

- ### DRAWING NOTES / NOTES DU DESSIN
- TYPICAL:** PROVIDE NEW ELECTRICAL DEVICES AS SHOWN, CONNECT TO INDICATED CIRCUIT.  
**TYPIQUE:** FOURNIIR DES NOUVEAUX APPARELS ELECTRIQUES TEL QU'INDIQUE, A RACCORDER AU CIRCUIT INDIQUE.
  - TYPICAL:** PROVIDE BACK BOX C/W 21mm CONDUIT UP TO CEILING SPACE FOR NEW DATA OUTLETS, DATA OUTLETS TO BE SUPPLIED AND INSTALLED BY OTHERS.  
**TYPIQUE:** PREVOIR UNE BOITE ARRIERE A MONTAGE AVEC UN CONDUIT DE 21mm ET DE MONTAGE VERS LE HAUT, JUSQU'A L'ESPACE DE PLAFOND ACCESSIBLE ET CE, EN VUE DU MONTAGE DE NOUVELLES SORTIES DE TRANSMISSION DE DONNEES, PAR D'AUTRES TIERCES.
  - TYPICAL:** NEW FURNITURE POLE SUPPLIED AND INSTALLED BY OTHERS, PROVIDE CONNECTION C/W JUNCTION BOX ABOVE POLE IN CEILING SPACE, CONNECT TO INDICATED CIRCUIT, FINAL LOCATION TO BE COORDINATED ON SITE, REFER TO ELECTRICAL PANEL SCHEDULES ON DRAWING E2.17, PROVIDE FAN CONNECTION FROM FURNITURE POLE WHIPS TO ELECTRICAL JUNCTION BOX, REFER TO TYPICAL FURNITURE POLE CONNECTION DETAIL ON DRAWING E2.8.  
**TYPIQUE:** NOUVEAU POTEAU DE MOBIER, DEVANT ETRE FOURNI ET MONTÉ PAR D'AUTRES TIERCES, PREVOIR UNE CONNEXION AVEC UNE BOITE DE RACCORDEMENT AU-DESSUS DU POTEAU ET DANS L'ESPACE DU PLAFOND, A RACCORDER AU CIRCUIT INDIQUE, EMPLACEMENT DEFINITIF, DEVANT FAIRE L'OBJET D'UNE COORDINATION SUR PLACE, SE REPORTER AUX SCHEDULES DES TIRAGES DE CABLE AU DESSIN E2.17, L'ÉLECTRICIEN DEVRA PRODUIRE UNE CONNEXION DEFINITIVE ENTRE LES FOULETS DE POTEAU DE MOBIER ET LA BOITE DE RACCORDEMENT DE CABLE, SE REPORTER AU DETAIL TYPIQUE DE POTEAU D'ALIMENTATION POUR MEUBLES AU DESSIN E2.8.
  - TYPICAL FOR MEETING ROOM FLOOR MONUMENTS:**  
PROVIDE 120V, 15/20A, FIRE RATED POKE-THRU FLOOR MONUMENT C/W ONE (1) DUPLEX RECEPTACLE AND 4 VOICE DATA, ROUND STAINLESS STEEL COVER PLATE C/W HINGE COVER, PROVIDE ONE (1) 27mm CONDUIT FOR POWER, CONDUIT SHALL RUN FROM FLOOR MONUMENT TO WALL, THEN UP TO CEILING SLAB, PROVIDE ONE (1) 21mm EMPTY CONDUIT FOR COMMUNICATIONS AND ONE (1) 53mm CONDUIT FROM FLOOR MONUMENT UP TO AND BACK BOX AT CRESCENDO, EXACT LOCATION TO BE APPROVED ON SITE BY DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE AFTER SCANNING, REFERENCE FLOOR MONUMENT DETAIL ON DRAWING E2.8.  
**TYPIQUE DES MONUMENT D'OBSERVATION DANS LES SALLES DE REUNIONS:**  
PREVOIR UN MONUMENT D'OBSERVATION ENCASTRE DANS LE PLANCHER, DE 125 VOLTS ET 15/20 AMPERES ET A COTE D'ONFURUSAGE, A MONTAGE AVEC UNE (1) PRISE DE COURANT DUPLEX ET QUATRE (4) SORTIES DE DONNEES, AVEC PLAQUE DE RECouvreMENT EN ACIER INOXYDABLE, DE FORME RONDE ET DE TYPE ARTICULE, PREVOIR UN CONDUIT DE 27 mm POUR LE COURANT, ACHÉMINER LE CONDUIT VERS LE HAUT, A PARTIR DU PLANCHER JUSQU'A LA DALLE DU PLAFOND, FOURNIIR UN CONDUIT VIDE DE 27 mm POUR LES INSTALLATIONS DE COMMUNICATIONS, ACHÉMINER LES CONDUITS VERS LE HAUT, A PARTIR DU PLANCHER JUSQU'A LA DALLE DU PLAFOND, L'EMPLACEMENT EXACT DES TRAVAUX DE PERÇAGE DEVRA FAIRE L'OBJET D'UNE APPROBATION SUR PLACE ET CE, PAR LE REPRESENTANT DU MINISTRE, APRES QUE L'ON AURA EXAMINE LA DALLE SELON LES REGLES DU METIER, SE REPORTER AU DETAIL DU MONUMENT D'OBSERVATION SUR DESSIN E2.8.
  - DELETED:**  
**SUPPRIMER.**
  - TYPICAL FOR TELECOM ROOMS:**  
PROVIDE DISCONNECT SWITCH AND CONNECTION TO NEW 120V, 14, 6/5PLA HP FAN POWERED BOX, CONNECT TO INDICATED CIRCUIT, FAN POWERED BOX TO BE SUPPLIED AND INSTALLED BY MECHANICAL TRACES, CONDUIT TO NEW FAN MOTOR RELAY ROOM DRAWINGS E2.3 AND E2.4, PROVIDE INTERCONNECTION BETWEEN CONDENSER UNITS AND INDOOR AC UNITS AS INDICATED, FOLLOW MECHANICAL RETRACEMENT PRINC, COORDINATE EXACT LOCATION ON SITE WITH MECHANICAL TRACES.  
**TYPIQUE DES SALLES DE TELECOMMUNICATIONS:**  
PREVOIR UN DISJONCTEUR ET UNE CONNEXION AUX NOUVEAUX VENTILATEURS DE TRANSFERT DE 120 VOLTS, 1 PHASE, 6/5PLA A RACCORDER AU CIRCUIT INDIQUE, BOITE A ETRE FOURNIES ET INSTALLEES PAR L'ENTREPRENEUR MECANIQUE, BRANCHER AU NOUVEAU COMMUTATEUR DE DETECTION DE PRESSION, ACHÉMINER LES CONDUITS VERS LE HAUT, A PARTIR DU PLANCHER JUSQU'A LA DALLE DU PLAFOND, L'EMPLACEMENT EXACT DES TRAVAUX DE PERÇAGE DEVRA FAIRE L'OBJET D'UNE APPROBATION SUR PLACE ET CE, PAR LE REPRESENTANT DU MINISTRE, APRES QUE L'ON AURA EXAMINE LA DALLE SELON LES REGLES DU METIER, SE REPORTER AU DETAIL DES MONUMENTS DE PLANCHER SUR DESSIN E2.8.
  - TYPICAL:** PROVIDE DISCONNECT SWITCH AND CONNECTION TO NEW 120V, 14, 6/5PLA FAN POWERED BOX, CONNECT TO INDICATED CIRCUIT, FAN POWERED BOX TO BE SUPPLIED AND INSTALLED BY MECHANICAL TRACES, CONDUIT TO NEW FAN MOTOR RELAY ROOM DRAWINGS E2.3 AND E2.4, PROVIDE INTERCONNECTION BETWEEN CONDENSER UNITS AND INDOOR AC UNITS AS INDICATED, FOLLOW MECHANICAL RETRACEMENT PRINC, COORDINATE EXACT LOCATION ON SITE WITH MECHANICAL TRACES.  
