





[illegible]

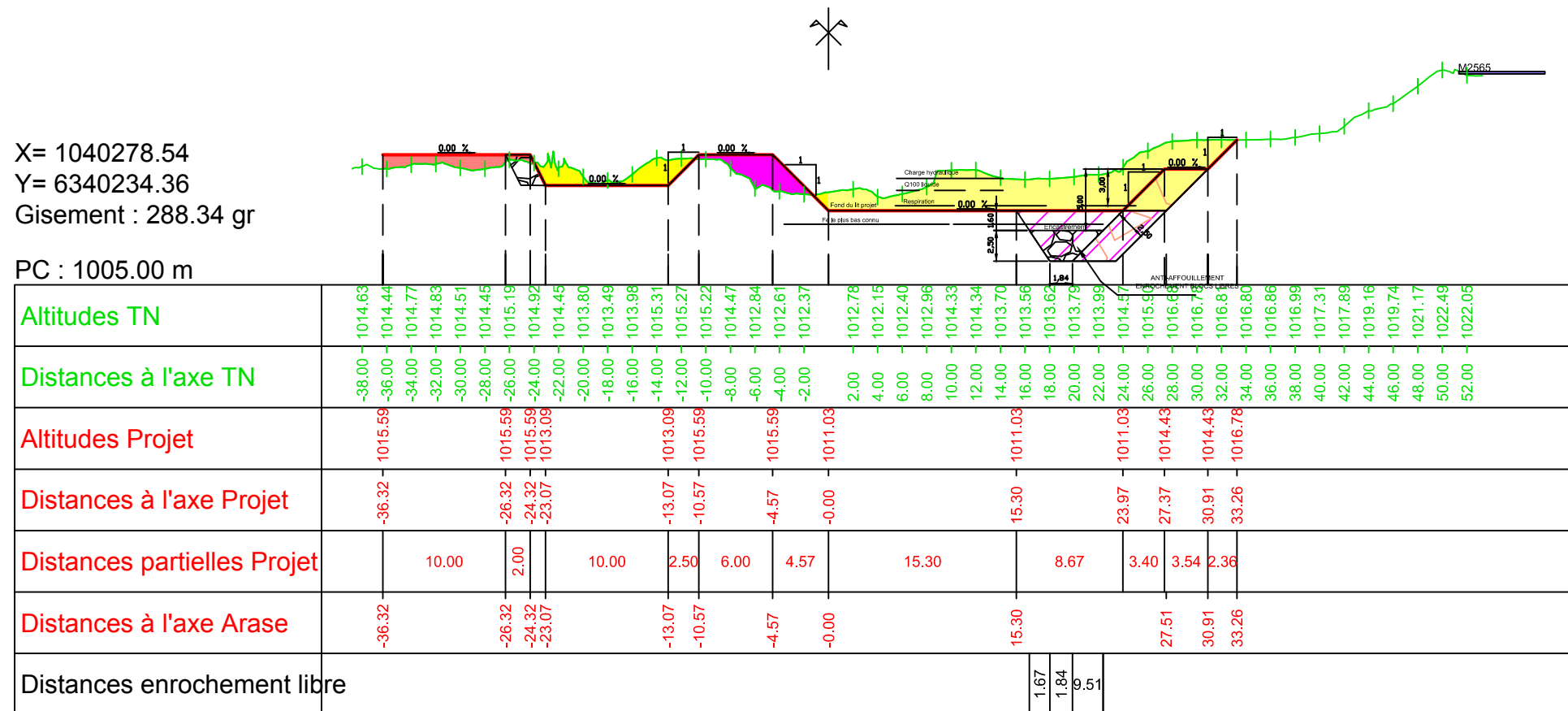
- | | |
|---|----------------------------|
|  | Déblai talus |
|  | DÉBLAIS IMMERGÉS |
|  | ENROCHEMENT |
|  | ENROCHEMENT LIBRE |
|  | BB |
|  | COPIE DE ENROCHEMENT LIBRE |

