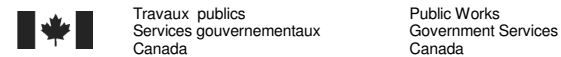


2015-02-09

RECONSTRUCTION DU MANÈGE MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE QUÉBEC
RECONSTRUCTION OF THE GRANDE ALLÉE ARMOURY IN QUEBEC

TPSGC Projet No / PWGSC Project No: R.0035921.300



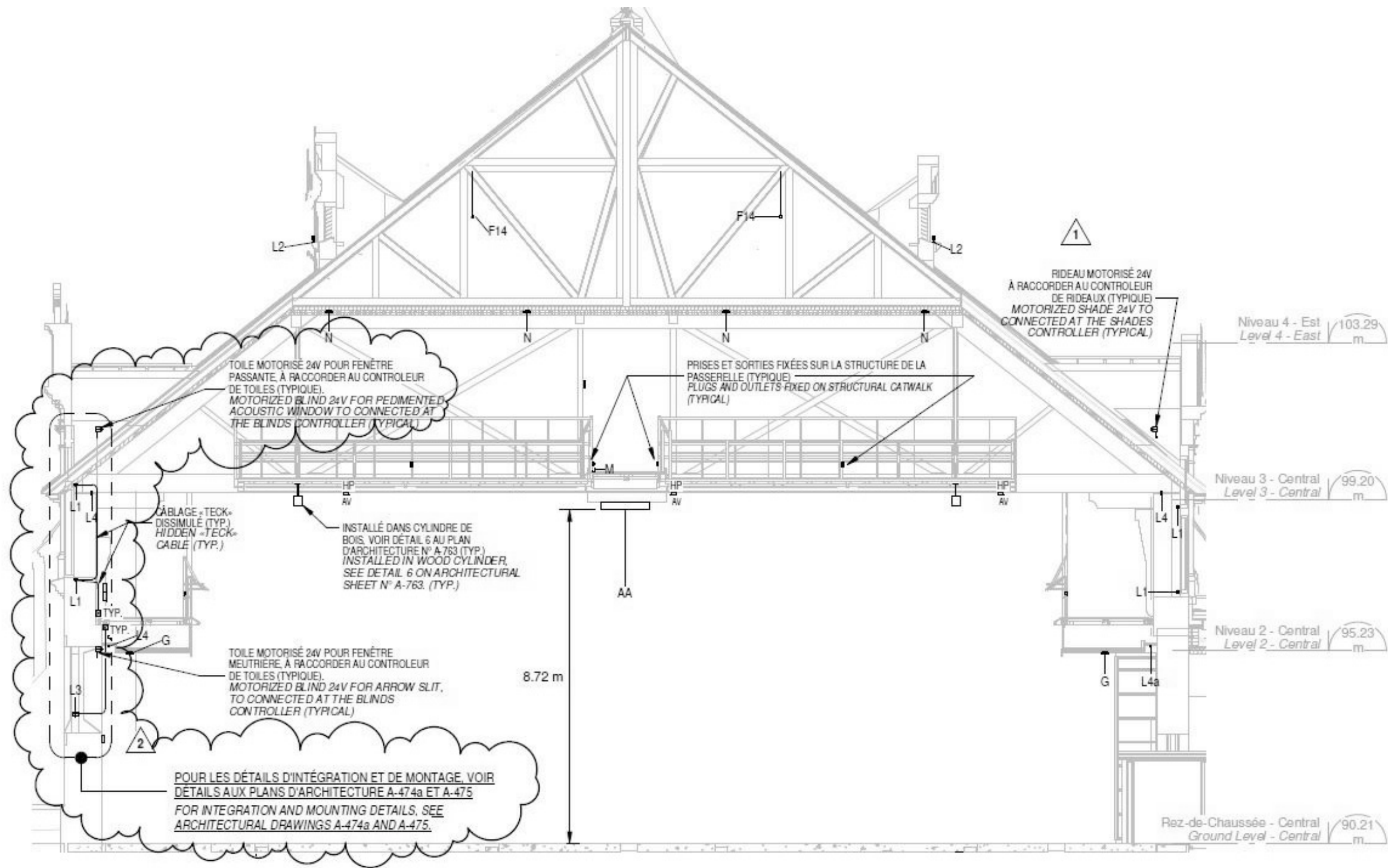
Addenda	3
Révision / Revision	2
Date	2015-02-10
Echelle / Scale	1 : 100
Stantec Experts-conseils	

Extrait de no.de feuille /
Excerpt from sheet no.

No.de croquis / Sketch no.

