

A graphic scale bar is provided below the drawing. It consists of a horizontal line with vertical tick marks. The line is divided into five equal segments. The first segment is shaded black, and the remaining four are white. The text '0' is at the left end and '2.5m' is at the right end. Below the left end of the bar, the text '1:50' is written.




ARCHITECTE ARCHITECT

JODOIN  
LAMARRE  
PRATTE  
ARCHITECTES

209010 LAMARRE PRATTE  
ARCHITECTES INC.  
3209, RUE LASCELLE 6RT  
MONTREAL, QC H2W 1A4  
T. 514 377-0001  
F. 514 377-7348  
JLP,LR

O2	ÉMS POUR ADDENDA N°1	22-06-08
O1	ÉMS POUR APPEL D'OFFRES / ISSUED FOR TENDER	22-04-27
O0	ÉMS POUR APPEL D'OFFRES(MANUEL) / ISSUED FOR TENDER(MANUAL)	22-01-14
B	SR4 = 99%	21-11-12
A	SR4 = 66%	21-06-04
révisions revisions		date



A no. du détail  
détail no.

B no. de la feuille—où détail  
exigé  
sheet no. — where detail  
required

C no. de la feuille—où détaillé  
sheet no. — where detailed

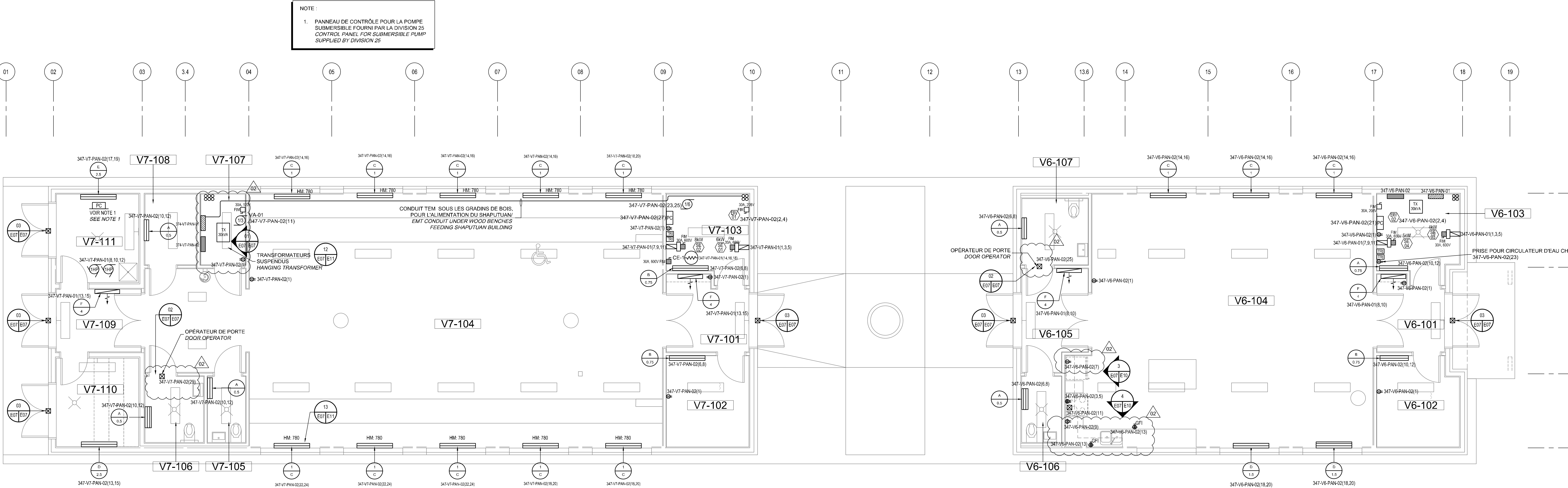
Projet	Project
SERVICE CORRECTIONNEL CANADA (SCC)	
CORRECTIONAL SERVICE CANADA (SCC)	
242, BOULEVARD GIBSON,	
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES, QUEBEC, J0N 1H0	
AMÉNAGEMENTS AUTOCHTONES	
ARCHAMBAULT MEDIUM	
INDIGENOUS DEVELOPMENTS	
ARCHAMBAULT MEDIUM	

ÉLECTRICITÉ  
ELECTRICAL

ÉCLAIRAGE ET ALARME INCENDIE  
REZ-DE-CHAUSSÉE MAISON  
LONGUE / SHAPUTUAN  
LIGHTING AND FIRE ALARM  
GROUND FLOOR  
LONGHOUSE / SHAPUTUAN

Conqu par	Designed by		
Hamza Rhim, ing.	2021-02-24		
	Date		
Dessiné par	Drawn by		
Sylvain Duval	2021-05-31		
	Date		
Approuvé par	Approved by		
Hamza Rhim, ing.	2022-01-12		
	Date		
Scanné	Gestioneur de projet: TPSC		
LEONARDO ESPINOSA DUSSAN			
Tender	PWNGSC Project Manager		
No de projet	Project number	No de projet	Project number
R_101213_001		157102991	
TPSC	PWNGSC	Client	Client
Nom du fichier	File name	No de classement	
R_101213_001.E06_DS_PL.n.dwg			
	File no		
No de plan ou dessin	File name	No feuille	Sheet no
R_101213_001.E06_DS_PL		E06 / 10	





NOUVEAU BÂTIMENT - PLAN REZ-DE-CHAUSSÉE  
NEW BUILDING - GROUND FLOOR PLAN VIEW

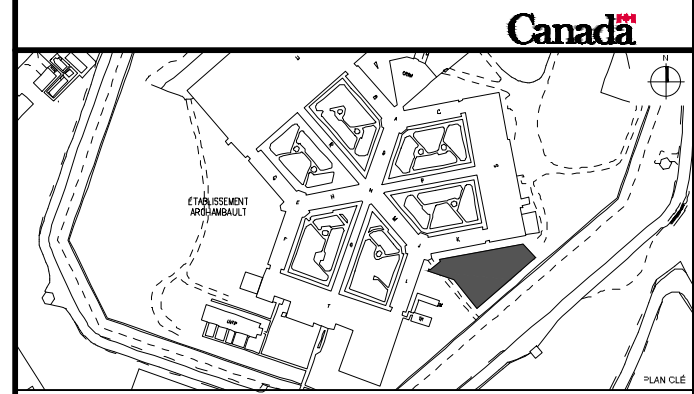
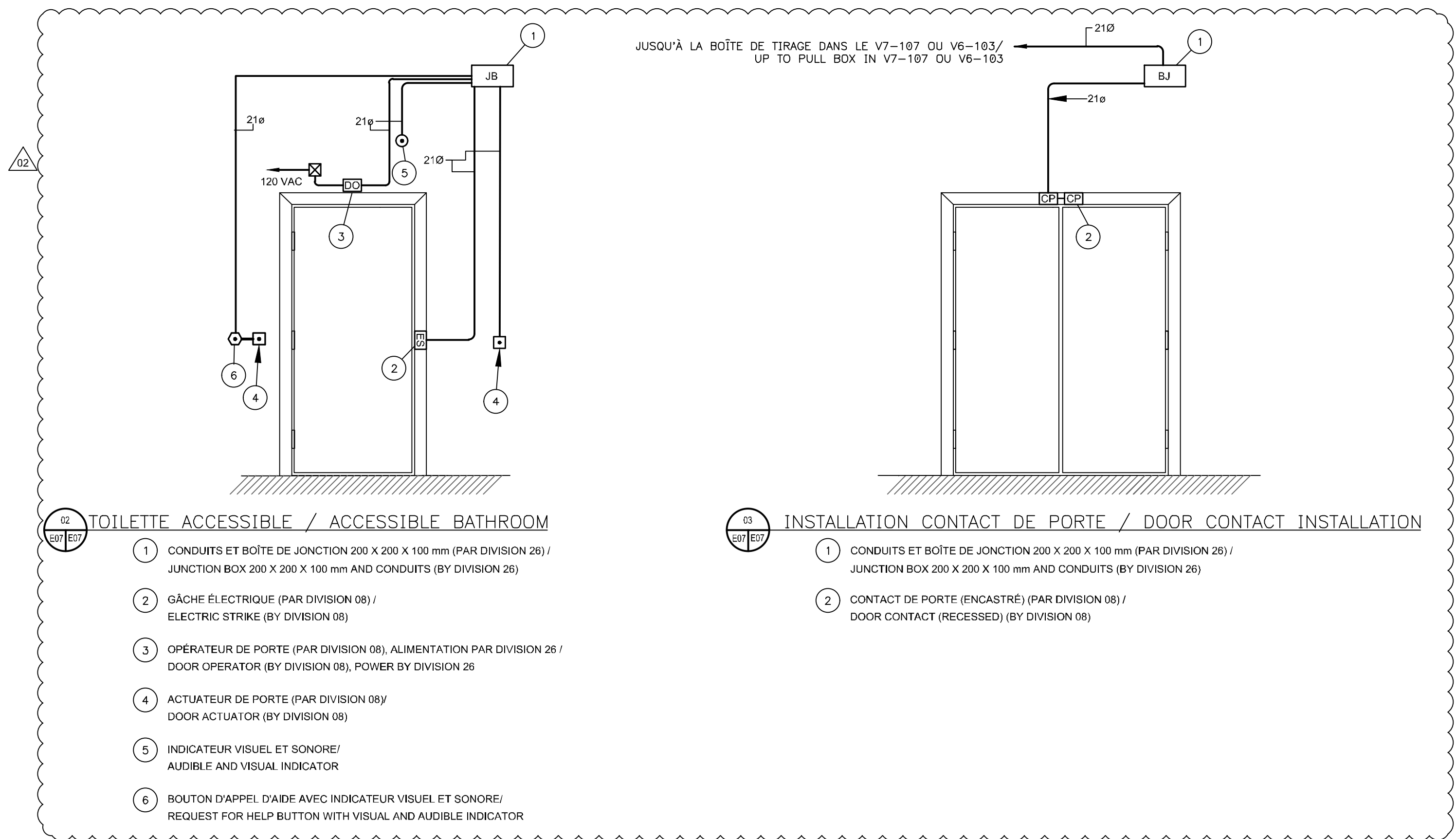
0 1.50 2.5m

