

Maître d'ouvrage

Ministère chargé des transport

Direction Interdépartementale des Routes Méditerranée

Service d'Ingénierie Routière de MARSEILLE

16, rue Antoine Zattara

CS 70248

13 331 Marseille cedex 3

Téléphone : 04.86.94.68.00

Courriel : sir-de-marseille.dirmed@developpement-durable.gouv.fr

Route Nationale n° 85

Travaux de confortement des berges de la Bléone

Commune d'Aiglun (04)

D.C.O.E.

Bordereau 2

2.4 : Profils en travers particuliers Lot 1

Maître d'œuvre

Direction Interdépartementale des Routes Méditerranée

Service d'Ingénierie Routière de MARSEILLE

16, rue Antoine Zattara

CS 70248

13 331 Marseille cedex 3

Téléphone : 04.86.94.68.00

Courriel : sir-de-marseille.dirmed@developpement-durable.gouv.fr



**MINISTÈRE
CHARGÉ
DES TRANSPORTS**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Direction interdépartementale des routes nationales
MÉDITERRANÉE

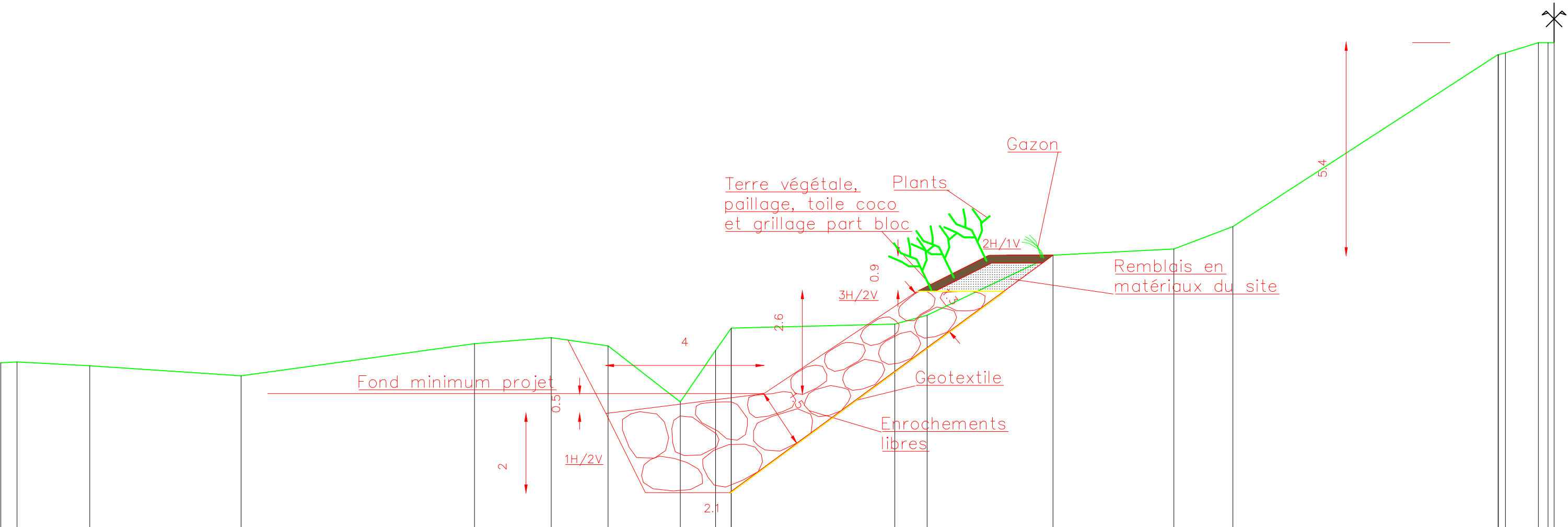
www.dir.mediterranee.developpement-durable.gouv.fr

