

S9D  
S09

A A n° du détail / detail no.  
B B n° de la feuille où détail exigé / sheet no. where detail required

Projet **PARCS CANADA** / Project  
**PARCS CANADA**

RESTAURATION DU FORT PÉNINSULE - PARC NATIONAL FORILLON - GASPÉSIE  
FORT PENINSULA RESTORATION - FORILLON NATIONAL PARK - GASPEISIE

Dessin **STRUCTURE** / Drawing  
**STRUCTURE**

ACCÈS SOUTERRAIN EST - COUPES, DÉTAILS ET PHOTOS

EAST UNDERGROUND ACCESS - SECTIONS, DETAILS AND PHOTOS

Conçu par **DAVID DUBÉ** / Designed by  
**DAVID DUBÉ**

Date **2016-06-13** / (aaaa/mm/jj)  
Dessiné par **RICHARD POIRIER** / Drawn by  
**RICHARD POIRIER**

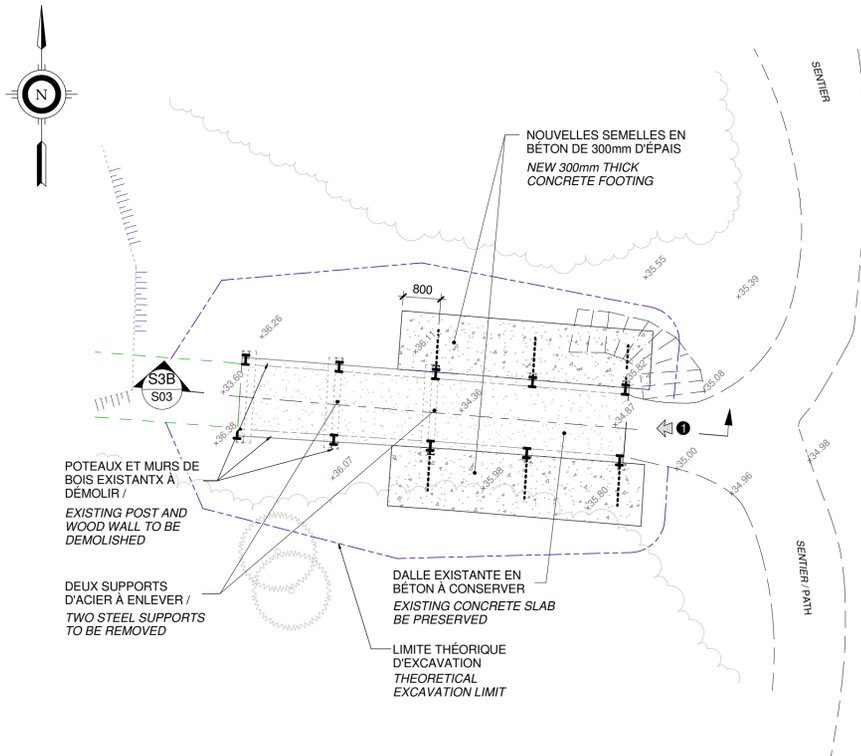
Approuvé par **FRANÇOIS LAPERRIÈRE** / Approved by  
**FRANÇOIS LAPERRIÈRE**

Date **2016-06-13** / (aaaa/mm/jj)  
Soumission **SOPHIE HUOT, ing.** / Tender  
**SOPHIE HUOT, ing.**

Administrateur de projets / Project Manager  
N° du projet **R.078292.001** / Project no. **149/12/PR1-041**

TPSGC / Client  
N° de plan ou dessin **S03-MU-STM-R\_078292\_001.DWG** / Drawing or plan no. **S03 DE/OF 9**

N° de la feuille / Sheet no.



