

Indice : FORAGE

Désignation : LOT 1

Commune : DOGONKIRIA ()

Lieu-dit : GACHIKA

Date fin :

Localisation ()

X : km

Y : km

Z : m (coupe : m)

Nature :

Piézométrie indicative ()

Utilisation :

Profondeur d'eau : m

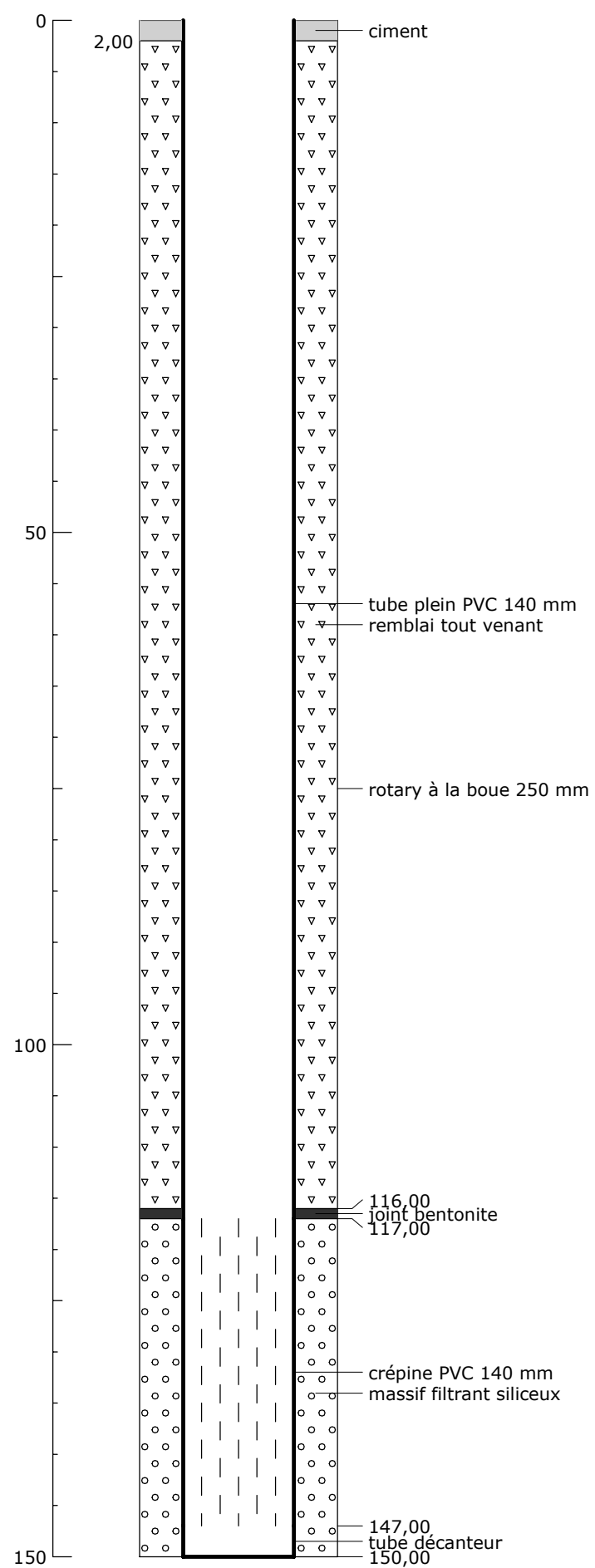
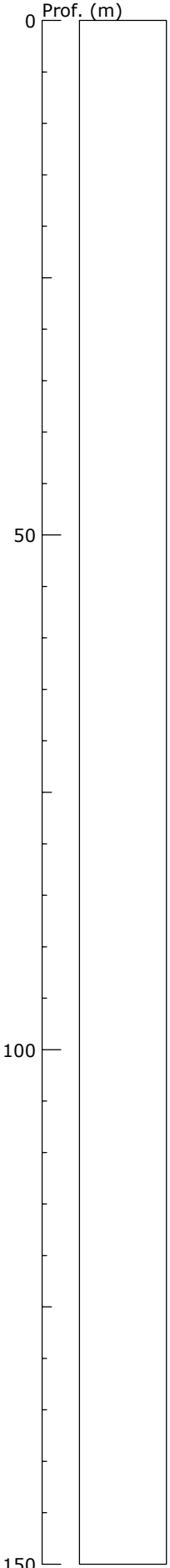
Débit spécifique :

Transmissivité :

Perméabilité :

m³/h/mm²/s

m/s



Indice : FORAGE

Désignation : LOT 1

Commune : TONDIKANDIA ()

Date fin :

Lieu-dit : TAMGEYE

Localisation ()

X : km

Y : km

Z : m (coupe : m)

Nature :

Piézométrie indicative ()

Utilisation :

Profondeur d'eau : m

Débit spécifique :