PM 100

Abscisse : 100.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



PC : 533.00 m

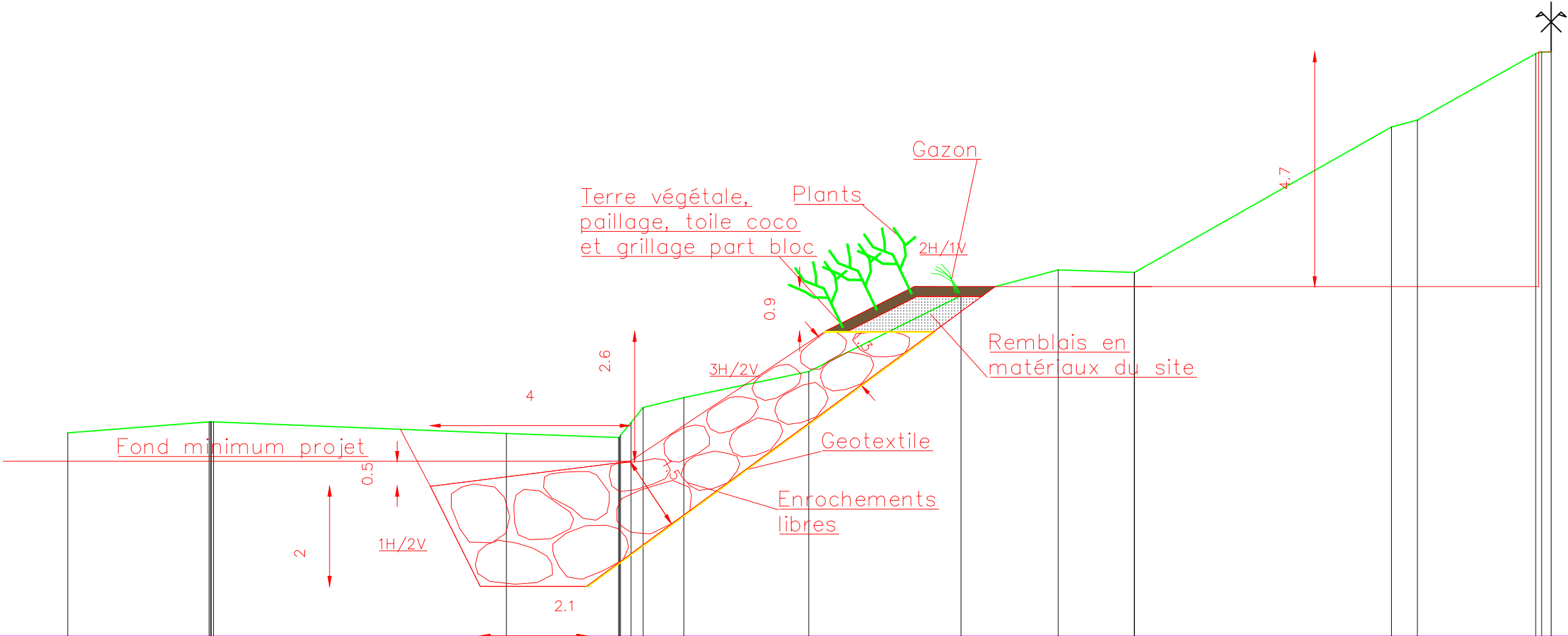
Altitudes TN	537.18	537.20	537.10	536.85		537.66	537.81	537.81	536.19	537.49	538.05	538.16	538.38	539.90	540.06	540.62	544.97	545.02	545.28	545.33
Distances à l'axe TN	-39.325	-38.913	-37.075	-33.242		-27.333	-25.391	-23.963	-22.123	-21.228	-20.832	-16.691	-15.875	-12.686	-9.627	-8.131	-1.411	-1.231	-0.399	-0.151
Distances partielles TN	0.412	1.839		3.833	5.909	1.942	1.438	1.829	0.896	0.396	4.140	0.816	3.189	3.059	1.496	6.719	0.180	0.833	0.248	0.151
Altitudes Projet																				
Distances à l'axe Projet																				
Distances partielles Projet																				

PM 200

Abscisse : 200.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



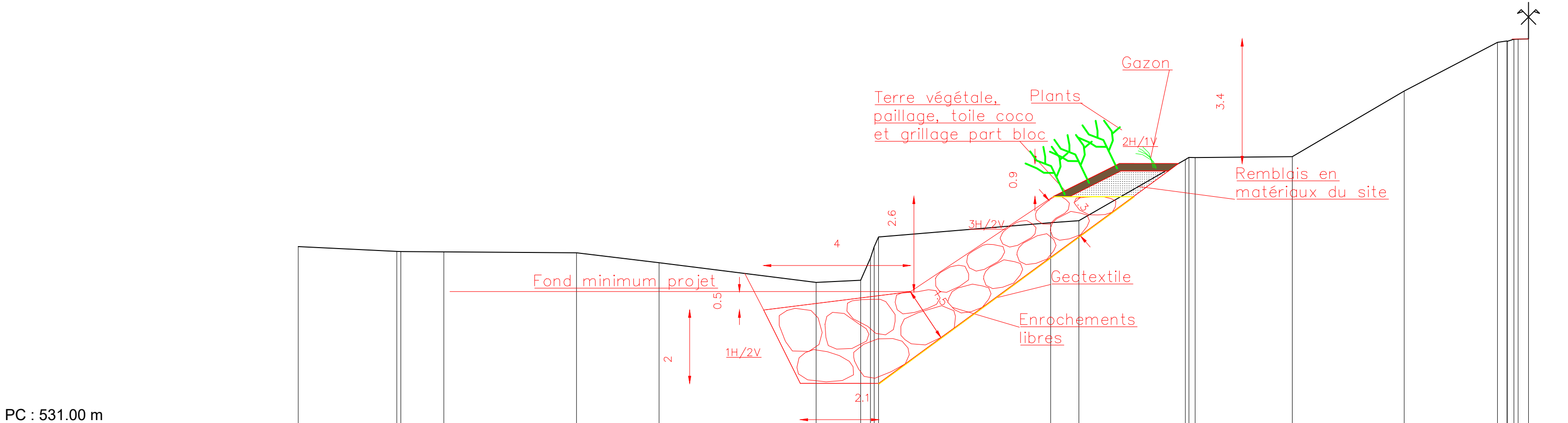
PC : 532.00 m															
Altitudes TN	536.07	536.29		536.05	536.02	536.27	536.37	536.77	537.29	538.81	539.33	539.28		542.19	542.33
Distances à l'axe TN	-20.718	-20.887		-20.931	-18.646	-18.436	-18.190	-17.378	-14.873	-11.823	-9.876	-8.349		-3.188	-2.679
Distances partielles TN		2.856	0.000	5.869		2.285	0.211	0.240	0.817	2.505	3.050	1.946	1.528	5.151	0.519
Altitudes Projet															
Distances à l'axe Projet															
Distances partielles Projet															

PM 300

Abscisse : 300.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



PC : 531.00 m

Altitudes TN	535.83	535.70	535.69	535.66	535.39	534.86	534.91	535.48	535.54	538.21	538.26	538.29	540.08	541.41	541.43	541.48	541.50
Distances à l'axe TN	-33.554	-30.957	-29.583	-25.987	-23.714	-19.430	-16.214	-13.035	-12.263	-9.380	-9.092	-6.444	-3.393	-0.848	-0.575	-0.300	0.000
Distances partielles TN		2.688	1.173	3.616	2.253	4.284	1.216	4.695	0.772	2.903	2.648	3.051	2.545	0.273	0.115	0.285	
Altitudes Projet																	
Distances à l'axe Projet																	
Distances partielles Projet																	

