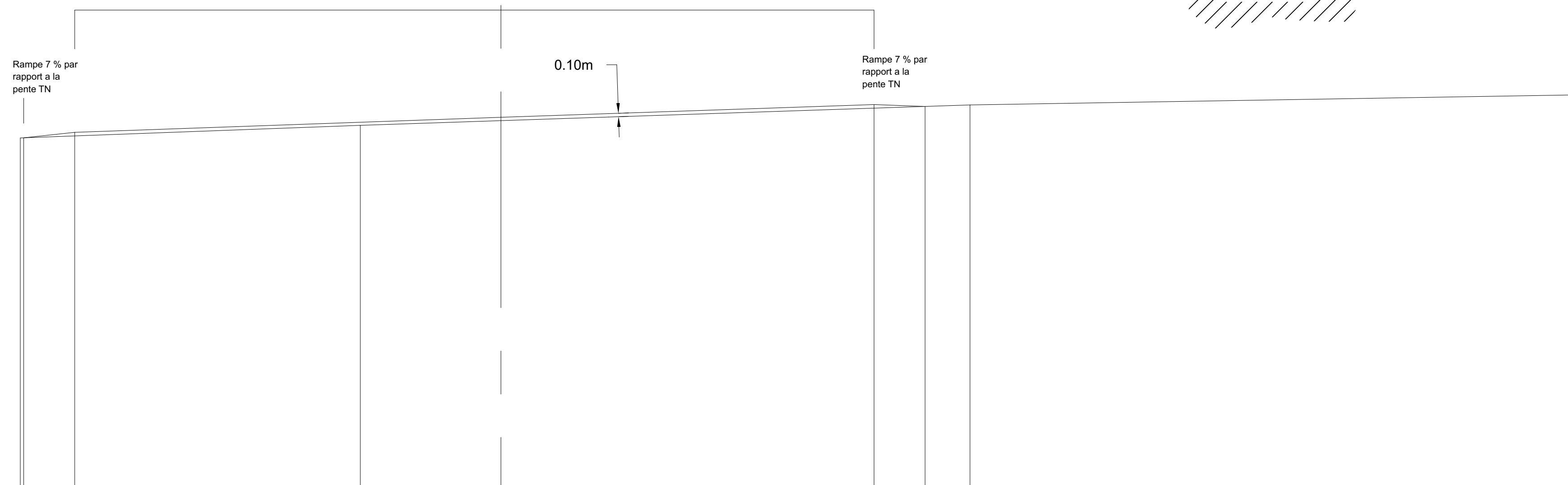


PROFIL 1

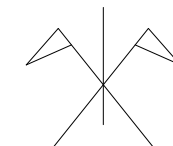
Echelle en X : 1/100

Echelle en Y : 1/100

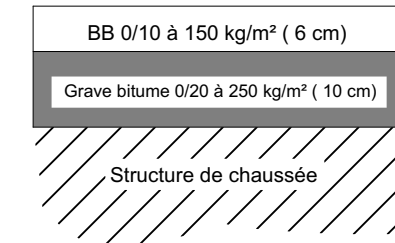
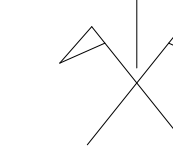


PC : 192.00 m

Numéro de profils en travers					
Altitudes TN	202.35	202.72	203.32	203.62	
Altitudes Projet					
Ecarts TN - Projet					
Distances partielles TN					
Distances cumulées TN					
Distances partielles Projet					
Distances cumulées Projet					
Pentes et rampes	RAMPE L = 1.50 m P = 10.74 %	RAMPE L = 12.53 m P = 3.53 %	RAMPE L = 10.97 m P = 3.41 %	PENTE L = 1.50 m P = -3.70 %	
Alignements droits et courbes	DROITE L = 10.00 m		DROITE L = 17.92 m		DROITE L = 18.11 m

PROFIL 2


Structure de surélévation


PROFIL 2

 Bordure 15X25
ressaut 2 cm
max

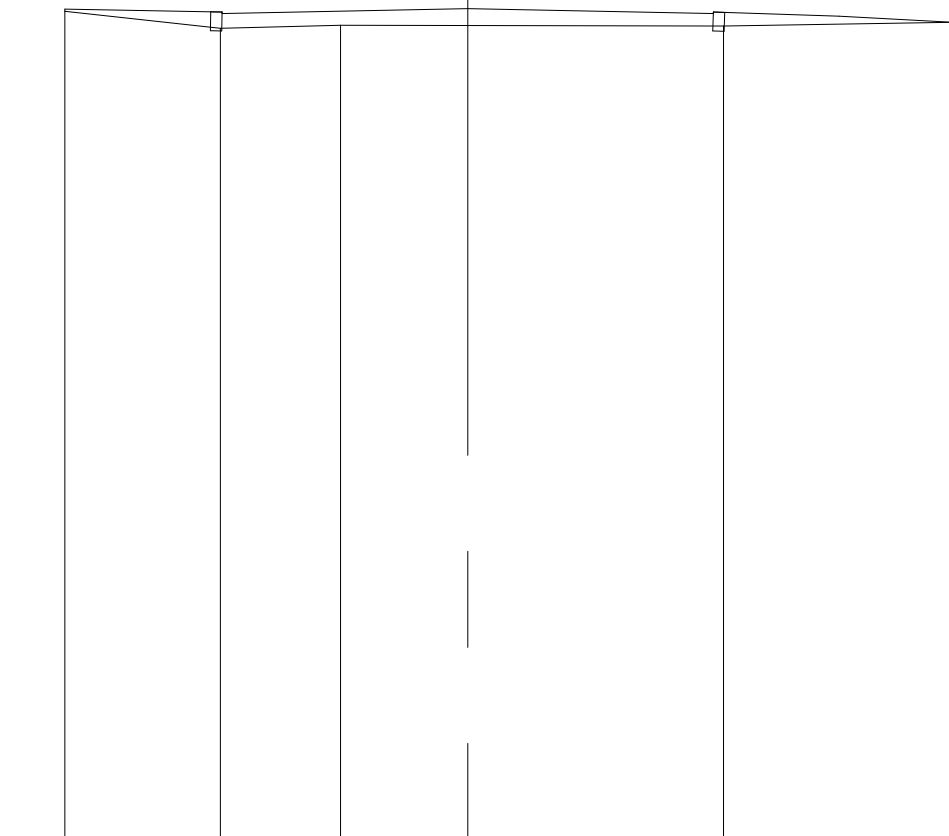
 Bordure 15X25
ressaut 2 cm
max

 Rampe 7 % par
rapport a la
pente TN

PROFIL 2

Echelle en X : 1/100

Echelle en Y : 1/100



PC : 192.00 m

Numéro de profils en travers					
Altitudes TN	203.05	202.83	202.87	202.86	202.92
Altitudes Projet	203.08	203.02	203.09	203.04	202.99
Ecarts TN - Projet					
Distances partielles TN					
Distances cumulées TN					
Distances partielles Projet					
Distances cumulées Projet					
Pentes et rampes	PENTE L = 2.08 m P = -1.86 %	RAMPE L = 3.25 m P = 2.00 %	PENTE L = 3.25 m P = -2.00 %	PENTE L = 1.66 m P = -3.30 %	PENTE L = 1.50 m P = -5.37 %
Alignements droits et courbes	DROITE L = 2.06 m	DROITE L = 1.50 m	DROITE L = 5.07 m		DROITE L = 3.67 m