■ Remblai :

■ Déblai :

X= 1040278.54
Y= 6340234.36
Gisement : 288.34 gr

PC : 1005.00 m



- COPIE DE ENROCHEMENT LIBRE

Remblai :

Déblai :

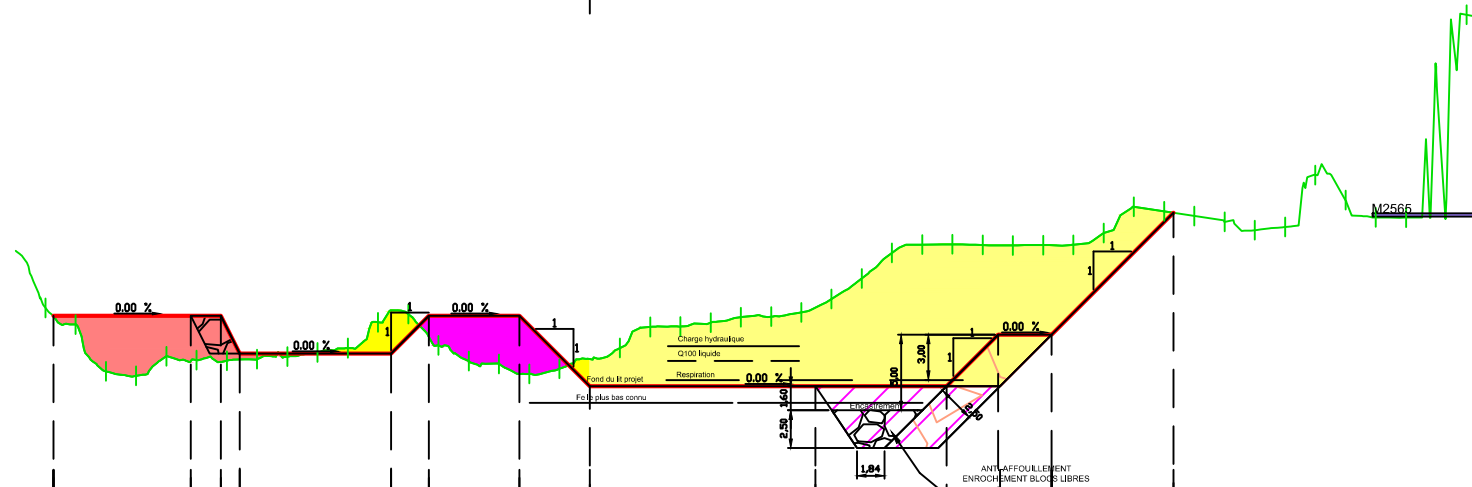


Echelle des altitudes : 1/500

- COPIE DE ENROCHEMENT LIBRE

Remblai :

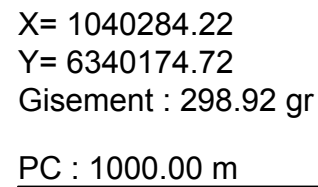
Déblai :



Gisement : 294.73 gr







PC : 1000.00 m

[illegible]



Altitudes TN	-56.00	-1026.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
--------------	--------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



