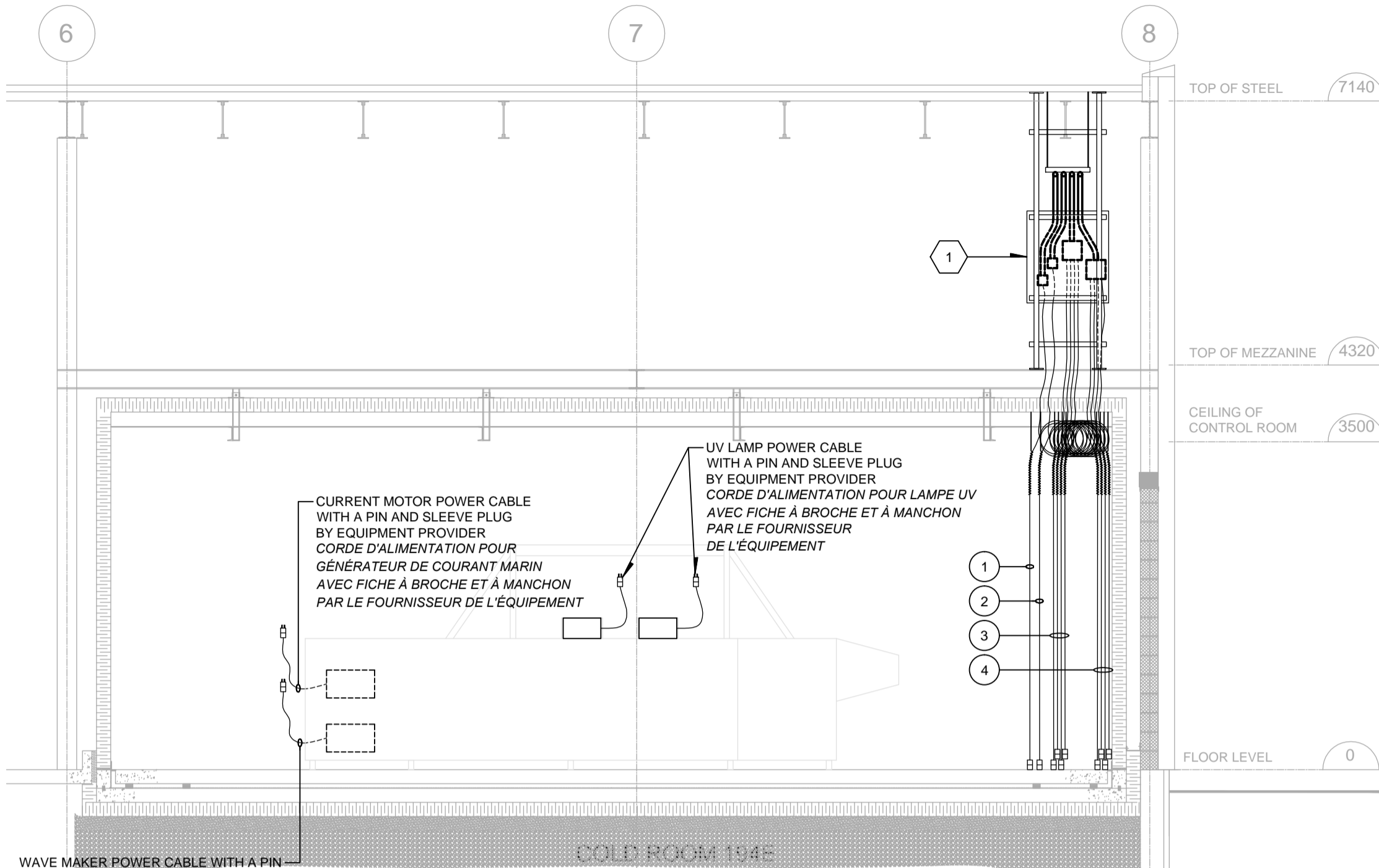


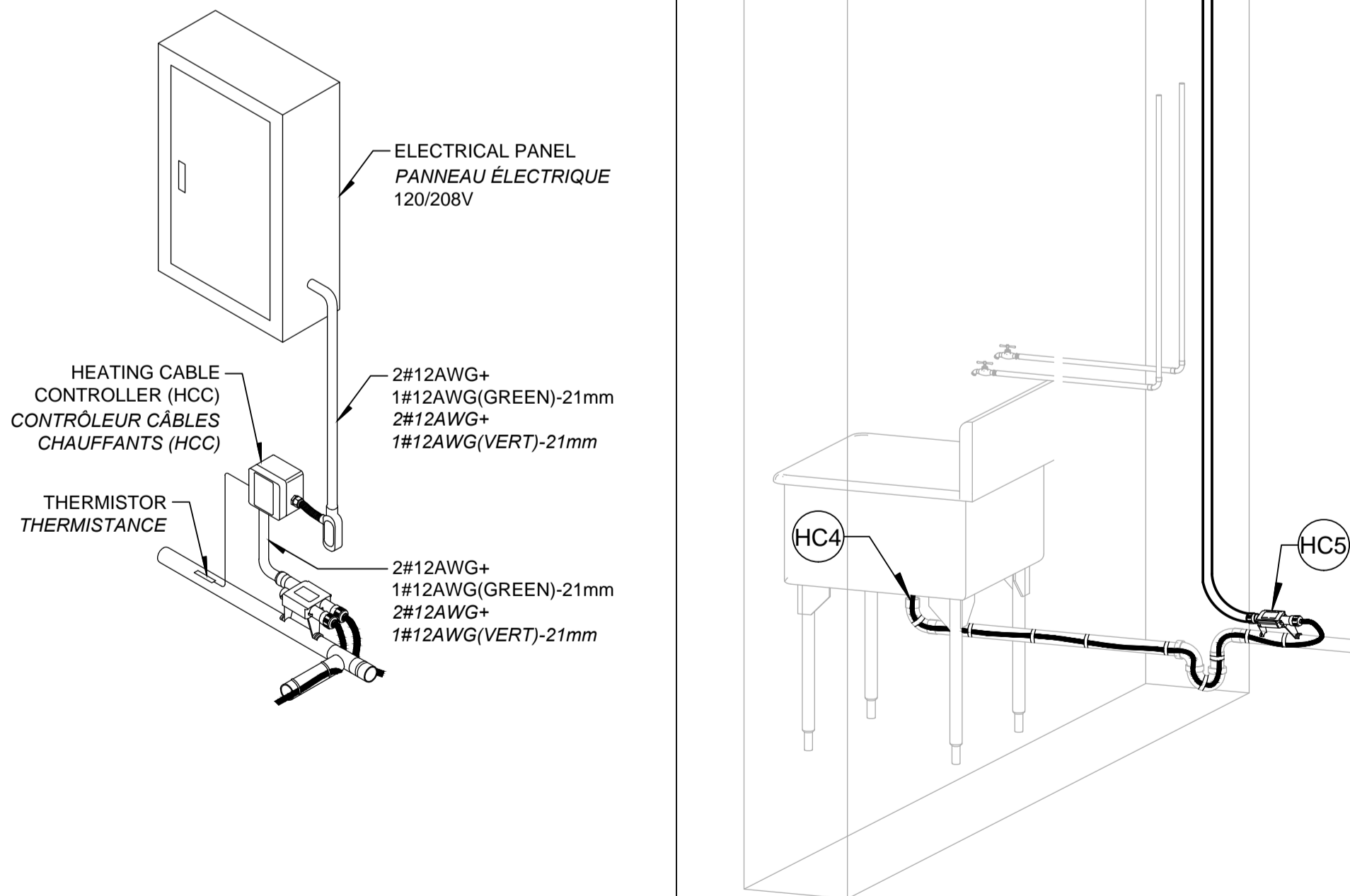
ELECTRICAL ROOM 243

3 SALLE ÉLECTRIQUE 243  
E-212 SCALE/ÉCHELLE = 1:30



B SECTION /COUPE

E-212 SCALE/ÉCHELLE = 1:50

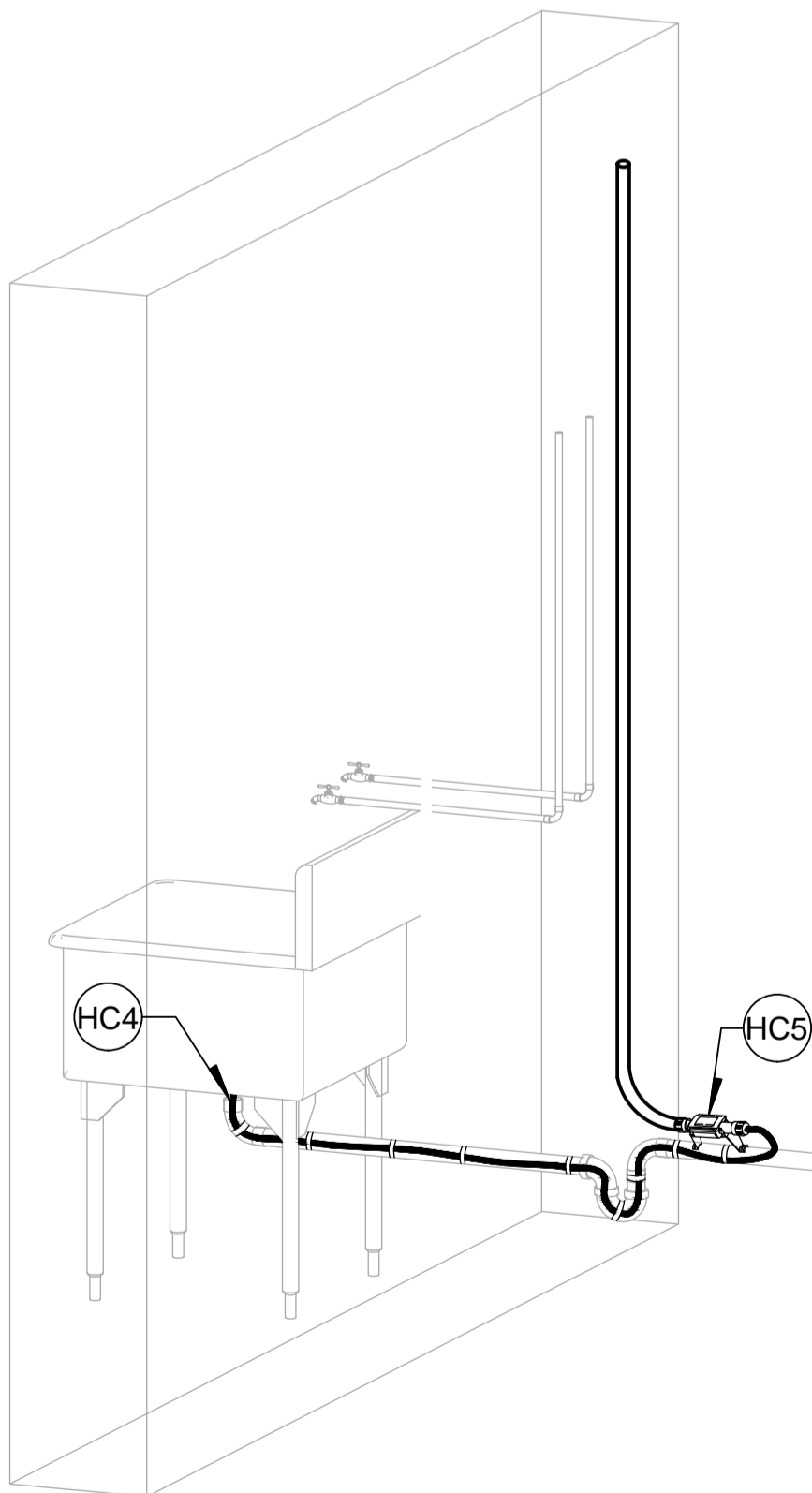


