

DIMENSIONS SHOWN IN MILLIMETRES
ELEVATIONS SHOWN IN METRES
DIMENSIONS INDICUÉES EN MILLIMÈTRES
NIVEAUX INDICUÉS EN MÈTRES

Canada

Public Works and
Government Services
Canada
Travaux publics et
services gouvernementaux
Canada
Real Property
Branch
Direction générale
des biens immobiliers

HATCH

H342064-RS005-15-042-0004

NOTES:

1. THE EXACT LOCATION AND ANGLES OF THE GROUT HOLES TO BE DETERMINED IN THE FIELD BASED ON GROUND CONDITIONS. LA LOCALISATION EXACTE ET LES ANGLES DE PÉNÉTRATION DES TROUS D'INJECTION DOIVENT ÊTRE DÉTERMINÉS AU CHANTIER SELON LES CONDITIONS DU TERRAIN.
2. COVER THE AREA ON THE ABUTMENTS, WHERE THE GROUT HOLES ARE NOT COVERED WITH CONCRETE, WITH A LAYER OF CONCRETE AFTER THE COMPLETION OF THE GROUTING ACTIVITIES. LES TROUS D'INJECTION QUI NE SE TROUVENT PAS SOUS UN OUVRAGE DE BÉTON DOIVENT ÊTRE FERMÉS AVEC DU BÉTON DES QUE L'OPÉRATION D'INJECTION EST TERMINÉE.

LEGEND:

LÉGENDE:

- PRIMARY GROUT HOLES
TROUS D'ÉTANCHÉITÉ PRIMAIRES

TENDER
APPEL D'OFFRE

Contractor to verify all dimensions & conditions on site and immediately notify the departmental representative of all discrepancies.

L'entrepreneur devra vérifier toutes les dimensions et conditions sur le site et aviser le représentant du ministère immédiatement de toute divergence.

0	ISSUED FOR TENDER	2013/05/17
0	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRE	2013/05/17
revisions	description	date
A	A detail no. du detail	A
C	B location drawing no. sur dessin no.	B
	C drawing no. dessin no.	C

