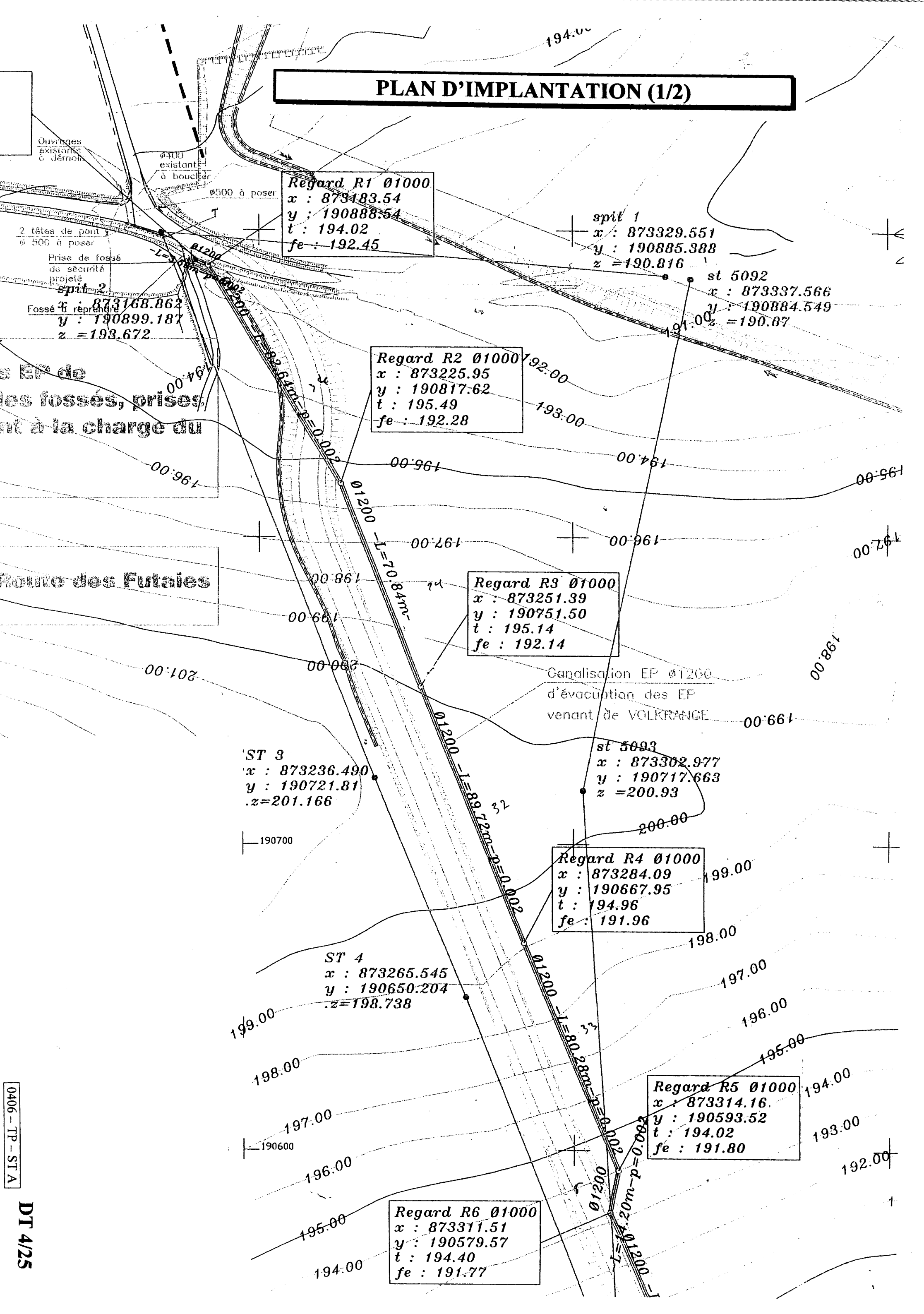


PLAN D'IMPLANTATION (1/2)



