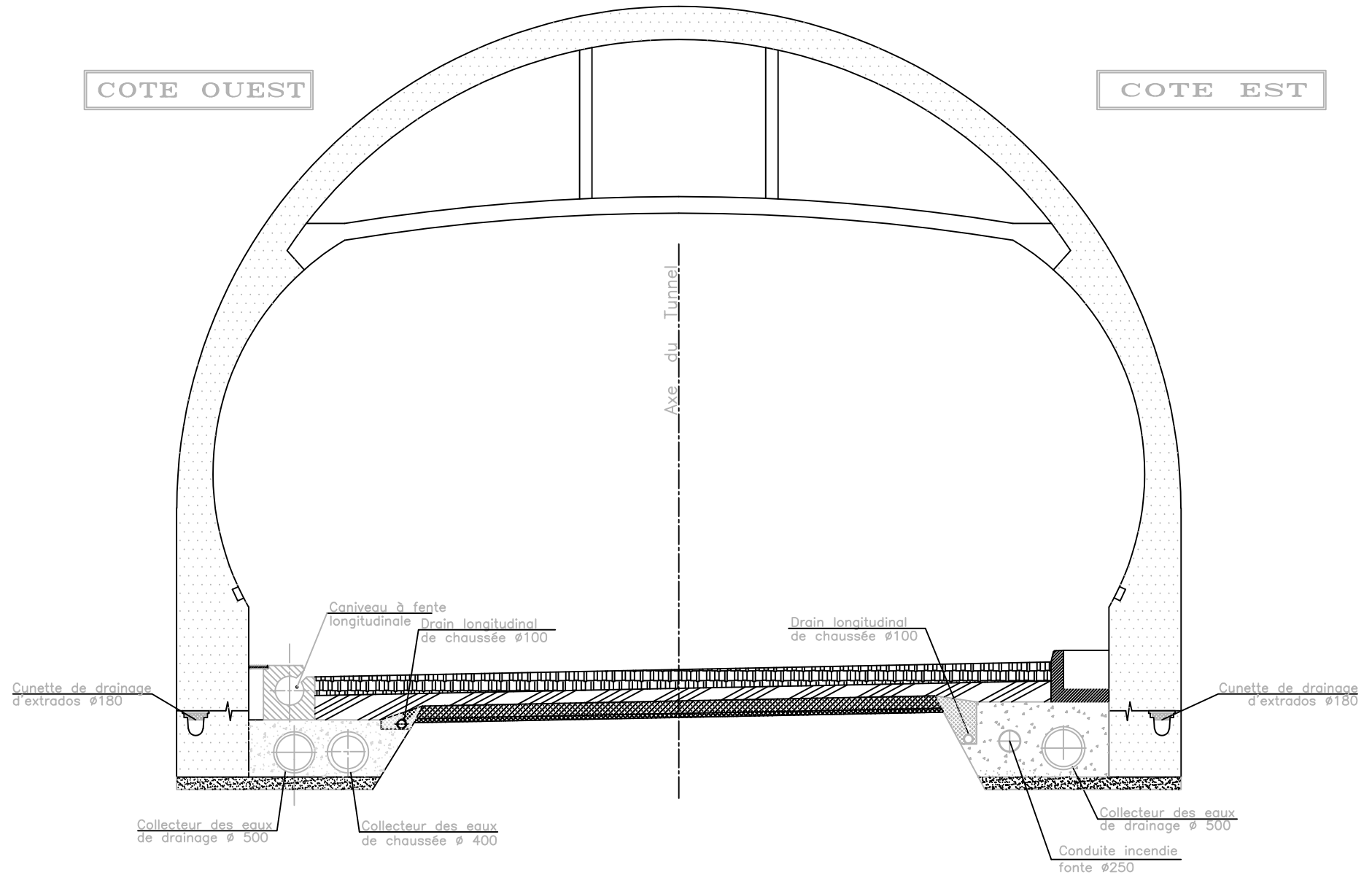