project projet

BIG CHAUDIERE DAM
REPLACEMENT

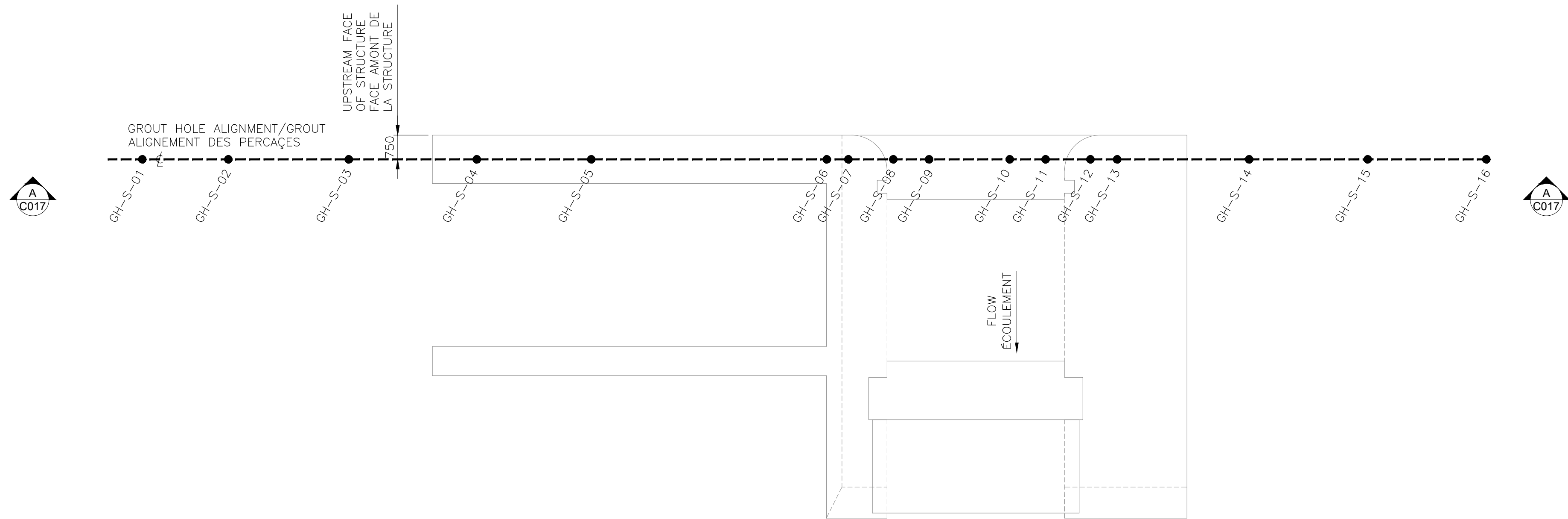
REMPLACEMENT DU
BARRAGE BIG CHAUDIÈRE

drawing dessin
SOUTH DAM GROUTING
PLAN AND ELEVATION

BARRAGE SUD INJECTION
PLAN ET ÉLÉVATION

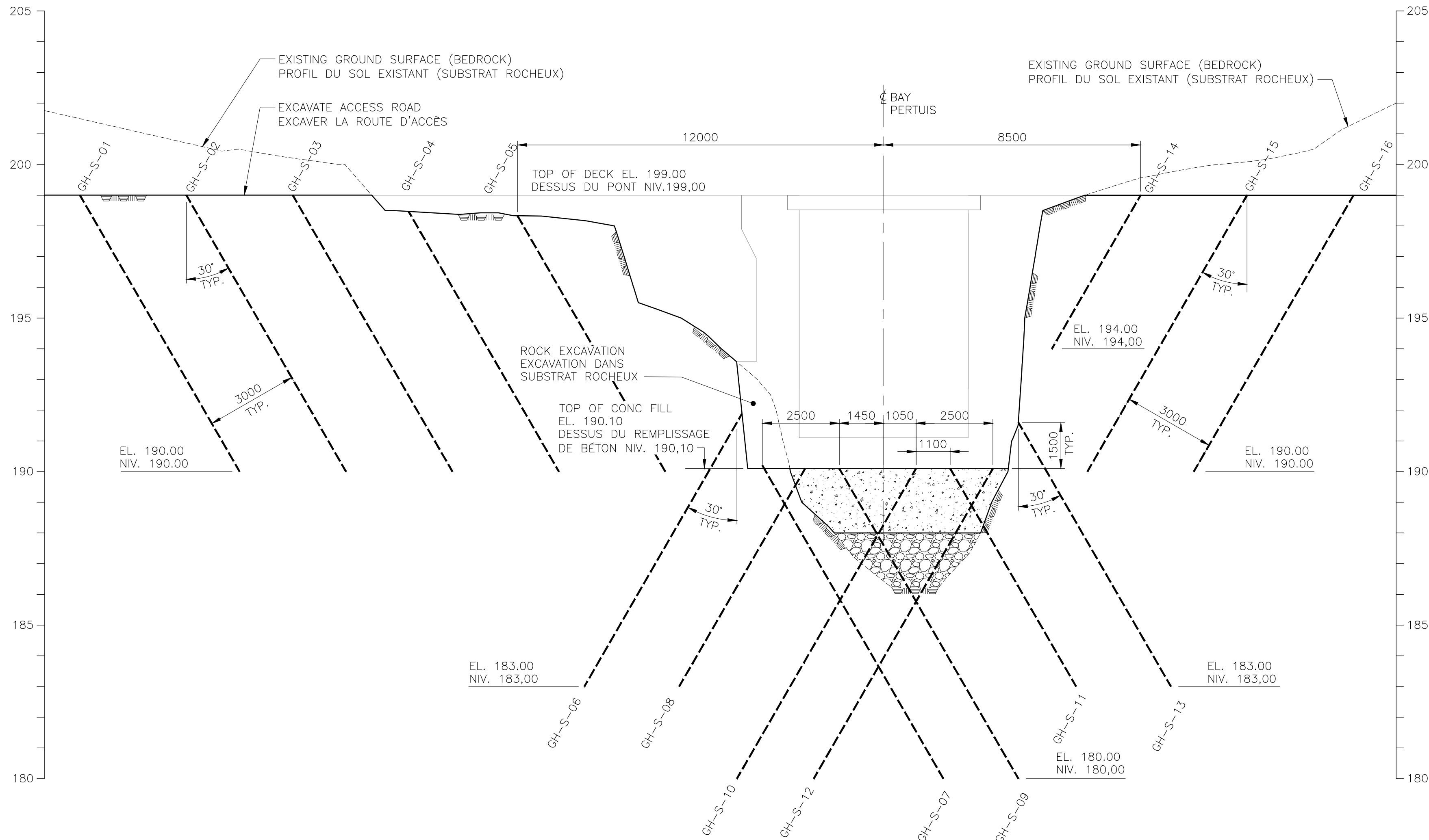
Designed By	P. ASHAYER	Conçu par
Date		(yyyy/mm/dd)
Drawn By	D. CLARKE	Dessiné par
Date	2013-03-11	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	B. PARKER	Examiné par
Date		(yyyy/mm/dd)
Approved By	F. CHIDIAC	Approuvé par
Date		(yyyy/mm/dd)
Tender		Soumission
Project Manager	PWGSC/TPSGC	Administrateur de projets
Project no.		No. du projet
	R.052598.506	
Drawing no.		No. du dessin

C017



SOUTH DAM - PLAN
BARRAGE SUD - PLAN

1:100



DOWNSTREAM ELEVATION
ÉLÉVATION AVAL

1:100

