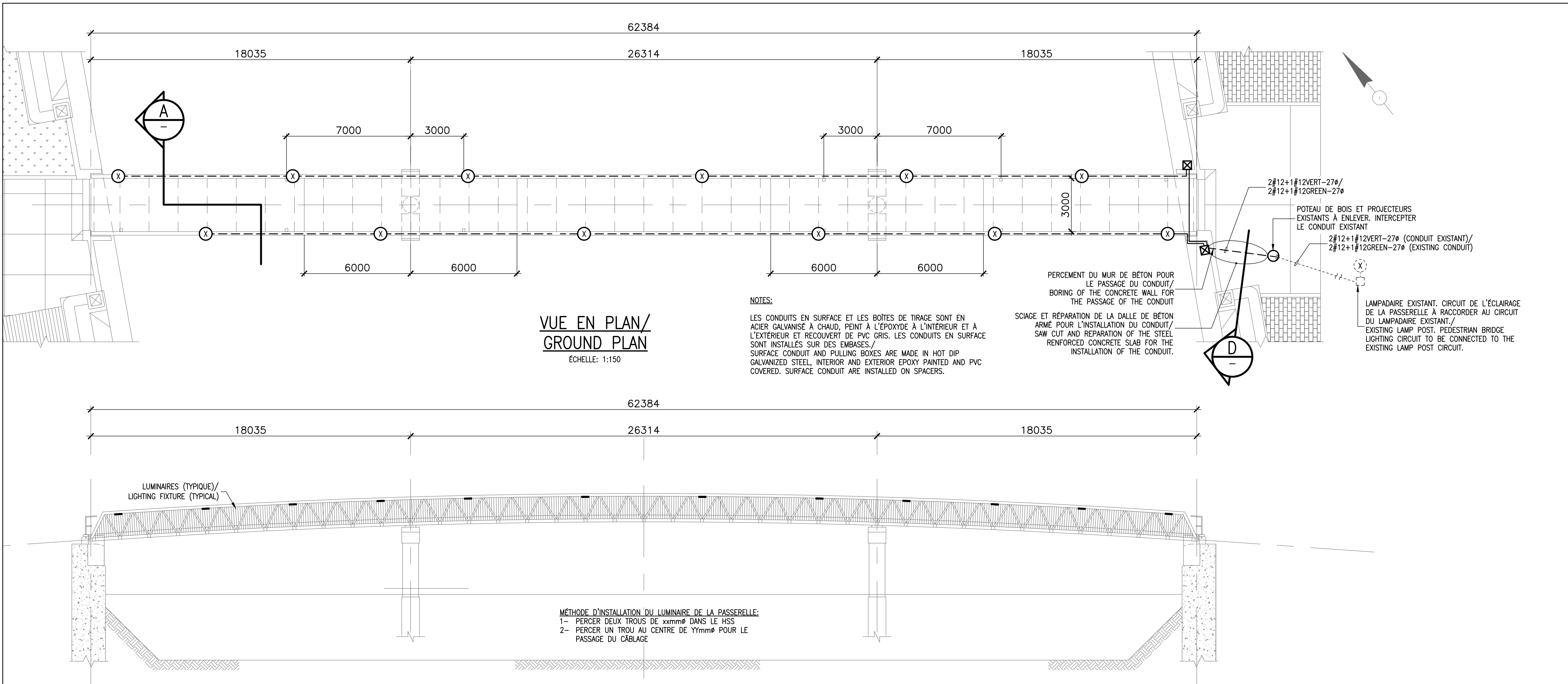
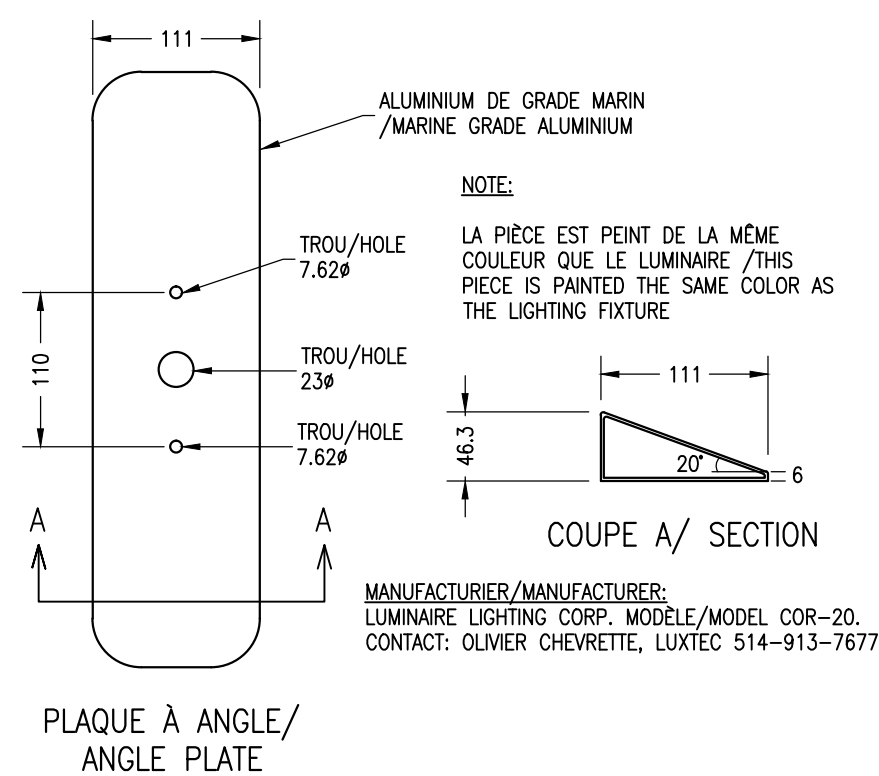


