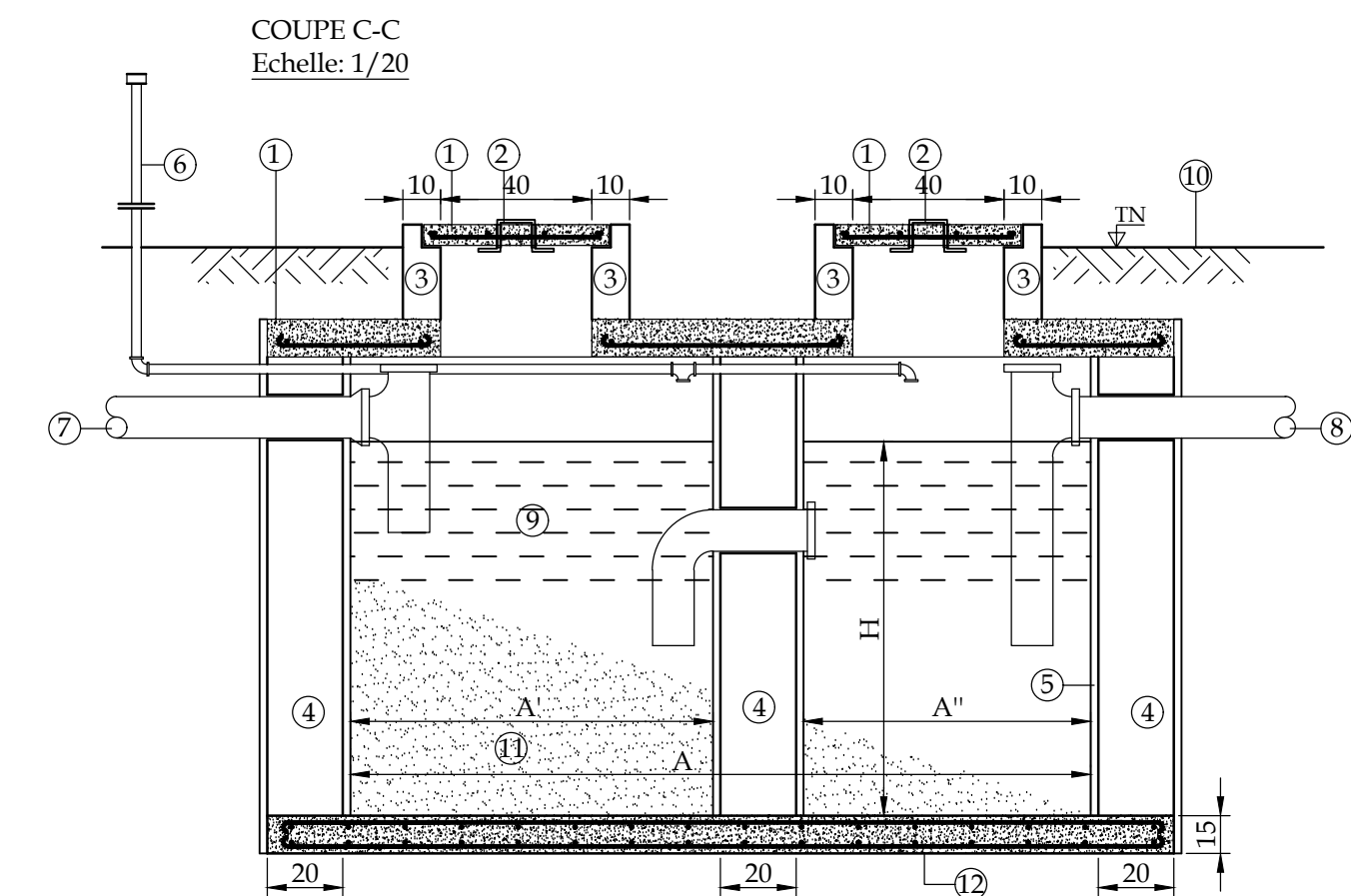


VUE EN PLAN  
Echelle: 1/20

### LEGENDE F S

- 1. Dalle ou dallette en béton armé, ép.=7cm  
acier: Ø10mm, e=10cm dans les deux sens
- 2. Acier de levage, Ø8mm
- 3. Murets de 10cm
- 4. Murets de 20cm
- 5. Enduit hydrofuge
- 6. Tuyaux galvanisés de Ø1/2" pour évacuation des gaz + Té + moustiquaire
- 7. Entrée: tuyau PVC Ø110
- 8. Sortie: tuyau PVC Ø110
- 9. Ecume
- 10. TCN: Terrain Naturel
- 11. Boue
- 12. Dalle en B.A., ép. 15cm, Ø8, e=15cm dans les deux sens, sur deux nappes



