

GENERAL NOTE(S):

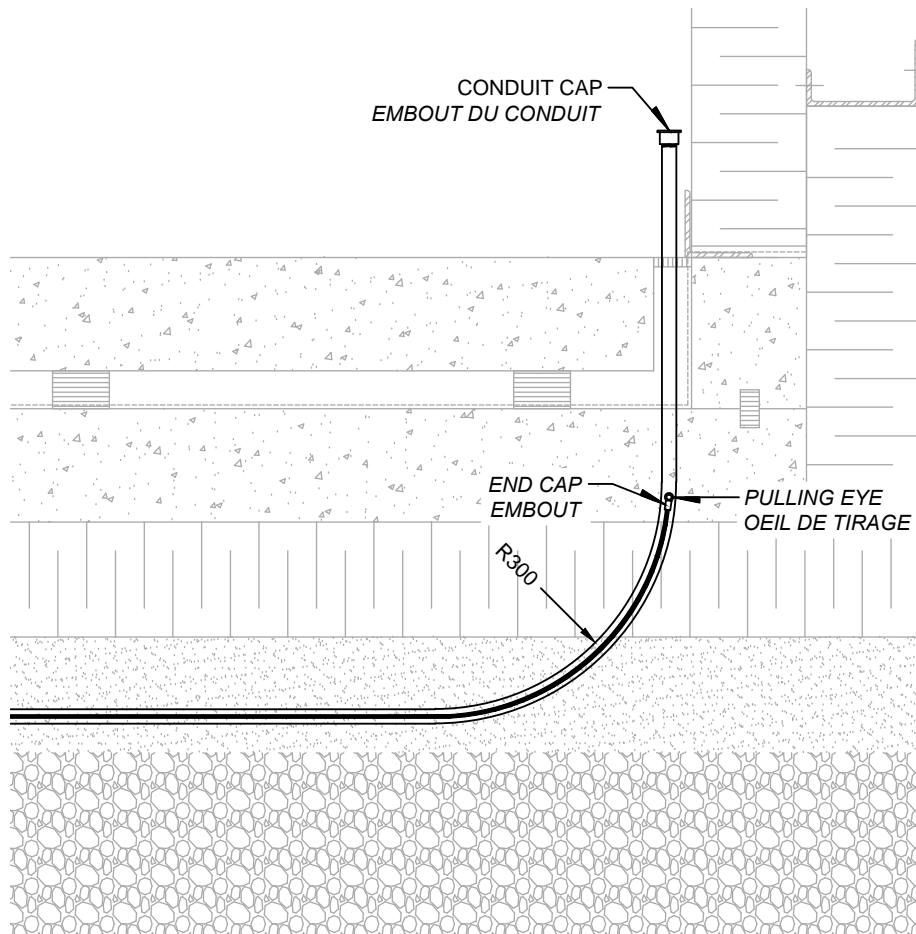
NOTE(S) GÉNÉRALE(S):

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 DE TYPE 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):

