

COMMUNE DE TIGNES TARENТАISE

Aménagement d'une tourne paravalanche  
à Grande Balme

PLAN MASSE

Echelle : 1/1000

Maitre d'ouvrage : Commune  
Maitre d'oeuvre : Service R.T.M. Savoie

REFERENCE	1131_Tignes_Tourne paravalanche_Grde Balme	CAO - DAO	O. BAGREAUX
		Concepteur	D. JULLIEN

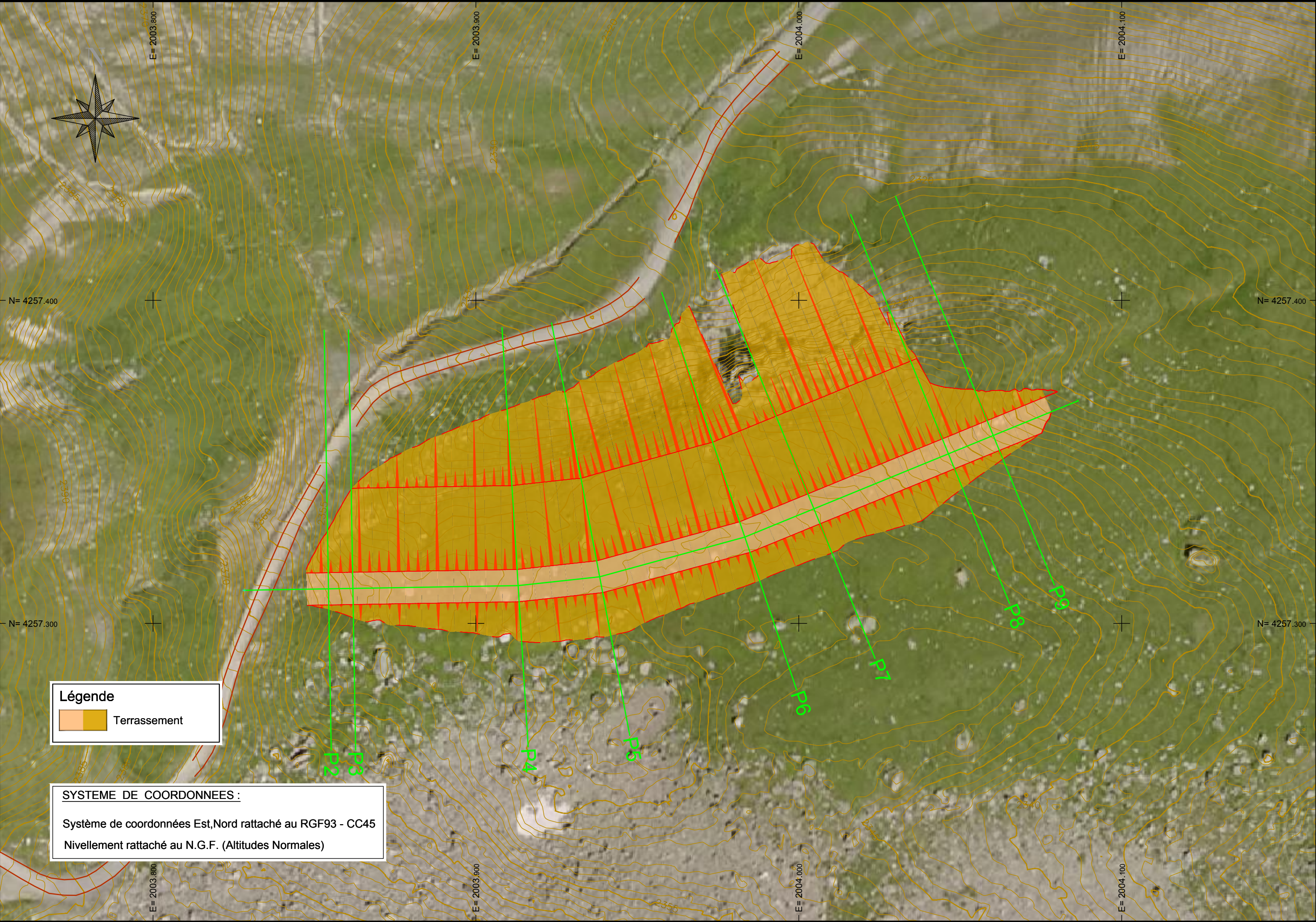
VERSION	INDICE	DATE	LIBELLE
	A	01/2018	1° Edition




