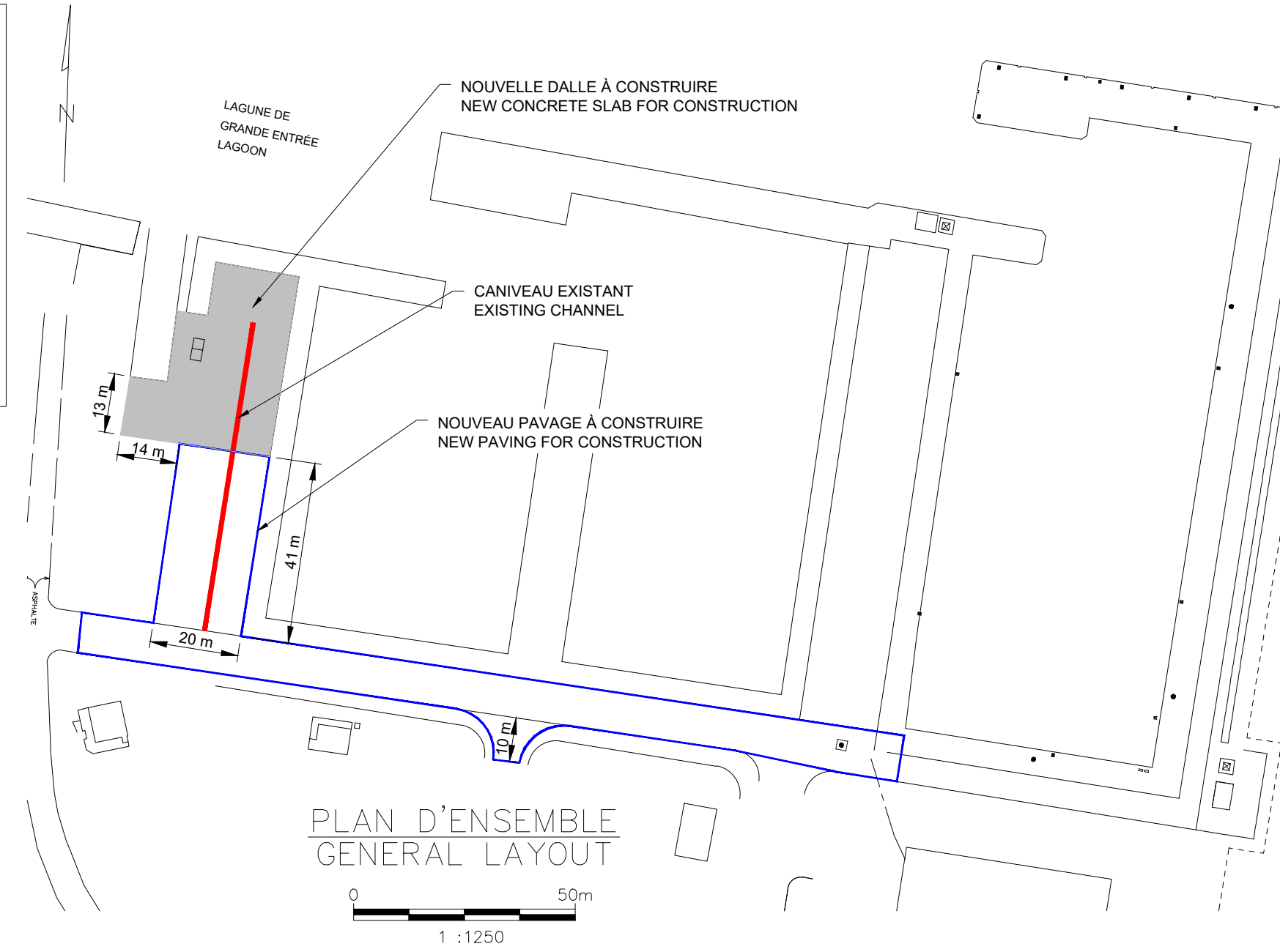


NOTES :