Regard R1 Ø1000
 x : 873183.54
 y : 190888.54
 t : 194.02
 fe : 192.45

spit 1
 x : 873329.551
 y : 190885.388
 z = 190.816

st 5092
 x : 873337.566
 y : 190884.549
 z = 190.87

Regard R2 Ø1000
 x : 873225.95
 y : 190817.62
 t : 195.49
 fe : 192.28

Regard R3 Ø1000
 x : 873251.39
 y : 190751.50
 t : 195.14
 fe : 192.14

Regard R4 Ø1000
 x : 873284.09
 y : 190667.95
 t : 194.96
 fe : 191.96

Regard R5 Ø1000
 x : 873314.16
 y : 190593.52
 t : 194.02
 fe : 191.80

Regard R6 Ø1000
 x : 873311.51
 y : 190579.57
 t : 194.40
 fe : 191.77

ST 3
 x : 873236.490
 y : 190721.81
 z = 201.166

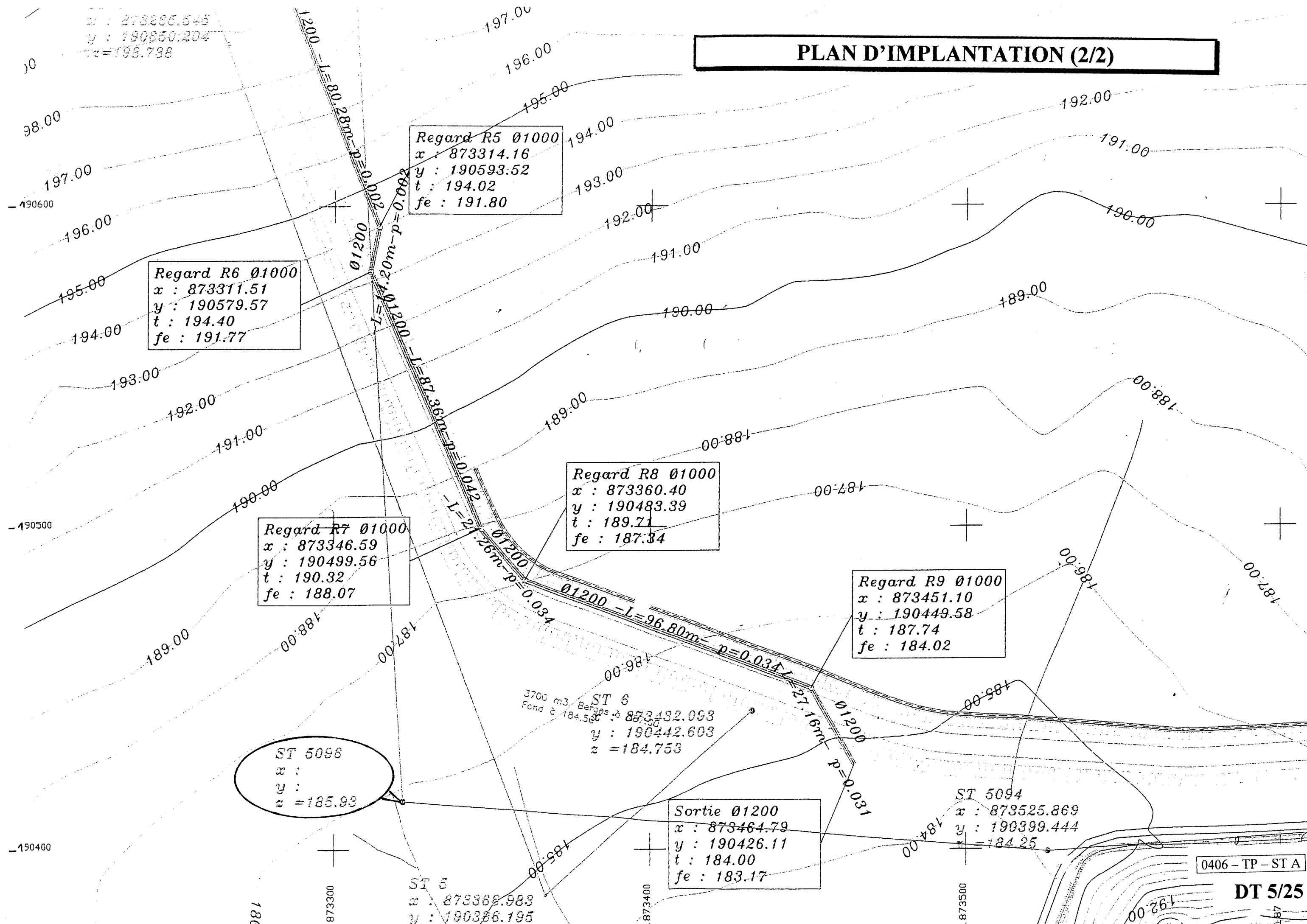
ST 4
 x : 873265.545
 y : 190650.204
 z = 198.738

st 5093
 x : 873302.977
 y : 190717.663
 z = 200.93

0406 - TP - ST A

DT 4/25

PLAN D'IMPLANTATION (2/2)

