

# DCE : Requalification Palmiers 1 & 2

## Terrassements - Voirie et réseaux divers



## Résidences Les Palmiers 1 & 2

### Carnet de détails - Infrastructures

**VRD 07**

ECHELLE :  
**Diverses**

DATE:  
**Décembre 2024**



MAITRE D'OUVRAGE :

**FONDS SOCIAL DE L HABITAT**

26.60.05

MAITRE D'OEUVRE

BUREAU D'ETUDE INFRASTRUCTURE

**ETEC**

25 19 70

Modifications	Indice	Date	Modifications	Indice	Date
Etablissement DCE	A	Juillet 24			



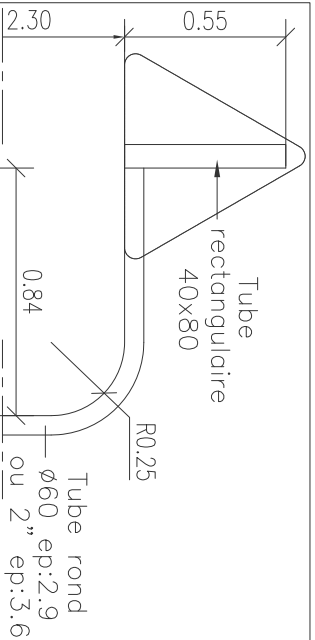
**OUVRAGES TYPES**

**VOIRIE**

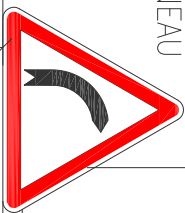






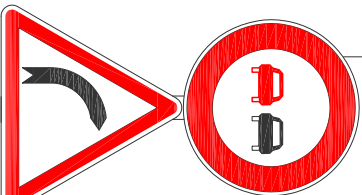
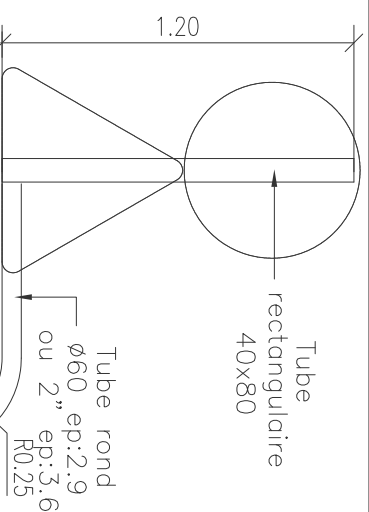


SUPPORT PANNEAU

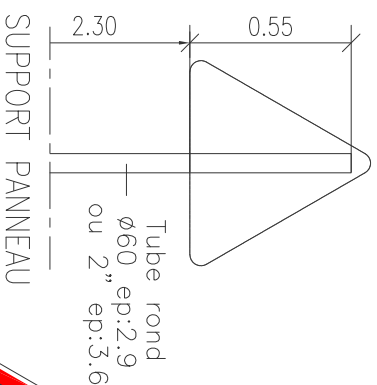


Tube rond  
ø60 ep:2.9  
ou 2" ep:3.6  
L = 3.99 m

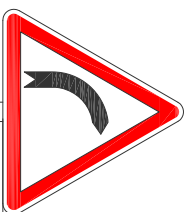
SUPPORT PANNEAUX  
DUBLES



Tube rond  
ø60 ep:2.9  
ou 2" ep:3.6



SUPPORT PANNEAU

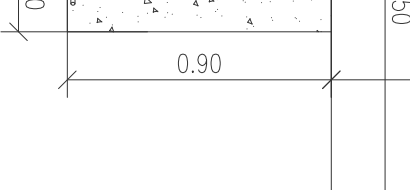
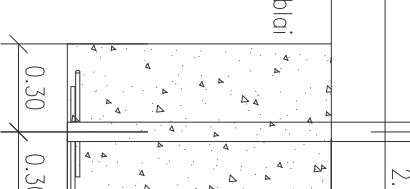
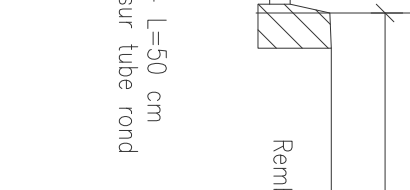
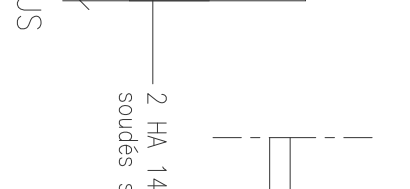
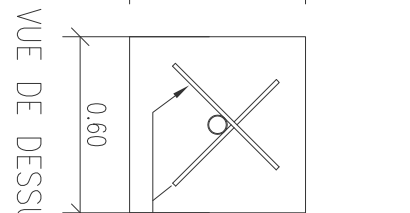
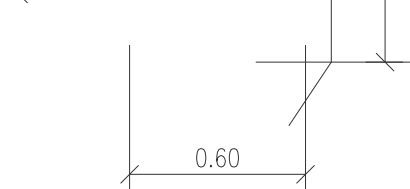
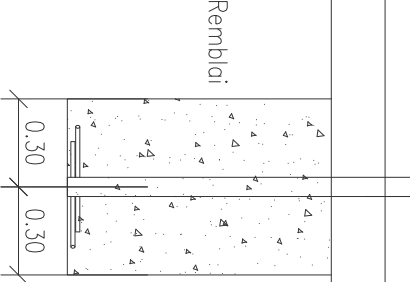
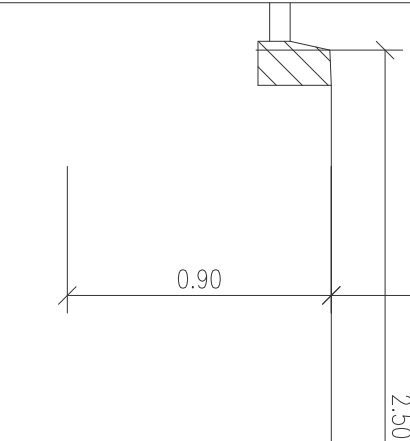
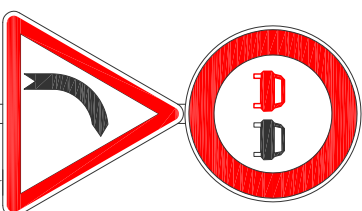