TABLEAU DES APPAREILS DE CHAUFFAGE (OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ)  
HEATING APPLIANCES SCHEDULE (OR EQUIVALENT APPROVED)

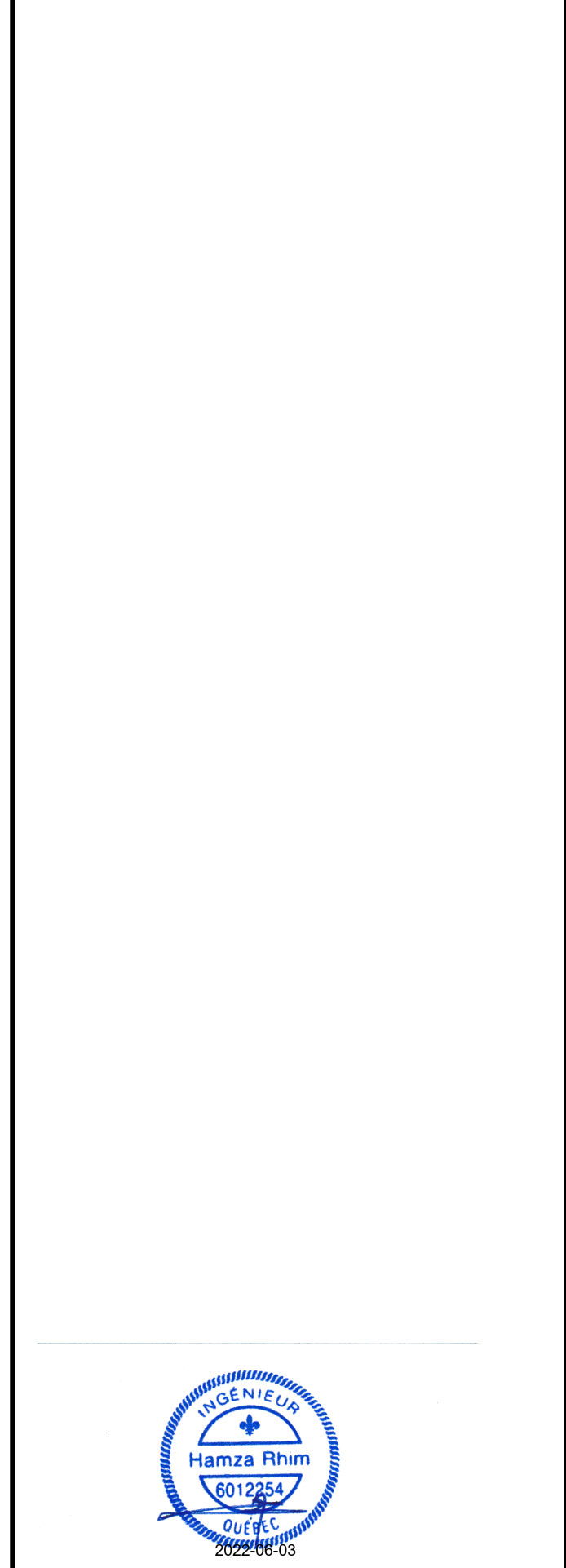
	DESCRIPTION GÉNÉRALE/ GENERAL DESCRIPTION	MANUFACTURIER CHOIX #1 / MANUFACTURING CHOICE #1	MANUFACTURIER CHOIX #2 / MANUFACTURING CHOICE #2	MANUFACTURIER CHOIX #3 / MANUFACTURING CHOICE #3	PUISSANCE WATTS	TENSION VOLTAGE	NOTES NOTES
A,B,E	PLINTHE DE CHAUFFAGE/ BASEBOARD HEATER	STELPRO TYPE "CBB" "CBB" TYPE	OUELLET TYPE "OPR" "OPR" TYPE	DIMPLEX	INDIQUÉ AU PLAN/ INDICATED ON PLAN	208, 1PH	1,4
C,D	PLINTHE DE CHAUFFAGE/ BASEBOARD HEATER	STELPRO TYPE "CBB" "CBB" TYPE	OUELLET TYPE "OPR" "OPR" TYPE	DIMPLEX	INDIQUÉ AU PLAN/ INDICATED ON PLAN	208, 1PH	2,4
F	AÉROCONVECTEUR MURAL/ WALL FAN HEATER	STELPRO TYPE "WF" "WF" TYPE	OUELLET TYPE "OAC" "OAC" TYPE	DIMPLEX	INDIQUÉ AU PLAN/ INDICATED ON PLAN	600, 1PH	3,4

NOTES:  
1. CONTRÔLÉ PAR UN RELAIS ÉLECTRONIQUE INTÉGRÉ À BASSE TENSION/CONTROLLED BY INTEGRATED LOW VOLTAGE ELECTRONICAL RELAY.  
2. CONTRÔLÉ PAR UN RELAIS TRIAC/CONTROLLED BY TRIAC RELAY.  
3. CONTRÔLÉ PAR UN RELAIS ON/OFF INTÉGRÉ/CONTROLLED BY AN INTEGRATED ON/OFF RELAY.  
4. COULEUR AU CHOIX DE L'ARCHITECTE/COLOR AT THE ARCHITECT'S CHOICE.

ÉLEVATION SALLE ÉLECTRIQUE  
ELECTRICAL ROOM ELEVATION  
ÉCHELLE / SCALE: AUCUNE



Avs  
Ce document est émis pour consultation seulement, il ne  
doit pas être utilisé à des fins de construction.  
Ne jamais prendre de mesures à l'échelle sur ce  
document.  
This document is for reference purposes only  
and should not be used for construction.  
Never take measurements to scale on this  
document.



INGÉNIEURS ENGINEERS  
Stantec  
Stantec Experts-conseils  
375, rue Saint-Jacques, bureau 400  
Montréal, Québec H3T 1A5  
Téléphone : 514 397-5555  
Télécopieur : 514 397-5556  
Fax : 514 397-5557

ARCHITECTE ARCHITECT  
JODOIN LAMARRE PRATTE  
ARCHITECTES INC.  
3000, rue Saint-Jacques  
Montréal, QC H3T 1A5  
T : 514 397-5555  
F : 514 397-5556  
JLP-05

02	EMS POUR ADDENDA N°1	22-06-08
01	EMS POUR APPEL D'URGENCE / EMERGENCY TOWER	22-04-27
00	DESIGN POUR PROJET PRÉPARÉ / DESIGNED FOR PREPARATION	22-01-14
B	SRS - 825	21-11-04
A	SRS - 605	21-06-04

révisions  
revisions

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

Projet  
SERVICE CORRECTIONNEL CANADA (SCC)  
CORRECTIONAL SERVICE CANADA (SCC)  
242, BOULEVARD GIBSON,  
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES, QUÉBEC, J0N 1H0

AMÉNAGEMENTS AUTOCHTONES  
ARCHAMBAULT MEDIUM  
INDIGENOUS DEVELOPMENTS  
ARCHAMBAULT MEDIUM

Dessin  
ÉLECTRICITÉ  
ELECTRICAL  
SERVICES  
REZ-DE-CHAUSSÉE  
MAISON LONGUE / SHAPUTUAN  
SERVICES  
GROUND FLOOR  
LONGHOUSE / SHAPUTUAN

Conçu par  
Hamza Rihm, ing.  
2021-02-24  
Date

Dessiné par  
Sylvain Duval  
2021-05-31  
Date

Approuvé par  
Hamza Rihm, ing.  
2022-04-12  
Date

Soumission  
LEONARDO ESPINOSA DUSSAN  
PWSSC Project Manager  
No de projet  
R\_101213\_001  
157102991  
No de plan ou dessin  
R\_101213\_001.E07\_DS\_PLN.dwg  
File name  
No de plan ou dessin  
R\_101213\_001.E07\_DS\_PLN  
File name  
No de plan ou dessin  
R\_101213\_001.E07\_DS\_PLN  
File name  
No de plan ou dessin  
R\_101213\_001.E07\_DS\_PLN  
File name