Date : 23/01/2020

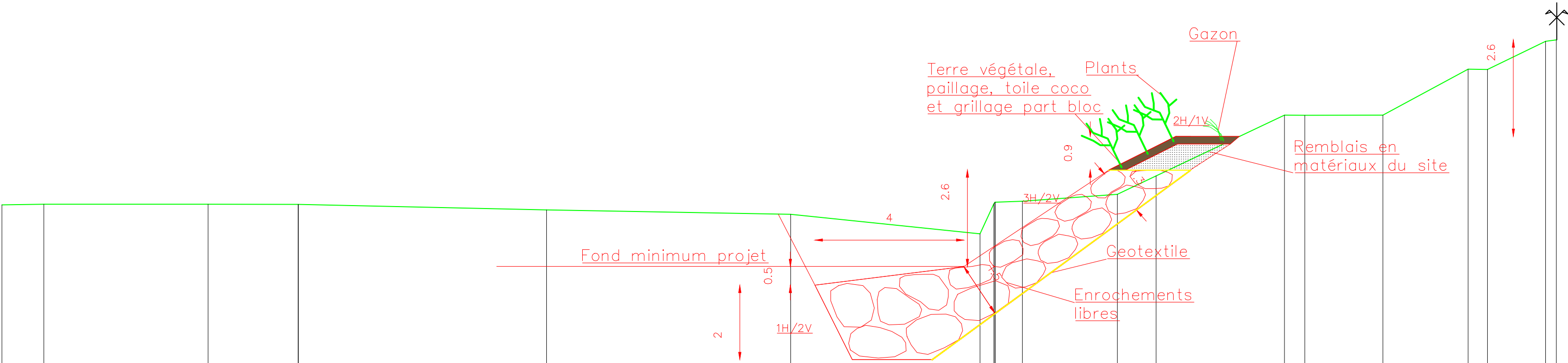
Dossier : 13581_MNT3.DWG

PM 400

Abscisse : 400.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



PC : 531.00 m

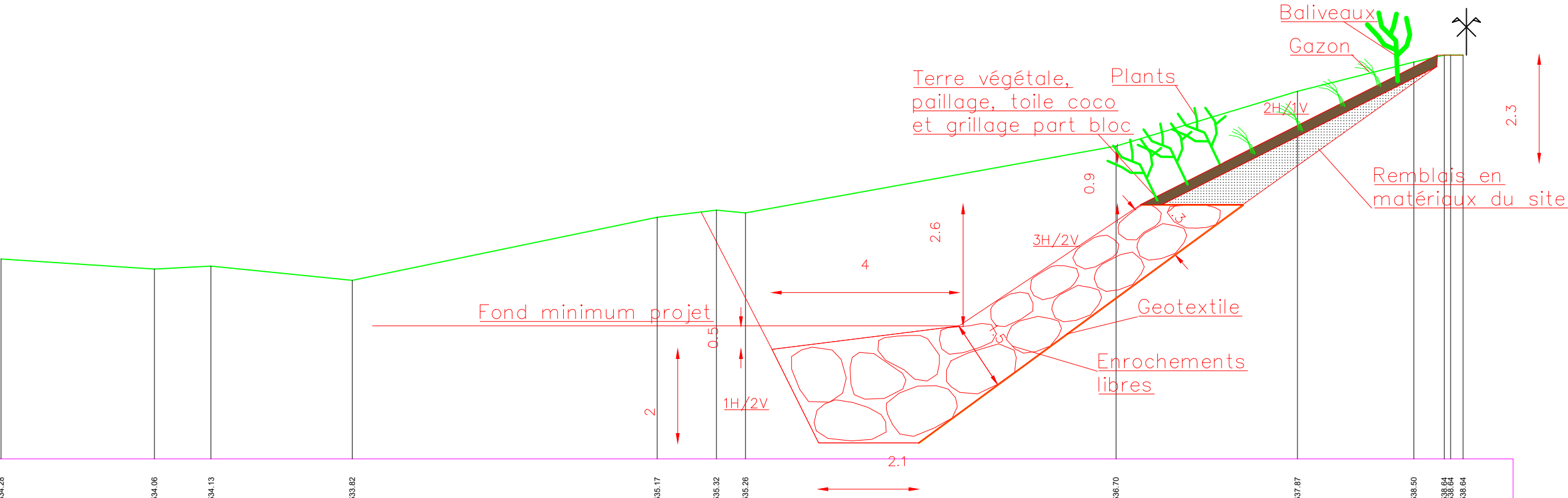
Altitudes TN	535.32	535.33	535.33	535.33	535.18	535.06	534.54	535.39	535.41	535.60	536.10	537.73	537.72	537.73	538.97	538.96	539.72	539.75
Distances à l'axe TN	-41.794	-40.668	-36.250	-33.828	-27.153	-20.592	-15.502	-15.098	-14.366	-11.813	-10.771	-7.322	-6.776	-4.673	-2.383	-1.863	-0.300	-0.014
Distances partielles TN	1.125	4.418	2.422	6.675	6.561	5.090	0.403	0.732	2.554	1.041	3.449	0.545	2.104	2.289	0.521	1.563	0.286	
Altitudes Projet																		
Distances à l'axe Projet																		
Distances partielles Projet																		