TYPICAL HEATING CABLE CONNECTION DIAGRAM

DIAGRAMME TIPIQUE D'UN BRANCHEMENT DE CÂBLES CHAUFFANTS

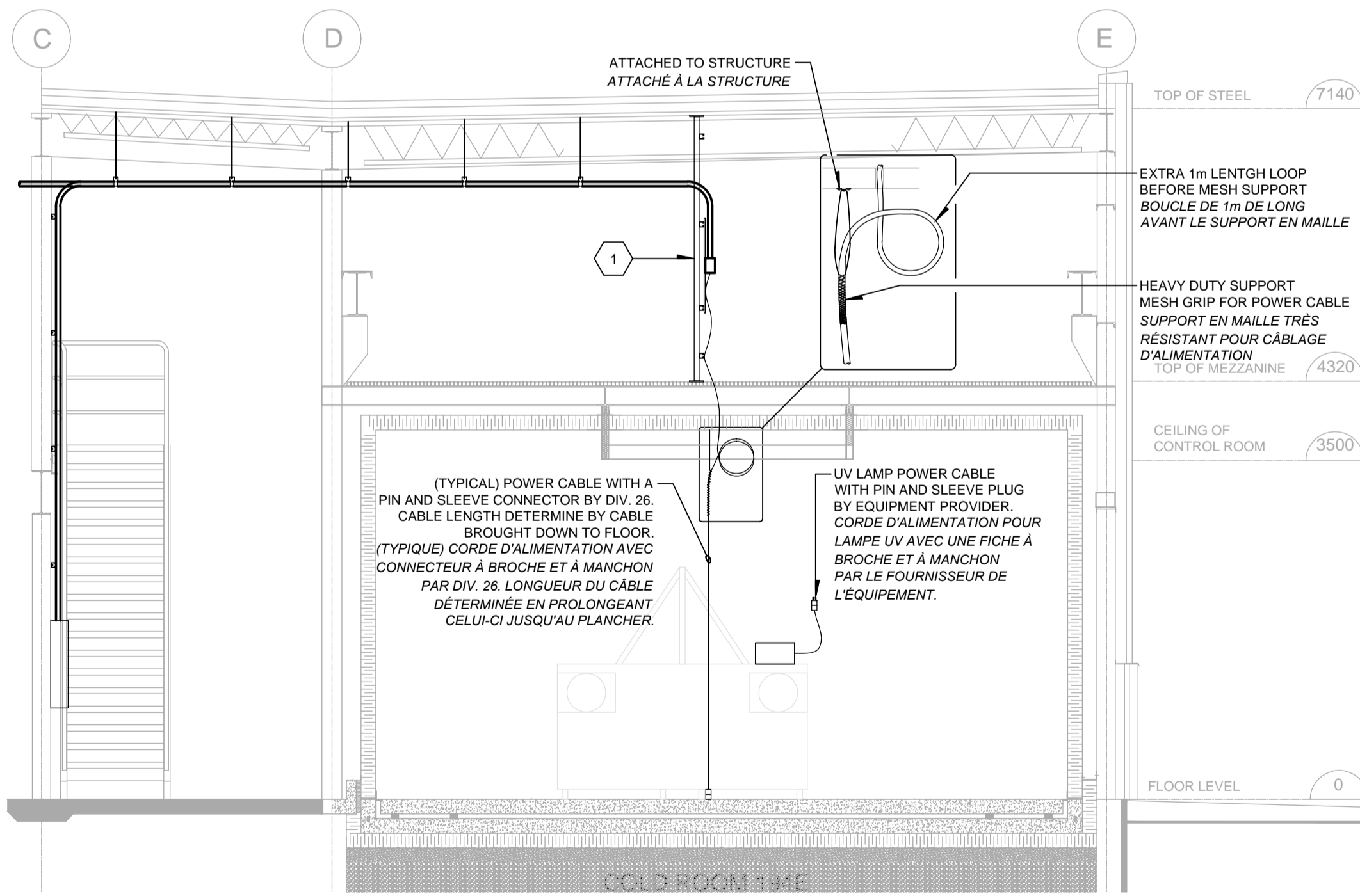
2 DETAIL /DÉTAIL

E-212 SCALE/ÉCHELLE = NONE / AUCUNE



1 DETAIL /DÉTAIL

E-212 SCALE/ÉCHELLE = N/A



A SECTION /COUPE

E-212 SCALE/ÉCHELLE = 1:50

GENERAL NOTE(S):

NOTE(S) GÉNÉRALE(S):

1- INSIDE THE COLD ROOM, ALL EQUIPMENT SHALL BE PVC TYPE AND AT EACH OUTLETS INCLUDE A GASKET BEFORE THE INSTALLATION OF THE COVER PLATE. USE STAINLESS STEEL SCREWS.  
À L'INTÉRIEUR DE LA CHAMBRE FROIDE, TOUS LES ÉQUIPEMENTS UTILISÉS DOIVENT ÊTRE EN PVC ET À CHACUNE DES SORTIES INCLURE UN JOINT D'ÉTANCHÉITÉ AVANT L'INSTALLATION DE LA PLAQUE DE RECouvreMENT. UTILISER DES VIS EN ACIER INOXYDABLE.

