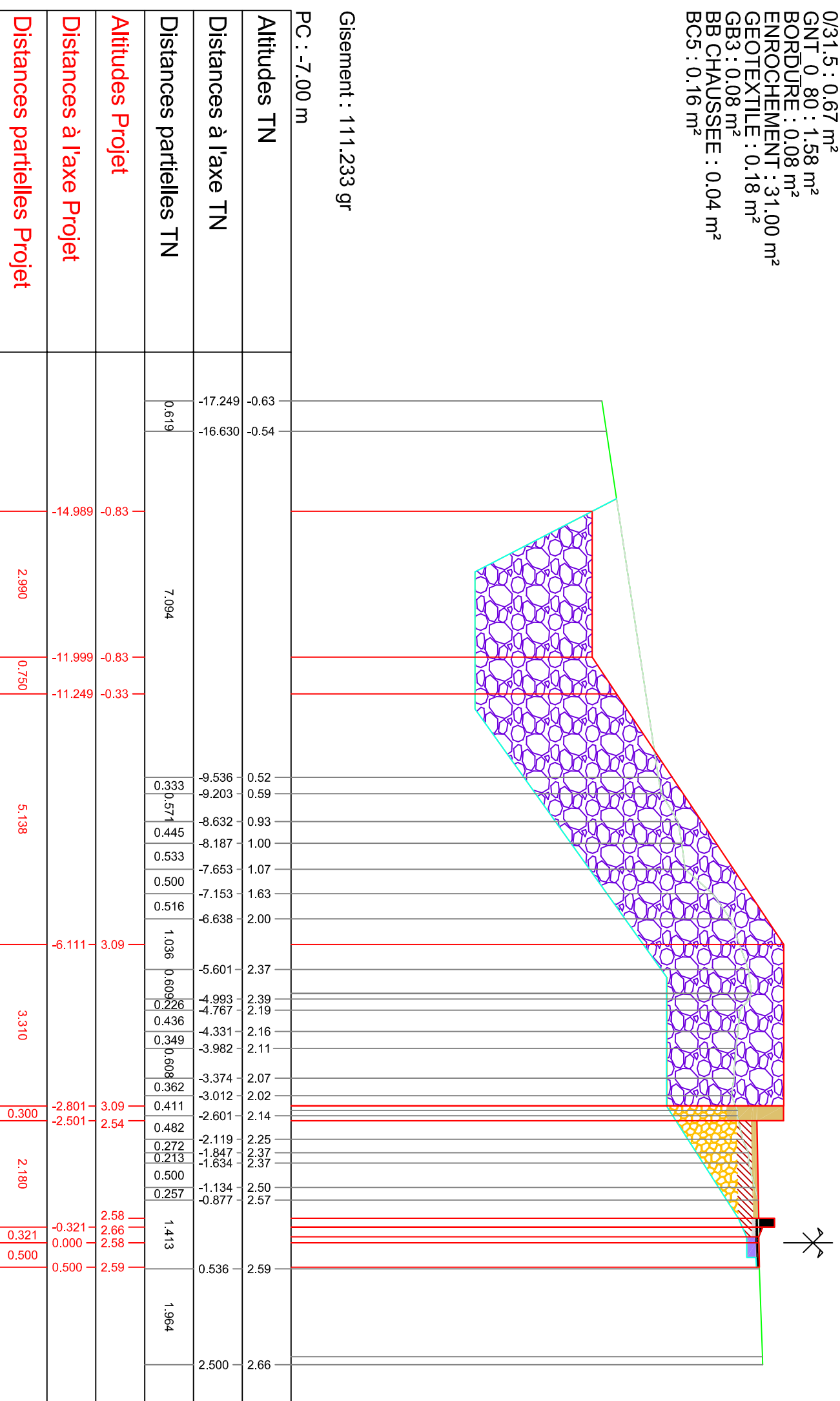
Echelle des longueurs : 1/100

Profil en long n° : 1

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

- BETON DE PROPLETE : 0.04 m²
- BC2 : 0.43 m²
- 0/31.5 : 0.67 m²
- GNT 0.80 : 1.58 m²
- BORDURE : 0.08 m²
- ENROCHEMENT : 31.00 m²
- GEOTEXTILE : 0.18 m²
- GB3 : 0.08 m²
- BB CHAUSSEE : 0.04 m²
- BC5 : 0.16 m²



Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_IndF

P:\Projets\MOE_2020\17MAG128_MOE_HOULE_RN2_Tech\plan\17MAG128_MOE_Houle_RN_PRO_V3\17MAG128_MOE_Houle_RN_PRO_V2_IndF.dwg

		Indice :	G	Date :	11/08/2020
		Phase :	PRO	Echelle :	1 / 100
Commune du CARBET Protection contre la houle de la RN2 Hypothèse 4 : profils en travers		Dessiné par :	MI	Autrice :	17MAG128

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1

Profil n° : P31

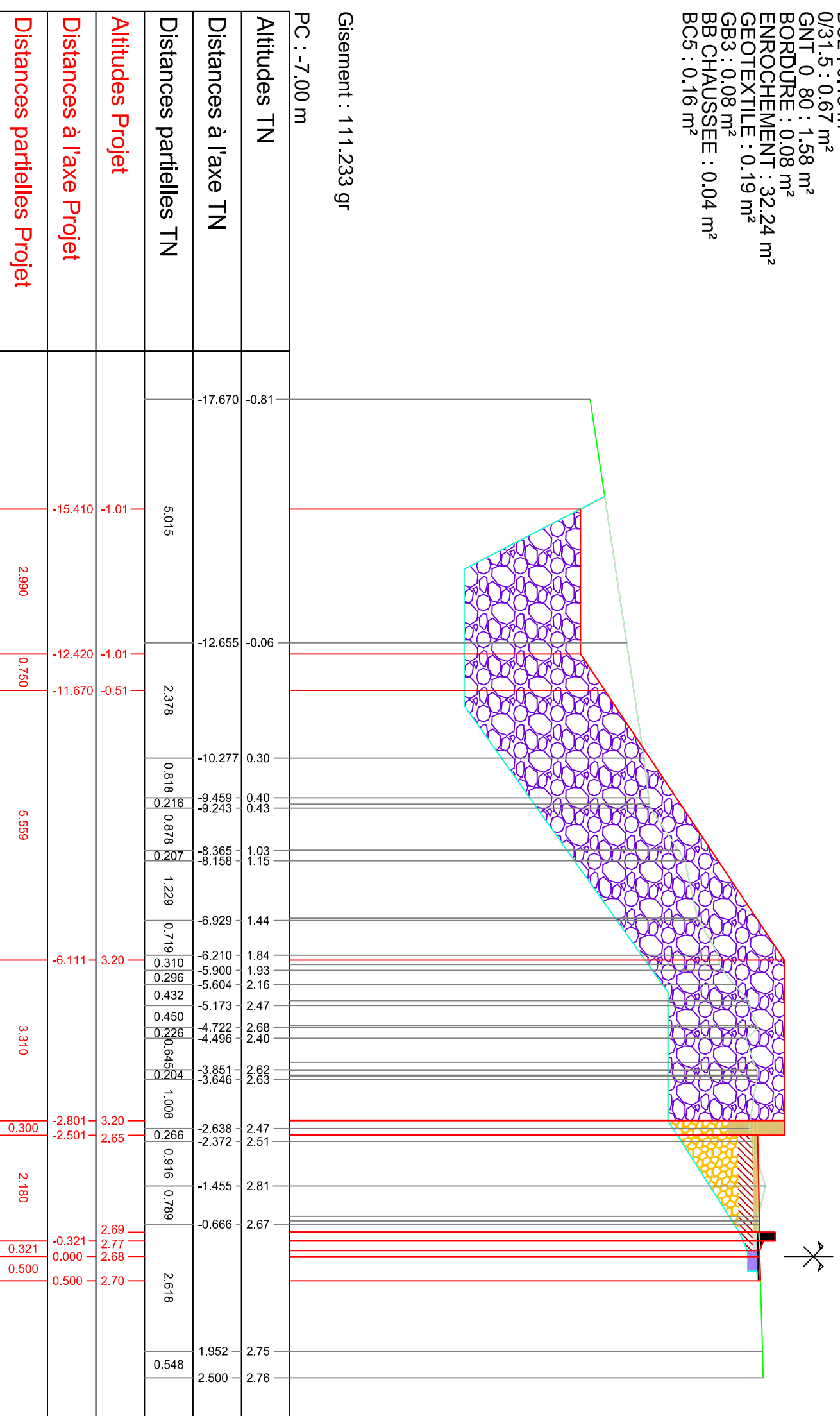
Abscisse : 475.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

- BETON DE PROPLETE : 0.04 m²
- BC2 : 0.43 m²
- 0/31.5 : 0.67 m²
- GNT 0.80 : 1.58 m²
- BORDURE : 0.08 m²
- ENROCHEMENT : 32.24 m²
- GEOTEXTILE : 0.19 m²
- GB3 : 0.08 m²
- BB CHAUSSEE : 0.04 m²
- BC5 : 0.16 m²



Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RNV_PRO_V2_InfF

PréprojetMAG_972C_GTM17MAG128_MOE_HOULE_RN2_Techique\04044PRO17MAG128_MOE_Houle_RV_PRO_V317MAG128_MOE_Houle_RV_PRO_V2_InfG.dwg

		Commune du CARBET	
		Protection contre la houle de la RN2	
Hypothèse 4 : profils en travers		Indice : G	Date : 11/08/2020
		Phase : PRO	Echelle : 1 / 100
		Dessiné par : MII	Adressé : 17MAG128

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1

Profil n° : P32

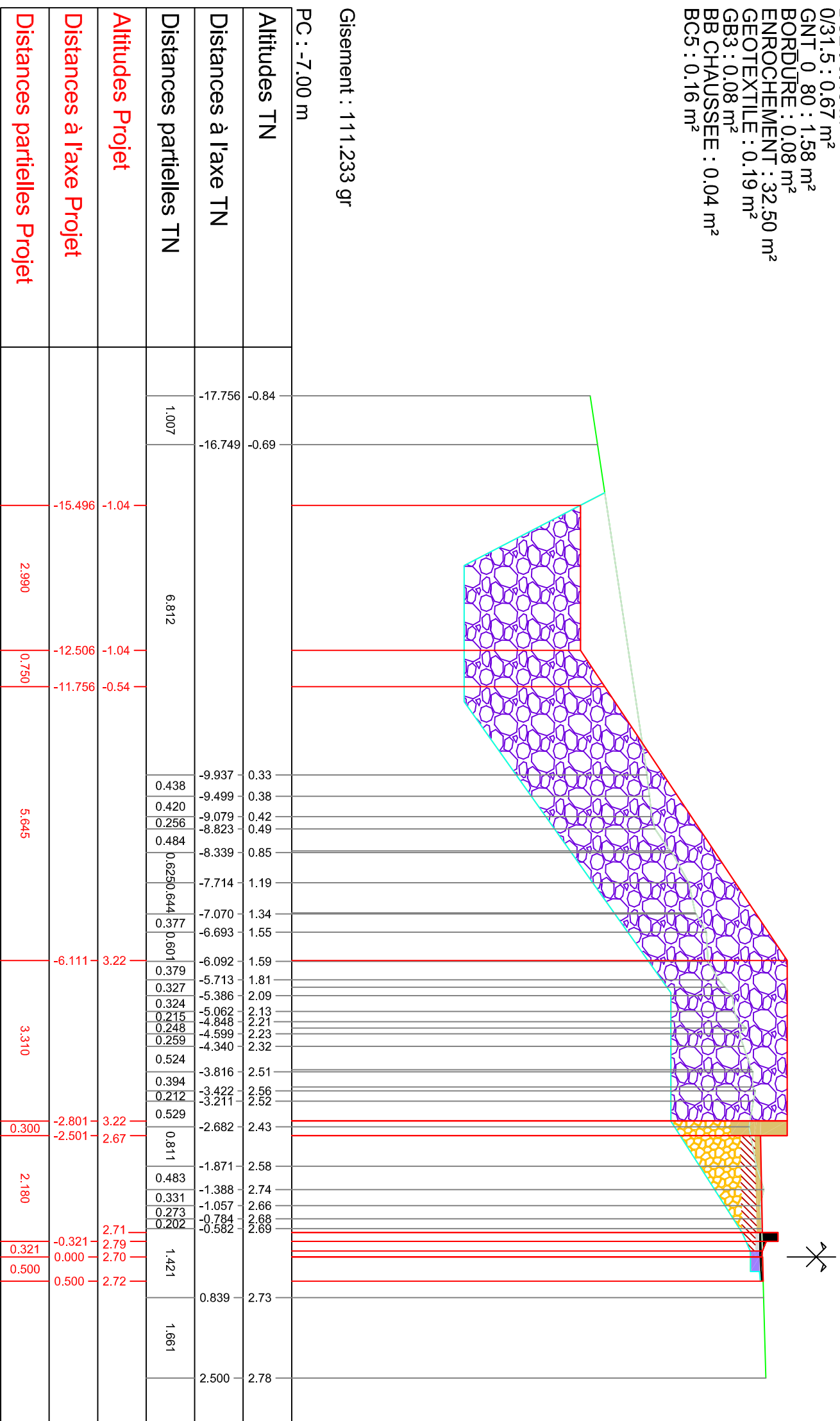
Abscisse : 478.008 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