E-100

1



COUPE - SALLE MULTIFONCTIONNELLE
SECTION - MULTIFONCTIONNAL ROOM
 ÉCHELLE / SCALE: 1 : 100



2015-02-09

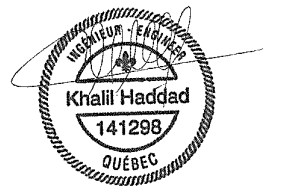
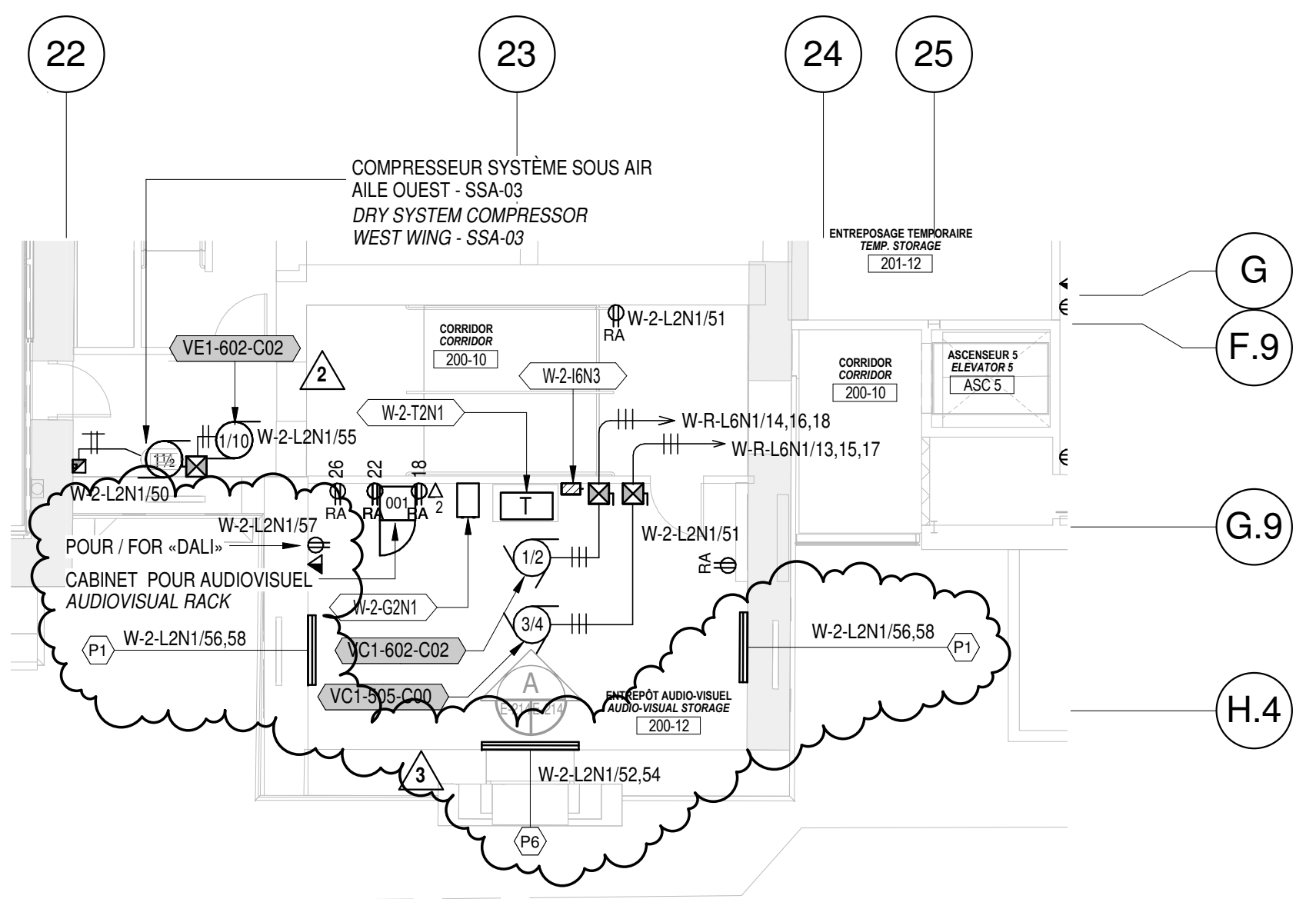
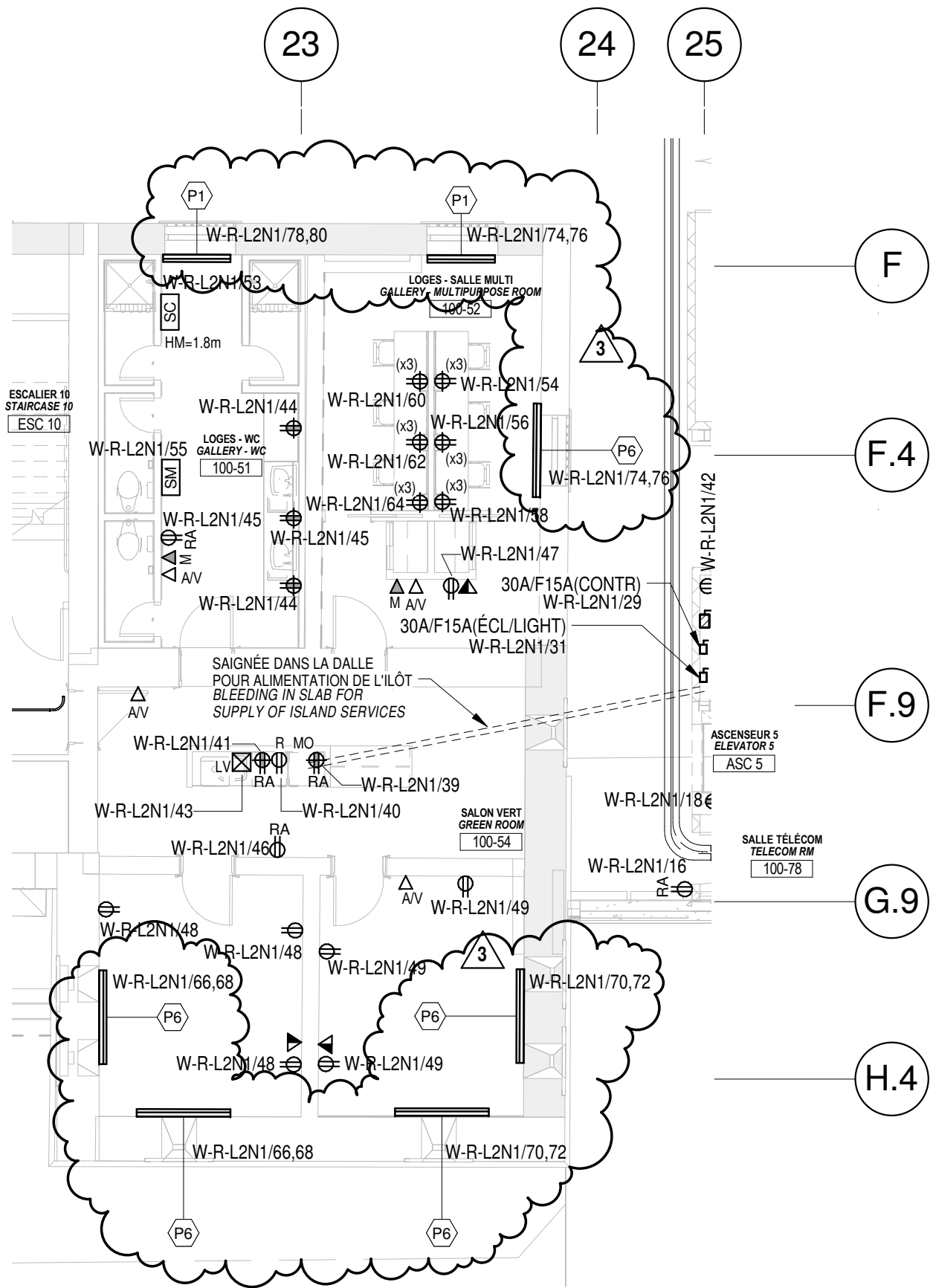
RECONSTRUCTION DU MANÈGE MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE QUÉBEC
 RECONSTRUCTION OF THE GRANDE ALLÉE ARMOURY IN QUEBEC

TPSGC Projet No / PWGSC Project No: R.0035921.300

Addenda	3
Révision / Revision	2
Date	2015-02-10
Echelle / Scale	
Stantec Experts-conseils	

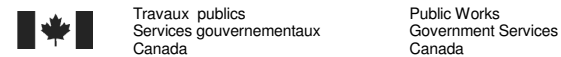
Extrait de no.de feuille /
 Excerpt from sheet no.
 No.de croquis / Sketch no.

E-125



RECONSTRUCTION DU MANÈGE MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE QUÉBEC
RECONSTRUCTION OF THE GRANDE ALLÉE ARMOURY IN QUEBEC

TPSGC Project No / PWGSC Project No: R.0035921.300

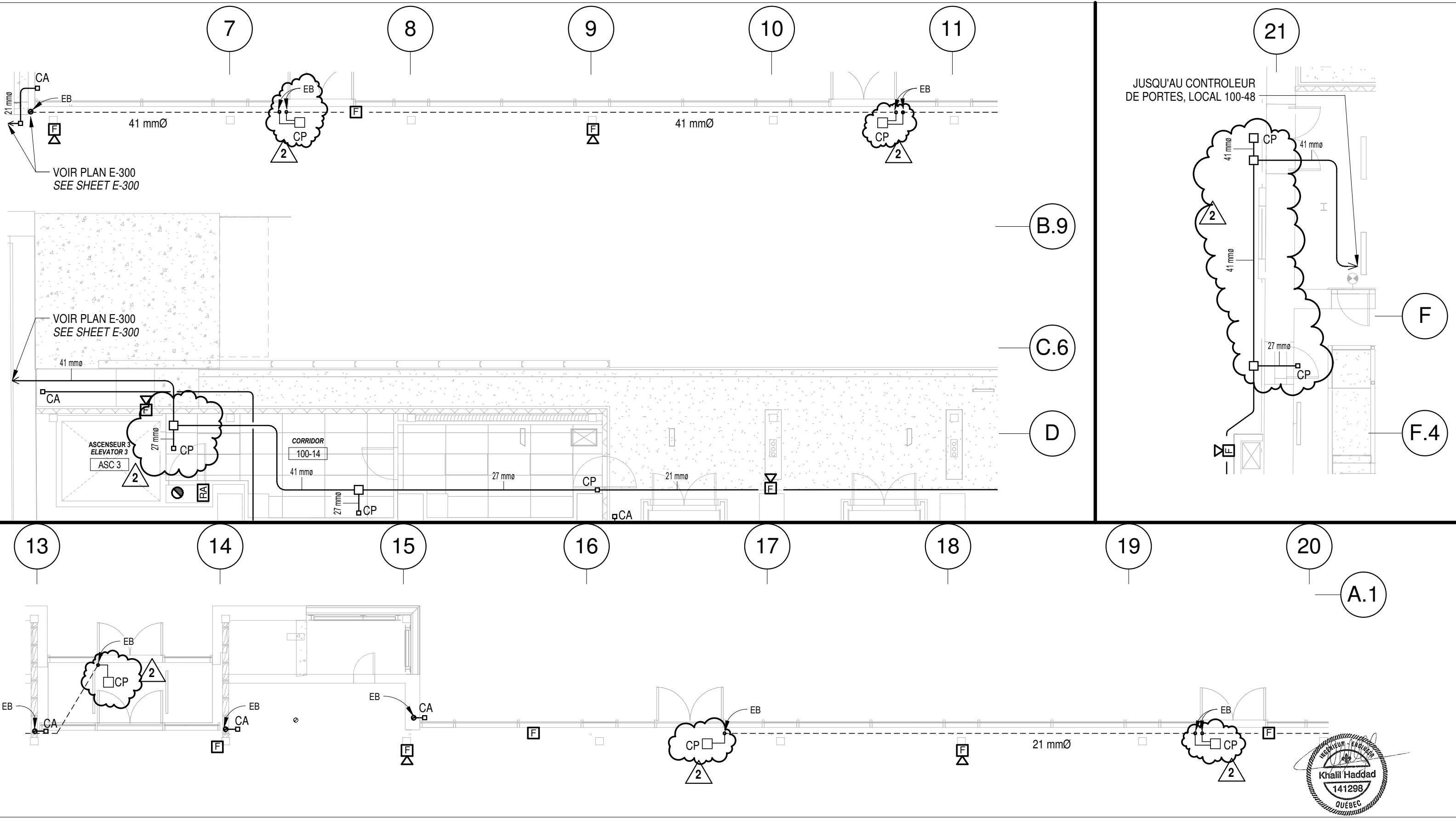


Addenda	3
Révision / Revision	3
Date	2015-02-10
Echelle / Scale	1 : 100
Stantec Experts-conseils	

Extrait de no.de feuille /
Excerpt from sheet no.


