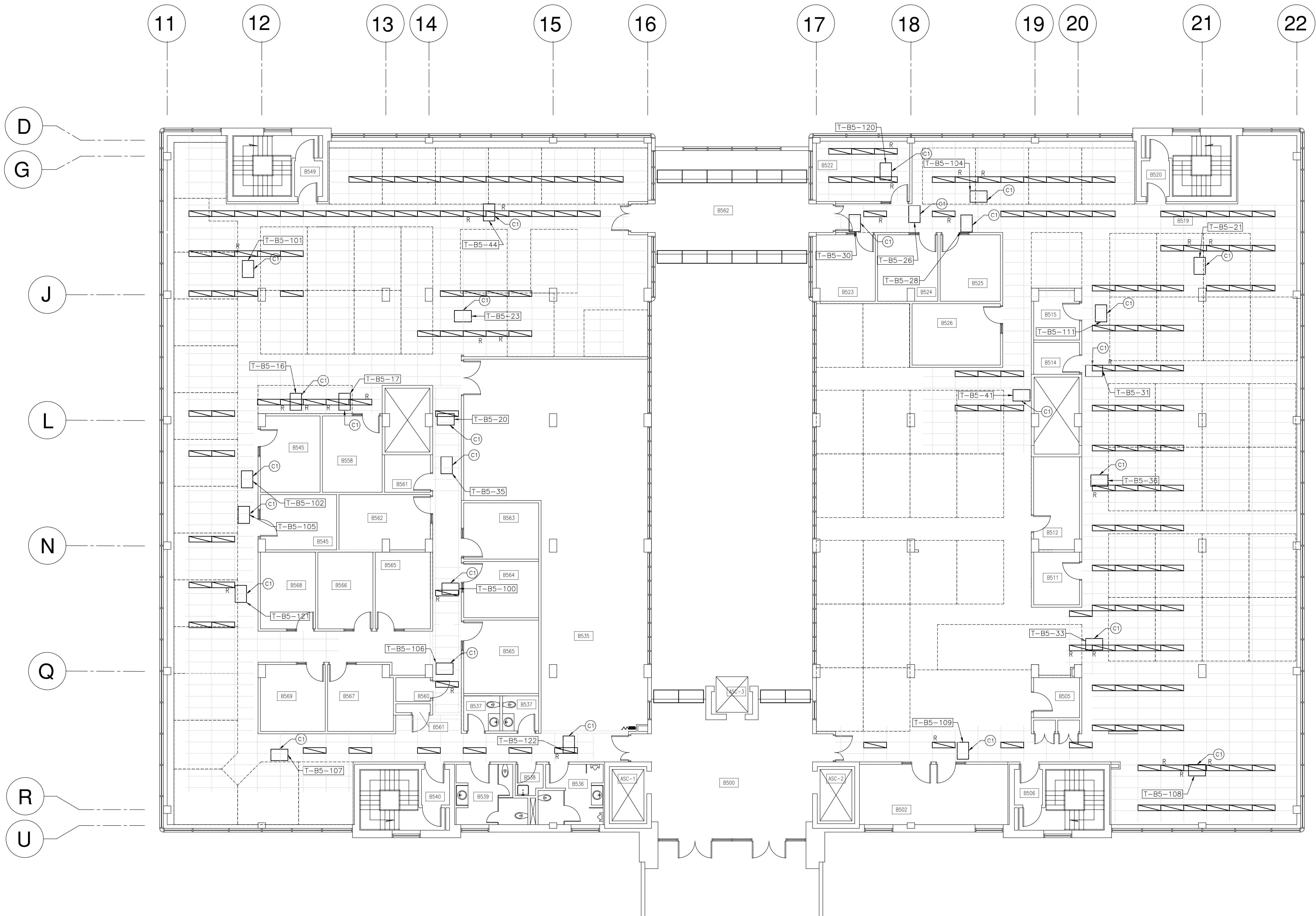


Y:\PROJETS\2008\208047-4 - IML - TERMINER PLANS REMPLACEMENT THERMOPOMPES PLANS ET DEVIS\PLANS MÉCANIQUE - ÉLECTRICITÉ\E13-PN-R_072777_001.DWG

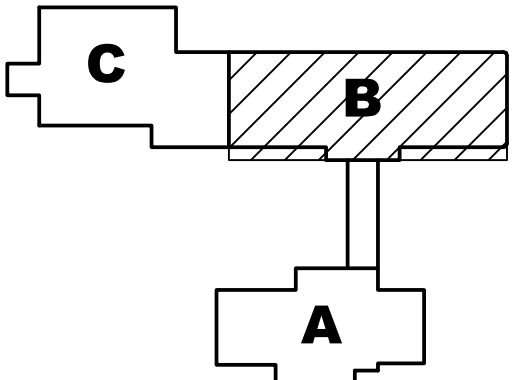
AutoCAD 2016/12/08



BLOC B NIVEAU 5 / BLOCK B LEVEL 5
ÉCHELLE: 1:100 / SCALE: 1:100

NOTES SPÉCIFIQUES DE CONSTRUCTION
CONSTRUCTION SPECIFIC NOTES

- (C1) - RACCORDER LA THERMOPOMPE À PARTIR DU CIRCUIT RÉCUPÉRÉ. FOURNIR, INSTALLER ET RACCORDER UNE BOÎTE DE JONCTION 4X4. PRÉVOIR LE PROLONGEMENT DU CÂBLAGE ENTRE LA BOÎTE DE JONCTION ET LA THERMOPOMPE. CONNECTED HEAT PUMP WITH THE EXISTING CIRCUIT RECOVERED. PROVIDE AND INSTALL A 4X4 ELECTRICAL JUNCTION BOX COMPLETE WITH NEW CABLE BETWEEN THE BOX AND THE HEAT PUMP.



0	POUR SOUMISSION / FOR TENDER	2016-11-21
révisions revisions		date

A	A no. du détail detail no.
B	B no. de la feuille-où détail exigé sheet no. - where detail required
C	C no. de la feuille-où détaillé sheet no. - where detailed

Projet

SAINTE-FLAVIE
INSTITUT MAURICE-LAMONTAGNE
REMPLEMENT DES
THERMOPOMPES
HEAT PUMP REPLACEMENT

Dessin

ÉLECTRICITÉ / ELECTRICITY

CONSTRUCTION
VUE DE PLAN
BLOC B NIVEAU 5
CONSTRUCTION
PLAN VIEW
BLOCK B

Conçu par

LEVEL 5

2016-11-21

Dessiné par

A.B.

2016-11-21

Approuvé par

Philippe Giroux

2016-11-21

Soumission

JEAN-FRANCOIS TANGUY

Administrateur de projets TPSC

PWGSC Project Manager

No de projet

R.072777.001

208047-4

Nom du fichier

E13-PN-R_072777_001

L-3652

No de plan ou dessin

RM_140444C_E13_PN

E13 DE 15/50