- BETON DE PROPLETE : 0.04 m²
- BC2 : 0.43 m²
- 0/31.5 : 0.67 m²
- GNT 0 80 : 1.58 m²
- BORDURE : 0.08 m²
- ENROCHEMENT : 32.50 m²
- GEOTEXTILE : 0.19 m²
- GB3 : 0.08 m²
- BB CHAUSSEE : 0.04 m²
- BC5 : 0.16 m²



Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_IndF

P:\projets\MOE_gz2C_G1M17MAG128_MOE_Houle RN2_Tech\plan\MOE_Houle RN_PRO_V317MAG128_MOE_Houle RN_PRO_V2_IndF.dwg

		Indice :	G	Date :	11/08/2020
		Commune du CARBET		Phase :	PRO
Protection contre la houle de la RN2		Dessiné par :	MI	Admis :	17MAG128
Hypothèse 4 : profils en travers					

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1

Profil n° : P33

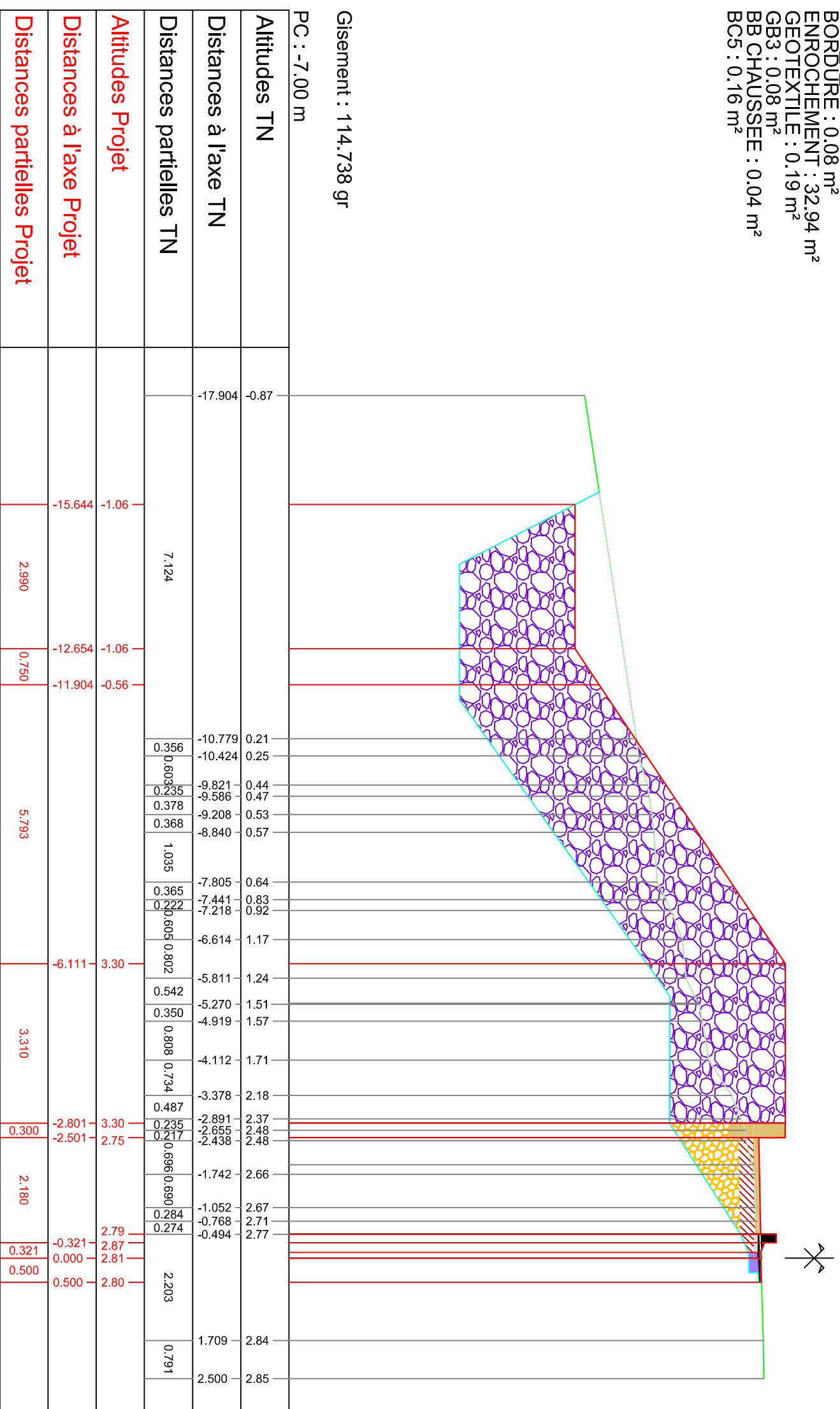
Abscisse : 500.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

- BETON DE PROPLETE : 0.04 m²
- BC2 : 0.43 m²
- 0/31.5 : 0.67 m²
- GNT 0.80 : 1.58 m²
- BORDURE : 0.08 m²
- ENROCHEMENT : 32.94 m²
- GEOTEXTILE : 0.19 m²
- GB3 : 0.08 m²
- BB CHAUSSEE : 0.04 m²
- BC5 : 0.16 m²



Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1

Profil n° : P34

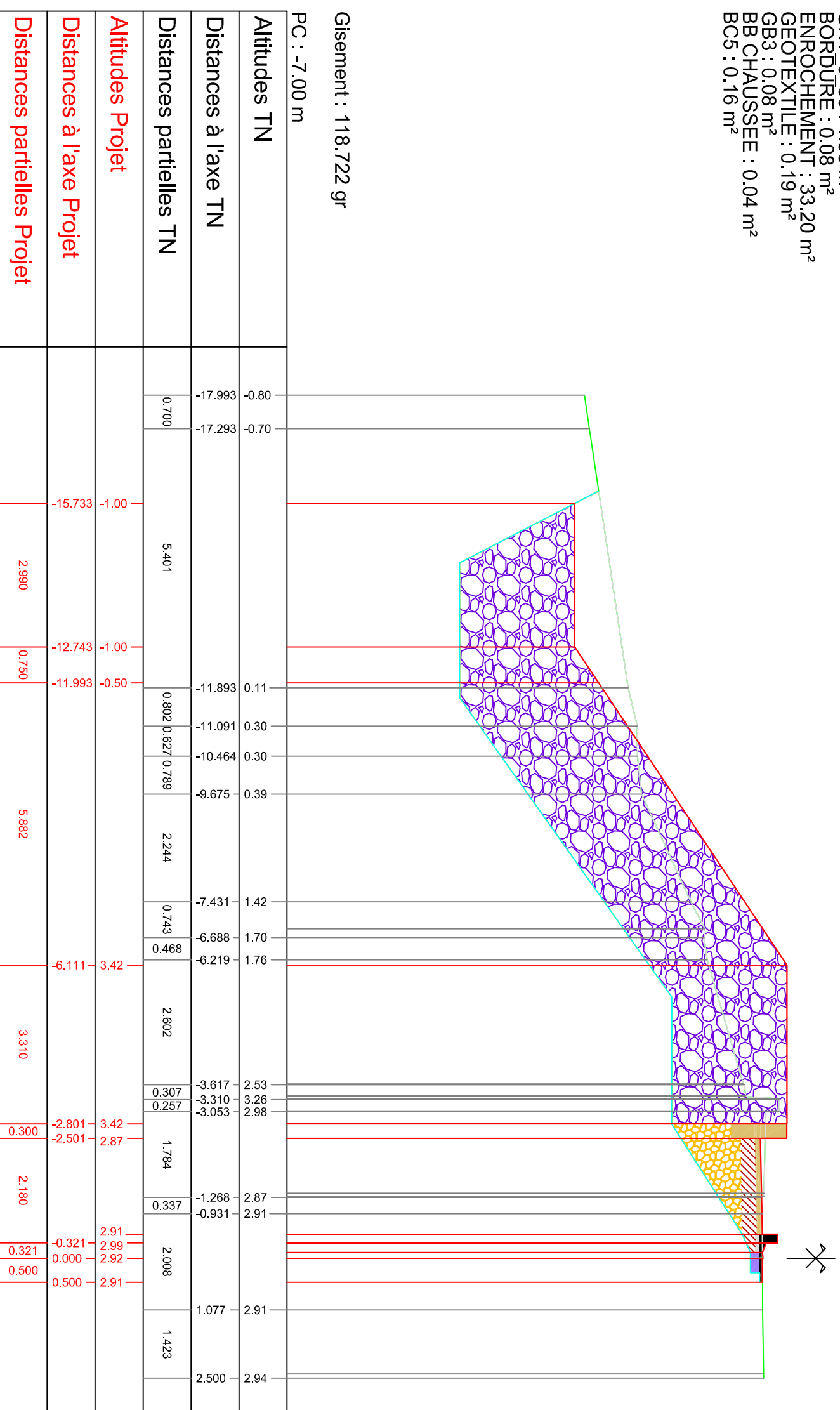
Abscisse : 525.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

- BETON DE PROPRIETE : 0.04 m²
- BC2 : 0.43 m²
- 0/31.5 : 0.67 m²
- GNT 0.80 : 1.58 m²
- BORDURE : 0.08 m²
- ENROCHEMENT : 33.20 m²
- GEOTEXTILE : 0.19 m²
- GB3 : 0.08 m²
- BB CHAUSSEE : 0.04 m²
- BC5 : 0.16 m²













Date : 11/08/2020

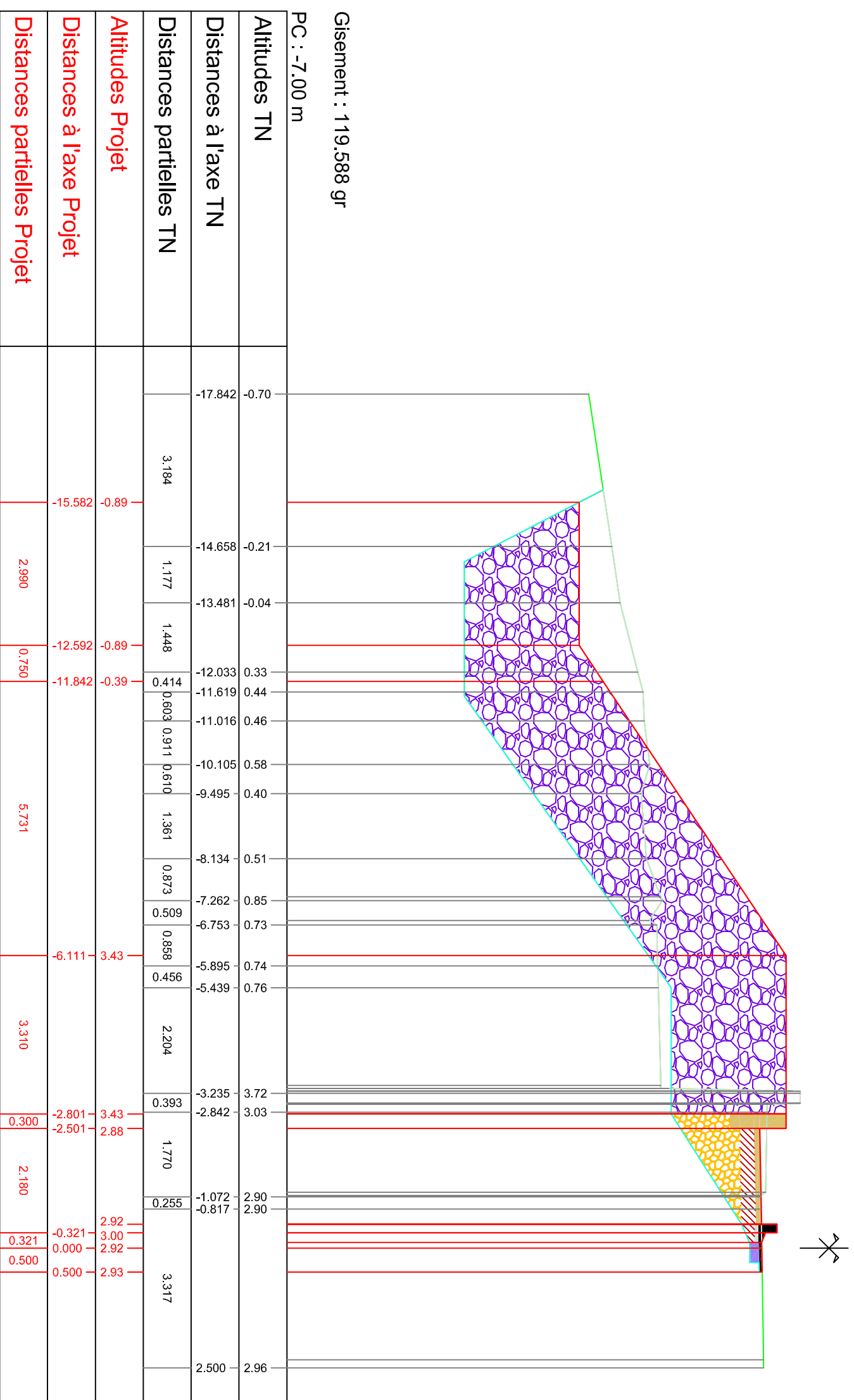
Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_IndF

