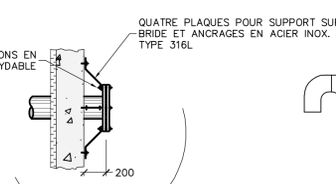
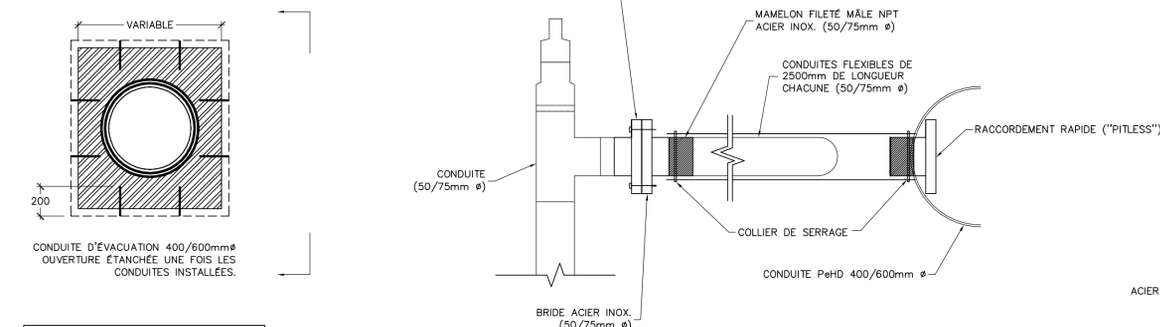
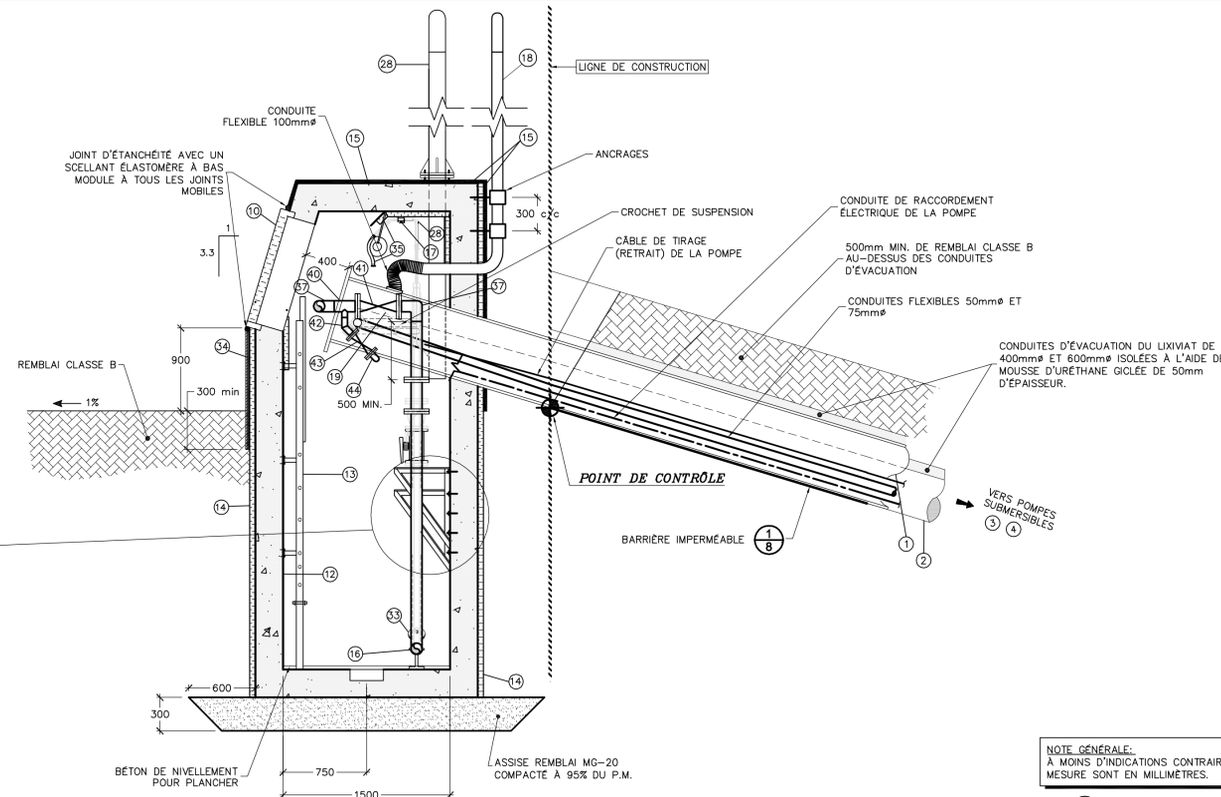
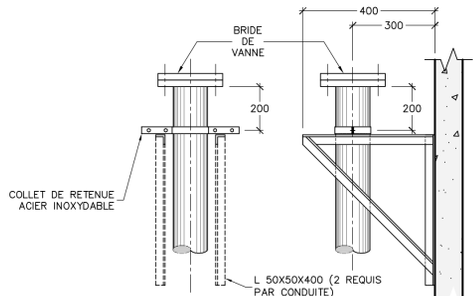