\\CD1126-F01\Projets\248P-0006525\45_CADEL\SECTEUR_ATWATERIP-0006525000ELDE003.dwg

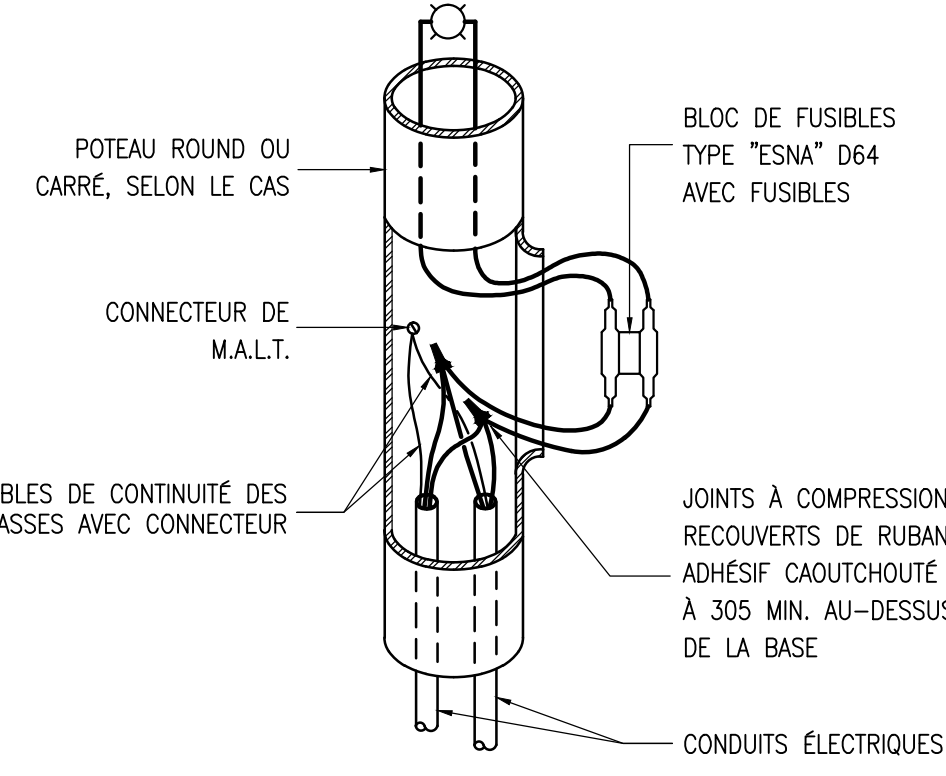


INSTALLATION DES LUMINAIRES DE LA PASSERELLE/ PEDESTRIAN LIGHTING FIXTURES INSTALLATION

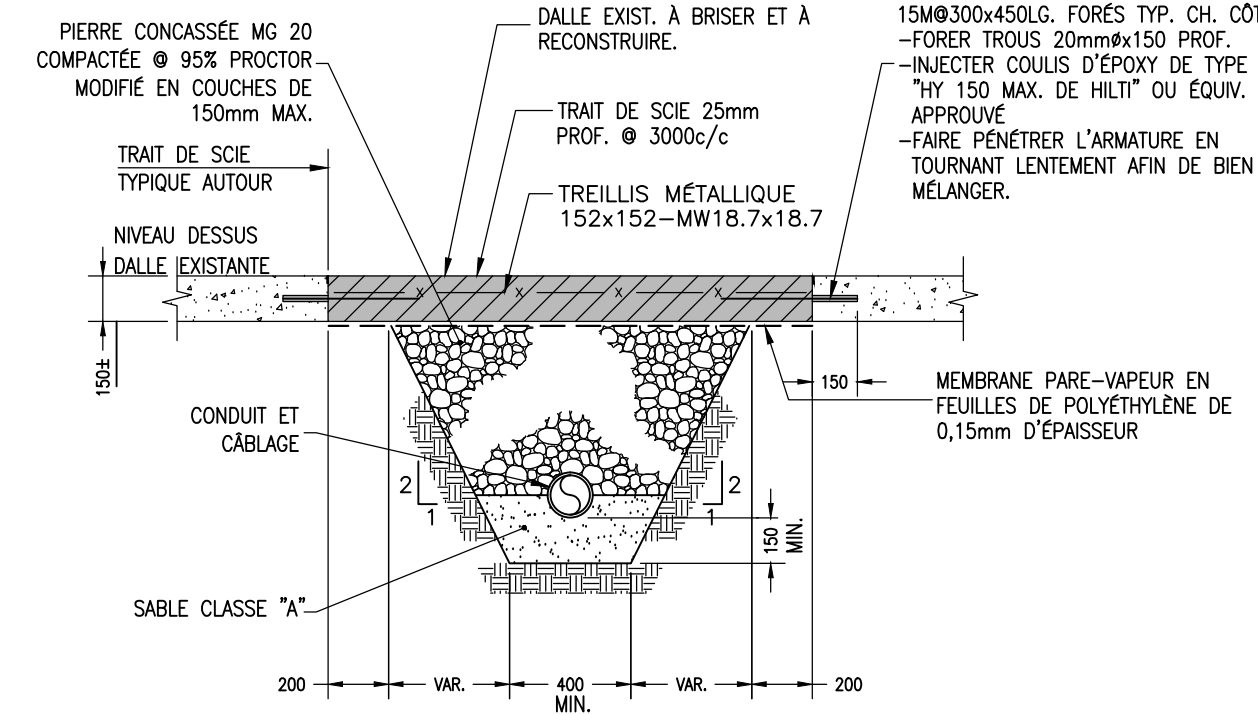
- 1- PERÇER DEUX TROUS DE 3 MM DIA./ DRILL TWO A 3 MM DIA. HOLES
 - 2- PERÇER UN TROU DE 19MM DIA./ DRILL A 19 MM DIA.HOLE
 - 3- INSTALLER UN MANCHON ISOLANT/ INSTALL A INSULATING SLEEVE
 - 4- INSTALLER LA PLAQUE À ANGLE ET LA PLAQUE D'ANCRAGE DU LUMINAIRE/ INSTALL THE ANGLE PLATE AND THE LIGHTING FIXTURE ANCHOR PLATE
 - 5- INSTALLER DEUX VIS AUTOTARAUSEUSES DANS LES TROUS DE 3 MM DIA./ INSTALL TWO AUTOTHREADING SCREW IN THE 3 MM DIA. HOLE
 - 6- SORTIR LES CÂBLES D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE PAR LE TROU DE 19 MM DIA./ PULL OUT THE FEEDER CIRCUIT CONDUCTORS BY THE 19 MM DIA. OPENING.
 - 7- EFFECTUER LE RACCORDEMENT DES LUMINAIRES AVEC DES CONNECTEURS À SERTIR ET ISOLER AVEC DES MANCHONS THERMORÉTRÉCISSABLES À PAROI ÉPAISSE ET ENDUIT SCELLANT/ CONNECT THE LIGHTING FIXTURES WITH COMPRESSION CONNECTORS AND ISOLATE WITH HEAVY-WALL HEAT-SHRINKABLE TUBING WITH INTERNALLY APPLIED SEALANT
 - 8- RENTRER LES CONDUCTEURS DANS LE PROFILÉ HSS ET INSTALLER L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE/PUT THE CONDUCTORS INSIDE THE HSS BEAM AND INSTALL THE LIGHTING FIXTURE
- LA LONGUEUR EXTÉRIEURE DES CÂBLES D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE EST DE 450 MM MINIMUM./ THE MINIMUM FEEDER CONDUCTORS LENGTH OUTSIDE THE HSS BEAM IS 450 MM.