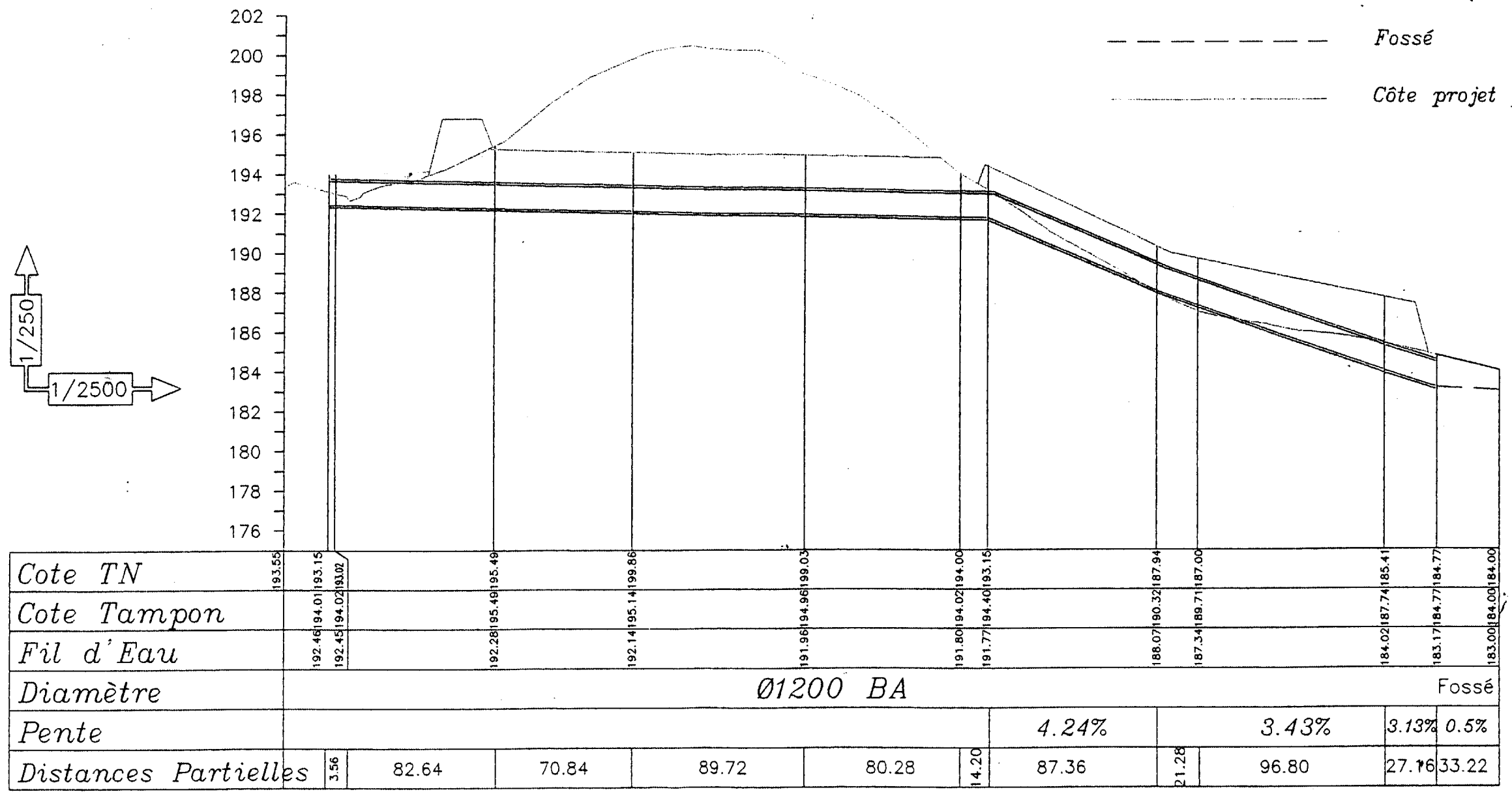


0406 - TP - ST A

DT 5/25

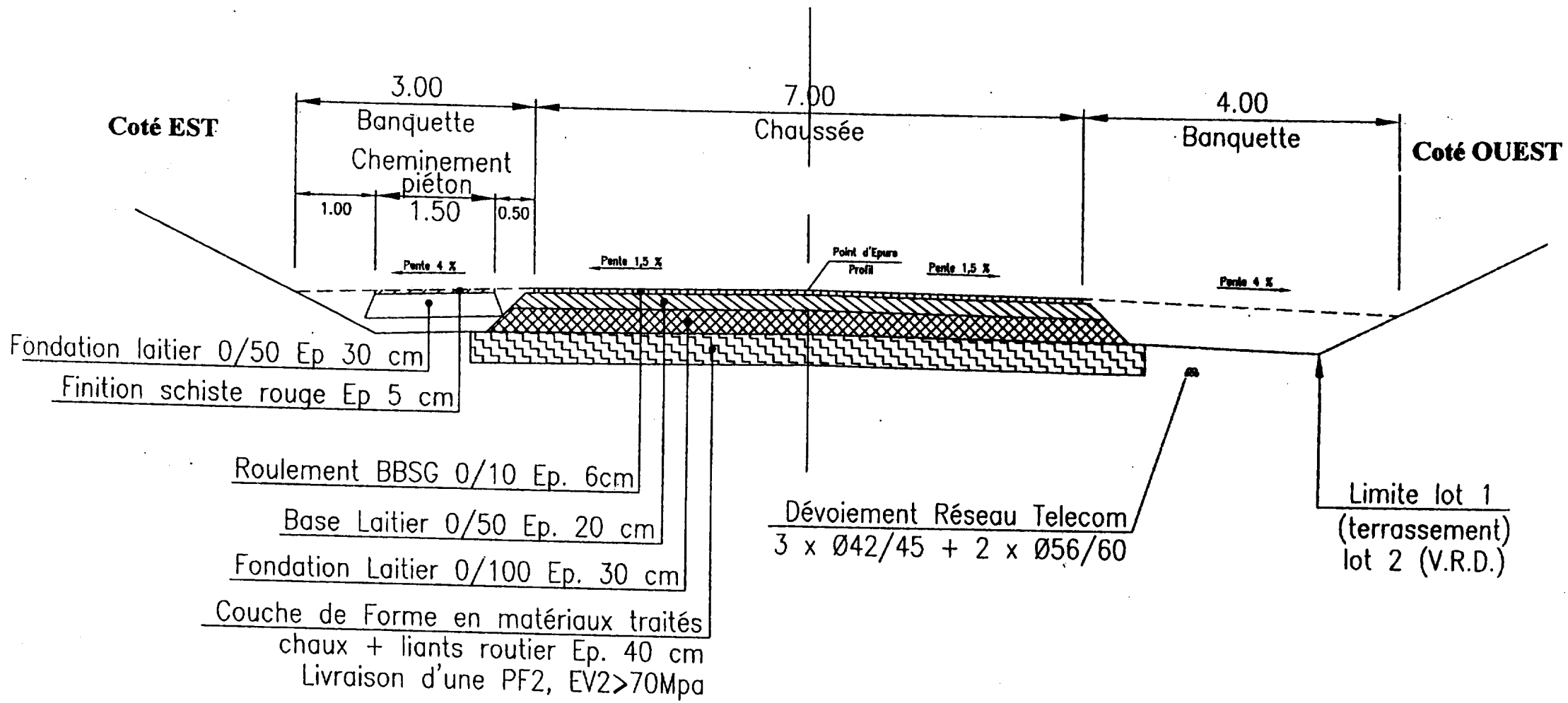
PROFIL EN LONG

- Terrain Naturel
- ===== Réseaux E.P.
- Route des Futaies
- Remblais
- Fossé
- Côte projet provisoire