Tube rond  
ø60 ep:2.9  
ou 2" ep:3.6  
L = 3.75 m

SUPPORT PANNEAUX  
DUBLES

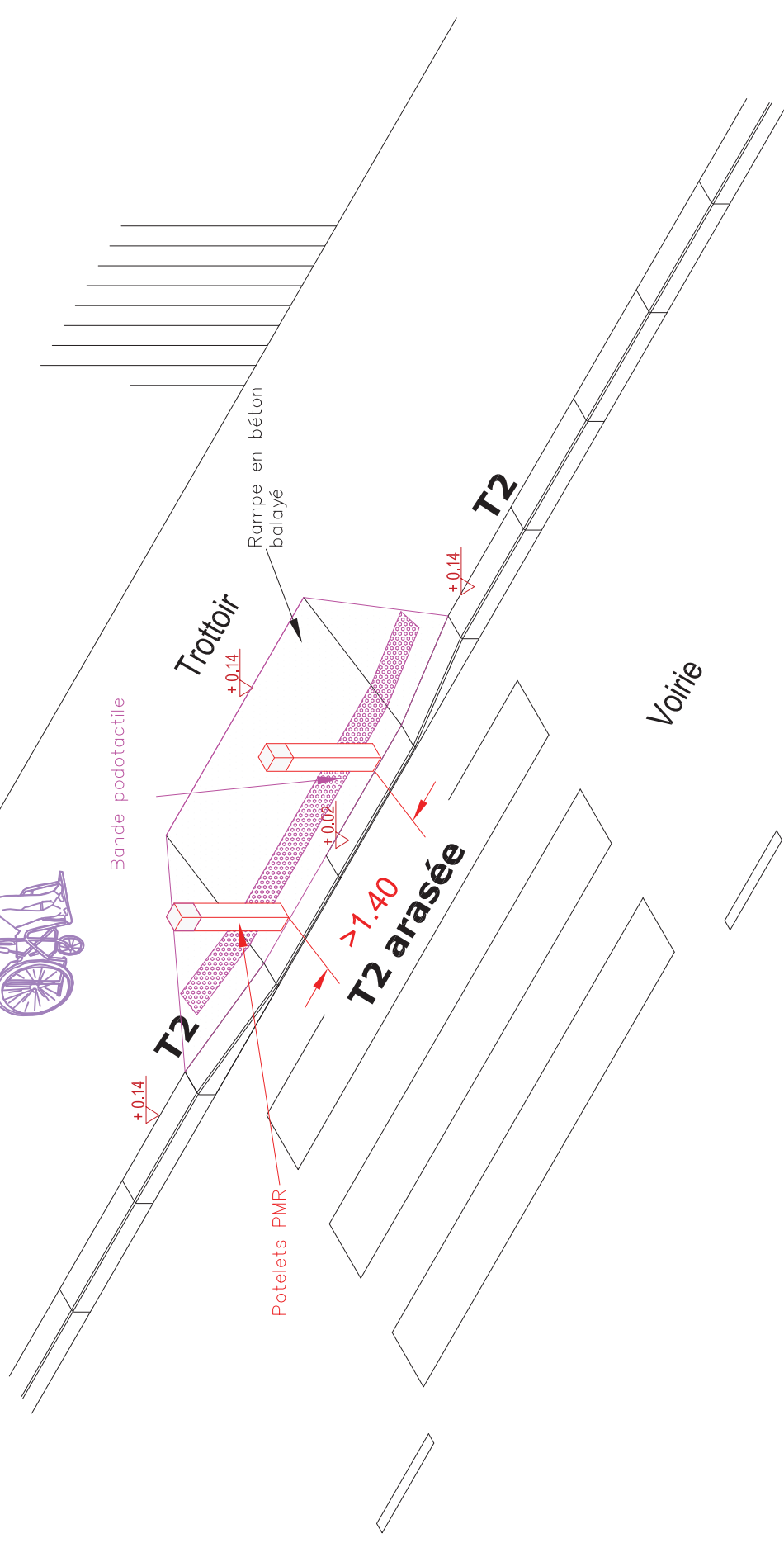
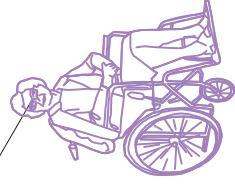
Tube rond  
ø60 ep:2.9  
ou 2" ep:3.6

Tube rond  
ø60 ep:2.9  
ou 2" ep:3.6  
L = 4.40 m





# AXO 1 : Bateau passage piéton / PMR isolé (non accolé à du stationnement ou fosses de plantations)





# **OUVRAGES TYPES**

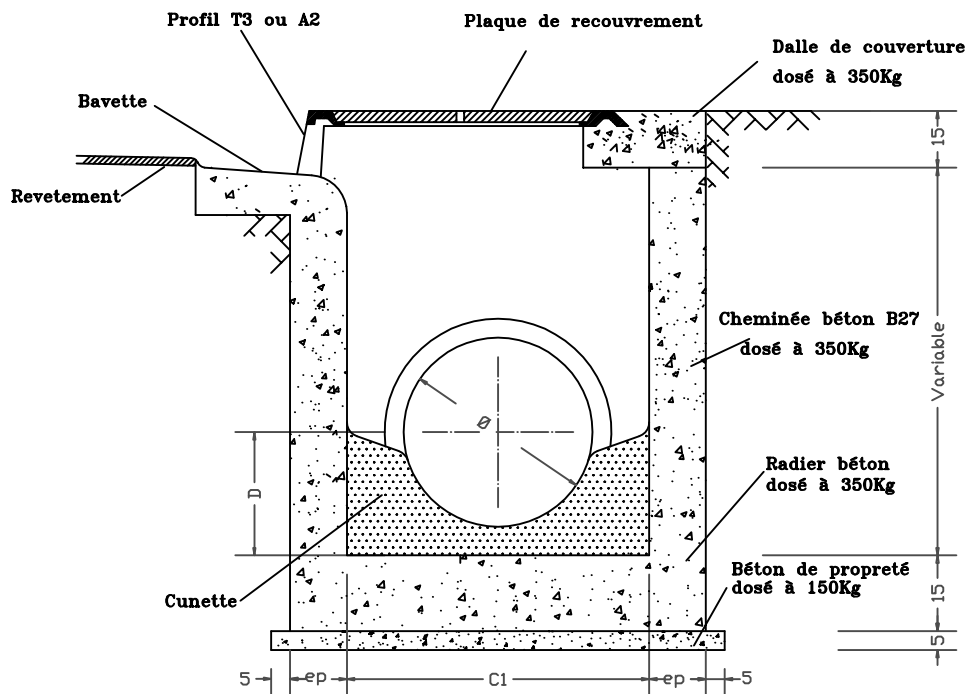
## **ASSAINISSEMENT**



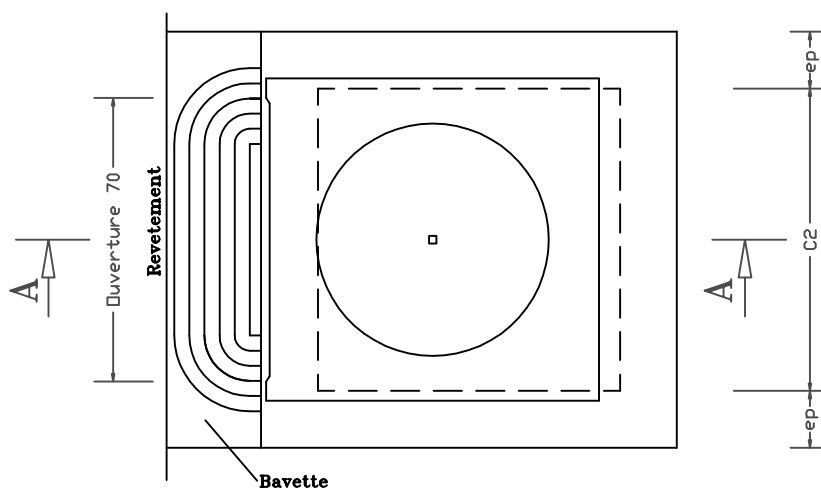
# BOUCHE D'EGOUT (avec regard)