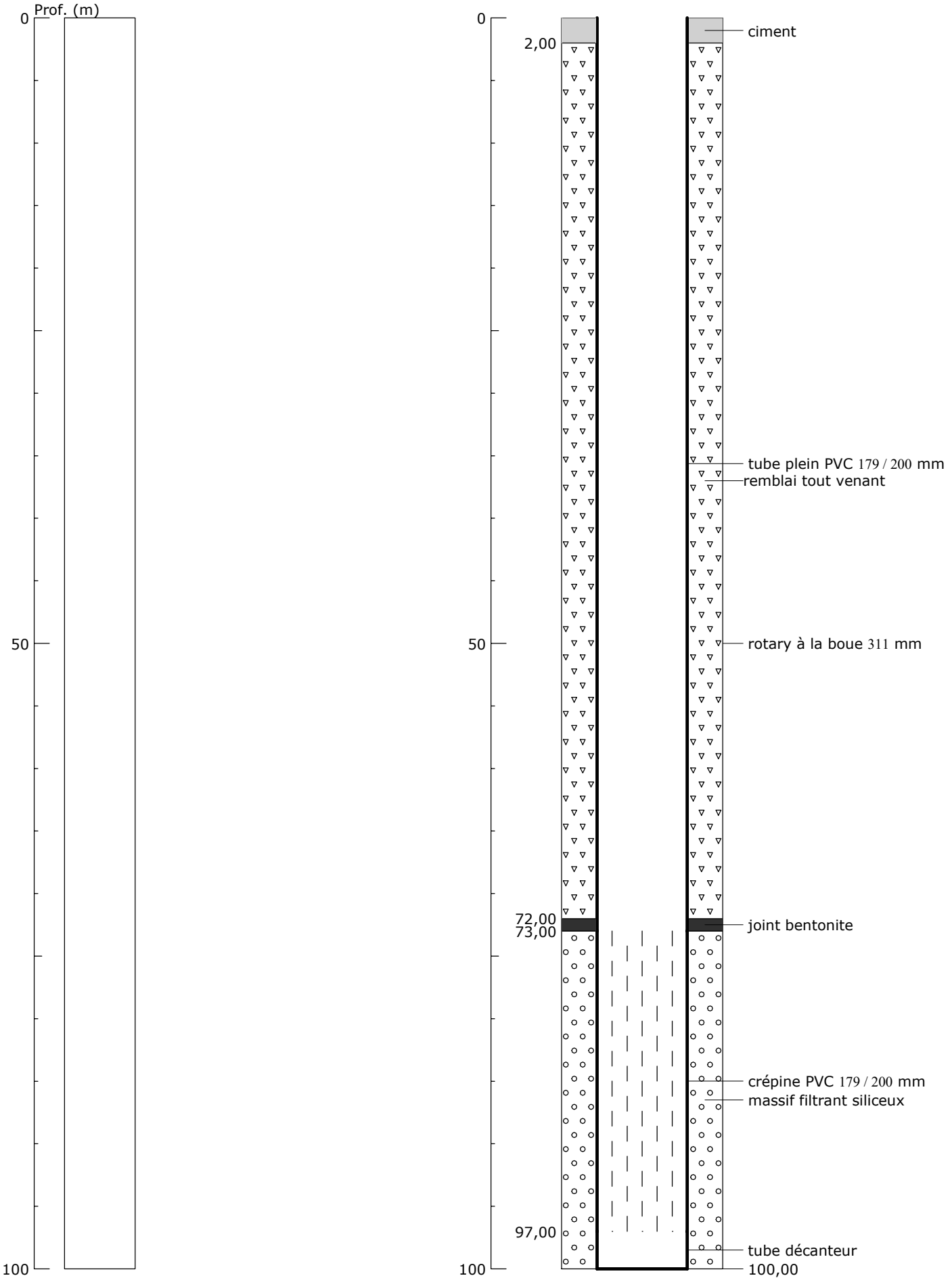
Transmissivité :

Perméabilité :

m³/h/mm²/s

m/s

Prof. (m)



Indice : SOUMAGESKER

Désignation : FORAGE

Commune : TCHINTABARADEN REGION DE TAH...

Date fin :

Localisation ()

X : km

Y : km

Z : m (coupe : m)

Nature : CAPTAGE-AEP

Piézométrie indicative ()

Utilisation :

Profondeur d'eau : m

Débit spécifique :

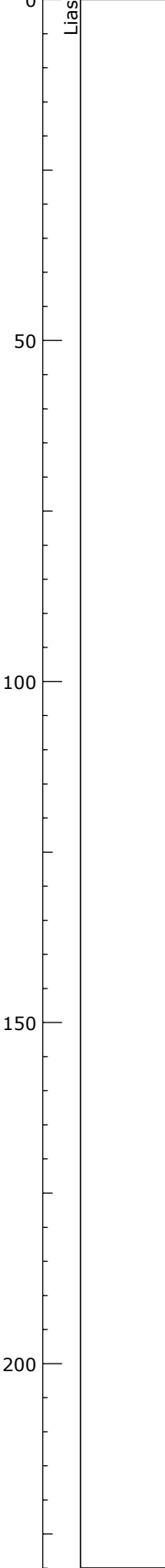
Transmissivité :

Perméabilité :

m³/h/mm²/s

m/s

Prof. (m)



0

5,00

50

50

100

150

200

100

150

200

230,00

0

5,00

50

50

100

150

200

100

150

200

ciment

remblai tout venant
tube plein acier 219 mmrotary à la boue polymère
311 mm

180,00

181,00

ciment

tube plein inox 114 mm

191,00

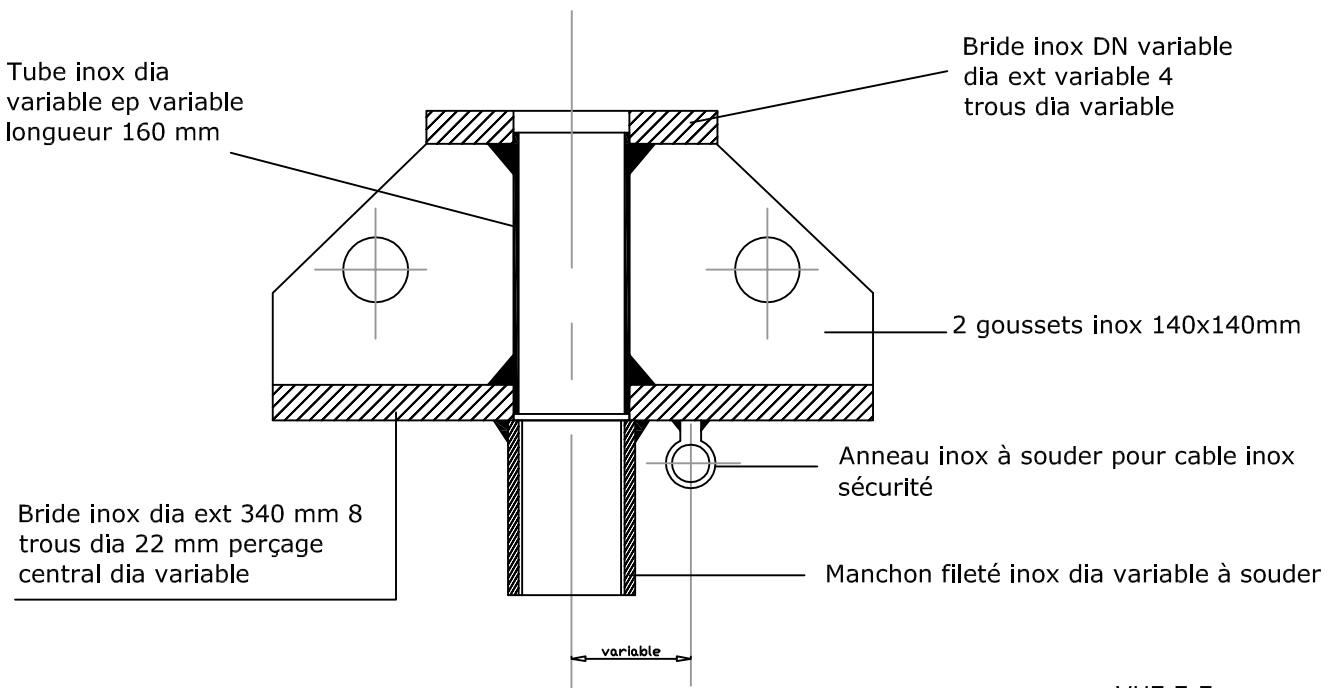
massif filtrant siliceux
(1 à 1,5 mm)
crépine inox 114 mm

