

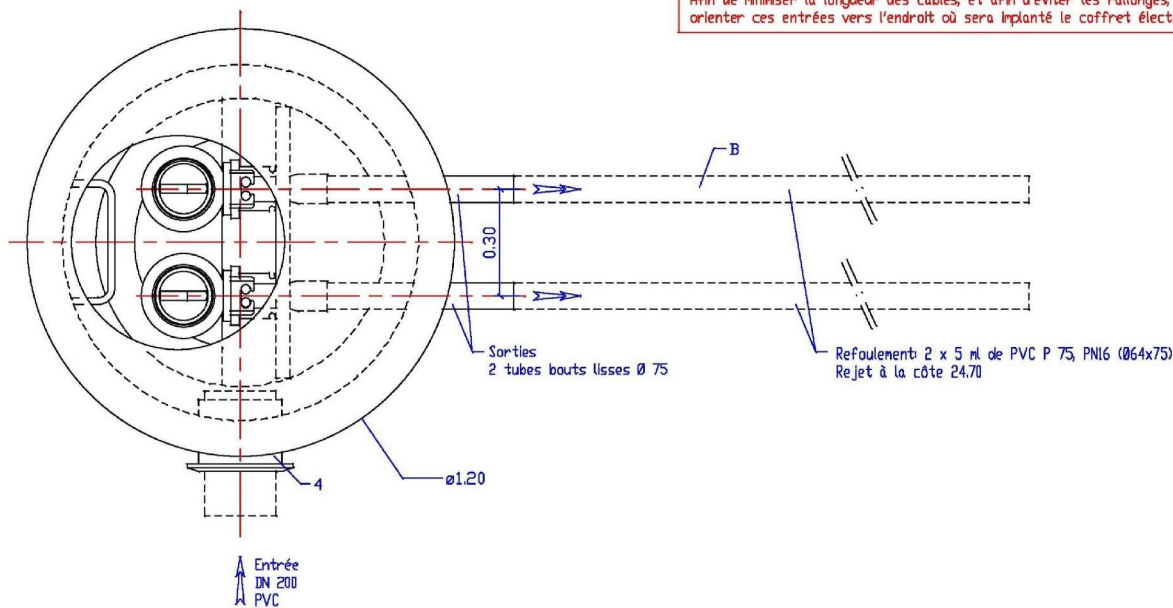


Pour l'alimentation électrique des pompes et des sondes de niveau, il faut prévoir 2 fourreaux DN63 jusqu'au coffret électrique de commande.