Projet\MOE_gi2c.ctm\17MAG128_MOE_HOULE_RN2_Tech\plan\MOE_Houle_RN_PRO_V3\17MAG128_MOE_Houle_RN_PRO_V2_IndF.dwg

		Indice :	G	Date :	11/08/2020
		Commune du CARBET		Phase :	PRO
Protection contre la houle de la RN2		Dessiné par :	MI	Admis :	17MAG128
Hypothèse 4 : profils en travers					

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

-  BETON DE PROPLETE : 0.04 m²
-  BC2 : 0.43 m²
-  0/31.5 : 0.67 m²
-  GNT 0.80 : 1.58 m²
-  BORDURE : 0.08 m²
-  ENROCHEMENT : 32.75 m²
-  GEOTEXTILE : 0.19 m²
-  GB3 : 0.08 m²
-  BB CHAUSSEE : 0.04 m²
-  BC5 : 0.16 m²



Date : 01/06/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_IndF

P:\Projets\MOE_gi2c_G1M17MAG128_MOE_HOULE_RN2_Tech\plan\17MAG128_MOE_Houle_RN_PRO_V317MAG128_MOE_Houle_RN_PRO_V2_IndF.dwg

		Commune du CARBET	
		Protection contre la houle de la RN2	
Hypothèse 4 : profils en travers		Indice : G	Date : 11/08/2020
		Phase : PRO	Echelle : 1 / 100
		Dessiné par : MII	Autrice : 17MAG128

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1

Profil n° : P36

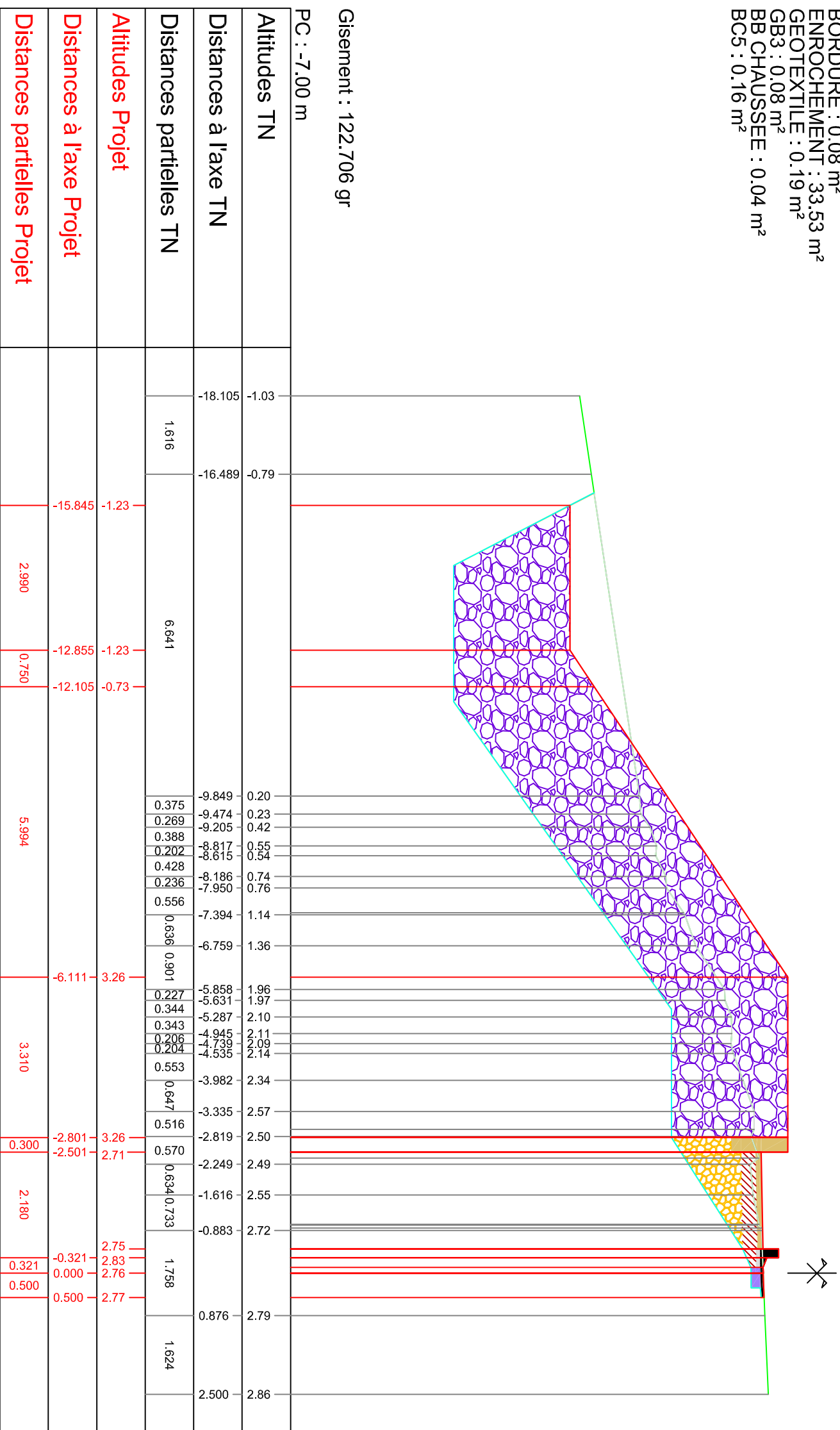
Abscisse : 550.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite


- BETON_DE_PROPRETE : 0.04 m²
- BC2 : 0.43 m²
- 0/31.5 : 0.67 m²
- GNT_0_80 : 1.58 m²
- BORDURE : 0.08 m²
- ENROCHEMENT : 33.53 m²
- GEOTEXTILE : 0.19 m²
- GB3 : 0.08 m²
- BB CHAUSSEEE : 0.04 m²
- BC5 : 0.16 m²



Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_Indf

P:\projets\MOE_gi2c_GTM17MAG128_MOE_HOULE_RN2_Tech\plan\17MAG128_MOE_Houle_RN_PRO_V317MAG128_MOE_Houle_RN_PRO_V2_Indf.dwg

		Commune du CARBET	
		Protection contre la houle de la RN2	
Hypothèse 4 : profils en travers		Indice : G	Date : 11/08/2020
		Phase : PRO	Echelle : 1 / 100
		Dessiné par : MII	Autres : 17MAG128

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1











Profil n° : P37

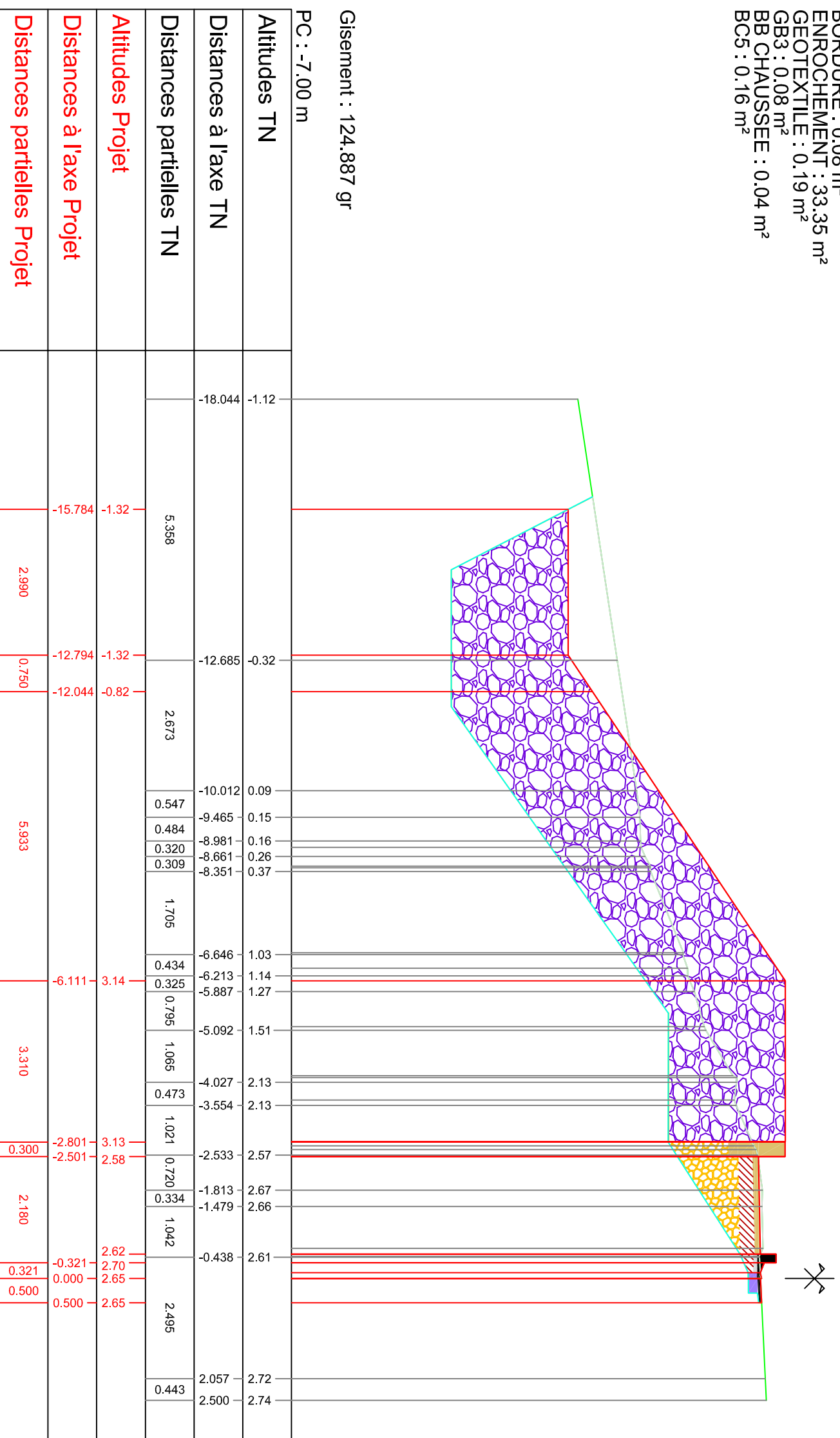
Abscisse : 563.691 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

-  BETON DE PROPLETE : 0.04 m²
-  BC2 : 0.743 m²
-  0/31.5 : 0.67 m²
-  GNT 0 80 : 1.58 m²
-  BORDURE : 0.08 m²
-  ENROCHEMENT : 33.35 m²
-  GEOTEXTILE : 0.19 m²
-  GB3 : 0.08 m²
-  BB CHAUSSEE : 0.04 m²
-  BC5 : 0.16 m²



Gisement : 124.887 gr

PC : -7.00 m

Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_IndF

Préprojet\MO_972C_G1M17MAG128_MOE_HOULE_RN2_Tech\plan\DOA44PRO17MAG128_MOE_Houle_RU_PRO_V317MAG128_MOE_Houle_RU_PRO_V2_IndF.dwg

 suez CONSULTING		Indice :	G	Date :	11/08/2020
		Commune du CARBET		Phase :	PRO
Protection contre la houle de la RN2		Dessiné par :	MI	Admis :	17MAG128
Hypothèse 4 : profils en travers					