227,00

tubé décanteur

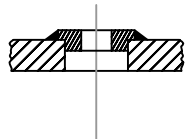
230,00

TETE FORAGE INOX



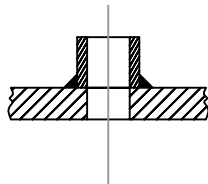
VUE F-F

Rondelle inox à souder Taraudage M20x1.5 pour PE cable 4x2.5mm²
 Taraudage M32x1.5 pour PE cable 4x4mm cable 4x10mm²
 DIA 43.5mm sur rayon 80mm



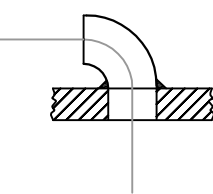
VUE G-G

1/2 mamelon 1" à souder + BOUCHON DIA 27mm sur rayon 70mm



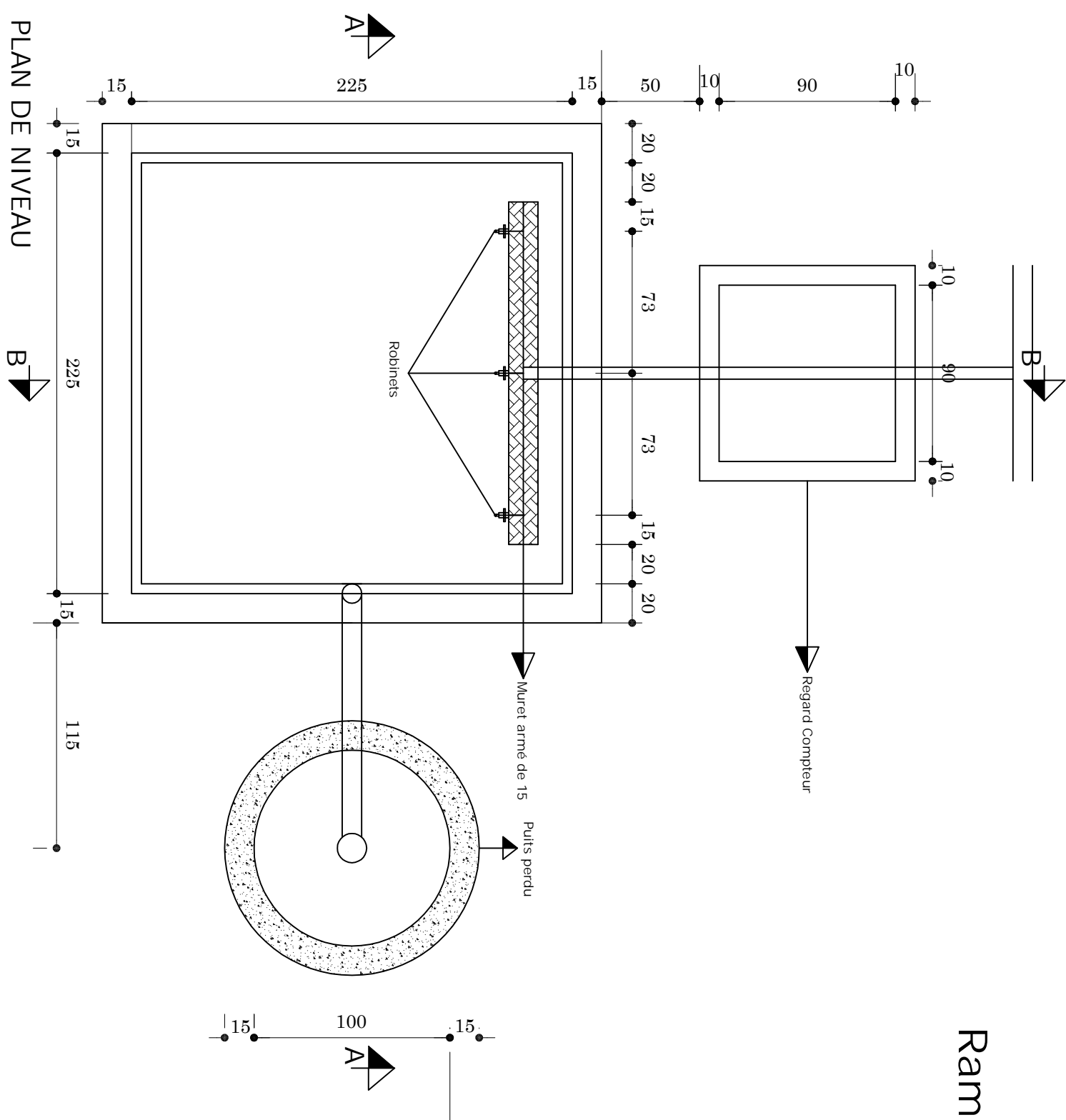
VUE E-E

Coude inox 1" à souder DIA 27mm sur rayon 80mm

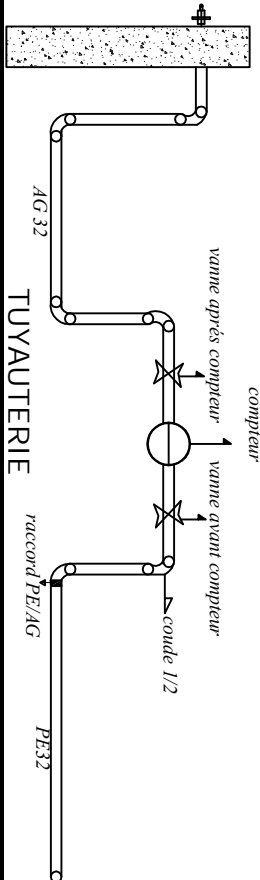