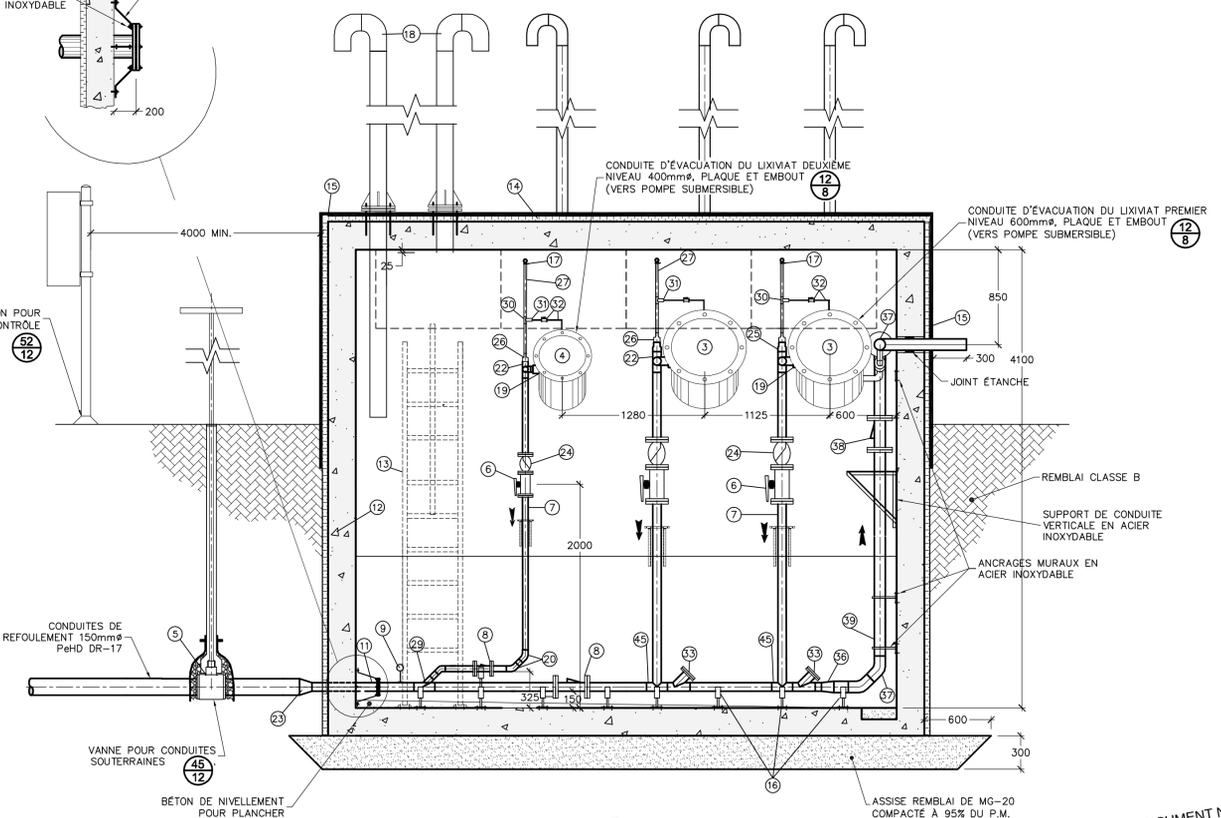
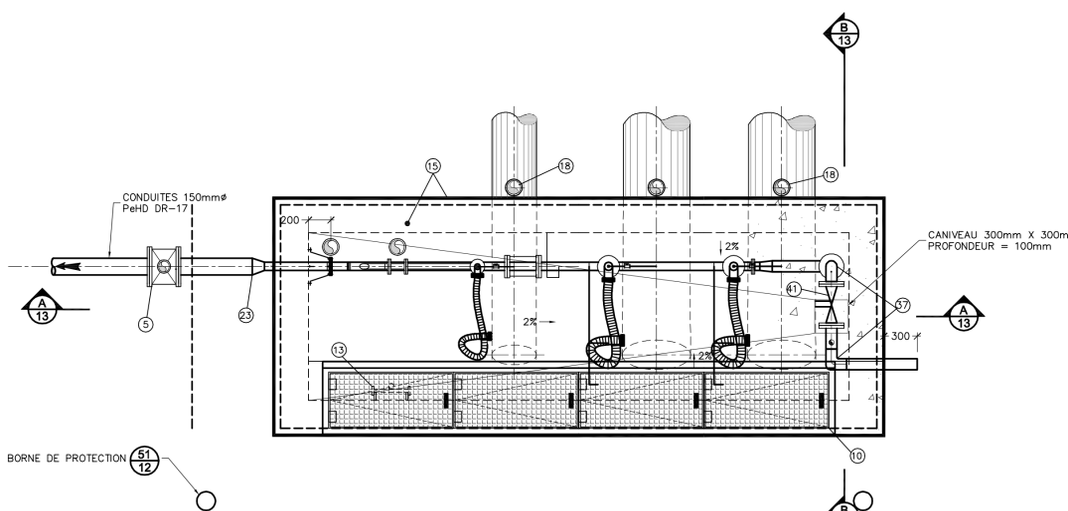