Office National des Forêts  
Service de Restauration des Terrains en Montagne de Savoie  
42, quai Charles ROISSARD - 73026 CHAMBERY Cedex  
Tél: 04 79 69 96 05 - Mail: rtm.chambery@onf.fr







**Légende**

 Terrassement

**SYSTEME DE COORDONNEES :**

Système de coordonnées Est,Nord rattaché au RGF93 - CC45

Nivellement rattaché au N.G.F. (Altitudes Normales)



COMMUNE DE TIGNES TARENTEISE

Aménagement d'une tourne paravalanche  
à Grande Balme

PROFIL EN LONG

Echelle : 1/500

Maitre d'ouvrage : Commune  
Maitre d'oeuvre : Service R.T.M. Savoie

CAO - DAO	O. BAGREUX
Concepteur	D. JULLIEN

REFERENCE	1131_Tignes_Tourne paravalanche_Grde Balme
-----------	--

	A	01/2018	1° Edition
VERSION	INDICE	DATE	LIBELLE



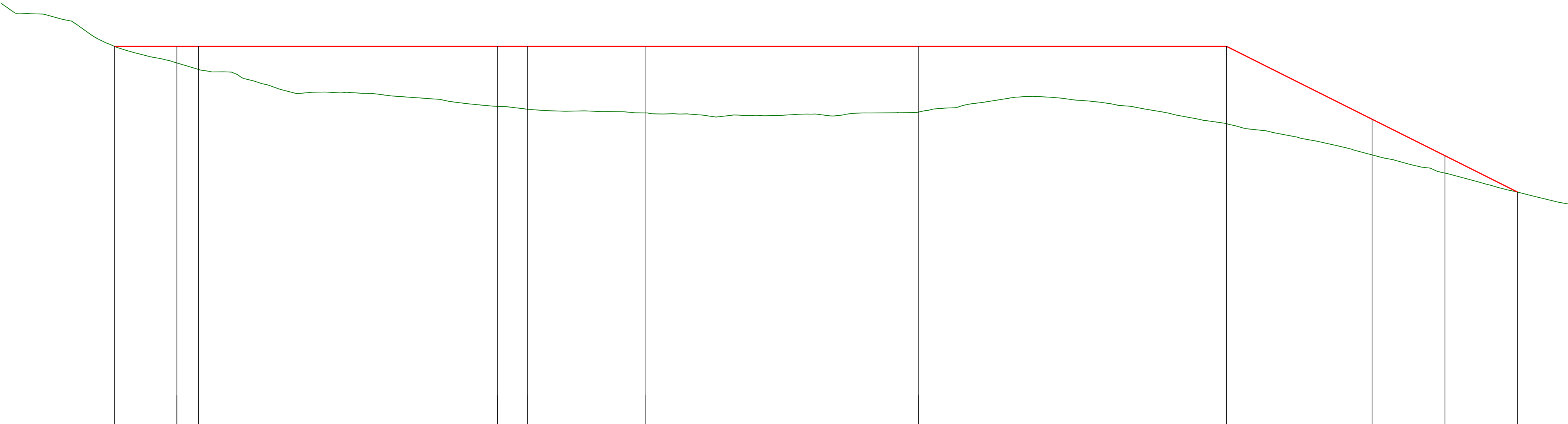
Office National des Forêts  
Service de Restauration des Terrains en Montagne de Savoie

