

## **ANNEXE 1- CROQUIS AVANCÉS**



GARDE-CORPS DE BOIS,  
DÉMONTER ET RELOCALISER  
(24m linéaire)

BABILLARD EXISTANT  
SUR DALLE DE BÉTON,  
À DÉMONTER ET  
RELOCALISER

RETIRER TOUT LE MOBILIER  
EN PLACE ET REMETTRE À  
L'APC, (BANC, POUBELLES,  
TABLES, AFFICHAGES)

RETIRER LA TERRE VÉGÉTALE EN  
PLACE ET LA CONSERVER POUR  
RÉUTILISATION (650m<sup>2</sup>)



Canada

Parcs Canada / Parks Canada  
Gestion des biens et de l'environnement / Asset & Environmental Management  
Région du Québec / Quebec Region



0A	PLANS POUR SOUMISSION / FOR TENDER	2019-07-05
révisions / revisions	description	date

A	A no. du détail / detail no.	A
C	B sur dessin no. / location drawing no.	B
	C drawing no. / dessin no.	C

Projet / Project: PARCS CANADA / VIDE-BOUTEILLE  
RÉFECTION DE L'AIRE DIURNE / PARKS CANADA / VIDE-BOUTEILLE  
REHABILITATION OF DAY USE AREA

Dessin / Drawing: ÉTAT DES LIEUX ET DÉMOLITION / VIDE-BOUTEILLE  
ACTUAL SITE CONDITIONS & DEMOLITION / VIDE-BOUTEILLE

Conçu par / Designed By: David Thomassin, arch. pays. (2019/04/15)  
Dessiné par / Drawn By: David Thomassin, arch. pays. (2019/04/15)  
Examiné par / Reviewed By: Pier-Luc Gagnon (2019/04/15)  
Approuvé par / Approved By: Marie-Josée Bissonnette (2019/07/03)

PLAN - DRAWING POUR SOUMISSION / FOR TENDER  
No. du projet / Project no.: 1474  
APC / PCA  
No. du dessin / Drawing no.: AP-01





révisions / revisions	description	date
0A	PLANS POUR SOUMISSION / FOR TENDER	2019-07-05

A	A no. du détail / detail no.	A
C	B sur dessin no. / location drawing no.	B
	C drawing no. / dessin no.	C

Projet	PARCS CANADA	Project
	VIDE-BOUTEILLE	
	RÉFECTION DE L'AIRE DIURNE	
	PARKS CANADA	
	VIDE-BOUTEILLE	
	REHABILITATION OF DAY USE AREA	