Description

- 1. - Conduite d'évacuation du lixiviat, PeHD DR-11, 600mmØ, incluant coude, joint d'étanchéité, plaque et embout à son extrémité.
- 2. - Conduite d'évacuation du lixiviat PeHD DR-11, 400mmØ, incluant coude, joint d'étanchéité, plaque et embout à son extrémité.
- 3. - 1 pompe submersible.
- 4. - 1 pompe submersible horizontale.
- 5. - Vanne pour conduites souterraines incluant rallonge de manoeuvre en acier.
- 6. - Vanne à bille.
- 7. - Conduite de refolement, 50mm et 75mmØ.
- 8. - Débitmètres électromagnétiques.
- 9. - Transmetteur de pression intelligent.
- 10. - Trappe d'accès.
- 11. - Conduite de refolement PeHD DR-17, 75mmØ.
- 12. - Structure de béton préfabriquée étanche.
- 13. - Échelle d'accès.
- 14. - Isolant rigide 50mm d'épaisseur.
- 15. - Panneau de béton en fibrociment de 13mm d'épaisseur.
- 16. - Support de tuyau ajustable en acier inoxydable 316L.
- 17. - Robinet d'échantillonnage.
- 18. - Événier acier inox 316L.
- 19. - Raccord rapide série "NW", les accessoires devront correspondre au type de conduite flexible de la pompe.
- 20. - Coude 45° 50mmØ et 75mmØ.
- 21. -
- 22. - Branchement en té, 50 et 75mmØ.
- 23. - Réduit 75 < 150mmØ, PeHD DR-17.
- 24. - Clapet à bille avec joint à bride 50mm et 75mm.
- 25. - Réduit 50 < 75mmØ.
- 26. - Réduit 50 > 25mmØ.
- 27. - Conduite de refolement 25mm.
- 28. - Coudes 90°, 25mmØ.
- 29. - Réduit latéral 45°, 75 x 50mmØ.
- 30. - Branchement en té, 25mmØ.
- 31. - Sortie 25mmØ taraudée pour sortie 6mmØ.
- 32. - Conduite en acier inoxydable 316L, calibre 11, 6 mmØ et 700mm de longueur totale minimum, incluant coudes requis et vanne à bille en acier inoxydable. Entrée taraudée dans la conduite.
- 33. - Latéral 45°, 75mmØ, incluant bride et bride pleine.