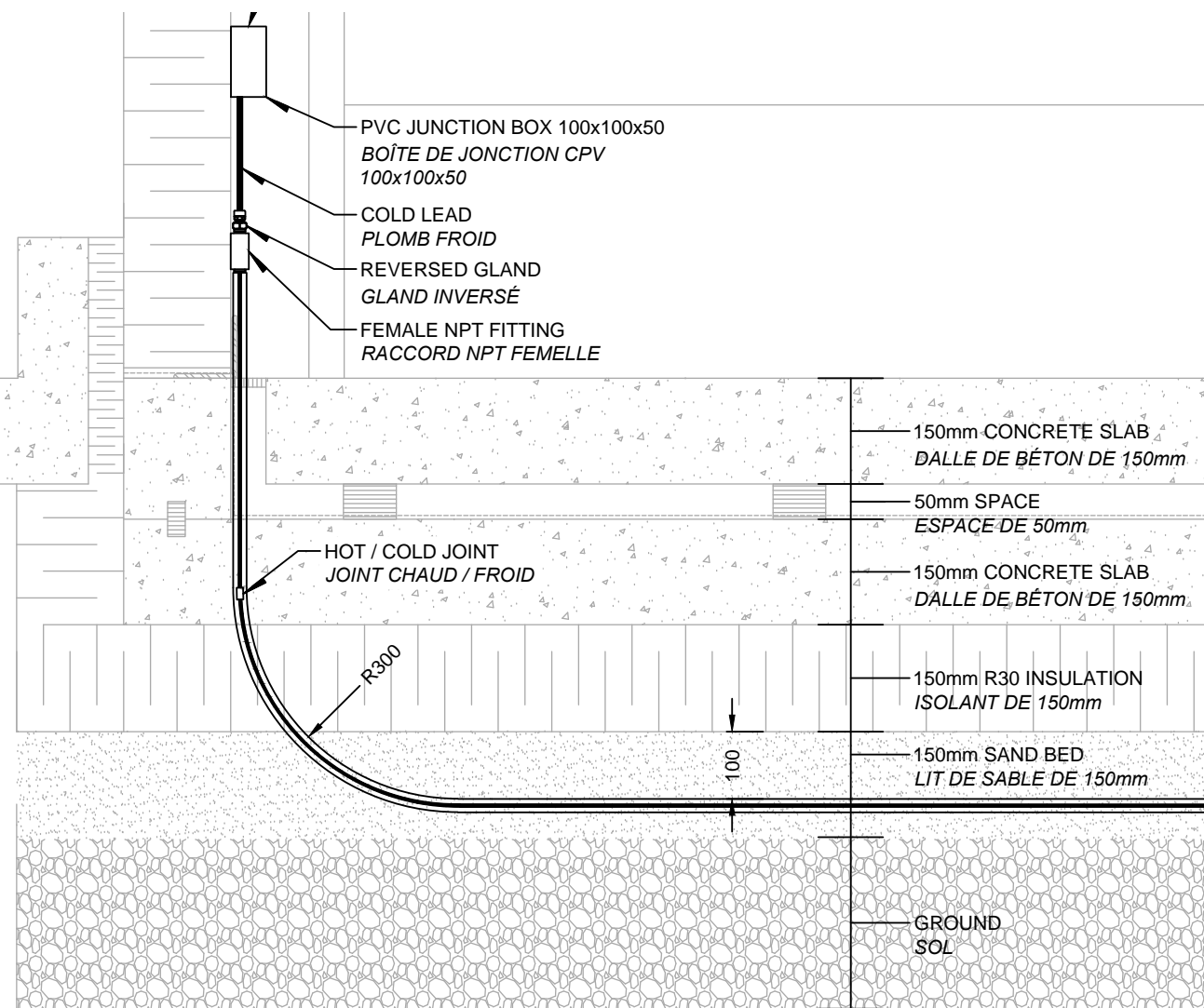
IDENTIFICATION(S):

- 1 25mm CORRUGATED STAINLESS STEEL CONDUIT UNDER THE SLAB PROVIDED AND INSTALLED BY DIV.22. FOR HEATING CABLE INSTALLATION BY DIV.26.
(TYPICAL)
CONDUIT EN ACIER INOXYDABLE CORRUGUÉ DE 25mm SOUS LA DALLE FOURNI ET INSTALLÉ PAR DIV.22. POUR L'INSTALLATION CÂBLE CHAUFFANT PAR DIV.26. (TYPIQUE)
- 2 PROVIDE AND INSTALL HEATING CABLE CONTROLLER (HCC) AT 1350mm C/L FROM FINISH FLOOR. 25mm CORRUGATED STAINLESS STEEL CONDUIT PROVIDED AND INSTALLED BY DIV.22 FOR THE THERMISTOR INSTALLATION BY DIV.26.
FOURNIR ET INSTALLER UN CONTRÔLEUR POUR LES CÂBLES CHAUFFANTS À 1350mm C/L DU PLANCHER FINI. CONDUIT EN ACIER INOXYDABLE CORRUGUÉ DE 25mm FOURNI ET INSTALLÉ PAR DIV.22 POUR L'INSTALLATION DU THERMISTANCE PAR DIV.26.