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1









Profil n° : P38

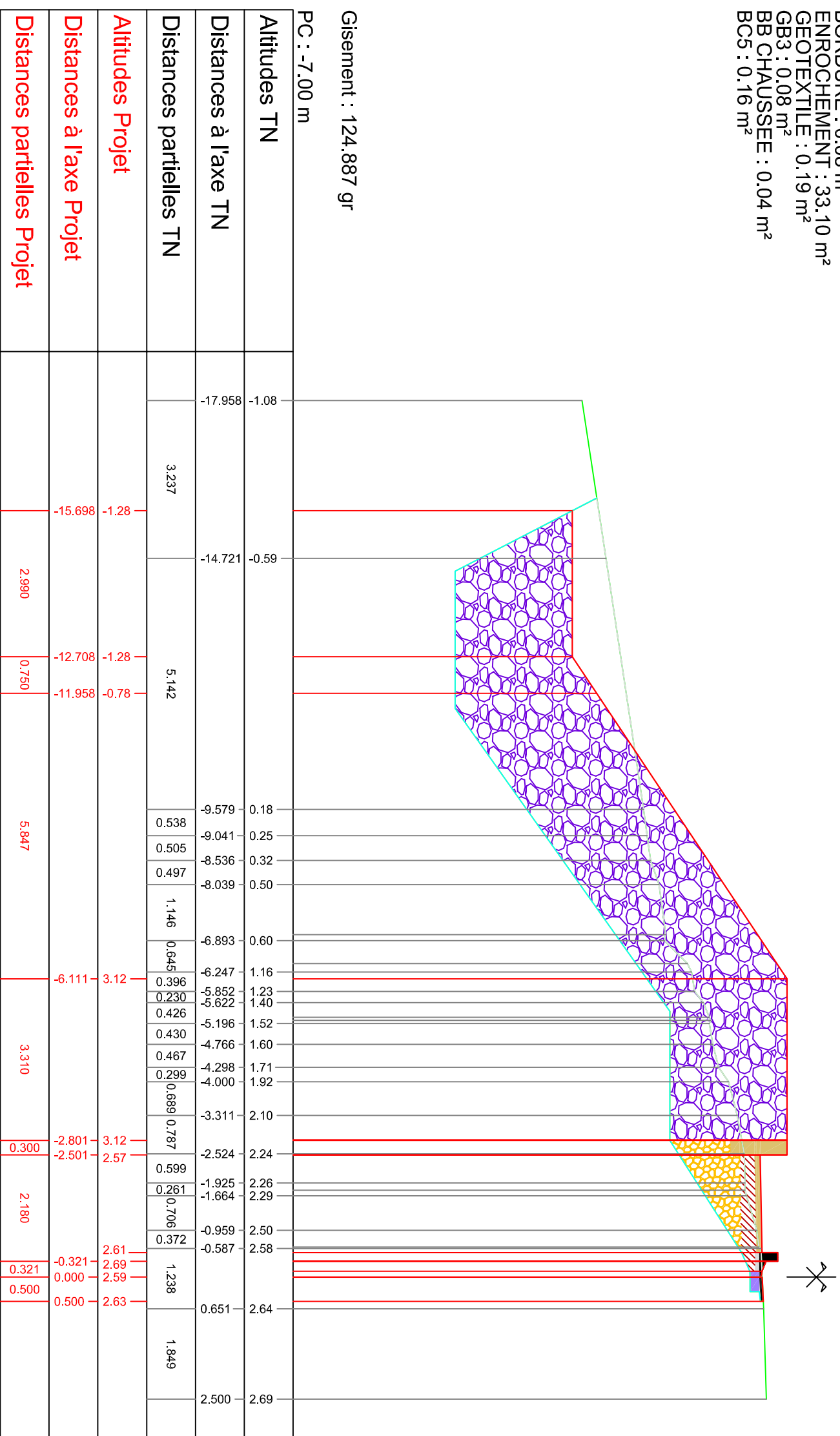
Abscisse : 575.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite


-  BETON DE PROPRIETE : 0.04 m²
-  BC2 : 0.743 m²
-  0/31.5 : 0.67 m²
-  GNT_0_80 : 1.58 m²
-  BORDURE : 0.08 m²
-  ENROCHEMENT : 33.10 m²
-  GEOTEXTILE : 0.19 m²
-  GB3 : 0.08 m²
-  BB CHAUSSEE : 0.04 m²
-  BC5 : 0.16 m²



Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_Indf

P:\Projets\MO_2020\17MAG128_MOE_HOULE_RN2_Tech\plan\17MAG128_MOE_Houle_RN_PRO_V3\17MAG128_MOE_Houle_RN_PRO_V2_Indf.dwg

		Commune du CARBET	
Protection contre la houle de la RN2		Date : 11/08/2020	
Hypothèse 4 : profils en travers		Echelle : 1 / 100	
MII		17MAG128	

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1

Profil n° : P39

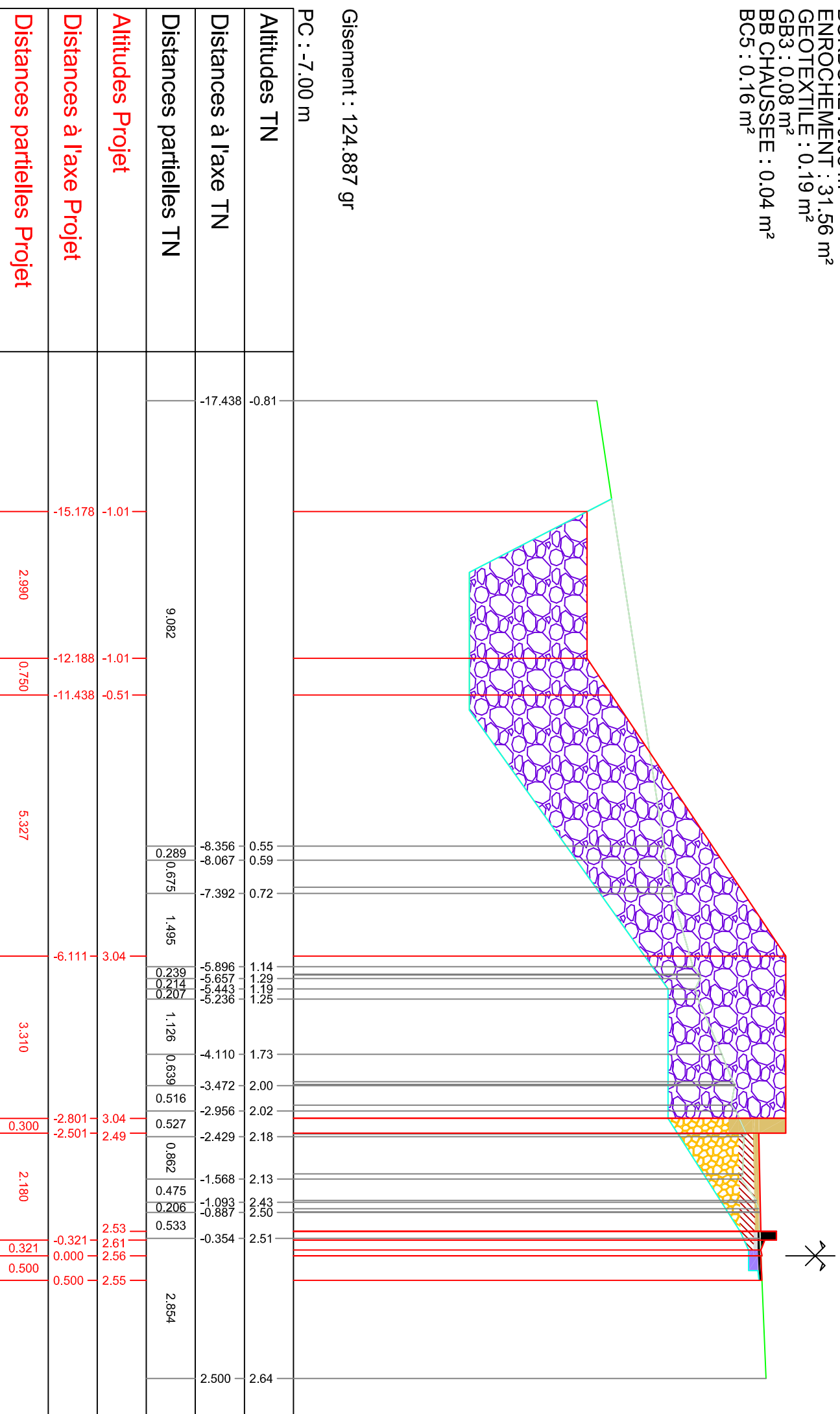
Abscisse : 584.763 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

- BETON DE PROPLETE : 0.04 m²
- BC2 : 0.43 m²
- 0/31.5 : 0.67 m²
- GNT 0.80 : 1.58 m²
- BORDURE : 0.08 m²
- ENROCHEMENT : 31.56 m²
- GEOTEXTILE : 0.19 m²
- GB3 : 0.08 m²
- BB CHAUSSEE : 0.04 m²
- BC5 : 0.16 m²



Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_Inf

P:\projets\17MAG128_MOE_HOULE_RN2_Technique\17MAG128_MOE_Houle_RN_PRO_V2_Inf.dwg

		Indice :	G	Date :	11/08/2020
		Phrase :	PRO	Echelle :	1 / 100
Commune du CARBET Protection contre la houle de la RN2 Hypothèse 4 : profils en travers		Dessiné par :	MI	Admis :	17MAG128

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1

Profil n° : P40

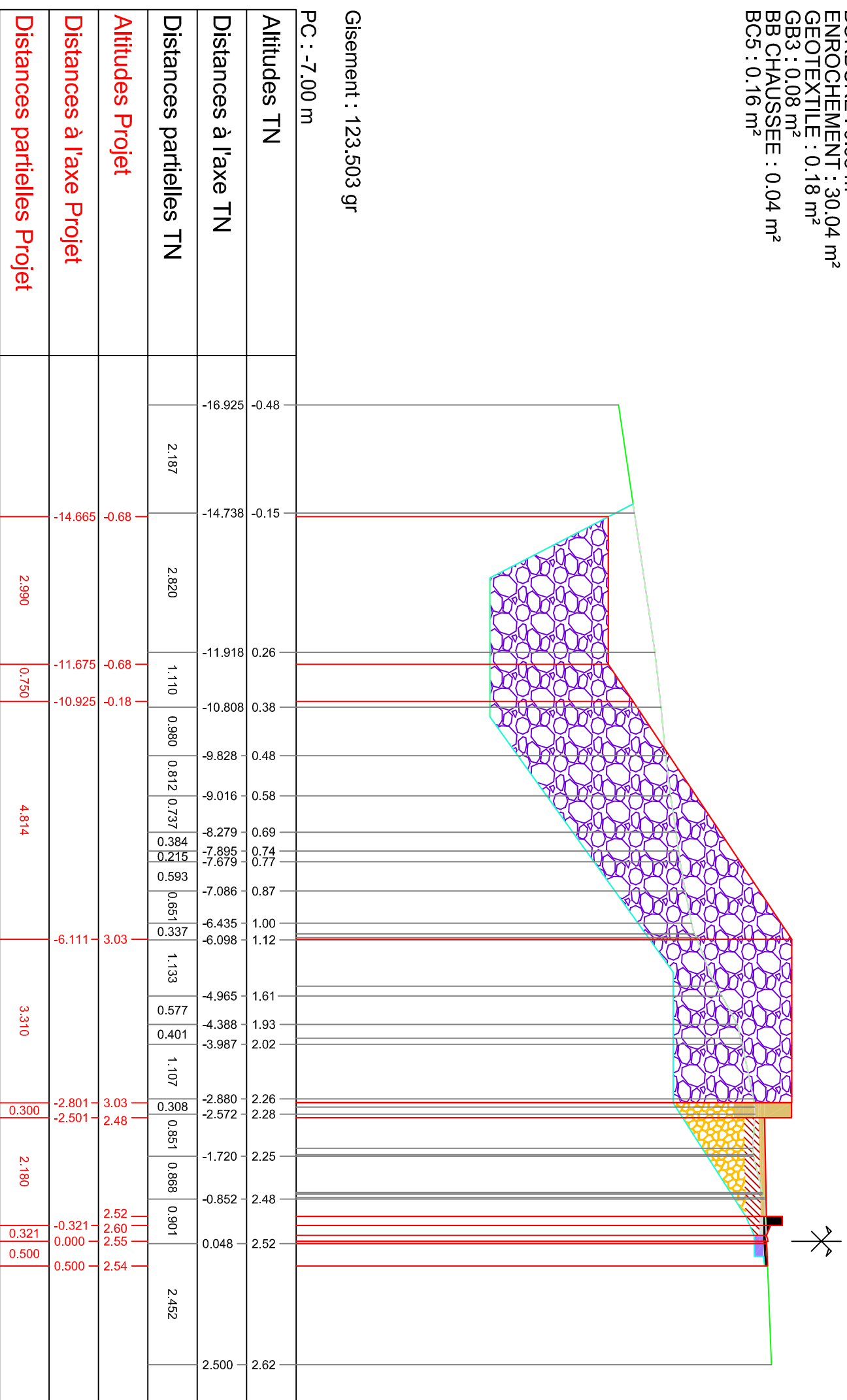
Abscisse : 600.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

