



- 1- L'entrepreneur a la responsabilité de faire localiser tous les services d'utilités publiques (électricité, gaz, eau, chauffage, etc.) non ou peu planifiés par les propriétaires et les services, les positions et élévations des différents réseaux et services existants (utilités publiques ou municipales) apparaissant aux plans ne sont qu'approximatives. L'entrepreneur devra effectuer des sondages et des fouilles pour confirmer la position et l'élévation des services existants.
- 2- L'entrepreneur doit soutenir et protéger les conduites existantes à conserver, les câbles et les câbles souterrains des utilités publiques, les poteaux électriques et téléphoniques, les conduites d'eau, les conduites de gaz, les conduites d'égouts existantes et dans les manœuvres à ses frais.
- 3- Les données de l'entrepreneur de protection en pierres sont approximatives et devront être adoptées selon les détails types et le terrain naturel.
- 4- Les longueurs des poteaux indiquées aux plans incluent la longueur du mur de terre.
- 5- Les poteaux devant être en béton armé préfabriqués (TBA) conformes à la norme NC-4300 (4300) ou en acier 4 mm.
- 6- Les poteaux devant être en béton armé préfabriqués conformes à des normes désignées (NC-4101) (MTG) sont en paroi massive préfabriquée conçue en acier normalisé.
- 7- Les poteaux devant être en béton armé préfabriqués, les bases de adossés, de l'entrepreneur de protection et de la reconstruction de la route, etc. devront être réalisés selon les détails de la feuille 0006.



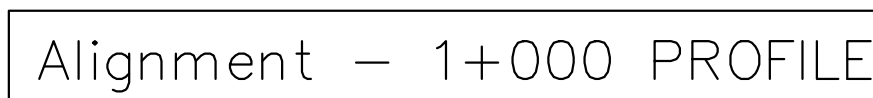
MUR DE TÊTE ADAPTE POUR UN 1500v /  
 HEADWALL ADAPTED FOR 1500v  
 MTQ (DN - 18 - 4 - 011)

FOSSE / DITCH  
 EL. 355.59m

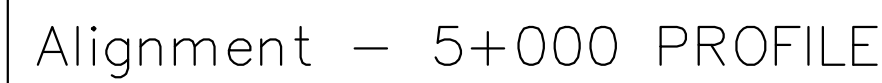
FOSSE A REPROFILER /  
 DITCH TO RE-PROFILE  
 PENTE / SLOPE = 2.6% Lx21.5m

FOSSE D'AFFOULEMENT EN  
 REVETEMENT DE PROTECTION EN PIERRE  
 200-300mm SUR 500mm D'ÉPAISSEUR /  
 SCOUR HOLE CONSISTING  
 OF A STONE GRAVEL PROTECTION  
 200-300mm BY 500mm THICK.

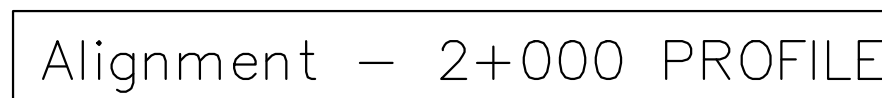
PROFIL EXISTANT / EXISTING PROFILE  
Échelle / Scale: H1=250 V1=25




PROFIL EXISTANT / EXISTING PROFILE  
Échelle / Scale: H1=250 V1=25



Échelle / Scale: H1=250 V1=25

PROFIL PROPOSÉ / PROPOSED PROFILE  
Échelle / Scale: H1=250 V1=25

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

SCEAUX		SEALS	
01	ADDENDA N°1 – REVISION GENERALE ADDENDUM N°1 – GENERAL REVISION	2013–10–18	
02	POUR SOUMISSION – 100% FOR TENDER – 100%	2013–09–27	
08	POUR COMMENTAIRES – 60% FOR COMMENTS – 60%	2013–09–20	
0A	POUR COMMENTAIRES – 35% FOR COMMENTS – 35%	2013–09–13	
révisions revisions			date
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div> <p>A no. du détail detail no.</p> <p>B no de la feuille–où détail exigé sheet no. – where detail required</p> <p>C no. de la feuille–où détail sheet no. – where detail required</p> </div> </div>			
Projet		Project	
<p>REMPLACEMENT DE PONCEAUX SUR LA ROUTE PROMENADE – PARC NATIONAL DE LA MAURICIE</p> <p>CULVERT REPLACEMENT ON PARKWAY ROAD – LA MAURICIE NATIONAL PARK</p>			
Dessin		Drawing	
<p>REMPLACEMENT DU PONCEAU: RP_45187</p> <p>REPLACEMENT OF CULVERT: RP_45187</p>			
Conçu par Patricia Couombe, inc.		Designed by 2013–09–13 Date	
Dessiné par Louis De Gregorio, tech.		Drawn by 2013–09–13 Date	
Approuvé par Nicolas Vekeman, ing.		Approved by 2013–09–13 Date	
Soumission		Tender 2013–09–13 Date	
Administrateur de projets RP1		PCA Project Manager	
No de projet 45332071	Project number 45332071	No de contrat RP1	Contract number RP1
Nom du fichier P0004134300/RVCV3D_PNC137	File name P0004134300/RVCV3D_PNC137	No de classement RP1	File no RP1
No de plan ou de dessin P0004134300/RVCV3D_05	Plan name P0004134300/RVCV3D_05	No feuille 05	Sheet no 06