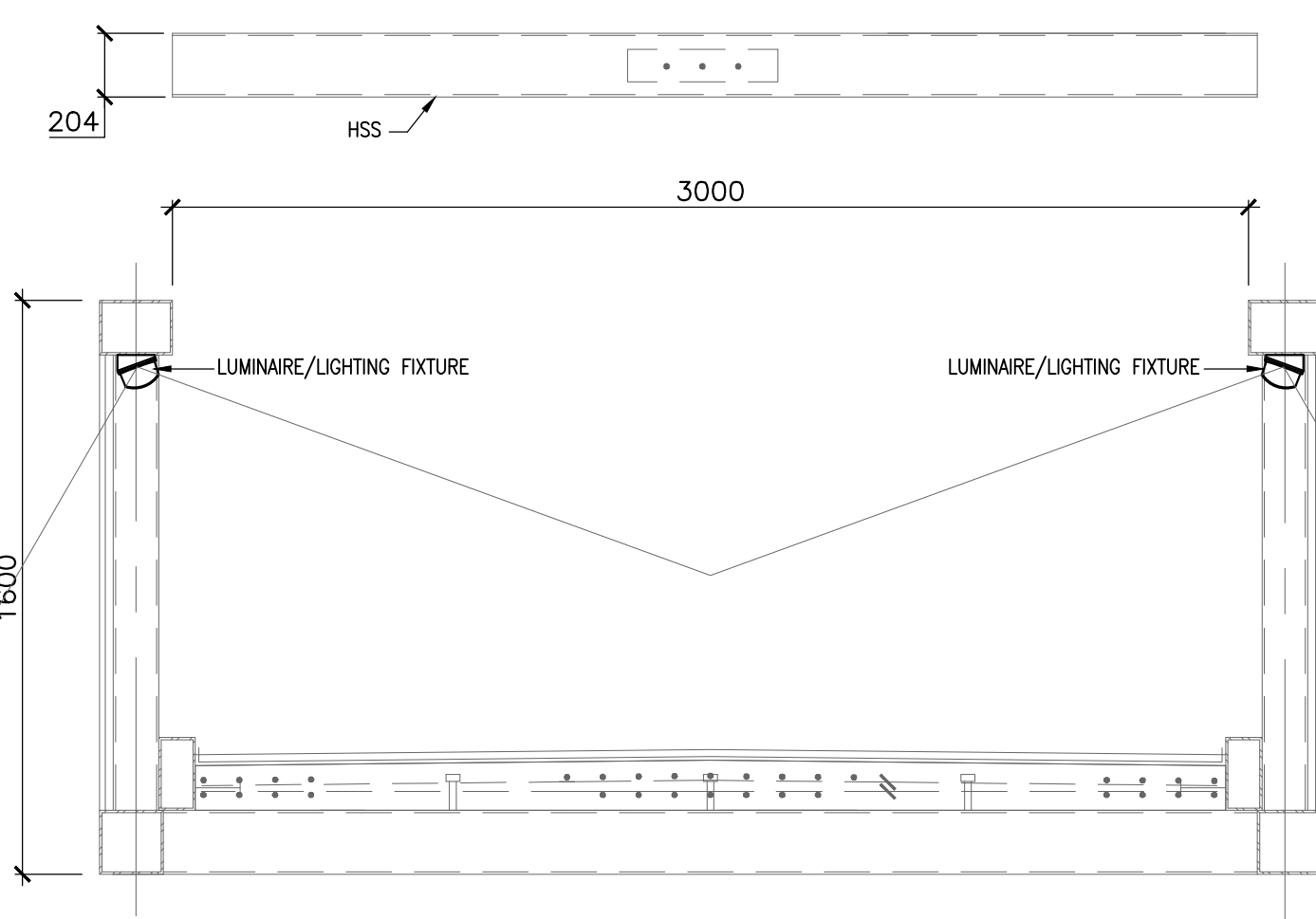
8 PLAQUE À ANGLE / ANGLE PLATE
ÉCHELLE: AUCUNE