TÊTE DE FORAGE - BRIDE INOX

Rampe à 3 Robinets



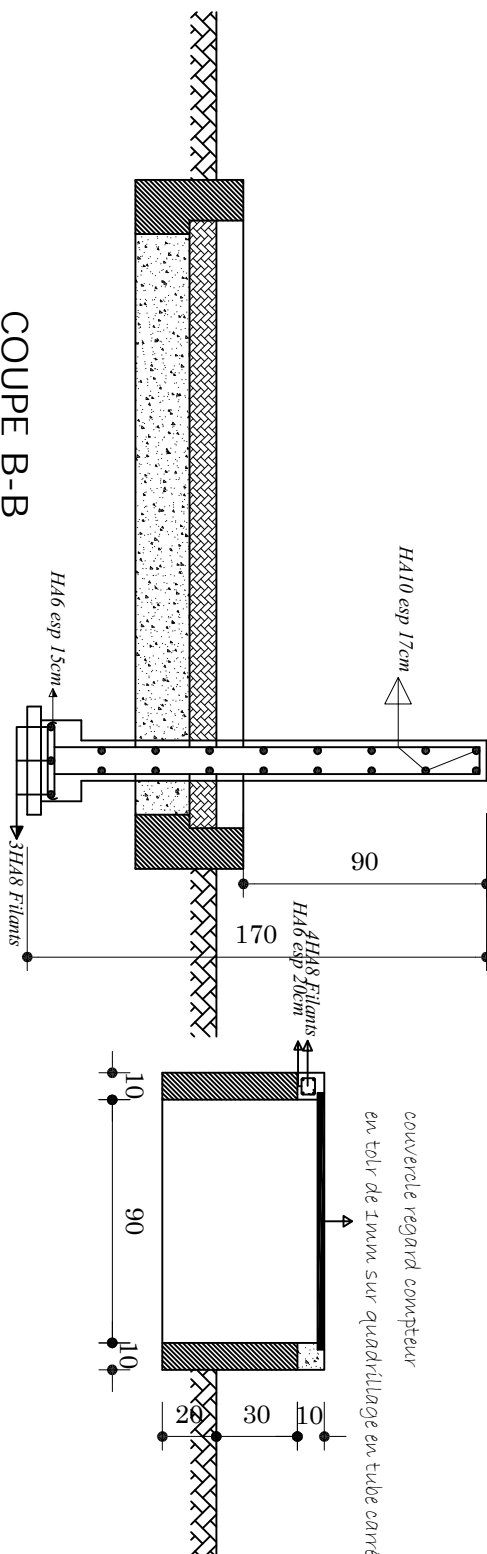
Rampe à 3 Robinets



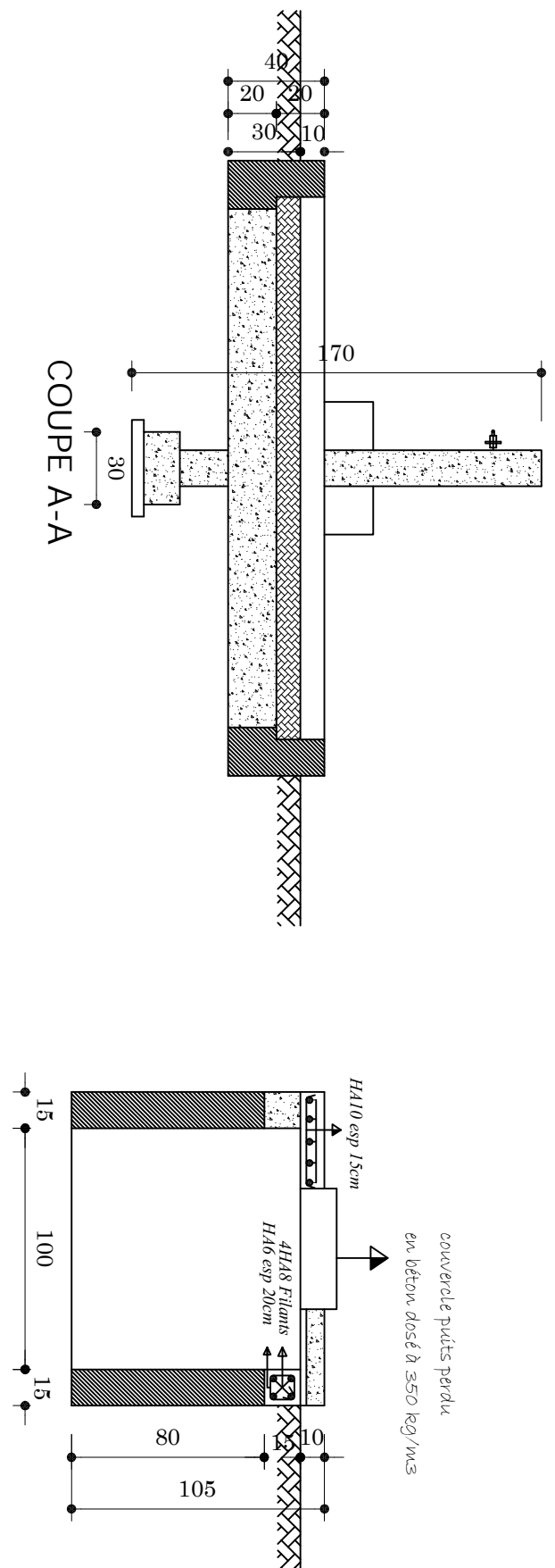
COUPE B-B

vanne après compteur vanne avant compteur

en tolr de 1mm sur quadrillage en tube cané de 25