No.de croquis / Sketch no.

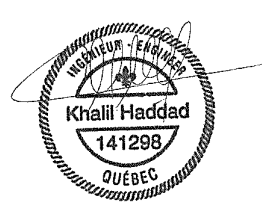
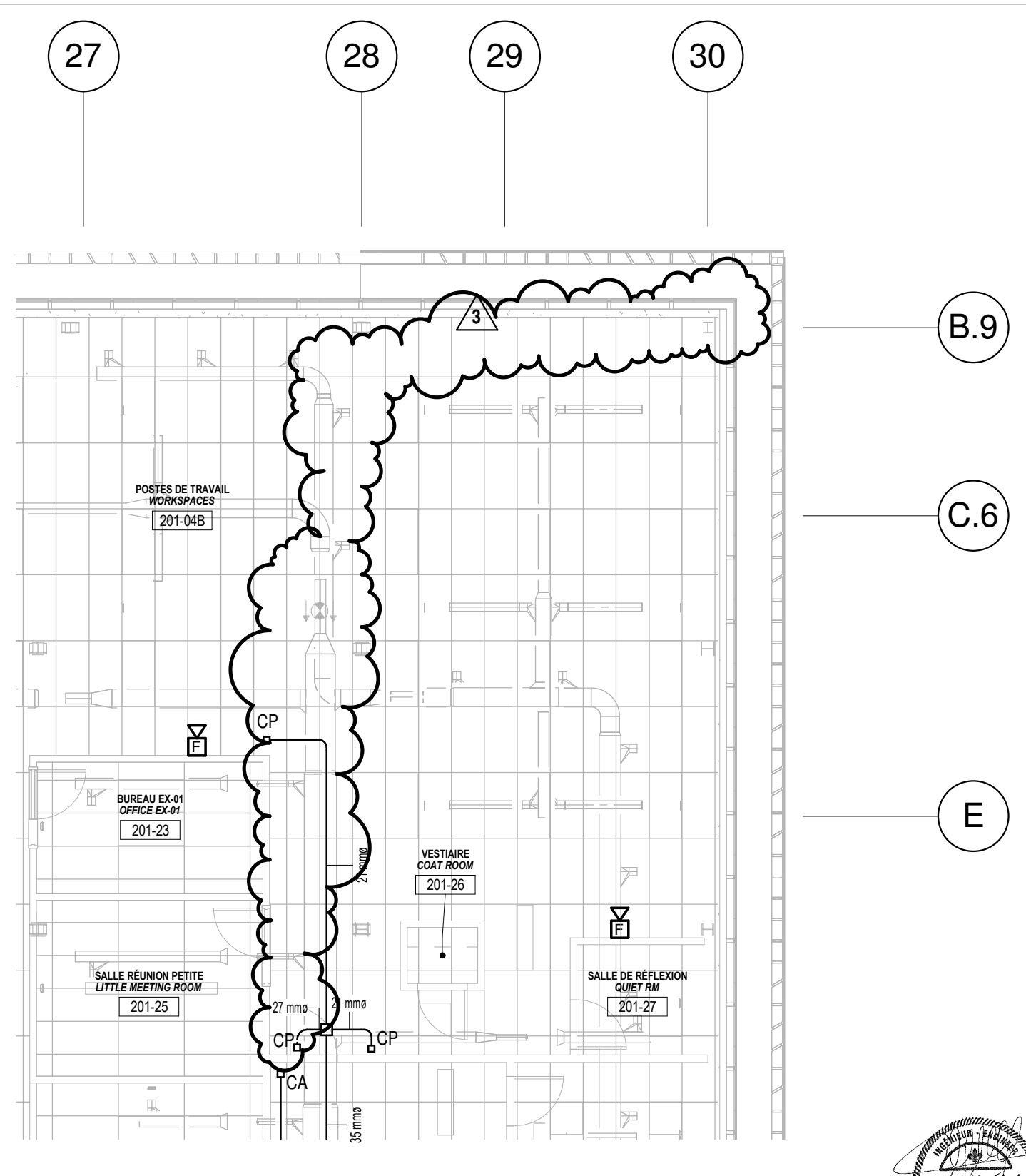
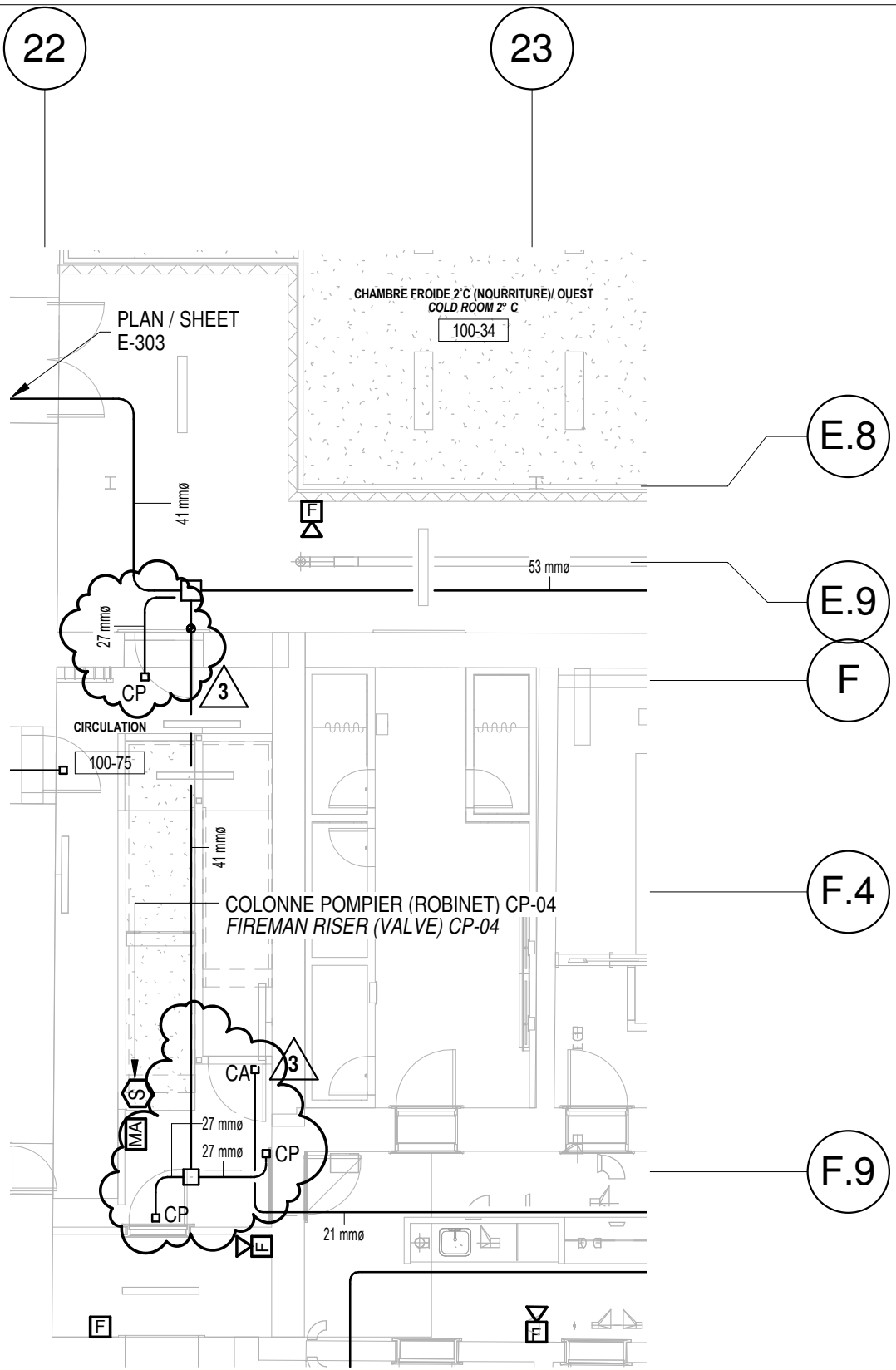
E-214



RECONSTRUCTION DU MANÈGE MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE QUÉBEC
RECONSTRUCTION OF THE GRANDE ALLÉE ARMOURY IN QUEBEC