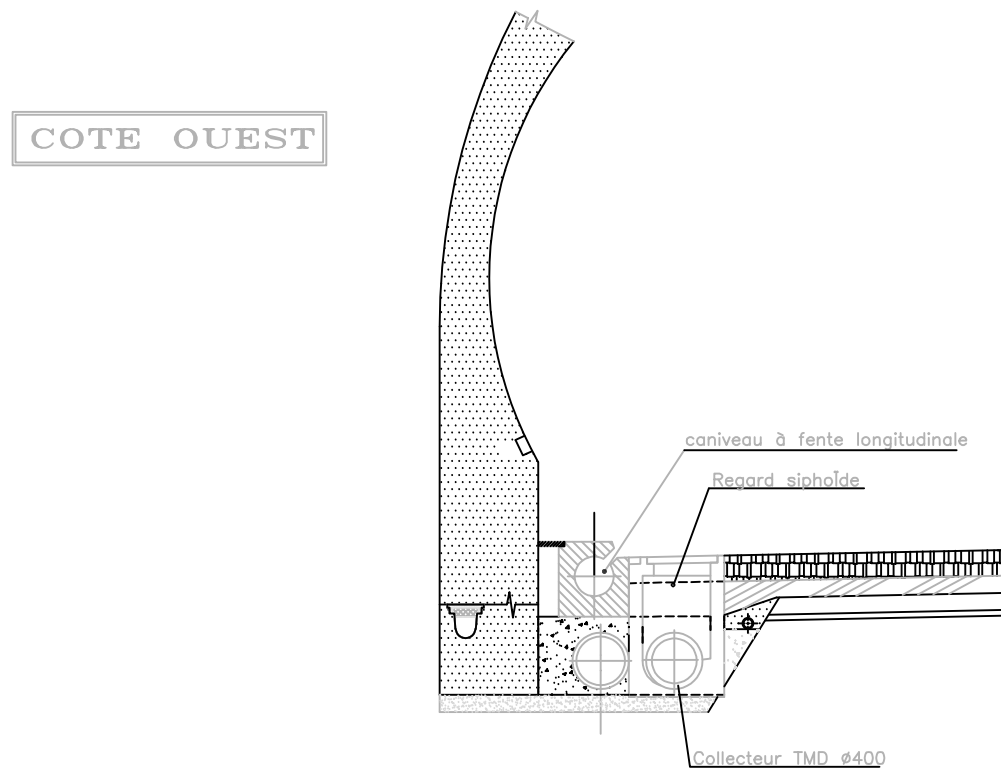