convexe regard compteur



COPE A-A



couvercle puis perdu
en béton dosé à 350 kg/m³

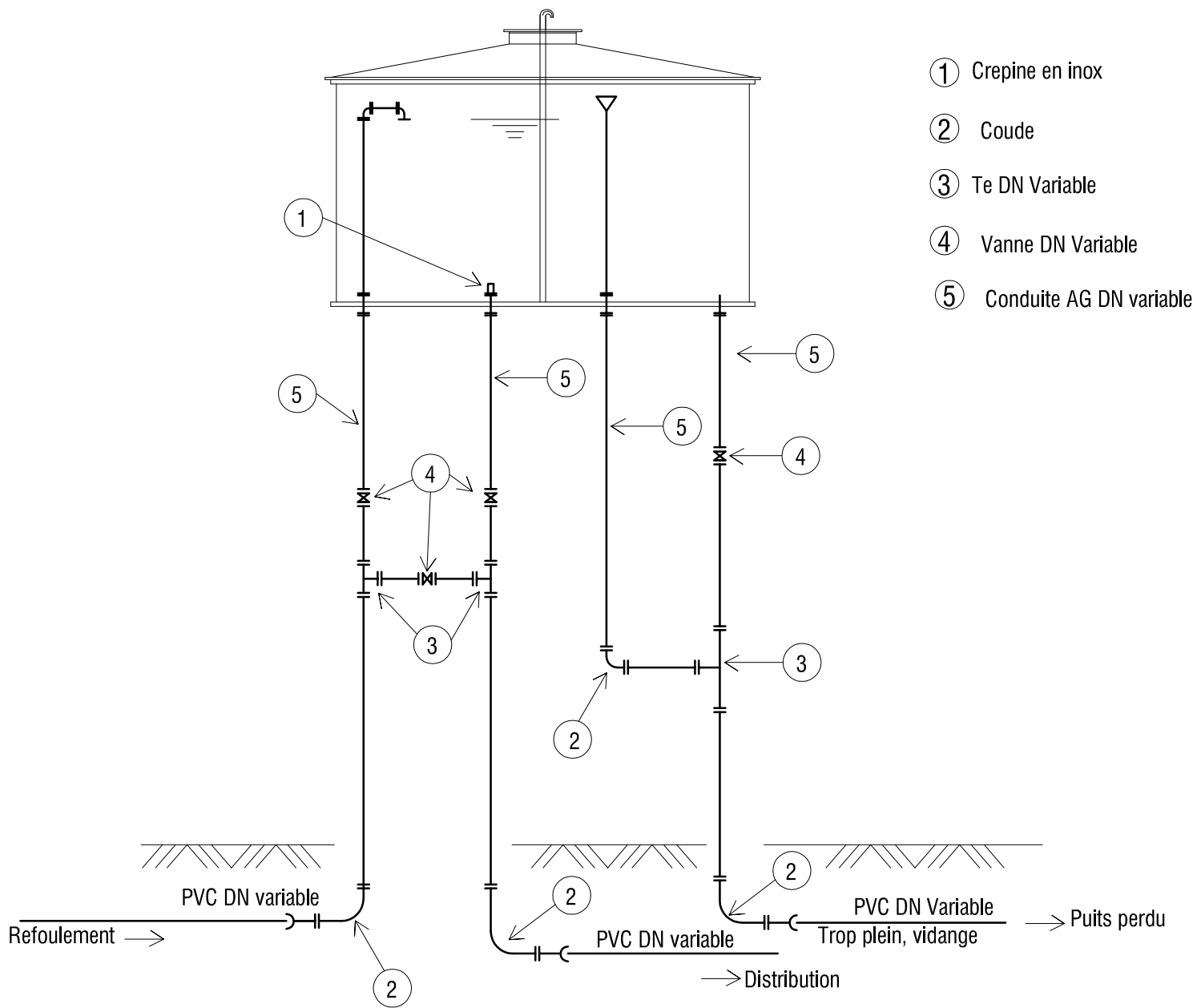
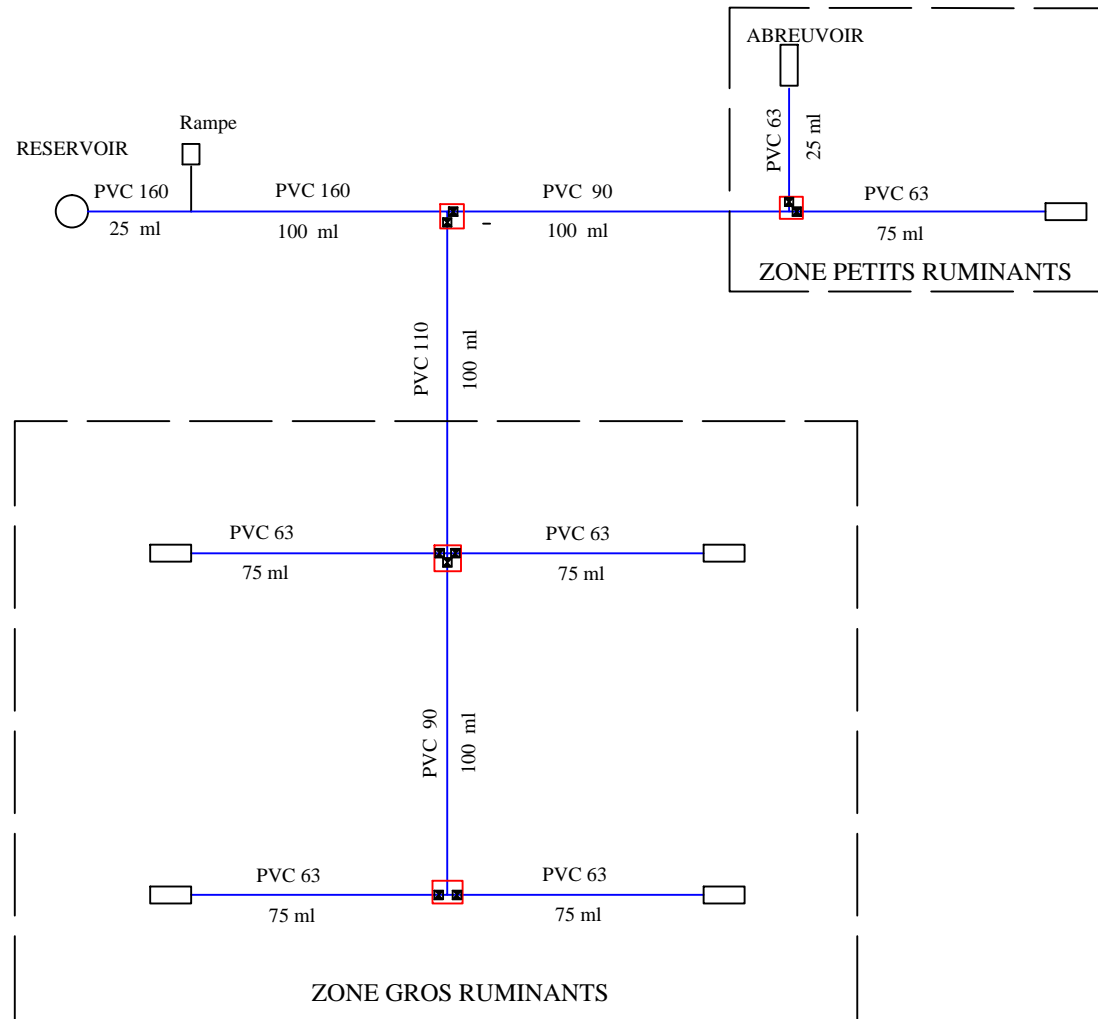
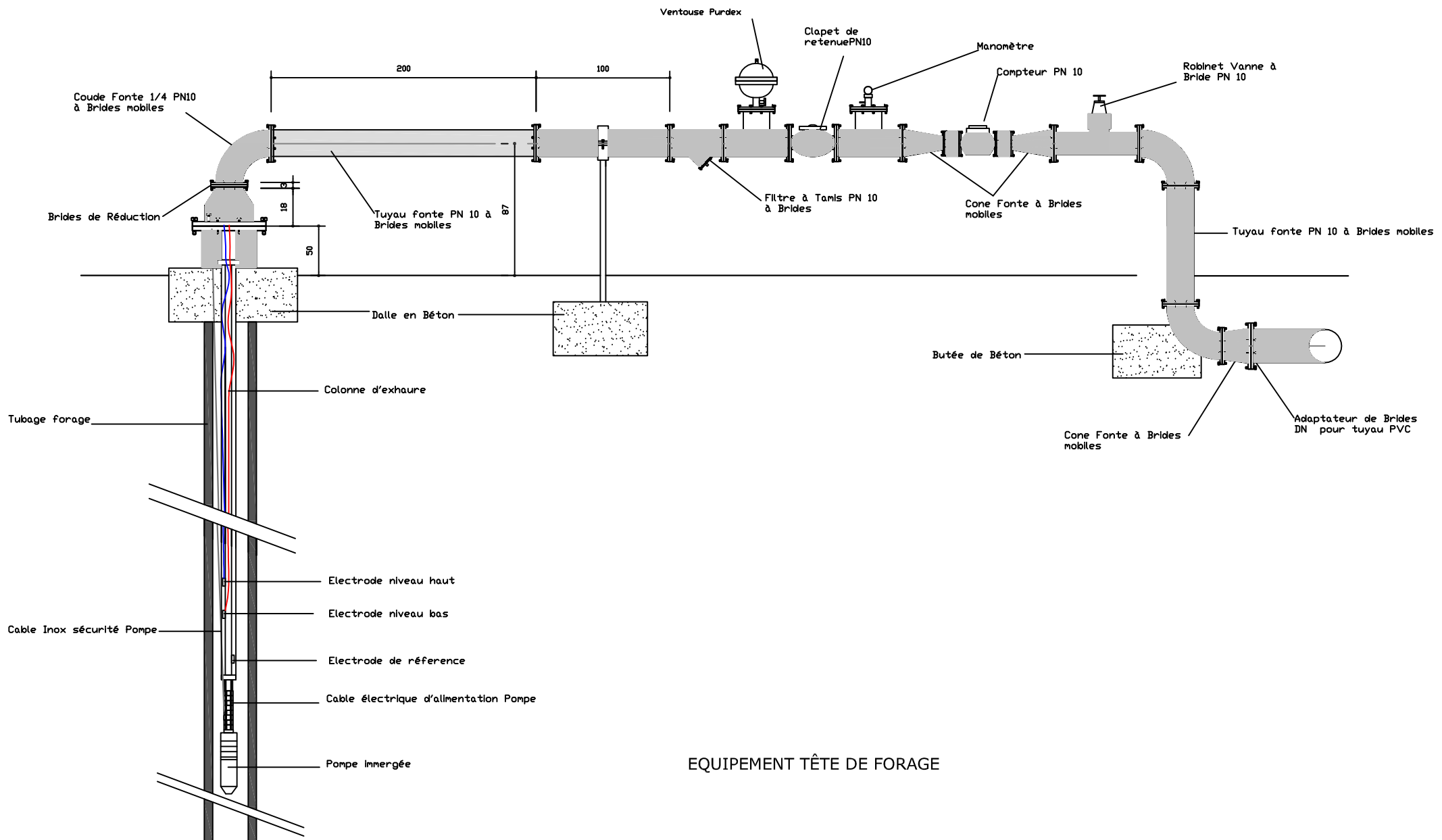
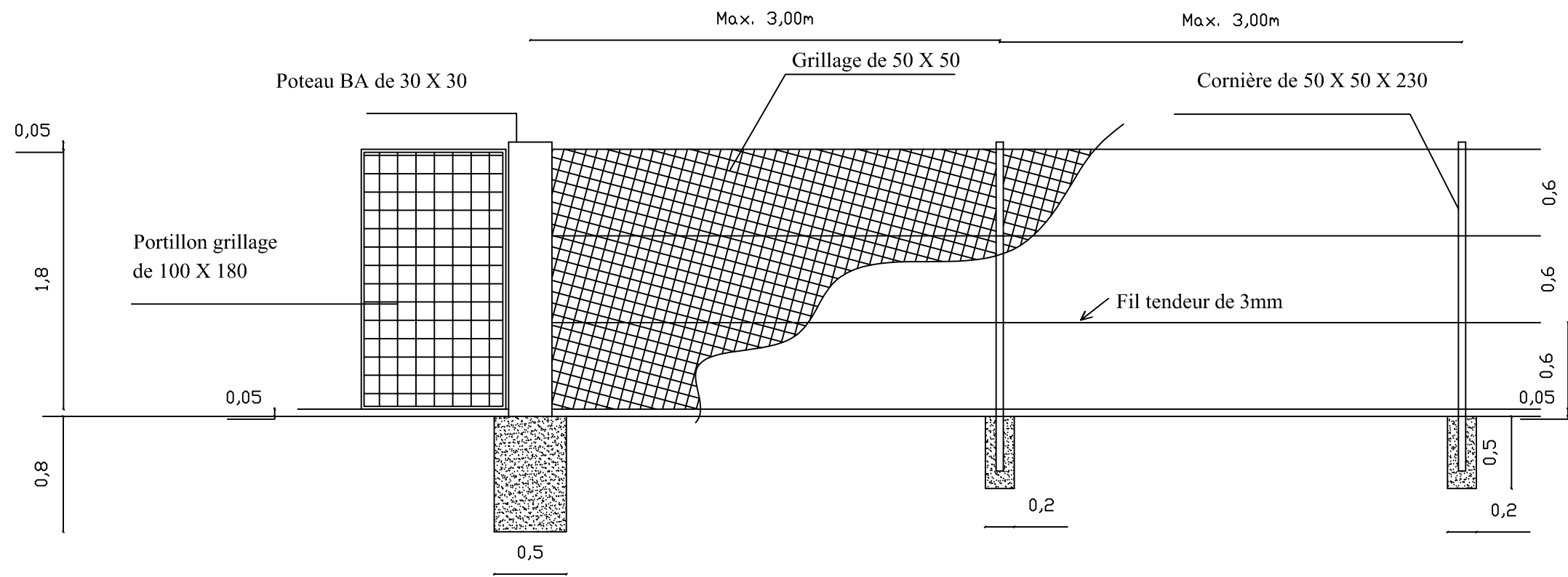