- BETON DE PROPLETE : 0.04 m²
- BC2 : 0.43 m²
- 0/31.5 : 0.67 m²
- GNT_0_80 : 1.58 m²
- BORDURE : 0.08 m²
- ENROCHEMENT : 30.04 m²
- GEOTEXTILE : 0.18 m²
- GB3 : 0.08 m²
- BB CHAUSSEE : 0.04 m²
- BC5 : 0.16 m²



Gisement : 123.503 gr

PC : -7.00 m

Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_Indf

P:\projets\MO_2020\17MAG128_MOE_HOULE_RN2\technique\0404PROJ17MAG128_MOE_Houle_RN_PRO_V3\17MAG128_MOE_Houle_RN_PRO_V2_BUG.dwg

		Indice :	G	Date :	11/08/2020
		Phrase :	PRO	Echelle :	1 / 100
Commune du CARBET		Dessiné par :	MI	Admis :	17MAG128
Protection contre la houle de la RN2		Hypothèse 4 : profils en travers			

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1










Profil n° : P41

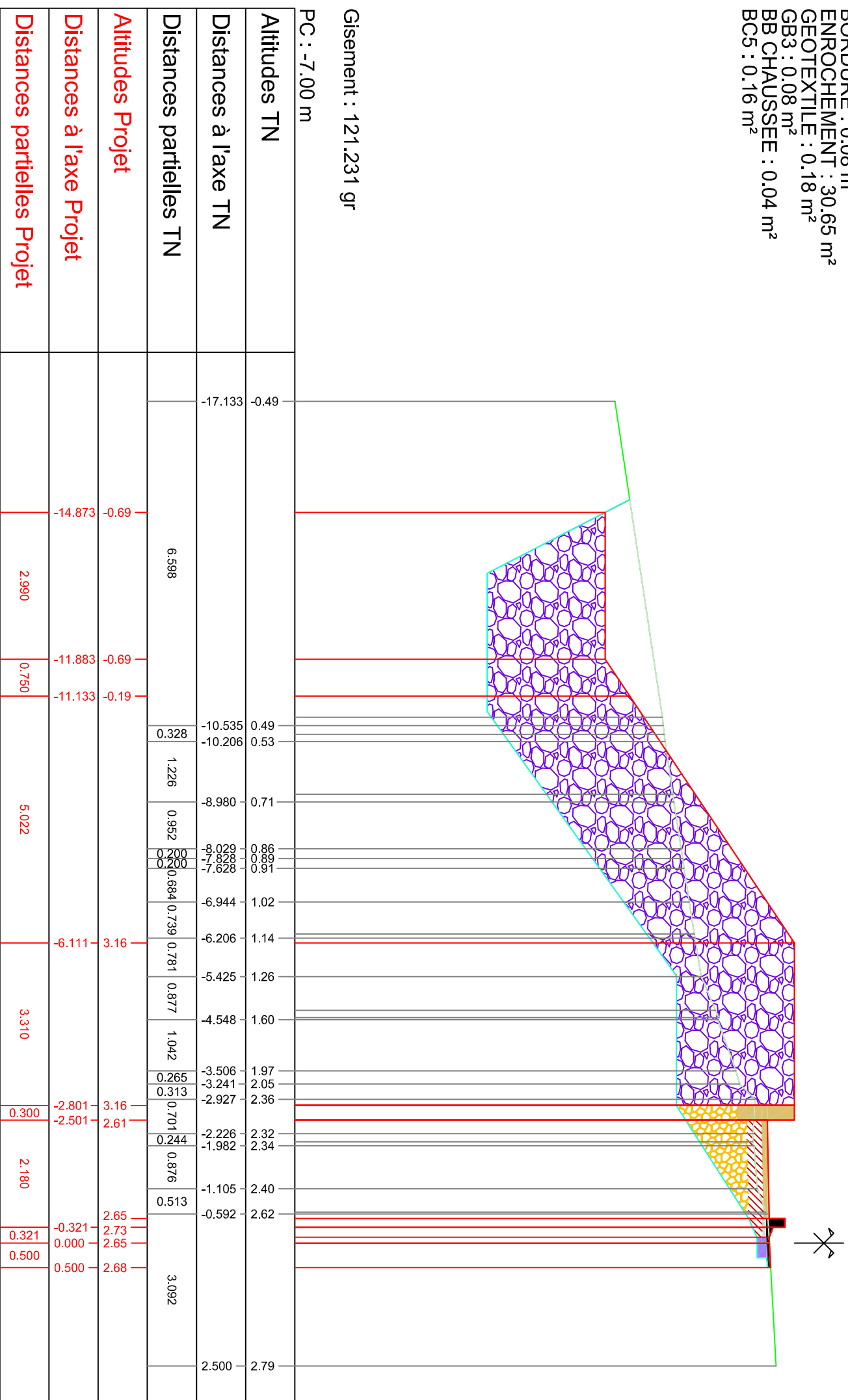
Abscisse : 625.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

-  BETON DE PROPLETE : 0.04 m²
-  BC2 : 0.43 m²
-  GNT 0.80 : 1.58 m²
-  BORDURE : 0.08 m²
-  ENROCHEMENT : 30.65 m²
-  GEOTEXTILE : 0.18 m²
-  GB3 : 0.08 m²
-  BB CHAUSSEEE : 0.04 m²
-  BC5 : 0.16 m²



Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_Indf

P:\Projets\MOE_gzcc_GTM\17MAG128_MOE_HOULE_RN2_Tech\plan\DOCK4PRO\17MAG128_MOE_Houle_RN_PRO_V3\17MAG128_MOE_Houle_RN_PRO_V2_Indf.dwg

		Commune du CARBET	Indice :	G	Date :	11/08/2020
		Protection contre la houle de la RN2	Phase :	PRO	Echelle :	1 / 100
Hypothèse 4 : profils en travers		Dessiné par :	MII	Admis :	17MAG128	

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1

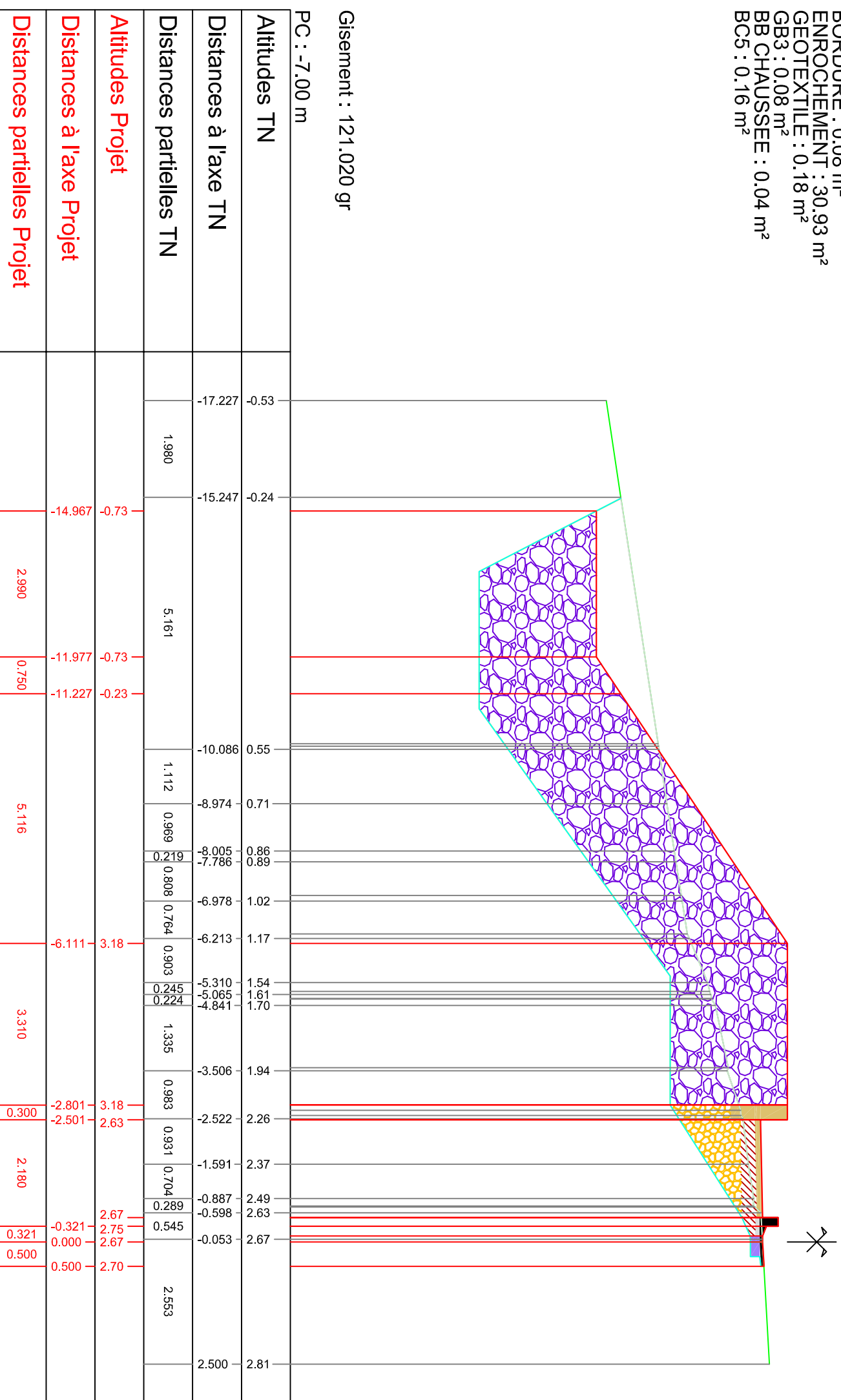
- BETON DE PROPRIETE : 0.04 m²
- BC2 : 0.43 m²
- 0/31.5 : 0.67 m²
- GNT 0 80 : 1.58 m²
- BORDURE : 0.08 m²
- ENROCHEMENT : 30.93 m²
- GEOTEXTILE : 0.18 m²
- GB3 : 0.08 m²
- BB CHAUSSEEE : 0.04 m²
- BC5 : 0.16 m²

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Profil n° : P42
Abscisse : 627.323 m



Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_Indf

P:\Projets\MOE_gy2C_GTM\17MAG128_MOE_Houle_RN2_Tech\plan\MOE_Houle_RN_PRO_V3\17MAG128_MOE_Houle_RN_PRO_V2_Indf.dwg

		Commune du CARBET	
		PRO	1 / 100
Protection contre la houle de la RN2		Date :	11/08/2020
Hypothèse 4 : profils en travers		Dessiné par :	MII
		Auteur :	17MAG128