**TYPIQUE:** FOURNIIR UN DISJONCTEUR ET UNE CONNEXION A LA NOUVELLE BOITE DE MELANGE ASSISTEE PAR VENTILATEUR DE 120V, 1-PHASE, 6/5PLA A RACCORDER AU CIRCUIT INDIQUE, BOITE A ETRE FOURNIES ET INSTALLEES PAR L'ENTREPRENEUR MECANIQUE, BRANCHER AU NOUVEAU COMMUTATEUR DE DETECTION DE PRESSION, ACHÉMINER LES CONDUITS VERS LE HAUT, A PARTIR DU PLANCHER JUSQU'A LA DALLE DU PLAFOND, L'EMPLACEMENT EXACT DES TRAVAUX DE PERÇAGE DEVRA FAIRE L'OBJET D'UNE APPROBATION SUR PLACE ET CE, PAR LE REPRESENTANT DU MINISTRE, APRES QUE L'ON AURA EXAMINE LA DALLE SELON LES REGLES DU METIER, SE REPORTER AU DETAIL DE LA BOITE DE MISE A TERRE A COTE DU POTEAU PRINCIPALE DE L'ENTREE, FOURNIIR UNE CONNEXION #6 DE LA BARRE DE MISE A TERRE A CHAQUE BOUT DE CONDUITS ET ET DE BANDES DE TERRE DE COURSE AUTOUR DU PERIMETRE DE LA PREZE POUR REVETEMENT DE SOL ANTI-STATIQUE, SE REPORTER AU DETAIL DE BARRE DE MISE A TERRE SUR DESSIN E2.8.
  - TYPICAL:** RE-FILED ALL EXISTING TO REMAIN ELECTRICAL OUTLETS THROUGHOUT THE SPACE, CONNECT TO INDICATED CIRCUIT.  
**TYPIQUE:** AMENER DE NOUVEAU TOUS LES DISPOSITIFS ELECTRIQUES EXISTANTS DANS TOUT L'ESPACE DU PLANCHER, BRANCHER AU CIRCUIT INDIQUE.
  - TYPICAL:** PROVIDE NEW 120V/200V, 3A, 4W, 252A, 42 CIRCUIT ELECTRICAL PANEL, NEW AS SHOWN, PROVIDE ONE (1) 100A, 3-POLE BREAKER IN PANEL "SC4" C/W 4#4-GND-41mmc, REFER TO DETAIL ON DRAWING E2.8.  
**TYPIQUE:** FOURNIIR UN NOUVEAU PANNEAU ELECTRIQUE "MER" DE 120/200V, 3A, 4W, 42 CIRCUITS TEL QU'INDIQUE, FOURNIIR UN DISJONCTEUR DE 100A, 3-POLE DANS LE PANNEAU "SC4" COMPLET AVEC UN UN ARRIERE DE 4#4-GND-41mmc, SE REFERE AU DETAIL DE LA SALLE ELECTRIQUE SUD SUR DESSIN E2.8.
  - TYPICAL FOR OPEN AREAS FLOOR MONUMENTS:**  
PROVIDE 120V, 15/20A, FIRE RATED POKE-THRU FLOOR MONUMENT C/W ONE (1) DUPLEX RECEPTACLE AND 4 VOICE DATA, ROUND STAINLESS STEEL COVER PLATE C/W HINGE COVER, PROVIDE ONE (1) 27mm CONDUIT FOR POWER AND ONE (1) 21mm EMPTY CONDUIT FOR COMMUNICATIONS, CONDUITS SHALL RUN FROM FLOOR MONUMENT TO WALL, THEN UP TO CEILING SLAB, EXACT LOCATION TO BE APPROVED ON SITE BY DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE AFTER SCANNING, REFERENCE FLOOR MONUMENT DETAIL ON DRAWING E2.8.  
**TYPIQUE DES MONUMENT D'OBSERVATION DANS LES ESPACES OUVERTS:**  
PREVOIR UN MONUMENT D'OBSERVATION ENCASTRE DANS LE PLANCHER, DE 125 VOLTS ET 15/20 AMPERES ET A COTE D'ONFURUSAGE, A MONTAGE AVEC UNE (1) PRISE DE COURANT DUPLEX ET QUATRE (4) SORTIES DE DONNEES, AVEC PLAQUE DE RECouvreMENT EN ACIER INOXYDABLE, DE FORME RONDE ET DE TYPE ARTICULE, PREVOIR UN CONDUIT DE 27 mm POUR LE COURANT ET UN CONDUIT VIDE DE 21 mm POUR LES INSTALLATIONS DE COMMUNICATIONS, ACHÉMINER LES CONDUITS VERS LE HAUT, A PARTIR DU PLANCHER JUSQU'A LA DALLE DU PLAFOND, L'EMPLACEMENT EXACT DES TRAVAUX DE PERÇAGE DEVRA FAIRE L'OBJET D'UNE APPROBATION SUR PLACE ET CE, PAR LE REPRESENTANT DU MINISTRE, APRES QUE L'ON AURA EXAMINE LA DALLE SELON LES REGLES DU METIER, SE REPORTER AU DETAIL DES MONUMENTS DE PLANCHER SUR DESSIN E2.8.
  - TYPICAL:** PROVIDE DISCONNECT SWITCH AND CONNECTION TO NEW 120V, 14, 6/5PLA HP TRANSFER FAN, UNIT MOUNT SPEED CONTROLLER, TRANSFER FAN TO BE SUPPLIED AND INSTALLED BY MECHANICAL TRACES, SPEED CONTROLLER AND LINE VOLTAGE TRANSFORMER TO BE SUPPLIED BY MECHANICAL TRACES, INSTALLED AND WIRED BY THIS CONTRACTOR, COORDINATE EXACT LOCATION ON SITE WITH MECHANICAL TRACES.  
**TYPIQUE:** FOURNIIR UN DISJONCTEUR ET UNE CONNEXION AUX NOUVEAUX VENTILATEURS DE TRANSFERT DE 120 VOLTS, 1 PHASE, 6/5PLA A RACCORDER AU CIRCUIT INDIQUE, BOITE A ETRE FOURNIES ET INSTALLEES PAR L'ENTREPRENEUR MECANIQUE, BRANCHER AU NOUVEAU COMMUTATEUR DE DETECTION DE PRESSION, ACHÉMINER LES CONDUITS VERS LE HAUT, A PARTIR DU PLANCHER JUSQU'A LA DALLE DU PLAFOND, L'EMPLACEMENT EXACT DES TRAVAUX DE PERÇAGE DEVRA FAIRE L'OBJET D'UNE APPROBATION SUR PLACE ET CE, PAR LE REPRESENTANT DU MINISTRE, APRES QUE L'ON AURA EXAMINE LA DALLE SELON LES REGLES DU METIER, SE REPORTER AU DETAIL DE LA BOITE DE MISE A TERRE A COTE DU POTEAU PRINCIPALE DE L'ENTREE, FOURNIIR UNE CONNEXION #6 DE LA BARRE DE MISE A TERRE A CHAQUE BOUT DE CONDUITS ET ET DE BANDES DE TERRE DE COURSE AUTOUR DU PERIMETRE DE LA PREZE POUR REVETEMENT DE SOL ANTI-STATIQUE, SE REPORTER AU DETAIL DE BARRE DE MISE A TERRE SUR DESSIN E2.8.
  - TYPICAL:** PROVIDE NEW 120V/200V, 3A, 4W, 252A, 42 CIRCUIT ELECTRICAL PANEL, NEW AS SHOWN, PROVIDE ONE (1) 100A, 3-POLE BREAKER IN PANEL "SC4" C/W 4#4-GND-41mmc, REFER TO DETAIL ON DRAWING E2.8.  
**TYPIQUE:** FOURNIIR UN NOUVEAU PANNEAU ELECTRIQUE "MER" DE 120/200V, 3A, 4W, 42 CIRCUITS TEL QU'INDIQUE, FOURNIIR UN DISJONCTEUR DE 100A, 3-POLE DANS LE PANNEAU "SC4" COMPLET AVEC UN UN ARRIERE DE 4#4-GND-41mmc, SE REFERE AU DETAIL DE LA SALLE ELECTRIQUE SUD SUR DESSIN E2.8.
  - TYPICAL FOR STANDARD FURNITURE WORKSTATION:**  
PROVIDE NEW IN-CARPET DUAL CHANNEL, RACEWAY AS INDICATED C/W ALL REQUIRED HARDWARE AND ACCESSORIES FROM PARTITION WALL TO FURNITURE WORKSTATION TO ALLOW POWER AND COMMUNICATION CABLEING TO BE CONCEALED UNDER CARPET, CONDUITS SHALL RUN FROM CEILING SPACE DOWN SERVICE POLE TO FURNITURE WORKSTATION, REFER TO DETAIL 9 AND 10 ON DRAWING E2.8.  