Ech :1/20

Coupe A-A



Vue de dessus

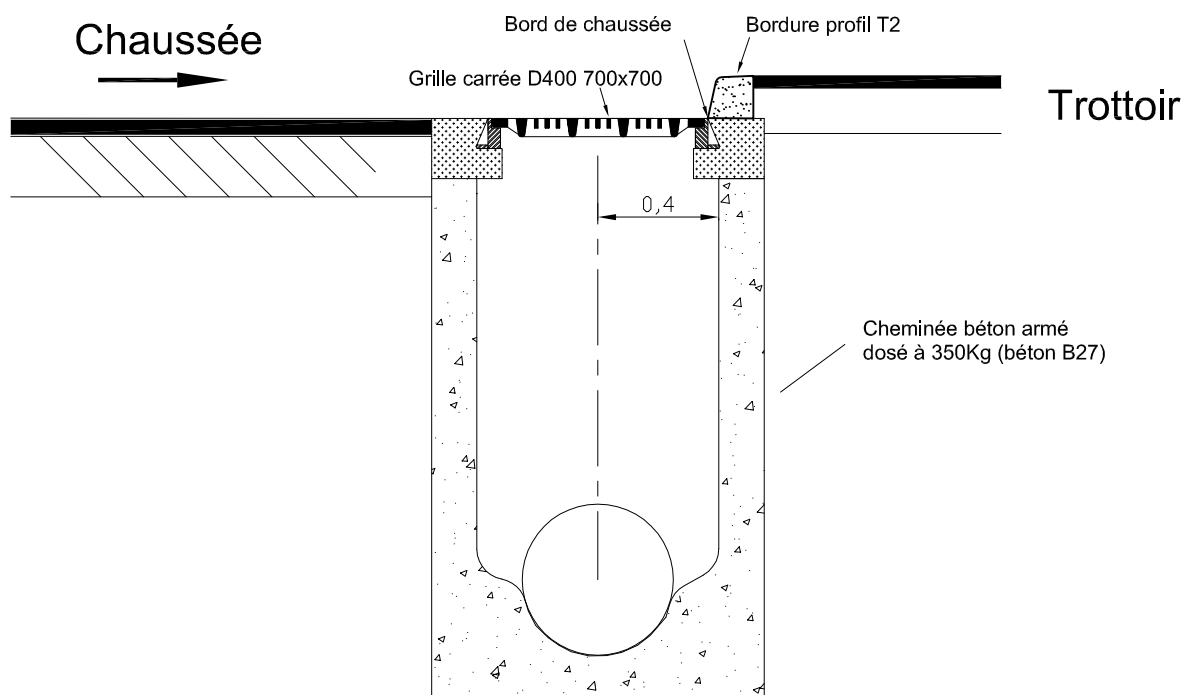


Diamètre ( $\varnothing$ )	Dimension(cm)		
	C1	C2	ep
300 à 500 mm	80	80	15
600 à 800 mm	100	100	20
1000 mm	125	100	20