42, quai Charles ROISSARD - 73026 CHAMBERY Cedex  
Tél: 04 79 69 96 05 - Mail: rtm.chambery@onf.fr



Profil en long Tourne

Echelle en X : 1/500  
Echelle en Y : 1/500



PC : 2293.00 m

Numéro de profils en travers	P2P3P4P5P6P7									
Altitudes TN	2357.652354.822347.412346.922346.282346.41									
Altitudes Projet	2357.652357.652357.652357.652357.652357.652346.202338.972332.74									
Distances partielles	10.64	3.70	51.17	5.13	20.28	46.61	52.76	24.91	12.45	12.45
Distances cumulées	19.36	30.00	33.70	64.87	90.00	110.28	156.88	209.64	234.55	247.00
Pentes et rampes	RAMPE L = 190.28 m P = 0.0 %PENTE L = 49.81 m P = -50.0 %									
Alignements droits et courbes	DROITE L = 83.51 mDROITE L = 25.40 mDROITE L = 46.61 mDROITE L = 109.69 m									

Profil dessiné par AutoPISTE

COMMUNE DE TIGNES TARENТАISE

Aménagement d'une tourne paravalanche  
à Grande Balme

PROFILS EN TRAVERS

Echelle : 1/500

Maitre d'ouvrage : Commune  
Maitre d'oeuvre : Service R.T.M. Savoie

REFERENCE	1131_Tignes_Tourne paravalanche_Grde Balme	CAO - DAO	O. BAGREAUX
		Concepteur	D. JULLIEN

VERSION	INDICE	DATE	LIBELLE
	A	01/2018	1° Edition



Office National des Forêts  
Service de Restauration des Terrains en Montagne de Savoie  
42, quai Charles ROISSARD - 73026 CHAMBERY Cedex  
Tél: 04 79 69 96 05 - Mail: rtm.chambery@onf.fr