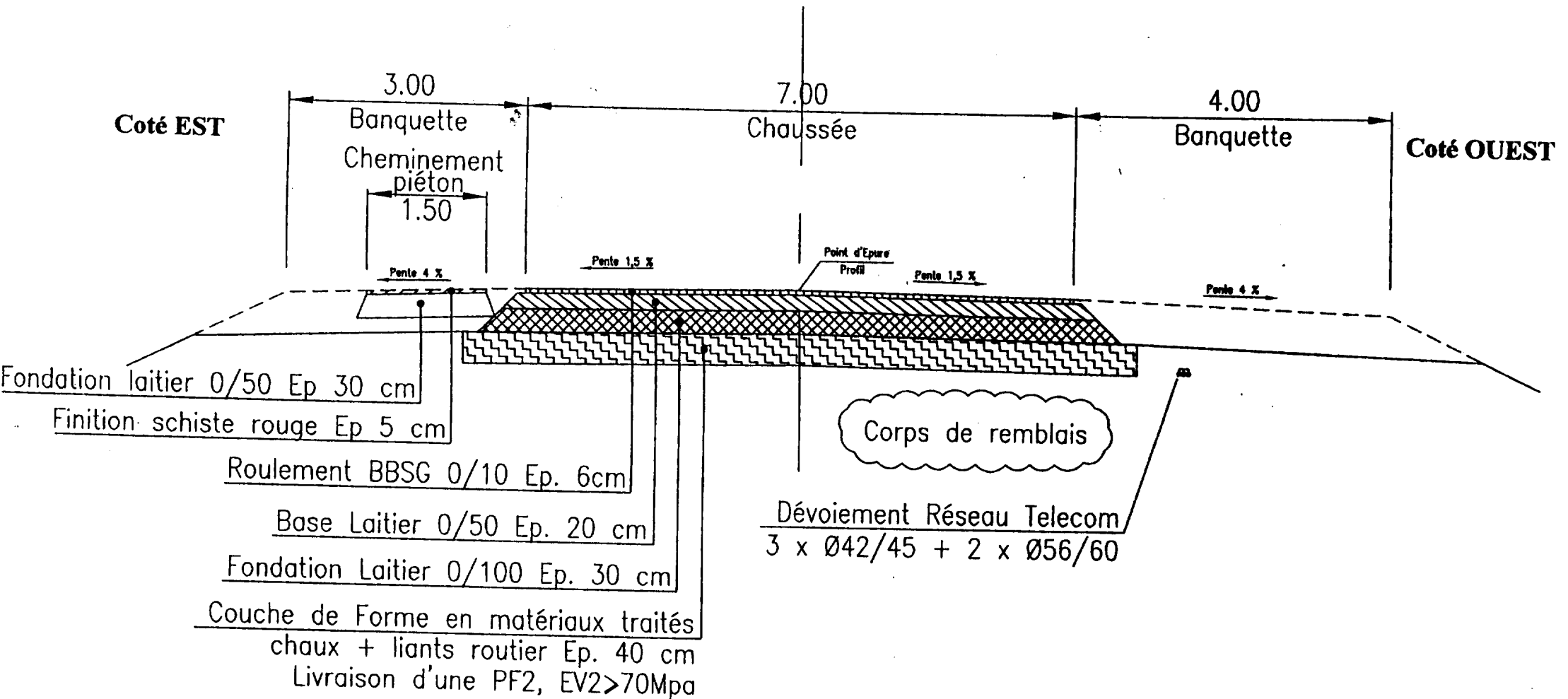


COUPES EN TRAVERS TYPE

Profil en déblais



Profil en remblais



PLANNING DES TRAVAUX

DESIGNATION DES TACHES	QTES	Rdt/j	U	SEMAINES									
				S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	
<u>TRANCHE FERME</u>													
Ø300 et Ø500 + tête de pont	90	18	ml										
Drain Ø200	400	40	ml										
Réseau France Télécom	1100	140	ml										
Ø1200 + tête	605	30	ml										
<u>TRANCHE CONDITIONNELLE</u>													
Ø300 et Ø500 + tête de pont	150	20	ml										
Drain Ø200	200	40	ml										
Tranchée drainante Ø300	420	85	ml										