SQUARE D, SÉRIE E1										EXISTANT	
NOM DU PANNEAU/PANEL NAME: NPK600					TENS.VOLT.: 600V 3Ø 3F CAP.: 225 A. ICCISC: 14 kA.			ALIMENTÉ DE/DE'ED FROM: ESPJ (37-39-41)			
LOCAL ROOM	SALLE MÉCAN. ROOM	M.A.L.T.I. ISO.GND.	NON/NO	MONTAGE MOUNTING	SURFACE			SPD NON/NO	DISJ. PRINCIPAL MAIN BREAKER	NON/NO	
DESCRIPTION	IDENT. (T)	CHARGE (VA)	BRK/ (Amps)	COCT	A	B	C	CHARGE (VA)	IDENT. (T)	DESCRIPTION	
UTA-1	M	14500	20	1				2		LIBRE / SPARE	
				2				3		LIBRE / SPARE	
				3				4		LIBRE / SPARE	
				4				5		LIBRE / SPARE	
				5				6		LIBRE / SPARE	
TRANSFORMATEUR/TRANSFORMER	D	15000	20	7				8		LIBRE / SPARE	
				8				9		LIBRE / SPARE	
				9				10		LIBRE / SPARE	
				10				11		LIBRE / SPARE	
				11				12		LIBRE / SPARE	
VENTILATEUR/FAN	X	15	13					13		LIBRE / SPARE	
				14				14		LIBRE / SPARE	
				15				15		LIBRE / SPARE	
				16				16		LIBRE / SPARE	
				17				17		LIBRE / SPARE	
				18				18		LIBRE / SPARE	
* IDENTIFICATION: { C = Chauffage/Heating G = Disj. de la source/Fault Brkr P = Prise/Receptacle W = Chauffe-eau/Water Heater D = Divers/Misc. L = LIBRE / SPARE S = Espace/Space X = Existant/Existing E = Eclairage/Lighting M = Moteur/Motor V = Disj. verrouillé/Locked Brkr C = Multiple										CHARGE TOTALE/TOTAL LOAD: 29.6 KVA	
C:0	E:0	M:4.6	P:0	W:0	D:15						

EXISTANT

SQUARE D, SÉRIE E2											
NOM DU PANNEAU/PANEL NAME: NPL-2					TENS.VOLT.: 120/208V 3Ø 4F			ALIMENTÉ DE/DE'ED FROM: NPPJ/208 (8-10-12)			
CAP.: 100 A. ICCISC: 10 kA.											
LOCAL ROOM	SALLE MÉCAN. ROOM	M.A.L.T.I. ISO.GND.	NON/NO	MONTAGE MOUNTING	SURFACE	SPD. NON/NO	DISJ. PRINCIPAL MAIN BREAKER	NON/NO			
DESCRIPTION	IDENT. (T)	CHARGE (VA)	BRK/ (Amps)	COCT	A B C	CHARGE (VA)	IDENT. (T)	DESCRIPTION			
EC.L. IL 1A IL 13/ST IL 1 TO IL 13	X	15	1					EC.L. IL PASSAGE			
EC.L. IL 1A IL 29	X	15	3					EC.L. IL 1A IL 2			
ESPACE	S	15	5					EC.L. IL 1A IL 30			
EC.L. IL 30 IL 1	X	15	17					EC.L. IL 1A IL 29			
EC.L. + PRISE S-30 IL 1	X	15	9					EC.L. IL 1A IL 23			
EC.L. PASSAGE 3L	X	15	11					EC.L. IL 1A IL 31			
EC.L. IL 1A IL 34	X	15	13					EC.L. IL 1A IL 33			
EC.L. IL 1A IL 33	X	15	15					PRISE PASSAGE 1-30/30			
PR. POUR RANGES L-13/RECEPTEUR L-13	X	15	17								
NE	X	20	19					PRISE BURLUM-CA-110			
PRISE 30A IL 133	X	20	21					PRISE BURLUM-CA-110			
PRISE L-133	X	15	23					PRISE BURLUM-CA-110			
VEH1	M	528	15	25				PRISE BURLUM-CA-110			
ESPACE	S	27						PRISE BURLUM-CA-110			
ESPACE	S	29						PRISE BURLUM-CA-110			
* IDENTIFICATION: { C = Chauffage/Heating G = Disj. de la source/Fault Brkr P = Prise/Receptacle W = Chauffe-eau/Water Heater D = Divers/Misc. L = LIBRE / SPARE S = Espace/Space X = Existant/Existing E = Eclairage/Lighting M = Moteur/Motor V = Disj. verrouillé/Locked Brkr C = Multiple										CHARGE TOTALE/TOTAL LOAD: 0.5 KVA	
C:0	E:0	M:0.5	P:0	W:0	D:0						