PM 500

Abscisse : 500.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



PC : 530.00 m

Altitudes TN	534.28		534.06	534.13		533.82		535.17	535.32	535.26		536.70		537.87		538.50	538.64	538.64
Distances à l'axe TN	-31.365		-26.102	-26.868		-23.865		-17.331	-16.063	-15.440		-7.503		-3.620		-1.124	-0.475	-0.337
Distances partielles TN		3.283		1.214		3.023		6.534		1.267	0.623		7.937		3.883		2.496	0.649
Altitudes Projet																		
Distances à l'axe Projet																		
Distances partielles Projet																		

Date : 23/01/2020

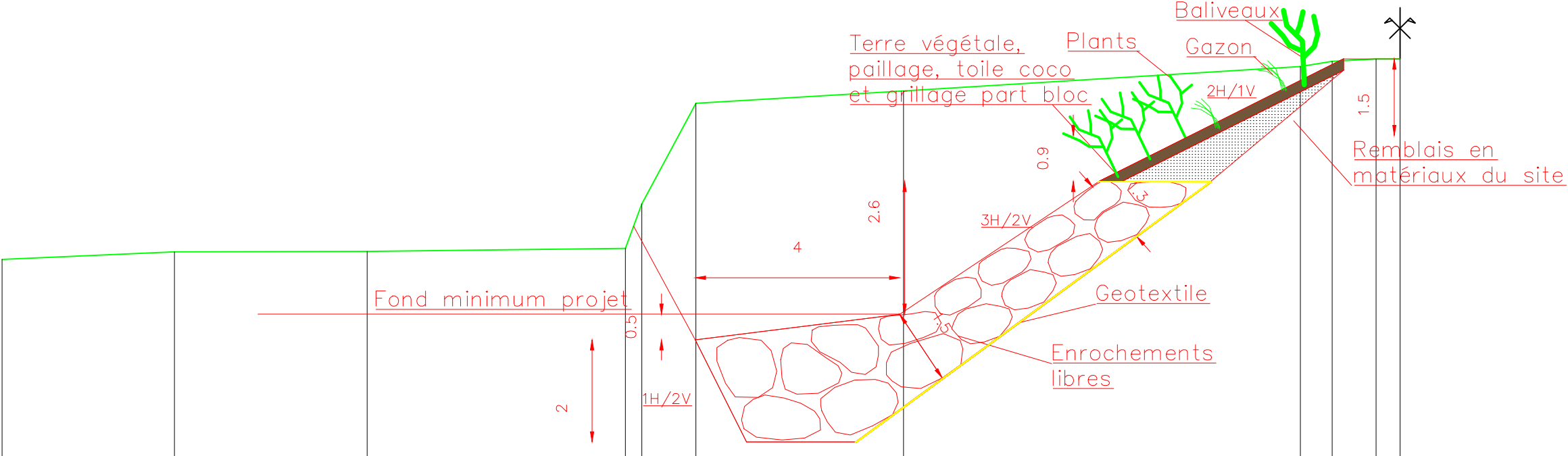
Dossier : 13581_MNT3.DWG

PM 600

Abscisse : 600.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



PC : 529.00 m

Altitudes TN	532.86	533.01	533.01	533.08 533.95	535.91	536.16	536.64	536.74	536.78	536.78
Distances à l'axe TN	-27.360	-23.986	-20.216	-15.159 -14.837	-13.779	-9.719	-1.951	-1.329	-0.468	0.000
Distances partielles TN	3.374	3.771	5.057	0.322 1.058	4.060	7.768	0.622	0.861	0.468	
Altitudes Projet										
Distances à l'axe Projet										
Distances partielles Projet										

Date : 23/01/2020

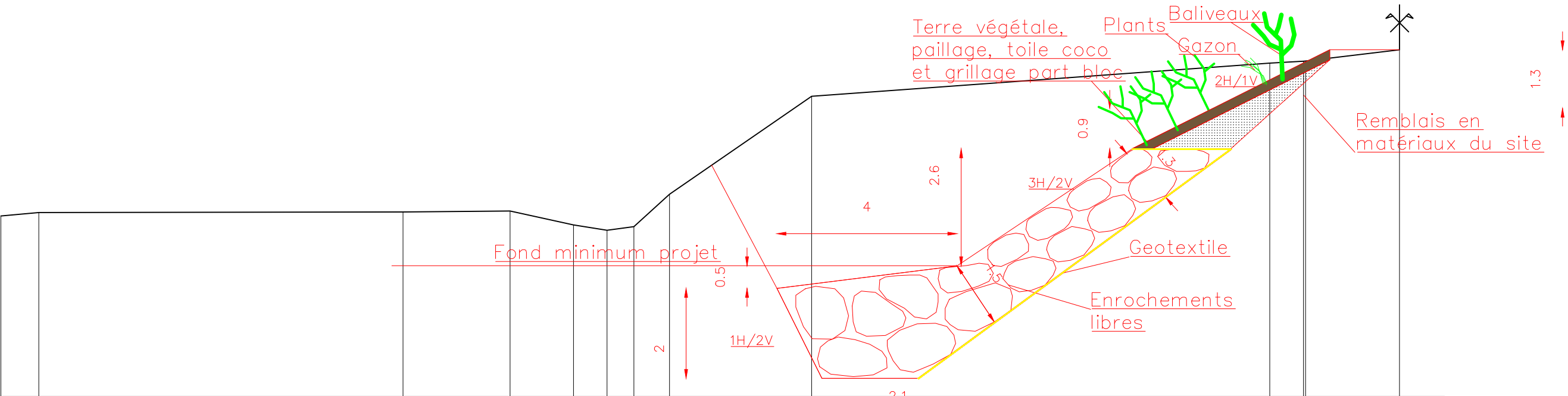
Dossier : 13581_MNT3.DWG

PM 700

Abscisse : 700.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



PC : 528.00 m

Altitudes TN	532.01	532.08		532.09	532.12	531.81	531.69	531.77	532.49	534.67		535.40	535.45	535.70
Distances à l'axe TN	-31.085	-30.240		-22.146	-19.769	-18.357	-17.611	-17.015	-16.226	-13.064		-2.885	-2.089	-0.000
Distances partielles TN	0.845	8.094		2.377	1.412	0.745	0.596	0.789	3.162	10.179		0.797	2.089	
Altitudes Projet														
Distances à l'axe Projet														
Distances partielles Projet														

