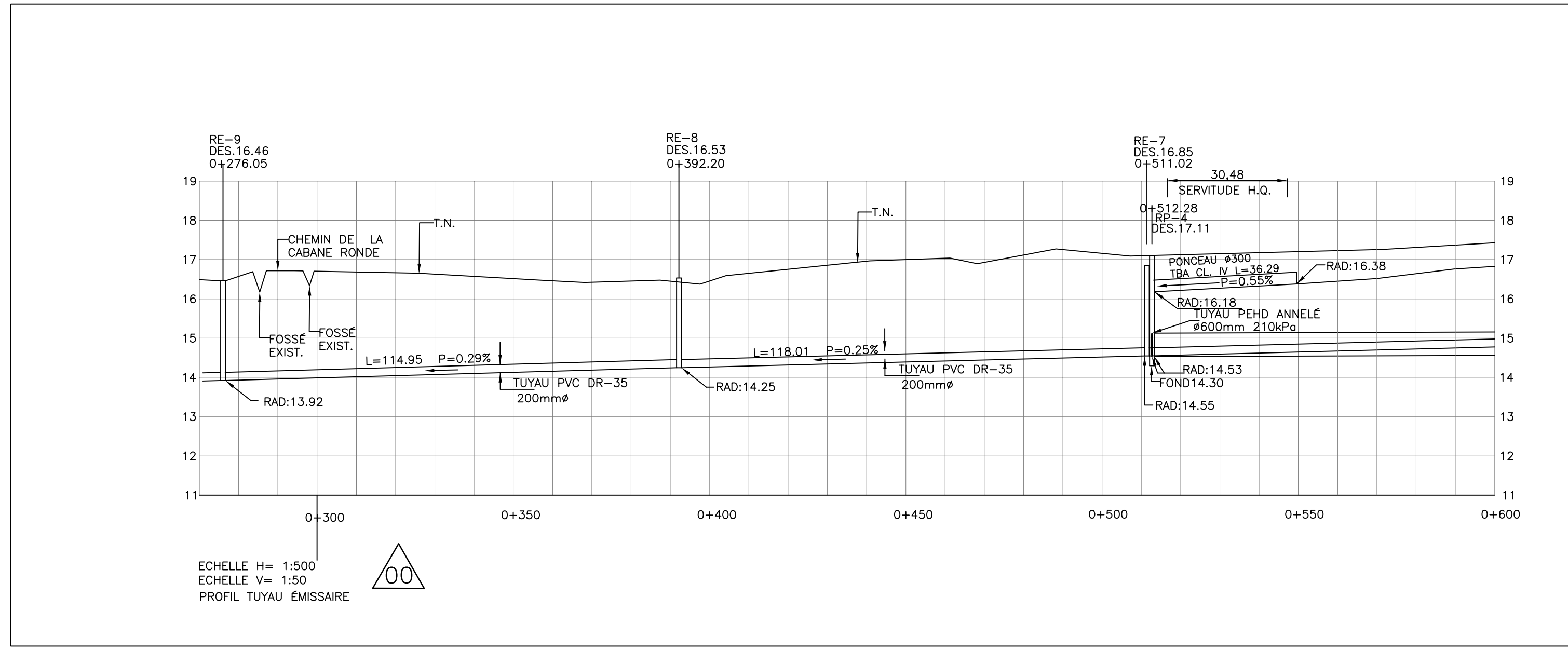
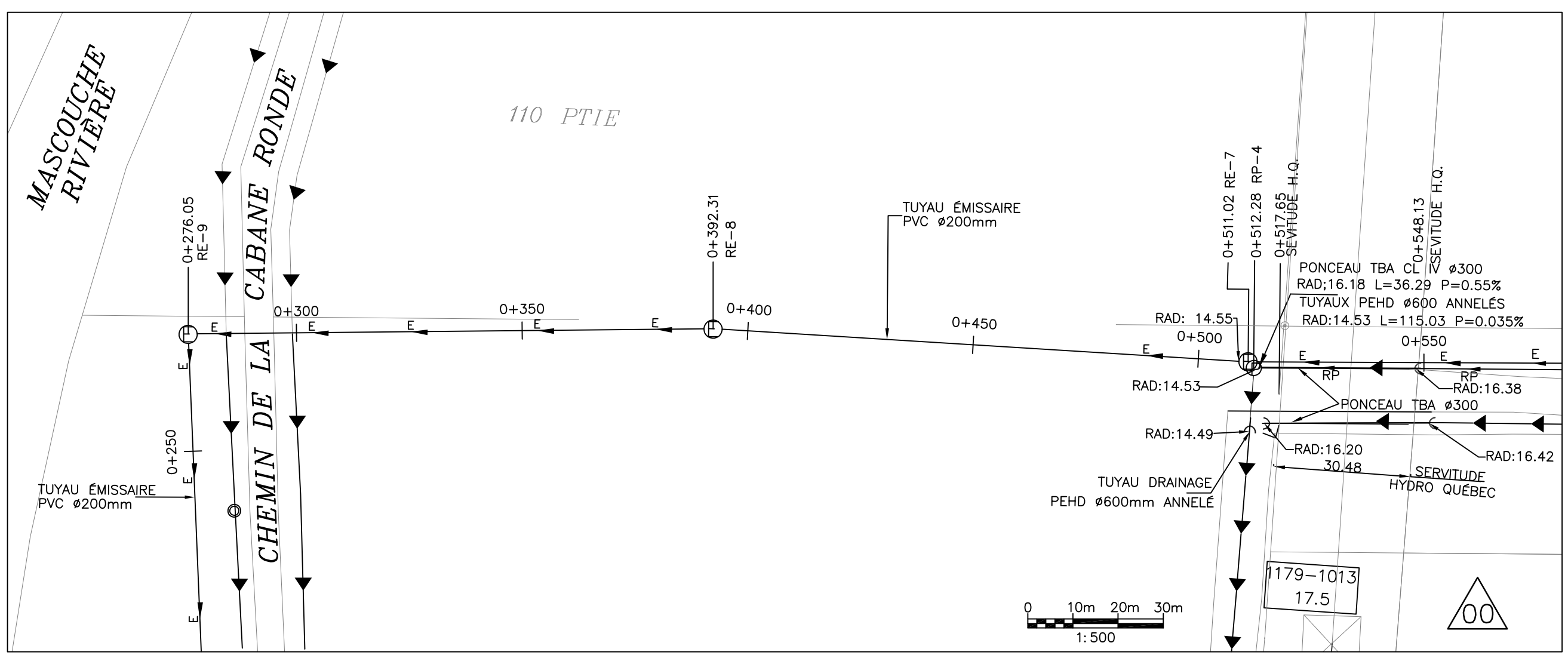