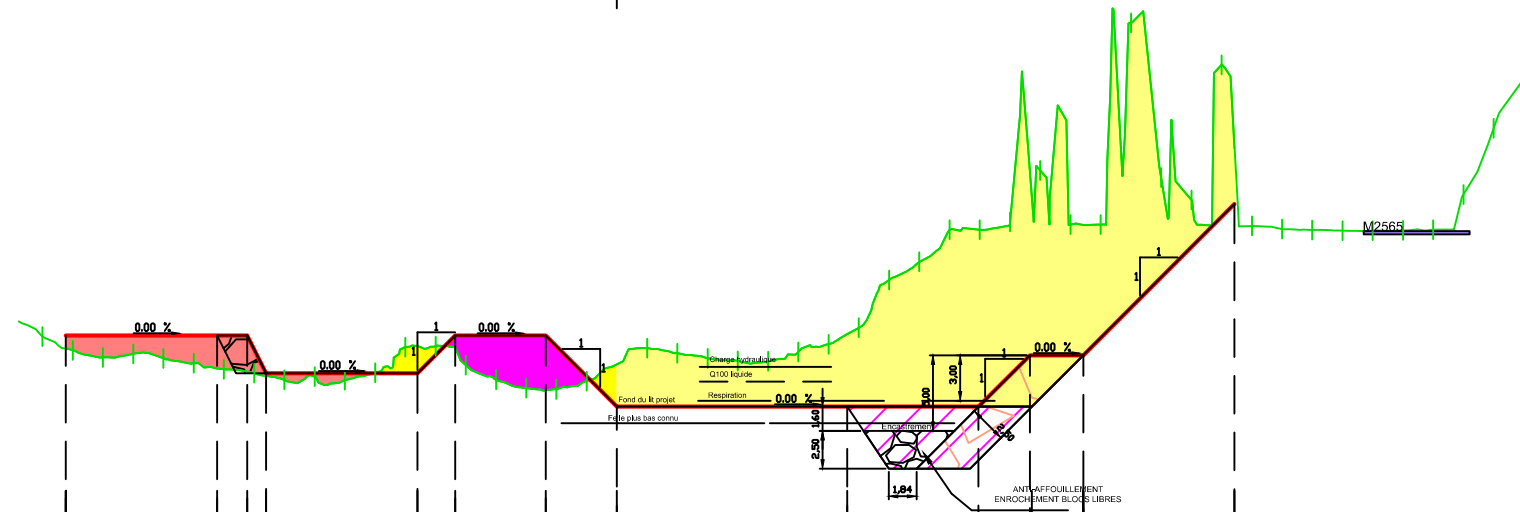
- | | |
|---|----------------------------|
|  | Déblai talus |
|  | DÉBLAIS IMMERGÉS |
|  | ENROCHEMENT |
|  | ENROCHEMENT LIBRE |
|  | BB |
|  | COPIE DE ENROCHEMENT LIBRE |

- ☐ Remblai :
☐ Déblai :



X= 1040284.56
Y= 6340154.72
Gisement : 298.92 gr

PC : 997.00 m

[illegible]

Echelle des altitudes : 1/500

- COPIE DE ENROCHEMENT LIBRE

Remblai :

Déblai :