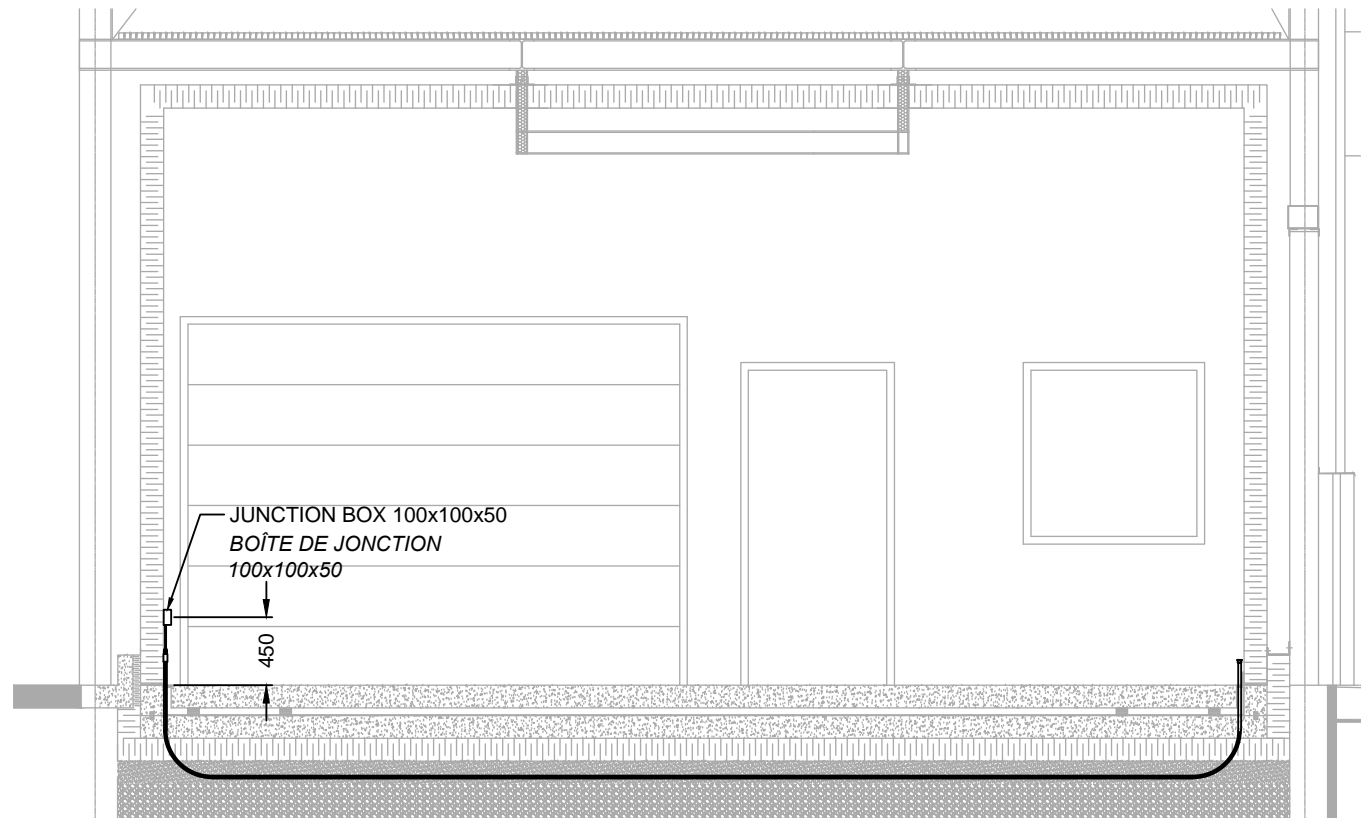
UNDERSLAB CONDUIT FOR HEATING CABLE (END VIEW)
CONDUIT SOUS DALLE POUR CÂBLE CHAUFFANT (VUE DE LA FIN)

