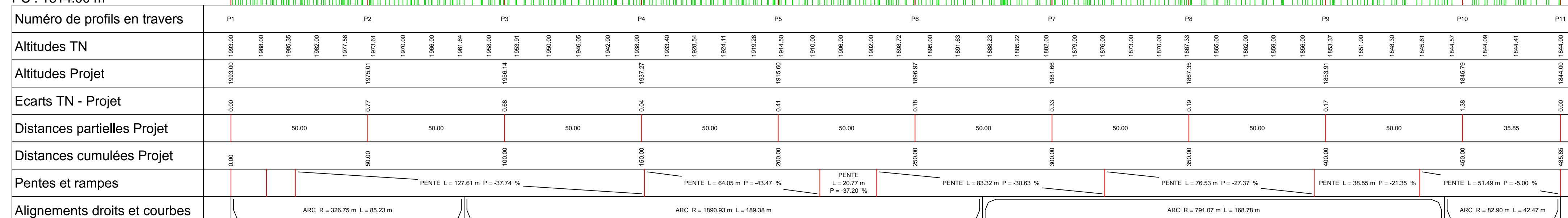


Profil n°: 1

Echelle en X : 1/1000
Echelle en Y : 1/1000

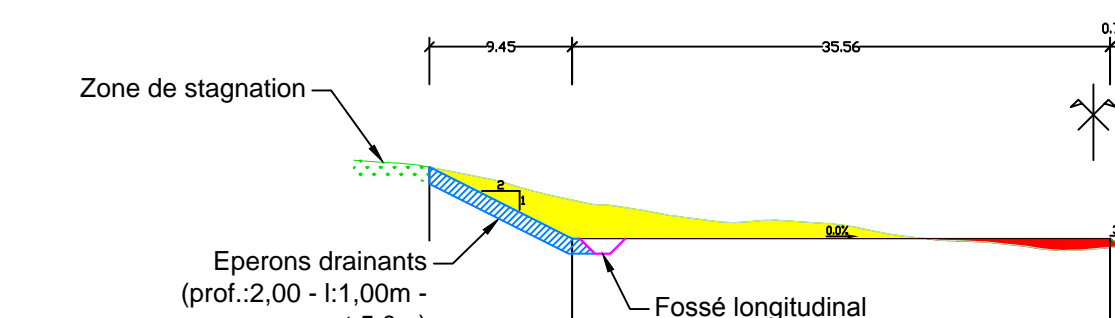
PC : 1814.00 m



Profil n°: P3

Abcisse : 100.00 m
Echelle des longueurs : 1/500
Echelle des altitudes : 1/500

■ Déblai - 41.10 m²
■ Remblai - 5.59 m²



PC : 1947.00 m

Altitudes TN	1947.00	1947.00	1947.00	1947.00	1947.00	1947.00	1947.00	1947.00	1947.00	1947.00	1947.00
Distances à l'axe TN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Différence d'altitude	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Altitudes Projet	1947.00	1947.00	1947.00	1947.00	1947.00	1947.00	1947.00	1947.00	1947.00	1947.00	1947.00
Distances à l'axe Projet	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Distances partielles Projet	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45

Dat: 03/03/2017

STATION DU VAL D'ALLOS

Département des Alpes de Haute Provence (04)
Commune d'Allos



TRAVAUX DE PISTES

Maître D'Ouvrage :
SYNDICAT MIXTE DU VAL D'ALLOS
Hôtel du Département - 13, rue du Docteur Romieu - BP 216
04003 DIGNE LES BAINS
Tél. : 04.92.30.05.18 - Fax : 04.92.30.08.78

Maître d'Œuvre: **AD2i Ingénierie**
"Parc D'Ariane" - Bât. E2
11 Bd. de la Grande Thurmine - 13090 Aix-en-Provence
Tél: 04 42 20 88 89 - Fax: 04 42 95 20 64
e.mail: mail@ad2i.com - web: www.ad2i.com