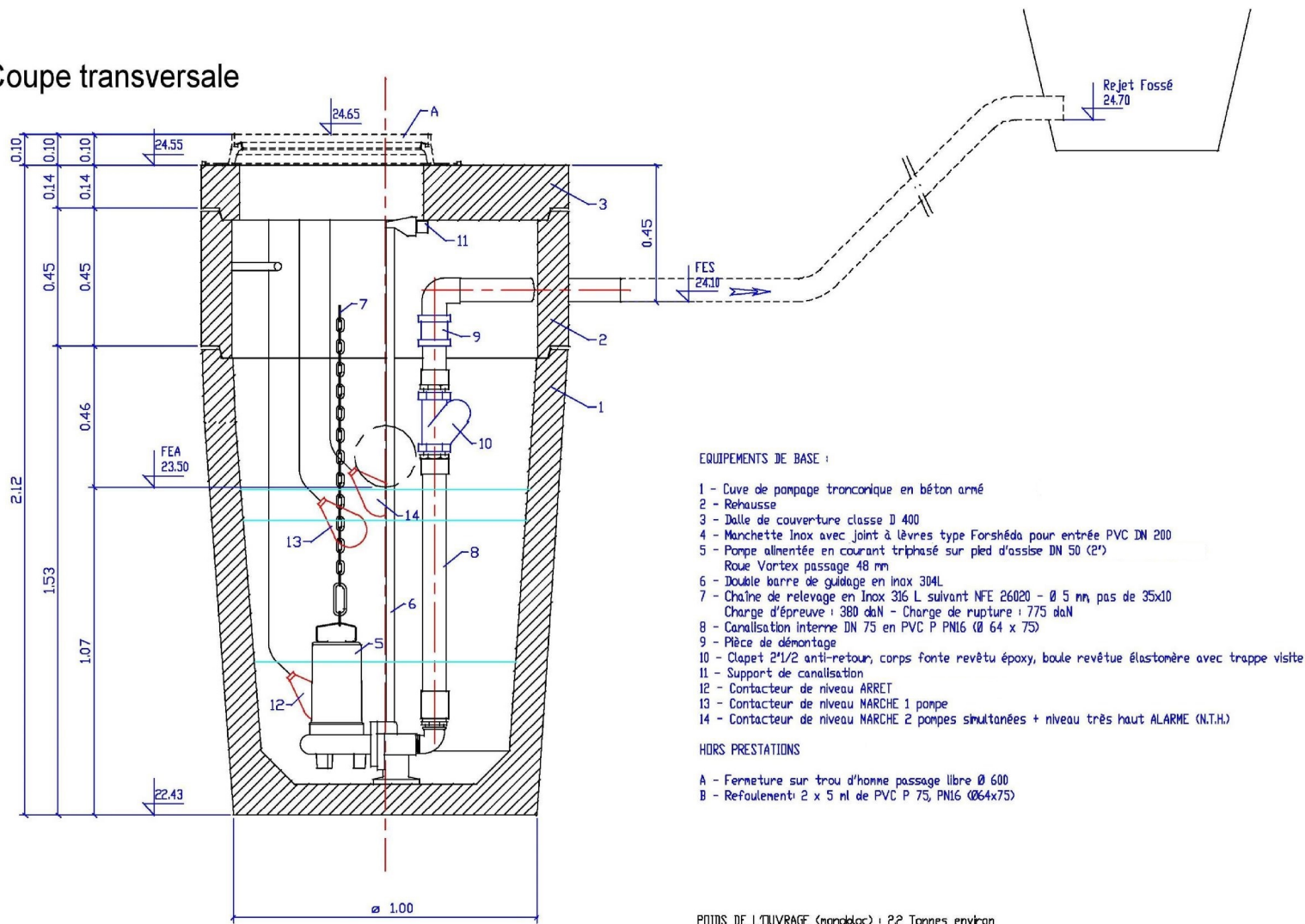
Si vous spécifiez par une flèche (sur la vue de dessus) l'arrivée probable de ces fourreaux, nous pouvons prévoir les réservations/manchons en usine.

Afin de minimiser la longueur des câbles, et afin d'éviter les rallonges, orienter ces entrées vers l'endroit où sera implanté le coffret électrique de commande.

Vue de dessus



Coupe transversale



EQUIPEMENTS DE BASE :

- 1 - Cuve de pompage tronconique en béton armé
- 2 - Rehausse
- 3 - Dalle de couverture classe D 400
- 4 - Manchette Inox avec joint à lèvres type Forshéda pour entrée PVC DN 200
- 5 - Pompe alimentée en courant triphasé sur pied d'assise DN 50 (2°)
Roue Vortex passage 48 mm
- 6 - Double barre de guidage en inox 304L
- 7 - Chaîne de relevage en Inox 316 L suivant NFE 26020 - Ø 5 mm, pas de 35x10
Charge d'épreuve : 380 daN - Charge de rupture : 775 daN
- 8 - Canalisation interne DN 75 en PVC P PN16 (Ø 64 x 75)
- 9 - Pièce de démontage
- 10 - Clapet 2"1/2 anti-retour, corps fonte revêtu époxy, boule revêtu élastomère avec trappe visite
- 11 - Support de canalisation
- 12 - Contacteur de niveau ARRÊT
- 13 - Contacteur de niveau MARCHÉ 1 pompe
- 14 - Contacteur de niveau MARCHÉ 2 pompes simultanées + niveau très haut ALARME (N.T.H.)

HORS PRESTATIONS

- A - Fermeture sur trou d'homme passage libre Ø 600
- B - Refolement 2 x 5 ml de PVC P 75, PN16 (Ø64x75)

POIDS DE L'OUVRAGE (monobloc) : 2,2 Tonnes environ
Auto-testé quel que soit le niveau de la nappe



Poste de refoulement 2 pompes E.P.

Date : 14/05/2019 Echelle : 1/15 (en A3) Par : D.C. N° : 1929

Niveau N0: 0,40 - Poire - Arrêt - L=1,60
Niveau N1: 0,86 - Poire - Marche P1 - L=1,09
Niveau N2: 0,96 - Poire - Marche P1+P2 - L=0,99