4 DETAIL /DÉTAIL
E-214 SCALE/ÉCHELLE = 1:50



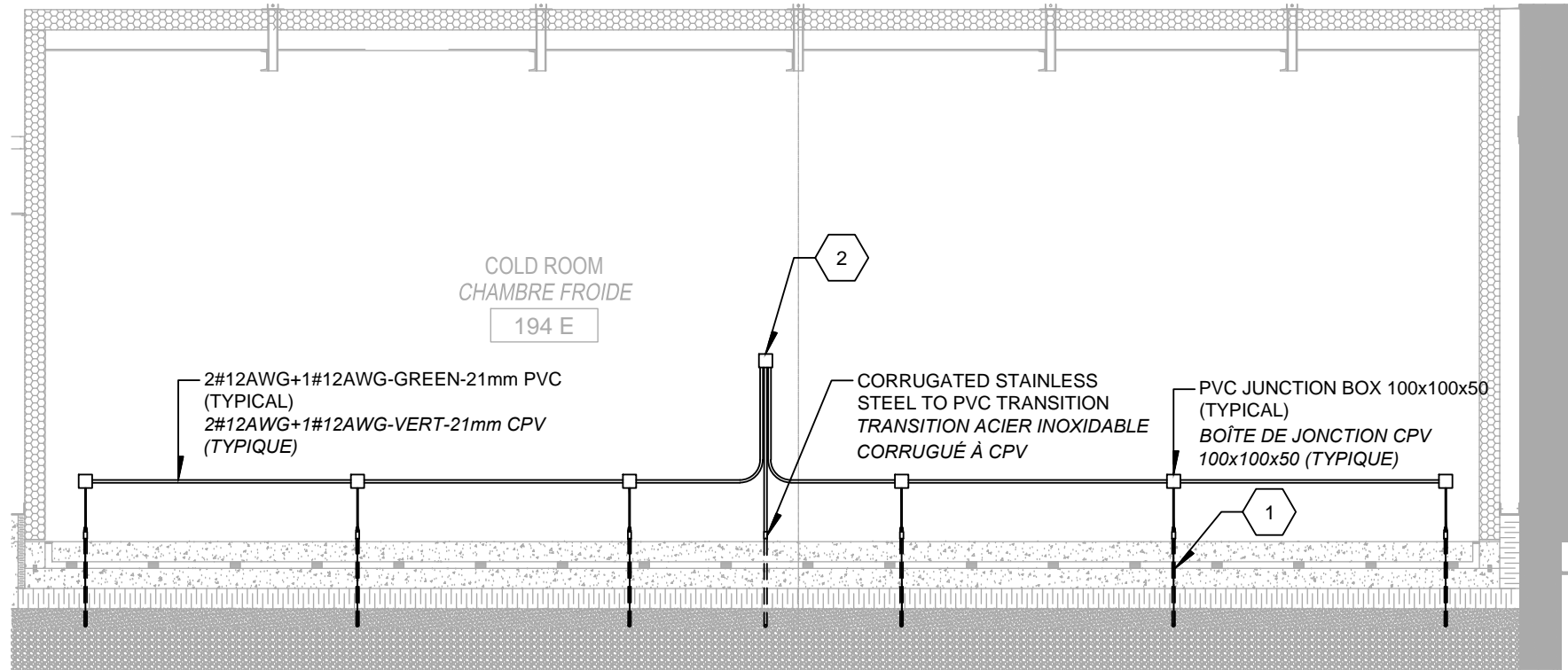
UNDERSLAB CONDUIT FOR HEATING CABLE (STARTING VIEW)
CONDUIT SOUS DALLE POUR CÂBLE CHAUFFANT (VUE DÉPART)