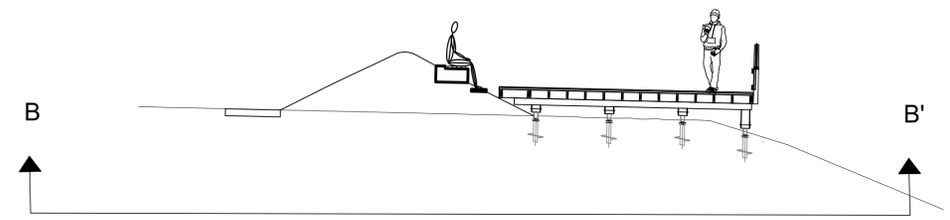
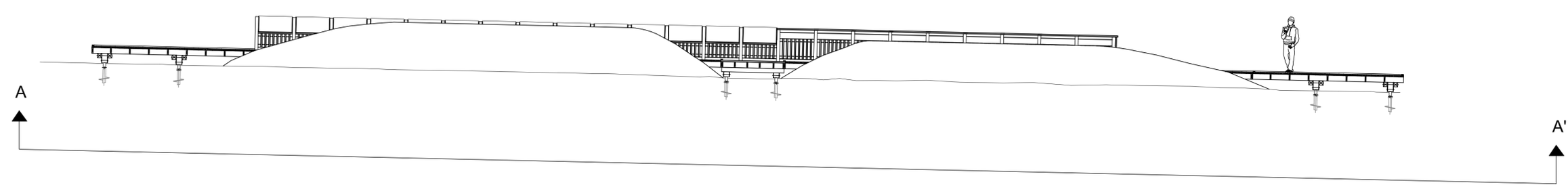
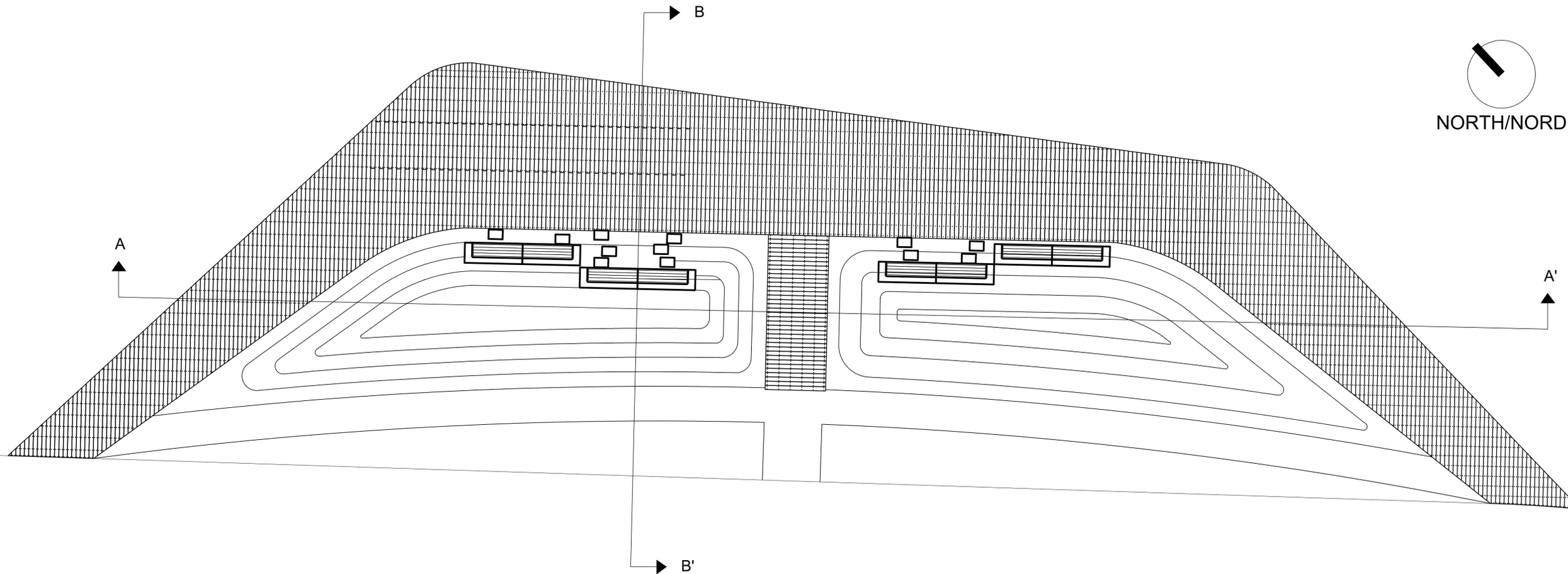
Dessin	PLAN D'ENSEMBLE VIDE-BOUTEILLE	Drawing
	PROJECT PLAN VIEW VIDE-BOUTEILLE	

Conçu par / Designed By	David Thomassin, arch. pays.	(2019/04/15)
Date		
Dessiné par / Drawn By	David Thomassin, arch. pays.	(2019/04/15)
Date		
Examiné par / Reviewed By	Pier-Luc Gagnon	(2019/04/15)
Date		
Approuvé par / Approved By	Marie-Josée Bissonnette	(2019/07/03)
Date		

PLAN - DRAWING POUR SOUMISSION / FOR TENDER		
No. du projet	1474	Project no.
APC		PCA
No. du dessin	AP-02	Drawing no.





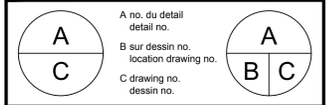


Canada

Parcs Canada / Parks Canada  
 Gestion des biens et de l'environnement / Asset & Environmental Management  
 Région du Québec / Quebec Region



révisions / revisions	description	date
OA	PLANS POUR SOUMISSION / FOR TENDER	2019-07-05



