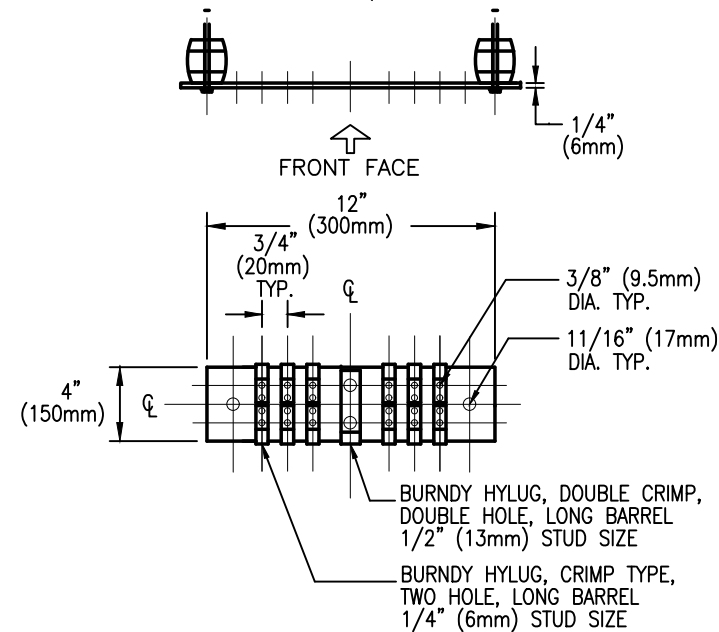


BARRE DE MISE À LA TERRE AVEC BRANCHEMENT TEL QUE REQUIS POUR CONVENIR LES BRETÈLLES
DE CUIVRE #6 ET AVEC LES BRANCHEMENTS POUR CÂBLAGE INSULÉ EN CUIVRE 2/0.

BARRE DE MISE À LA TERRE EN CUIVRE 12" (300MM) X 6" (150MM) X 1/4" (6MM)
BOULONNER SUR LE CÔTÉ DU PLATEAU, BOITIER AU MUR AVEC ISOLATEUR PHÉNOLIQUE
INCLUANT MONTAGE VERTICAL DE 2"(51mm).

LES BRANCHEMENTS DOIVENT ÊTRE DU TYPE DE 2 TROUS, POUR FIXATION DOUBLE.

SUIVRE LES INDICATIONS TELQUE PRESCRIT DANS J-STD-607-A-2002
"WIRING GROUNDING AND BONDING REQUIREMENT FOR TELECOMMUNICATION"



208V 60Hz 1φ

DISJONCTEUR STANDARD DE 200V PAR DV. 26

L1 L2 6

S1 S2 S3 6

DISJONCTEUR A 3-POLES PAR L'ENTREPRENEUR CVC

S1 S2 S3 6

2#12+OND

TERMINAL DE L'UNITÉ

TERMINAL DE L'UNITÉ

1 2

WIRED REMOTE

CÂBLAGE DE COMMANDE DE BASSE TENSION PAR L'ENTREPRENEUR MECANIQUE.

CONDENSEUR

3 CONDUCTEURS ISOLÉS

UNITÉ AC

NOTES:
COMPOSANTS ET CÂBLAGE PAR DIVISION 26, SAUF INDICATION CONTRAIRE.

Diagram illustrating the maximum distance and bending requirements for a cable run between two boxes:

- MAXIMUM 30 MÈTRES ENTRE LES BOÎTES DE TIRAGE**: The maximum distance between the two boxes is 30 meters.
- MAXIMUM DE DEUX (2) COUBREUR DE 90° ENTRE LES BOÎTES DE TIRAGE (OU COUBREURS COMBINÉS DE 180°) ENTRE LES BOÎTES DE TIRAGE**: The maximum number of 90° bends (or combined 180° bends) between the two boxes is two.

PLAFOND OUVERT

CONDUIT DE 21mm AU CHEMIN DE CÂBLE

TIGE FILETÉE SI NÉCESSAIRE POUR LE SOUTIEN

BOÎTE DE MONTAGE (FOURNI PAR L'ENTREPRENEUR DE DIV. 26)
S'ATTACHE DIRECTEMENT À L'EXTRÉMITÉ DU CONDUIT

POINT D'ACCÈS SANS FIL

POINT D'ACCÈS SANS FIL À INSTALLER À LA MÊME HAUTEUR QUE LES LUMINAIRES ENVIRONNANTS. HAUTEUR DE L'EXTRÉMITÉ DU CONDUIT À ÊTRE COORDONNER SUR PLACE AVEC L'AUTORITÉ TECHNIQUE DE COMMUNICATION.

457

LUMINAIRE

DÉGAGEMENT MINIMUM ENTRE L'EXTRÉMITÉ DU CONDUIT ET LES APPAREILS ADJACENTS (ÉCLAIRAGE, MÉCANIQUE, ETC.)

