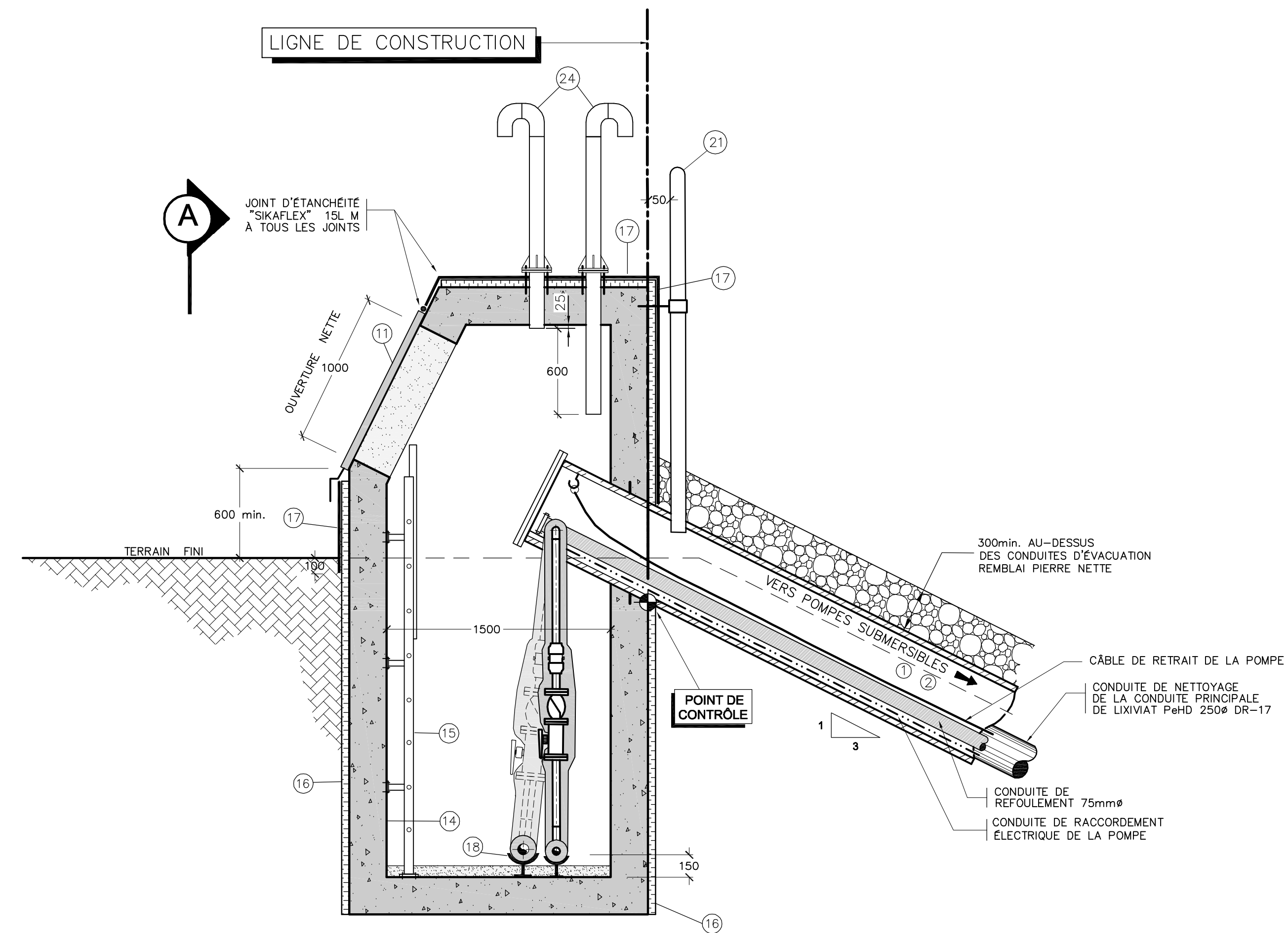
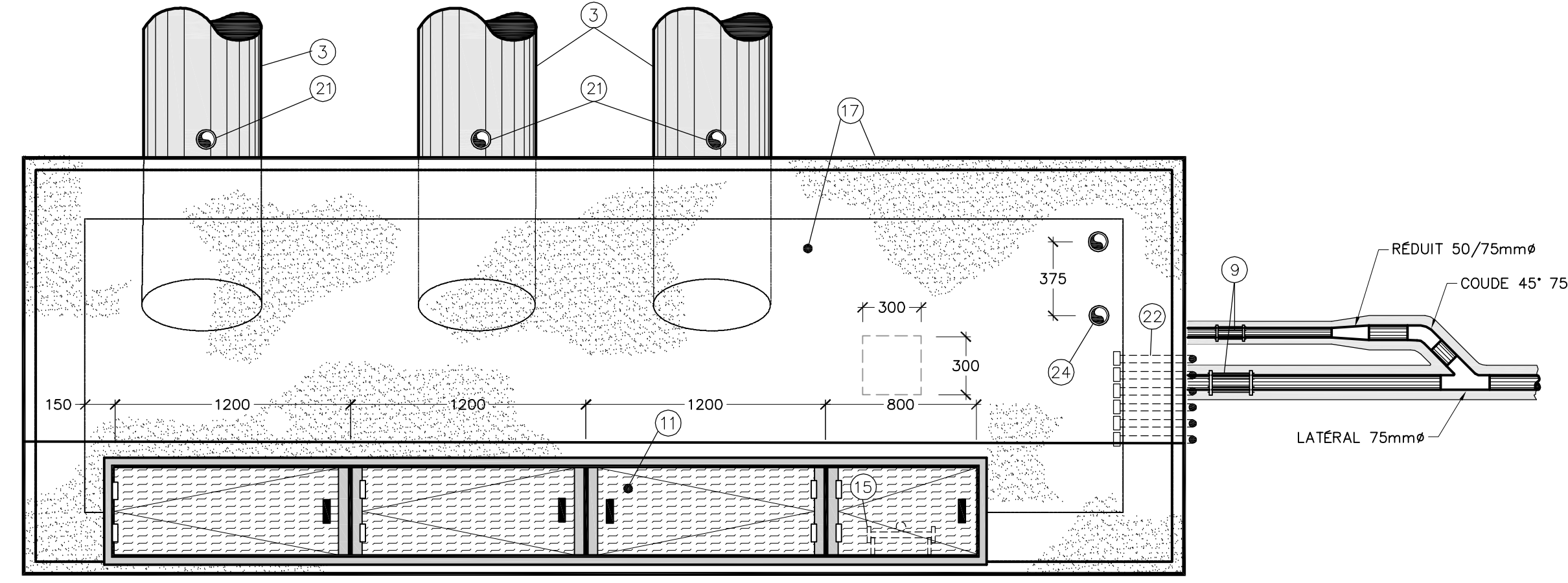