SCHÉMA DE PRINCIPE: RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

PLAN TYPE STATION DE POMPAGE PASTORALE

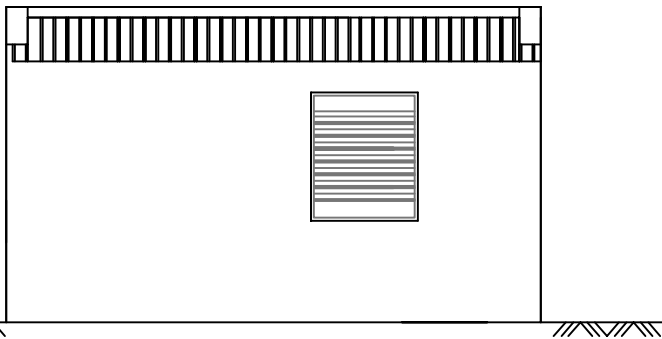






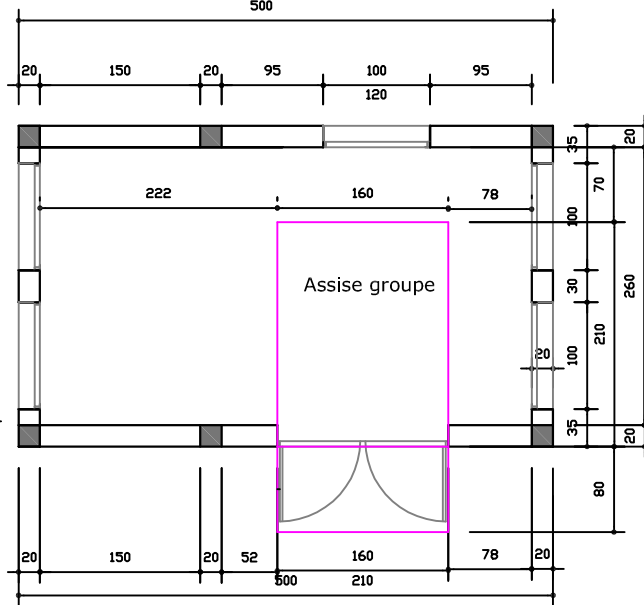
DETAILS CLÔTURE GRILLAGEE

FACADE ARRIERE

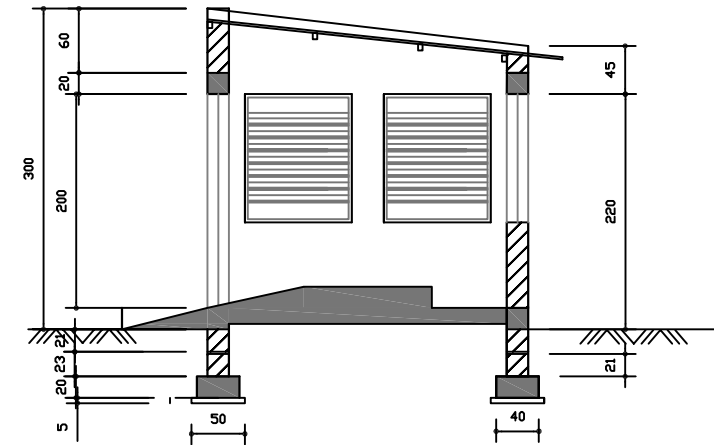


VUE EN PLAN

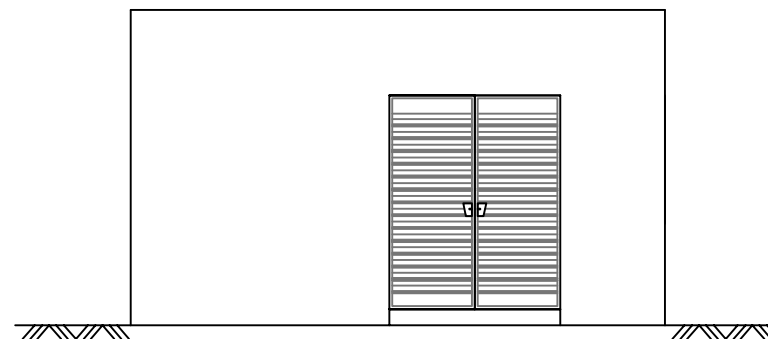
500



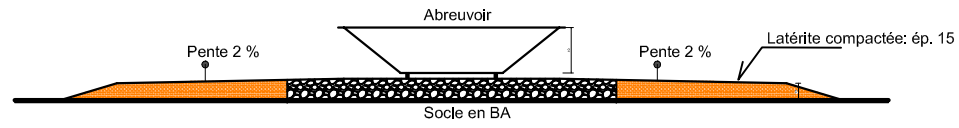