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1











Profil n° : P43

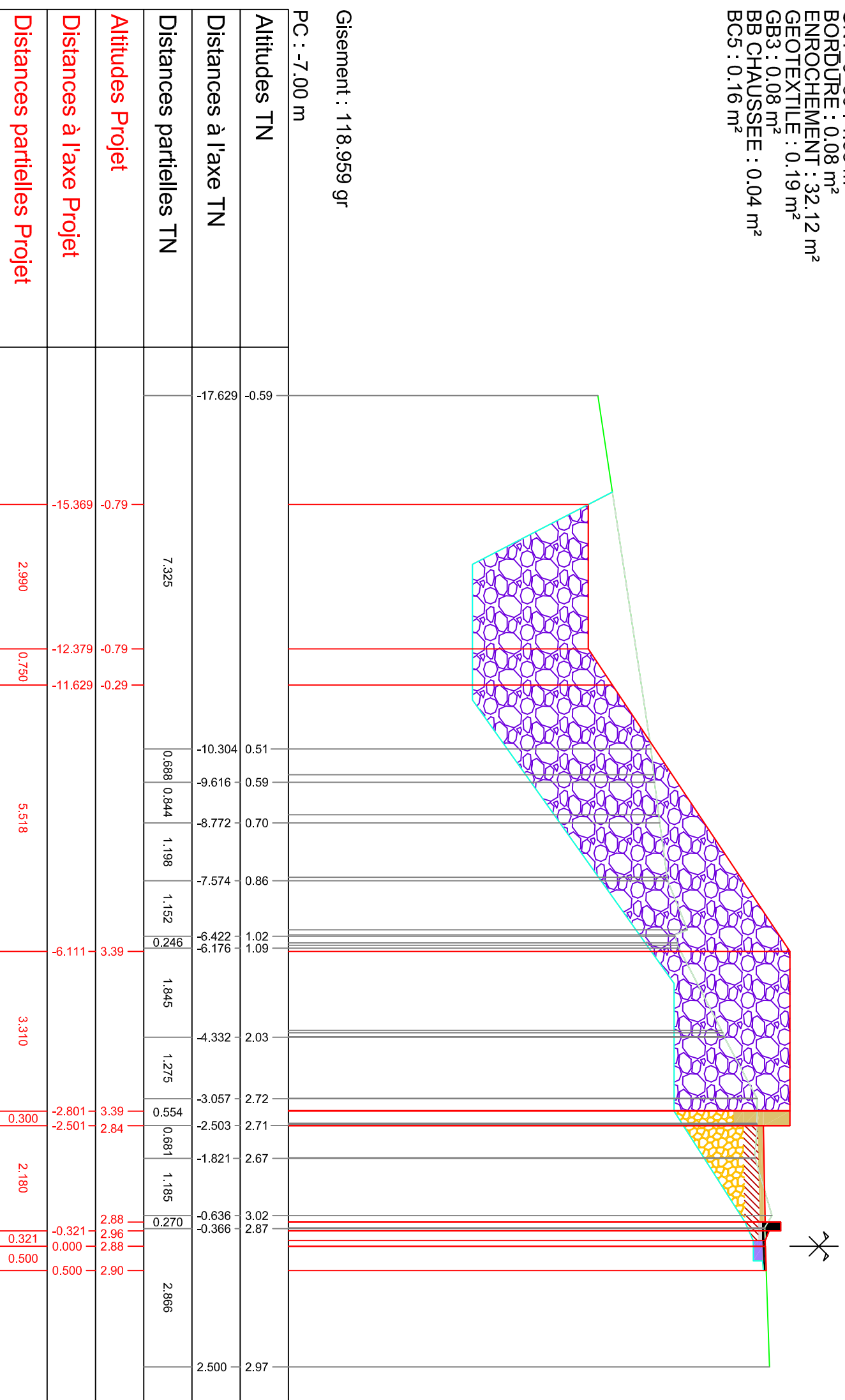
Abscisse : 650.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

	BETON DE PROPLETE : 0.04 m ²
	BC2 : 0.743 m ²
	0/31.5 : 0.67 m ²
	GNT 0 80 : 1.58 m ²
	BORDURE : 0.08 m ²
	ENROCHEMENT : 32.12 m ²
	GEOTEXTILE : 0.19 m ²
	GB3 : 0.08 m ²
	BB CHAUSSEE : 0.04 m ²
	BC5 : 0.16 m ²



Gisement : 118.959 gr

PC : -7.00 m

Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_Indf

P:\projets\MOE_gjzcc.ctm\17MAG128_MOE_HOULE RN2_Tech\plan\DOCK\PRO\17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V3\17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_BjG.dwg

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1

Profil n° : P44

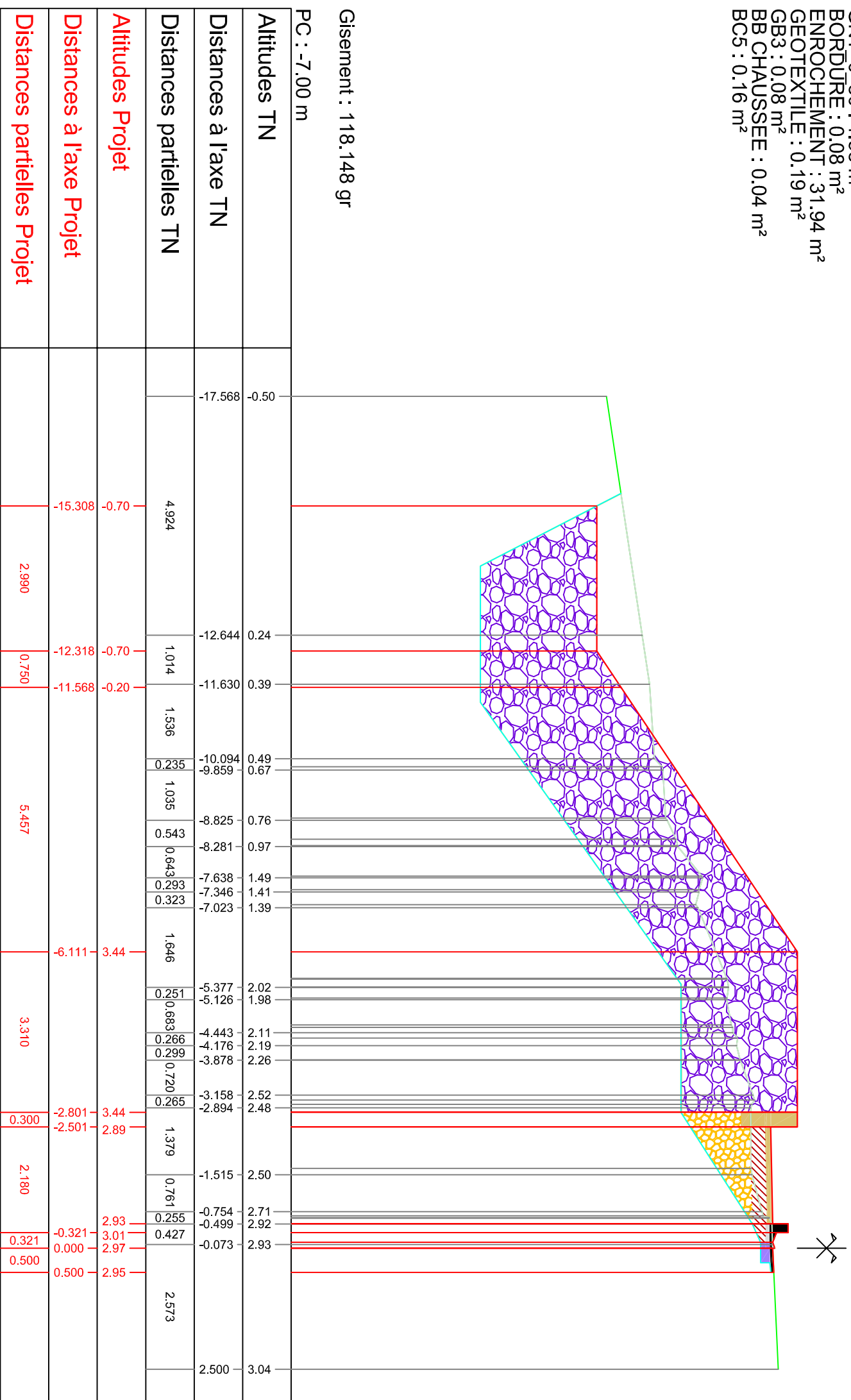
Abscisse : 659.032 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

- BETON DE PROPLETE : 0.04 m²
- BC2 : 0.43 m²
- 0/31.5 : 0.67 m²
- GNT 0.80 : 1.58 m²
- BORDURE : 0.08 m²
- ENROCHEMENT : 31.94 m²
- GEOTEXTILE : 0.19 m²
- GB3 : 0.08 m²
- BB CHAUSSEE : 0.04 m²
- BC5 : 0.16 m²



Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RNL_PRO_V2_Indf

P:\Projets\MOE_g72C_G1M17MAG128_MOE_HOULE_RN2_Tech\plan\MOE_Houle_RNL_PRO_V317MAG128_MOE_Houle_RNL_PRO_V2_Indf.dwg

		Indice :	G	Date :	11/08/2020
		Phase :	PRO	Echelle :	1 / 100
Commune du CARBET Protection contre la houle de la RN2 Hypothèse 4 : profils en travers		Dessiné par :	MI	Admis :	17MAG128

Profil dessiné par COVADIS











Profil en long n° : 1

Profil n° : P45
Abscisse : 675.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

	BETON DE PROPRIETE : 0.04 m²
	BC2 : 0.43 m²
	0/31.5 : 0.67 m²
	GNT 0 80 : 1.58 m²
	BORDURE : 0.08 m²
	ENROCHEMENT : 34.31 m²
	GEOTEXTILE : 0.20 m²
	GB3 : 0.08 m²
	BB CHAUSSEE : 0.04 m²
	BC5 : 0.16 m²

Gisement : 118.159 gr

PC : -7.00 m

Altitudes TN	Distances à l'axe TN	Altitudes Projet	Distances à l'axe Projet	Distances partielles TN	Distances partielles Projet
-0.79					
-18.367	7.251	-0.99	-16.107		2.990
		-0.99	-13.117		0.750
		-0.49	-12.367		
0.30					
-11.116	0.951				
0.52	0.252				
0.57	0.835				
0.96	0.237				6.256
1.00	1.189				
1.34	0.449				
1.63	0.574				
1.82	0.288	3.68	6.111		
1.98	0.270	3.13			
1.95	0.407				
2.02	0.792				
2.42	0.429				3.310
2.49	0.891				
2.72	0.721	3.68			
2.80	0.680	3.13			
2.84	0.409	2.501			
2.84	0.611				2.180
2.99	0.526				
3.15	0.209	3.17			
3.17		3.25			
		3.13			
		3.19			
2.897					
2.500					
3.23					

Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_IndF

P:\projets\MOE_g\ZC_C1M17MAG128_MOE_HOULE_RN2_Tech\plan\DAO\4PRO17MAG128_MOE_Houle_RN_PRO_V3\17MAG128_MOE_Houle_RN_PRO_V2_IndF.dwg

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1

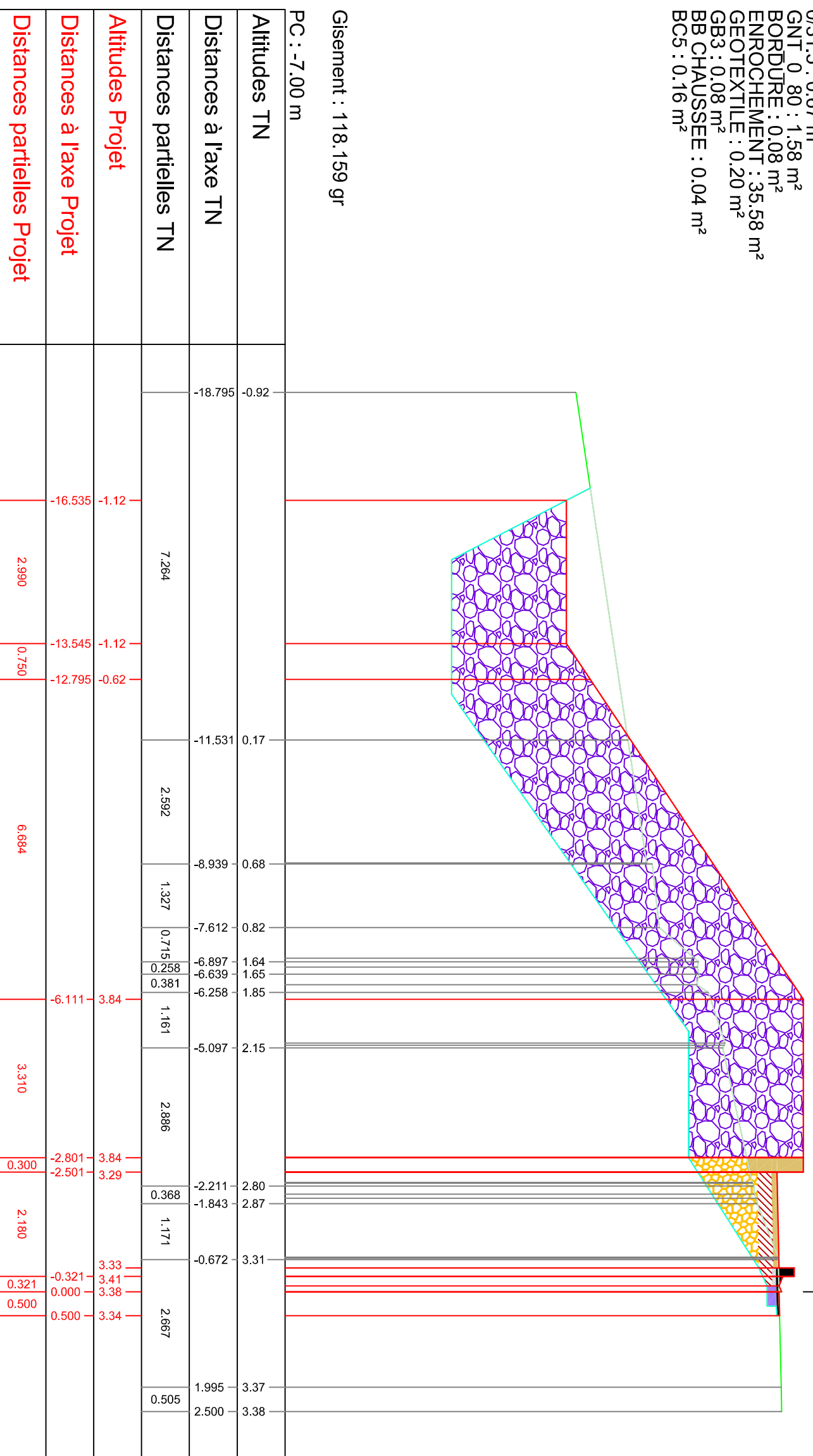
Profil n° : P46
Abscisse : 700.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

