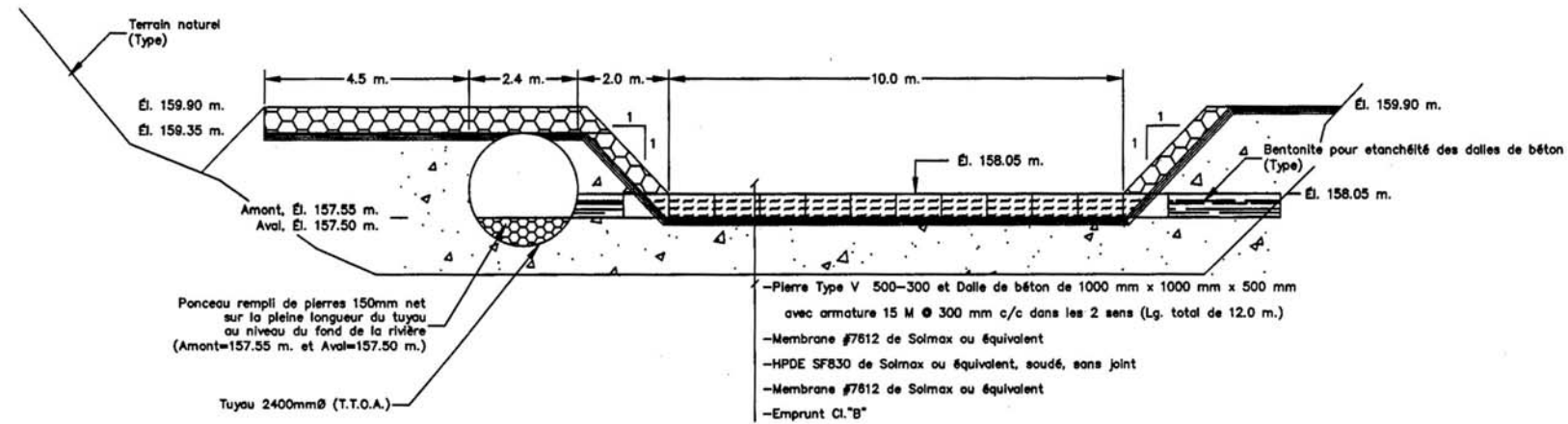


# LÉGENDE

- Ponceau T.T.O.A. 2400 mm de diam.
- Fiches techniques des matériaux à faire approuver par l'ingénieur avant l'installation.
- Dessins d'atelier à faire approuver par l'ingénieur avant l'installation.
- Tout les métaux sont galvanisés à chaud.



Ponceau rempli de pierres 150mm net sur la pleine longueur du tuyau ou niveau du fond de la rivière (Amont=157.55 m. et Aval=157.50 m.)

Tuyau 2400mmØ (T.T.O.A.)

- Pierre Type V 500-300 et Dalle de béton de 1000 mm x 1000 mm x 500 mm avec armature 15 M Ø 300 mm c/c dans les 2 sens (Lg. total de 12.0 m.)
- Membrane #7612 de Solmax ou équivalent
- HPDE SF830 de Solmax ou équivalent, soudé, sans joint
- Membrane #7612 de Solmax ou équivalent
- Emprunt Cl. "B"

**C** Profil du tuyau et déversoir  
1 : 100

N.B. Les distances indiquées sur ce plan sont en système international (SI)  
Les angles indiqués sur ce plan sont en degré, minute, seconde.

NO.	REVISIONS (Descriptions)	DATE
4	Révision Générale	22 mars 2002
3	Révision Générale	18 mars 2002
2	Révision Générale	28 janv. 2001
1	Révision Générale	7 janv. 2000



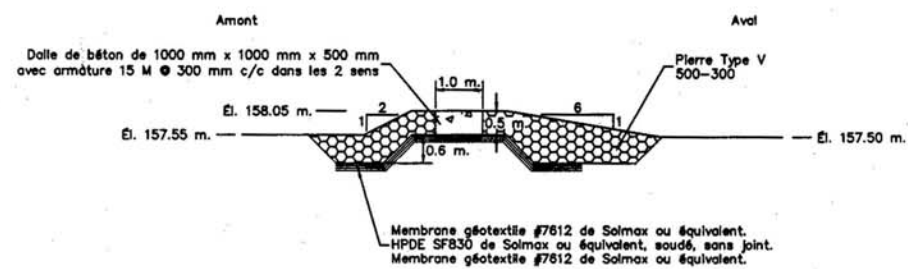
**GROUPE INDOO CONSEIL**  
Tél.: 418-329-2014, Fax: 418-329-2014

Conçu par: **PIERRE BEDARD** ing.  
Dessiné par: **SIMON BOUCHER** tech.  
Approuvé par: **PIERRE BEDARD** ing.

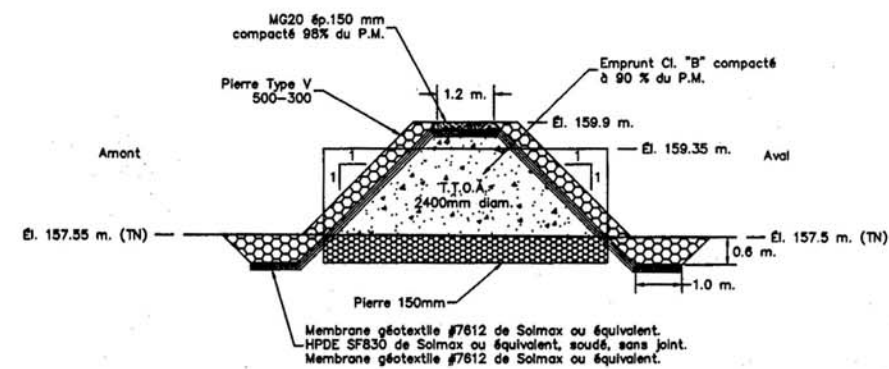
Client:  
**VILLE DE LAC-SERGENT**

Titre du projet:  
**BARRAGE-CONTRÔLE ET DÉVERSOIR**

Titre du dessin:  
**PROFILS ET COUPES**



**A** Déversoir - Coupe type  
1 : 100



**B** Digue - Coupe type  
1 : 100