# 1 – COUPE GENERALE

## SECTION COURANTE



## 2 – COUPE SUR REGARD SIPHOÏDE (RS) HYDROCURATION DU CANIVEAU A FENTE ET DU COLLECTEUR TMD

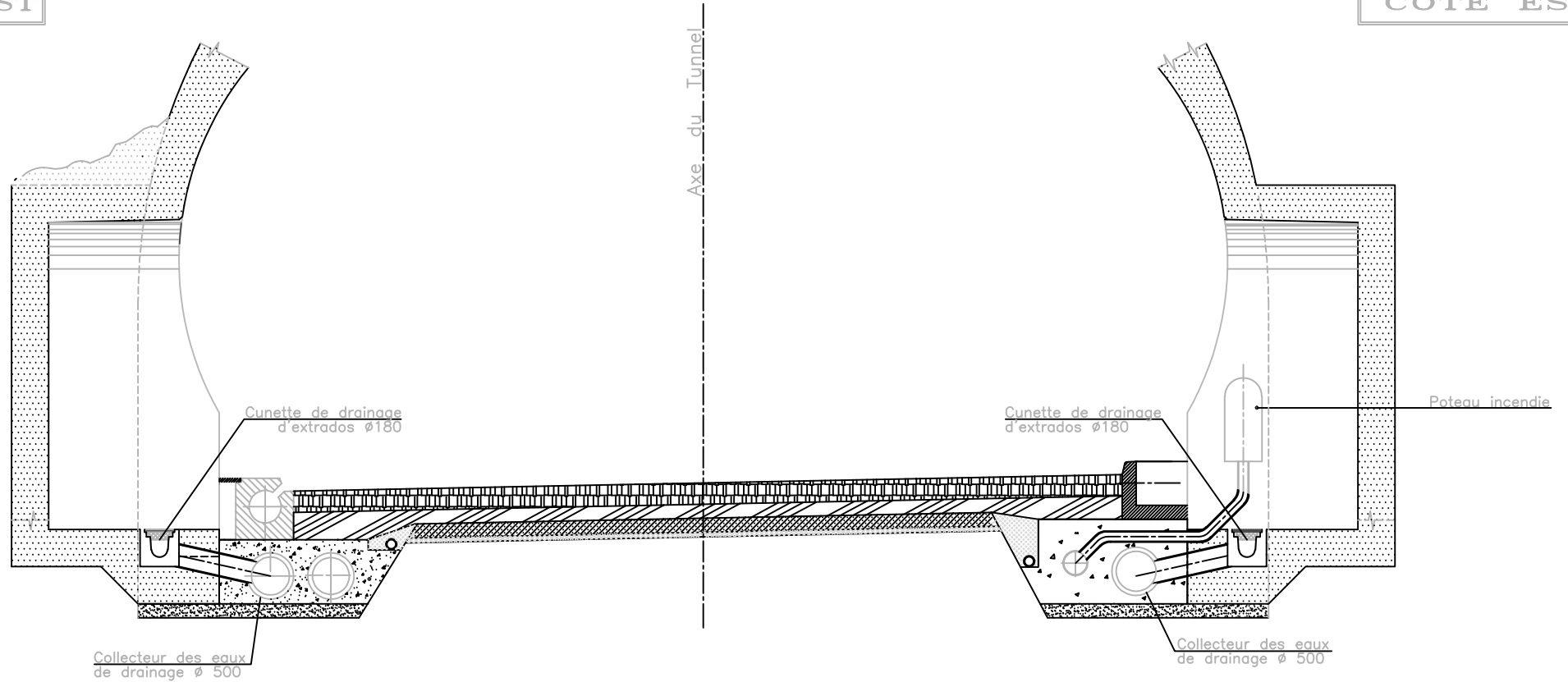


# 3 – COUPE SUR NICHE SECURITE INCENDIE (N)

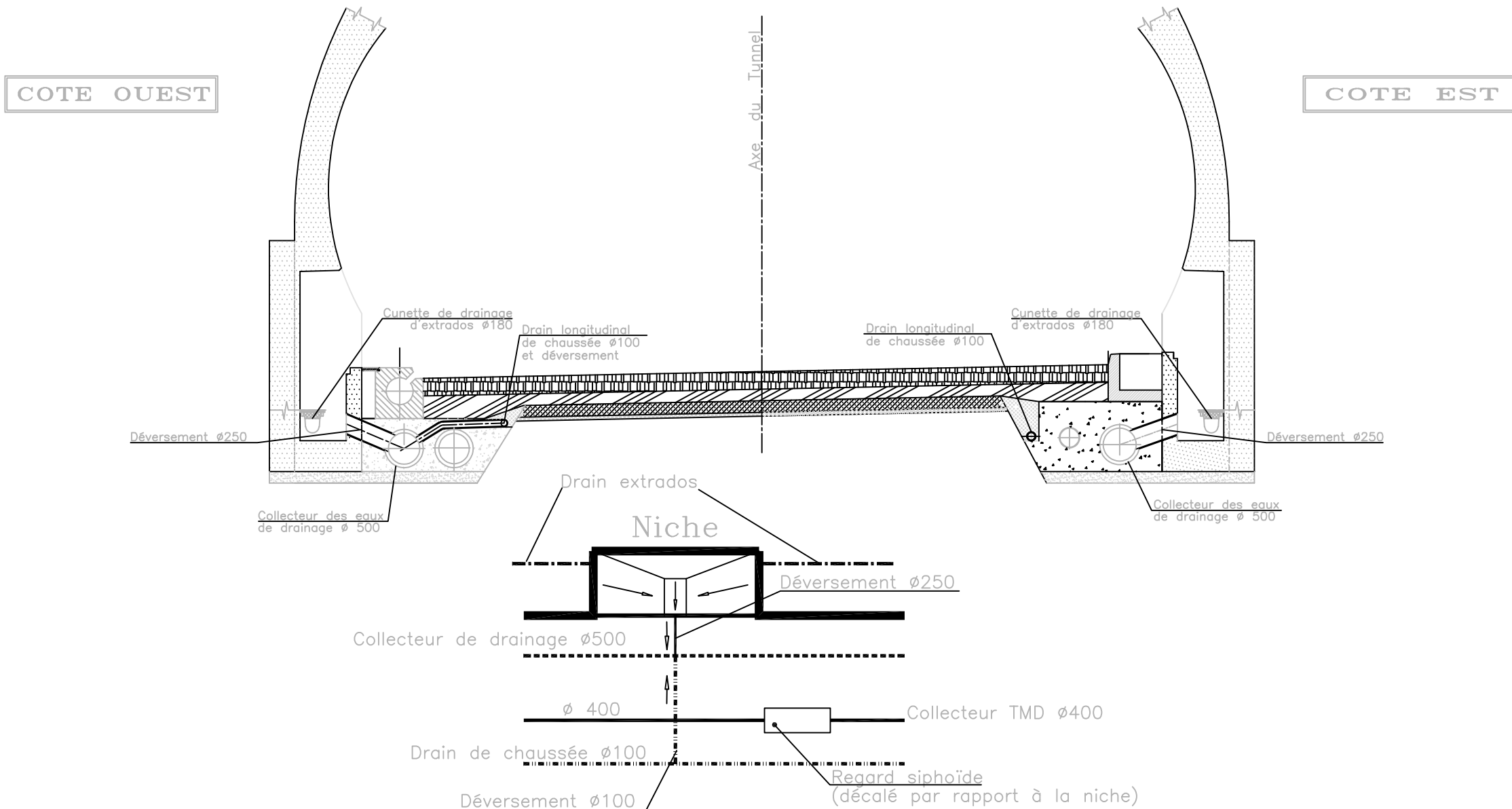