- 34. - Plaque antidérapante en aluminium de 7mm, motif c-102 doit être installée sur le panneau de béton en fibrociment de 7mm. La plaque d'aluminium devra être installée sur toute la longueur de la façade de la station de pompage. Ne pas oublier d'exécuter pour couvrir les côtés, soit l'isolant avec les panneaux de fibrociment. De plus, ajouter sur les deux côtés des cornières de 100mmx100mmx7mm d'épaisseur, en aluminium. Panneau de béton en fibrociment de 7mm d'épaisseur sur la façade seulement de la station de pompage.
- 35. - Boyau flexible de 3m de longueur avec crochet en acier inoxydable pour enrayer le boyau.
- 36. - Réduit 75 x 100mmØ.
- 37. - Coudes 45° et 90° 100mmØ.
- 38. - Débitmètre électromagnétique.
- 39. - Conduite de refolement, 100mmØ.
- 40. - Té réduit 50 x 100mmØ.
- 41. - Vanne à bille avec joint à brides, 100mmØ.
- 42. - Coude 45° 50mmØ.
- 43. - Vanne à bille avec joint à brides, 50mmØ.
- 44. - Coude 90° et manchon 50mmØ, raccorder à la conduite 600mmØ.
- 45. - Branchement en té 100mmØ.



NOTE: ARMATURE 10M À 300mm c/c. 2 SENS, SUR UN RANG, MIS EN PLACE AVEC UN SCELLANT HIT-HY 150 DE HLT



NOTE GÉNÉRALE:  
À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, LES UNITES DE MESURE SONT EN MILLIMÈTRES.

X, NO. DE DÉTAIL  
Y, NO. DE FEUILLE

NO.	REVISION(S)	DATE	PAR	DES
02	RAPPORT FINAL - ÉTUDE D'IMPACT	2007-10-25	N.G.	J.C.
02	POUR COMMENTAIRES	2007-09-25	N.G.	J.C.
01	POUR COMMENTAIRES	2007-08-30	N.G.	J.C.
00	POUR COMMENTAIRES	2007-07-27	N.G.	J.C.



Préparé par:  
**WASTE MANAGEMENT**

Préparé par:  
**ASA André Simard et associés**  
2500, rue Jean-Perrin, bur. 204 Québec (QC) G2C 1X1  
Tél.: (418) 945-8885, Téléc.: (418) 945-5229

Conçu par: Olivier Juneau ing. M.Sc.  
Dessiné par: Julie Côté  
Vérifié par: Natalie Gagné ing. M.Sc.  
Approuvé par: Jean Bernier ing. M.Sc.

Titre du projet:  
**PROJET D'AGRANDISSEMENT DU LIEU D'ENFOUSSEMENT TECHNIQUE (LET) DE SAINTE-SOPHIE ÉTUDE D'IMPACTS - VOLET TECHNIQUE**

Titre du dessin:  
**STATION DE POMPAGE TYPE POUR LE LIEU D'ENFOUSSEMENT TECHNIQUE PROPOSÉ**

Echelle: INDIQUÉE  
Date: 2007-05-28  
Dossier no.: 06-2301  
C.A.O. no.: 2301F13  
Feuille no.: 13/14

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