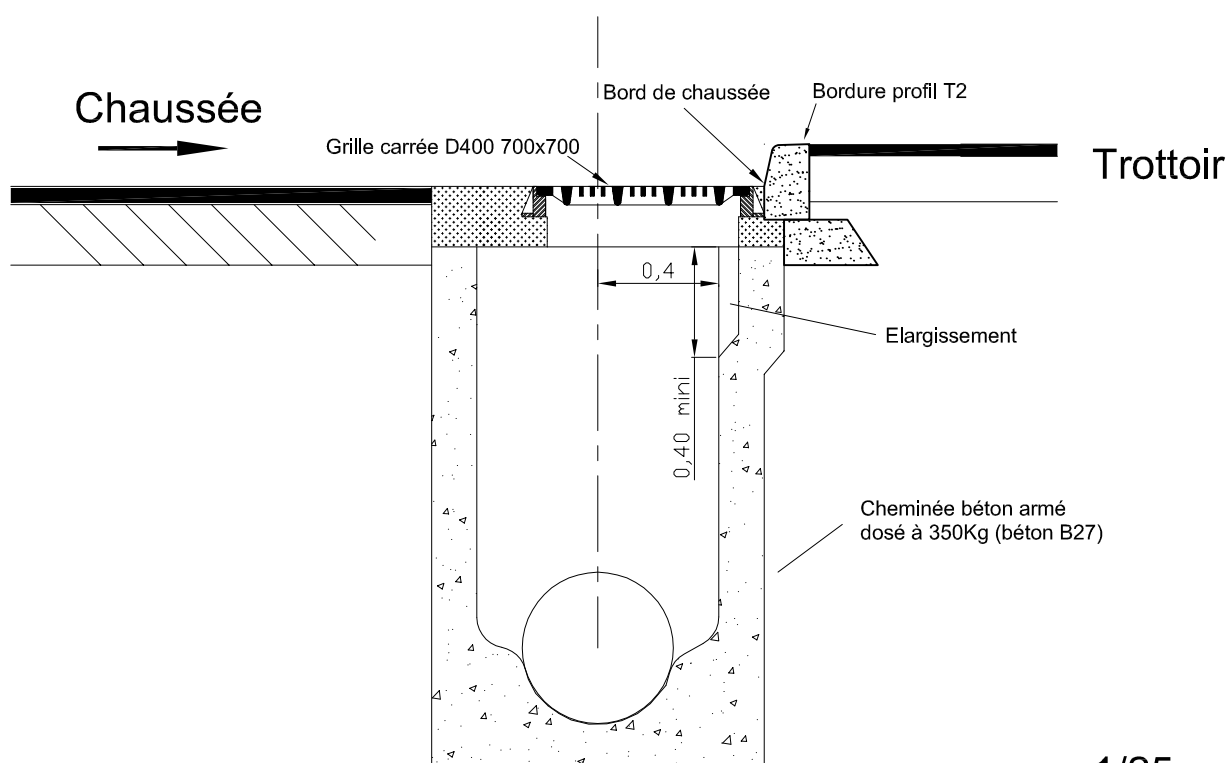


## Regard à grille sous chaussée

Regard 80 à grille sous chaussée configuration normale

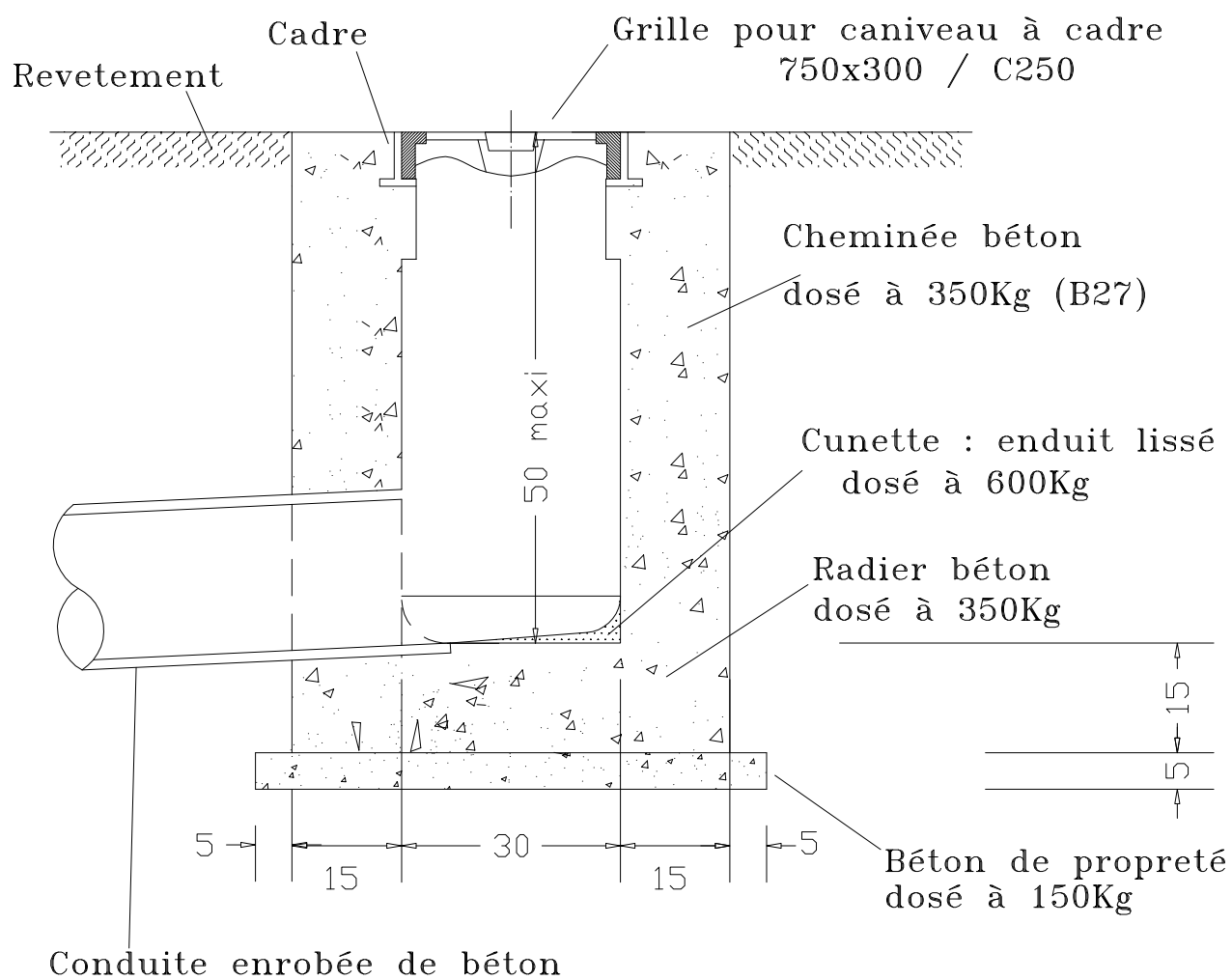


Regard 80 à grille sous chaussée configuration adaptée avec grille excentrée

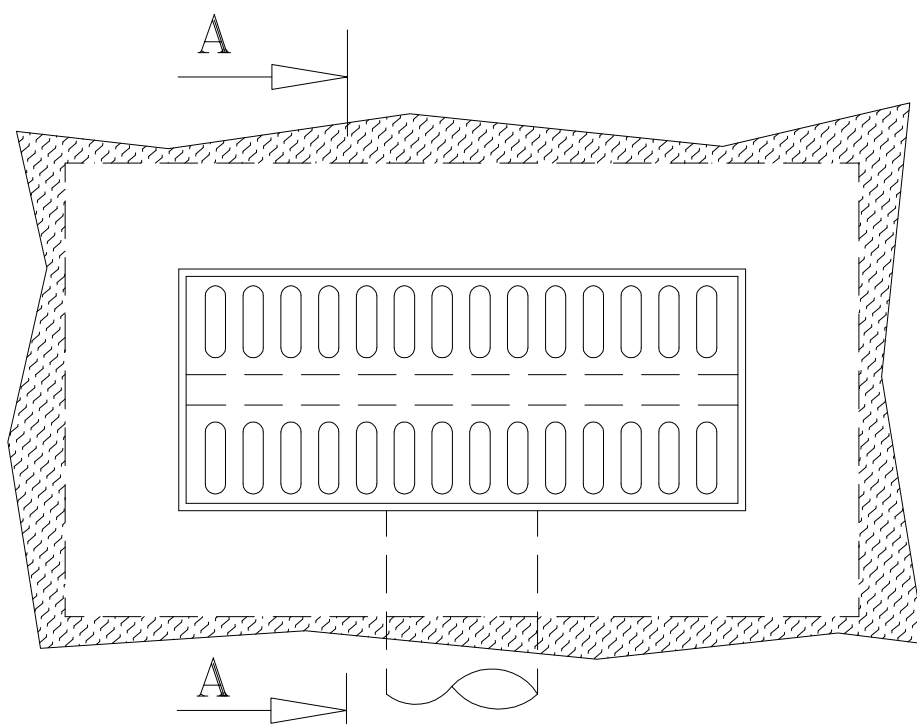




## Coupe A-A

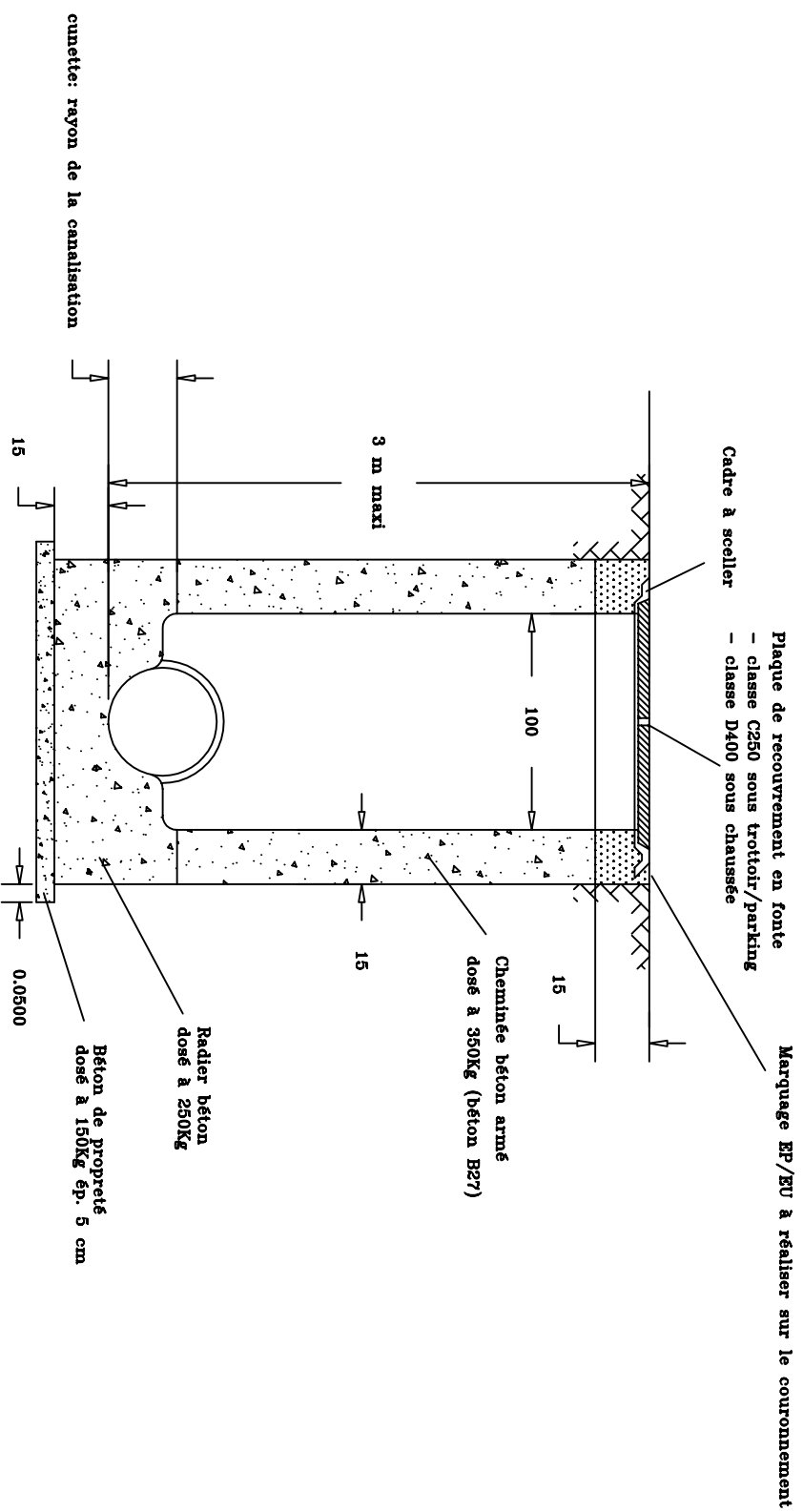