**TYPIQUE POUR LES STATIONS DE TRAVAIL STANDARD:**  
FOURNIR UN NOUVEAU CHEMIN DE CABLE A CANAL DOUBLE DANS LE TAPIS A PARTIR DU MUR DE PARTITION AUX STATIONS DE TRAVAIL POUR QUE L'ALIMENTATION ET LE CABLEAGE DE COMMUNICATION SOIT CACHEES SOUS LE TAPIS, ACHÉMINER LES CONDUITS VERS LE BAS, A PARTIR DU PLAFOND JUSQU'AUX STATIONS DE TRAVAIL, EN PASSANT LES CONDUITS A L'INTERIEUR DU POTEAU DE BRANCHEMENT, SE REPORTER AUX DETAILS 9 ET 10 SUR DESSIN E2.8.
  - TYPICAL:** PROVIDE DUAL GANG BOX FOR AV DEVICE SUPPLIED AND INSTALLED BY DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE, PROVIDE ONE (1) 27mm CONDUIT FROM AV BACK BOX UP TO WALL MOUNTED RECEPTACLE, DATA OUTLET BACK BOX BEHIND DISPLAY, COORDINATE EXACT LOCATION ON SITE WITH DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE.  
**TYPIQUE:** FOURNIIR UNE BOITE ARRIERE DOUBLE POUR LES DISPOSITIFS D'AUDIO-VISUELS FOURNIS ET INSTALLEES PAR LE REPRESENTANT DU MINISTRE, FOURNIIR UN (1) CONDUIT DE 27mm A PARTIR DE CETTE BOITE JUSQU'A LA PRISE/SORTIE DE DONNEES DERRIERE L'ECRAN, COORDONNER L'EMPLACEMENT EXACT AU CHANTIER AVEC LE REPRESENTANT DU MINISTRE.
  - TYPICAL:** PROVIDE NEW DUAL CHANNEL, BRUSHED ALUMINUM SERVICE POLE C/W TWO (2) DUPLEX RECEPTACLES AND TWO (2) DATA KNOCKOUTS, CONNECT TO INDICATED CIRCUIT.  
**TYPIQUE:** FOURNIIR UN POTEAU DE BRANCHEMENT A CANAL DOUBLE, ALUMINUM BRUSSE COMPLET AVEC DEUX (2) PRISES DE COURANT ET DEUX (2) SORTIES DE DONNEES, BRANCHER AU CIRCUIT INDIQUE.
  - TYPICAL FOR FREE-STANDING FURNITURE WORKSTATION:**  
PROVIDE NEW IN-CARPET DUAL CHANNEL, RACEWAY AS INDICATED C/W ALL REQUIRED HARDWARE AND ACCESSORIES FROM PARTITION WALL TO FURNITURE WORKSTATION TO ALLOW POWER AND COMMUNICATION CABLEING TO BE CONCEALED UNDER CARPET, CONDUITS SHALL RUN FROM CEILING SPACE DOWN SERVICE POLE TO FURNITURE WORKSTATION, REFER TO DETAIL 9 AND 10 ON DRAWING E2.8.  
**TYPIQUE POUR LES STATIONS DE TRAVAIL STANDARD:**  
FOURNIR UN NOUVEAU CHEMIN DE CABLE A CANAL DOUBLE DANS LE TAPIS A PARTIR DU MUR DE PARTITION AUX STATIONS DE TRAVAIL POUR QUE L'ALIMENTATION ET LE CABLEAGE DE COMMUNICATION SOIT CACHEES SOUS LE TAPIS, ACHÉMINER LES CONDUITS VERS LE BAS, A PARTIR DU PLAFOND JUSQU'AUX STATIONS DE TRAVAIL, EN PASSANT LES CONDUITS A L'INTERIEUR DU POTEAU DE BRANCHEMENT, SE REPORTER AUX DETAILS 9 ET 10 SUR DESSIN E2.8.
  - TYPICAL:** PROVIDE NEW CONTROL SYSTEM TO CONTROL DAYLIGHT HARVESTING ZONES SHOWN ON DRAWING E2.3 AND E2.4, PROVIDE ALL REQUIRED HARDWARE AND ACCESSORIES TO HARVEST A FULLY FUNCTIONING SYSTEM, REFERENCE WORKING DRAWING E2.3, PROVIDE INTERCONNECTION BETWEEN CONDENSER UNITS AND INDOOR AC UNITS AS INDICATED, FOLLOW MECHANICAL RETRACEMENT PRINC, COORDINATE EXACT LOCATION ON SITE WITH MECHANICAL TRACES.  
**TYPIQUE:** FOURNIIR UN SYSTEME DE CONTRÔLE POUR CONTRÔLER LES ZONES DU SYSTEME D'EXPLOITATION DU JOUR INDIQUE AUX DESSINS E2.3 ET E2.4, FOURNIIR TOUS LES ACCESSOIRES ET MATERIEL, REQUIS POUR RENDRE UN SYSTEME ENTIEREMENT FONCTIONNEL, SE REPORTER AU SCHÉMA DE CABLEAGE AU DESSIN E2.3, FOURNIIR LA PROGRAMMATION DU SYSTEME DE CONTRÔLE ET PERMETTRE LA FORMATION DU SYSTEME AU PERSONNEL, LE SYSTEME DE CONTRÔLE DOIT OPERER COMME SUIV:  
1. CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE: LES LUMINAIRES VONT S'AJUSTER AUTOMATIQUÉMENT À L'HEURE DE LA RÉCOLTE, LORSQUE L'ÉCLAIRAGE NATUREL MAXIMAL EST ATTENU, LES LUMINAIRES DEVONT DÉGRADER JUSQU'AU MINIMUM.
  - TYPICAL:** NEW POWER SUPPLY GS PANEL AND EMERGENCY SAVING NODE SWITCH TO BE FASTENED ON COLUMN AND INSTALLED ABOVE CEILING SPACE.  
**TYPIQUE:** NOUVEAU PANNEAU D'ALIMENTATION GS ET LE NOEUD D'ÉCONOMISSEUR D'ÉNERGIE DOIT ETRE FIXE SUR LA COLONNE ET INSTALLE AU-DESSUS DU PLAFOND.
  - TYPICAL:** PROVIDE DUAL CHANNEL SURFACE MOUNTED NON-METALLIC RACEWAY DOWN FROM CEILING C/W ALL HARDWARE AND ACCESSORIES, RACEWAY SHALL BE FINISHABLE.  
**TYPIQUE:** FOURNIIR UN CHEMIN DE ROULEMENT NON METALLIQUE A CANAL DOUBLE DE MONTAGE EN SURFACE, DESSOUS DE L'ESPACE DU PLAFOND COMPLET AVEC TOUT LE MATERIEL ET LES ACCESSOIRES, CHEMIN DE ROULEMENT DOIT AVOIR UNE SURFACE PRETE POUR L'APPLICATION DE PENTURE.
  - TYPICAL:** PROVIDE NEW COMBINATION DUPLEX RECEPTACLE AND USB CHARGER IN ALL COMMON AREAS SUCH AS COLLABORATIVE SPACE AND KITCHEN AS INDICATED.  
**TYPIQUE:** FOURNIIR DE NOUVELLES PRISES DOUBLES ET CHARGEUR USB CONNEXES TEL QU'INDIQUE DANS LES ESPACES COMMUNS TEL QUE L'ESPACE COLLABORATIF ET CUISINE.
  - TYPICAL:** PROVIDE NEW JUNCTION BOX C/W 120V, 15A CIRCUIT FOR FUTURE MECHANICAL DDC CONTROLS, JUNCTION BOX TO BE LABELED "DDC CONTROLS".  
**TYPIQUE:** FOURNIIR UNE BOITE DE JONCTION COMPLET AVEC UN CIRCUIT DE 120 VOLTS, 15 AMPERES POUR LES CONTROLES MECANQUES DDC, LA BOITE DE JONCTION DOIT AVOIR UNE ÉTIQUETTE "CONTRÔLE DDC".