3 DETAIL /DÉTAIL
E-214 SCALE/ÉCHELLE = 1:50



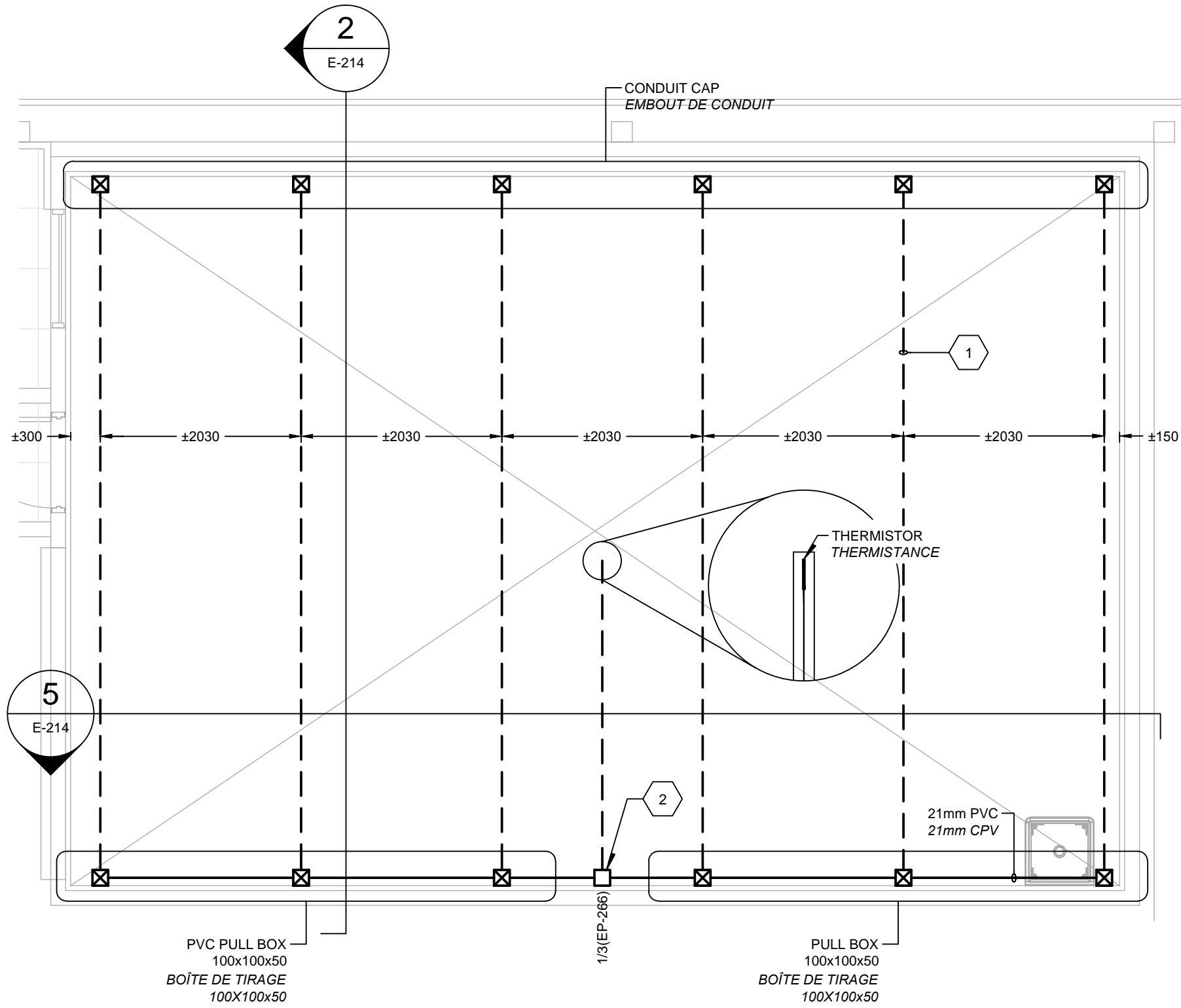
UNDERSLAB CONDUIT FOR HEATING CABLE (FULL LENGTH VIEW)
CONDUIT SOUS DALLE POUR CÂBLE CHAUFFANT (VUE PLEINE LONGUEUR)

2 DETAIL /DÉTAIL
E-214 SCALE/ÉCHELLE = 1:50



UNDERSLAB CONDUIT FOR HEATING CABLE (WALL MOUNTED VIEW)
CONDUIT SOUS DALLE POUR CÂBLE CHAUFFANT (VUE MONTAGE SUR LE MUR)

5 DETAIL /DÉTAIL
E-214 SCALE/ÉCHELLE = 1:50



UNDERSLAB CONDUIT FOR HEATING CABLE IN COLD ROOM
CONDUIT SOUS DALLE POUR CÂBLE CHAUFFANT DANS LA CHAMBRE FROIDE

1 DETAIL /DÉTAIL
E-214 SCALE/ÉCHELLE = 1:50



Canada

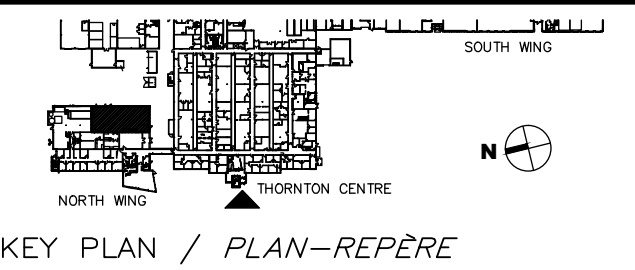
Public Works and Government Services Canada
Travaux publics et services gouvernementaux Canada
Real Property Branch
Direction générale des biens immobiliers

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

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

exp. exp Services Inc.
100-2000 Greenview Drive
Ottawa, ON K2B 8H6
Canada
613.666.1899



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 divergence.

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

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

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

drawing dessin

SERVICES
DETAILS
SERVICES
DÉTAILS

Designed By	P. GERMAIN	Conçu par	
Date		(yyyy/mm/dd)	
Drawn By	Y. BROOthaerts	Dessiné par	
Date		(yyyy/mm/dd)	
Reviewed By	E. VAILLANCOURT	Examiné par	
Date		(yyyy/mm/dd)	
Approved By	P. GERMAIN	Approuvé par	
Date		(yyyy/mm/dd)	
Tender	ELENA CHARIVKER	Soumission	
Project Manager	Administrateur de projets		
PWGSC Proj no.	R.075351.001	Consultant Proj no.	7323-010-00
Drawing no.	E-214	No. du dessin	