TPSGC Project No / PWGSC Project No: R.0035921.300

Addenda		3	Extrait de no.de feuille / <i>Excerpt from sheet no.</i>	2015-02-09 E-303
Révision / <i>Revision</i>				
Date		2015-02-10	No.de croquis / <i>Sketch no.</i>	



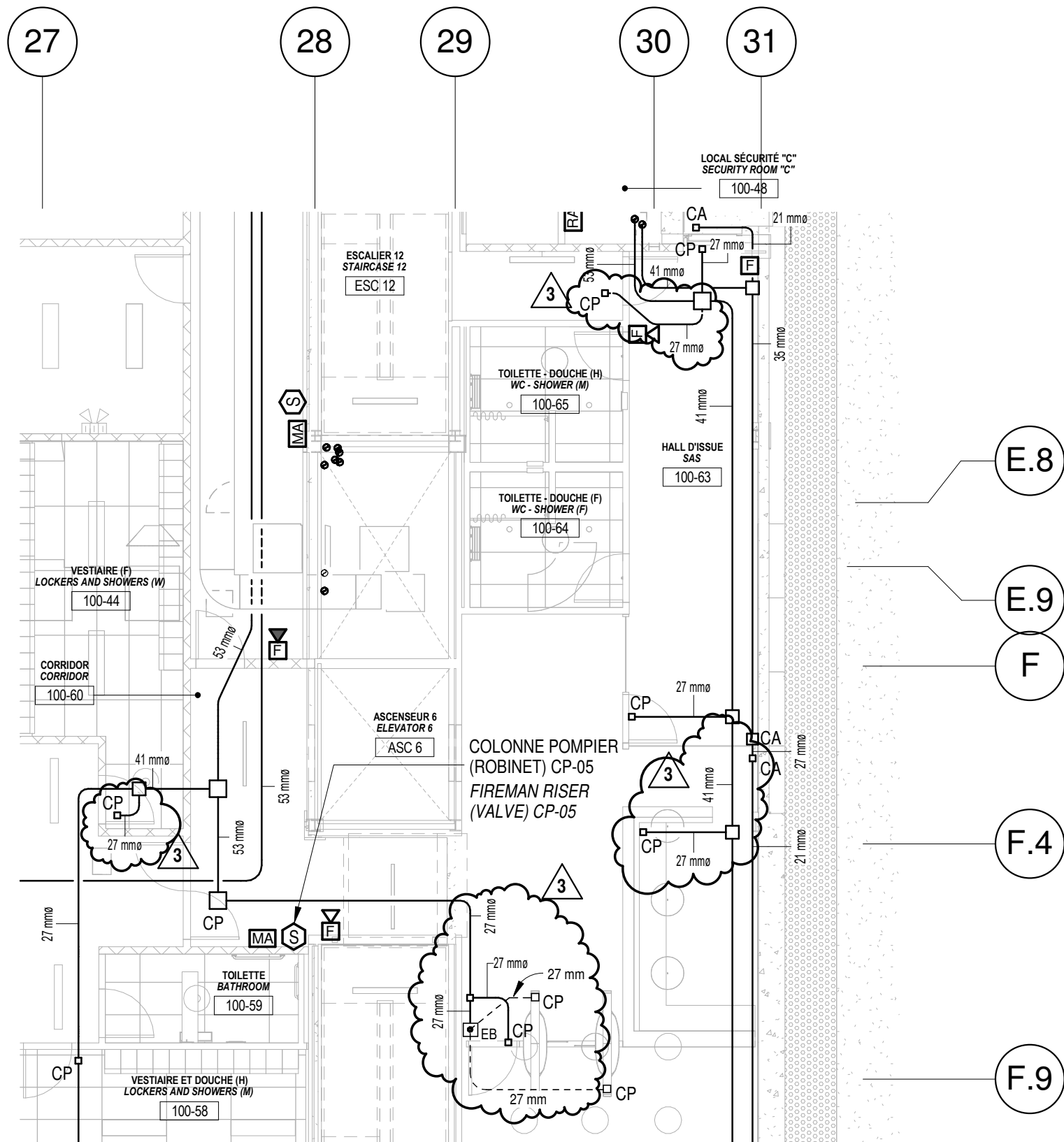
RECONSTRUCTION DU MANÈGE MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE QUÉBEC
RECONSTRUCTION OF THE GRANDE ALLÉE ARMOURY IN QUEBEC

TPSGC Project No / PWGSC Project No: R.0035921.300



Addenda	3
Révision / Revision	3
Date	2015-02-10
Echelle / Scale	1 : 100
Stantec Experts-conseils	

Extrait de no.de feuille / Excerpt from sheet no.	E-306
No.de croquis / Sketch no.	1

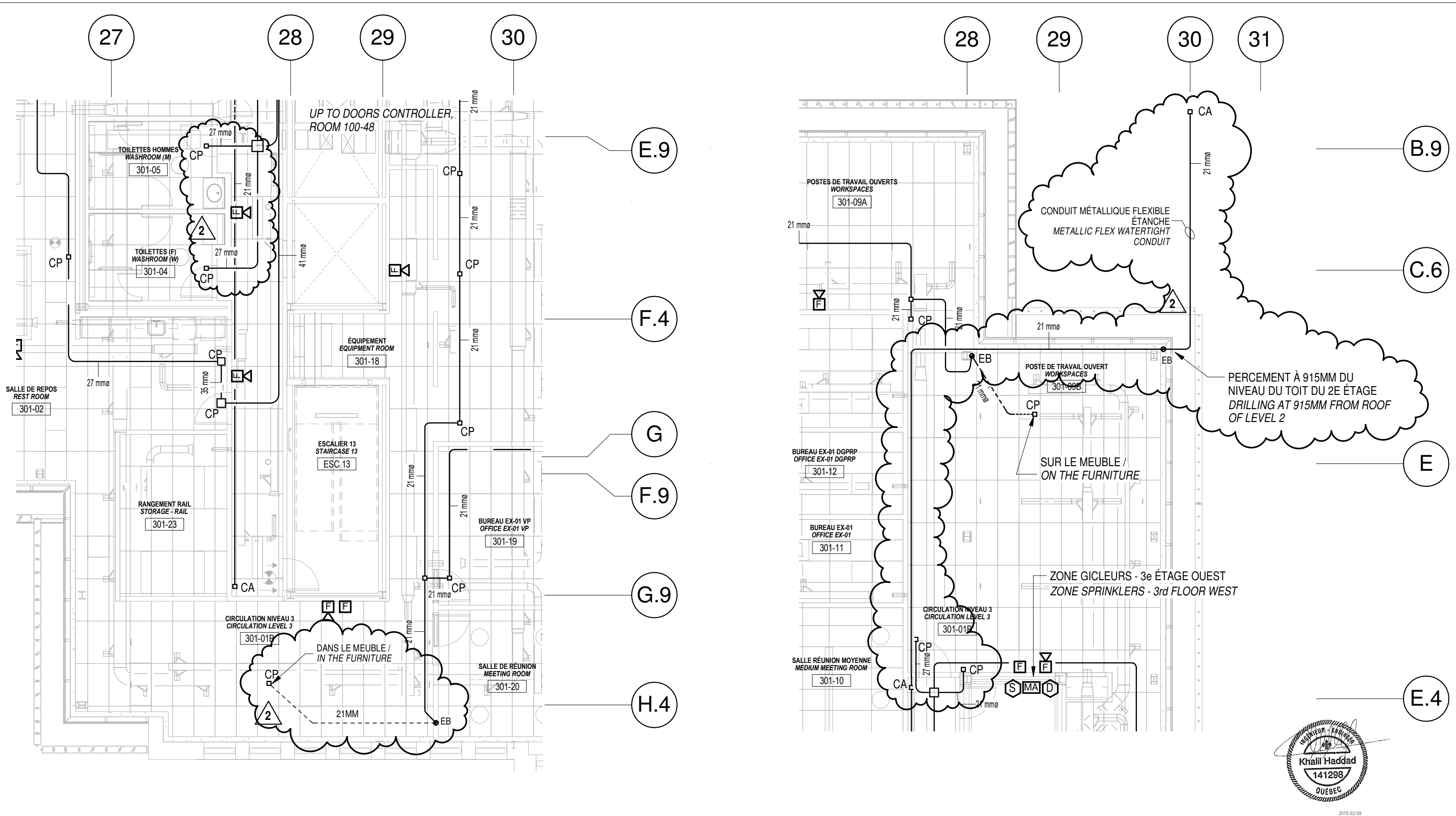


2015-02-09

RECONSTRUCTION DU MANÈGE MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE QUÉBEC
RECONSTRUCTION OF THE GRANDE ALLÉE ARMOURY IN QUEBEC