BÉTON FIBRÉ / FIBER CONCRETE
SUPERFICIE / AREA : 1 000 m²
ÉPAISSEUR / THICKNESS : 200 mm
TRAIT DE SCIE / SAW CUTS : @ 4 500mm MAX
JOINTS ÉLASTOMÈRES / ELASTOMER JOINTS FILLER
CARTON FIBRE BITUMÉ EN PÉRIPHÉRIE DES AUTRES
DALLES / COATED FIBERBOARD AT THE PERIPHERY
OF OTHER SLAB

PAVAGE / PAVING
SUPERFICIE / AREA : 1 840 + 860 m²
ÉPAISSEUR / THICKNESS : 65 mm



Yves Gingras
Yves Gingras
119841
QUÉBEC
2021-07-19

Rév.	Description	Par/By	Date
0	POUR CONSTRUCTION	L.M.	2021.07

Toute modification doit être rapportée à /
All modification must be reported to:



Dossier / File:

GRANDE-ENTRÉE
ILES-DE-LA-MADELEINE/ MAGDALEN ISLANDS

Dessin / Drawing:

**DALLE DE BÉTON FIBRÉ
ET PAVAGE PHASE 2**
FIBER CONCRETE SLAB & PAVING

Conçu par / Designed by: Y. GINGRAS ING. 2021.07.05

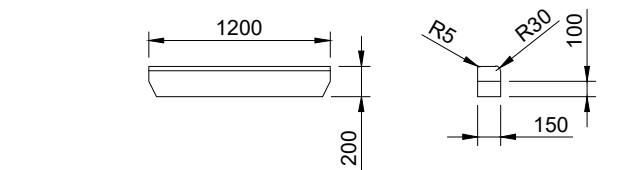
Dessiné par / Drawn by: L. MALLET 2021.07.05

Vérifié par / Verified by:

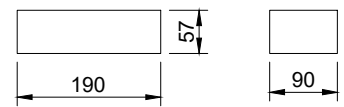
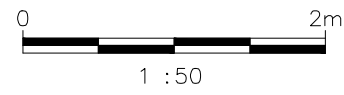
Approuvé par / Approved by: Y. GINGRAS ING. 2021.07.19

No. dossier / File no.: 30001011 Echelle / Scale: 1:1250

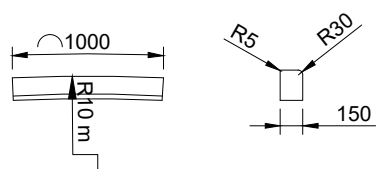
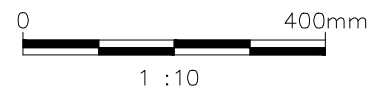
No. dessin / Drawing no.: PPB21-3589-M01-02 Feuille / Sheet: 01/02