Public Works and Government Services Canada

Travaux publics et services gouvernementaux Canada

73 Breezehill Avenue North  
Ottawa, ON K1Y 2H6  
tel: 613.232.4499  
fax: 613.232.4187  
www.4te.ca

GOODKEY WEEDMARK & ASSOCIATES LIMITED  
1688 Woodward Dr.  
Ottawa, Ontario  
Canada K2C 3B8  
Goodkey, Project: 2016-313

Contractor to verify all dimensions & conditions on site and immediately notify the departmental Representative of all discrepancies.

L'entrepreneur doit vérifier toutes les dimensions et conditions sur le site et aviser immédiatement le Représentant du Ministère de toute divergence.

revisions	description	date
04	ISSUED FOR TENDER / DOCUMENT DE SOUMISSION - RÉVISION	2017/06/26
03	ISSUED FOR TENDER / DOCUMENT DE SOUMISSION	2017/05/19
02	ISSUED FOR BEE REVIEW	2017/03/26
01	ISSUED FOR BEE REVIEW	2017/02/16

A

C

A

B

C

project

PLACE DU CENTRE  
WP. 2.0 SWING SPACE  
FIT-UP  
MT. 2.0 AMÉNAGEMENT  
DE LOCAUX  
TRANSITOIRES  
200 PROMENADE DU PORTAGE, GATINEAU, QC