Arrivée

Trop plein

Tuyau descendant

Robinet

Maçonnerie pour stabiliser le robinet

Maçonnerie de moellons  
Épaisseur 40 cm

Évacuation vers  
caniveau du  
bâtiment adjacent

Receveur  
100x100cm

Béton de propreté  
Épaisseur 5 cm

Réservoir de 2 500 Litres  
en plastique

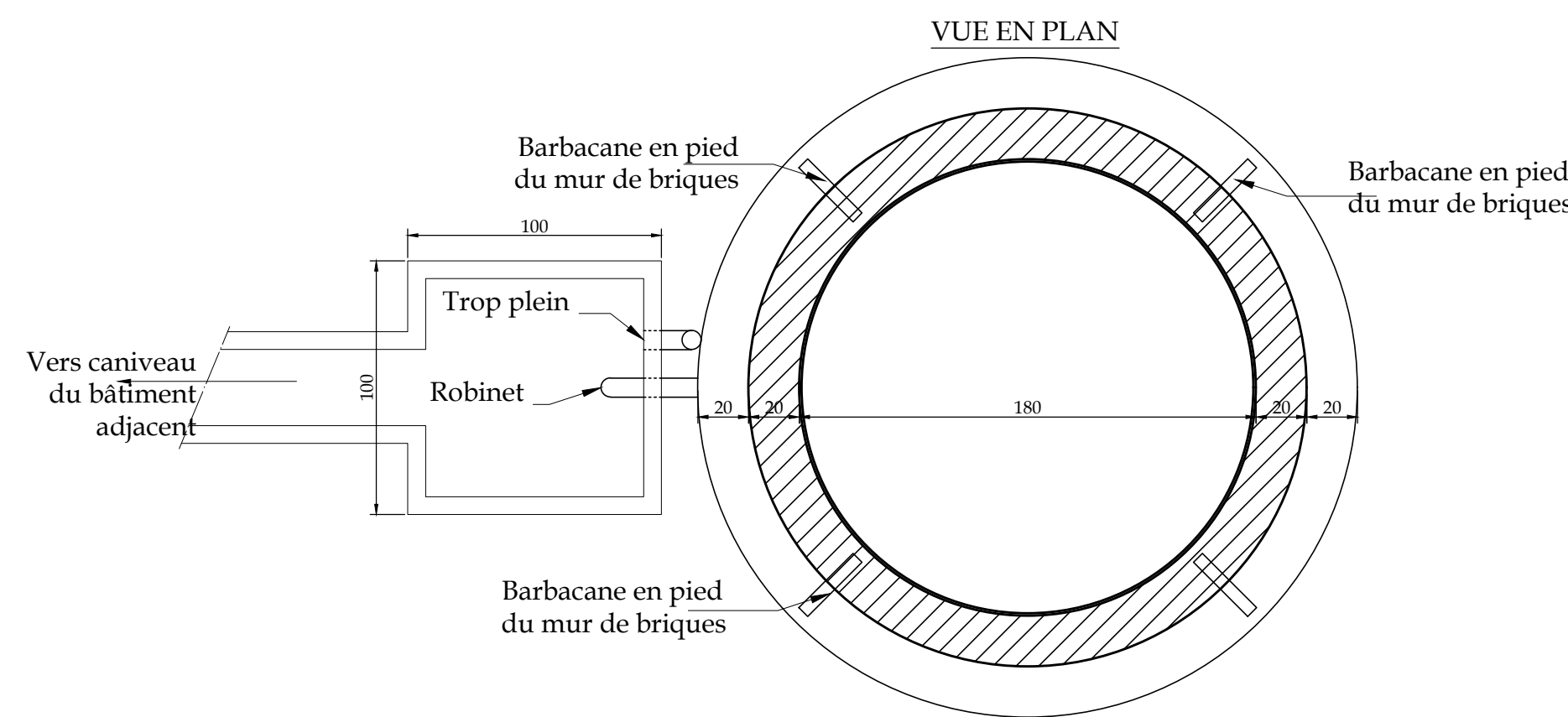
Maçonnerie de briques  
Ep.: 20 cm

Béton légèrement armé  
Ep.: 7 cm  
Ø6/15 cm dans les 2 sens

Vidange  
(tuyau +  
vanne)

Remblai en sable stabilisé à  
150kg/ m3 de ciment, sans  
cailloux ou autres objets pointus

Dimensions (cm):  
Hauteur totale: 185  
Hauteur du réservoir: 108  
Hauteur du remblai: 80  
Largeur totale: 170  
Largeur du réservoir: 140  
Largeur des fondations: 40