## HYDROCURAGE DES DRAINS D'EXTRADOS ET DES COLLECTEURS DE DRAINAGE Ø500

COTE OUEST

COTE EST



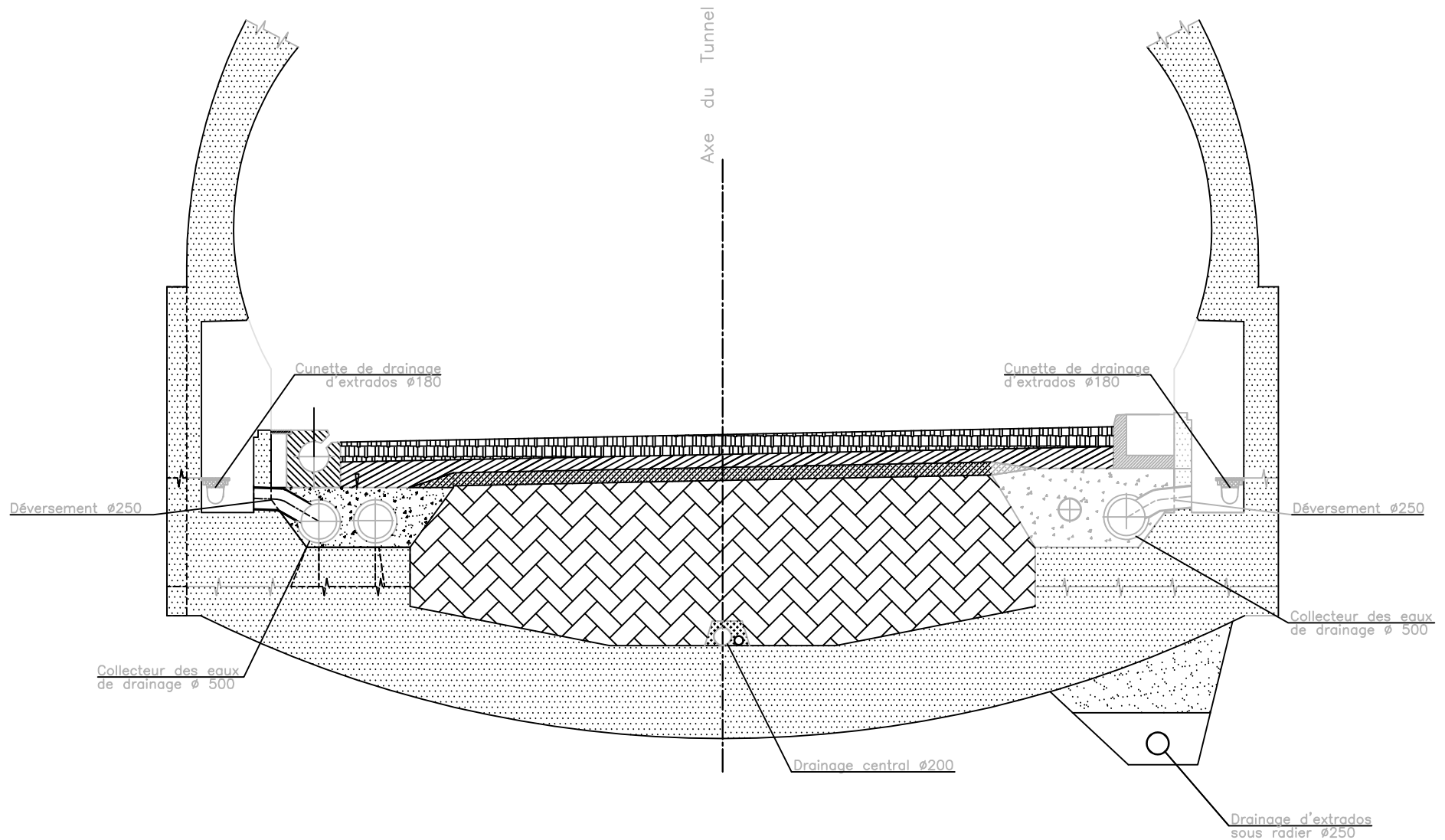
# 4 – COUPE SUR NICHE DE VISITE DE DRAINAGE (NVD) HYDROCURAGE DES DRAINS D'EXTRADOS ET DES COLLECTEURS DE DRAINAGE Ø500 INSPECTION CURAGE DES DEVERSEMENTS ET DRAIN DE CHAUSSEE Ø100



5 – SECTION AVEC CONTRE-VOUTE – COUPE SUR NVD

HYDROCURAGE DES DRAINS D'EXTRADOS  
ET DES COLLECTEURS DE DRAINAGE  $\varnothing 500$

POSITION DES DRAINS CENTRAL  $\varnothing 200$  ET D'EXTRADOS SOUS RADIER  $\varnothing 250$