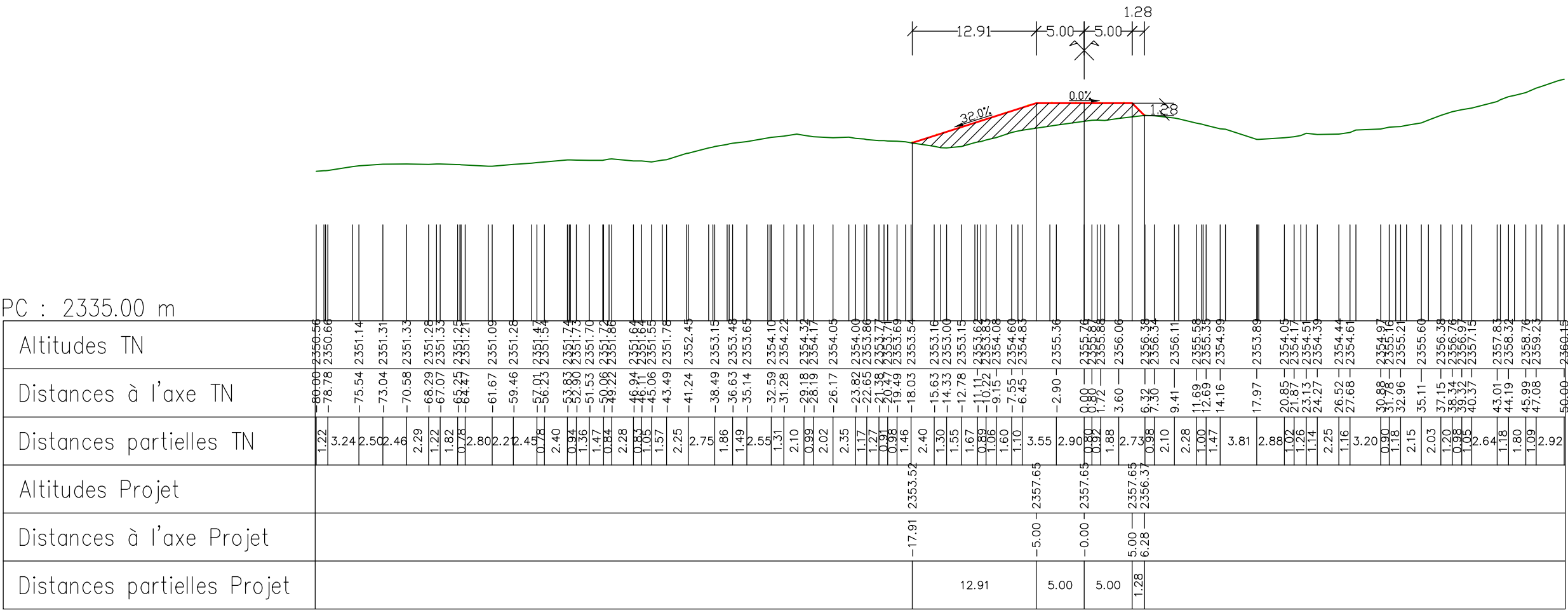
Profil n°: P2

Abscisse : 26.15 m

Echelle des longueurs : 1/500  
Echelle des altitudes : 1/500

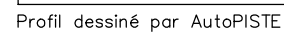
Profil en long : Tourne

Remblai : 43.8 m<sup>2</sup>



### Profil en long : Tourne

PC : 2332.00 m



### Profil en long : Tourne

[illegible]