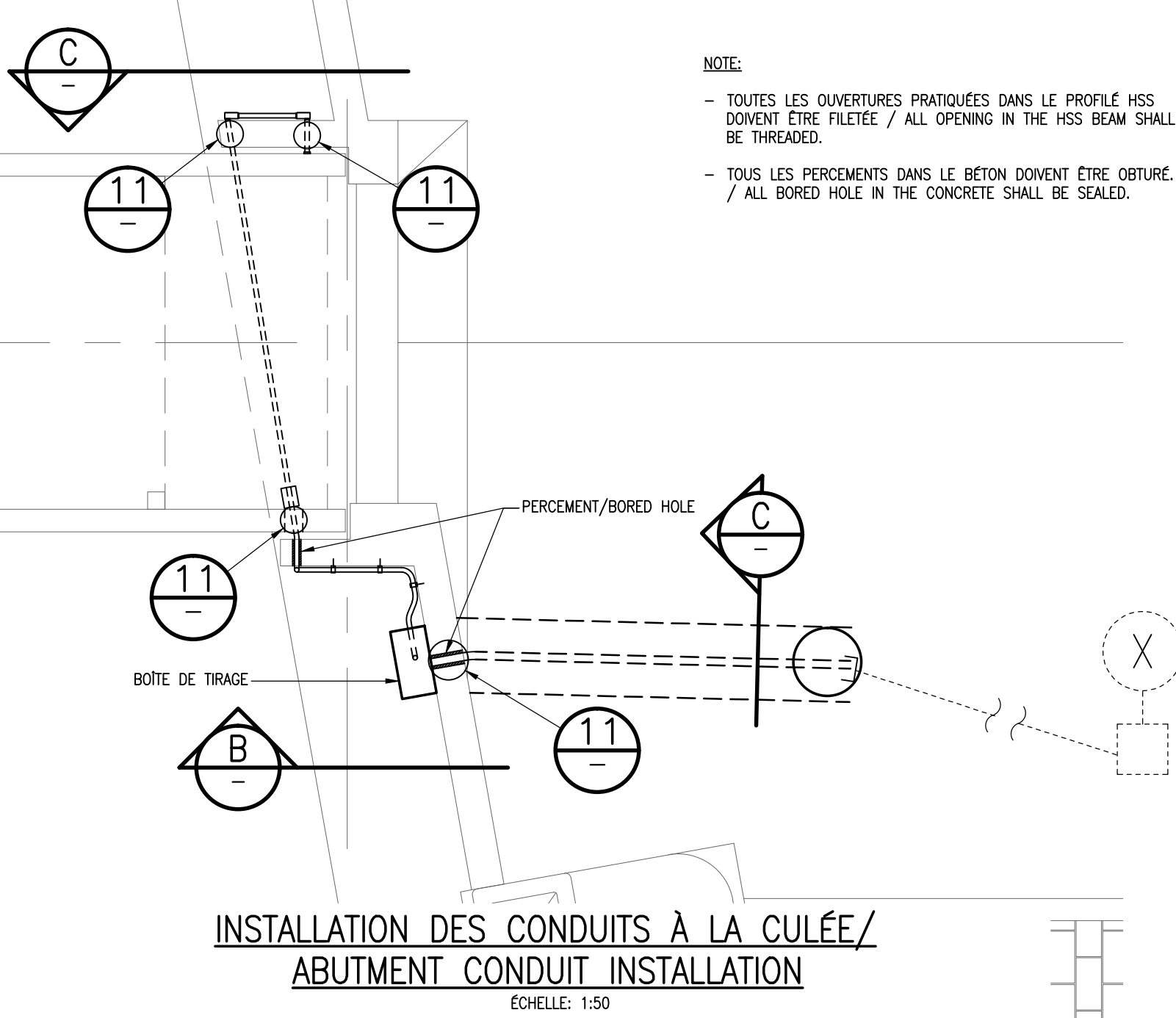
9 RACCORDEMENT TYPE / TYPICAL CONNECTION
ÉCHELLE: AUCUNE



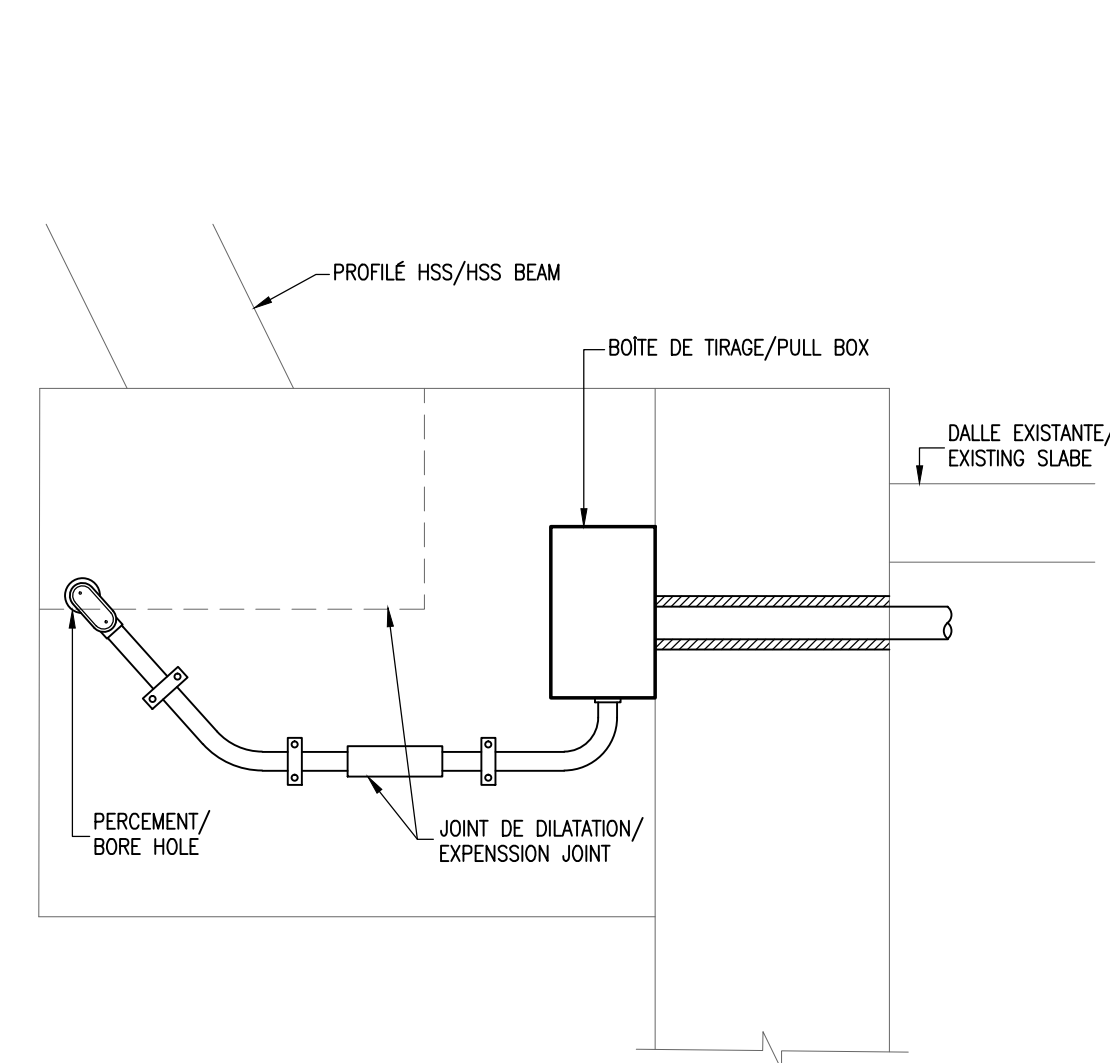