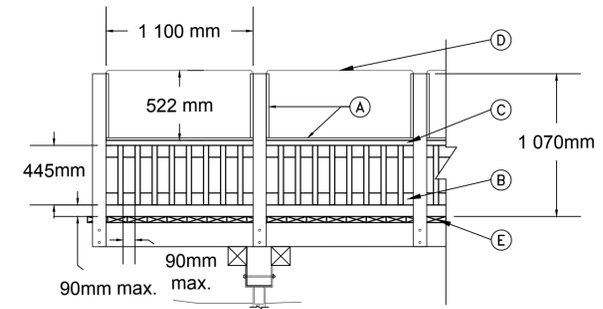
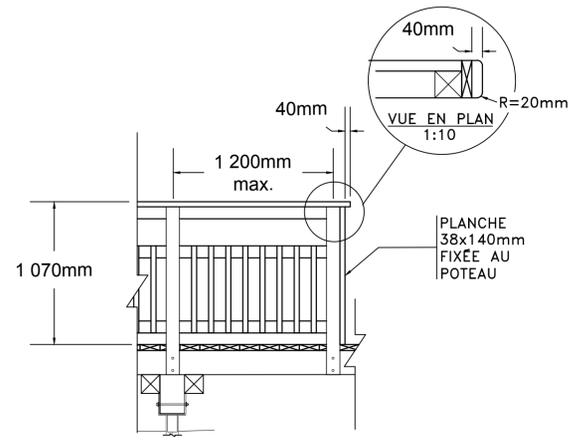
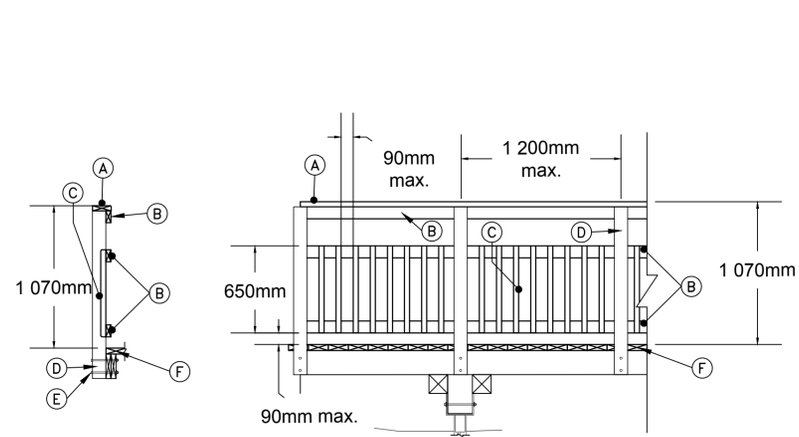
Projet / Project  
 PARCS CANADA / PARKS CANADA  
 VIDE-BOUTEILLE  
 RÉFECTION DE L'AIRE DIURNE  
 REHABILITATION OF DAY USE AREA

Dessin / Drawing  
 CONCEPT DE PLATELAGE DE PRUCHE  
 COUPES TYPES  
 VIDE-BOUTEILLE  
 HELMLOCK DECKING DESIGN  
 TYPICALS SECTIONS  
 VIDE-BOUTEILLE

Conçu par / Designed By: David Thomassin, arch. pays. (2019/04/15)  
 Dessiné par / Drawn By: David Thomassin, arch. pays. (2019/04/15)  
 Examiné par / Reviewed By: Pier-Luc Gagnon (2019/04/15)  
 Approuvé par / Approved By: Marie-Josée Bissonnette (2019/07/03)

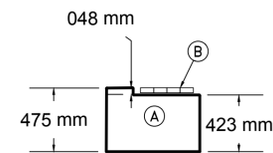
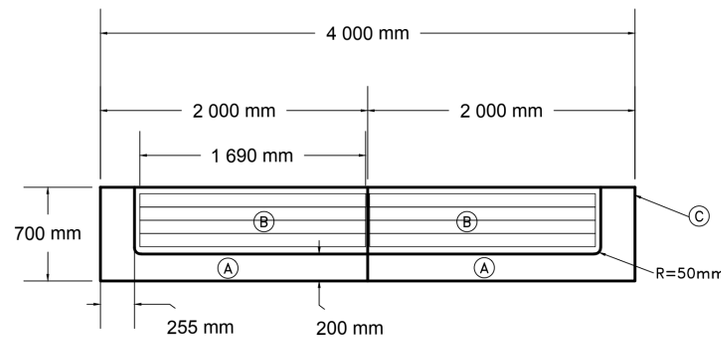
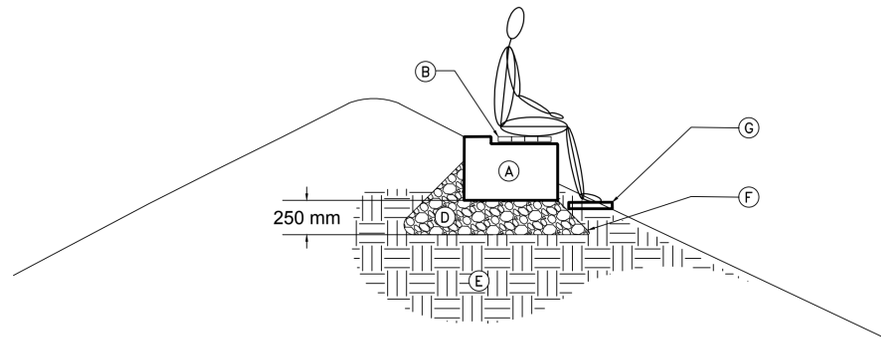
PLAN / DRAWING  
 POUR SOUMISSION / FOR TENDER

