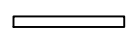



1  
E-201

**BASSE TENSION**  
ÉCHELLE 1:50

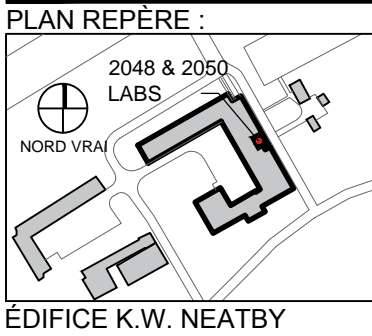
BASSE TENSION	
SYMBOLE	DESCRIPTION
	CANALISATION EN ALUMINIUM À DEUX VOIES DE 127 MM DE LARGEUR.
	PRISE DE TÉLÉPHONE SIMPLE
	PRISE DE TRANSMISSION DE DONNÉES SIMPLE
	PRISE DE TRANSMISSION DE DONNÉES DOUBLE
ADFP	AU-DESSUS DU PLANCHER FINI
P	POINT DE TRAVERSÉE DANS LA CANALISATION À L'INTÉRIEUR DE LA NOUVELLE CAVITÉ INTERNE. (DESCENTE VERTICALE DU PLAFOND)

NOTES GÉNÉRALES

1. L'ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ DOIT PRÉVOIR LES CONDUITS D'AMENÉE DE SERVICE AVEC CÂBLE DE TIRAGE ENTRE LES PORTS DE DONNÉES ET LE CORRIDOR COMMUN. IL FAUT PROLONGER LE CHEMIN DE CÂBLES OU LES CONDUITS JUSQU'AU CORRIDOR COMMUN EN FONCTION DE L'ACCÈS AU VIDE DE PLAFOND.
2. LES SERVICES PARTAGÉS DOIVENT FOURNIR, TIRER, RACCORDER ET METTRE À L'ESSAI LES CÂBLES DE TÉLÉPHONE ET DE DONNÉES AINSI QUE LES PRISES CONNEXES. LES SERVICES PARTAGÉS DOIVENT PRÉVOIR LES PORTS DE DONNÉES, À L'EXCEPTION DES EXIGENCES À LA NOTE 3.
3. L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT PRÉVOIR LES PORTS KEYSTONE ET DE DONNÉES DOTÉS DES ADAPTEURS REQUIS POUR LES PORTS DE DONNÉES DANS LA CANALISATION; LES SERVICES PARTAGÉS DOIVENT TIRER SUR LES CÂBLES, LES RACCORDER ET LES METTRE À L'ESSAI.
4. LES SERVICES PARTAGÉS DOIVENT FOURNIR DES ÉTIQUETTES POUR LES INSTALLATIONS TÉLÉPHONIQUES ET DE TRANSMISSION DE DONNÉES QUI SONT ASSORTIES À CELLES INSTALLÉES DANS L'ÉDIFICE.
5. LES SERVICES PARTAGÉS DOIVENT PRENDRE LES DISPOSITIONS REQUISES POUR LE TIRAGE ET LE RACCORDEMENT DES FILS DE DONNÉES DANS LES GAINES VERTICALES DU MOBILIER. LE MOBILIER N'EST PAS PRÉCÂBLÉ (AVANT LA LIVRAISON) ET IL NE COMPORTE PAS DE PORT DE DONNÉES NI DE PLAQUE FRONTALE.
6. LA HAUTEUR DE TOUTES LES CANALISATIONS EST PRÉLEVÉE DU PLANCHER FINI JUSQU'AU CENTRE DE LA CANALISATION.
7. LA HAUTEUR DES PORTS INDIVIDUELS EST PRÉLEVÉE DU PLANCHER FINI JUSQU'AU CENTRE DE LA BOÎTE DE MONTAGE.
8. LA PLAQUE FRONTALE DES PRISES DE DONNÉES DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.
9. IL FAUT TIRER SUR LES CÂBLES DE DONNÉES À PARTIR DE LA CLOISON COMPRENANT LES INSTALLATIONS BASSE TENSION DANS LA CANALISATION.
10. L'ENTREPRENEUR DOIT ACHÉMINER LES CÂBLES À PARTIR DE CHAQUE MUR EN DIRECTION DU CORRIDOR COMMUN EN UTILISANT DES CROCHETS EN J.

NOTES PRINCIPALES:

- 1 SE REPORTER AU DÉTAIL NO 3 DU DESSIN E-101 POUR LA HAUTEUR DE L'ÉLEVATION.
- 2 CONDUIT DE GROSSEUR 27 MM AU MOINS AFIN DE POUVOIR TIRER UN CÂBLE DE CATÉGORIE 6 (CAT 6) DANS LA CANALISATION.
- 3 LES PORTS INDIVIDUELS INSTALLÉES SUR LE PUITS ET LE MUR PÉRIMÉTRIQUE DOIVENT ÊTRE MONTÉES EN SAILLIE. PROLONGER LE CONDUIT RIGIDE MONTÉ EN SAILLIE À PARTIR DU MUR CREUX DU PLACARD JUSQU'À CHAQUE BOÎTE DE PRISE DE COURANT, ET LE RECOURVIR DE PEINTURE.



DATE	DESCRIPTION	DATE
0	APPEL DE CONSTRUCTION	05/18/2018