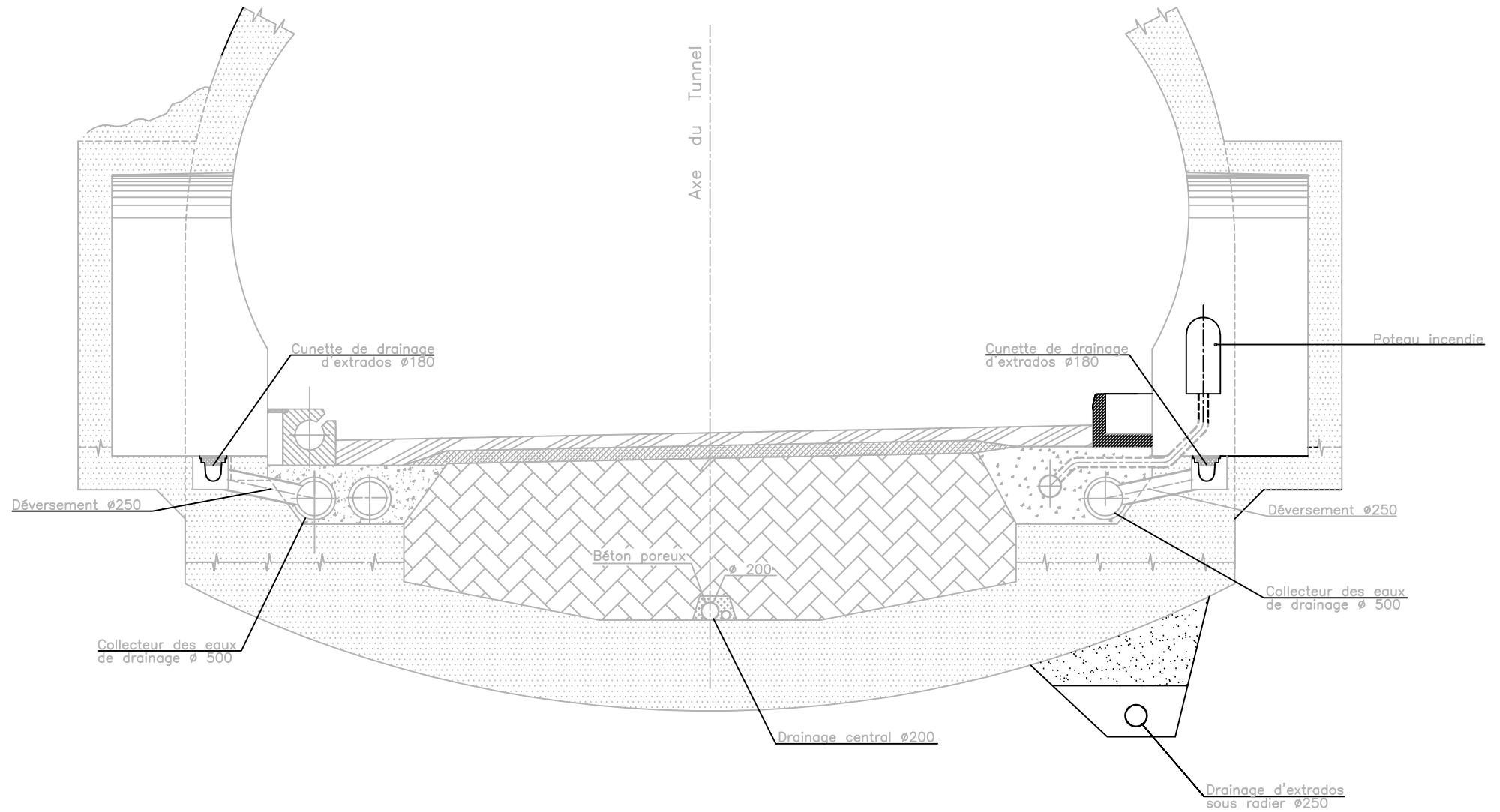


# 6 – SECTION AVEC CONTRE-VOUTE – COUPE SUR NSI

## HYDROCURAGE DES DRAINS D'EXTRADOS ET DES COLLECTEURS DE DRAINAGE Ø500

COTE OUEST