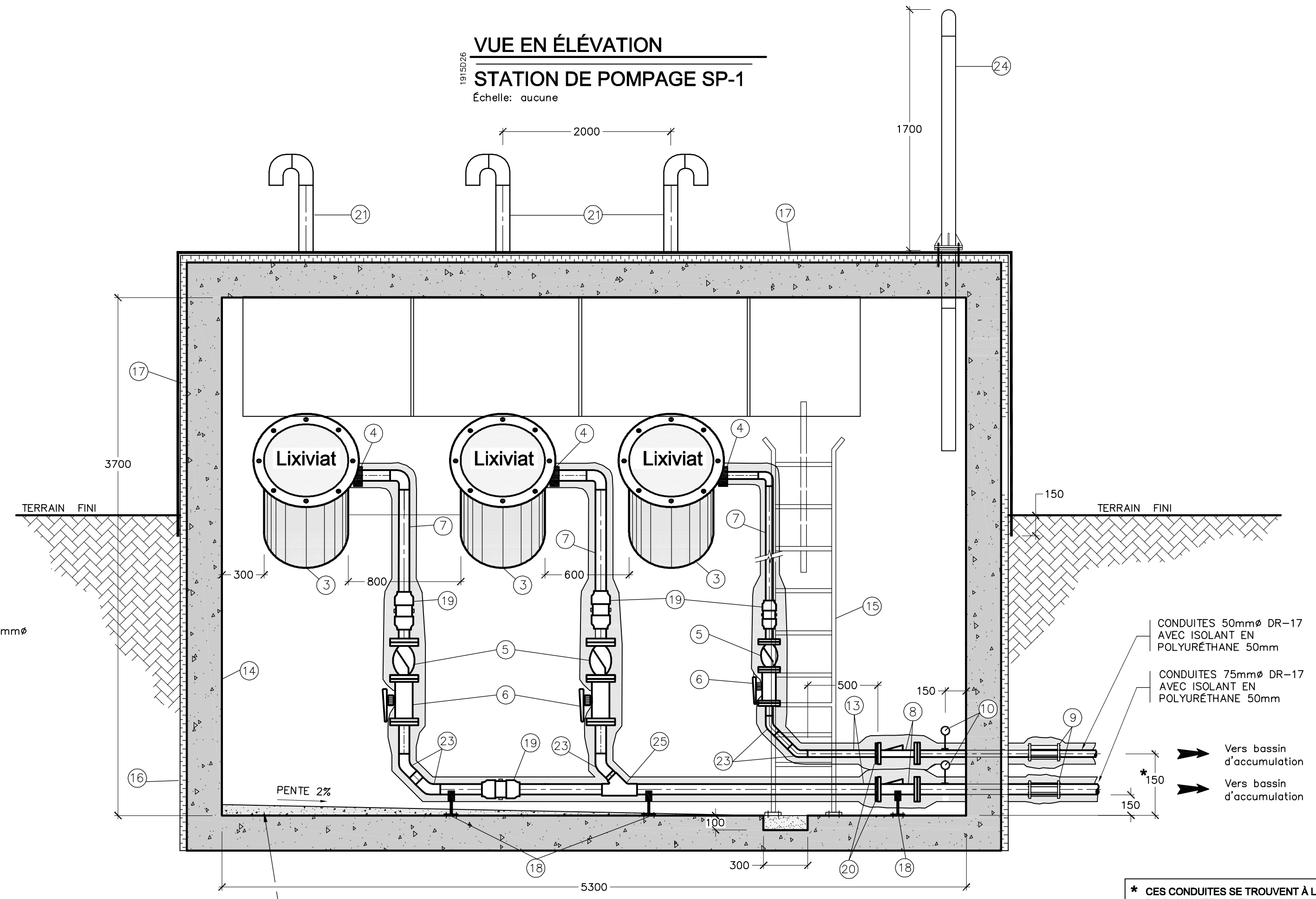