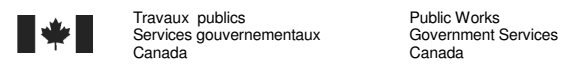
TPSGC Project No / PWGSC Project No: R.0035921.300

Addenda		3	Extrait de no.de feuille / Excerpt from sheet no.	E-306
Révision / Revision		3		
Date		2015-02-10	No.de croquis / Sketch no.	2
Echelle / Scale		1 : 100		
Stantec Experts-conseils				



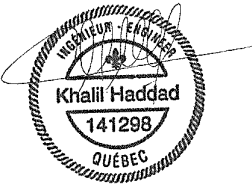
RECONSTRUCTION DU MANÈGE MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE QUÉBEC
RECONSTRUCTION OF THE GRANDE ALLÉE ARMOURY IN QUEBEC

TPSGC Project No / PWGSC Project No: R.0035921.300



Addenda		3	Extrait de no.de feuille / Excerpt from sheet no.	E-307
Révision / Revision		2		
Date		2015-02-10	No.de croquis / Sketch no.	2
Echelle / Scale		1 : 100		
Stantec Experts-conseils				

NOM PANNEAU / PANEL NAME C-2-L2N1		TENSION/VOLTAGE 120/208V		PHASES 3		FILS/WIRES 4		LOCAL/ROOM 200-09		ALIMENTÉ/POWERED AT THE : BAS/BOTTOM			ALIMENTÉ PAR/FEEDED BY : C-S-D2N3	
CAPACITÉ/CAPACITY 225 A		NEUTRE/NEUTRAL 200.00%		MALT ISOLÉE/ISOL. GROUNDING Oui/Yes		AMPS. RMS... 10KA		MONTAGE/MOUNTING SURFACE			BOITIER/ENCLOSURE NEMA 1			
DESCRIPTION		DISJ. BRK.	P.	CCT	A	B	C	CCT	P.	DISJ. BRK.	DESCRIPTION			
PRISES		20 A	1	1	300 VA / 575 VA			2	1	20 A	PRISES VR / TL PLUGS 200-09			
PRISES VR / TL PLUGS 200-09		20 A	1	3		575 VA / 575 VA		4	1	20 A	PRISE VR / TL PLUG 200-09			
PRISES/PLUGS 200-09		20 A	1	5			300 VA / 450 VA	6	1	20 A	PRISES / PLUGS 200-09			
PRISES / PLUGS 200-09		20 A	1	7	300 VA / 300 VA			8	1	20 A	PRISES / PLUGS 200-09			
PRISES / PLUGS 200-09		20 A	1	9		300 VA / 300 VA		10	1	20 A	PRISES / PLUGS 200-09			
PRISES PASS. / CATWALKS PLUGS 200-09		20 A	1	11			600 VA / 600 VA	12	1	15 A	PRISES PASS. / CATWALKS PLUGS 200-09			
PRISES PASS. / CATWALKS PLUGS 200-09		20 A	1	13	450 VA / 600 VA			14	1	15 A	PRISES PASS. / CATWALKS PLUGS 200-09			
PRISES PASS. / CATWALKS PLUGS 200-09		20 A	1	15		300 VA / 870 VA		16	1	20 A	PANN. CTR. STORES/SHADES CTRL PANELS			
PRISES PASS. / CATWALKS PLUGS 200-09		20 A	1	17			150 VA / 870 VA	18	1	20 A	PANN. CTR. STORES/SHADES CTRL PANELS			
PR. VR PASS. / CATW. TL PLUGS 200-09		20 A	1	19	575 VA / 467 VA			20	3	15 A	CLOISON VERTICALE./ WALL VERTICAL			
LIBRE / SPARE		20 A	1	21		0 VA / 467 VA		22	--	--	--			
LIBRE / SPARE		20 A	1	23			0 VA / 467 VA	24	--	--	--			
ESPACE / SPACE		--	--	25	0 VA / 0 VA			26	1	15 A	LIBRE / SPARE			
ESPACE / SPACE		--	--	27		0 VA / 0 VA		28	1	15 A	LIBRE / SPARE			
ESPACE / SPACE		--	--	29			0 VA / 0 VA	30	1	15 A	LIBRE / SPARE			
ESPACE / SPACE		--	--	31	0 VA / 0 VA			32	--	--	ESPACE / SPACE			
ESPACE / SPACE		--	--	33		0 VA / 0 VA		34	--	--	ESPACE / SPACE			
ESPACE / SPACE		--	--	35			0 VA / 0 VA	36	--	--	ESPACE / SPACE			
ESPACE / SPACE		--	--	37	0 VA / 0 VA			38	--	--	ESPACE / SPACE			
ESPACE / SPACE		--	--	39		0 VA / 0 VA		40	--	--	ESPACE / SPACE			
ESPACE / SPACE		--	--	41			0 VA / 0 VA	42	--	--	ESPACE / SPACE			
MANUFACTURIER(S) /MANUFACTURER(S)					CHARGE/LOAD PHASE A	CHARGE/LOAD PHASE B	CHARGE/LOAD PHASE C	CHARGE TOTALE/TOTAL LOAD						
MODÈLE(S)/MODEL(S)		BARRE PRINC./BUS BAR CUIVRE / COPPER			3567 VA	3387 VA	3437 VA	10390 VA						
Notes :														



2015-02-09

RECONSTRUCTION DU MANÈGE MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE QUÉBEC
RECONSTRUCTION OF THE GRANDE ALLÉE ARMOURY IN QUEBEC

TPSGC Projet No / PWGSC Project No: R.0035921.300



Addenda	3	Extrait de no.de feuille / Excerpt from sheet no.	E-601
Révision / Revision	3		
Date	2015-02-10	No.de croquis / Sketch no.	1
Echelle / Scale			
Stantec Experts-conseils			

NOM PANNEAU / PANEL NAME C-2-L2N2		TENSION/VOLTAGE 120/208V		PHASES 3	FILS/WIRES 4	LOCAL/ROOM PASSEREL...	ALIMENTÉ/POWERED AT THE : BAS/BOTTOM			ALIMENTÉ PAR/FEEDED BY : C-S-D2N3		
CAPACITÉ/CAPACITY 225 A		NEUTRE/NEUTRAL 200.00%		MALT ISOLÉE/ISOL. GROUNDING Oui/Yes		AMPS. RMS... 10KA	MONTAGE/MOUNTING SURFACE			BOITIER/ENCLOSURE NEMA 1		
DESCRIPTION		DISJ. BRK.	P.	CCT	A	B	C	CCT	P.	DISJ. BRK.	DESCRIPTION	
PRISE VR / TL PLUG 200-09		20 A	1	1	575 VA / 575 VA			2	1	20 A	PRISE VR / TL PLUG 200-09	
PRISE VR / TL PLUG 200-09		20 A	1	3		575 VA / 575 VA		4	1	20 A	PRISE VR / TL PLUG 200-09	
PRISE VR / TL PLUG 200-09		20 A	1	5			575 VA / 150 VA	6	1	20 A	PRISE / PLUG 200-09	
PRISES / PLUGS 200-09		20 A	1	7	300 VA / 300 VA			8	1	20 A	PRISES / PLUGS 200-09	
PRISES / PLUGS 200-09		20 A	1	9		300 VA / 300 VA		10	1	20 A	PRISES / PLUGS 200-09	
PRISES / PLUGS 200-09		20 A	1	11			300 VA / 300 VA	12	1	20 A	PRISES / PLUGS 200-09	
PRISES PASS. / CATWALKS PLUGS 200-09		20 A	1	13	600 VA / 600 VA			14	1	20 A	PRISES PASS. / CATWALKS PLUGS 200-09	
PRISES PASS. / CATWALKS PLUGS 200-09		20 A	1	15		450 VA / 600 VA		16	1	20 A	PRISES PASS. / CATWALKS PLUGS 200-09	
PRISES PASS. / CATWALKS PLUGS 200-09		20 A	1	17			300 VA / 150 VA	18	1	20 A	PRISE/PLUG A/V - 200-12	
PRISES PASS. / CATWALKS PLUGS 200-09		20 A	1	19	300 VA / 150 VA			20	1	20 A	PRISE/PLUG A/V - 200-12	
PRISES PASS. / CATWALKS PLUGS 200-09		20 A	1	21		300 VA / 150 VA		22	1	20 A	PRISE/PLUG A/V - 200-12	
PRISES PASS. / CATWALKS PLUGS 200-09		20 A	1	23			300 VA / 150 VA	24	1	20 A	PRISE/PLUG A/V - 200-12	
PRISES VR. PASS/ CATW. TL PLUGS 200-09		20 A	1	25	575 VA / 300 VA			26	1	20 A	PRISES/PLUGS A/V - 200-12	
PRISES VR. PASS/ CATW. TL PLUGS 200-09		20 A	1	27	575 VA / 0 VA			28	1	20 A	LIBRE / SPARE	
PANN. CTR. STORES/SHADES CTRL PANELS		20 A	1	29			870 VA / 0 VA	30	1	20 A	LIBRE / SPARE	
PANN. CTR. STORES/SHADES CTRL PANELS		20 A	1	31	1740 VA / 0 VA			32	1	20 A	LIBRE / SPARE	
ESPACE / SPACE		--	--	33		0 VA / 0 VA		34	1	20 A	LIBRE / SPARE	
ESPACE / SPACE		--	--	35			0 VA / 0 VA	36	1	20 A	LIBRE / SPARE	
ESPACE / SPACE		--	--	37	0 VA / 0 VA			38	--	--	ESPACE / SPACE	
ESPACE / SPACE		--	--	39		0 VA / 0 VA		40	--	--	ESPACE / SPACE	
ESPACE / SPACE		--	--	41			0 VA / 0 VA	42	--	--	ESPACE / SPACE	
MANUFACTURIER(S) /MANUFACTURER(S)					CHARGE/LOAD PHASE A	CHARGE/LOAD PHASE B	CHARGE/LOAD PHASE C	CHARGE TOTALE/TOTAL LOAD				
MODÈLE(S)/MODEL(S)		BARRE PRINC./BUS BAR CUIVRE / COPPER			6015 VA	3825 VA	3095 VA	12935 VA				
Notes :												