D TRANCÉE ET RÉPARATION DE BÉTON / TRENCH AND CONCRETE REPAIR
ÉCHELLE: AUCUNE



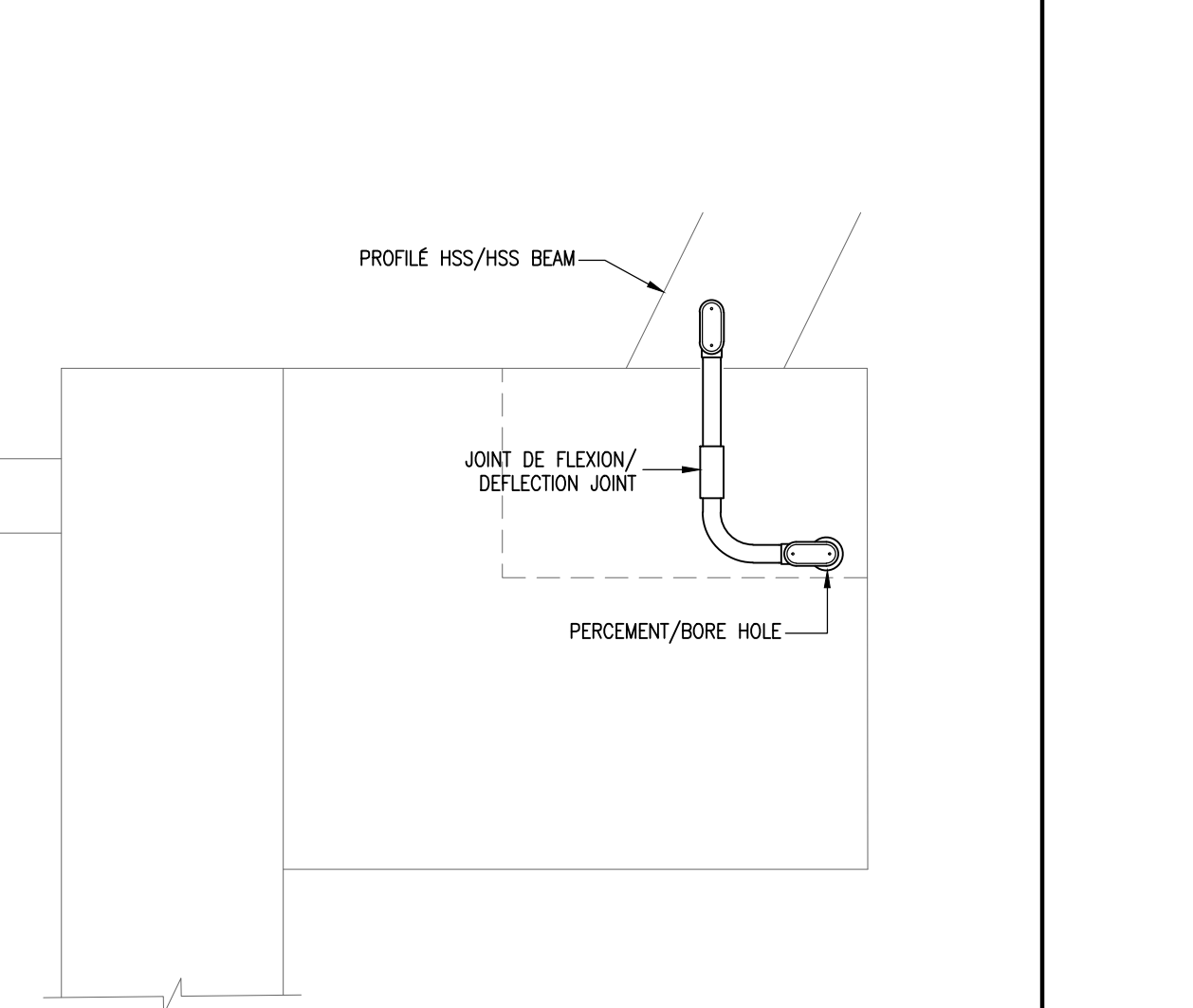
A COUPE / CROSS SECTION