No. du projet / Project no.: 1474  
 No. du dessin / Drawing no.: AP-04



- (A) - MAIN-COURANTE 38x140mm VISSÉE, LÉGÈREMENT SABLÉE
- (B) - TRAVERSE 38x89mm VISSÉE GALVANISÉS/STANLESS
- (C) - BARREAU 38x38mm VISSÉ GALVANISÉS/STANLESS
- (D) - POTEAU 100x100mm BOULONNÉ AU LIMON OU À LA SOLIVE EXTÉRIEURE
- (E) - BOULONS 16mm dia. ÉCROUX ET RONDELLES GALVANISÉS
- (F) - PLATELAGE 44x149mm VISSÉ GALVANISÉS/STANLESS

- (A) - LANGUETTES DE BOIS 19x19mm VISSÉE
  - (B) - TRAVERSE 38x89mm VISSÉE GALVANISÉS/STANLESS
  - (C) - MAIN COURANTE 38x89mm VISSÉ GALVANISÉS/STANLESS
  - (D) - VITRINE DE VERRE TREMPÉ ET POLI 3/8"
- VALIDER TOUTES LES MESURES DES VITRINES AU CHANTIER AVANT DE PROCÉDER À LEUR FABRIQUATIONS. SÉCURISER LES VITRINES DANS LES LANGUETTES DE BOIS À L'AIDE D'UN SCELLANT EXTÉRIEUR TRANSLUSIDE.
- (E) - PLATELAGE 44x149mm VISSÉ GALVANISÉS/STANLESS



- (A) - BASE DE BANC EN BÉTON ARMÉ PRÉFABRIQUÉ, FINIT BLANC IVOIRE
- (B) - TRAVERSE 38x89mm D'ALUMINIUM EXTRUDÉ, SUBLIMÉ FINIT BOIS
- (C) - CHANFREIN DE 15mm SUR TOUTES LES ARÊTES EXPOSÉES
- (D) - FONDATION GRANULAIRE DE TYPE MG-20 (MTQ), 250mm COMPACTÉ À 95% DU P.M.
- (E) - REMBLAI COMPACTÉ À 85% DU P.M.
- (F) - GÉOTEXTILE DE SÉPARATION DE TYPE 7612 DE TEXEL
- (G) - PAS JAPONAIS EN BÉTON, 65x40x60mm, FINIT IVOIRE

0A	PLANS POUR SOUMISSION / FOR TENDER	2019-07-05
----	------------------------------------	------------

révisions / revisions	description	date
-----------------------	-------------	------

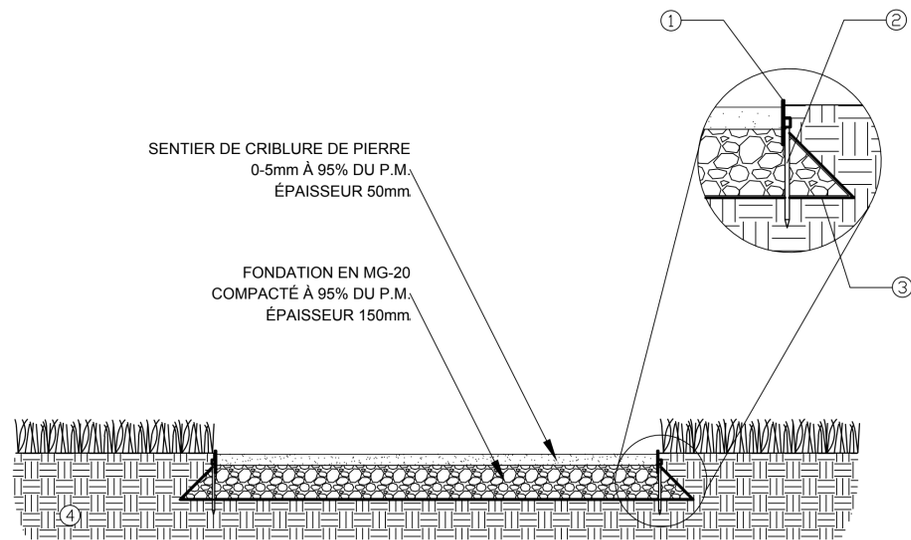
A C	A no. du detail detail no. B sur dessin no. location drawing no. C drawing no. dessin no.	A B C
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