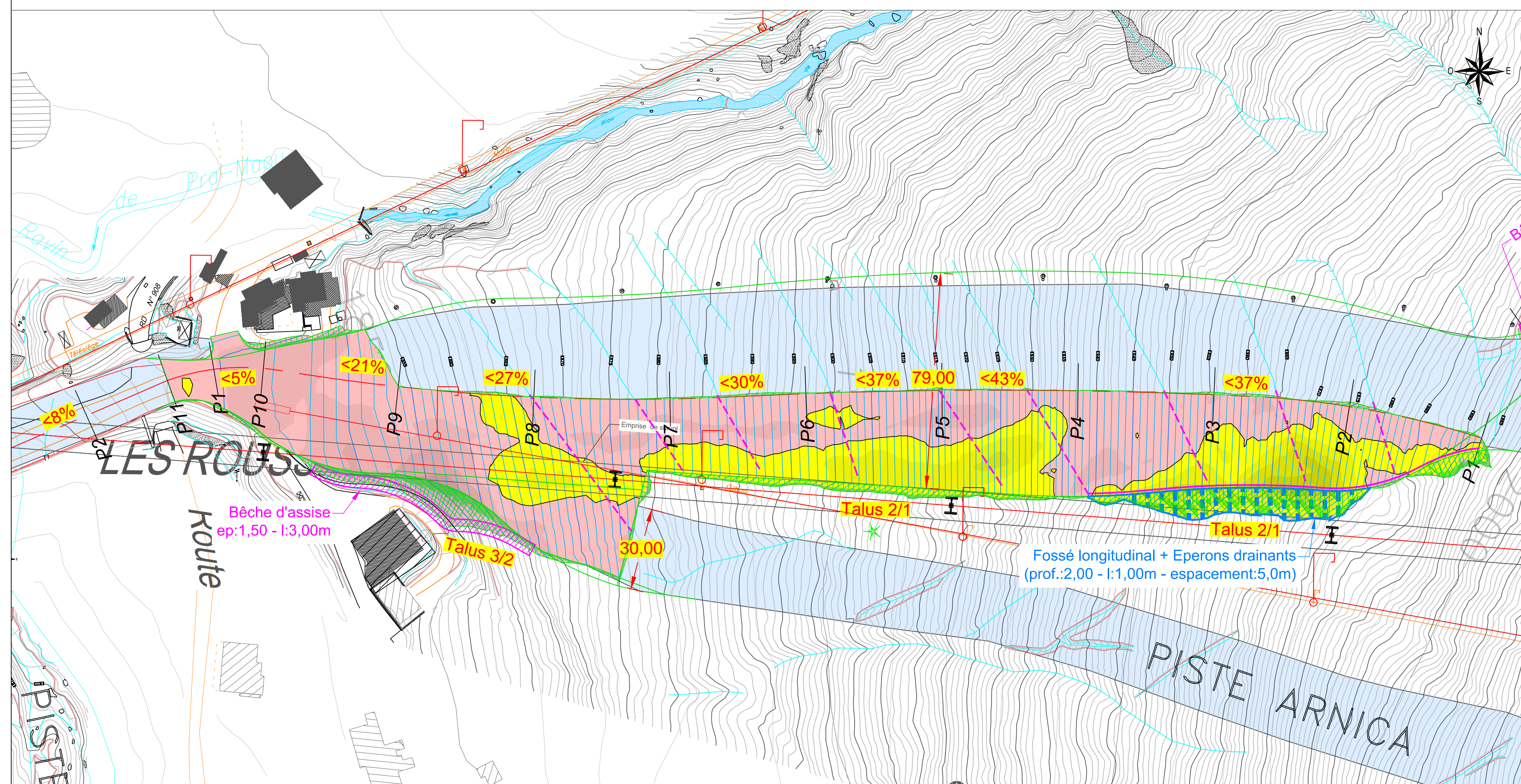


Date modification	Modification	Auteur
07/03/2018	Mise à jour emprises travaux	VS
06/03/2017	Première Emission	VS

Plan de terrassement du Mur de l'UBAC

N° d'Affaire: **878** Phase: **PA**
N° du Plan: **005** Indice: **a**

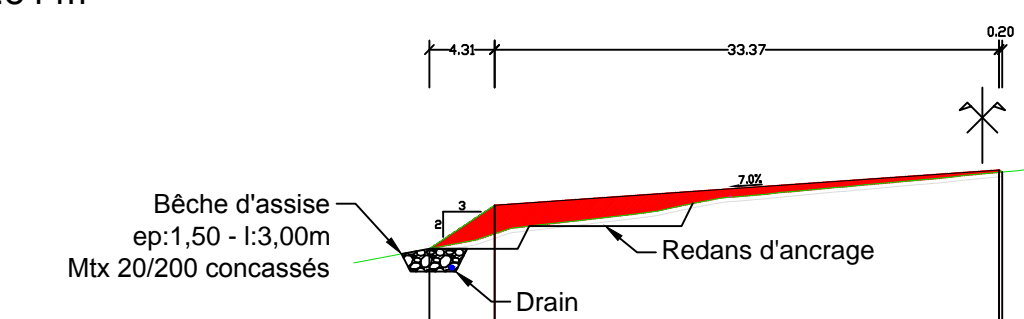
Date Emission: 1:1000°



Profil n°: P9

Abcisse : 400.00 m
Echelle des longueurs : 1/500
Echelle des altitudes : 1/500

■ Remblai : 29.84 m²



PC : 1840.00 m

Altitudes TN	1840.00	1840.00	1840.00	1840.00	1840.00	1840.00	1840.00	1840.00	1840.00	1840.00	1840.00
Distances à l'axe TN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Différence d'altitude	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Altitudes Projet	1840.00	1840.00	1840.00	1840.00	1840.00	1840.00	1840.00	1840.00	1840.00	1840.00	1840.00
Distances à l'axe Projet	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Distances partielles Projet	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31

Dat: 03/03/2017