DESCRIPTION

- ① - 2 POMPES SUBMERSIBLES HORIZONTALES, PREMIER NIVEAU.
- ② - 1 POMPE SUBMERSIBLE HORIZONTALE, PREMIER NIVEAU.
- ③ - CONDUITE D'ÉVACUATION DU LIXIVIAT, 600mm INCLUANT JOINT D'ÉTANCHÉITÉ, BRIDE ET BRIDE PLEINE À SON EXTRÉMITÉ.
- ④ - RACCORD RAPIDE SÉRIE "N". LES ACCESSOIRES DEVONT CORRESPONDRE AU TYPE DE CONDUITE FLEXIBLE DE LA POMPE.
- ⑤ - CLAPET À BATTANT ISOLÉ.
- ⑥ - VANNE À BILLE.
- ⑦ - CONDUITE DE REFOULEMENT.
- ⑧ - DÉBITMÈTRE ÉLECTROMAGNÉTIQUE.
- ⑨ - JOINT FLEXIBLE.
- ⑩ - MANOMÈTRE.
- ⑪ - TRAPPE D'ACCÈS.
- ⑬ - CONDUITE DE REFOULEMENT.
- ⑭ - REGARD PRÉFABRIQUÉ ÉTANCHE.
- ⑮ - ÉCHELLE D'ACCÈS.
- ⑯ - ISOLANT RIGIDE.
- ⑰ - PANNEAU DE BÉTON FLEXIBLE
- ⑱ - SUPPORT DE TUYAU AJUSTABLE EN ACIER INOXYDABLE 316L
- ⑲ - JOINT DE DILATATION THERMIQUE 50 / 75mmØ
- ⑳ - BRIDES "VICTAULIC".
- ㉑ - ÉVENT, 100mmØ ANCRÉ AU REGARD ET FUSIONNÉ AU 600mmØ INCLUANT COUDE, ACCESSOIRE ET OUVERTURE GRILLAGÉE.
- ㉒ - COUDE 45° ET 90° PVC.
- ㉓ - ÉVENT EN ACIER INOX. 316L.
- ㉔ - BRANCHEMENT (Y) LATÉRAL 45°, PVC SCHEDULE 80, 75mmØ, ASTM D1785.



VUE EN ÉLÉVATION
1915026
STATION DE POMPAGE SP-1
Echelle: aucune



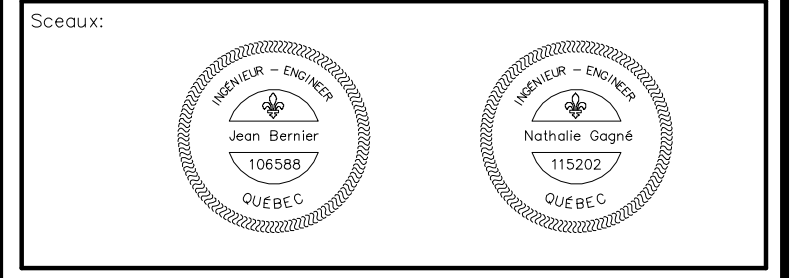
VUE EN PLAN
1915026
STATION DE POMPAGE SP-1
Echelle: aucune

COUPE
1915026
STATION DE POMPAGE SP-1
Echelle: aucune

* CES CONDUITES SE TROUVENT À LA MÊME HAUTEUR DU PLANCHER (SOIT 150mm) MAIS SONT REPRÉSENTÉES AINSI POUR FIN DE COMPRÉHENSION DU DESSIN.

CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

No	REVISION(S)	DATE	PAR	DES
04		2005.11.30	J.B.	J.C.
03		2005.09.30	J.B.	J.C.
02		2005.09.23	J.B.	J.C.
01		2005.08.11	J.B.	J.C.
00		2004.12.22	N.G.	J.C.



ASA André Simard et associés
2500, rue Jean-Perrin, bur. 204 Québec (Q.C.) G2C 1X1
Tél.: (418) 845-8865 / Téléc.: (418) 845-5559

Conçu par: R. Bouchard N. Gagné, ing.	Dessiné par: J. Côté
Vérifié par: J. Bernier, ing.	Approuvé par: J. Bernier, ing.

Titre du projet:
Projet d'agrandissement du lieu d'enfouissement technique de Magog
Étude d'impacts Volet technique

Titre du dessin:
Station de pompage SP-1 pour le lieu d'enfouissement technique proposé

Echelle: INDIQUÉE	Dossier no: 04-1915	Feuille no: 9
Date: Décembre 2004	C.A.O. no: 1915F09	14