COTE EST



7 – SECTION AVEC CONTRE-VOUTE – COUPE SUR NVD APPRONFONDIE

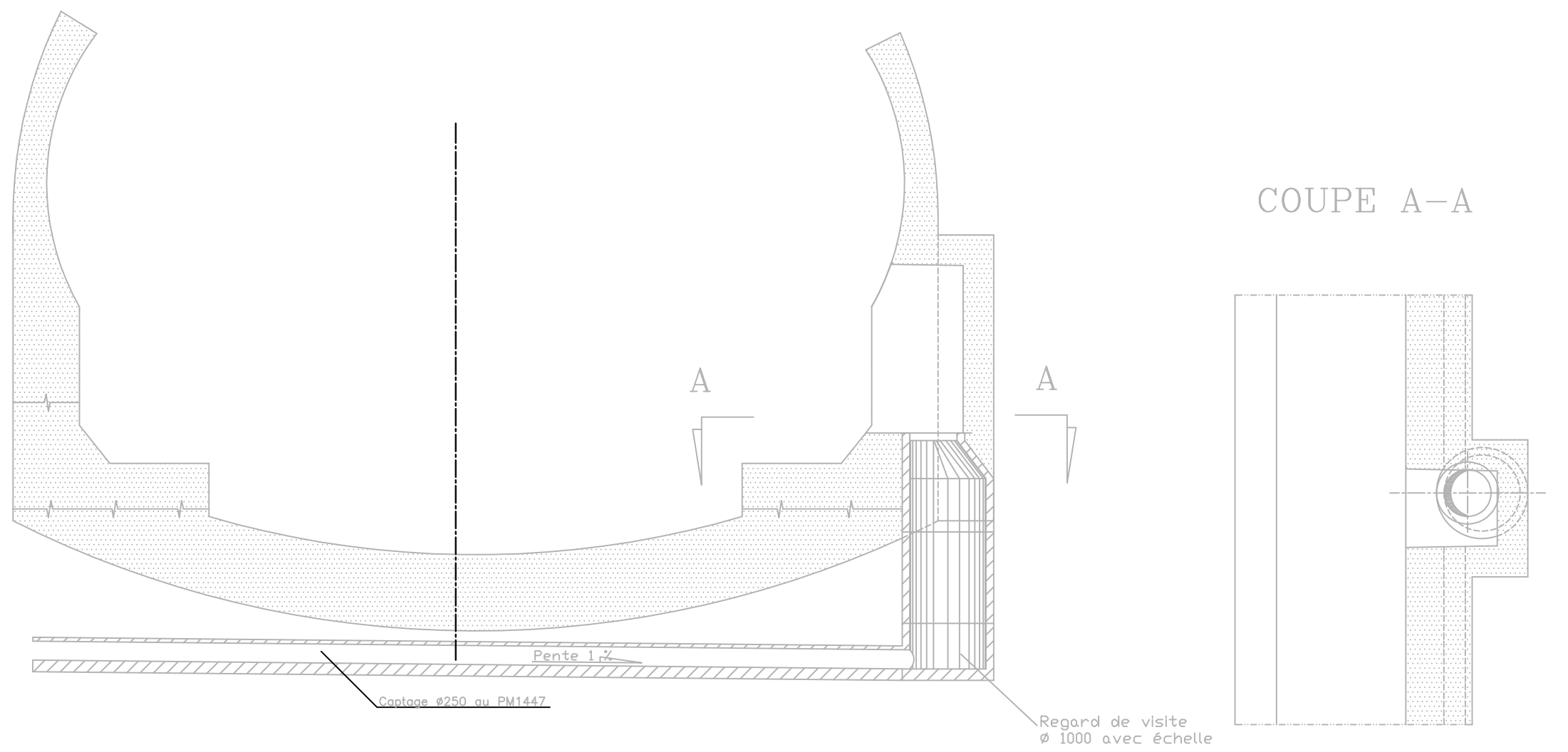
ACCES AU DRAINAGE D'EXTRADOS SOUS RADIER