NOM DU PANNEAU/PANEL NAME				TENS/VOLT.: 120/208V 3Ø 4F				ALIMENTÉ DE/DE'ED FROM			
347-VT-PAN-02				CAP.: 100 A. ICCISC: 10 kA.				347-VT-1-01			
LOCAL ROOM	SALLE MÉCAN. ROOM	M.A.L.T.I. ISO.GND.	NON/NO	MONTAGE MOUNTING	SURFACE			SPD. NON/NO	DISJ. PRINCIPAL MAIN BREAKER		
DESCRIPTION	IDENT. (T)	CHARGE (VA)	BRK/ (Amps)	COCT	A	B	C	CHARGE (VA)	IDENT. (T)	DESCRIPTION	
REFRIGERATION (REFRIG/REFRIG)	P	750	20	1				2 15	2250	M	ERC1
ECLAIRAGE (LIGHTING V6-101-10)	E	622	15	3				2 2P			
ECLAIRAGE (LIGHTING V6-101-11)	E	510	15	5				15	1500	C	CHAUFFAGE / HEATING V6-102-70
ECLAIRAGE (LIGHTING V6-101-12)	E	85	15	7				3 2P			
ECLAIRAGE (LIGHTING V6-101-13)	E	360	15	9				10 15	1500	C	CHAUFFAGE / HEATING V6-102-10
ECLAIRAGE (LIGHTING V6-101-14)	E	622	15	3				12 2P			
ECLAIRAGE (LIGHTING V6-101-15)	E	510	15	5				15 2P	4000	C	CHAUFFAGE / HEATING V6-102-13
ECLAIRAGE (LIGHTING V6-101-16)	E	15	17					16 2P			
ECLAIRAGE (LIGHTING V6-101-17)	E	360	15	9				18 20	3000	C	CHAUFFAGE / HEATING V6-104
ECLAIRAGE (LIGHTING V6-101-18)	E	622	15	3				20 2P			
ECLAIRAGE (LIGHTING V6-101-19)	E	510	15	5				22 20	3000	C	CHAUFFAGE / HEATING V6-104-10
LIBRE / SPARE								26 15		D	CHAUFFAGE / HEATING V6-104-16
COMPRESSOR V6-101-10/COMPRESSOR	M	416	15	23				28 15			
COMPRESSOR V6-101-11/COMPRESSOR	M	416	15	23				30 15			
COMPRESSOR V6-101-12/COMPRESSOR	M	416	15	23				32 15			
COMPRESSOR V6-101-13/COMPRESSOR	M	416	15	23				34 15			
COMPRESSOR V6-101-14/COMPRESSOR	M	416	15	23				36 15			
COMPRESSOR V6-101-15/COMPRESSOR	M	416	15	23				38 15			
COMPRESSOR V6-101-16/COMPRESSOR	M	416	15	23				40 15			
COMPRESSOR V6-101-17/COMPRESSOR	M	416	15	23				42 15			
COMPRESSOR V6-101-18/COMPRESSOR	M	416	15	23				44 15			
COMPRESSOR V6-101-19/COMPRESSOR	M	416	15	23				46 15			
COMPRESSOR V6-101-20/COMPRESSOR	M	416	15	23				48 15			
COMPRESSOR V6-101-21/COMPRESSOR	M	416	15	23				50 15			
COMPRESSOR V6-101-22/COMPRESSOR	M	416	15	23				52 15			
COMPRESSOR V6-101-23/COMPRESSOR	M	416	15	23				54 15			
COMPRESSOR V6-101-24/COMPRESSOR	M	416	15	23				56 15			
COMPRESSOR V6-101-25/COMPRESSOR	M	416	15	23				58 15			
COMPRESSOR V6-101-26/COMPRESSOR	M	416	15	23				60 15			
COMPRESSOR V6-101-27/COMPRESSOR	M	416	15	23				62 15			
COMPRESSOR V6-101-28/COMPRESSOR	M	416	15	23				64 15			
COMPRESSOR V6-101-29/COMPRESSOR	M	416	15	23				66 15			
COMPRESSOR V6-101-30/COMPRESSOR	M	416	15	23				68 15			
COMPRESSOR V6-101-31/COMPRESSOR	M	416	15	23				70 15			
COMPRESSOR V6-101-32/COMPRESSOR	M	416	15	23				72 15			
COMPRESSOR V6-101-33/COMPRESSOR	M	416	15	23				74 15			
COMPRESSOR V6-101-34/COMPRESSOR	M	416	15	23				76 15			
COMPRESSOR V6-101-35/COMPRESSOR	M	416	15	23				78 15			
COMPRESSOR V6-101-36/COMPRESSOR	M	416	15	23				80 15			
COMPRESSOR V6-101-37/COMPRESSOR	M	416	15	23				82 15			
COMPRESSOR V6-101-38/COMPRESSOR	M	416	15	23				84 15			
COMPRESSOR V6-101-39/COMPRESSOR	M	416	15	23				86 15			
COMPRESSOR V6-101-40/COMPRESSOR	M	416	15	23				88 15			
COMPRESSOR V6-101-41/COMPRESSOR	M	416	15	23				90 15			
COMPRESSOR V6-101-42/COMPRESSOR	M	416	15	23				92 15			
COMPRESSOR V6-101-43/COMPRESSOR	M	416	15	23				94 15			
COMPRESSOR V6-101-44/COMPRESSOR	M	416	15	23				96 15			
COMPRESSOR V6-101-45/COMPRESSOR	M	416	15	23				98 15			
COMPRESSOR V6-101-46/COMPRESSOR	M	416	15	23				100 15			
COMPRESSOR V6-101-47/COMPRESSOR	M	416	15	23				102 15			
COMPRESSOR V6-101-48/COMPRESSOR	M	416	15	23				104 15			
COMPRESSOR V6-101-49/COMPRESSOR	M	416	15	23				106 15			
COMPRESSOR V6-101-50/COMPRESSOR	M	416	15	23				108 15			
COMPRESSOR V6-101-51/COMPRESSOR	M	416	15	23				110 15			
COMPRESSOR V6-101-52/COMPRESSOR	M	416	15	23				112 15			
COMPRESSOR V6-101-53/COMPRESSOR	M	416	15	23				114 15			
COMPRESSOR V6-101-54/COMPRESSOR	M	416	15	23				116 15			
COMPRESSOR V6-101-55/COMPRESSOR	M	416	15	23				118 15			
COMPRESSOR V6-101-56/COMPRESSOR	M	416	15	23				120 15			
COMPRESSOR V6-101-57/COMPRESSOR	M	416	15	23				122 15			
COMPRESSOR V6-101-58/COMPRESSOR	M	416	15	23				124 15			
COMPRESSOR V6-101-59/COMPRESSOR	M	416	15	23				126 15			
COMPRESSOR V6-101-60/COMPRESSOR	M	416	15	23				128 15			
COMPRESSOR V6-101-61/COMPRESSOR	M	416	15	23				130 15			
COMPRESSOR V6-101-62/COMPRESSOR	M	416	15	23				132 15			
COMPRESSOR V6-101-63/COMPRESSOR	M	416	15	23				134 15			
COMPRESSOR V6-101-64/COMPRESSOR	M	416	15	23				136 15			
COMPRESSOR V6-101-65/COMPRESSOR	M	416	15	23				138 15			
COMPRESSOR V6-101-66/COMPRESSOR	M	416	15	23				140 15			
COMPRESSOR V6-101-67/COMPRESSOR	M	416	15	23				142 15			
COMPRESSOR V6-101-68/COMPRESSOR	M	416	15	23				144 15			
COMPRESSOR V6-101-69/COMPRESSOR	M	416	15	23				146 15			
COMPRESSOR V6-101-70/COMPRESSOR	M	416	15	23				148 15			
COMPRESSOR V6-101-71/COMPRESSOR	M	416	15	23				150 15			
COMPRESSOR V6-101-72/COMPRESSOR	M	416	15	23				152 15			
COMPRESSOR V6-101-73/COMPRESSOR	M	416	15	23				154 15			
COMPRESSOR V6-101-74/COMPRESSOR	M	416	15	23				156 15			
COMPRESSOR V6-101-75/COMPRESSOR	M	416	15	23				158 15			
COMPRESSOR V6-101-76/COMPRESSOR	M	416	15	23				160 15			
COMPRESSOR V6-101-77/COMPRESSOR	M	416	15	23				162 15			
COMPRESSOR V6-101-78/COMPRESSOR	M	416	15	23				164 15			
COMPRESSOR V6-101-79/COMPRESSOR	M	416	15	23				166 15			
COMPRESSOR V6-101-80/COMPRESSOR	M	416	15	23				168 15			
COMPRESSOR V6-101-81/COMPRESSOR	M	416	15	23				170 15			
COMPRESSOR V6-101-82/COMPRESSOR	M	416	15	23				172 15			
COMPRESSOR V6-101-83/COMPRESSOR	M	416	15	23				174 15			
COMPRESSOR V6-101-84/COMPRESSOR	M	416	15	23				176 15			
COMPRESSOR V6-101-85/COMPRESSOR	M	416	15	23				178 15			
COMPRESSOR V6-101-86/COMPRESSOR	M	416	15	23				180 15			
COMPRESSOR V6-101-87/COMPRESSOR	M	416	15	23				182 15			
COMPRESSOR V6-101-88/COMPRESSOR	M	416	15	23				184 15			
COMPRESSOR V6-101-89/COMPRESSOR	M	416	15	23				186 15			
COMPRESSOR V6-101-90/COMPRESSOR	M	416	15	23				188 15			
COMPRESSOR V6-101-91/COMPRESSOR	M	416	15	23				190 15			
COMPRESSOR V6-101-92/COMPRESSOR	M	416	15	23				192 15			
COMPRESSOR V6-101-93/COMPRESSOR	M	416	15	23				194 15			
COMPRESSOR V6-101-94/COMPRESSOR	M	416	15	23				196 15			
COMPRESSOR V6-101-95/COMPRESSOR	M	416	15	23				198 15			
COMPRESSOR V6-101-96/COMPRESSOR	M	416	15	23				200 15			
COMPRESSOR V6-101-97/COMPRESSOR	M	416	15	23				202 15			
COMPRESSOR V6-101-98/COMPRESSOR	M	416	15	23				204 15			
COMPRESSOR V6-101-99/COMPRESSOR	M	416	15	23				206 15			
COMPRESSOR V6-101-100/COMPRESSOR	M	416	15	23				208 15			
COMPRESSOR V6-101-101/COMPRESSOR	M	416	15	23				210 15			
COMPRESSOR V6-101-102/COMPRESSOR	M	416	15	23				212 15			
COMPRESSOR V6-101-103/COMPRESSOR	M	416	15	23				214 15			
COMPRESSOR V6-101-104/COMPRESSOR	M	416	15	23				216 15			
COMPRESSOR V6-101-105/COMPRESSOR	M	416	15	23				218 15			
COMPRESSOR V6-101-106/COMPRESSOR	M	416	15	23				220 15			
COMPRESSOR V6-101-107/COMPRESSOR	M	416	15	23				222 15			
COMPRESSOR V6-101-108/COMPRESSOR	M	416	15	23				224 15			
COMPRESSOR V6-101-109/COMPRESSOR	M	416	15	23				226 15			
COMPRESSOR V6-101-110/COMPRESSOR	M	416	15	23				228 15			
COMPRESSOR V6-101-111/COMPRESSOR	M	416	15	23				230 15			
COMPRESSOR V6-101-112/COMPRESSOR	M	416	15	23				232 15			
COMPRESSOR V6-101-113/COMPRESSOR	M	416	15	23				234 15			
COMPRESSOR V6-101-114/COMPRESSOR	M	416	15	23				236 15			
COMPRESSOR V6-101-115/COMPRESSOR	M	416	15	23				238 15			
COMPRESSOR V6-101-116/COMPRESSOR	M	416	15	23				240 15			
COMPRESSOR V6-101-117/COMPRESSOR	M	416	15	23				242 15			
COMPRESSOR V6-101-118/COMPRESSOR	M	416	15	23				244 15			
COMPRESSOR V6-101-119/COMPRESSOR	M	416	15	23				246 15			
COMPRESSOR V6-101-120/COMPRESSOR	M	416	15	23				248 15			
COMPRESSOR V6-101-121/COMPRESSOR	M	416	15	23				250 15			
COMPRESSOR V6-101-122/COMPRESSOR	M	416	15	23				252 15			
COMPRESSOR V6-101-123/COMPRESSOR	M	416	15	23				254 15			
COMPRESSOR V6-101-124/COMPRESSOR	M	416	15	23				256 15			
COMPRESSOR V6-101-125/COMPRESSOR	M	416	15	23				258 15			
COMPRESSOR V6-101-126/COMPRESSOR	M	416	15	23				260 15			
COMPRESSOR V6-101-127/COMPRESSOR	M	416	15	23				262 15			
COMPRESSOR V6-101-128/COMPRESSOR	M	416	15	23				264 15			
COMPRESSOR V6-101-129/COMPRESSOR	M	416	15	23				266 15			
COMPRESSOR V6-101-130/COMPRESSOR	M	416	15	23				268 15			
COMPRESSOR V6-101-131/COMPRESSOR	M	416	15	23				270 15			
COMPRESSOR V6-101-132/COMPRESSOR	M	416	15	23				272 15			
COMPRESSOR V6-101-133/COMPRESSOR	M	416	15	23				274 15			
COMPRESSOR V6-101-134/COMPRESSOR	M	416	15	23				276 15			
COMPRESSOR V6-101-135/COMPRESSOR	M	416	15	23				278 15			



NOTE(S) SPÉCIFIQUES / SPECIFICNOTES :

1- BOÎTES DE TIRAGES  
- FOURNIR ET INSTALLER DES BOÎTES DE TIRAGE DISTINCTES POUR L'ÉLECTRICITÉ, L'ALARME INCENDIE ET LA TÉLÉCOMMUNICATION.  
- BOÎTES DE TIRAGE DONNANT SUR LES MASSIFS DE CONDUIT MUNIE D'UN CONDUIT DE DRAINAGE (VOIR MÉCANIQUE).  
- BOÎTE MUNIE D'UNE ARMATURE EN CORNIÈRES ET DES PAROIS AMOVIBLES DE CALIBRE 10.  
- BOÎTE EN ACIER GALVANISÉ.  
- PRÉVOIR UN NEOPRÈNE AFIN D'ISOLER LA BOÎTE DE LA SURFACE DE BÉTON.

