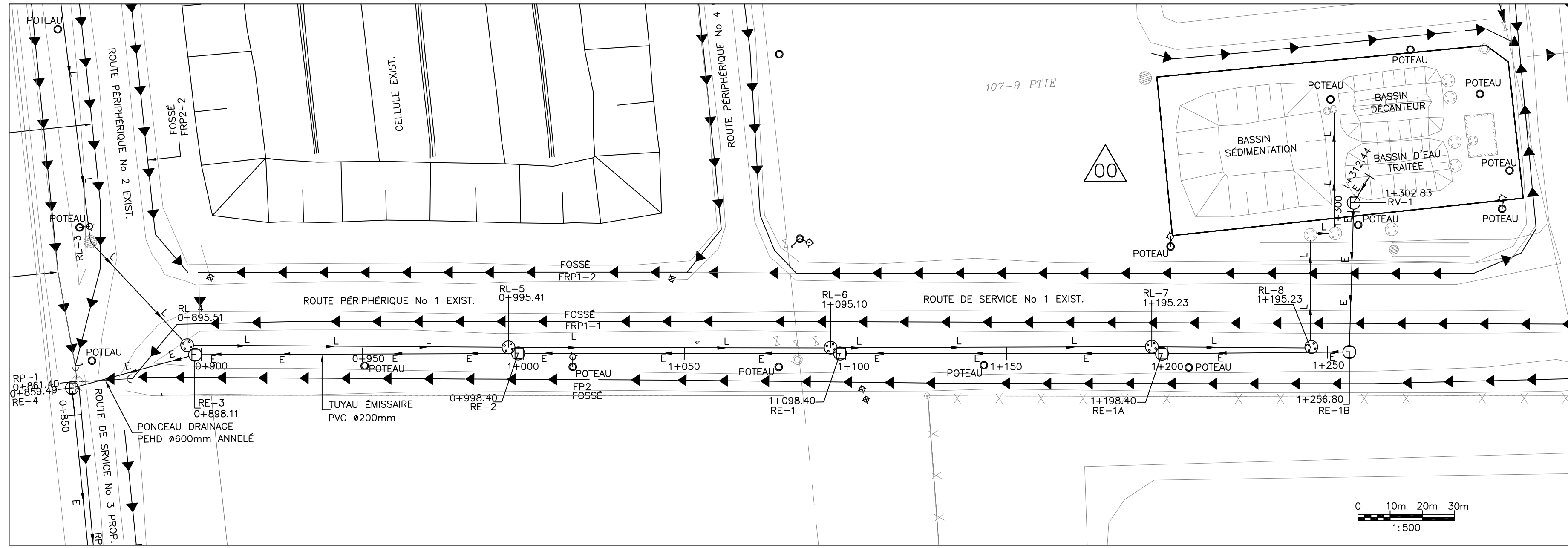
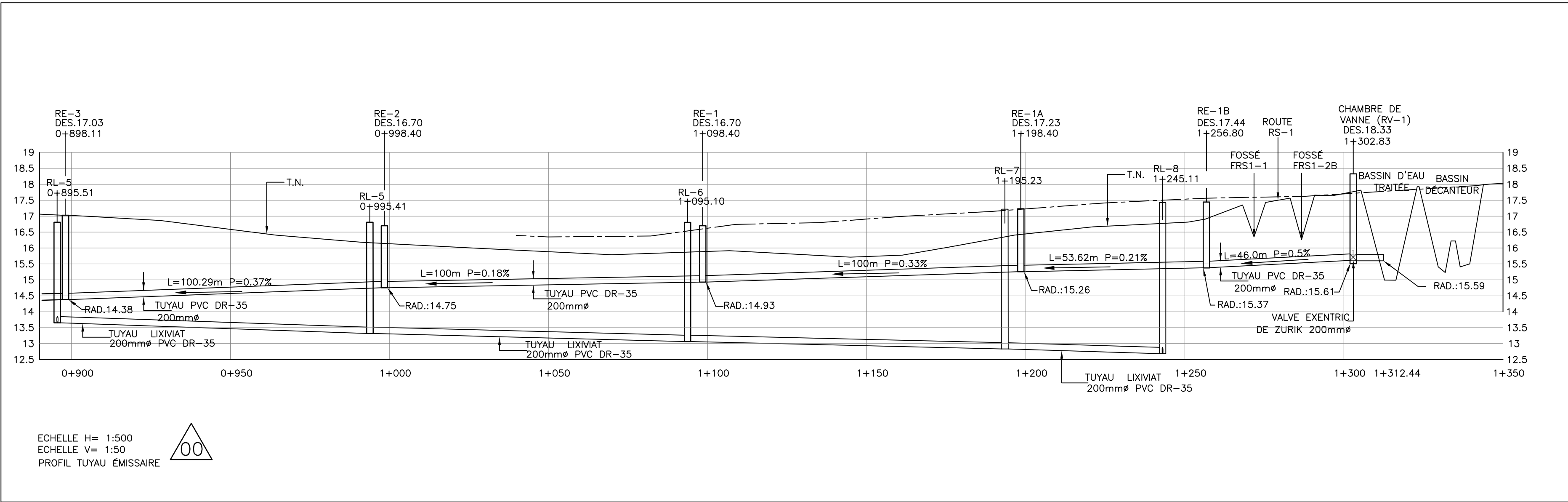


No.	Revisions	DATE
0A	POUR INFORMATION	12-04-2005
0D	TEL QUE CONSTRUIT	05-10-2006



- ◆ PIEZOMÈTRE
 - ⊙ BORNE-FONTAINE
 - POTEAU ÉLECTRIQUE
 - ⊕ REGARD RÉSEAU LIXIVIAT
 - ⊗ REGARD PUISARD RÉSEAU LIXIVIAT
 - ⊖ REGARD RÉSEAU ÉMISSAIRE
 - ⊙ REGARD RÉSEAU PLUVIAL
- LIMITE DE PROPRIÉTÉ**
- FILS HAUTE TENSION H.Q.
- CLÔTURE
- RÉSEAU ÉMISSAIRE PVC DR-35 ø200mm
- RÉSEAU PLUVIAL PEHD 210 x 210 ø200mm
- PONCEAU RP
- RÉSEAU DE LIXIVIAT PVC DR-35 ø200mm
- ← FOSSÉ DE DRAINAGE PLUVIAL



CLIENT: ECOLOSOL inc.

PROJET: CENTRE DE STOCKAGE DES SOLS



TELUS EXPERTS-CONSEILS inc.
7475 Boul. Newman suite 311
Lévis (QUÉBEC)
H3N 1X3
90 rue Viret suite 103
Montreal (QUÉBEC)
H3J 2G9
Tél: (514) 365-6249
Fax: (514) 365-6256
Web: www.telus-experts.com

TITRE: PLAN ET PROFIL
TUYAU ÉMISSAIRE
CHAÎNAGE 0+900 @ 1+312.44

DESSINÉ PAR: M. DESROCHES	PROJETÉ PAR: P. MASCIOTRA, ing.	APPROUVÉ PAR: P. MASCIOTRA, ing.
DATE: 5 OCTOBRE 2006	ÉCHELLE: TEL QU'INDIQUÉ	Rev:
FICHER AUTOCAD: ECOG0062400.DWG		E1C10G1016214010

ECHELLE H= 1:500
ECHELLE V= 1:50
PROFIL TUYAU ÉMISSAIRE