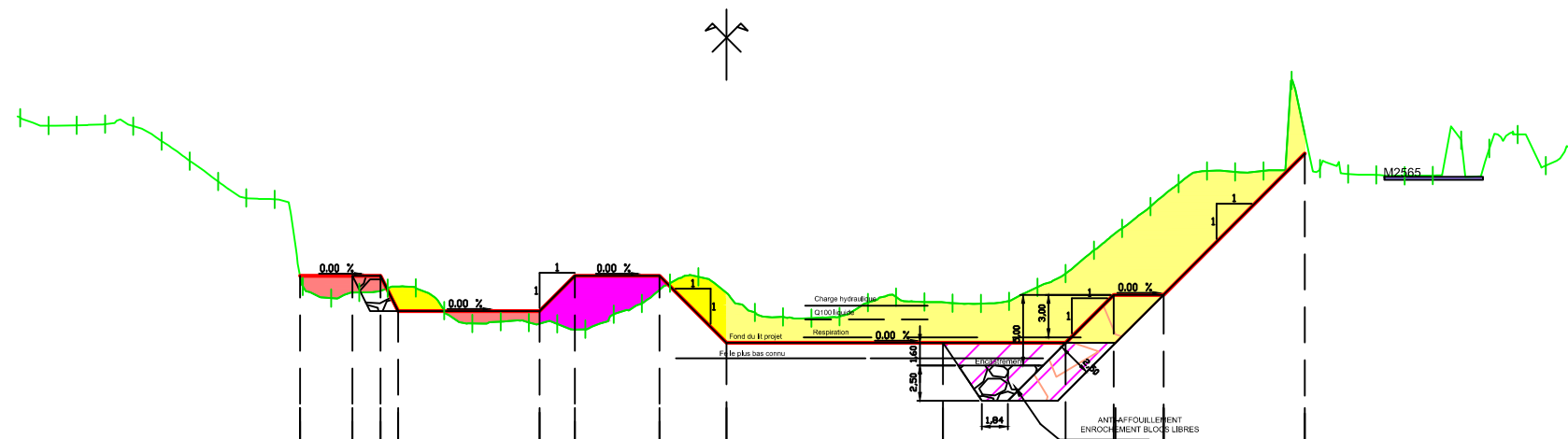
Gisement : 300.26 gr

PC : 996.00 m

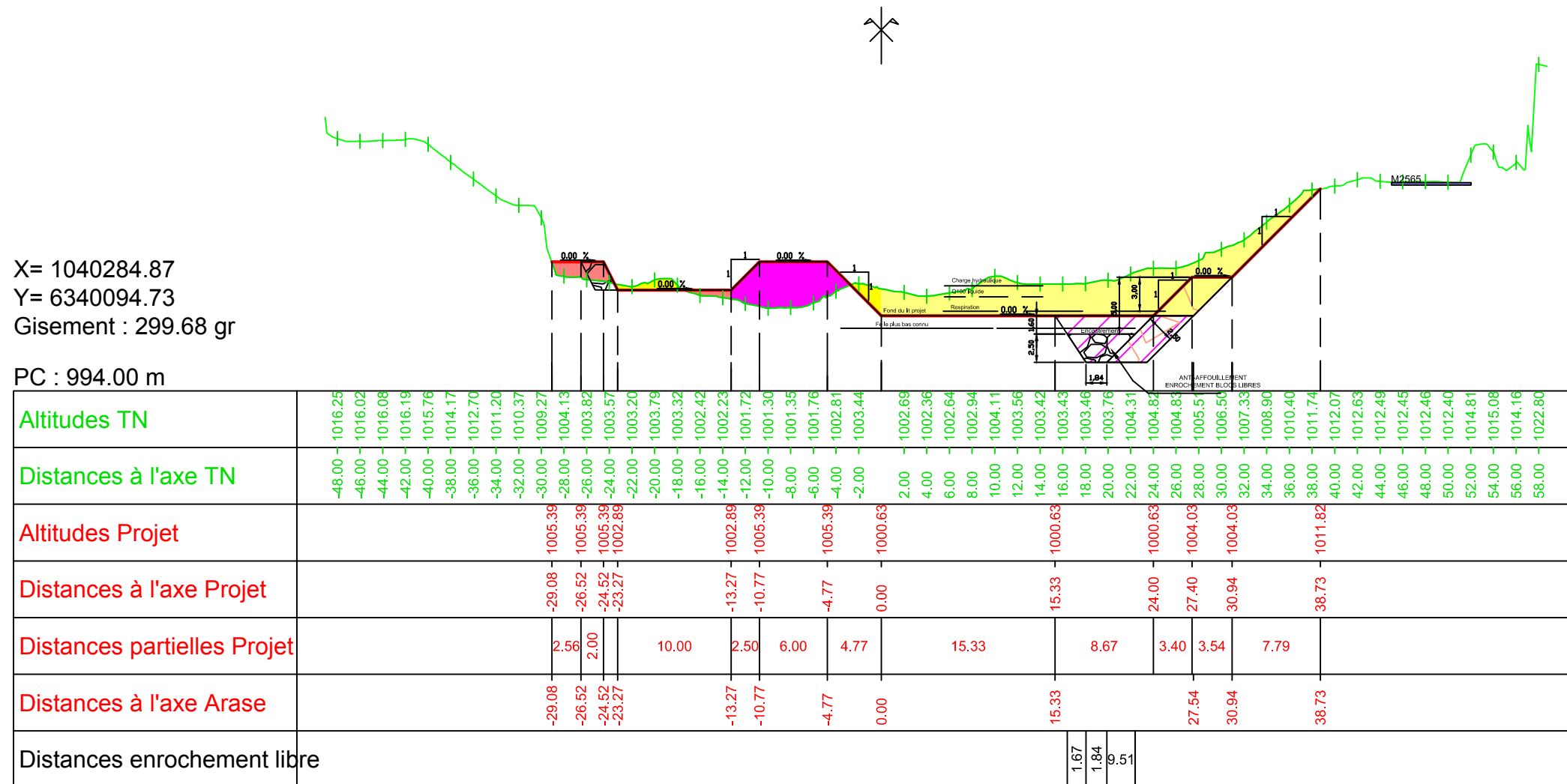
[illegible]