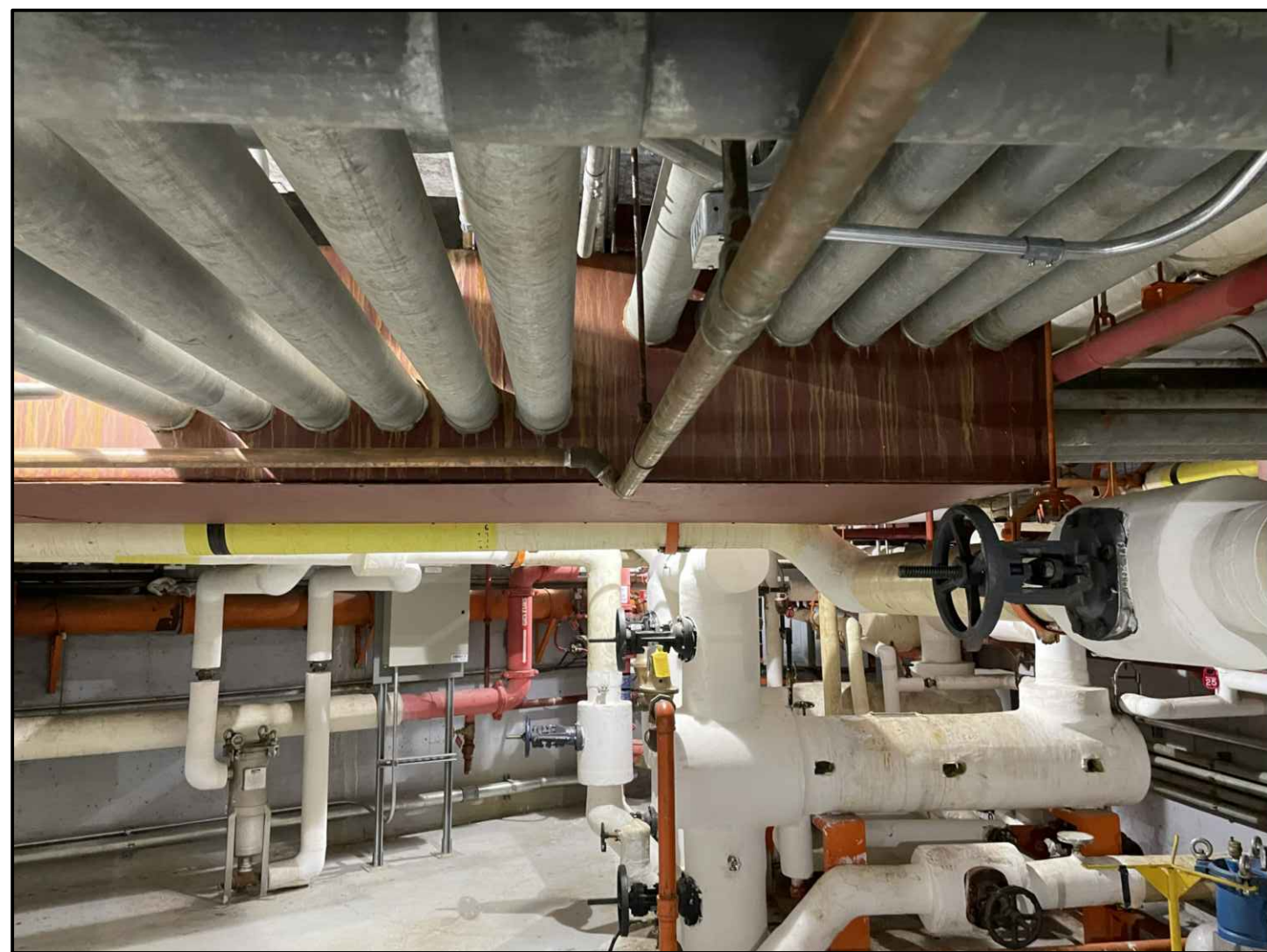
1- PULL BOX  
- SUPPLY AND INSTALL SEPARATED PULL BOXES FOR ELECTRICAL, FIRE ALARM AND TELECOMMUNICATION.  
- PULL BOX OVERLOOKING THE CONDUIT MASSES PROVIDED WITH DRAINAGE CONDUIT (SEE MECHANICAL).  
- BOX EQUIPPED WITH A CORNER FRAME AND REMOVABLE 10 GAUGE WALLS.  
- GALVANIZED STEEL PULL BOXES.  
- PROVIDE A NEOPRENE TO INSULATE THE BOX FROM THE CONCRETE SURFACE.

2- ADAPTATEURS  
- FOURNIR ET INSTALLER DES ADAPTATEURS DE TRANSITION PVC/EMT POUR CHAQUE CONDUIT.

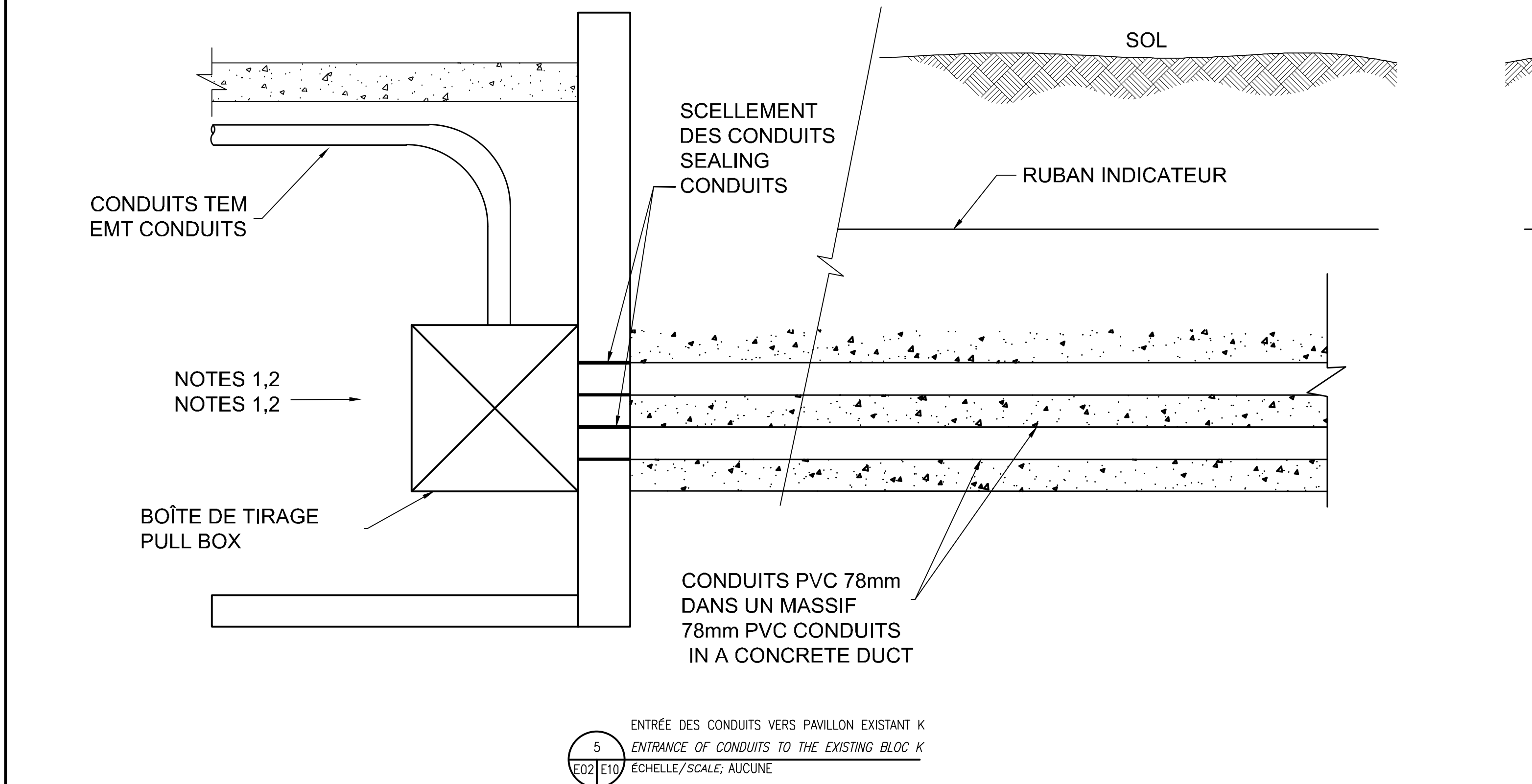
2- ADAPTATORS  
- SUPPLY AND INSTALL PVC/EMT TRANSITION FOR ALL CONDUITS.