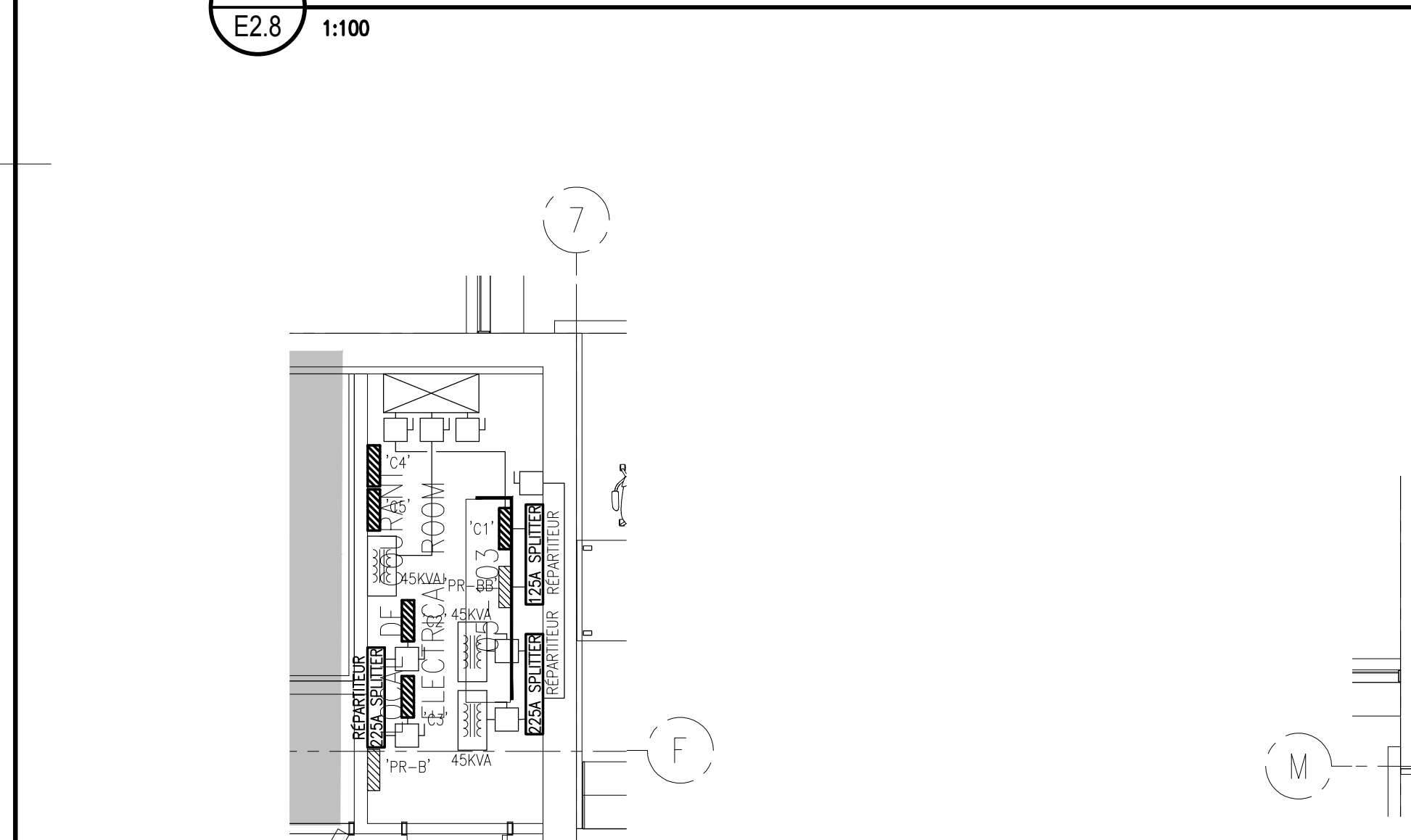
drawing

dessin

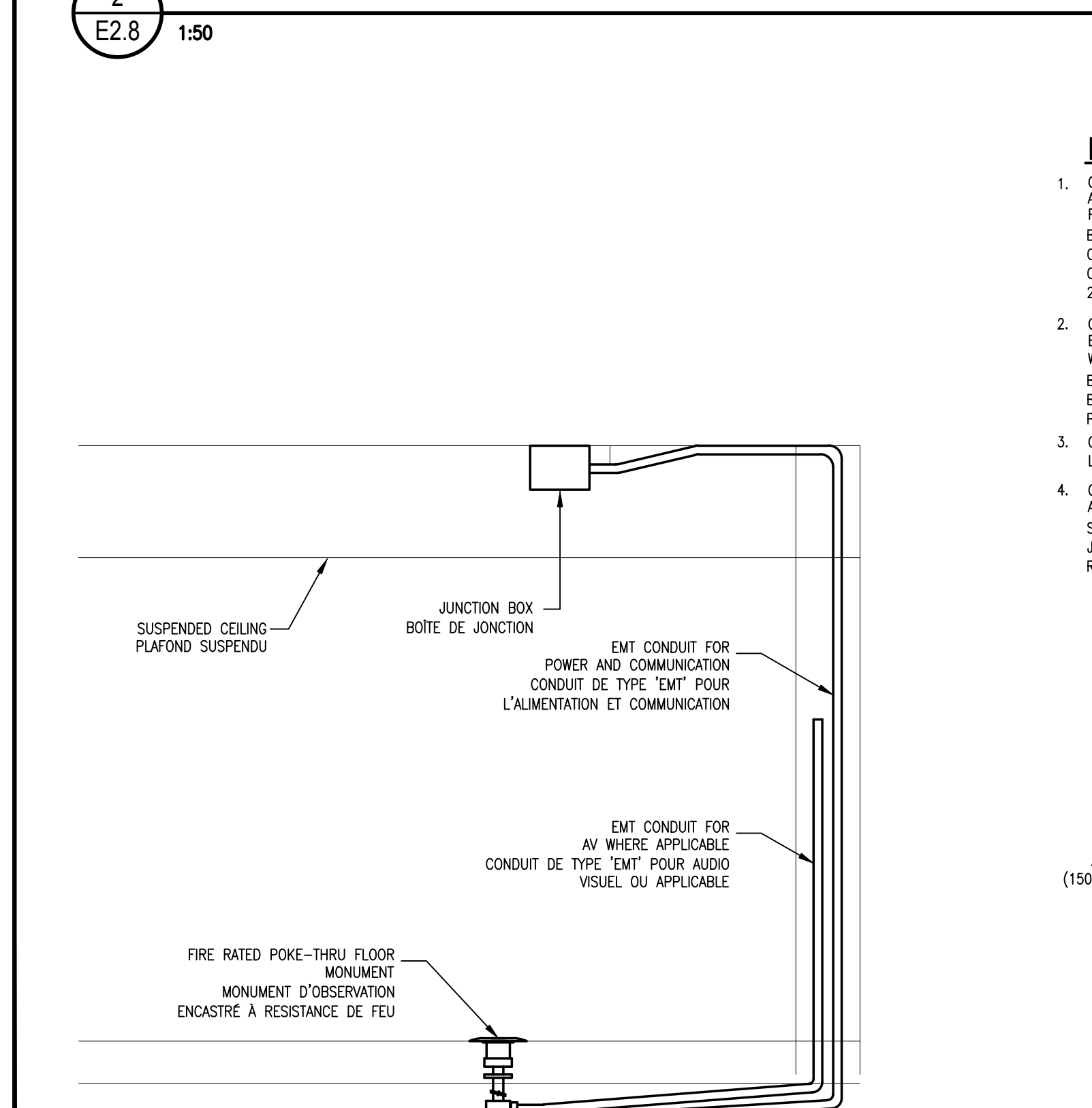
5TH FLOOR SOUTH  
POWER AND SYSTEMS  
NEW WORK  
5ÈME ÉTAGE SUD  
COURANT ET SYSTÈMES  
NOUVEAUX TRAVAUX

Designed By A. GIRARD Conçu par  
Date JULY 2016 (yyyy/mm/dd)  
Drawn By E. DROUIN Dessiné par  
Date JULY 2016 (yyyy/mm/dd)  
Reviewed By R. BOVIN Examiné par  
Date JULY 2016 (yyyy/mm/dd)  
Approved By Approuvé par  
Date (yyyy/mm/dd)  
Tender Submission  
Project Manager Administrateur de projets  
Project No. No. du projet  
R.077222  
Drawing No. No. du dessin  
E2.8/R1