## Vue de dessus





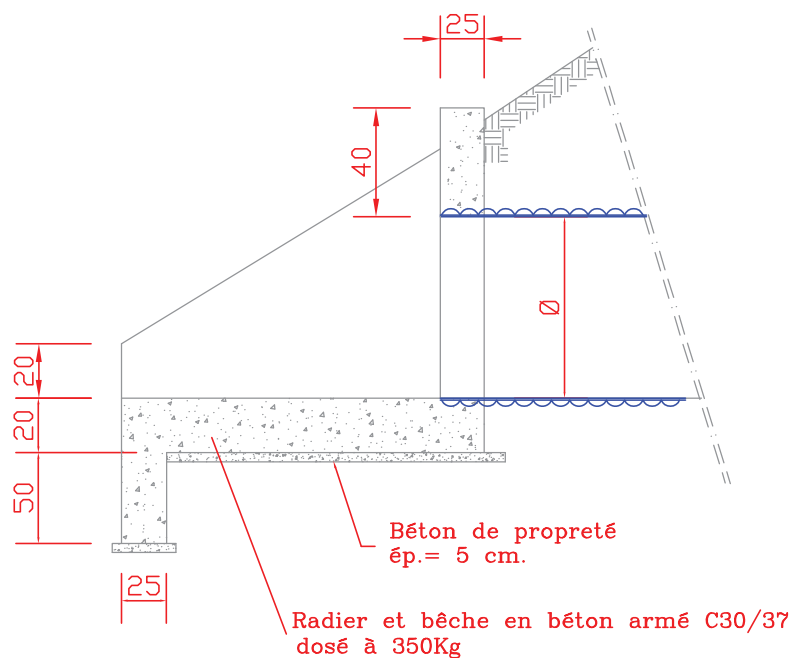
## Regard de visite en béton (1000x1000 intérieur)



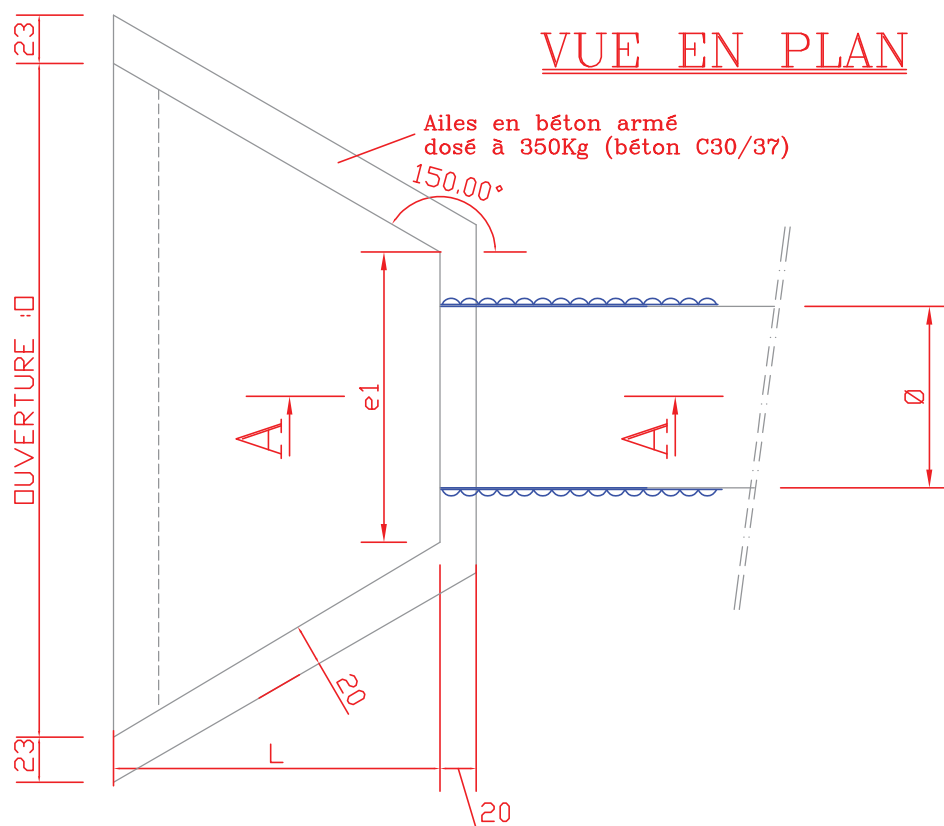


# TETE DE BUSE AVEC MURS EN RETOUR

## COUPE A-A



## VUE EN PLAN



Ø (mm)	1000	800	600	500	400	300	250	200
O (cm)	300	240	180	150	120	90	85	60
L (cm)	180	150	120	100	80	60	50	40
e1 (cm)	138	106	78	64	52	40	35	30



