

SESSION : 2006

**CAP**

**CONSTRUCTEUR EN  
CANALISATIONS  
DES TRAVAUX PUBLICS**

**EP3**

**PRACTIQUE**

ON DONNE :

Page de garde	Page DT 1
Descriptif du travail à réaliser Matériaux mis à disposition Barème de notation proposé	Page DT 2
Plans du travail à réaliser	Page DT 3

**CAP Constructeur en canalisations des travaux publics**

Durée: 4h

**EP3 : Réalisation de branchements en assainissement et en  
adduction d'eau, d'ouvrages et travaux annexes**

Coefficient : 4

**DT 1**

**SITUATION :** Vous devez réaliser la pose d'une chambre de télécommunication, la mise en place de gaines TLST ø 45mm et le raccordement à la chambre (remplissage du masque).

**TRAVAIL A REALISER**

- Poser la chambre de télécommunication
- Poser les gaines TLST
- Réaliser le masque
- Remblayer autour de la chambre et les gaines
- Sceller le cadre
- Mettre en place les tampons

**MATERIAUX A DISPOSITION**

- 3 gaines TLST L=6m ø45mm
- 1 Chambre de télécommunication monobloc L1T + cadre + tampon
- 1 peigne pour ø45mm ou ruban armé pour bottelage des gaines
- Ciment CEMII : 7kg (1 sac pour 5 candidats)
- Sable 0/5 : 300 litres
- GNT 0/20 : 600 litres
- Grillage avertisseur vert : 1,20m

**BAREME DE NOTATION PROPOSE**

La position de la chambre de télécommunication est respectée en planimétrie comme en altimétrie et le remblaiement est uniforme.	/ 40pts
Les 6 gaines TLST sont positionnées en altimétrie et en planimétrie comme il est demandé sur le plan.	/ 20pts
Le remblaiement des 6 gaines TLST et la position du grillage avertisseur sont conformes aux normes et règlements en vigueur.	/ 10pts
Le masque autour des fourreaux est étanche et ne présente aucune aspérité.	/ 10pts
Le cadre est scellé correctement, le tampon est positionné, l'altitude finie de +0,05 est respectée.	/ 20pts
<b>TOTAL / 100pts</b>	
<b>TOTAL /20pts</b>	

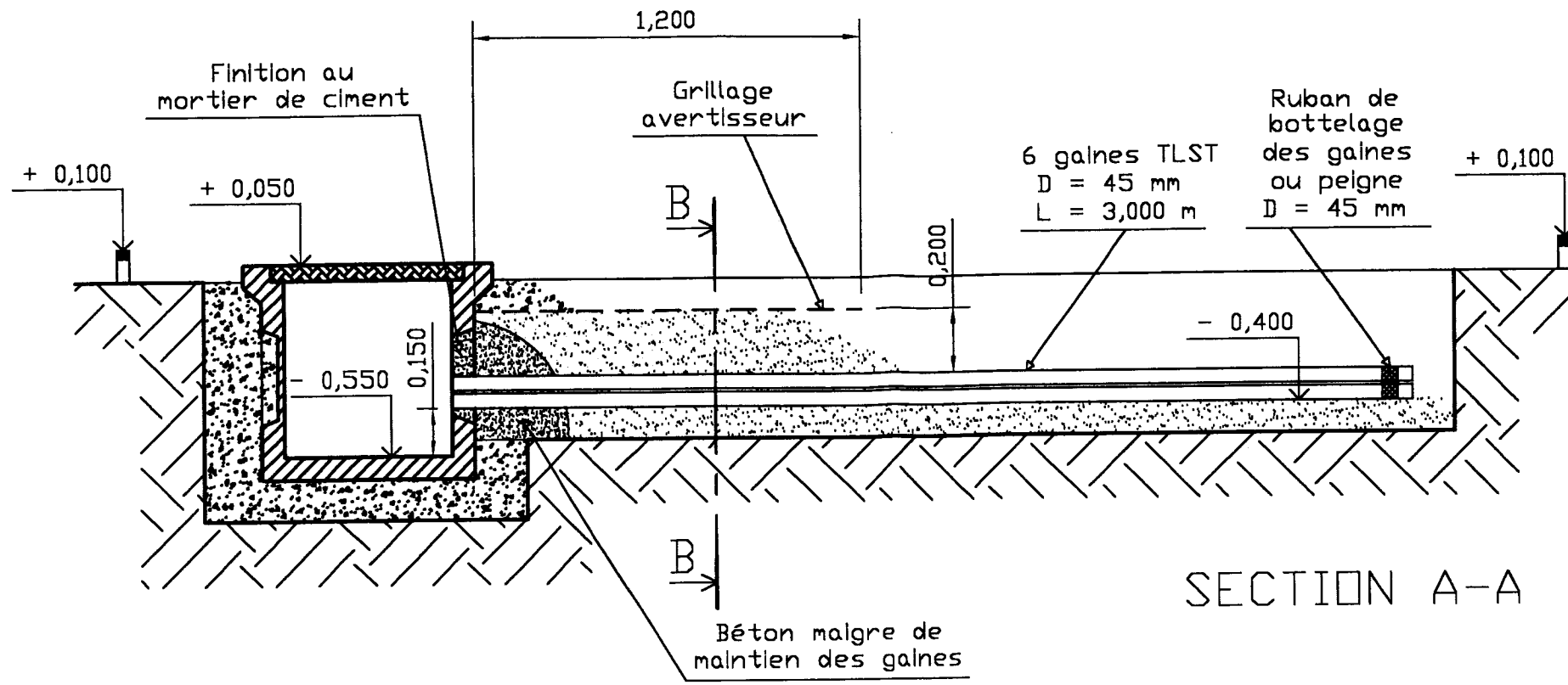
**CAP Constructeur en canalisations des travaux publics**

