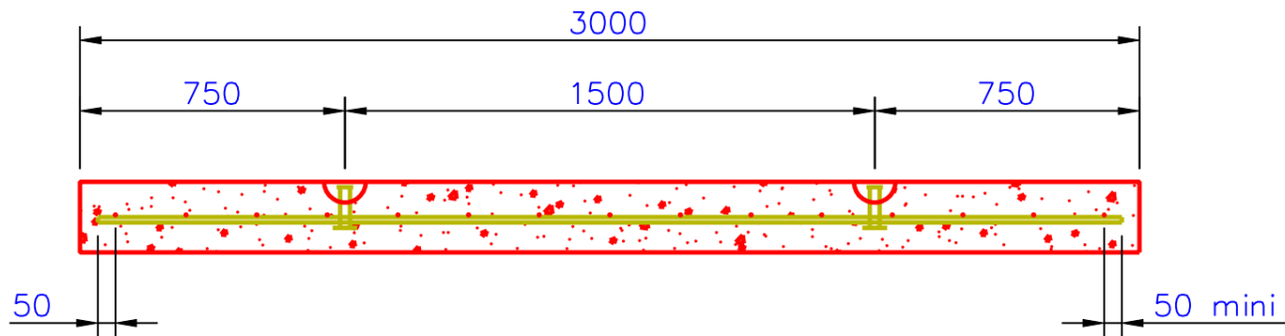
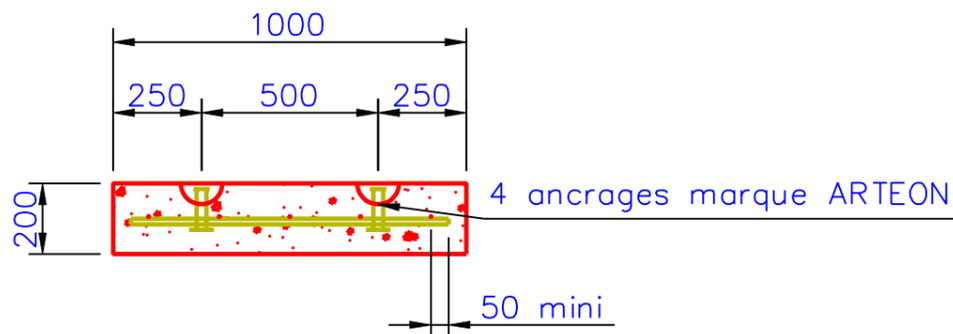