| No. | Revisions | DATE |
|-----|-------------------|------------|
| 00 | POUR CONSTRUCTION | 24-02-2006 |
| 00 | TEL-QUE CONSTRUIT | 03-10-2006 |

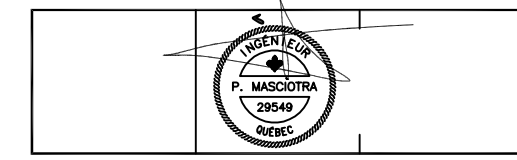


- ⊕ PIEZOMÈTRE
 - ⊙ BORNE-FONTAINE
 - ⊙ POTEAU ÉLECTRIQUE
 - ⊕ REGARD RÉSEAU ÉMISSAIRE
 - ⊕ REGARD RÉSEAU PLUVIAL
- LIMITE DE PROPRIÉTÉ**
- ⊗ FILS HAUTE TENSION H.Q.
 - ⊗ CLÔTURE
 - RÉSEAU ÉMISSAIRE PVC DR-35 Ø200mm
 - FOSSE PLUVIAL
 - RP RÉSEAU PLUVIAL PEHD 210 kPa Ø600mm
 - PONCEAU
 - RÉSEAU DE LIXIVIAT PVC DR-35 Ø200mm
 - ←←← FOSSE DE DRAINAGE PLUVIAL



CLIENT: ECOLOSOL inc.

PROJET: CENTRE DE STOCKAGE DES SOLS



1179-1013
17.5

TELLUS 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.tellus-experts.com

TITRE: PLAN ET PROFIL
TUYAU ÉMISSAIRE
CHAINAGE 0+300 @ 0+550

| | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| DESSINÉ PAR: M. DESROCHES | PROJETÉ PAR: P. MASCIOTRA, ing. | APPROUVÉ PAR: P. MASCIOTRA, ing. |
| DATE: 3 OCTOBRE 2006 | ÉCHELLE: TEL QU'INDIQUÉ | Rev: |
| FICHER AUTOCAD: ECOG0062100.DWG | | E1C10G1016212010 |