Date : 23/01/2020

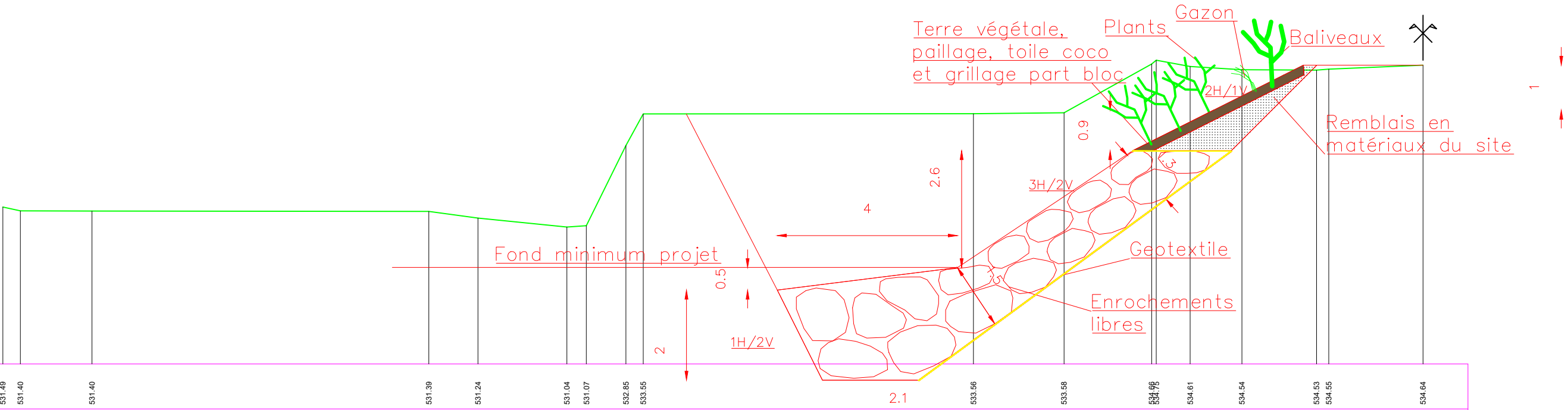
Dossier : 13581_MNT3.DWG

PM 800

Abscisse : 800.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



PC : 528.00 m

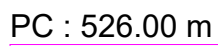
Altitudes TN	531.49	531.40	531.40	531.39	531.24	531.04	531.07	532.85	533.55	533.56	533.58	534.66	534.75	534.61	534.54	534.53	534.55	534.64
Distances à l'axe TN	-31.566	-31.176	-28.585	-22.100	-21.006	-19.028	-18.596	-17.718	-17.334	-9.991	-7.978	-6.028	-5.174	-4.026	-2.364	-2.094	-0.000	
Distances partielles TN	0.391	1.590		7.486	1.093	1.979	0.432	0.877	0.385	7.342	2.014	1.946	0.754	1.148	1.662	0.270	2.093	
Altitudes Projet																		
Distances à l'axe Projet																		
Distances partielles Projet																		

Date : 23/01/2020

Dossier : 13581_MNT3.DWG

Abscisse : 900.000 m

Echelle des altitudes : 1/100



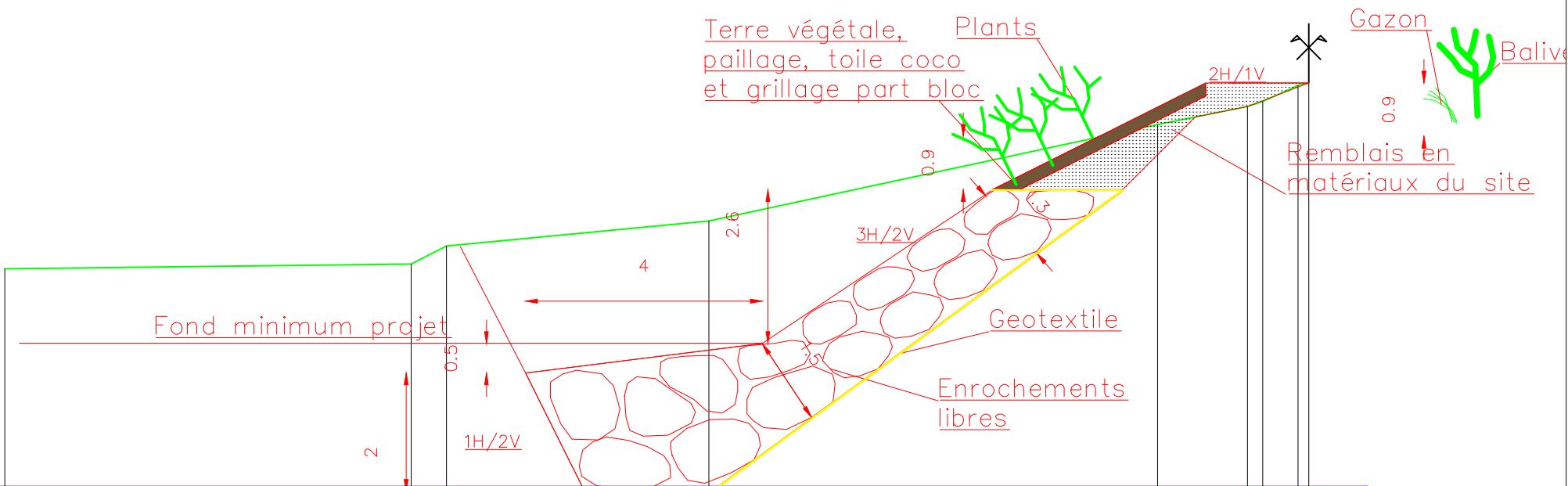
Date : 23/01/2020 Dossier : 13581_MNT3.DWG