IDENTIFICATION(S):

IDENTIFICATION(S):

1 PROVIDE AND INSTALL A "U" PROFILE STEEL STUDS STRUCTURE FROM CEILING TO MECHANICAL SPACE FLOOR. USE ANCHORING FOR CEILING AND FLOOR. 19mm PAINTED GREY (2 LAYERS + 1 PRIMER) 2 HOURS FIRE RATED PLYWOOD WITH FASTENERS AND HARDWARE. TO ALLOW INSTALLATION OF CONDUITS, JUNCTION BOXES AND CABLES.  
FOURNIR ET INSTALLER UNE STRUCTURE D'ACIER DE PROFILS EN "U" DU PLAFOND JUSQU'AU PLANCHER MÉCANIQUE. UTILISER LES ANCRAGES POUR LE PLAFOND ET LE PLANCHER. CONTRE-PLAQUE AYANT UNE RÉSISTANCE DE 2 HEURES AU FEU PEINTURE (2 COUCHES + 1 APPRÊT) AVEC ATTACHES ET QUICAILLERIE POUR PERMETTRE L'INSTALLATION DES CONDUITS, DES BOÎTES DE RACCORDEMENT ET CÂBLES.

Canada

Public Works and Government Services Canada  
Travaux publics et services gouvernementaux Canada  
Real Property Branch  
Direction générale des biens immobiliers

PAGEAU MOREL  
www.pageaumorel.com  
Gatineau 7323-010-00

(L+D)

LALANDE • DOYLE ARCHITECTS INC. Tel 613.233.2900 400 - 207 Queen Street  
www.lpland.com Fax 613.233.1008 Ottawa, Ontario K1P 6E5

Adjelele Allen Rubeli Limited  
Consulting Engineers  
75 Albert street  
Ottawa, Ontario

exp. exp Services Inc.  
100-2000 Glenview Drive  
Ottawa, ON K2B 8H8  
Canada 613.686.1899

KEY PLAN / PLAN-REPÈRE

Contractor to verify all dimensions & conditions on site and immediately notify the engineer of all discrepancies.  
L'entrepreneur doit vérifier toutes les dimensions & condition sur le site et aviser immédiatement l'ingénieur de toutes divergences.

revisions	description	date
1	ISSUED FOR TENDER	2016-09-01
0	ISSUED FOR TENDER	2016-07-29

A	A detail no. no. du détail
B	B location drawing no. sur dessin no.
C	C drawing no. dessin no.

project ENVIRONNEMENT CANADA  
ESTS NEXT GENERATION  
ENVIRONNEMENTAL SIMULATOR  
ENVIRONNEMENT CANADA  
DUST SIMULATEUR D'ENVIRONNEMENT  
ULTRAMODERNE DE LA PROCHAINE GÉNÉRATION  
335 River Road, Ottawa

drawing ENVIRONNEMENT CANADA  
ESTS NEXT GENERATION  
ENVIRONNEMENTAL SIMULATOR  
ENVIRONNEMENT CANADA  
DUST SIMULATEUR D'ENVIRONNEMENT  
ULTRAMODERNE DE LA PROCHAINE GÉNÉRATION  
335 River Road, Ottawa

DESIGNED BY	P. GERMAIN	CONÇU PAR	
DATE		DATE	(yyyy/mm/dd)
DRAWN BY	Y. BROOthaerts	DESSINÉ PAR	
DATE		DATE	(yyyy/mm/dd)
REVIEWED BY	E. VAILLANCOURT	EXAMINÉ PAR	
DATE		DATE	(yyyy/mm/dd)
APPROVED BY	P. GERMAIN	APPROUVÉ PAR	
DATE		DATE	(yyyy/mm/dd)
TENDER	ELENA CHARIVKER	SOUSSION	
PROJECT MANAGER	Administrateur de projets	PROJECT MANAGER	
PWGSC Proj no.	R.075351.001	CONSULTANT Proj no.	7323-010-00
DRAWING no.		No. du dessin	

E-212

LICENCED PROFESSIONAL ENGINEER  
P. GERMAIN  
100157703  
PROVINCE OF ONTARIO  
2016-09-01