## 10TH FLOOR SOUTH POWER & SYSTEMS - NEW WORK 10ÈME ÉTAGE NORD - COURANT ET SYSTÈMES - NOUVEAUX TRAVAUX



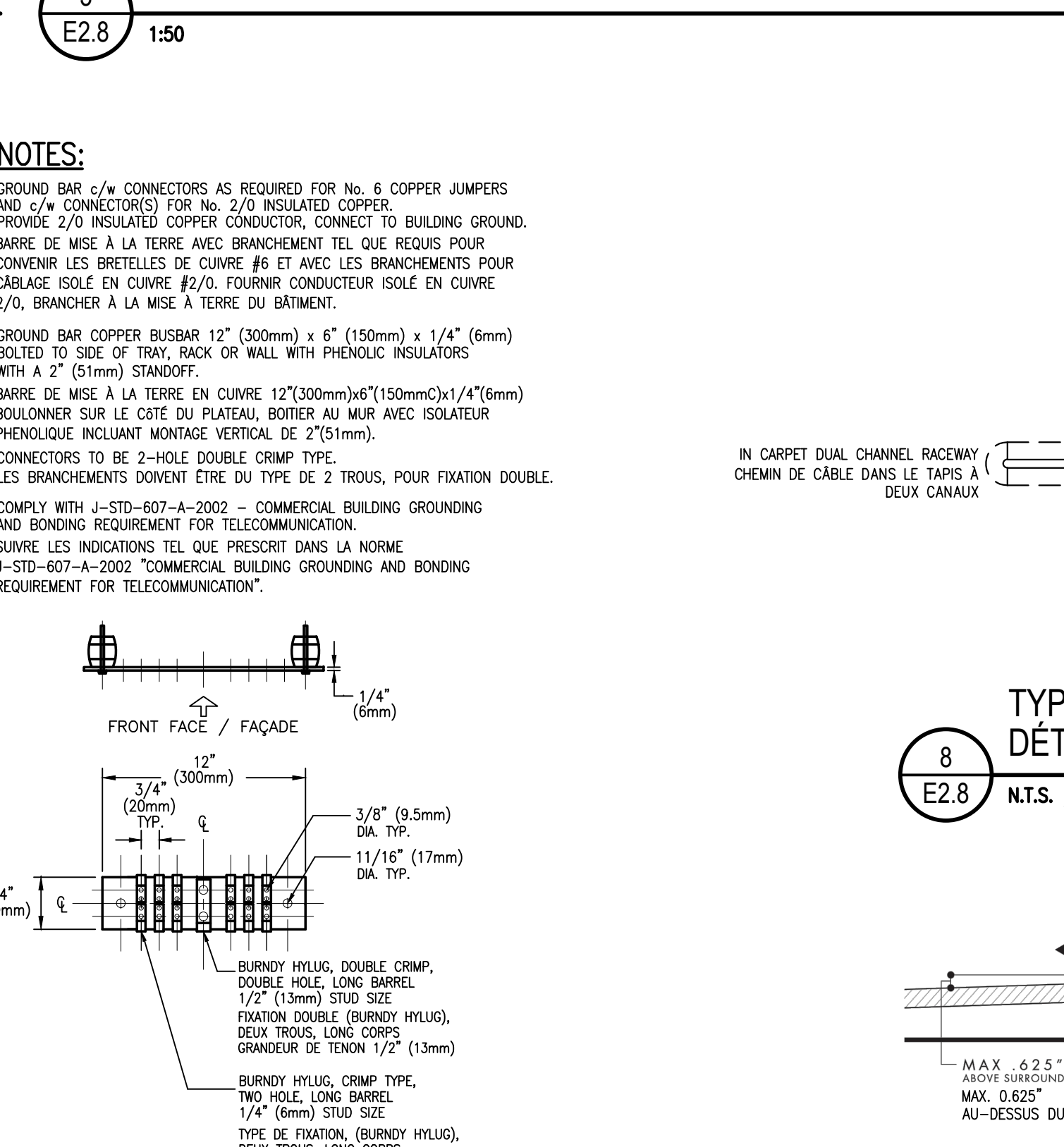
## 5TH FLOOR NORTH ELECTRICAL ROOM - NEW WORK 5ÈME ÉTAGE SALLE ÉLECTRIQUE NORD - NOUVEAUX TRAVAUX



## DETAIL - FLOOR MONUMENT DÉTAIL - MONUMENT DE PLANCHER

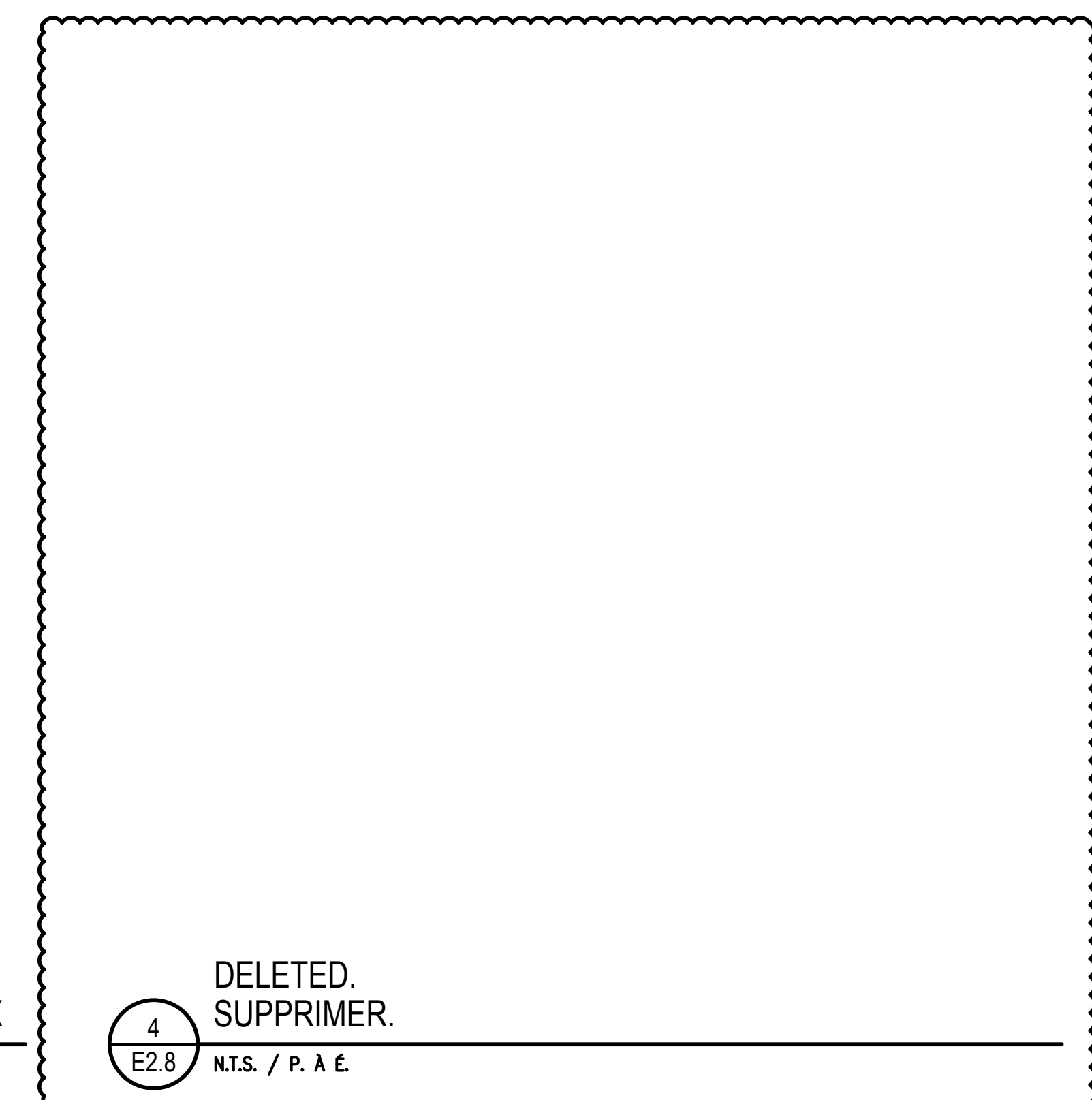
8  
E2.8  
N.T.S. / P. A. E.