PM 1 000

Abscisse : 1000.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



PC : 526.00 m

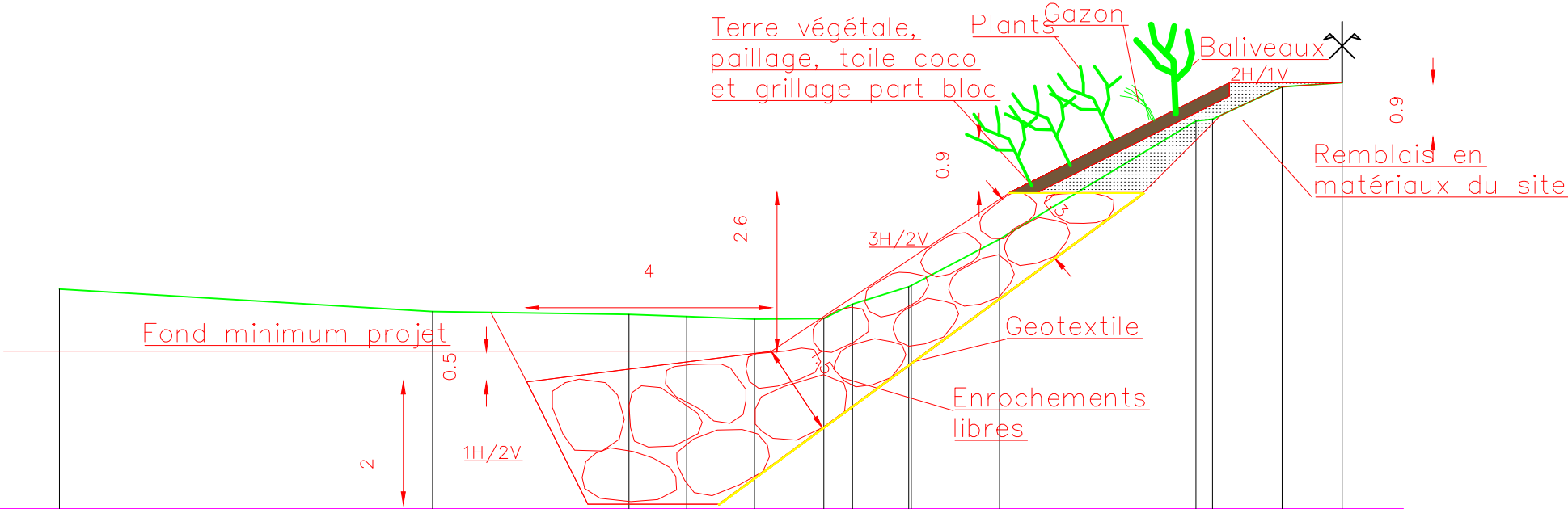
Altitudes TN	529.67	529.75	530.06	530.48	532.11	532.41	532.50	532.77	532.81
Distances à l'axe TN	-22.044	-15.173	-14.576	-10.140	-2.556	-1.038	-0.780	-0.181	-0.000
Distances partielles TN		6.871	0.596	4.436	7.584	1.518	0.268	0.599	0.181
Altitudes Projet									
Distances à l'axe Projet									
Distances partielles Projet									

PM 1 100

Abscisse : 1100.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



PC : 525.00 m

Altitudes TN	528.59	528.22	528.18	528.14	528.10	528.11	528.35	528.65	528.41	531.35	531.37	531.90	531.97
Distances à l'axe TN	-20.986	-14.879	-11.669	-10.725	-9.616	-8.479	-8.009	-7.050	-5.607	-2.391	-2.121	-0.982	0.000
Distances partielles TN		6.107	3.210	0.944	1.109	1.137	0.470	0.958	1.443	3.216	0.270	1.138	0.982
Altitudes Projet													
Distances à l'axe Projet													
Distances partielles Projet													