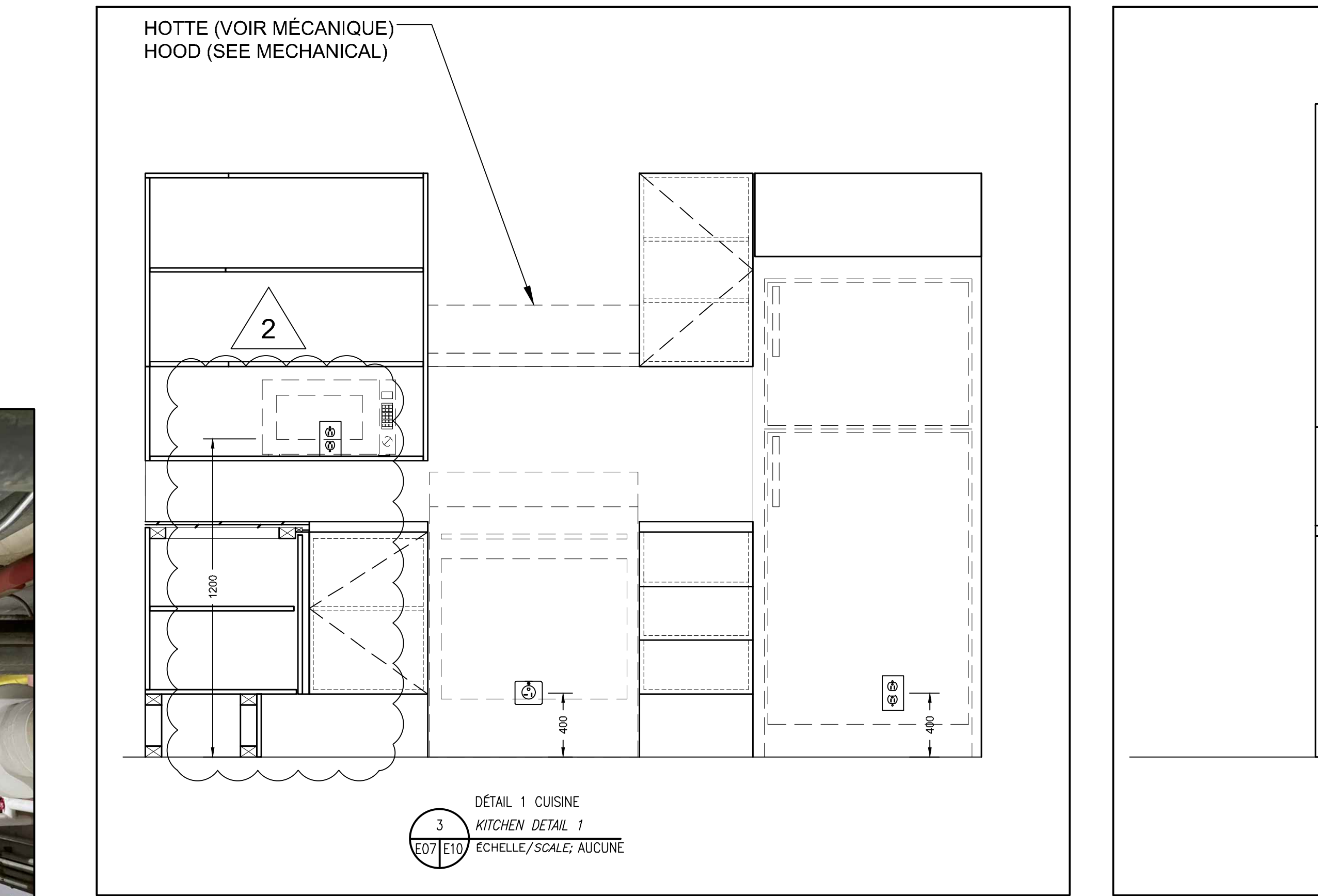
1 BOÎTE DE TIRAGE EXISTANTE - SOUS-SOL CONTRÔLE J  
EXISTING PULL BOX - CONTROL TOWER UNDERGROUND  
ÉCHELLE/SCALE: AUCUNE



2 BOÎTE DE TIRAGE EXISTANTE - SOUS-SOL CONTRÔLE J  
EXISTING PULL BOX - CONTROL TOWER UNDERGROUND  
ÉCHELLE/SCALE: AUCUNE