COTE OUEST

– Ø250 TRANSVERSAL AU PM1447

– Ø250 LONGITUDINAL ENTRE LES PM1447 ET 1570

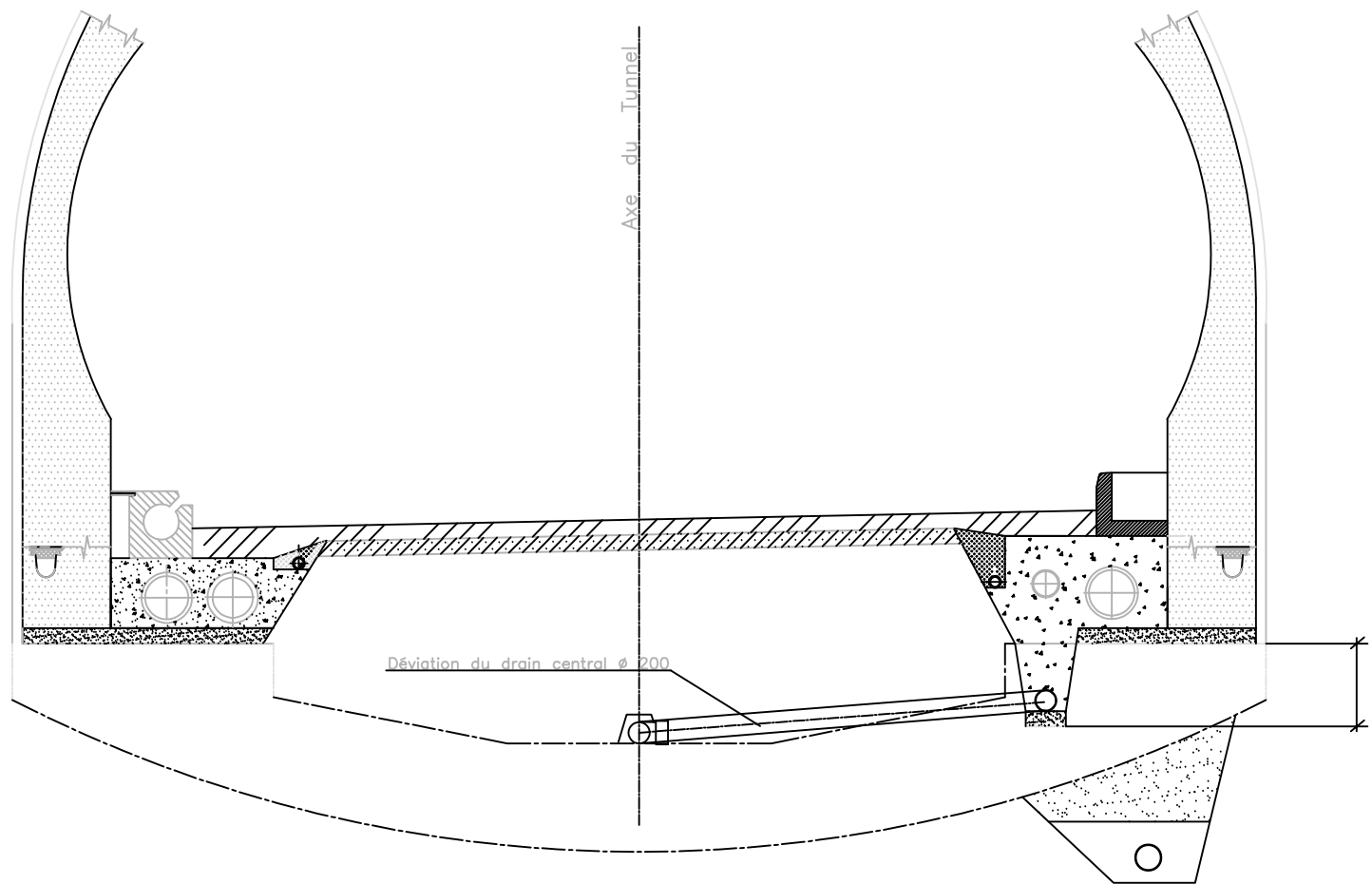
COTE EST



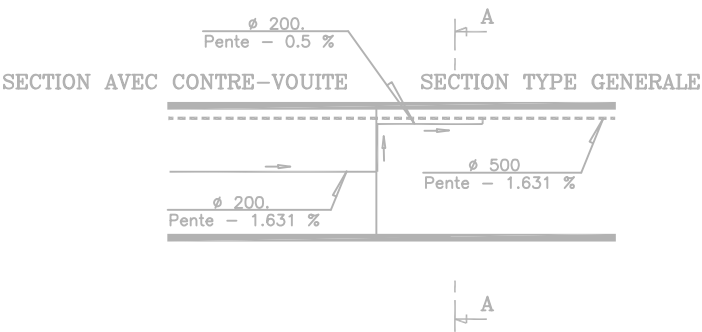
8 – COUPE SUR RACCORDEMENT SECTION CONTRE-VOUTE / GENERALE

COTE OUEST

COTE EST



COUPE A-A



NOTA:  
En section type générale, le Ø 200 dévié a une pente plus faible que le Ø 500 .  
Le raccordement se fait lorsque le Ø 200 atteint un fil d'eau de - 1.00m