LES BOÎTES DE TIRAGE NE DOIVENT PAS ÊTRE
UTILISÉES POUR LES COURBURES DE 90° OU
POUR LES VIRAGES « U »

PLAFOND SUSPENDU

BOITE DE JONCTION

CONDUIT DE TYPE "EMT" DE 41mm POUR COMMUNICATION

MONUMENT MONUMENT
D'OBSERVATION ENCASTRE A
RESISTANCE DE FEU

PLAFOND

CHÉMIN DE CÂBLE À CANAL DOUBLE DE MONTAGE EN SURFACE JUSQU'À L'ESPACE PLAFONNIER POUR COURANT ET COMMUNICATIONS

MUR EXTÉRIEUR

MONUMENT DE PLANCHER COURANT ET COMMUNICATIONS EMPLACEMENT À CONFIRMER PAR LE REPRÉSENTANT DÉPARTEMENTAL

PLANCHER

TUILES

CADRE DE TRANSITION (BOTTE) SIMILAIRE À L'ANNEAU DE PLÂTRE BOTTE 135mmx189mmx13mm POUR COURANT ET COMMUNICATIONS

ENTREPRENEUR ELECTRIQUE DOIT INSTALLER TOUT SAUF LE
CÂBLAGE DES COMMUNICATIONS. COORDONNER SUR PLACE AVEC
D'AUTRES METIERS / REPRESENTANT DU MINISTRE.

BOÎTE DE TRANSITION SIMILAIRE A
L'ANNEAU DE PLÂTRE POUR
L'ALIMENTATION ET
COMMUNICATION.

MONUMENT DE PLANCHER POUR
PERMETTRE LE PASSAGE DE
L'ALIMENTATION ET CÂBLAGE DE
COMMUNICATIONS AUX CÂBLES
TÉLÉPHONIQUES

RAMPE: 381mm

CANALISATION DE 94mm

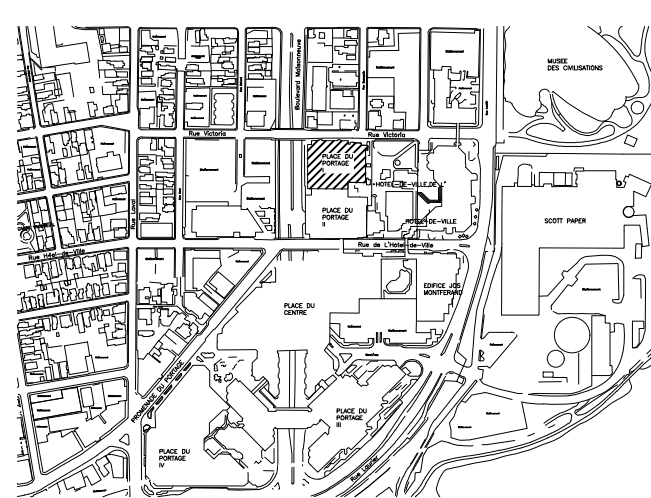
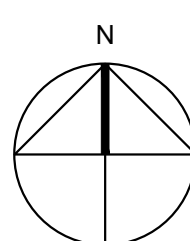
RAMPE: 381mm

DIMENSIONS INTERIEURES:
79mm X 15mm

MAX 16mm

AU-DESSUS DU TAPIS ENVIRONNANT DE 6mm


RAMPE SÉPARÉES
6mm PLANCHER FLEXIBLE



key plan
plan clé

L'Entrepreneur devra vérifier toutes les dimensions et conditions sur place et faire part de toute contradiction au Représentant du Ministère.


5	DOCUMENT DE SOUMISSION	2021-01-01
4	DOCUMENT DE SOUMISSION	2020-03-01
3	DOCUMENT DE SOUMISSION	2019-12-01
2	DOCUMENT À 99%, À FAIRE RÉVISER.	2019-05-01
1	DOCUMENT À 66%, À FAIRE RÉVISER.	2019-04-24
revisions	description	date



A detail no.
n° du détail

B location drawing no
sur dessin n°

C drawing no
dessin n°



A detail no.
n° du détail

B location drawing no
sur dessin n°

C drawing no
dessin n°

project	project
---------	---------

Local temporaire des SPAC

PDP1 , 50 RUE VICTORIA

drawing	dessin
---------	--------

DÉTAILS ÉLECTRIQUES

Designed By	WN MAR 2020	Conçu par
Date		(aaaa/mm/jj)
Drawn By	LB MAR 2020	Dessiné par
Date		(aaaa/mm/jj)
Reviewed By	RB MAR 2020	Examiné par
Date		(aaaa/mm/jj)
Approved By	RB MAR 2020	Approuvé par
Date		(aaaa/mm/jj)
Tender	FRANK RADKE	Soumission

Project Manager Administrateur de projet

Project no.	N° du projet
-------------	--------------

R.097053

Drawing no.	N° du dessin
-------------	--------------

E303/R1