2015-02-09

RECONSTRUCTION DU MANÈGE MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE QUÉBEC
RECONSTRUCTION OF THE GRANDE ALLÉE ARMOURY IN QUEBEC

TPSGC Projet No / PWGSC Project No: R.0035921.300



Addenda3

Révision / Revision3

Date2015-02-10

Echelle / Scale

Stantec Experts-conseils

Extrait de no.de feuille / Excerpt from sheet no.

No.de croquis / Sketch no.

E-601

2

NOM PANNEAU / PANEL NAME E-2-L2N1		TENSION/VOLTAGE 120/208V		PHASES 3	FILS/WIRES 4	LOCAL/ROOM 200-05	ALIMENTÉ/POWERED AT THE : BAS/BOTTOM			ALIMENTÉ PAR/FEEDED BY : E-S-D2N1		
CAPACITÉ/CAPACITY 225 A		NEUTRE/NEUTRAL 100.00%		MALT ISOLÉE/ISOL. GROUNDING Non/No		AMPS. RMS... 10KA	MONTAGE/MOUNTING SURFACE			BOITIER/ENCLOSURE NEMA 1		
DESCRIPTION		DISJ. BRK.	P.	CCT	A	B	C	CCT	P.	DISJ. BRK.	DESCRIPTION	
ECL./LIGHT. 203-11,-12,-13,-15, -17		15 A	1	1	515 VA / 450 VA			2	1	20 A	PRISES/PLUGS 200-02, 203-11, 203-10	
ÉCL./LIGHT. 200-06, 203-21		15 A	1	3		561 VA / 600 VA		4	1	15 A	PRISES/PLUGS 203-12, 203-13	
ÉCL./LIGHT. 200-01 À/TO 203-06, 203-05, -06		15 A	1	5			929 VA / 450 VA	6	1	15 A	PRISES/PLUGS 203-15, 203-13	
ÉCL. MURAL/WALL LIGHT. 203-01		15 A	1	7	336 VA / 450 VA			8	1	15 A	PRISES/PLUGS 203-15, 203-17	
ÉCL. MESS/MESS LIGHT. 203-01		15 A	1	9		738 VA / 300 VA		10	1	15 A	PRISES/PLUGS 203-17	
PRISE M-ONDES/M-WAVES PLUG - 203-21		20 A	1	11			1000 VA / 600 VA	12	1	15 A	PRISES/PLUGS 202-01	
PRISE COMPT./COUNT. PLUG - 203-21		20 A	1	13	1000 VA / 300 VA			14	1	20 A	PRISES/PLUGS 203-20	
PRISE COMPT./COUNT. PLUG - 203-21		20 A	1	15		1000 VA / 2300 VA		16	1	30 A	SYST. SOUS AIR/DRY SYSTEM - 200-08	
LAVE-V/DISHWASHER - 203-21		15 A	1	17			700 VA / 345 VA	18	1	15 A	SYST. VE1-601-A02 1/10HP - 200-08	
PRISES/PLUGS - 203-21		20 A	1	19	300 VA / 1150 VA			20	1	20 A	SÉCHOIR À MAINS/HANDS DRYER - 200-05	
PRISES/PLUGS - 203-21		20 A	1	21		300 VA / 1500 VA		22	2	20 A	CHAUFF./HEATING - 200-03, 200-05	
SÉCHOIR À MAINS/HANDS DRYER - 200-03		20 A	1	23			1150 VA / 1500 VA	24	--	--	--	
PRISE COMPT./COUNT. PLUG - 203-06		20 A	1	25	1000 VA / 300 VA			26	1	20 A	PRISES/PLUGS - 200-01, 203-05	
PRISE COMPT./COUNT. PLUG - 203-06		20 A	1	27		1000 VA / 300 VA		28	1	15 A	PRISES CANIVEAU/GUTTER PLUGS - 203-01	
LAVE-V/DISHWASHER - 203-06		20 A	1	29			800 VA / 300 VA	30	1	15 A	PRISES CANIVEAU/GUTTER PLUGS - 203-01	
REFRIGERAT. - 203-06		15 A	1	31	700 VA / 300 VA			32	1	15 A	PRISES CANIVEAU/GUTTER PLUGS - 203-01	
PRISE COMPT./COUNT. PLUG - 203-06		20 A	1	33		1000 VA / 300 VA		34	1	15 A	PRISES CANIVEAU/GUTTER PLUGS - 203-01	
PRISES/PLUGS - 203-06		20 A	1	35			300 VA / 450 VA	36	1	20 A	PRISES MESS/MESS PLUGS - 203-01	
CHAUFF. ESC #4/HEATING STAIR #4		20 A	2	37	750 VA / 450 VA			38	1	20 A	PRISES SCÈNE/STAGE PLUGS - 203-02, -03	
--		--	--	39		750 VA / 450 VA		40	1	20 A	PRISES MESS/MESS PLUGS - 203-01, -04	
TRASNFOS. CHAUFF/TRSF. HEATING MESS		15 A	1	41			200 VA / 1000 VA	42	1	20 A	PRISE IMPR./PRINTER PLUG - 203-10	
LAVE-VAISS./DISWASHER - 203-23		15 A	1	43	700 VA / 330 VA			44	1	15 A	EVL. ENTRETOIT/LIGHT. ATTIC	
PRISE COMPT./COUNTER - PLUG 203-23		20 A	1	45		1000 VA / 1000 VA		46	2	15 A	PLANCHER CHAUFFANT 202-01	
PRISE COMPT./COUNTER PLUG 203-23		20 A	1	47			1000 VA / 1000 VA	48	--	--	--	
PRISES/PLUGS - 203-01, -20		20 A	1	49	600 VA / 0 VA			50	1	15 A	LIBRE / SPARE	
PRISES/PLUGS - 203-01, -20		20 A	1	51		600 VA / 0 VA		52	1	15 A	LIBRE / SPARE	
PRISE/PLUG - 203-23		20 A	1	53			150 VA / 0 VA	54	--	--	ESPACE / SPACE	
PLANCHER CHAUFFANT 200-02		15 A	2	55	1000 VA / 0 VA			56	--	--	ESPACE / SPACE	
--		--	--	57		1000 VA / 0 VA		58	--	--	ESPACE / SPACE	
ESPACE / SPACE		--	--	59			0 VA / 0 VA	60	--	--	ESPACE / SPACE	
MANUFACTURIER(S) /MANUFACTURER(S)				CHARGE/LOAD PHASE A		CHARGE/LOAD PHASE B	CHARGE/LOAD PHASE C	CHARGE TOTALE/TOTAL LOAD				
MODÈLE(S)/MODEL(S)		BARRE PRINC./BUS BAR CUIVRE/COPPER		10631 VA		14699 VA	11874 VA	37204 VA				
Notes :												



2015-02-09

RECONSTRUCTION DU MANÈGE MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE QUÉBEC
RECONSTRUCTION OF THE GRANDE ALLÉE ARMOURY IN QUEBEC

TPSGC Projet No / PWGSC Project No: R.0035921.300



Addenda	3
Révision / Revision	3
Date	2015-02-10
Echelle / Scale	
Stantec Experts-conseils	

Extrait de no.de feuille /
Excerpt from sheet no.