① Tube 40x40x1.5 mm  
 ② Tube 40x40x1.5 mm  
 ③ Cornières 30x30x1.5 mm  
 ④ Système pivotant  
 ⑤ Colonne en B.A. 30x30 cm, ferrailles aciers longitudinaux 8 HA10, étriers HA8/15cm  
 ⑥ Scénelle en B.A. 100x100x25 cm, ferrailles diamètre de 10mm en mailles de 15cm  
 ⑦ Béton de propreté ép=5 cm  
 ⑧ Crochet Ø 10

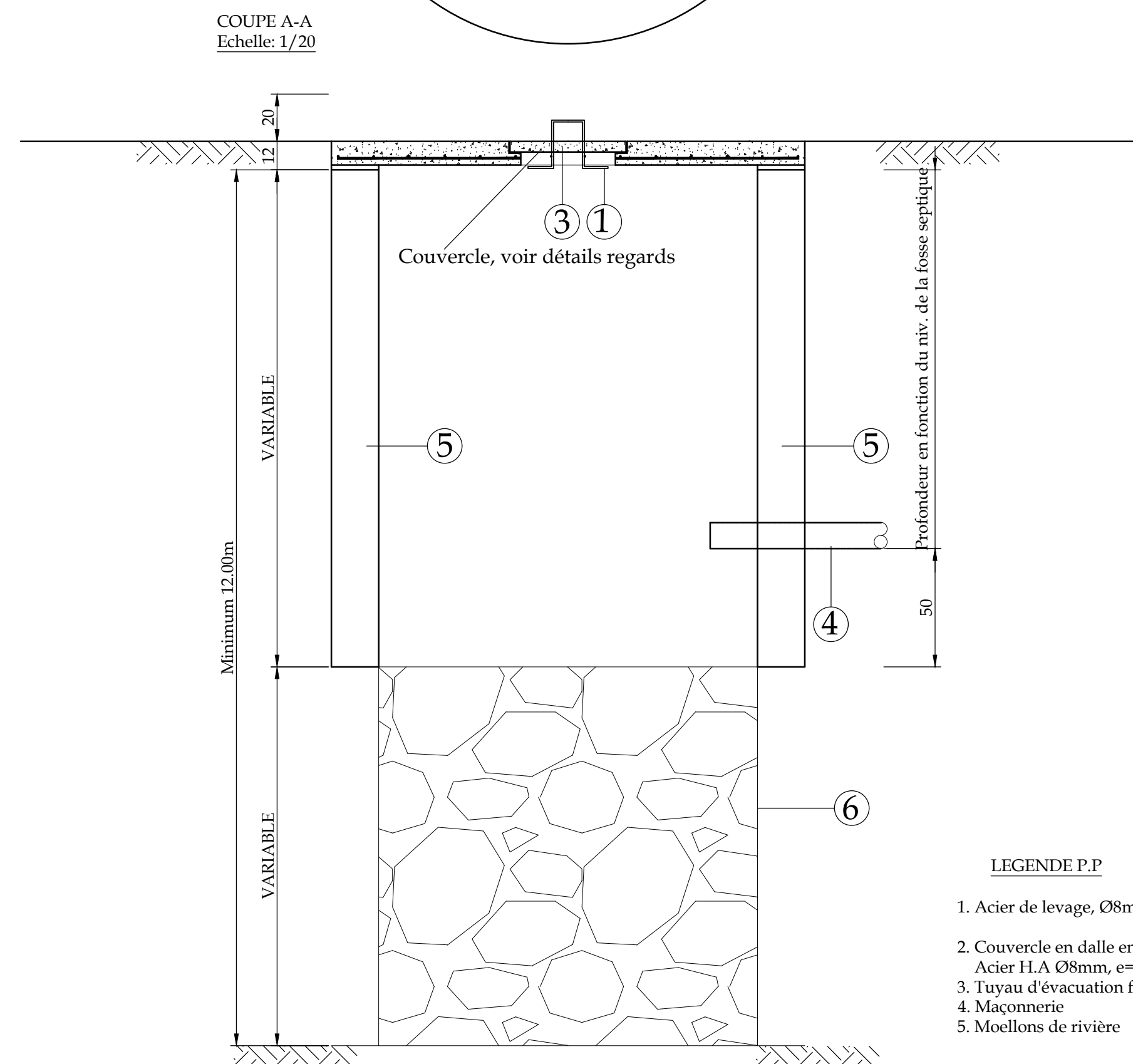
Détail système pivotant  
 Echelle: 1/2

Tube 60x40x1.5mm  
 Tube 3/4"  
 Tube 1/2"  
 Tube 60x40x1.5mm ancré dans colonne en béton armé

VUE EN PLAN  
Echelle: 1/20

The plan view shows a circular component with a central square hole. A vertical rod (3) passes through the center, secured by a nut (1) and a washer (2). A horizontal rod (3) passes through the right side of the component, secured by a nut (4). Section lines A-A are indicated on the left and right sides of the component.