COUPE A.A



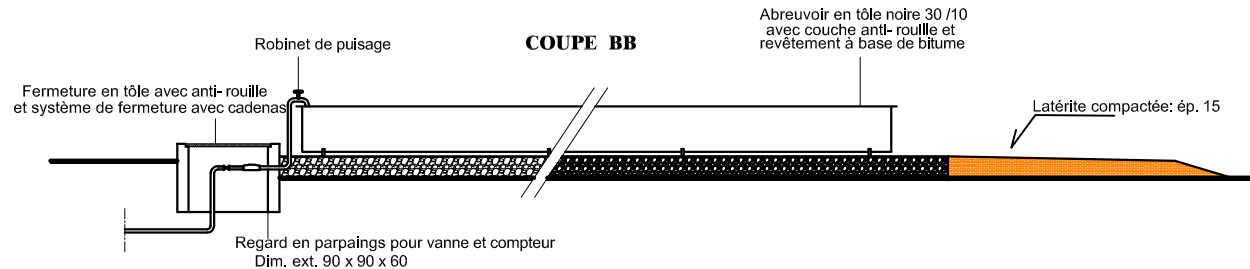
FACADE PRINCIPALE



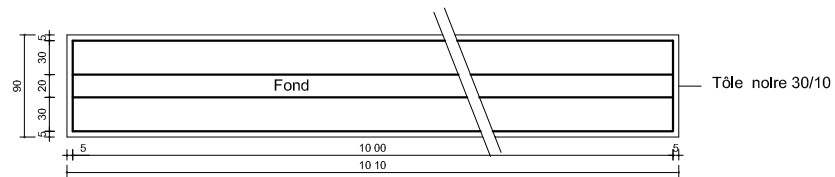
Local Abri groupe électrogène



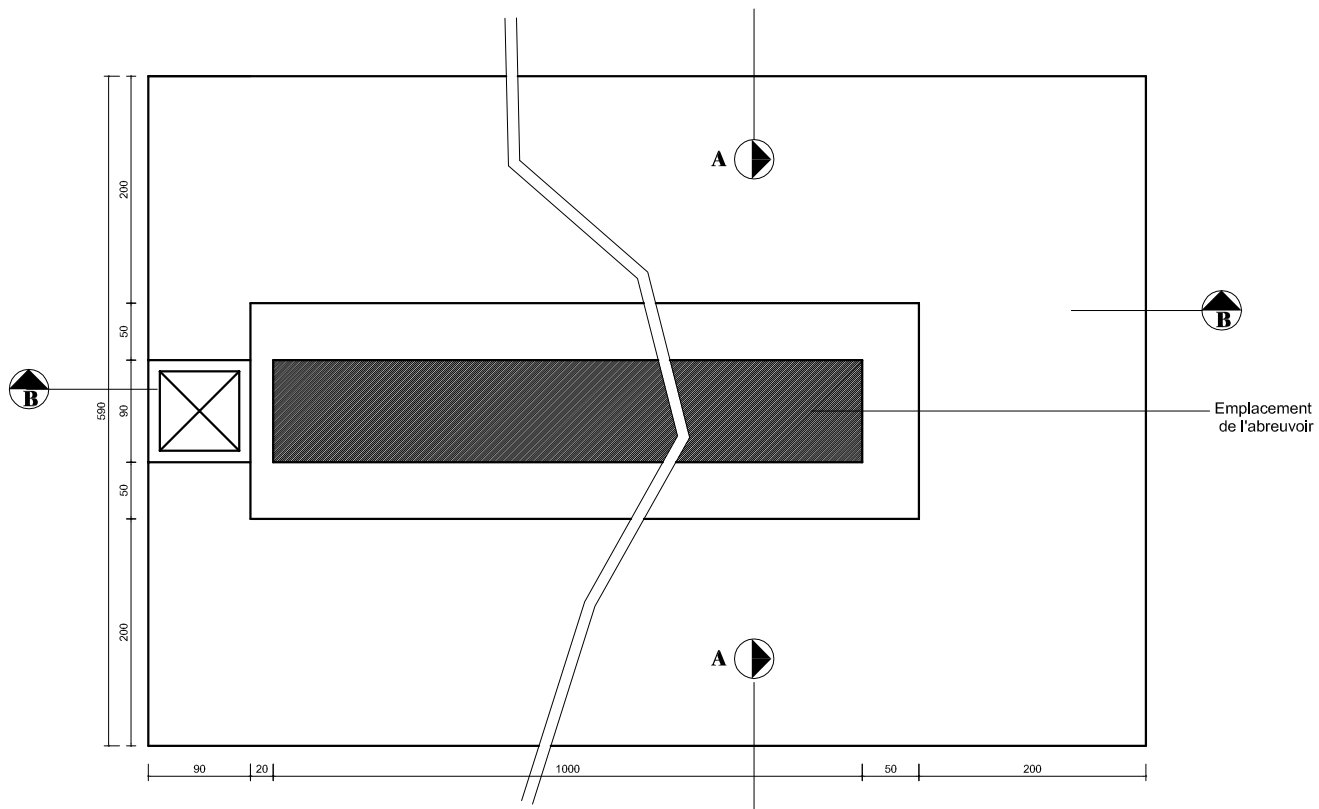
COUPE AA



COUPE BB



VUE DE DESSUS DE L'ABREUVOIR
(Dim. Int. 10 m x 0,8 m x 0,4 m)



VUE DE DESSUS DU BLOC EN BA
pour ouvrages de l'abreuvoir et antibourbier

ABREUVOIR METALLIQUE