- Remblai :
 Déblai :







PC : 995.00 m

[illegible]

- Remblai :
 Déblai :



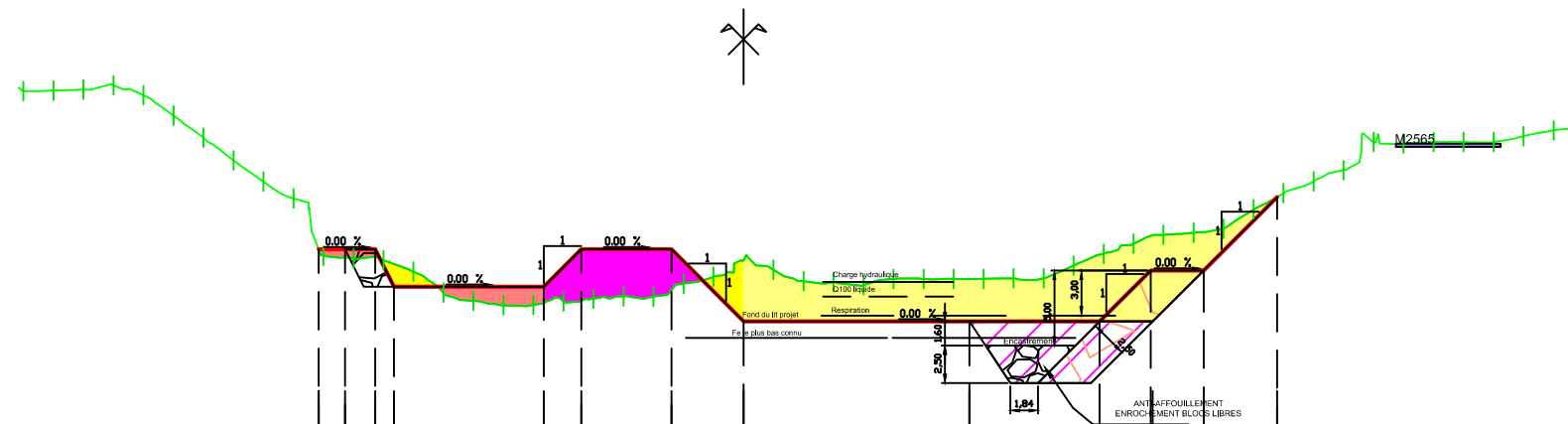







- | | |
|---|----------------------------|
|  | Déblai talus |
|  | DÉBLAIS IMMERGÉS |
|  | ENROCHEMENT |
|  | ENROCHEMENT LIBRE |
|  | BB |
|  | COPIE DE ENROCHEMENT LIBRE |

- Remblai :
 Déblai :

