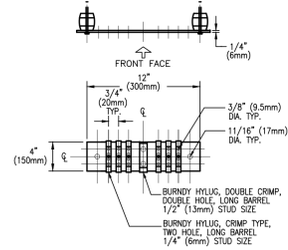
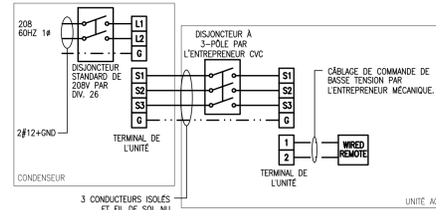


NOTES:
 BARRE DE MISE À LA TERRE AVEC BRANCHEMENT TEL QUE REQUIS POUR CONVENIR LES BRÈTILLES DE CUIVRE #6 ET AVEC LES BRANCHEMENTS POUR CÂBLAGE INSULÉ EN CUIVRE 2/0.
 BARRE DE MISE À LA TERRE EN CUIVRE 12" (300mm) X 6" (150mm) X 1/4" (6mm) BOULONNER SUR LE CÔTÉ DU PLATEAU, BOUTER AU MUR AVEC ISOLATEUR PHÉNOLOGIQUE INCLINANT MONTAGE VERTICAL DE 2°(51mm).
 LES BRANCHEMENTS DOIVENT ÊTRE DU TYPE DE 2 TROUS, POUR FIXATION DOUBLE.
 SUIVRE LES INDICATIONS TELQUE PRESCRIT DANS J-STO-607-A-2002 "COMMERCIAL BUILDING GROUNDING AND BONDING REQUIREMENT FOR TELECOMMUNICATION".

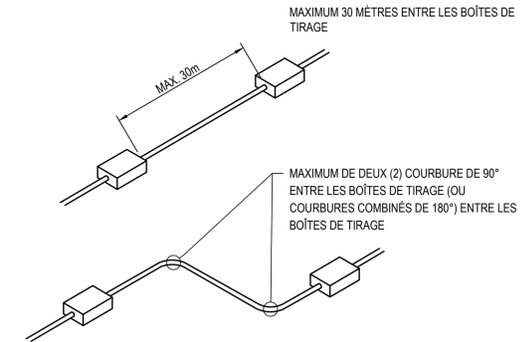


1
E303 N.T.S.
 DÉTAIL TYPIQUE DE BARRE DE MISE À TERRE

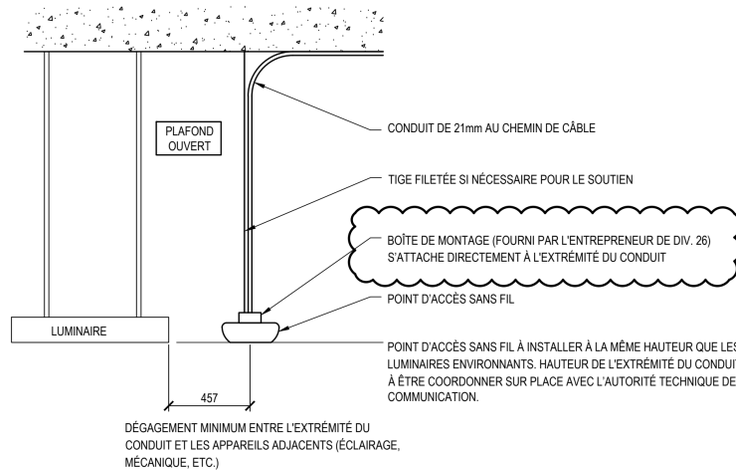


NOTES:
 COMPOSANTS ET CÂBLAGE PAR DIVISION 26, SAUF INDICATION CONTRAIRE.