**OUVRAGES TYPES**

**EAU POTABLE**





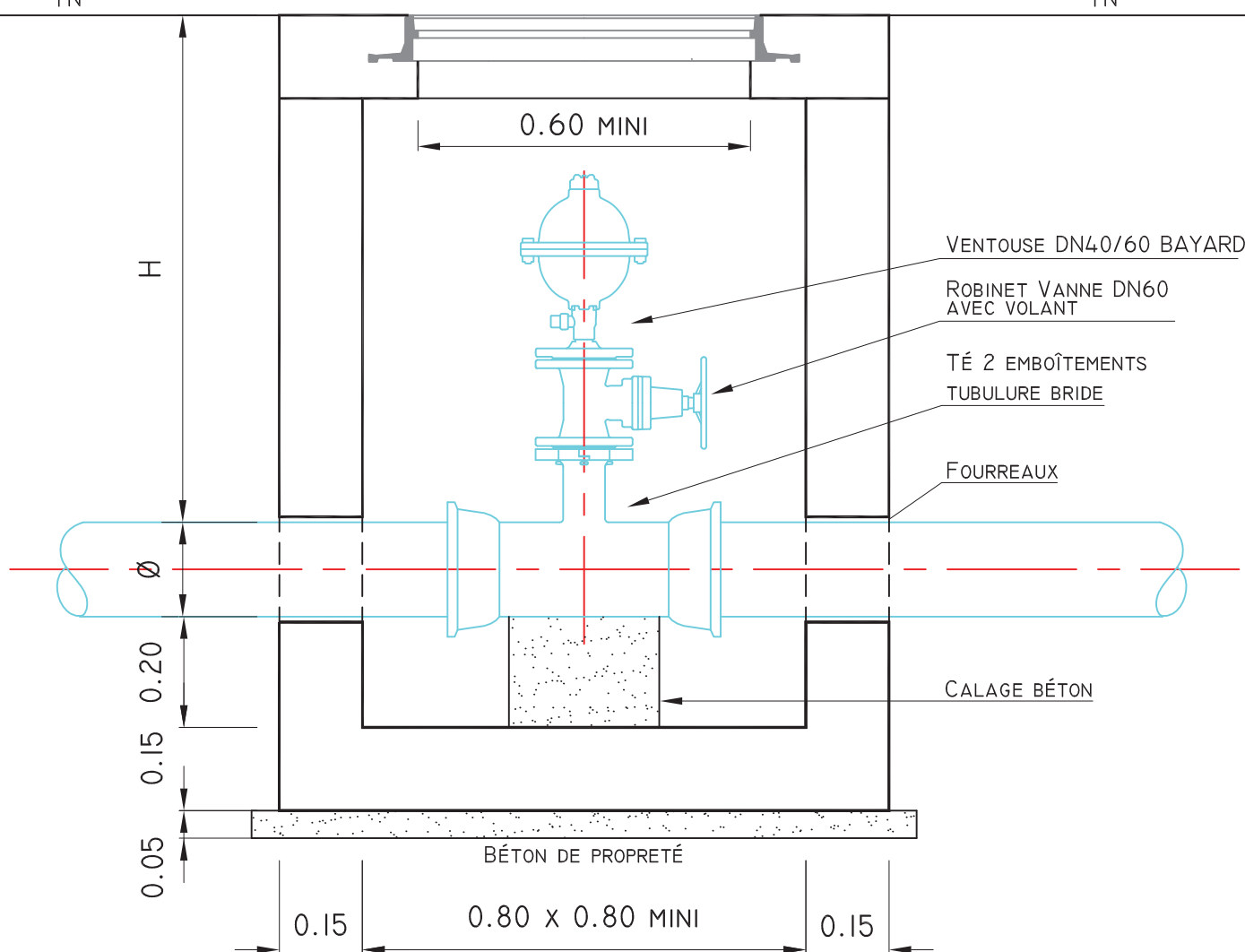


H MINI = 0.80 M SOUS ACCOTEMENT  
H MINI = 1.00 M SOUS CHAUSSÉE  
H MAXI = 2.00 + DIAMÈTRE

TAMPON FONTE

TN

TN



VENTOUSE DN40/60 BAYARD

ROBINET VANNE DN60  
AVEC VOLANT

TÉ 2 EMBOÎTEMENTS  
TUBULURE BRIDE

FOURREAUX

CALAGE BÉTON

BÉTON DE PROPRIÉTÉ

0.80 x 0.80 MINI

DIAMÈTRE CANALISATION	DIAMÈTRE VENTOUSE
DN 40/50	DN 40
DN 60/250	DN 60
DN 300/450	DN 80

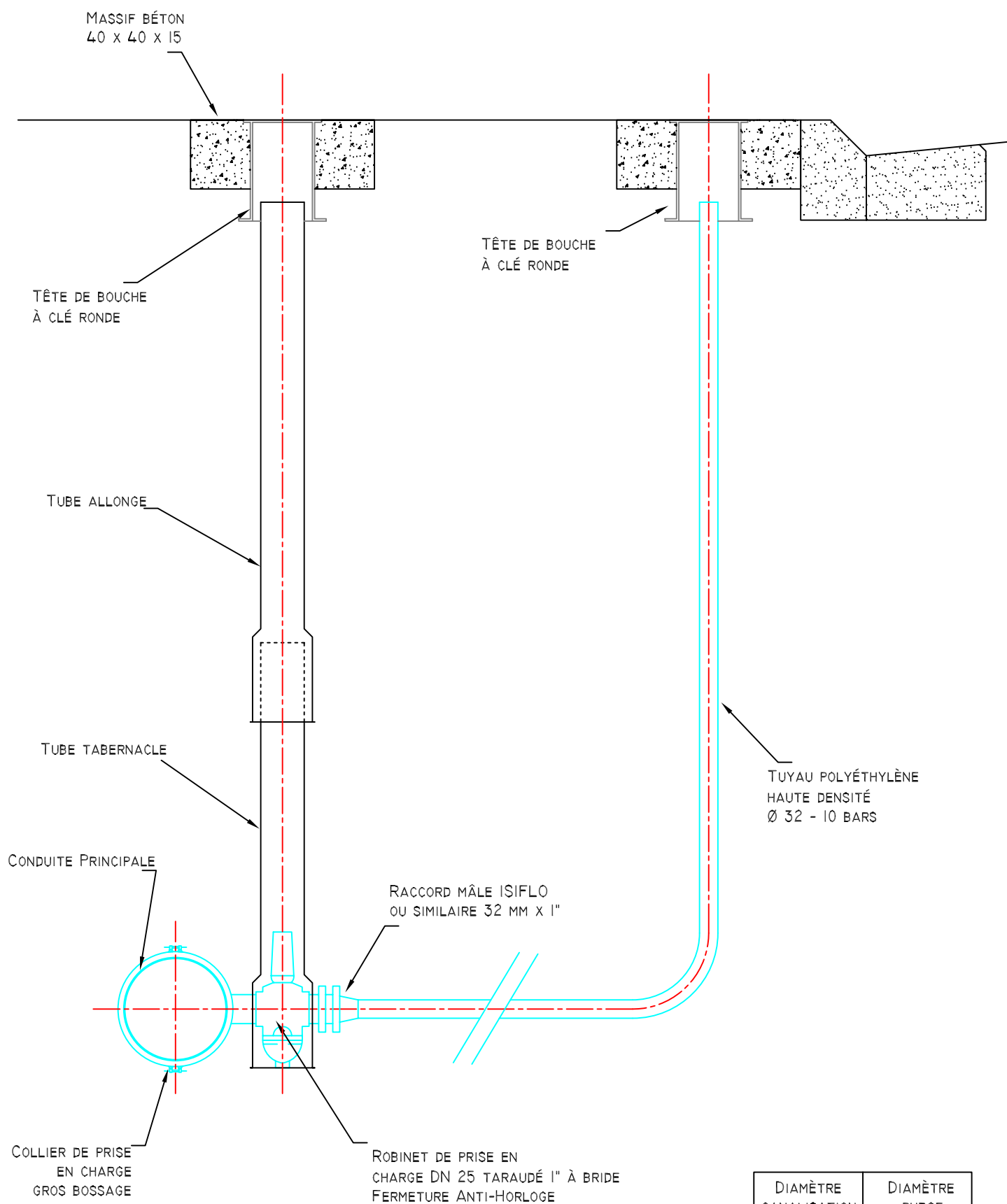
E		
D		
C		
B		
A	11/15	Etablissement CDE
ID	DATE	DESIGNATION

## PLAN TYPE VENTOUSE



ECHELLE	-	DESSINE	CC
DATE	20/11/15	PLAN N°	PT-0215 01





DIAMÈTRE CANALISATION	DIAMÈTRE PURGE
DN 60	DN 25
DN 80	DN 40

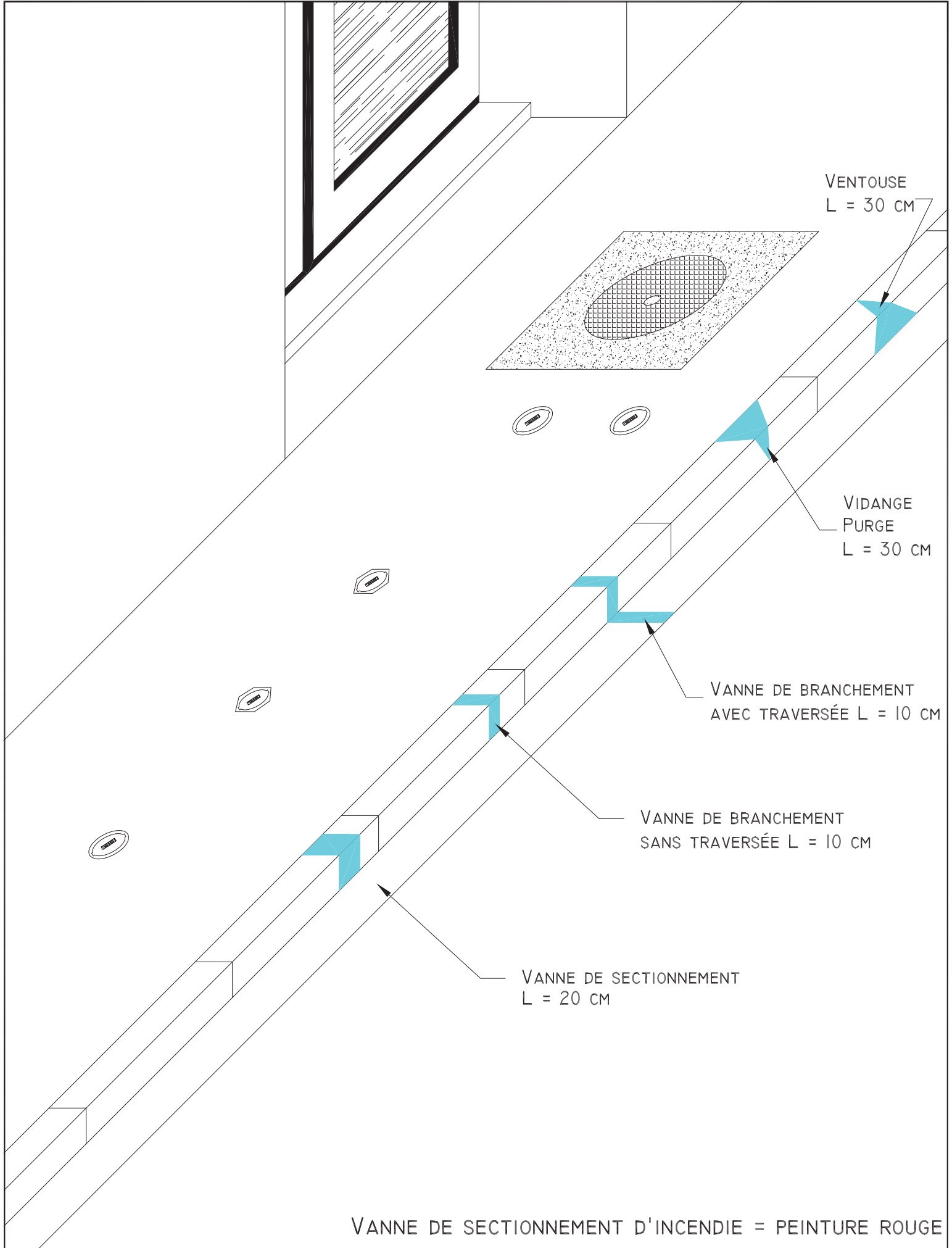
E		
D		
C		
B		
A	06/04	Etablissement CdE
ID	DATE	DESIGNATION

## PLAN TYPE PURGE



ECHELLE	-	DESSINE	VR
DATE	03/06/04	PLAN N°	PT-0304 01





E			<b>REPERAGE DES EQUIPEMENTS</b>	 <b>CALEDONNIENNE DES EAUX</b>									
D													
C													
B													
A	<b>06/04</b>	<b>Etablissement CDE</b>		<table><tr><td>ECHELLE</td><td>-</td><td>DESSINE</td><td colspan="2">LC</td></tr></table>					ECHELLE	-	DESSINE	LC	
ECHELLE	-	DESSINE		LC									
ID	DATE	DESIGNATION	<table><tr><td>DATE</td><td>06/04</td><td>PLAN N°</td><td>PT-0404</td><td>01</td></tr></table>					DATE	06/04	PLAN N°	PT-0404	01	
DATE	06/04	PLAN N°	PT-0404	01									





# Coffrets et bornes de branchement et de comptage

Les coffrets et bornes CAHORS permettent de raccorder les abonnés au réseau d'eau potable et assurent les fonctions de coupure et de comptage.