Projet	PARCS CANADA	Project
	VIDE-BOUTEILLE	
	RÉFECTION DE L'AIRE DIURNE	
	PARKS CANADA	
	VIDE-BOUTEILLE	
	REHABILITATION OF DAY USE AREA	

Dessin	Détails des garde-corps et banc vide-bouteille	Drawing
	HAND-RAIL & BENCH DETAILS VIDE-BOUTEILLE	

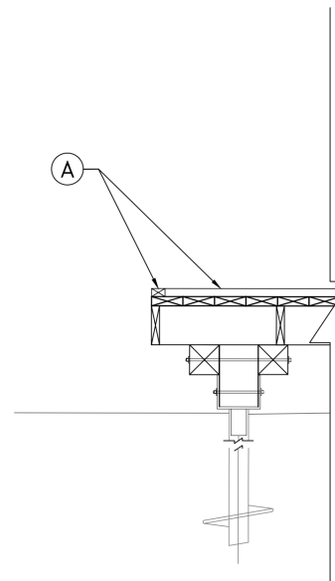
Conçu par / Designed By	David Thomassin, arch. pays.	Date / Date	(2019/04/15)
Dessiné par / Drawn By	David Thomassin, arch. pays.	Date / Date	(2019/04/15)
Examiné par / Reviewed By	Pier-Luc Gagnon	Date / Date	(2019/04/15)
Approuvé par / Approved By	Marie-Josée Bissonnette	Date / Date	(2019/07/03)

PLAN / DRAWING POUR SOUMISSION / FOR TENDER	
No. du projet / Project no.	1474
APC / PCA	PCA
No. du dessin / Drawing no.	AP-05



SENTIER EN POUSSIÈRE DE PIERRE ET BORDURE

- ① BORDURE D'ALUMINIUM EDGESTAR-ORIGINAL#210, OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ.
- ② CLOU SPIRALLÉ D'ACIER DE 10"x $\frac{3}{8}$ ", ESPACEMENT MINIMUM DE 300mm.
- ③ GÉOTEXTILE TEXEL 7612, OU ÉQUIVALENT, SI SOL EXISTANT ARGILEUX OU SILTEUX.
- ④ SOL NON-MANIÉ OU REMBLAI COMPACTÉ 85% DU P.M.



Ⓐ – LORSQU'IL N'Y A PAS DE GARDE-CORPS, INSTALLER UNE BUTTÉE DE BOIS DE 38x64mm, VISSÉE GALVANISÉS/STANLESS EN BORDURE DE LA TERRASSE ET DES RAMPES




0A	PLANS POUR SOUMISSION / FOR TENDER	2019-07-05
----	------------------------------------	------------

révisions / revisions	description	date
A	A no. du détail / detail no.	A
B	B sur dessin no. / location drawing no.	B
C	C drawing no. / dessin no.	C

Projet	PARCS CANADA	Project
	VIDE-BOUTEILLE	
	RÉFECTION DE L'AIRE DIURNE	
	PARCS CANADA	
	VIDE-BOUTEILLE	
	REHABILITATION OF DAY USE AREA	

Dessin	Drawing
	DÉTAIL SENTIER VIDE-BOUTEILLE
	TRAIL DETAIL VIDE-BOUTEILLE

Conçu par / Designed By	David Thomassin, arch. pays.
Date	(2019/04/15)
Dessiné par / Drawn By	David Thomassin, arch. pays.
Date	(2019/04/15)
Examiné par / Reviewed By	Pier-Luc Gagnon
Date	(2019/04/15)
Approuvé par / Approved By	Marie-Josée Bissonnette
Date	(2019/07/03)

PLAN / DRAWING POUR SOUMISSION / FOR TENDER	
No. du projet / Project no.	1474
APC	PCA
No. du dessin / Drawing no.	AP-06