2
E303 P.A.É.
 DÉTAIL DE CÂBLAGE DE CVC

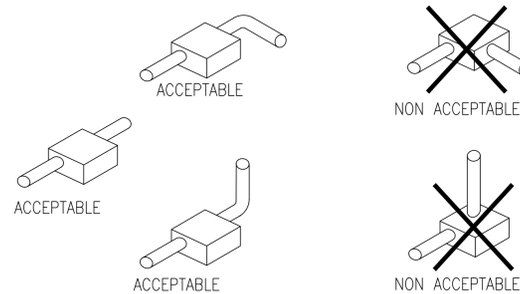


3
E303 N.T.S.
 DÉTAIL TYPIQUE INSTALLATION DES BOÎTES DE TIRAGE



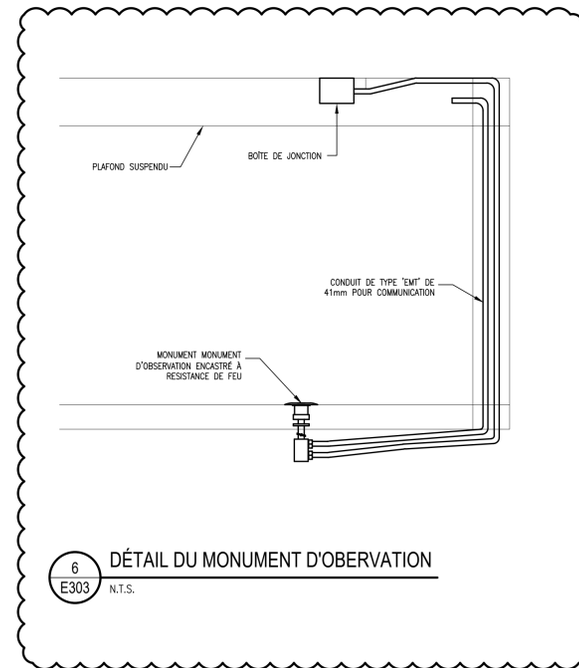
4
E303 N.T.S.
 INSTALLATION DU POINT D'ACCÈS SANS FIL (WAP)

CONFIGURATIONS ACCEPTABLES DE BOÎTE DE TIRAGE:

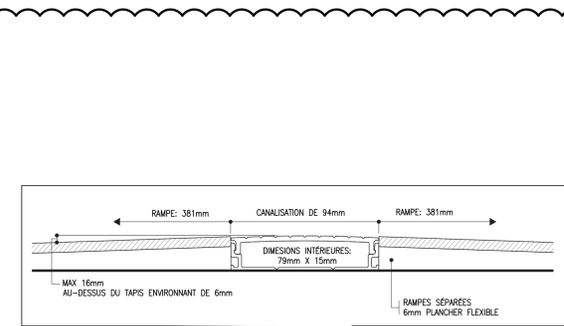


LES BOÎTES DE TIRAGE NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉES POUR LES COURBURES DE 90° OU POUR LES VIRAGES « U »

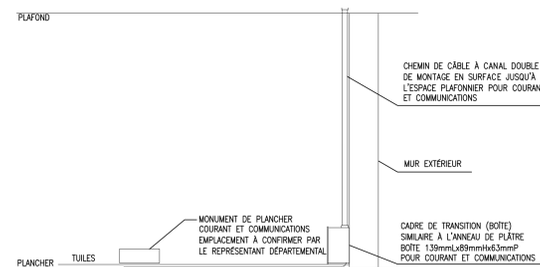
5
E303 N.T.S.
 CONFIGURATIONS ACCEPTABLES DES BOÎTES DE TIRAGE



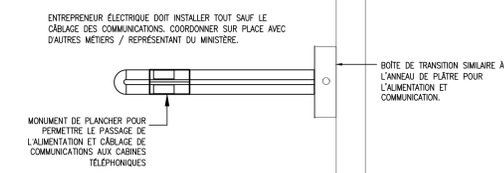
6
E303 N.T.S.
 DÉTAIL DU MONUMENT D'OBSERVATION



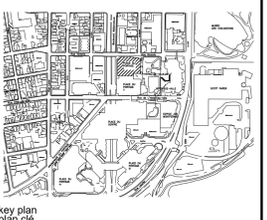
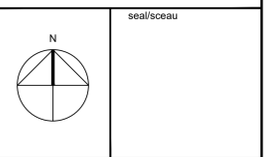
7
E303 N.T.S.
 INSTALLATION DE CHEMIN DE CÂBLE DANS LE TAPIS - SECTION TRANSVERSALE



8
E303 N.T.S.
 INSTALLATION DE CHEMIN DE CÂBLE DANS LE TAPIS - ELEVATION



9
E303 N.T.S.
 INSTALLATION DE CHEMIN DE CÂBLE DANS LE TAPIS - VUE DE PLAN



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

revisions	description	date
5	DOCUMENT DE SOUMISSION	2021-01-08
4	DOCUMENT DE SOUMISSION	2020-03-12
3	DOCUMENT DE SOUMISSION	2019-12-04
2	DOCUMENT À 90%, À FAIRE RÉVISER	2019-05-07
1	DOCUMENT À 66%, À FAIRE RÉVISER	2019-04-23

A	A
C	B

project
Local temporaire des SPAC
 PDP1, 50 RUE VICTORIA

drawing
DÉTAILS ÉLECTRIQUES
 dessin

Designed By	WN	Conçu par
Date	MAR 2020	(aaaa/mm/jj)
Drawn By	LB	Dessiné par
Date	MAR 2020	(aaaa/mm/jj)
Reviewed By	RB	Examiné par
Date	MAR 2020	(aaaa/mm/jj)
Approved By	RB	Approuvé par
Date	MAR 2020	(aaaa/mm/jj)
Tender	FRANK RADKE	Soumission
Project Manager	Administrateur de projets	
Project no.	R.097053	N° du projet
Drawing no.	E303/R1	N° du dessin

