

No.	Revisions	DATE
0A	POUR INFORMATION	12-04-2005
0D	TEL QUE CONSTRUIT	19-02-2007

● PUIXS D'OBSERVATION JANVIER 2005 (S.M. ENVIRONNEMENT)
 ◻ PUIXS D'OBSERVATION NOVEMBRE 2001 (SANEXEN)
 ○ PUIXS D'OBSERVATION OCTOBRE 1997 (LAVALIN)
 ● BORNE-FONTAINE
 ● POTEAU HQ
 ● POTEAU HAUBAN
 ○ REGARD RÉSEAU LIXIVIAT
 ○ REGARD PUISARD RÉSEAU LIXIVIAT
 ○ REGARD RÉSEAU ÉMISSAIRE
 ○ REGARD RÉSEAU PLUVIAL

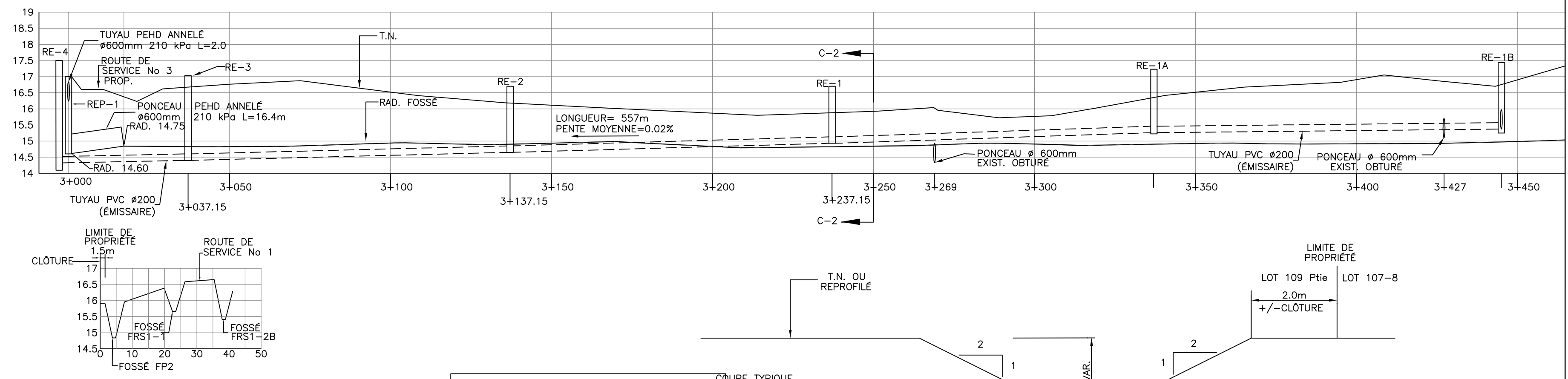
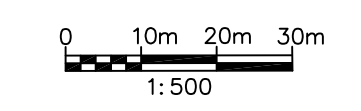
LIMITE DE PROPRIÉTÉ

FILS HAUTE TENSION H.Q.

CLÔTURE

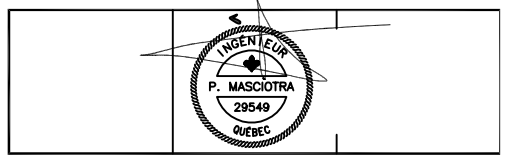
E E E
 TUYAU Ø200mm ÉMISSAIRE
 F F F
 FOSSE PLUVIAL
 RP RP RP
 RÉSEAU PLUVIAL TUYAU PEHD 210 kPa Ø600mm
 P P P
 PONCEAU

52 No Pt COORDONNÉE LIMITE DE PROPRIÉTÉ



CLIENT: ECOLOSOL inc.

PROJET: CENTRE DE STOCKAGE DES SOLS



TITRE: PLAN ET PROFIL ET COUPE TYPIQUE FOSSE FP2 CHAINAGE 3+000 @ 3+300

DESSINÉ PAR: M. DESROCHES
 PROJETÉ PAR: P. MASCIOTRA, ing.
 APPROUVÉ PAR: P. MASCIOTRA, ing.

DATE: 19 FEVRIER 2007
 FICHER AUTOCAD: ECOG0061700.DWG
 ÉCHELLE: TEL QU'INDIQUÉ
 Rev: E1C1O1G101016117010

COORDONNÉES LIMITE DE PROPRIÉTÉ OUEST		COUPE TYPIQUE FOSSE FP2 SANS ÉCHELLE	
No Pt	DESC	NORD	EST
52	LIMITE N/O	5 065 066.44	299 030.41
50	LIMITE S/O	5 064 499.46	298 868.16

NOTE: LES ÉLEVATIONS DES RADIIERS DU FOSSE RP2 INDIQUÉS SUR CE PLAN DOIVENT ÊTRE ABAISSÉS D'ENVIRON 0.20m POUR TENIR COMPTE DE L'ORDRE DE CHANGEMENT No 1 (07-04-2005)

COUPE C-2
 ÉCHELLE: V= 1:50
 ÉCHELLE H= 1:500