No.de croquis / Sketch no.

E-602

NOM PANNEAU / PANEL NAME		TENSION/VOLTAGE		PHASES		FILS/WIRES		LOCAL/ROOM		ALIMENTÉ/POWERED AT THE :			ALIMENTÉ PAR/FEEDED BY :		
W-R-L2N1		120/208V		3		4		100-46		BAS/BOTTOM			W-R-D2N1		
CAPACITÉ/CAPACITY		NEUTRE/NEUTRAL		MALT ISOLÉE/ISOL. GROUNDING				AMPS. RMS...		MONTAGE/MOUNTING			BOITIER/ENCLOSURE		
225 A		100.00%		Non/No				10KA		SURFACE			NEMA 1		
DESCRIPTION		DISJ. BRK.	P.	CCT	A		B		C		CCT	P.	DISJ. BRK.	DESCRIPTION	
CTR ÉCL/LIGHTING CTR. W-R-E11N1		15 A	1	1	400 VA / 824 VA						2	1	15 A	ÉCL/LIGHT. 100-57, 58, - 59, -62, -63	
ECL. EXTER. AVANT/OUTDOOR FRONT LIGHT.		15 A	1	3			220 VA / 556 VA				4	1	15 A	ÉCL/LIGHT. 100-38, 51 -52, -54, -55, 56	
ÉCL/LIGHT. 100-43, -44, -46, 56, -78		15 A	1	5					918 VA / 767 VA		6	1	15 A	ÉCL/LIGHT. - CORRIDOR 100-38	
SÉCHOIR À MAINS/HANDS DRYER - 100-65		20 A	1	7	1150 VA / 150 VA						8	1	15 A	PRISE COMPT./COUNTER PLUG - 100-64	
SÉCHOIR À MAINS/HANDS DRYER - 100-64		20 A	1	9			1150 VA / 150 VA				10	1	15 A	PRISE COMPT./COUNTER PLUG - 100-65	
LIBRE / SPARE		20 A	1	11					0 VA / 300 VA		12	1	20 A	PRISES/PLUS - 100-45, 100-46	
PRISES/PLUGS - 100-43		20 A	1	13	600 VA / 300 VA						14	1	20 A	PRISES/PLUGS - 100-38	
PRISE ACCUMUL/BATTERY PLUG - 100-46		20 A	1	15			150 VA / 450 VA				16	1	20 A	PRISES/PLUGS - 100-38, 100-60	
PRISE/PRISE - 100-44		20 A	1	17					150 VA / 150 VA		18	1	15 A	PRISE FOSSE-ASC/PLUG ELEVAT.-PIT #5	
PRISE/PRISE - 100-44		20 A	1	19	150 VA / 300 VA						20	1	15 A	PRISES SECURITÉ/SECURITY PLUGS 100-61	
PRISES/PLUGS - 100-62, 100-63		20 A	1	21			600 VA / 1150 VA				22	1	20 A	CONVECT/UNIT HEAT. - 100-61	
LIBRE / SPARE		20 A	1	23					0 VA / 1150 VA		24	1	20 A	CONVECT/UNIT HEAT. - 100-61	
PRISES/PLUGS - 100-58		20 A	1	25	150 VA / 1150 VA						26	1	20 A	CONVECT/UNIT HEAT. - 100-61	
PRISE/PLUG - 100-57		20 A	1	27			150 VA / 1150 VA				28	1	20 A	CONVECT/UNIT HEAT. - 100-57/ESC.#13	
CONTR. ASC/ELEVAT. CONTR. #5 - 100-56		15 A	1	29					200 VA / 150 VA		30	1	20 A	PRISE EXT./OUTDOOR PLUG - DDFT/GFI	
ÉCL. ASC/ELEVAT. LIGHT. #5 - 100-56		15 A	1	31	200 VA / 150 VA						32	1	20 A	PRISES/PLUGS - 100-58	
REFRIGERAT. - 100-57		15 A	1	33			700 VA / 300 VA				34	1	20 A	PRISES/PLUGS - 100-57	
PRISE COMPT./COUNT. PLUG - 100-57		20 A	1	35					1000 VA / 1000 VA		36	1	20 A	PRISE COMPT./COUNT. PLUG - 100-57	
LAVE-VAISSELLES/DISWASHER - 100-57		15 A	1	37	800 VA / 1000 VA						38	1	20 A	PRISE M-ONDES/M-WAVES PLUG - 100-57	
PRISE M-ONDES/M-WAVES PLUG - 100-54-1		20 A	1	39			1000 VA / 700 VA				40	1	15 A	REFRIGERAT. - 100-54	
PRISE COMPT./COUNT. PLUG - 100-54		20 A	1	41					1000 VA / 150 VA		42	1	20 A	PRISE/PLUG - 100-56	
LAVE-VAISSELLES/DISHWAS. 100-54		15 A	1	43	800 VA / 300 VA						44	1	20 A	PRISES COMPT./COUNT. PLUGS - 100-52	
PRISES /PLUGS - 100-52		20 A	1	45			300 VA / 150 VA				46	1	20 A	PRISE/PLUG - 100-54	
PRISES/PLUGS - 100-52		15 A	1	47					150 VA / 450 VA		48	1	15 A	PRISES BUREAU/PLUGS OFFICE - 100-55	
PRISES S. VERT/PLUGS GREEN R - 100-54		15 A	1	49	450 VA / 2000 VA						50	2	30 A	CHAUFF. ESC. #10/HEAT. STAIR. #10	
FOSSE-ASC/ELEVAT.-PIT #6		15 A	1	51			150 VA / 2000 VA				52	-	-	-	
SÉCH.CHEV/HAIRS DRYER - 100-52 - DDFT/GFI		20 A	1	53					2300 VA / 450 VA		54	1	15 A	PRISES MIROIR / MIRROR PLUGS - 100-52	
SÉCH.MAIN/SHANDS DR. - 100-52 - DDFT/GFI		20 A	1	55	1150 VA / 450 VA						56	1	15 A	PRISES MIROIR / MIRROR PLUGS - 100-52	
ECL. MIROIRS/MIRRORS LIGHT. - 100-52		15 A	1	57			1380 VA / 150 VA				58	1	15 A	PRISES MIROIR / MIRROR PLUGS - 100-52	
ECL. MIROIRS/MIRRORS LIGHT. - 100-52		15 A	1	59					1140 VA / 450 VA		60	1	15 A	PRISES MIROIR / MIRROR PLUGS - 100-52	
ECL. MIROIRS/MIRRORS LIGHT. - 100-52		15 A	1	61	1140 VA / 150 VA						62	1	15 A	PRISES MIROIR / MIRROR PLUGS - 100-52	
ECL. MIROIRS/MIRRORS LIGHT. - 100-52		15 A	1	63			1380 VA / 450 VA				64	1	15 A	PRISES MIROIR / MIRROR PLUGS - 100-52	
LIBRE / SPARE		15 A	1	65					0 VA / 2250 VA		66	2	30 A	CHAUFFAGE/HEATING - 100-55	
LIBRE / SPARE		15 A	1	67	0 VA / 2250 VA						68	-	-	-	
LIBRE / SPARE		15 A	1	69			0 VA / 2250 VA				70	2	30 A	CHAUFFAGE/HEATING - 100-54	
LIBRE / SPARE		15 A	1	71					0 VA / 2250 VA		72	-	-	-	
ESPACE / SPACE		-	-	73	0 VA / 1875 VA						74	2	30 A	CHAUFFAGE/HEATING - 100-52	
ESPACE / SPACE		-	-	75			0 VA / 1875 VA				76	-	-	-	
ESPACE / SPACE		-	-	77					0 VA / 750 VA		78	2	20 A	CHAUFFAGE/HEATING - 100-51	
ESPACE / SPACE		-	-	79	0 VA / 750 VA						80	-	-	-	
ESPACE / SPACE		-	-	81			0 VA / 0 VA				82	-	-	ESPACE / SPACE	
ESPACE / SPACE		-	-	83					0 VA / 0 VA		84	-	-	ESPACE / SPACE	
MANUFACTURIER(S)/MANUFACTURER(S)				CHARGE/LOAD		CHARGE/LOAD		CHARGE/LOAD		CHARGE TOTALE/TOTAL LOAD					
				PHASE A		PHASE B		PHASE C		54274 VA					
MODÈLE(S)/MODEL(S)		BARRE PRINC./BUS BAR		18639 VA		18511 VA		17125 VA							
		CUIVRE / COPPER													
Notes :															
DDFT = DISJONCTEUR DÉTECTEUR DE FUITE À LA TERRE															
GFI = GROUND FAULT DETECTOR BREAKER															



2015-02-09

RECONSTRUCTION DU MANÈGE MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE QUÉBEC
RECONSTRUCTION OF THE GRANDE ALLÉE ARMOURY IN QUEBEC

TPSGC Projet No / PWGSC Project No: R.0035921.300



Addenda	3
Révision / Revision	3
Date	2015-02-10
Echelle / Scale	
Stantec Experts-conseils	

Extrait de no.de feuille /
Excerpt from sheet no.