- BETON DE PROPLETE : 0.04 m²
- BC2 : 0.43 m²
- 0/31.5 : 0.67 m²
- GNT 0 80 : 1.58 m²
- BORDURE : 0.08 m²
- ENROUCEMENT : 35.58 m²
- GEOTEXTILE : 0.20 m²
- GB3 : 0.08 m²
- BB CHAUSSEEE : 0.04 m²
- BC5 : 0.16 m²



Gisement : 118.159 gr

PC : -7.00 m

Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_Indf

		Commune du CARBET	
Protection contre la houle de la RN2		PRO	
Hypothèse 4 : profils en travers		MII	
Indice :	Date :	Indice :	Date :
G	11/08/2020	PRO	1 / 100
17MAG128		17MAG128	

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1

Profil n° : P47

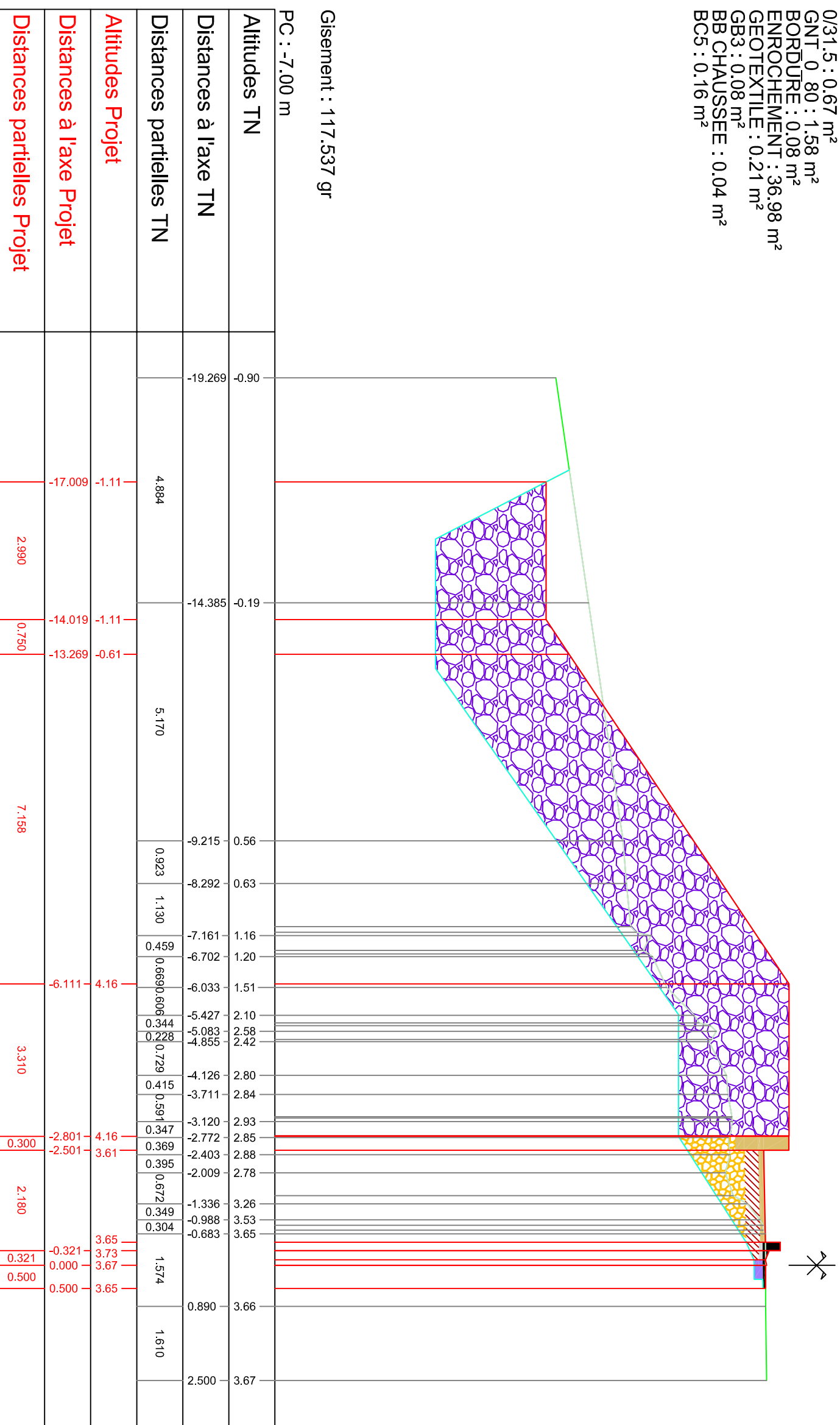
Abscisse : 718.178 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

- BETON DE PROPLETE : 0.04 m²
- BC2 : 0.43 m²
- 0/31.5 : 0.67 m²
- GNT 0 80 : 1.58 m²
- BORDURE : 0.08 m²
- ENROCHEMENT : 36.98 m²
- GEOTEXTILE : 0.21 m²
- GB3 : 0.08 m²
- BB CHAUSSEE : 0.04 m²
- BC5 : 0.16 m²



Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RNL_PRO_V2_IndF

P:\projets\MOE_gz2c_17MAG128_MOE_HOULE_RN2_fechelure\DOSSIER\17MAG128_MOE_Houle_RNL_PRO_V2\17MAG128_MOE_Houle_RNL_PRO_V2_IndF.dwg

Commune du CARBET		Indice :	Date :
Protection contre la houle de la RN2		Phase :	Echelle :
Hypothèse 4 : profils en travers		Destiné par :	Auteur :
		MI	17MAG128

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1

Profil n° : P48

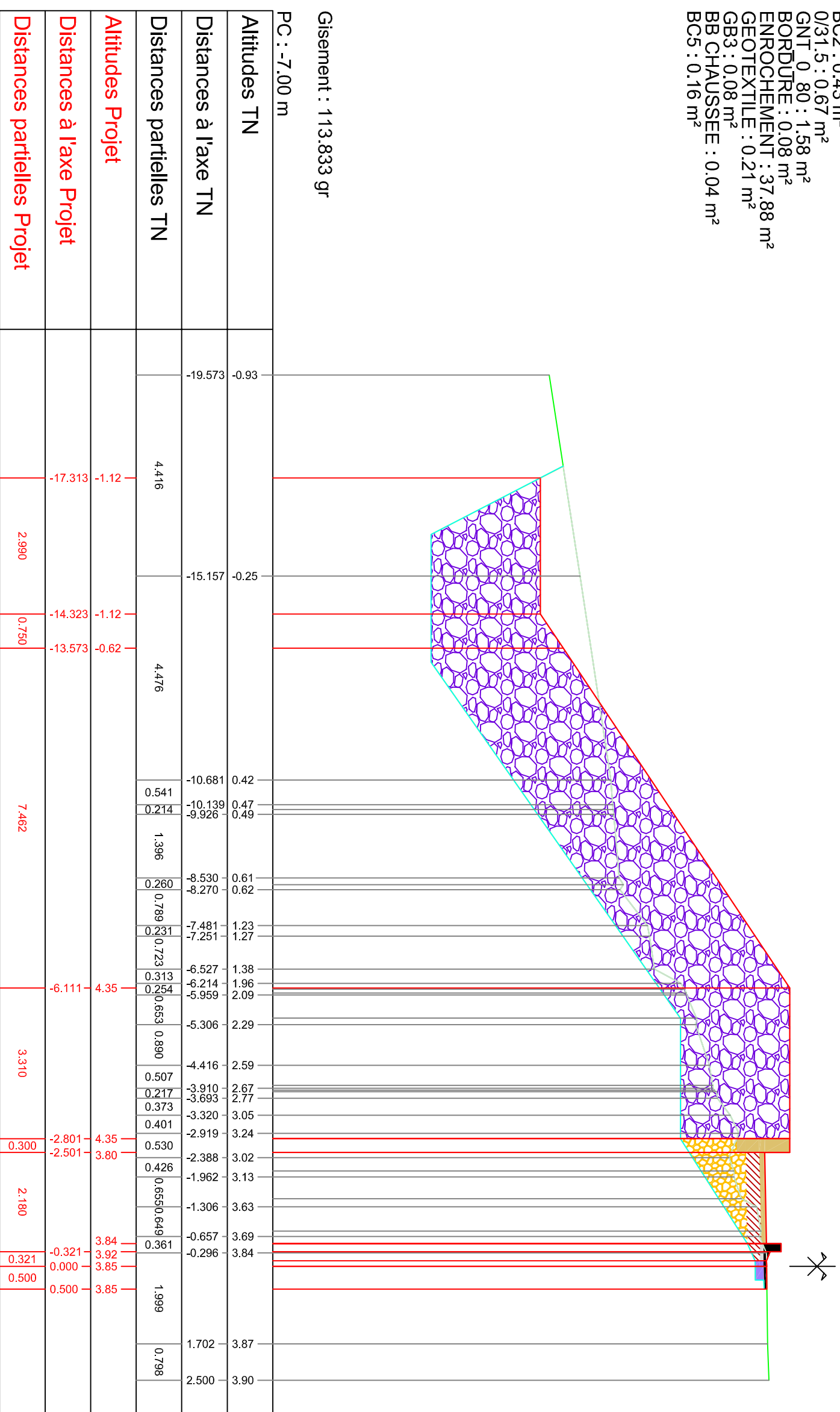
Abscisse : 725.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

- BETON DE PROPLETE : 0.04 m²
- BC2 : 0.43 m²
- 0/31.5 : 0.67 m²
- GNT 0.80 : 1.58 m²
- BORDURE : 0.08 m²
- ENROCHEMENT : 37.88 m²
- GEOTEXTILE : 0.21 m²
- GB3 : 0.08 m²
- BB CHAUSSEE : 0.04 m²
- BC5 : 0.16 m²



Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_Indf

P:\projets\MOE_gzpc_GTM\17MAG128_MOE_HOULE RN2_Tech\plan\DOSSIER\17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V3\17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_Indf.dwg