## 5TH FLOOR SOUTH ELECTRICAL ROOM - NEW WORK 5ÈME ÉTAGE SALLE ÉLECTRIQUE SUD - NOUVEAUX TRAVAUX

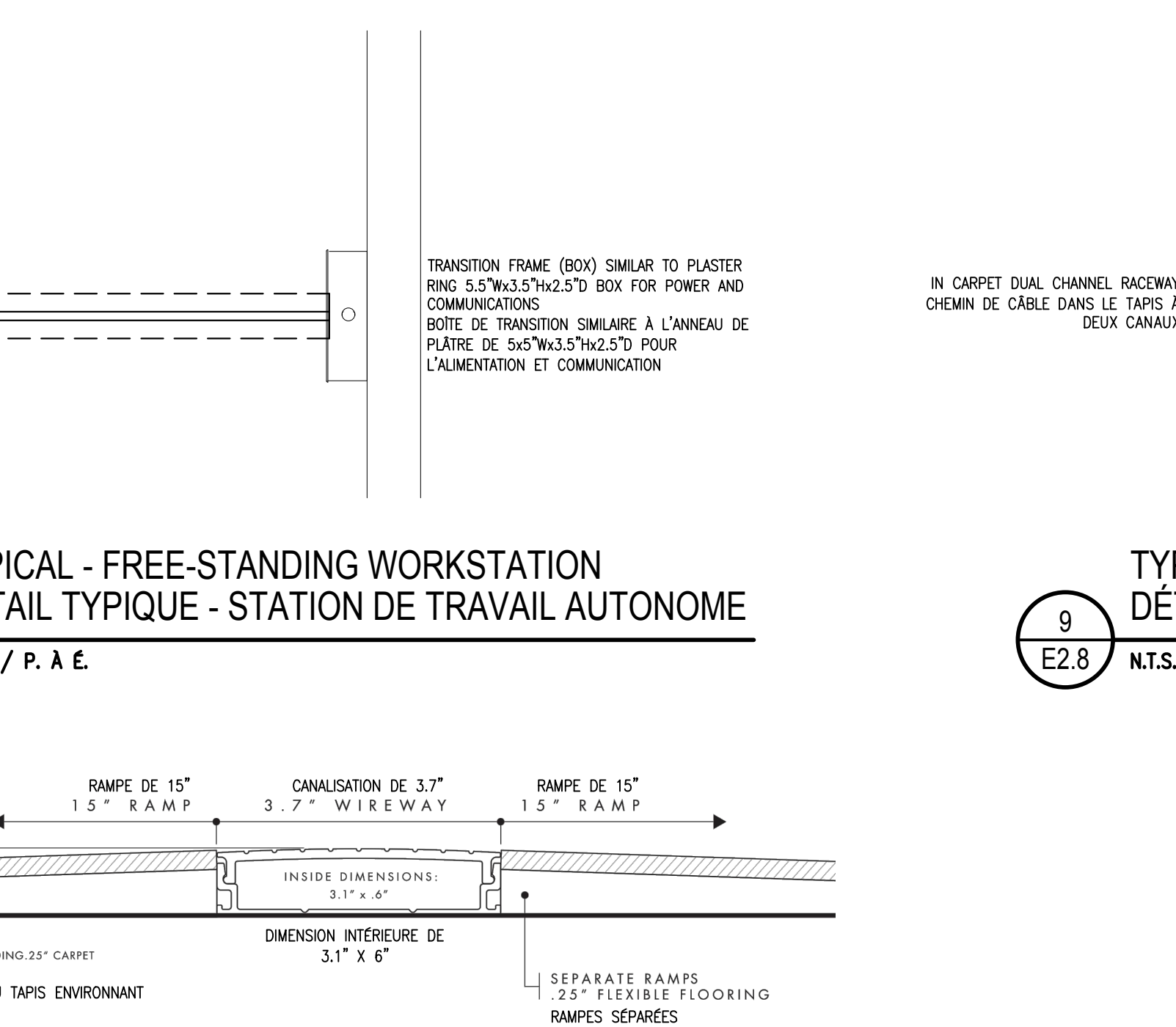


## TYPICAL GROUND BAR DETAIL DÉTAIL DE LA BARRE DE MISE À TERRE

7  
E2.8  
N.T.S. / P. A. E.

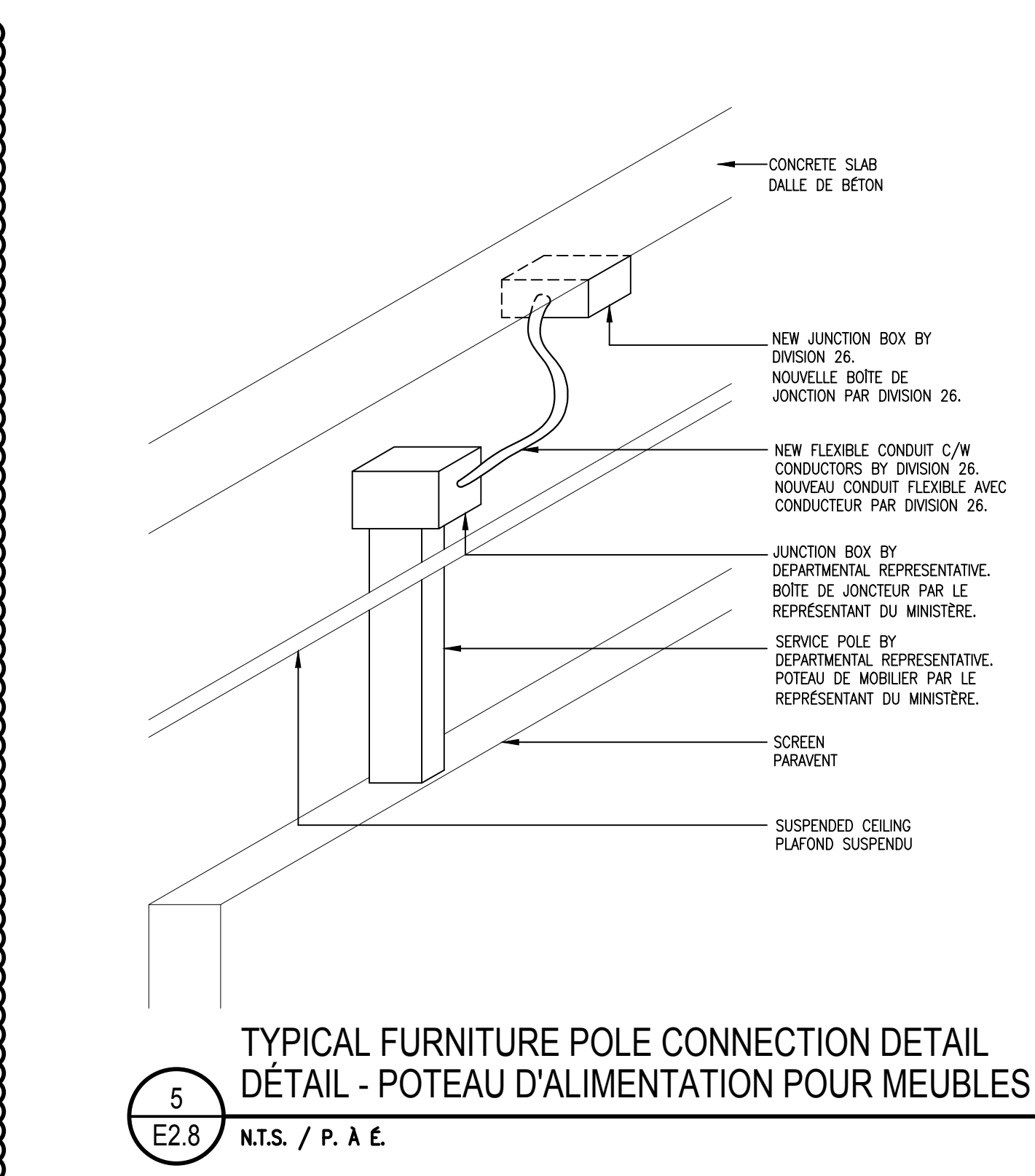


4  
E2.8  
N.T.S. / P. A. E.