No.de croquis / Sketch no.

E-603

NOM PANNEAU / PANEL NAME W-2-L2N1		TENSION/VOLTAGE 120/208V		PHASES 3		FILS/WIRES 4		LOCAL/ROOM		ALIMENTÉ/POWERED AT THE : BAS/BOTTOM			ALIMENTÉ PAR/FEEDED BY : W-R-D2N1		
CAPACITÉ/CAPACITY 225 A		NEUTRE/NEUTRAL 100.00%		MALT ISOLÉE/ISOL. GROUNDING Non/No		AMPS. RMS... 10KA		MONTAGE/MOUNTING SURFACE			BOITIER/ENCLOSURE NEMA 1				
DESCRIPTION		DISJ. BRK.	P.	CCT	A	B	C	CCT	P.	DISJ. BRK.	DESCRIPTION				
BOITE PLAF/CEILING BOX - 201-04B		15 A	3	1	500 VA / 1090 VA			2	1	15 A	ÉCLAIRAGE/LIGHTING - 201-04B				
-		--	--	3		500 VA / 629 VA		4	1	15 A	ÉCL./LIGHT. - 201-04C, -19, -20, -21, -23, -25				
-		--	--	5			500 VA / 860 VA	6	1	15 A	ÉCL./LIGHT. - 201-01A, , -28, -03, -04A				
BOITE PLAF/CEILING BOX - 201-04B		15 A	3	7	500 VA / 584 VA			8	1	15 A	ÉCL./LIGHT. - 201-01B, 201-12, 201-10, -14				
-		--	--	9		500 VA / 620 VA		10	1	15 A	ÉCL./LIGHT. - 201-04B, 201-01B, 201-07				
-		--	--	11			500 VA / 1000 VA	12	1	20 A	IMPR/PRINTER - 201-24				
BOITE PLAF/CEILING BOX - 201-04B		15 A	3	13	500 VA / 450 VA			14	1	20 A	PRISES/PLUGS - 201-04B, 201-04B				
-		--	--	15		500 VA / 600 VA		16	1	15 A	PRISES/PLUGS - 201-25, 201-23				
-		--	--	17			500 VA / 600 VA	18	1	15 A	PRISES/PLUGS - 201-21, 201-25				
BOITE PLAF/CEILING BOX - 201-04A		15 A	3	19	500 VA / 300 VA			20	1	15 A	PRISES/PLUGS - 201-21				
-		--	--	21		500 VA / 450 VA		22	1	20 A	PRISES/PLUGS - 201-01A, 201-19				
-		--	--	23			500 VA / 300 VA	24	1	20 A	PRISES/PLUGS - 201-28				
BOITE PLAF/CEILING BOX - 201-04B		15 A	3	25	500 VA / 1000 VA			26	1	20 A	PRISE M-ONDES/M-WAVES PLUG - 201-28				
-		--	--	27		500 VA / 1500 VA		28	1	20 A	PRISES COMPT/COUNTER PLUGS - 201-28				
-		--	--	29			500 VA / 800 VA	30	1	20 A	LAVE-VAISSELLES/DISWASHER - 201-28				
BOITE PLAF/CEILING BOX - 201-04A		15 A	3	31	500 VA / 700 VA			32	1	15 A	PRISE REFERIGERAT. /PLUG - 201-28				
-		--	--	33		500 VA / 450 VA		34	1	20 A	BUREAU EX-01 201-03				
-		--	--	35			500 VA / 300 VA	36	1	20 A	PRISES/PLUGS -201-18				
BOITE PLAF/CEILING BOX - 201-04C		15 A	3	37	500 VA / 150 VA			38	1	20 A	SALLE TÉLÉCOM 201-18				
-		--	--	39		500 VA / 550 VA		40	1	20 A	PRISES/PLUGS - 201-09				
-		--	--	41			500 VA / 600 VA	42	1	15 A	PRISES/PLUGS - 201-07, 201-08				
PRISES/PLUGS - 201-01A, 201-01B		20 A	1	43	450 VA / 300 VA			44	1	20 A	PRISES/PLUGS - 201-13, 201-12				
PRISES/PLUGS - 201-14		15 A	1	45		300 VA / 450 VA		46	1	15 A	PRISES/PLUGS - 201-10				
PRISES/PLUGS - 201-01B, 201-08		20 A	1	47			300 VA / 300 VA	48	1	20 A	PRISES/PLUGS - 201-20				
SALLE RÉUNION MOYENNE 201-10		20 A	1	49	600 VA / 2300 VA			50	1	20 A	SYST. SUIV/DAYSYST. ES/SYSTAIR 200				
PRISES/PLUGS - 200-10, 200-12		20 A	1	51		300 VA / 1125 VA		52	2	20 A	CHAUFFAGE/HEATING - 200-12				
SYSTEME VE1-401-C02-TOIT/ROOF		20 A	1	53			1130 VA / 1125 VA	54	--	--	-				
SYSTEME VE1-402-C01-200-105		15 A	1	55	345 VA / 1500 VA			56	2	20 A	CHAUFFAGE/HEATING - 200-12				
PR. SERVEUR /d-DALI-/SERVER PLUG 200-12		15 A	1	57		150 VA / 1500 VA		58	--	--	-				
LIBRE / SPARE		20 A	1	59			0 VA / 0 VA	60	1	15 A	LIBRE / SPARE				
LIBRE / SPARE		20 A	1	61	0 VA / 0 VA			62	1	15 A	LIBRE / SPARE				
LIBRE / SPARE		20 A	1	63		0 VA / 0 VA		64	1	15 A	LIBRE / SPARE				
LIBRE / SPARE		20 A	1	65			0 VA / 0 VA	66	1	15 A	LIBRE / SPARE				
LIBRE / SPARE		20 A	1	67	0 VA / 0 VA			68	--	--	ESPACE / SPACE				
LIBRE / SPARE		20 A	1	69		0 VA / 0 VA		70	--	--	ESPACE / SPACE				
ESPACE / SPACE		--	--	71			0 VA / 0 VA	72	--	--	ESPACE / SPACE				
ESPACE / SPACE		--	--	73	0 VA / 0 VA			74	--	--	ESPACE / SPACE				
ESPACE / SPACE		--	--	75		0 VA / 0 VA		76	--	--	ESPACE / SPACE				
ESPACE / SPACE		--	--	77			0 VA / 0 VA	78	--	--	ESPACE / SPACE				
ESPACE / SPACE		--	--	79	0 VA / 0 VA			80	--	--	ESPACE / SPACE				
ESPACE / SPACE		--	--	81		0 VA / 0 VA		82	--	--	ESPACE / SPACE				
ESPACE / SPACE		--	--	83			0 VA / 0 VA	84	--	--	ESPACE / SPACE				
MANUFACTURIER(S) /MANUFACTURER(S)				CHARGE/LOAD PHASE A	CHARGE/LOAD PHASE B	CHARGE/LOAD PHASE C	CHARGE TOTALE/TOTAL LOAD								
MODÈLE(S)/MODEL(S)		BARRE PRINC./BUS BAR CUMRE / COPPER		13269 VA	12124 VA	10815 VA	36209 VA								
Notes :															



2015-02-09

RECONSTRUCTION DU MANÈGE MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE QUÉBEC
RECONSTRUCTION OF THE GRANDE ALLÉE ARMOURY IN QUEBEC

TPSGC Projet No / PWGSC Project No: R.0035921.300



Addenda	3
Révision / Revision	3
Date	2015-02-10
Echelle / Scale	
Stantec Experts-conseils	

Extrait de no.de feuille /
Excerpt from sheet no.

No.de croquis / Sketch no.

E-603