

NOTE:

CÂBLE CHAUFFANT ÉLECTRIQUE

ALIMENTATION: 120/240 VAC / 1Ø / 60HZ

- CÂBLES CHAUFFANTS AUTORÉGULANTS POUR EMPÊCHER LE DRAIN DE TOIT DE GELER ( COMPLET AVEC CONTRÔLES);

- 2 FILLS DE CALIBRE MIN. 16AWG EN CUIVRE NICKELÉ, MOULÉS DANS UNE ENVELOPPE RADIANTE ET CONDUCTIVE;

- PRÉVOIR LA LONGUEUR NÉCESSAIRE POUR PROTÉGER LES DEUX DRAINS DE TOIT 1 MÈTRE DE CONDUITE DANS L'ENTRETOIT.

NOTE:

HEAT TRACING CABLE

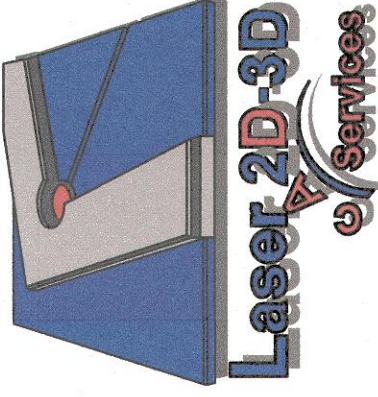
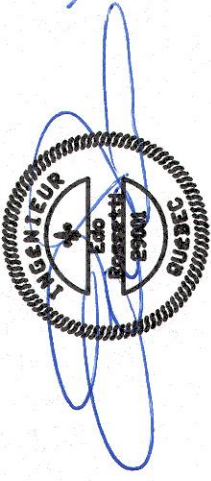
POWER SUPPLY: 120/240 VAC / 1Ø / 60HZ

- HEATING CABLES AUTOREGULATE TO PREVENT THE ROOF DRAIN FROM FREEZING ( COMPLETE WITH CONTROLS);

- 2 16AWG COPPER NICKEL WIRES OF MIN. CALIBER, CAST IN AN ENVELOPE PERMITTING HEAT RADIATION AND CONDUCTIVITY;

- PROVIDE THE NECESSARY LENGTH TO PROTECT THE 2 ROOF DRAINS UP TO 1 METER WITHIN THE ATTIC.

PAS POUR CONSTRUCTION  
NOT FOR CONSTRUCTION



#2	POUR SOUMISSION	07/05/18
#1	SOUSSION – PRICING	05/03/18
révisions	Object	Date
révisions	Object	Date

A no. du détail  
detail no.

B no.de la feuille-où détail  
exigé  
sheet no. – where detail  
is required

C no. de la feuille-où détaillé  
sheet no. – where detailed

Dessin  
Drawing

ÉLECTRICITÉ DU BÂTIMENT  
BUILDING ELECTRICITY

Ventilation de toit  
Roof ventilation

0 5 1: 100

Conçu par  
Designed by  
E. Rossetti, ing.  
03 novembre 2016  
Date  
Drawn by  
F. Lavalée, dess.  
03 novembre 2016  
Date  
Approved by  
E. Rossetti, ing.  
03 novembre 2016  
Date

Submitted	Gediminas de prgat TPSC	15-1551
Tender	Marie-Josée Latreest PMSC Project Manager	File no
No de projet	550-2-390-3202	Project number

Nom du fichier File name	No de classement Classification
CCCI-Enveloppe-161012	15-1551
No de plan ou dessin File name	Sheet no
1428-395-03	E301-1/1