COUPE A-A  
Echelle 1/20



**VUE EN PLAN**

Echelle: 1/10

Dimensions: 20, 40, 20 (horizontal); 10, 10, 10, 10 (vertical)

Points: 1, 2, 3

Other labels: X, Y

**VUE EN PLAN**  
Echelle: 1/20

20 40 20

10 10

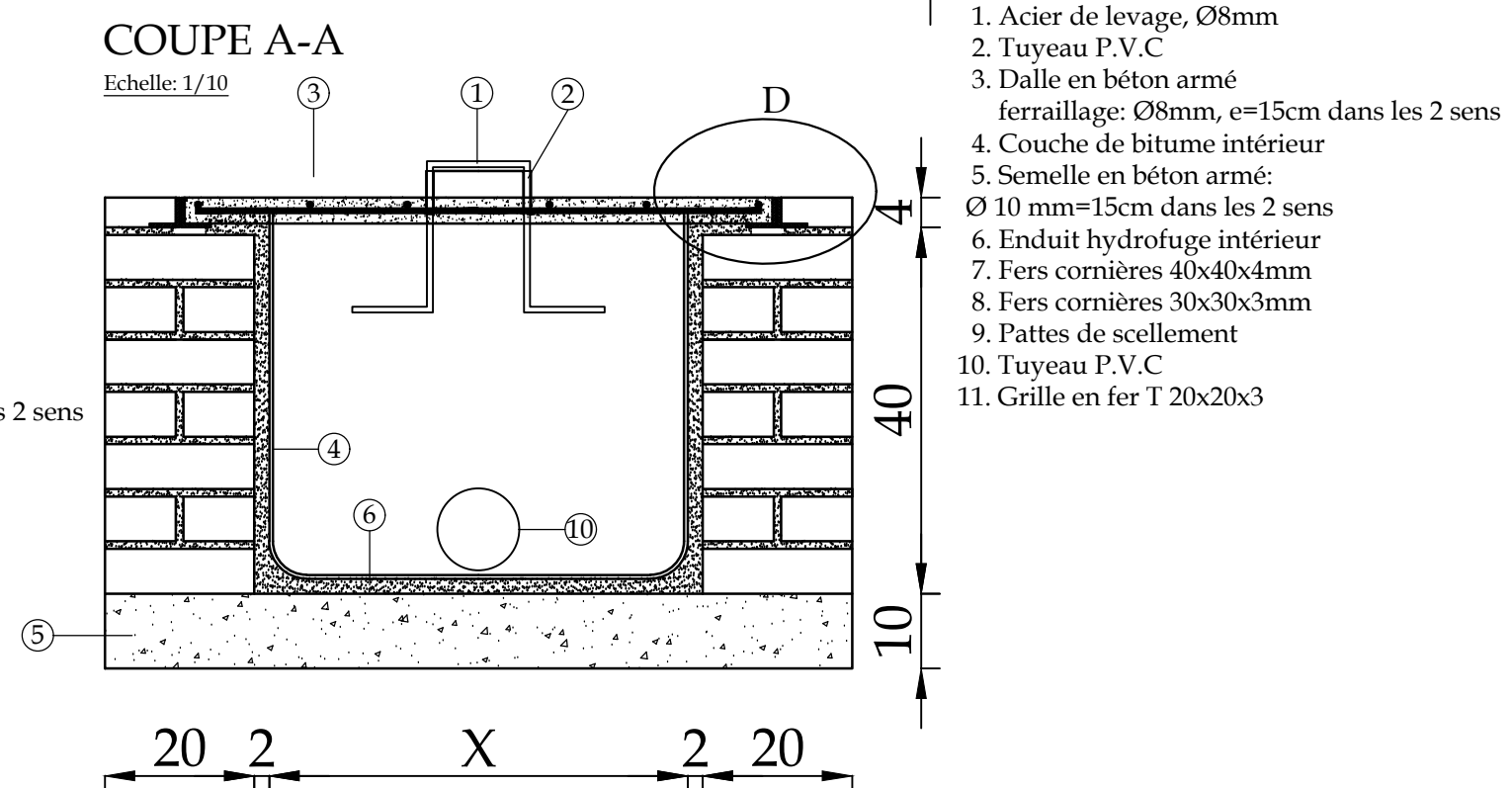
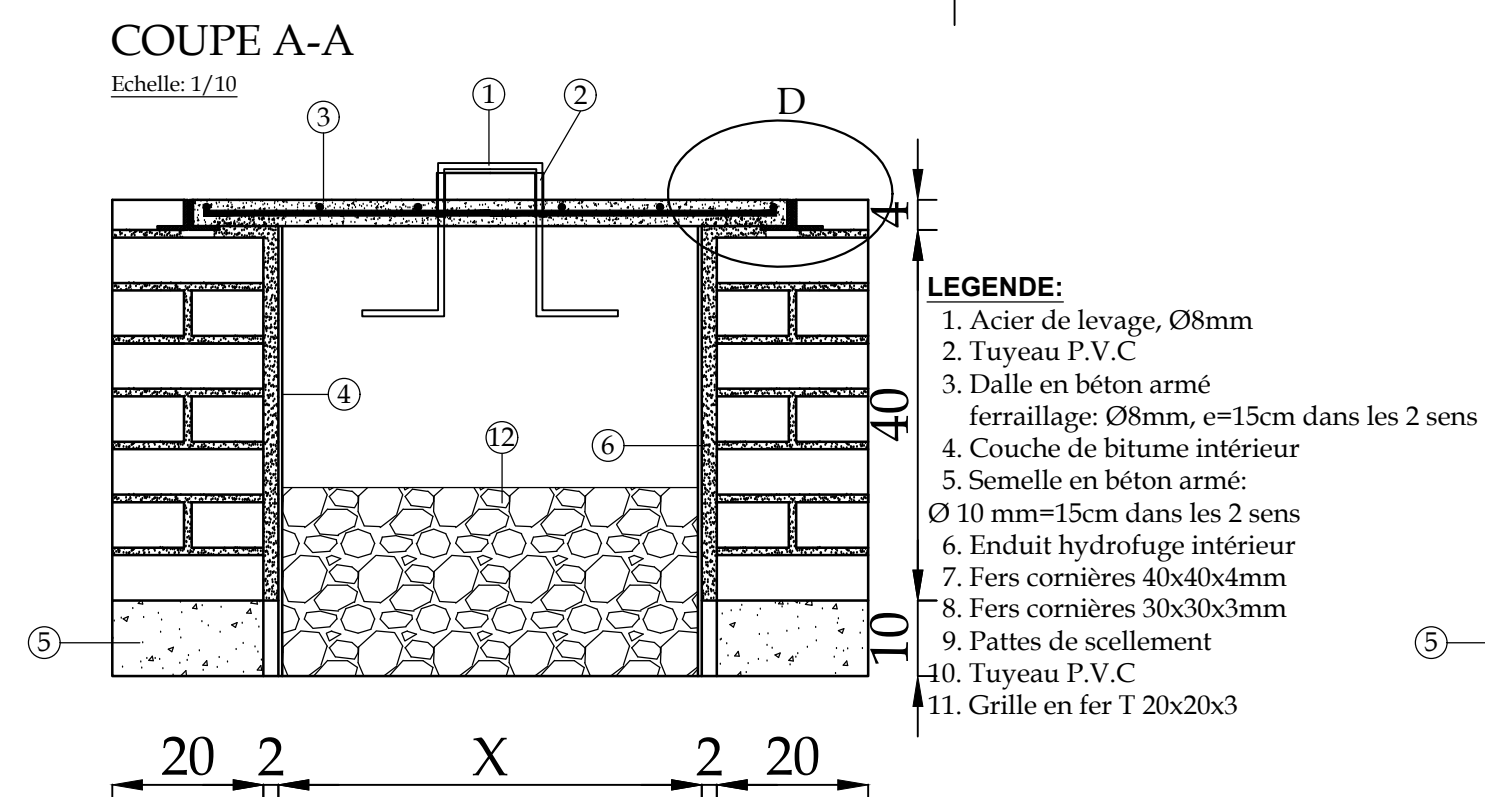
X

10 10

**DÉTAIL D.**  
Echelle: 1/3

4 6

**LEGENDE:**



## Projet de construction du centre de santé de GIHOSHA et extension du Centre de Santé de BUSORO

<b>APD</b>	<b>Détails Evacuation; Clôture et Portail</b>
<b>Plan n°D.02</b>	<b>Date : Octobre.2022</b>
	<b>Chef de mission : Jean Marc ROSSIGNOL</b>
	<b>Ingénieur : Kelly MATEGEKO</b>
	<b>Topographe : Nestor SEBUSHAHU</b>
	<b>Echelle : 1/10,1/20</b>