Date : 23/01/2020

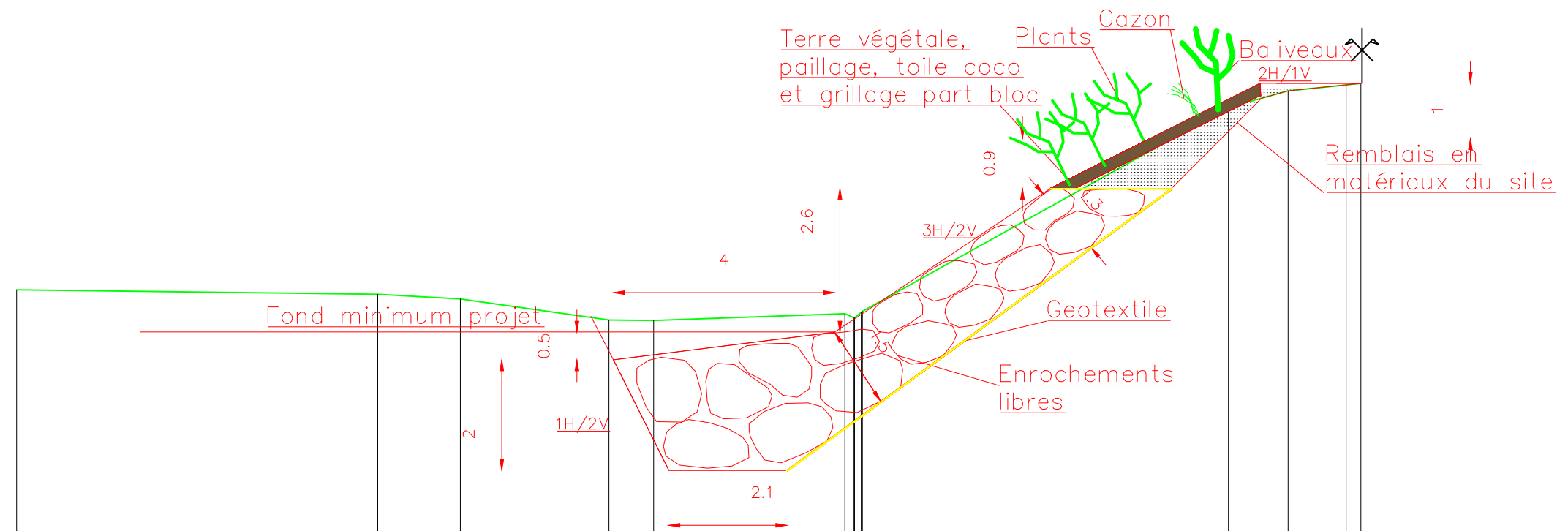
Dossier : 13581_MNT3.DWG

PM 1 200

Abscisse : 1200.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



PC : 523.00 m

Altitudes TN	527.45		527.37	527.29		526.91	526.90		527.02 526.84 527.06		530.75	531.05	531.16 531.19
Distances à l'axe TN	-24.334		-17.804	-16.308		-13.622	-12.812		-9.355 -9.170 -9.180 -9.038		-2.415	-1.339	-0.290 -0.023
Distances partielles TN		6.530		1.496		2.686	0.810		3.456		6.623		1.076 1.049 0.267
Altitudes Projet													
Distances à l'axe Projet													
Distances partielles Projet													