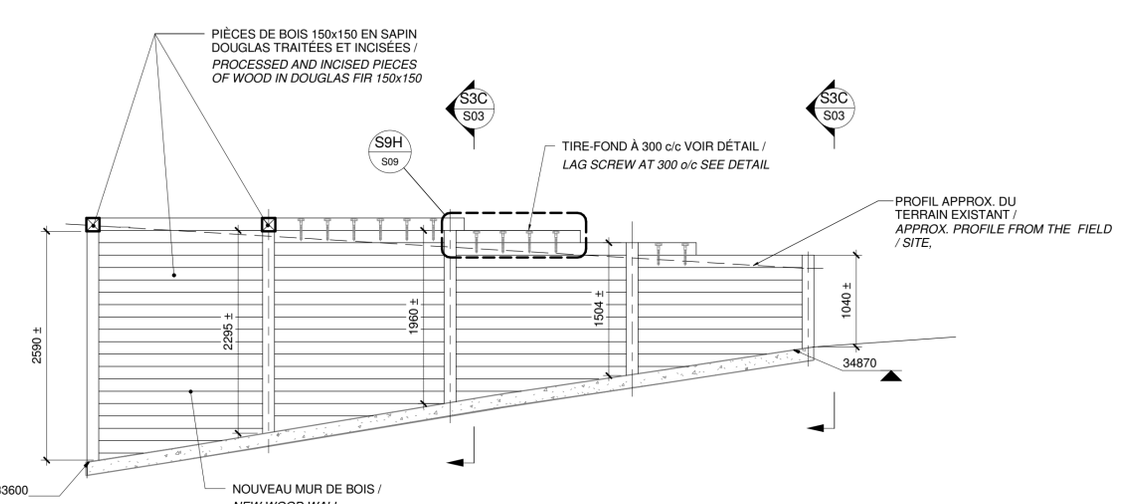
DÉTAIL / DETAIL  
ÉCHELLE / SCALE 1 : 75  
S3A  
S01

LÉGENDE

- DIRECTION ET NUMÉRO DE LA PHOTO / DIRECTION AND NUMBER OF PHOTO
- POINT D'ÉLÉVATION (NOUVEAU) / POINT ELEVATION (NEW)
- POINT D'ÉLÉVATION (EXISTANT) / POINT ELEVATION (EXISTING)

SÉQUENCE DES TRAVAUX / SEQUENCE OF WORK

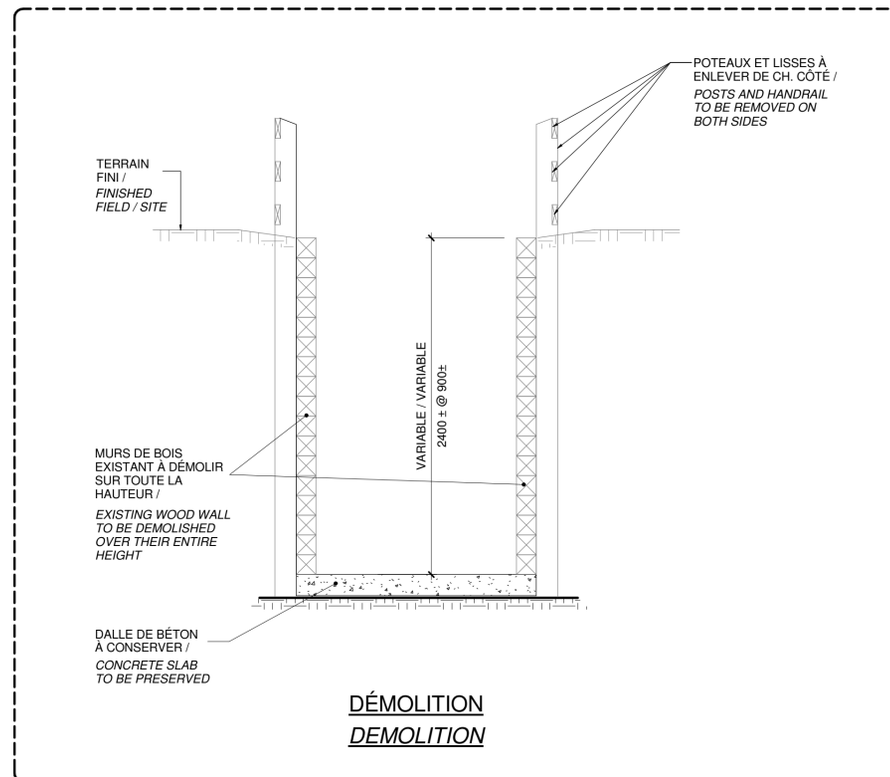
- PROCÉDER À L'EXCAVATION DES DEUX CÔTÉS EN MINIMISANT LA LARGEUR DE LA TRANCHEE. / PROCEED WITH THE EXCAVATION OF BOTH SIDES MINIMIZING THE WIDTH OF THE TRENCH.
- METTRE EN PLACE LES REMBLAIS STRUCTURAUX SOUS LES NOUVELLES DALLES DE BÉTON. / PLACE STRUCTURAL FILLS UNDER NEW CONCRETE SLABS.
- CONSTRUIRE LES NOUVELLES SEMELLES. / BUILD NEW CONCRETE FOOTINGS.
- INSTALLER LES NOUVEAUX POTEAUX, ENTRETOISES, ANCRAGES ET TIGES 25c. / INSTALL NEW POSTS, BRACES, ANCHORS AND RODS.
- INSTALLER LES NOUVELLES LISSES. / INSTALL NEW GIRTS.
- REMBLAYER GRADUELLEMENT DE PART ET D'AUTRE DE LA NOUVELLE TRANCHEE PAR COUCHE DE 300mm MAX. / BACKFILL GRADUALLY ON BOTH SIDES OF THE NEW TRENCH IN LAYER OF MAX 300mm.