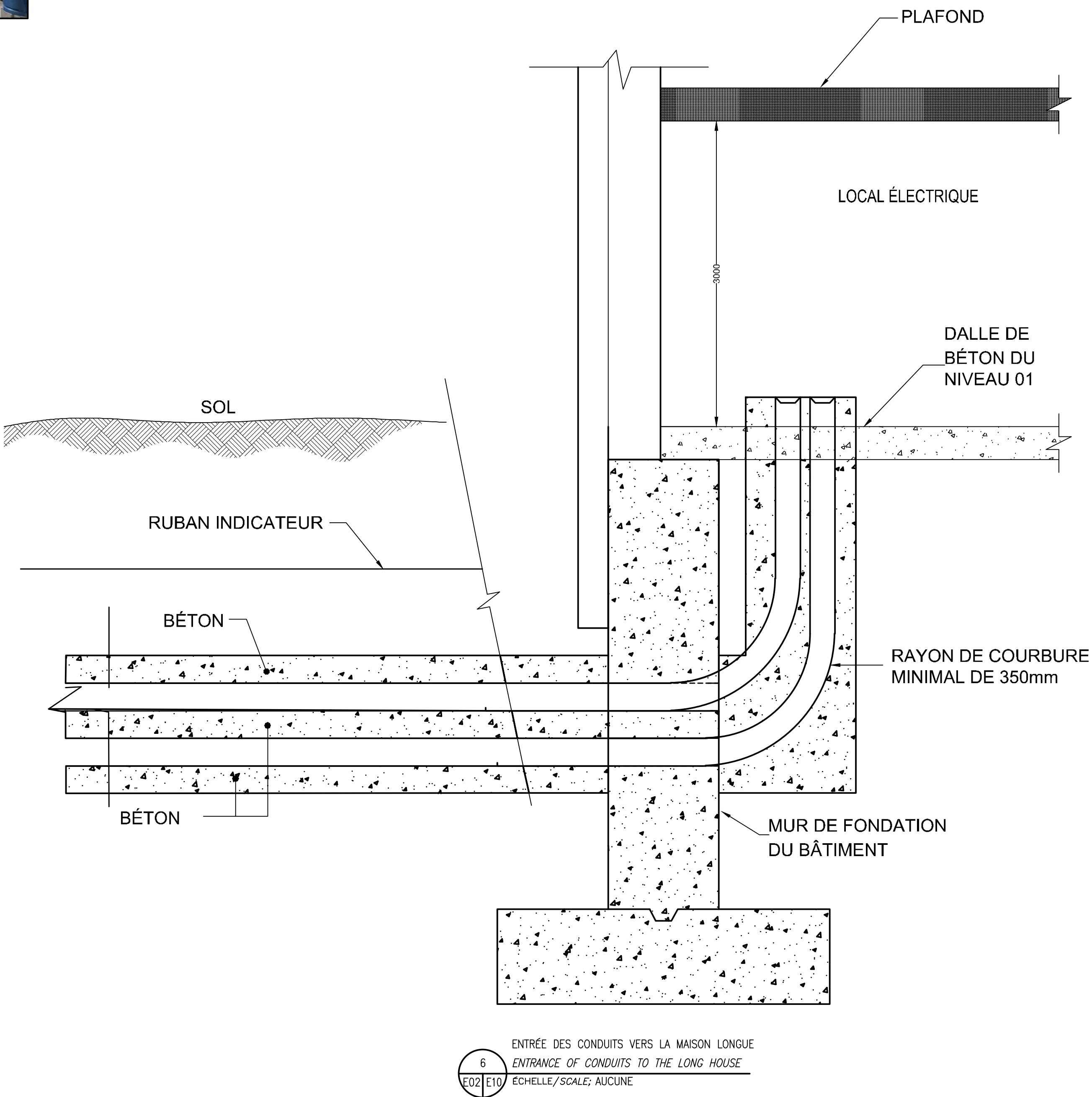


5 ENTRÉE DES CONDUITS VERS PAVILLON EXISTANT K  
ENTRANCE OF CONDUITS TO THE EXISTING BLOC K  
ÉCHELLE/SCALE: AUCUNE

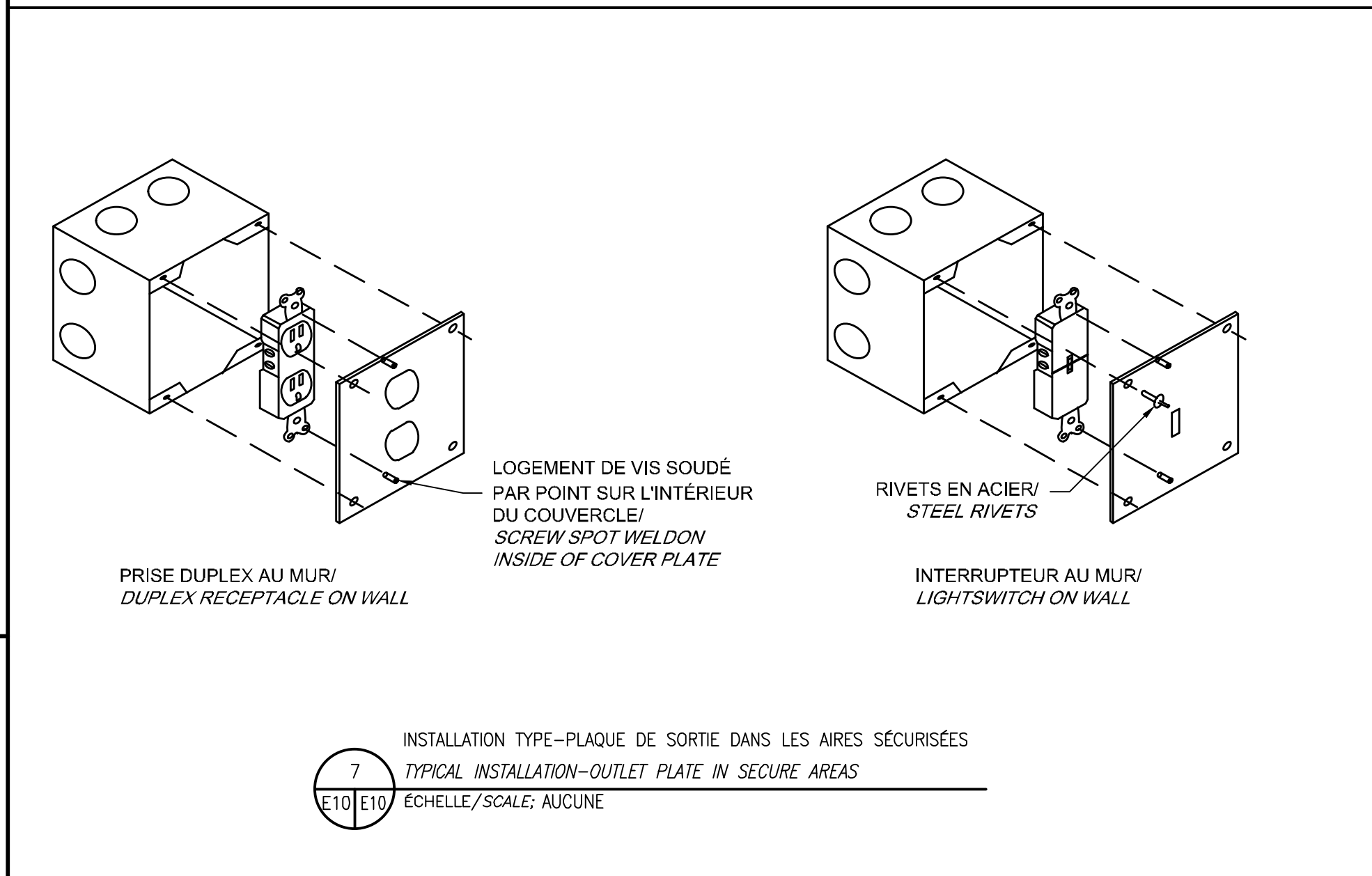


3 DÉTAIL 1 CUISINE  
KITCHEN DETAIL 1  
ÉCHELLE/SCALE: AUCUNE

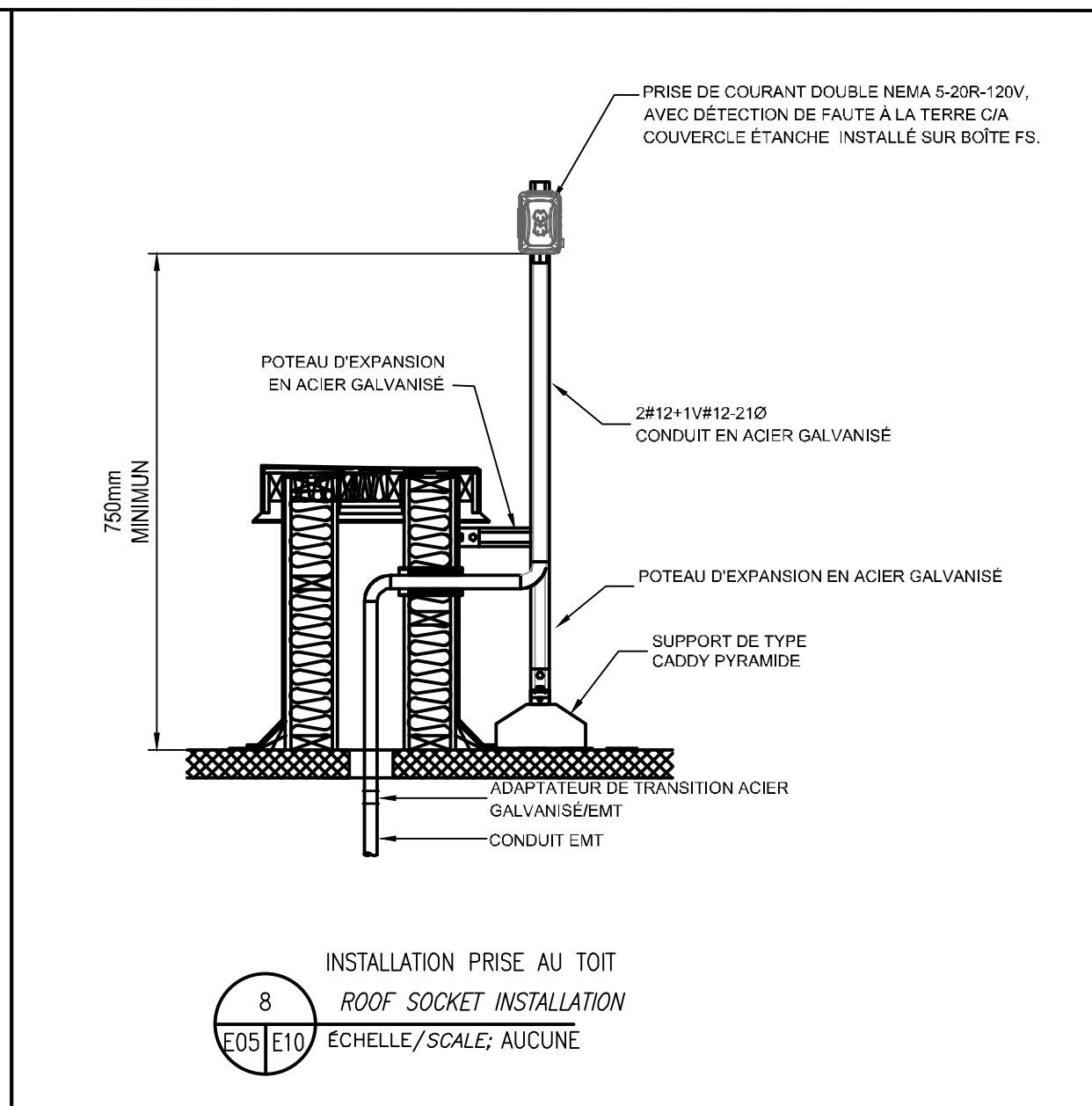
4 DÉTAIL 2 CUISINE  
KITCHEN DETAIL 2  
ÉCHELLE/SCALE: AUCUNE



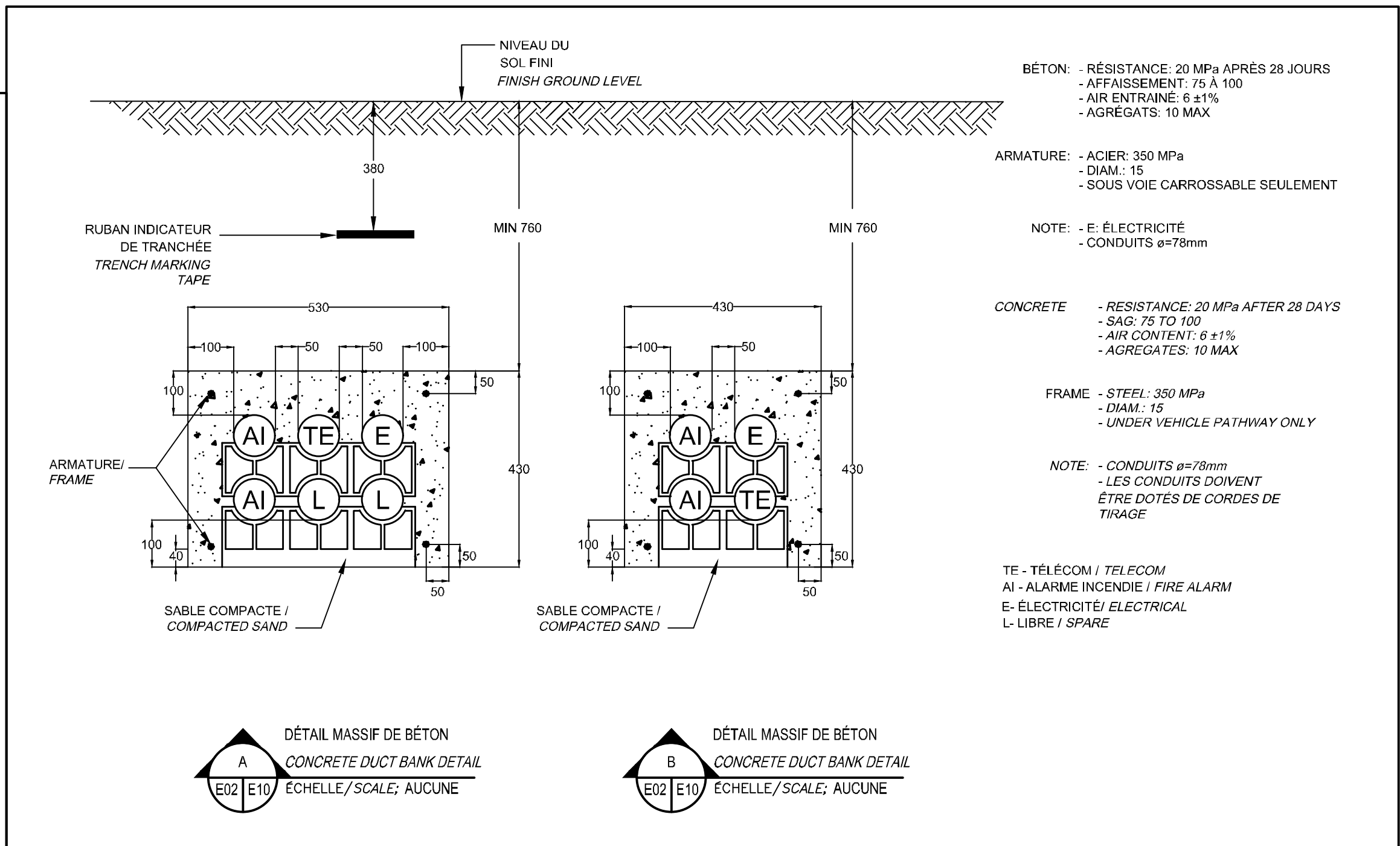
6 ENTRÉE DES CONDUITS VERS LA MAISON LONGUE  
ENTRANCE OF CONDUITS TO THE LONG HOUSE  
ÉCHELLE/SCALE: AUCUNE



7 INSTALLATION TYPE-PLAQUE DE SORTIE DANS LES AIRES SÉCURISÉES  
TYPICAL INSTALLATION-OUTLET PLATE IN SECURE AREAS  
ÉCHELLE/SCALE: AUCUNE



8 INSTALLATION PRISE AU TOIT  
ROOF SOCKET INSTALLATION  
ÉCHELLE/SCALE: AUCUNE

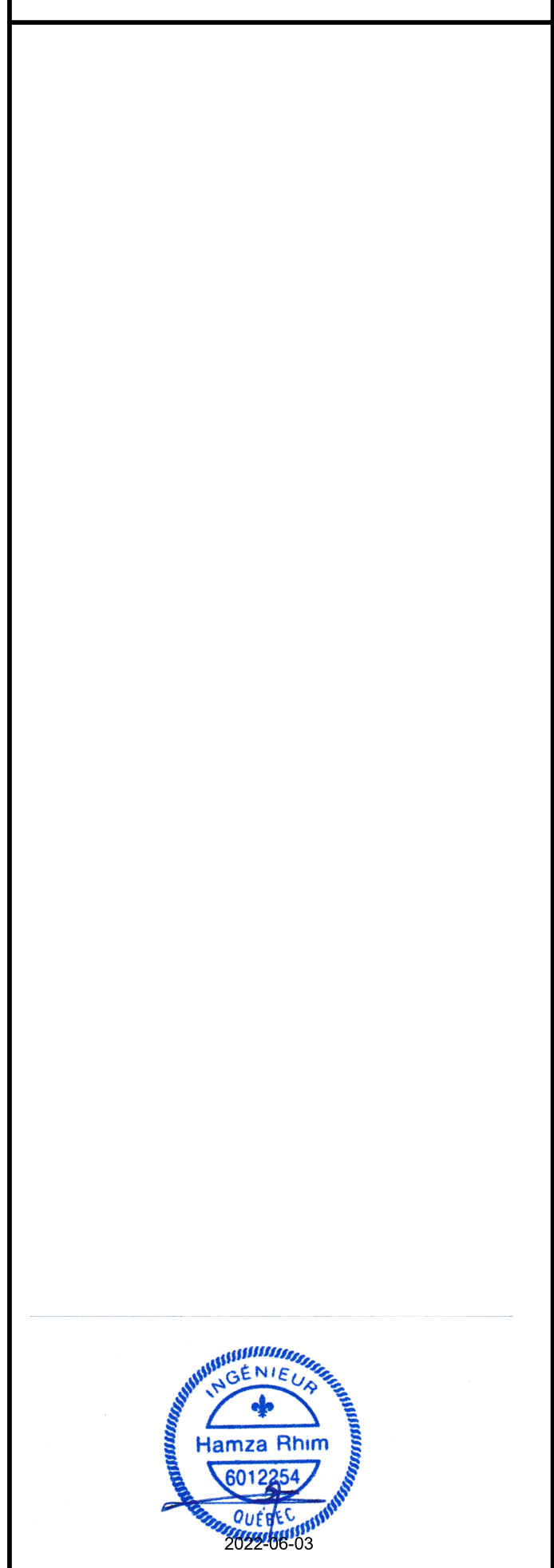


A DÉTAIL MASSIF DE BÉTON  
CONCRETE DUCT BANK DETAIL  
ÉCHELLE/SCALE: AUCUNE

B DÉTAIL MASSIF DE BÉTON  
CONCRETE DUCT BANK DETAIL  
ÉCHELLE/SCALE: AUCUNE

Avls  
Ce document est émis pour consultation seulement, il ne doit pas être utilisé à des fins de construction.  
Ne jamais prendre de mesures à l'échelle sur ce document.

This document is for reference purposes only and should not be used for construction.  
Never take measurements to scale on this document.



INGÉNIEURS ENGINEERS  
Stantec  