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1

Profil n° : P49

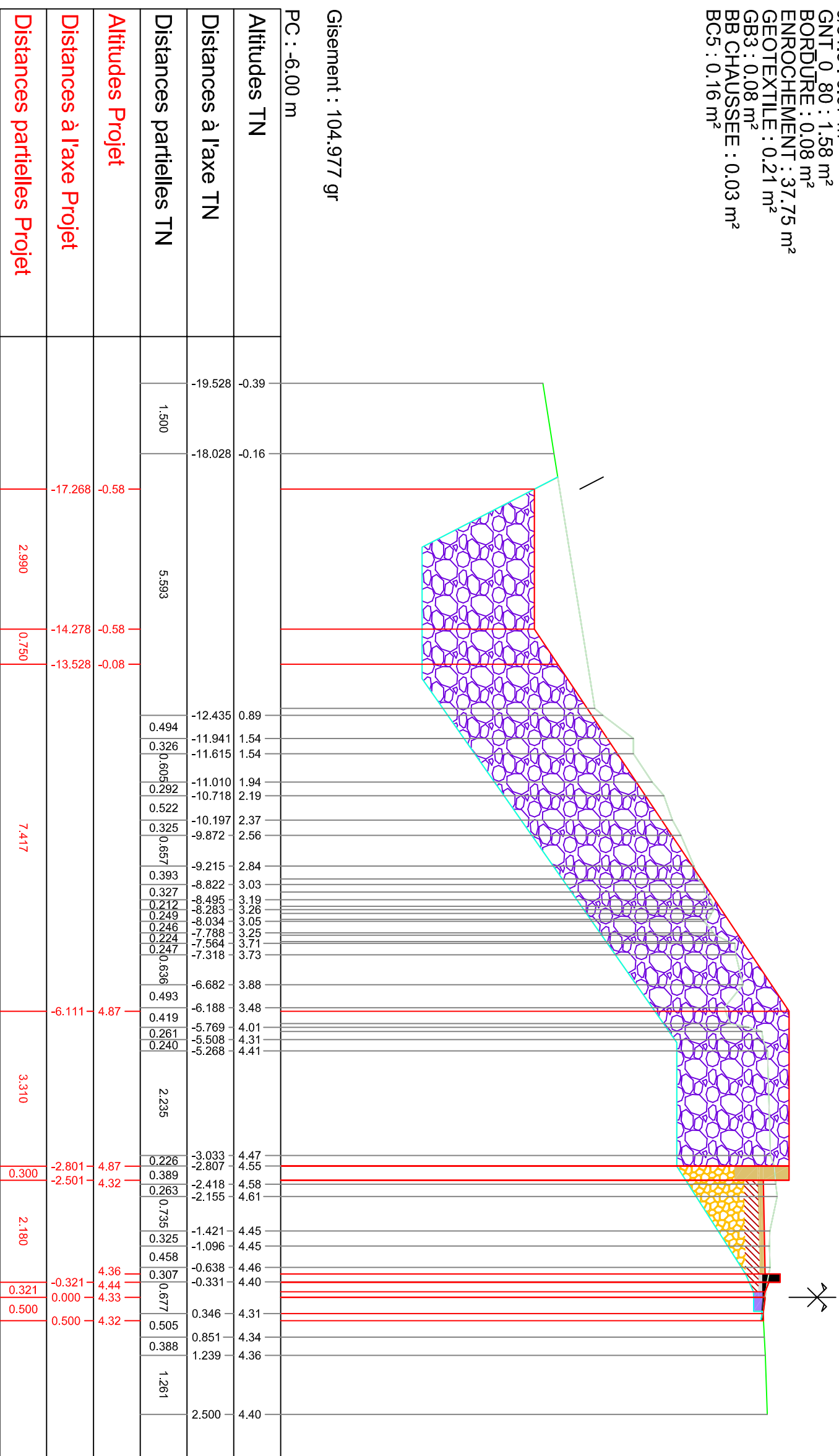
Abscisse : 743.352 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

- BETON_DE_PROPRETE : 0.04 m²
- BC2 : 0.43 m²
- 0/31.5 : 0.67 m²
- GNT 0.80 : 1.58 m²
- BORDURE : 0.08 m²
- ENROCHEMENT : 37.75 m²
- GEOTEXTILE : 0.21 m²
- GB3 : 0.08 m²
- BB CHAUSSEE : 0.03 m²
- BC5 : 0.16 m²



Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_IndF

P:\projets\MOE_972C_GTM\17MAG128_MOE_HOULE_RN2_Tech\plan\DOSSIER\17MAG128_MOE_Houle_RN_PRO_V3\17MAG128_MOE_Houle_RN_PRO_V2_IndF.dwg

		Indice :	G	Date :	11/08/2020
		Commune du CARBET		Phase :	PRO
Protection contre la houle de la RN2		Dessiné par :	MI	Autres :	17MAG128
Hypothèse 4 : profils en travers					

Profil dessiné par COVADIS

Profil en long n° : 1

Profil n° : P50

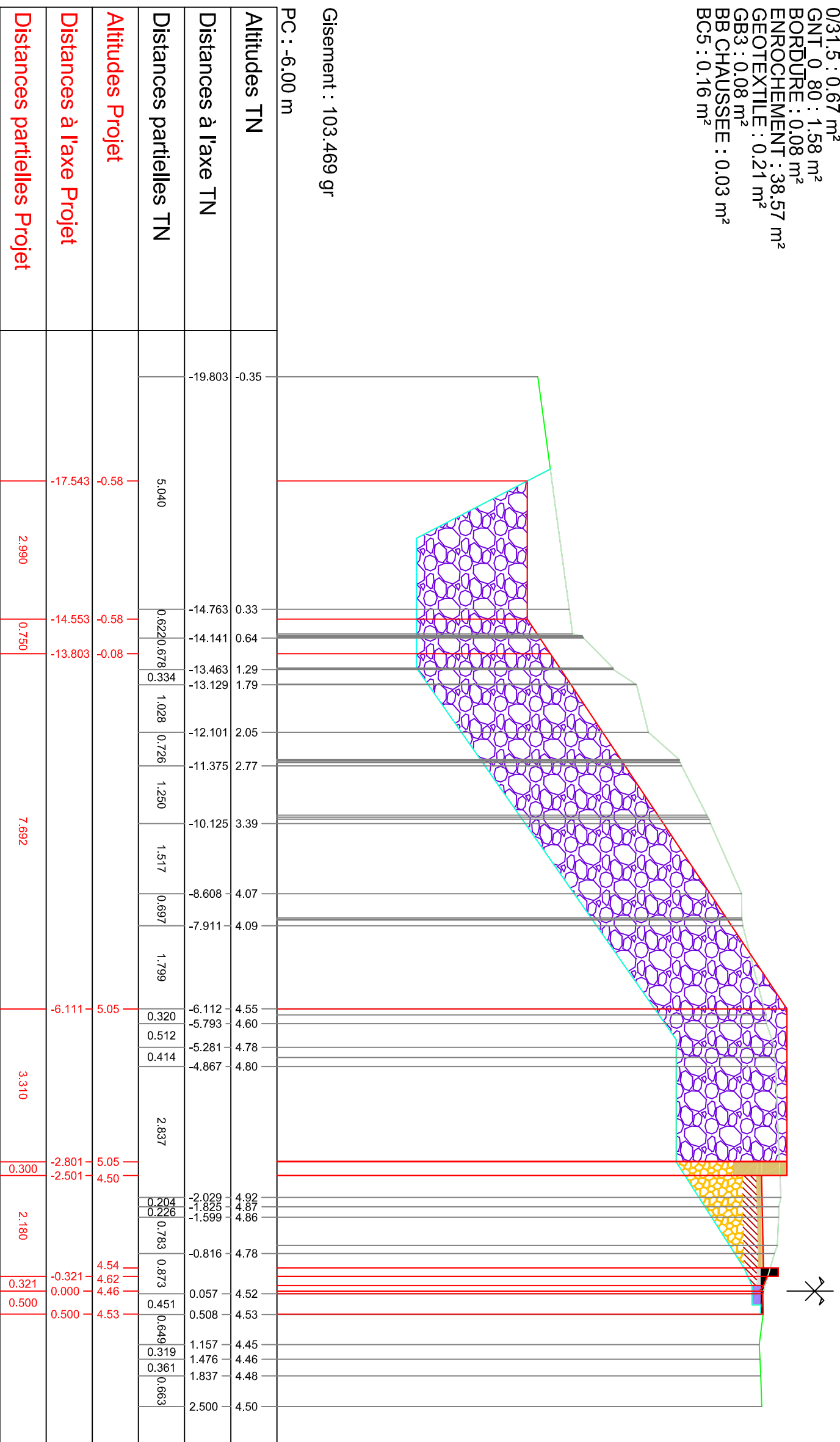
Abscisse : 748.424 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

RN2_Carbet_Gauche <= Profils types => RN2_Carbet_Droite

- BETON DE PROPRETE : 0.04 m²
- BC2 : 0.743 m²
- 0/31.5 : 0.67 m²
- GNT_0_80 : 1.58 m²
- BORDURE : 0.08 m²
- ENROCHEMENT : 38.57 m²
- GEOTEXTILE : 0.21 m²
- GB3 : 0.08 m²
- BB CHAUSSEE : 0.03 m²
- BC5 : 0.16 m²



Gisement : 103.469 gr

PC : -6.00 m

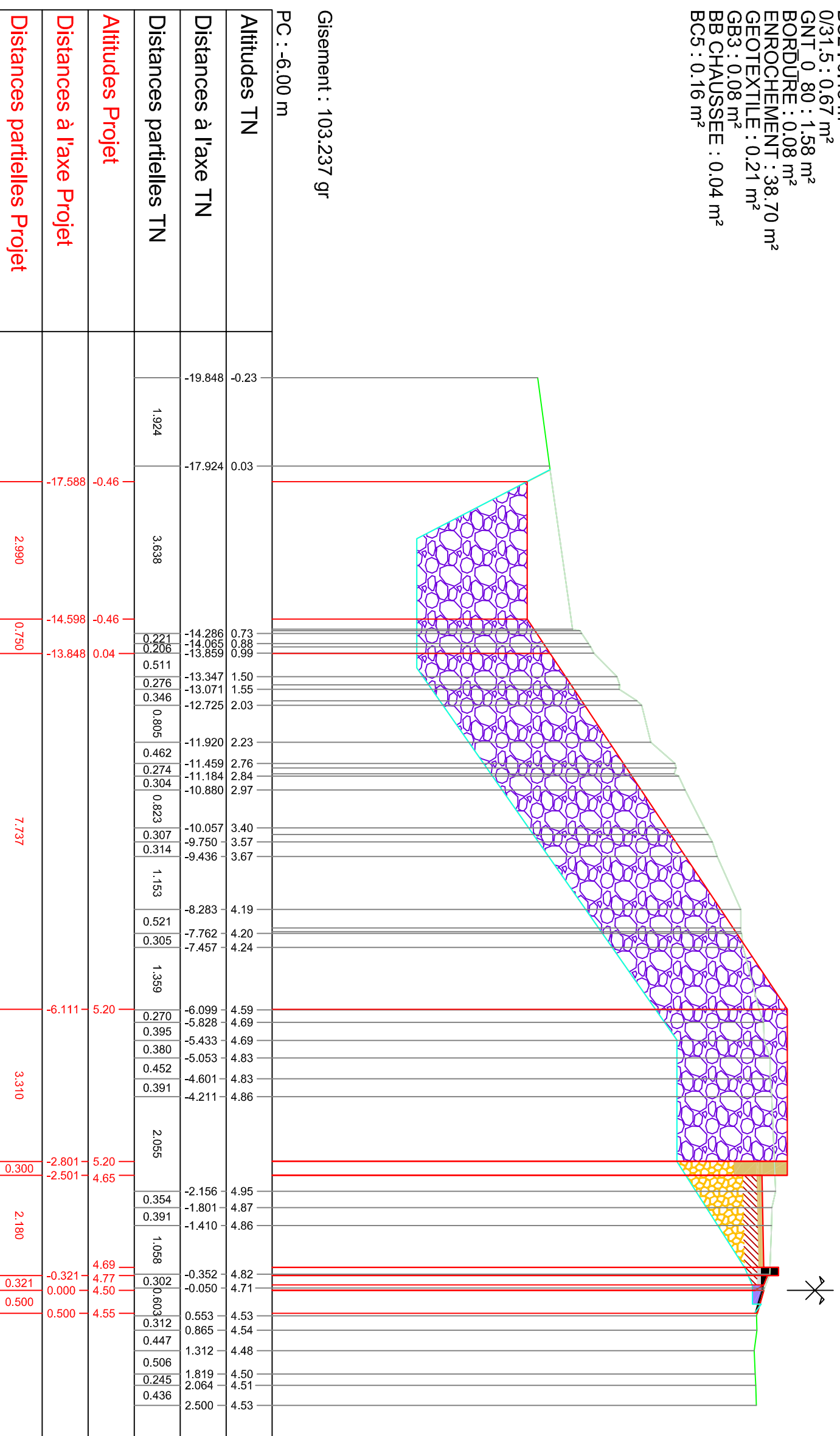
Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_Indf

P:\projets\MOE_gznc\17MAG128_MOE_HOULE RN2_Tech\plan\17MAG128_MOE_Houle RN_PRO_V3\17MAG128_MOE_Houle RN_PRO_V2_Indf.dwg

		Indice :	G	Date :	11/08/2020
		Commune du CARBET		Phase :	PRO
Protection contre la houle de la RN2		Dessiné par :	MI	Echelle :	
Hypothèse 4 : profils en travers				1 / 100	
				17MAG128	

- BETON DE PROPRETE : 0.04 m²
- BC2 : 0.43 m²
- 0/31.5 : 0.67 m²
- GNT 0 80 : 1.58 m²
- BORDURE : 0.08 m²
- ENROCHEMENT : 38.70 m²
- GEOTEXTILE : 0.21 m²
- GB3 : 0.08 m²
- BB CHAUSSEE : 0.04 m²
- BC5 : 0.16 m²



Date : 11/08/2020

Dossier : 17MAG128_MOE Houle RN_PRO_V2_IndF

P:\projets\MOE_g\2020\17MAG128_MOE_Houle RN_PRO_V2\17MAG128_MOE_Houle RN_PRO_V2_IndF.dwg



Commune du CARBET		Indice :	G	Date :	11/08/2020
Protection contre la houle de la RN2		Phase :	PRO	Echelle :	1 / 100
Hypothèse 4 : profils en travers		Dessiné par :	MI	Admis :	17MAG128