Profil n°: P5

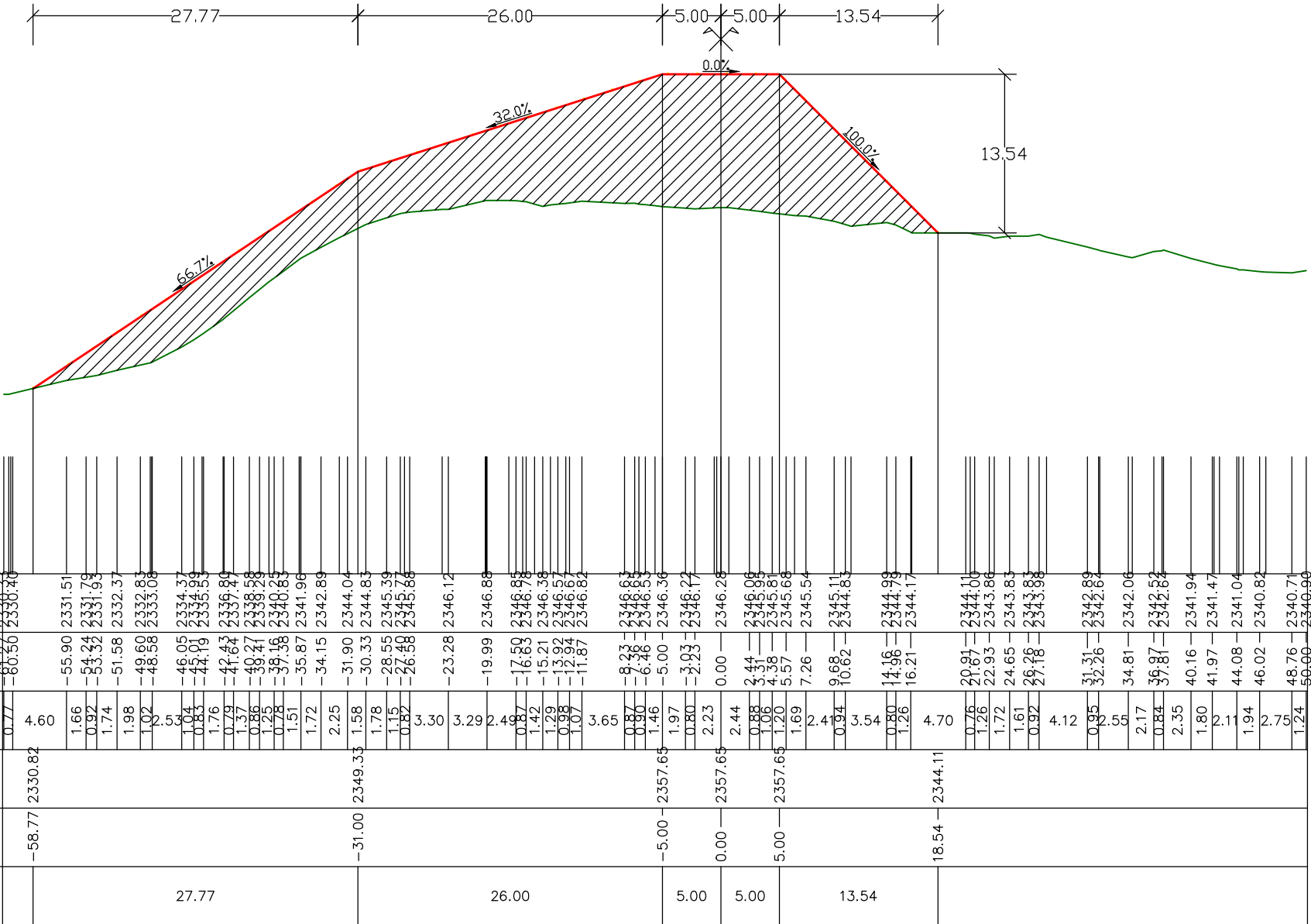
Abscisse : 110.28 m

Echelle des longueurs : 1/500

Echelle des altitudes : 1/500

Profil en long : Tourne

Remblai : 486.0 m<sup>2</sup>





### Profil n°: P6

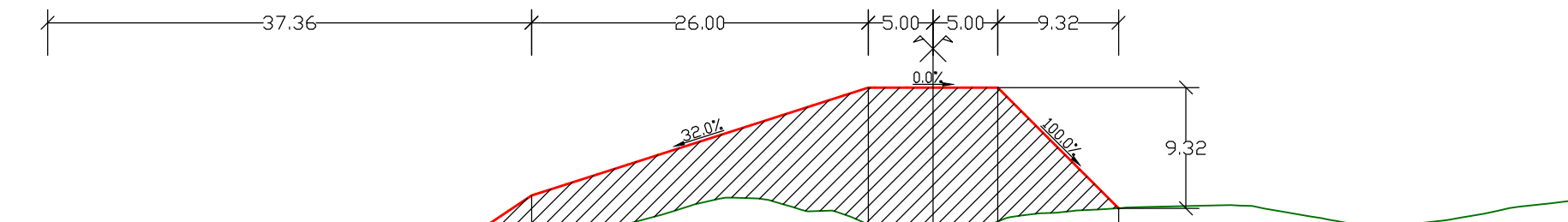
Abscisse : 156.88 m

Echelle des longueurs : 1/500

Echelle des altitudes : 1/500

### Profil en long : Tourne

 Remblai : 366.3 m<sup>2</sup>



PC : 2308.00 m

PC : 2308.00 m					
Altitudes TN					
Distances à l'axe TN					
Distances partielles TN					
Altitudes Projet					
Distances à l'axe Projet					
Distances partielles Projet					