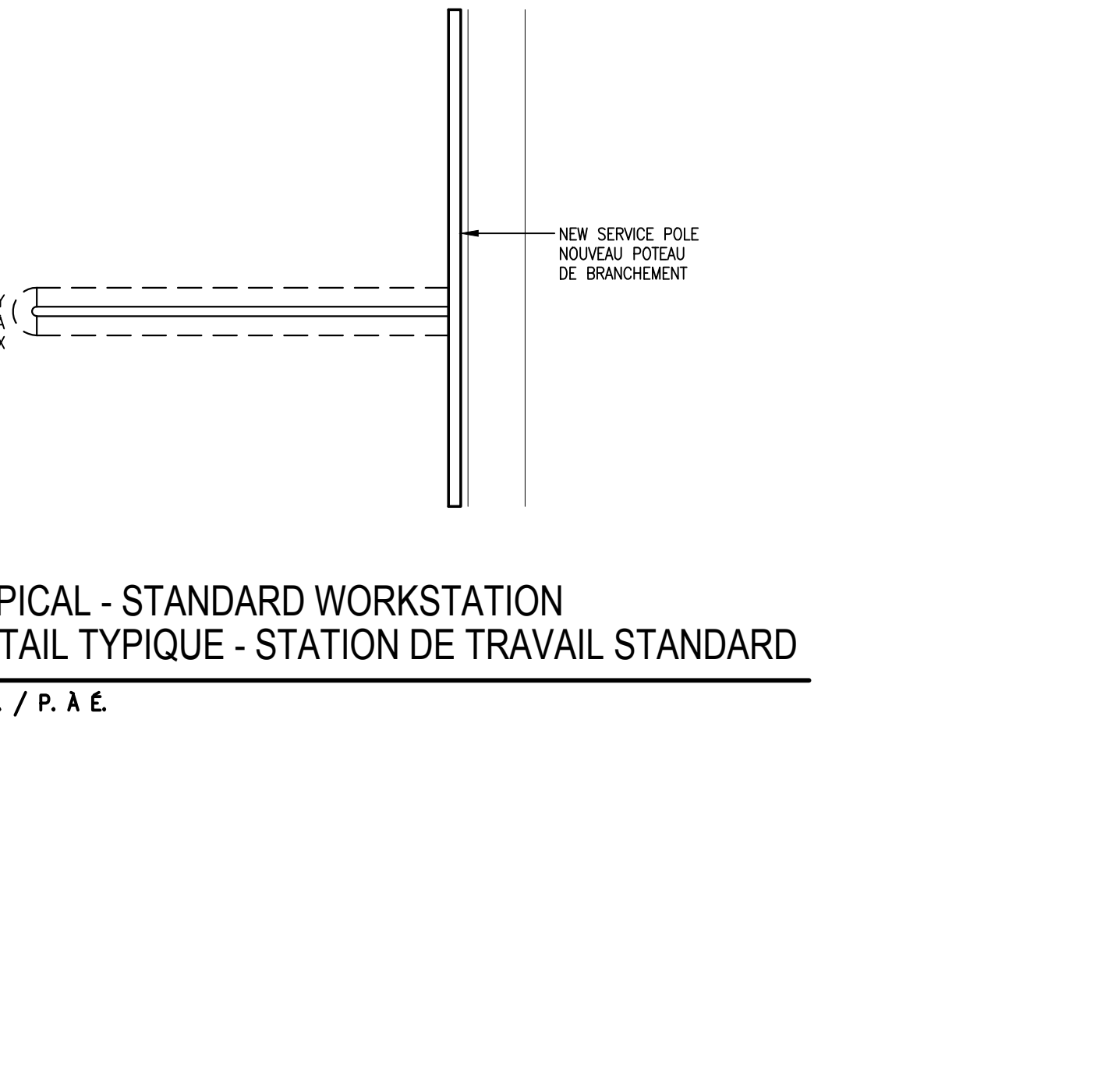


## TYPICAL RACEWAY INSTALLATION - CROSS SECTION TYPIQUE - INSTALLATION DE CHEMIN DE CÂBLE - SECTION

10  
E2.8  
N.T.S. / P. A. E.



5  
E2.8  
N.T.S. / P. A. E.



## TYPICAL - STANDARD WORKSTATION DÉTAIL TYPIQUE - STATION DE TRAVAIL STANDARD

9  
E2.8  
N.T.S. / P. A. E.