X= 1040284.87
Y= 6340074.73
Gisement : 301.55 gr

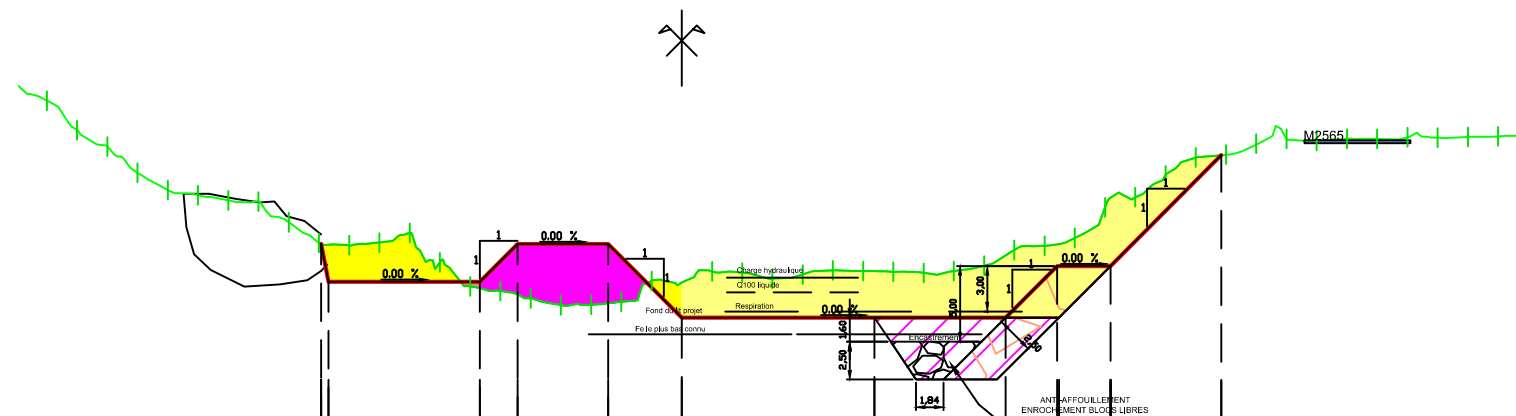
PC : 992.00 m

[illegible]

	Déblai talus
	DÉBLAIS IMMERGÉS
	ENROCHEMENT
	ENROCHEMENT LIBRE
	BB

Profil n°: 12
Abscisse : 220.00 m
Echelle des longueurs : 1/500
Echelle des altitudes : 1/500

☐ Remblai :
☐ Déblai :