ÉCHELLE: 1:20



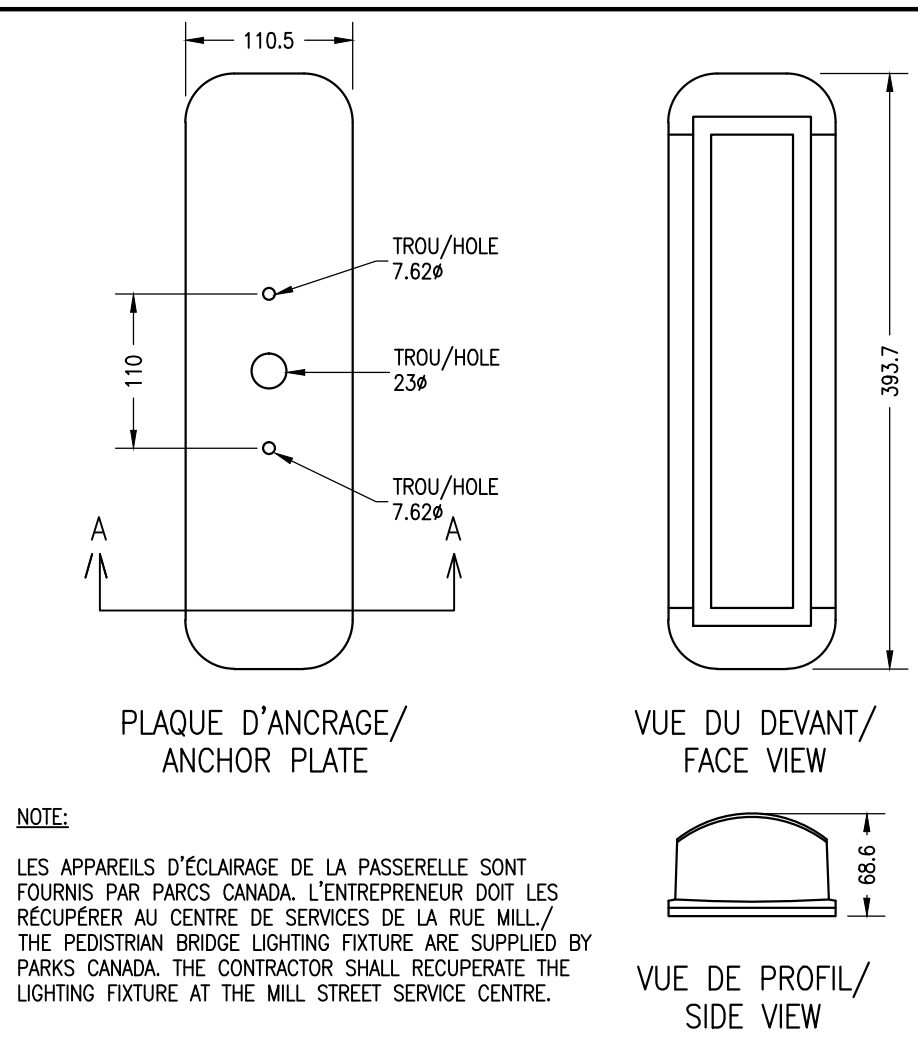
11 INSTALLATION DES CONDUITS À LA CULÉE / ABUTMENT CONDUIT INSTALLATION
ÉCHELLE: 1:50