Date : 23/01/2020

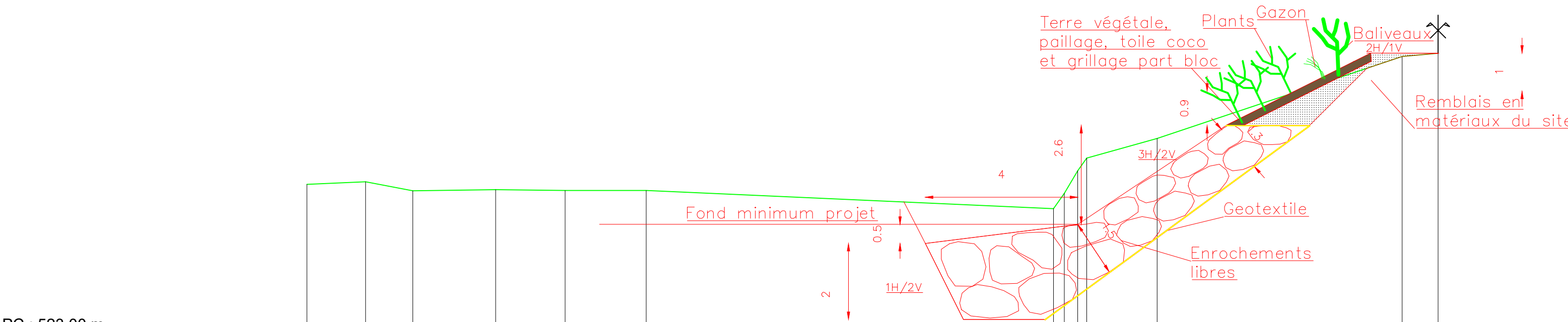
Dossier : 13581_MNT3.DWG

PM 1 300

Abscisse : 1300.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



PC : 523.00 m

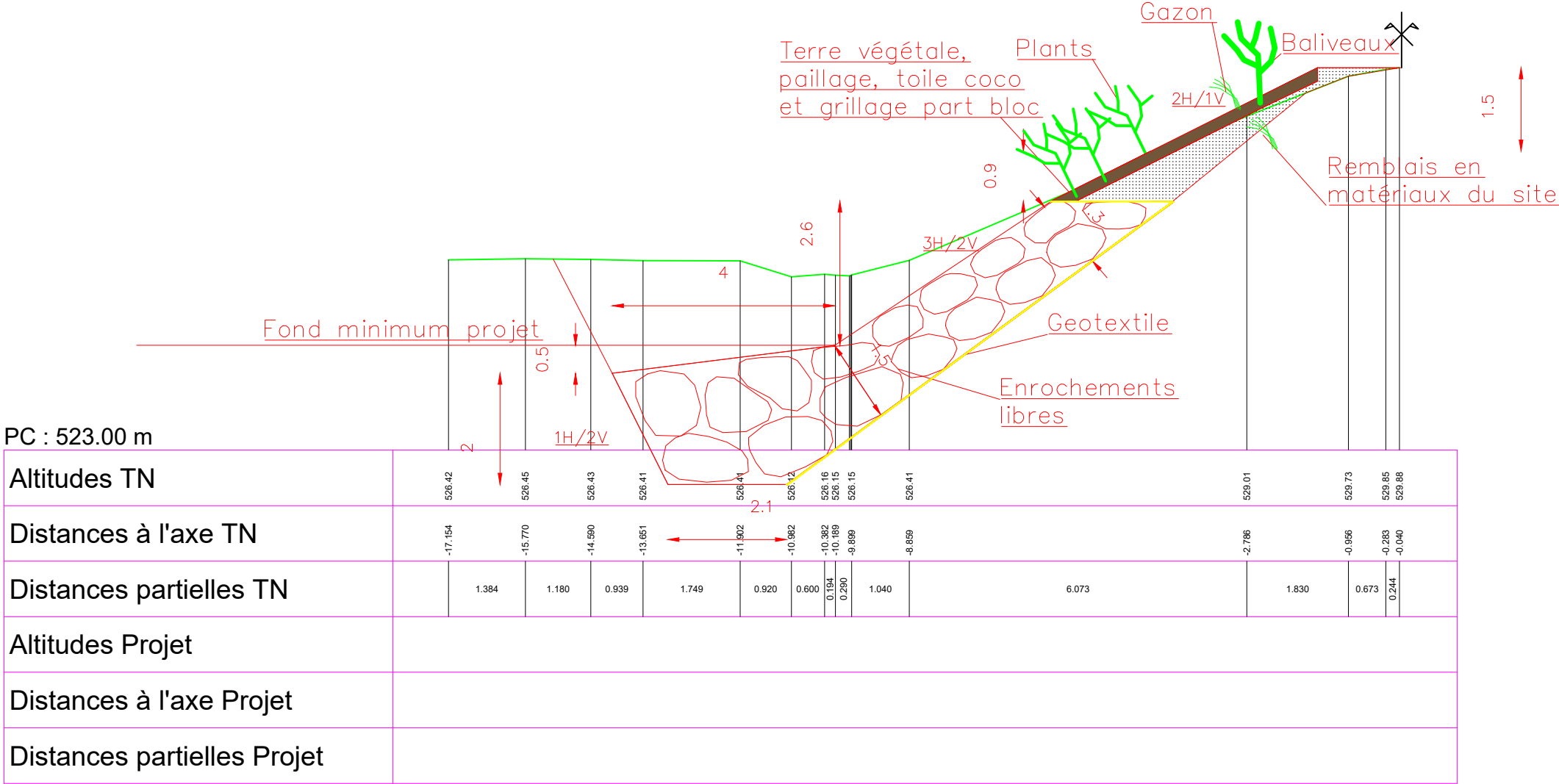
Altitudes TN	526.94	527.00	526.77	526.80	526.78	526.77	526.30	526.70	527.29	527.63	528.14	530.30	530.38
Distances à l'axe TN	-28.707	-28.165	-26.924	-24.751	-22.927	-20.798	-10.100	-9.818	-9.468	-9.229	-7.379	-0.946	-0.000
Distances partielles TN		1.542	1.240	2.173	1.824	2.130	10.698	0.282	0.350	0.239	1.850	6.433	0.946
Altitudes Projet													
Distances à l'axe Projet													
Distances partielles Projet													

PM 1 400

Abscisse : 1400.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



Date : 23/01/2020

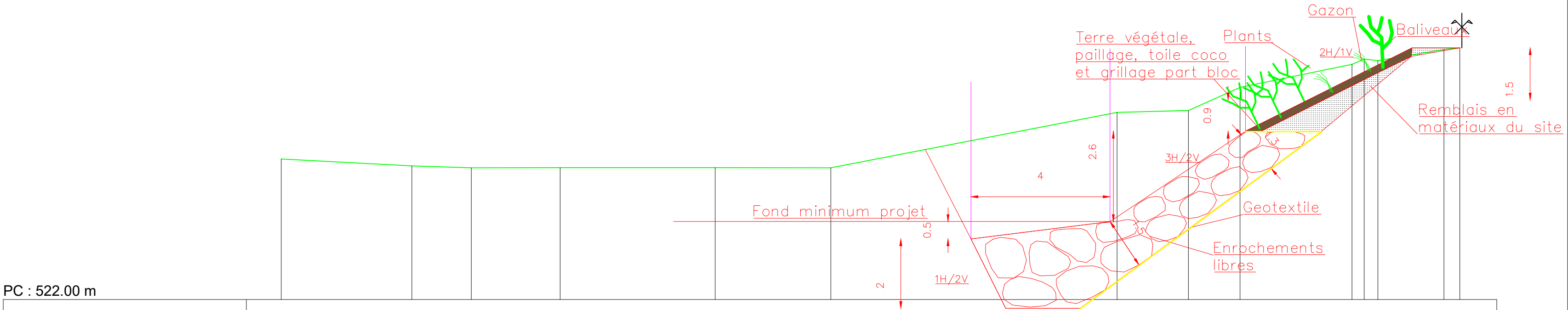
Dossier : 13581_MNT3.DWG

PM 1 500

Abscisse : 1500.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



PC : 522.00 m

Altitudes TN	526.05	526.85	525.79	525.79	525.80	525.79	527.39	527.44	528.11	528.77	528.92	528.88	529.20	529.24
Distances à l'axe TN	-33.977	-30.217	-28.505	-25.949	-21.488	-18.162	-9.924	-7.969	-6.386	-3.165	-2.813	-2.420	-0.518	-0.061
Distances partielles TN		3.760	1.712	2.556	4.461	3.326	8.238	2.055	1.483	3.220	0.353	0.392	1.903	0.456
Altitudes Projet														
Distances à l'axe Projet														
Distances partielles Projet														

Date : 23/01/2020

Dossier : 13581_MNT3.DWG