Ils offrent une excellente tenue mécanique ainsi qu'une très grande résistance aux intempéries et extrêmes climatiques, de par leur composition en SMC (polyester chargé de fibres de verre).



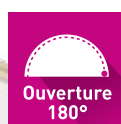
## > COFFRET MININTER



Coffret Mininter  
Fermeture rectangle - Laiton  
Réf. 0258.309

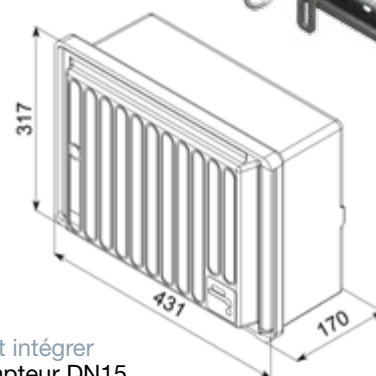


Coffret Mininter tout isolé  
(présenté sans support compteur)  
Réf. 0258.313



Ouverture  
180°

Rail de fixation avec  
support compteur  
Réf. 0925.077



Peut intégrer  
compteur DN15

Dimensions	Isolation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)
Extérieures	•	431	317	191	4
	Aucune	380	280	170	
Intérieures	Porte isolée	380	280	130	
	Tout isolé	305	200	105	



Désignation	Référence	Cond.
Coffret sans support compteur	0258.309	49 / palette
Coffret avec support compteur horizontal	0258.310	
Coffret porte isolée avec support compteur horizontal	0258.312	
Coffret tout isolé sans support compteur	0258.313	
Coffret tout isolé avec support compteur horizontal	0258.314	
Accessoires		
Porte non isolée	0925.685	-
Porte isolée	0925.686	-
Rail de fixation avec support compteur	0925.077	-
Axe bas de porte + ressort	0925.047	-
Version DOM-TOM		
Coffret eau standard pour socle (fond ouvert + 2 ouvertures ø 50 mm sur les côtés)	0258.129	-
Socle (non isolé)	0258.336	-

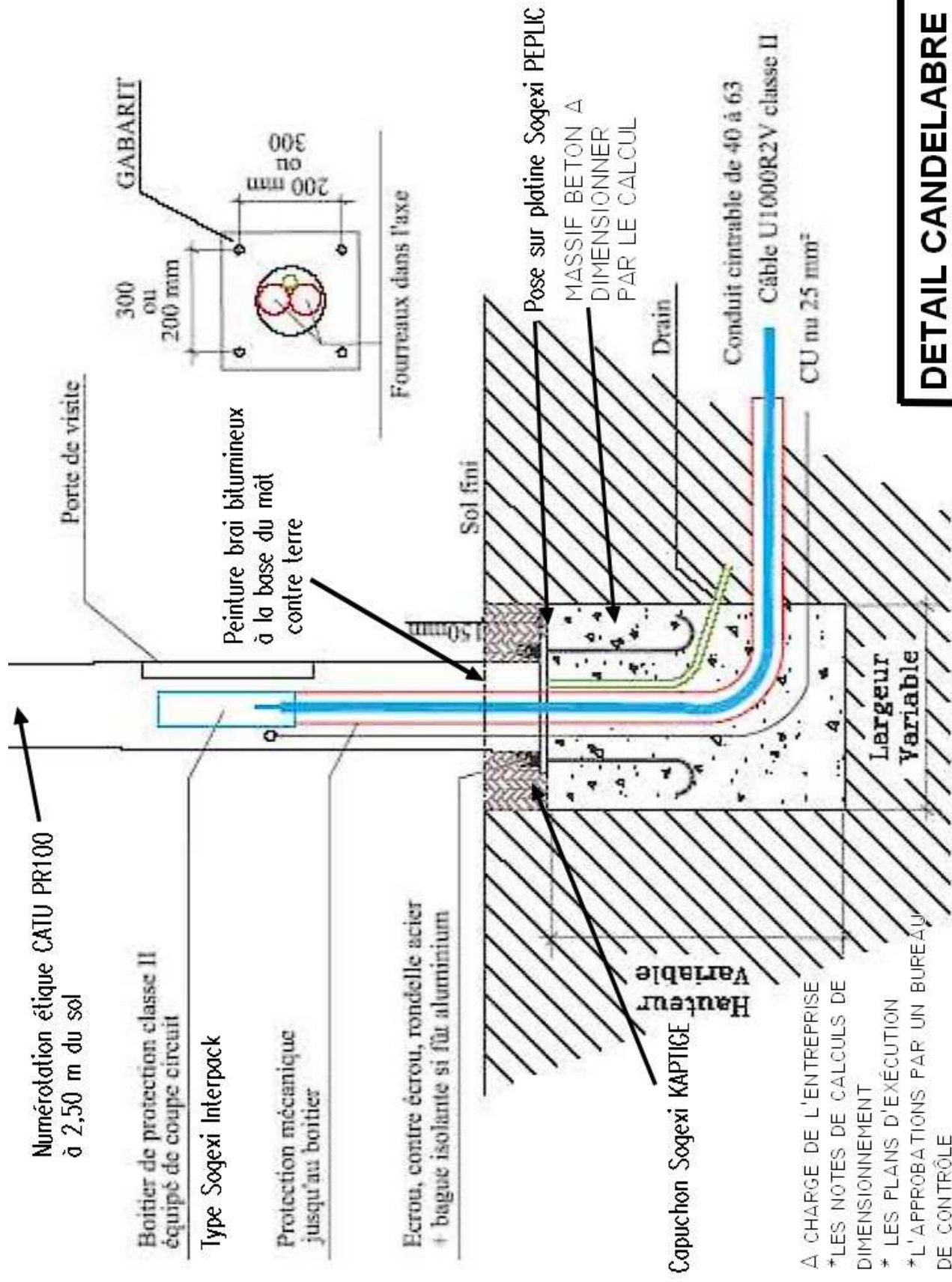


RESEAUX SECS

-Electricité

-Eclairage





## DETAIL CANDELABRE