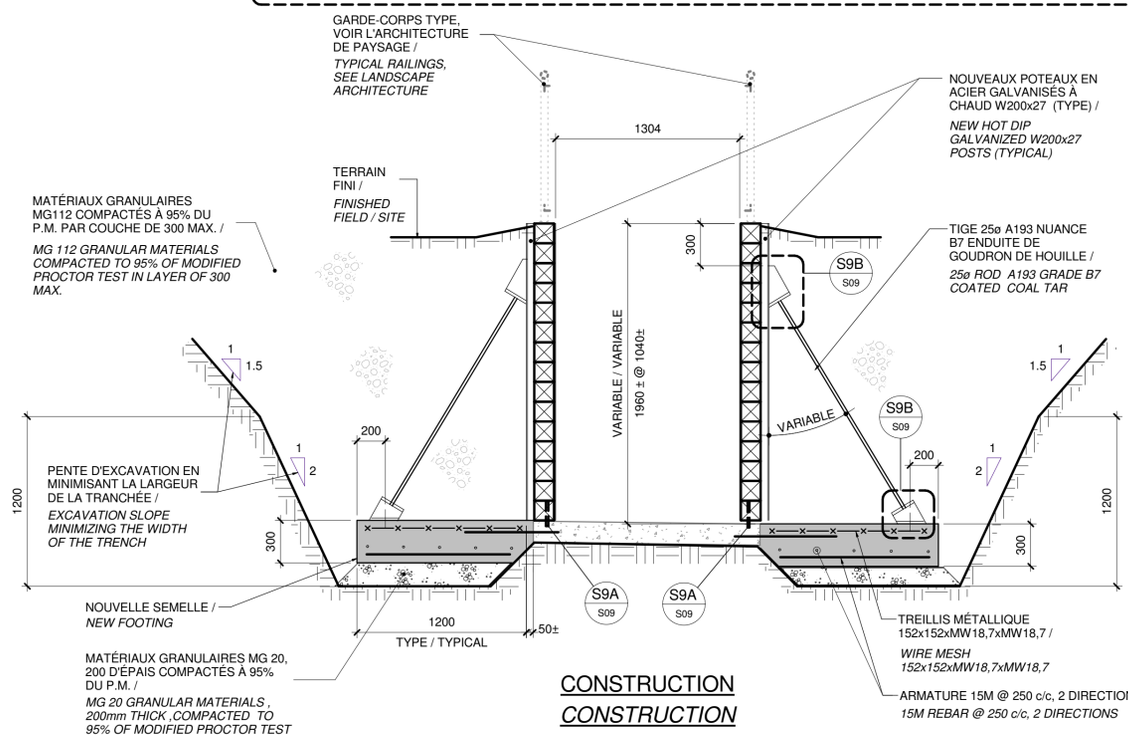
COUPE SECTION  
ÉCHELLE / SCALE 1 : 40  
S3B  
S03



PHOTO # 1  
PHOTO # 1



DÉMOLITION  
DEMOLITION



CONSTRUCTION  
CONSTRUCTION

COUPE SECTION  
ÉCHELLE / SCALE 1 : 25  
S3C  
S03

2016-07-13 11:21:34 - N:\D30000\3004011 - Dessins\10 - Structure\Revit\S00-PL-R\_078292\_001.rvt