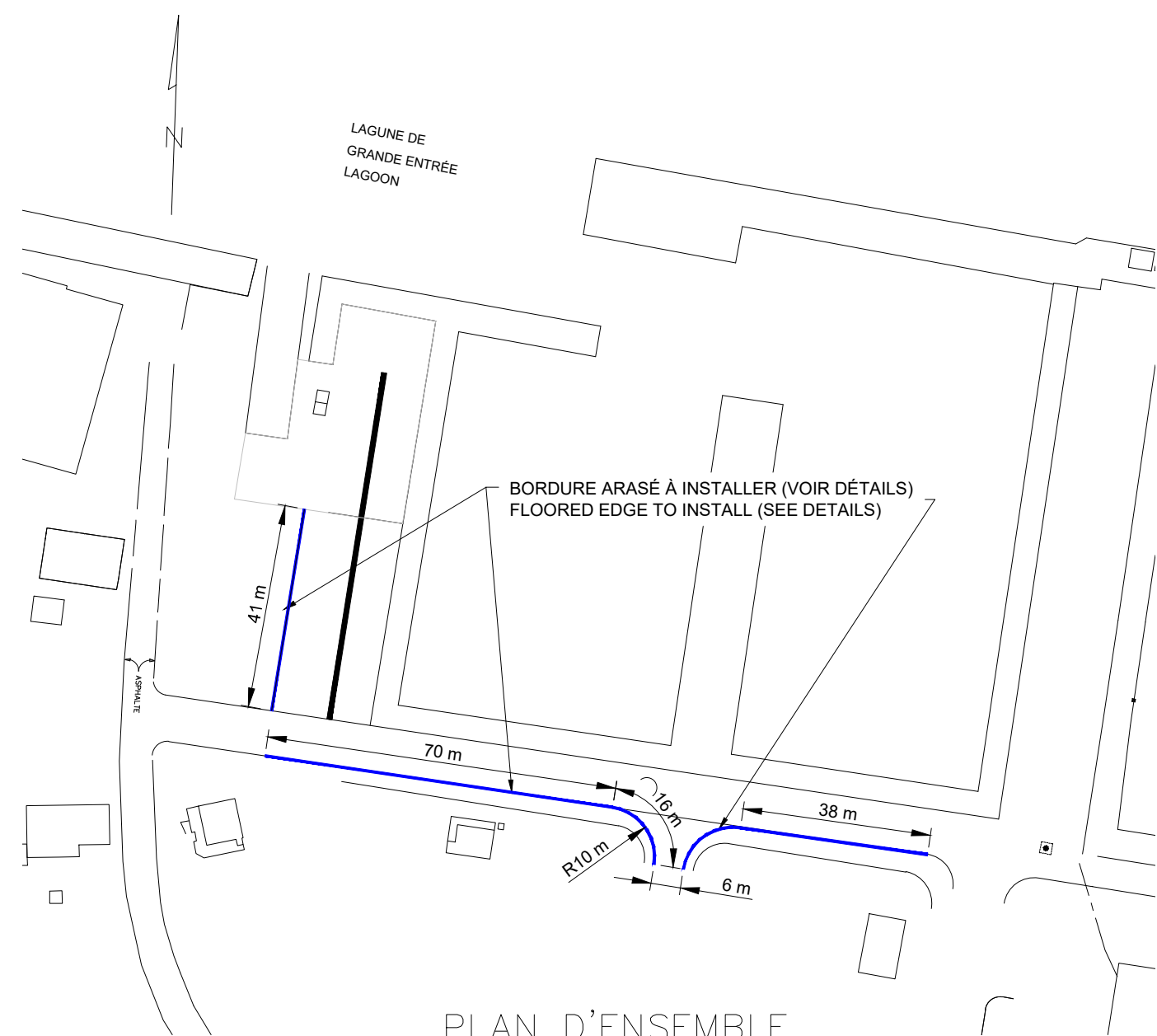
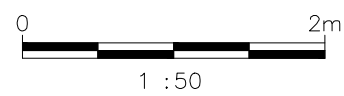
DÉTAIL BORDURE ARASÉE
FLOORED EDGE DETAIL



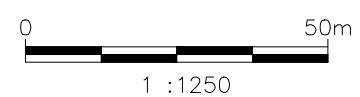
DÉTAIL BRIQUE REMPLISSAGE
FILLING BRICK DETAIL



DÉTAIL BORDURE COURBÉE
CURVED EDGE DETAIL



PLAN D'ENSEMBLE
GENERAL LAYOUT



2021-07-19

0	POUR CONSTRUCTION	L.M.	2021.07
---	-------------------	------	---------

Toute modification doit être rapportée à /
All modification must be reported to:



Dossier / File:
GRANDE-ENTRÉE
ILES-DE-LA-MADELEINE/ MAGDALEN ISLANDS

Dessin / Drawing:
BORDURE ARASÉ
PHASE 2
FLOORED EDGE

Conçu par / Designed by: Y. GINGRAS ING. Date: 2021.07.05

Dessiné par / Drawn by: L. MALLET Date: 2021.07.05

Vérifié par / Verified by: Date:

Approuvé par / Approved by: Y. GINGRAS ING. Date: 2021.07.19

No. dossier / File no.: 30001011 Echelle / Scale: 1:1250

No. dessin / Drawing no.: PPB21-3589-M01-02 Feuille / Sheet: 02/02