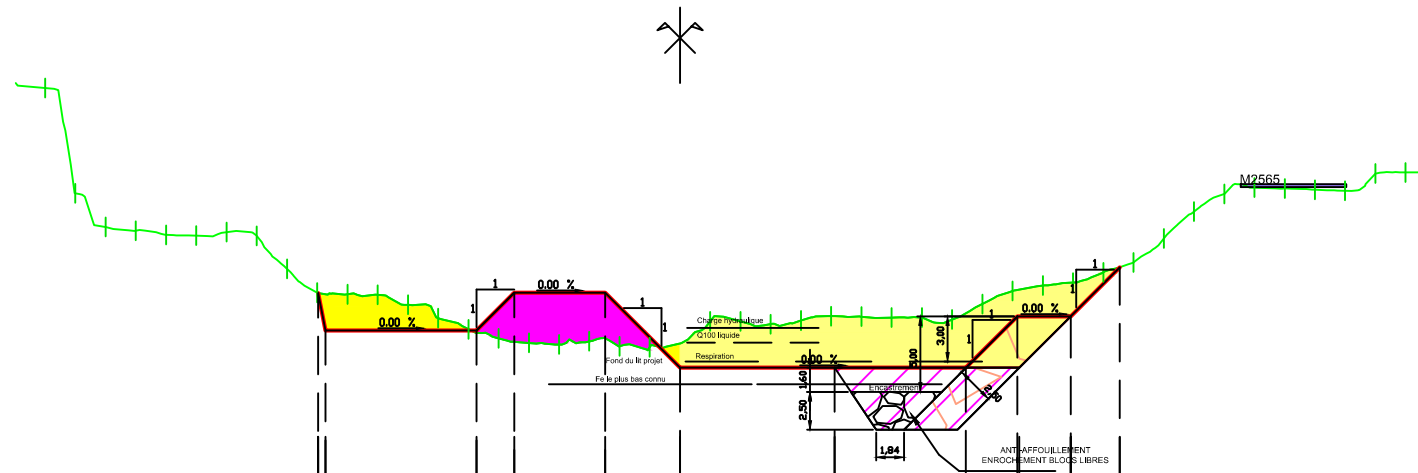


X= 1040284.38
Y= 6340054.73
Gisement : 301.55 gr

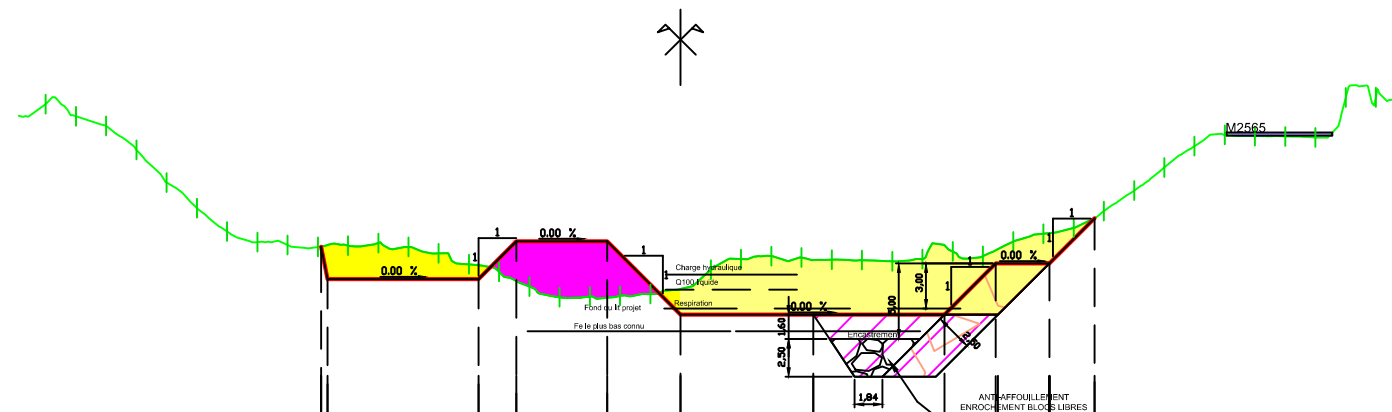
PC : 991.00 m

[illegible]

PC : 989.00 m

[illegible]

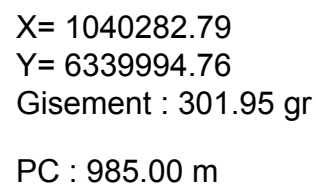
Remblai :
 Déblai :

