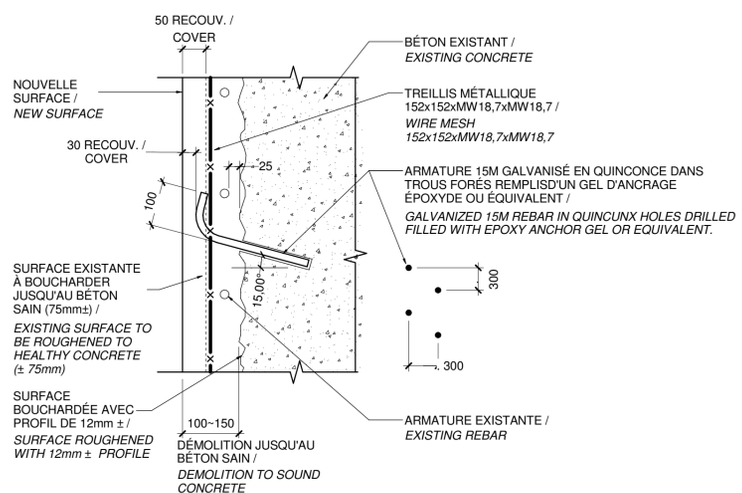


VUE EN PLAN
TOP VIEW

DÉTAIL
DÉTAIL
ÉCHELLE / SCALE 1 : 75 (S5A S01)

- LÉGENDE**
- ▲ DIRECTION ET NUMÉRO DE LA PHOTO / DIRECTION AND NUMBER OF PHOTO
 - SURFACE DE BÉTON À RÉPARER AVEC SUPERFICIE APPROXIMATIVE (m²) / CONCRETE SURFACE TO BE REPAIRED WITH APPROXIMATE AREA (m²)
 - FISSURE À INJECTER AVEC LONGUEUR APPROXIMATIVE (m) / CRACK TO BE INJECTED WITH APPROXIMATE LENGTH (m)
 - ||||| HAUT DE TALUS / TOP OF THE SLOPE



DÉTAIL
DÉTAIL
ÉCHELLE / SCALE 1 : 8 (S5B S05)



PHOTO # 6
PHOTO # 6



PHOTO # 1
PHOTO # 1



PHOTO # 7
PHOTO # 7



PHOTO # 2
PHOTO # 2



PHOTO # 8
PHOTO # 8



PHOTO # 3
PHOTO # 3

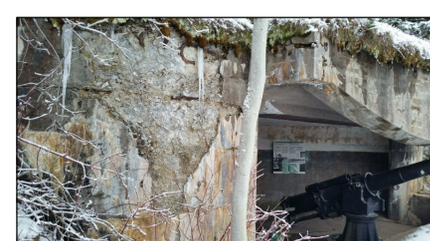


PHOTO # 9
PHOTO # 9



PHOTO # 4
PHOTO # 4



PHOTO # 10
PHOTO # 10

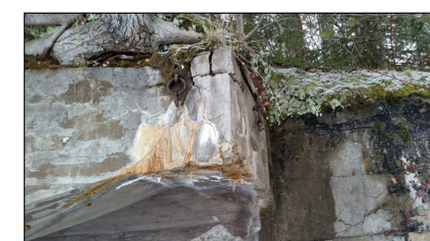


PHOTO # 5
PHOTO # 5



Structure / Structure
Scaux / Scaux

révisions / revisions	description	date
3	POUR SOUMISSION / FOR TENDER	2016-07-13
2	POUR COMMENTAIRES 99% / FOR COMMENTS 99%	2016-07-05
1	POUR COMMENTAIRES / FOR COMMENTS	2016-06-22

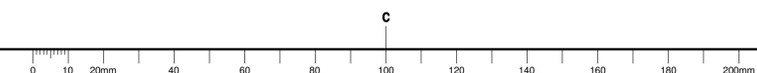
A	B
A n° du détail / detail no.	B n° de la feuille où détail exigé / sheet no. where detail required

Projet / Project
PARCS CANADA / PARKS CANADA
RESTAURATION DU FORT PÉNINSULE - PARC NATIONAL FORILLON - GASPÉSIE
FORT PENINSULA RESTORATION - FORILLON NATIONAL PARK - GASPEISIE

Dessin / Drawing
STRUCTURE / STRUCTURE
RÉPARATION BATTERIE (CANON EST) - COUPES, DÉTAILS ET PHOTOS
BATTERY REPAIRS (EAST CANNON) - SECTIONS, DETAILS AND PHOTOS

Conçu par / Designed by	DAVID DUBÉ	
Date	2016-06-13	(aaaa/mm/jj)
Dessiné par / Drawn by	RICHARD POIRIER	
Date	2016-06-13	(aaaa/mm/jj)
Approuvé par / Approved by	FRANÇOIS LAPERRIÈRE	
Date	2016-06-13	(aaaa/mm/jj)
Soumission / Tender	SOPHIE HUOT, ing.	
Administrateur de projets / Project Manager		
N° du projet / Project no.	R.078292.001	N° du projet / Project no. 149/12/PR1-041
TPSGC / Client	PWGSC	Client / Client
Nom du fichier / File name	S05-FD-STM-R_078292_001.DWG	N° de classement / File no.
N° de plan ou dessin / Drawing or plan no.		N° de la feuille / Sheet no. S05 DE/OF 9

2016-07-13 11:21:56 N:\D30000\3004011_Dessins\10_Structure\Revit\S05-PL-R_078292_001.rvt



C