Stantec Experts-consults  
175, Rue Saint-Jacques, Suite 500  
Montréal, QC H3A 1A4  
T: 514 397-8801  
F: 514 397-8808  
stantec.com

ARCHITECTE ARCHITECT  
JODOIN  
LAMARRE  
PRATTE  
ARCHITECTES  
JODOIN LAMARRE PRATTE  
ARCHITECTES INC.  
3350, RUE SAINT-JACQUES  
MONTRÉAL, QC H3A 1A4  
T: 514 397-8801  
F: 514 397-8808  
JLP-04

révisions revisions	date
02	DES POUR ADOPTER N°1 22-06-08
01	DES POUR APPEL D'OFFRES / ISSUED FOR TENDER 22-04-27
00	DES POUR APPEL D'OFFRES / ISSUED FOR TENDER 22-01-14

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

Projet  
SERVICE CORRECTIONNEL CANADA (SCC)  
CORRECTIONAL SERVICE CANADA (SCC)  
242, BOULEVARD GIBSON  
SAINT-ANNE-DES-PLAINES, QUÉBEC, J0N 1H0

AMÉNAGEMENTS AUTOCHTONES  
ARCHAMBAULT MEDIUM  
INDIGENOUS DEVELOPMENTS  
ARCHAMBAULT MEDIUM

Desin  
ÉLECTRICITÉ  
ELECTRICAL  
DETAILS

Conçu par Haimza Rihm, ing.	Designed By Haimza Rihm, ing.
Dessiné par Sylvain Duval	Drawn By Sylvain Duval
Approuvé par Haimza Rihm, ing.	Approved By Haimza Rihm, ing.
Soumission	Destinataire de projet TPS2
No de projet R_101213_001	Project number R_101213_001
Projet R_101213_001_E10_DS_DET.dwg	Project R_101213_001_E10_DS_DET.dwg
No de plan ou dessin R_101213_001_E10_DS_DET	File name R_101213_001_E10_DS_DET
No de feuille E10 / 10	Sheet no E10 / 10