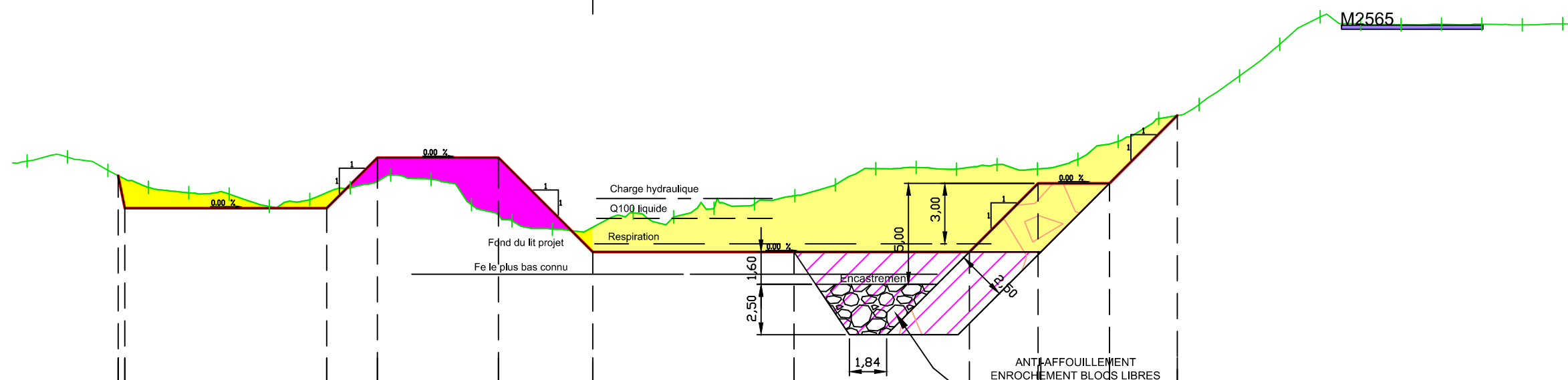


X= 1040283.41
Y= 6340014.75
Gisement : 301.95 gr
PC : 988.00 m

[illegible]

- Remblai :
 Déblai :

[illegible]



PC : 985.00 m

[illegible]

1

Remblai :

Déblai :

Dévers Droite 0.00 %

X= 1040282.18

$$Y = 6339974.76$$

Gisement : 301.95 gr

PC : 989.00 m

[illegible]

Remblai :

Déblai :



Dévers Droite 0.00 %

X= 1040281.87

$$Y = 6339964.77$$

Gisement : 301.95 gr

PC : 989.00 m

[illegible]

■ Remblai :

☐ Déblai :

Dévers Droite 0.00 %

X= 1040281.57

$$Y = 6339954.77$$

Gisement : 301.95 gr

PC : 988.00 m

[illegible]

Remblai :

Déblai :

Dévers Droite 0.00 %

X= 1040280.95

$$Y = 6339934.78$$

Gisement : 301.95 gr

PC : 986.00 m

[illegible]

■ Remblai :

■ Déblai :

Dévers Droite 0.00 %

X= 1040280.34

$$Y = 6339914.79$$

Gisement : 301.95 gr

PC : 985.00 m

Altitudes TN	-993.85	-993.57	-992.01	-990.45	-989.80	-989.81	-989.87	-989.63	-989.79	-989.24		-988.09	-987.67	-987.53	-987.21	-987.23	-986.73	-986.71	-986.94	-987.38	-987.80	-987.62		-988.17	-988.66	-988.90	-988.76	-988.98	-989.50	-990.60	-992.57	-992.80	-992.58
Distances à l'axe TN	-42.00	-40.00	-38.00	-36.00	-34.00	-32.00	-30.00	-28.00	-26.00	-24.00		-22.00	-20.00	-18.00	-16.00	-14.00	-12.00	-10.00	-8.00	-6.00	-4.00	-2.00		2.00	4.00	6.00	8.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00
Altitudes Projet																																	
Distances à l'axe Projet																																	
Distances partielles Projet																																	
Distances à l'axe Arase																																	
Distances enrochement libre																																	

Remblai :

Déblai :

Dévers Droite 0.00 %

$$X = 1040279.73$$
$$Y = 6339894.80$$

Gisement : 301.95 gr

PC : 983.00 m

[illegible]

Remblai :

Déblai :

Dévers Droite 0.00 %

X= 1040279.13

$$Y = 6339874.81$$

Gisement : 301.22 gr

PC : 982.00 m

[illegible]

■ Remblai :

■ Déblai :

Dévers Droite 0.00 %

X= 1040279.54

$$Y = 6339854.82$$

Gisement : 296.15 gr

PC : 980.00 m

[illegible]