### Profil n°: P7

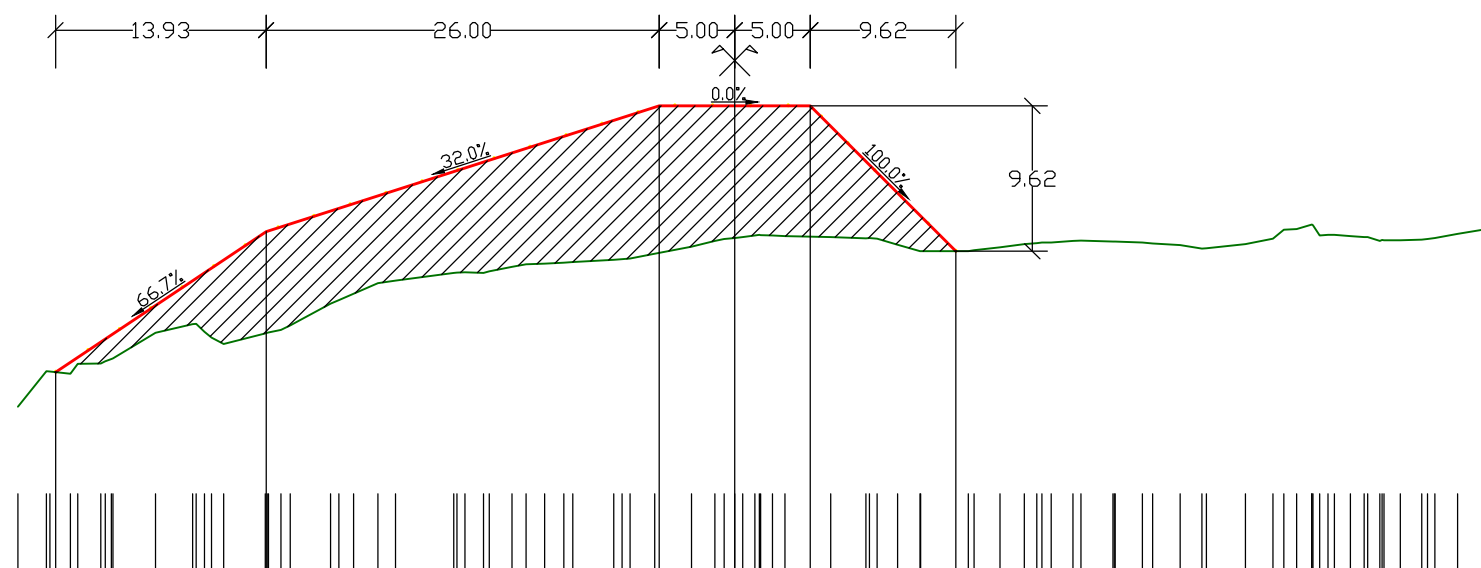
Abscisse : 180.00 m

Echelle des longueurs : 1/500

Echelle des altitudes : 1/500

### Profil en long : Tourne

 Remblai : 360.1 m<sup>2</sup>



PC : 2322.00 m

Altitudes	Distances à l'axe	Distances partielles
Altitudes TN	Distances à l'axe TN	Distances partielles TN
Altitudes Projet	Distances à l'axe Projet	Distances partielles Projet

## Profil n°: P8

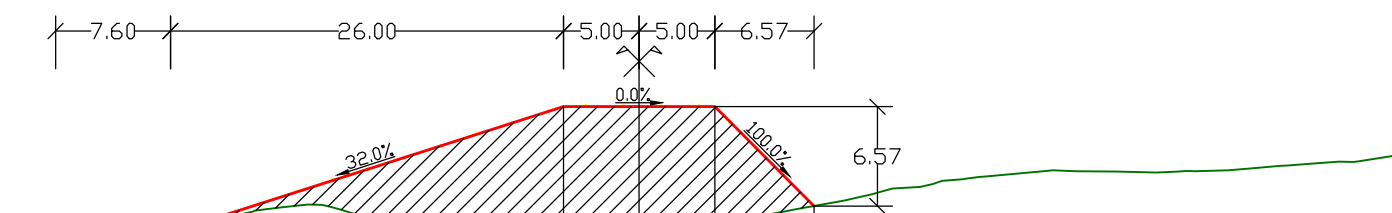
Abscisse : 225.00 m

Echelle des longueurs : 1/500

Echelle des altitudes : 1/500

### Profil en long : Tourne

 Remblai : 205.4 m<sup>2</sup>



PC : 2319.00 m

[illegible]



Profil n°: P9

Abscisse : 240.00 m

Echelle des longueurs : 1/500  
Echelle des altitudes : 1/500

Profil en long : Tourne

 Remblai : 79.5 m<sup>2</sup>