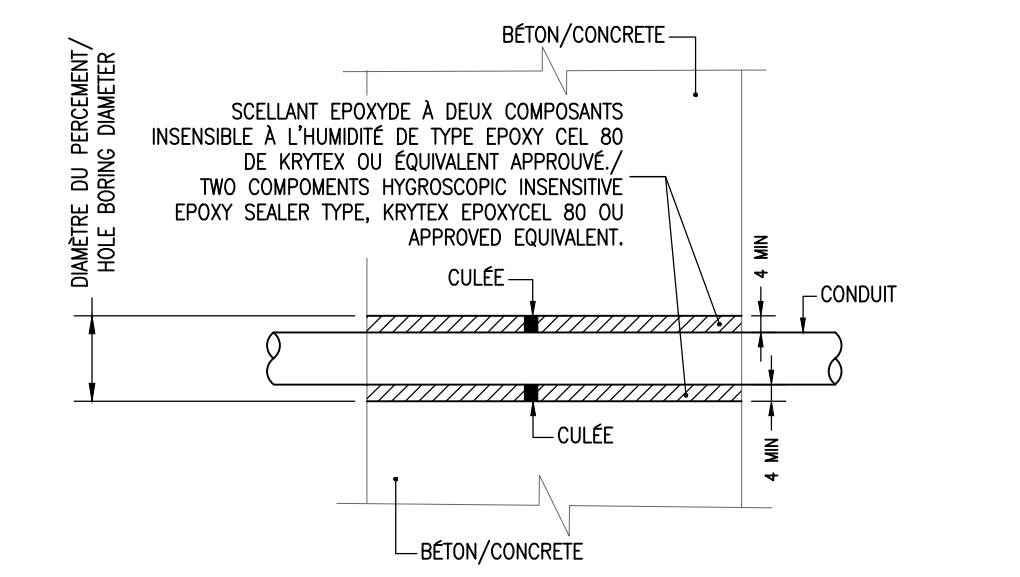
B INSTALLATION DES CONDUITS / CONDUIT INSTALLATION
ÉCHELLE: AUCUNE



C INSTALLATION DES CONDUITS / CONDUIT INSTALLATION
ÉCHELLE: AUCUNE



10 LUMINAIRE DE LA PASSERELLE / PEDESTRIAN BRIDGE LIGHTING FIXTURE
ÉCHELLE: AUCUNE



11 SCELLEMENT DU PASSAGE DES CONDUITS / CONDUITS SEALING PASSAGE
ÉCHELLE: AUCUNE

Travaux Publics et Services gouvernementaux Canada

Public Works And Government Services Canada

Région du Québec
Équipe Service Client
Patrimoine

Quebec Region
Client Service Team
Heritage

00	POUR SOUMISSION / FOR TENDER	2015-07-10
0B	SR4 100% / 100% SR4	2015-03-25
0A	PRÉLIMINAIRE 70% / 70% PRELIMINARY ISSUE	2015-02-09
No	Modification	Date
A. No du détail	A. Detail No	
B. Localisation	B. Localisation	
C. Sur feuille No	C. On sheet No	

CONCEPTION:

DESIGN:

Conçu par:

Designed by:

LOUIS LAJOIE, ing.

Dessiné par:

Drawn by:

MICHEL CHAYER

Vérifié par:

Checked by:

LOUIS LAJOIE, ing.

Chargé de projet:

Project manager by:

ANTHONY GIDAY, ing.

VALIDÉ PAR:

VALIDATED BY:

-

-

-

Chargé de projet:

Project manager:

Claudia Gaudreault

Directeur de projet:

Project director:

Sophie Huot

Projet:

Project:

Lieu Historique National
du Canada du Canal-de-Lachine
Canada's National Historic Site
of Lachine's Canal

2015-07-10

Titre du dessin:

Drawing title:

ÉLECTRICITÉ
SECTEUR ATWATER
PASSERELLE ET
DÉTAILS

ELECTRICITY
ATWATER AREA
FOOT BRIDGE AND
DETAILS

Date:

Scale:

28 AOÛT 2014

E3 / E4

Échelle:

INDIQUÉ SHOWN

Réf. Consultant:

Ref. Consultant:

P-0006525

No de référence:

Reference no

Ministère:

Ministry:

R.072066.001