# DETAIL DALLE

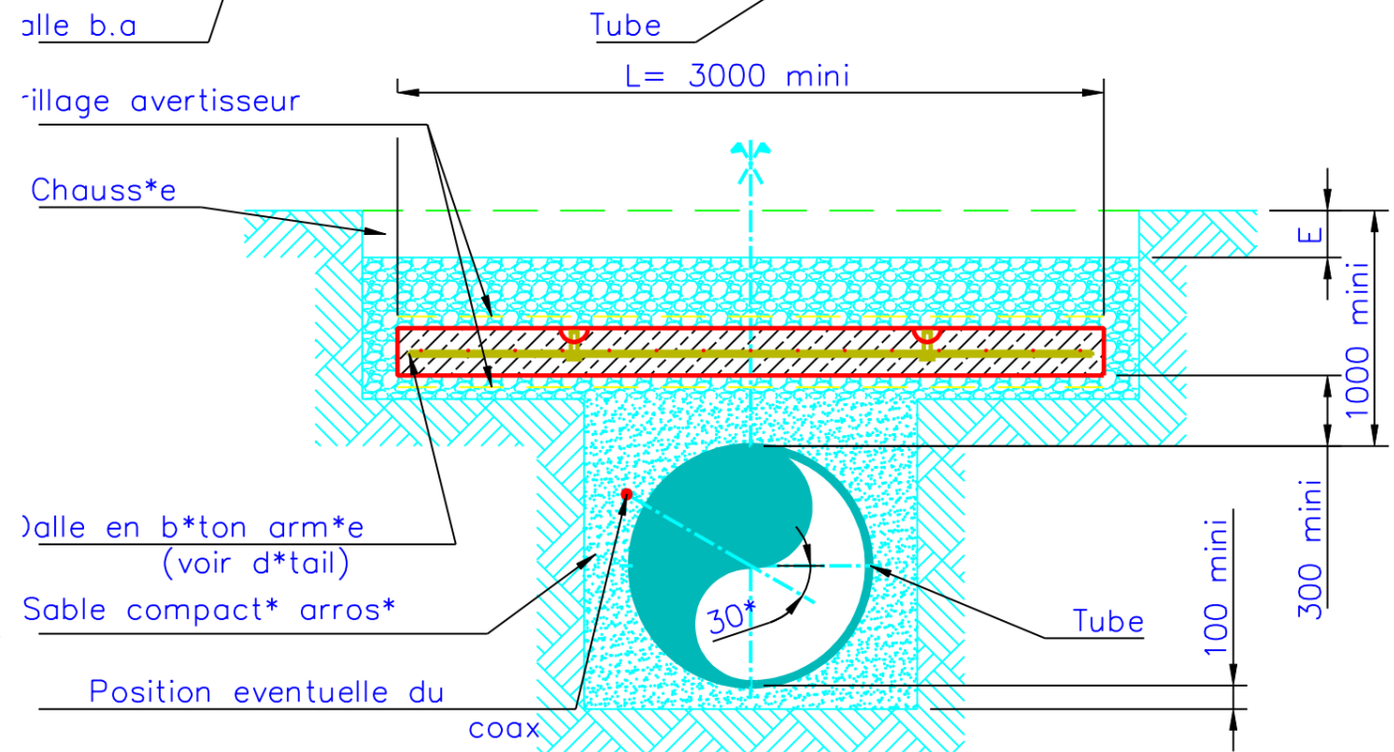
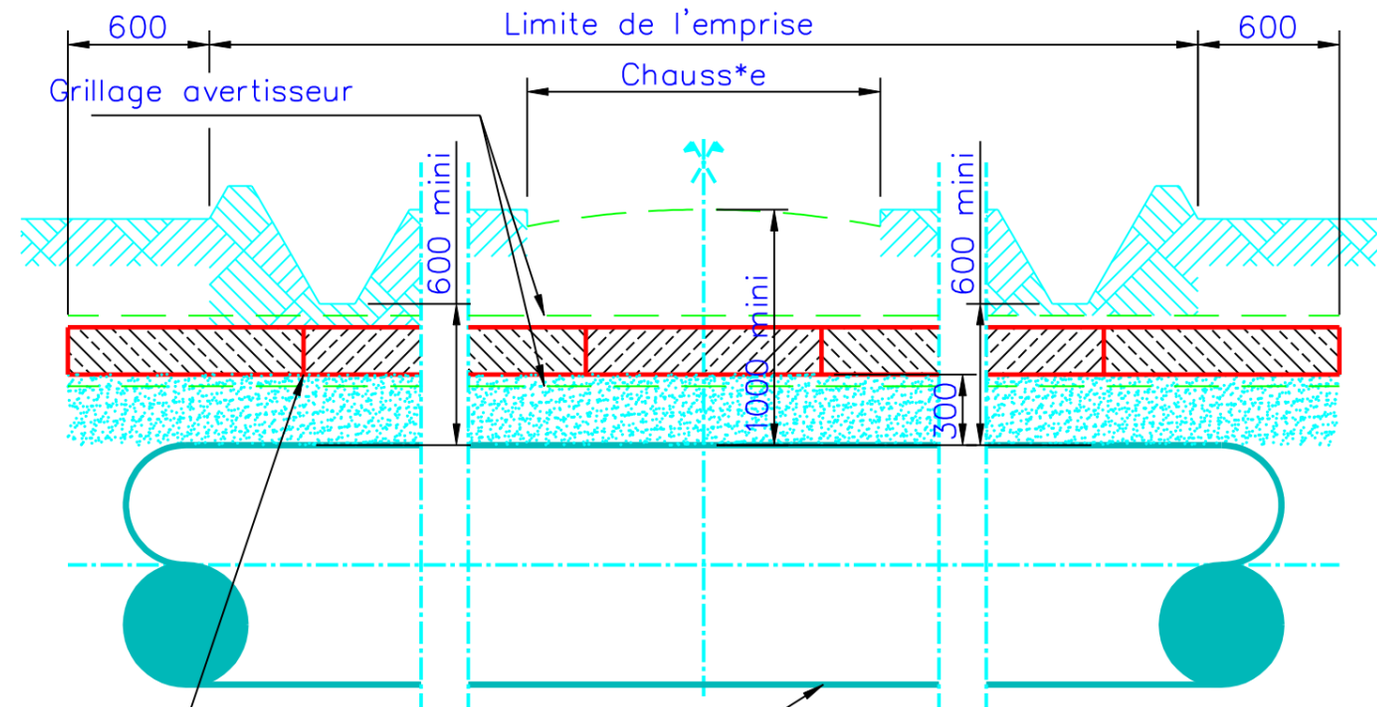
## Coupe longitudinale



## Coupe transversale



- \_ Armature composée de fils Acier H.A Ø14 mm, maille de 20x20 cm.
- \_ Béton dosé à 350 Kg/CPA.
- \_ Dimension d'une dalle: 3,00x1,00x0,20 m.



NOTA: Les côtes sont données en mm.

- Epaisseur à réserver pour permettre la reconstruction du corps de chaussé et des couches de surface. L'entreprise devra contacter le gestionnaire de la voie.
- Grillage avertisseur selon normes NF EN 12613 et NF P 98-332 Type 2 couleur jaune.

A	14/01/08	MISE A JOUR SUITE COMMENTAIRE SPSE DU 20/10/08	ERAS	-	-	PASSAGE SOUS ROUTE AVEC PROTECTION PAR DALLES EN BETON ARMEE											
O	06/02/08	Plan Etabli	S.P.S.E	/	UR	Etat TQC Format A3 Echelle SANS											
Indice	Date	Désignation	Dessin.	Ing. Dessin	Ing. Etude	Fichier Dessin											
SOCIETE DU PIPELINE SUD-EUROPEEN 195 AVENUE DU GENERAL DE GAULLE, NEUILLY/SEINE 92521 DIRECTION TECHNIQUE BP.14 - 13771 Fos sur Mer Cedex						Dossier		Anclens Numéros		Site Fonction		Métier		Numéro		Indice	
						0071		PB_PL_01BIS_A		CO XX		GD		GC		0071	
						Classement				Identification du Plan							