Durée: 4h

**EP3 : Réalisation de branchements en assainissement et en adduction d'eau, d'ouvrages et travaux annexes**

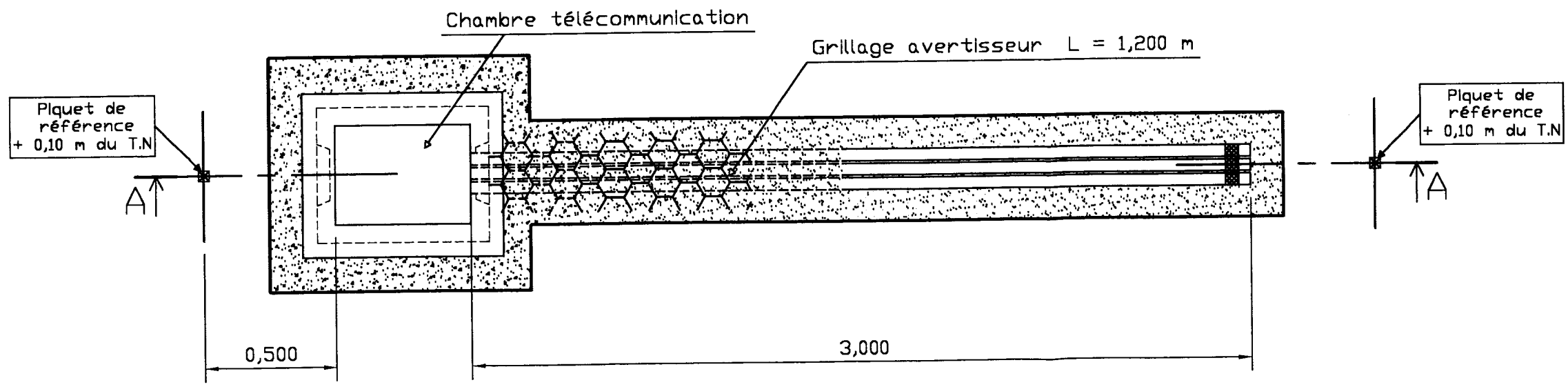
Coefficient : 4

**DT 2**

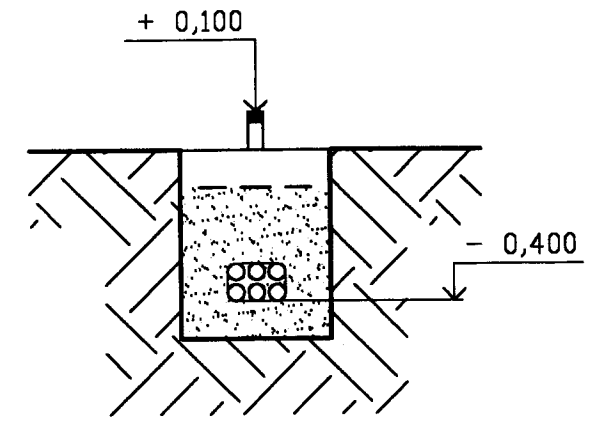


SECTION A-A

Echelle 1/20



VUE EN PLAN



SECTION B-B

<p><b>CAP Constructeur en canalisations des travaux publics</b></p>	<p>Durée: 4h</p>	<p><b>DT 3</b></p>
<p><b>EP3 : Réalisation de branchements en assainissement et en adduction d'eau, d'ouvrages et travaux annexes</b></p>	<p>Coefficient : 4</p>	