

G	ÉMISSION MISE À JOUR	13-03-13
F	DIRECTIVE DE CHANTIER DS-1	11-09-29
E	ÉMS POUR CONSTRUCTION	11-09-14
D	ÉMS POUR SOUMISSIONS	11-07-15
C	ÉMS POUR 90%	11-06-23
B	ÉMS POUR 50%	11-05-26
A	ÉMS POUR SR3	11-04-15

révisions  
revisions

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

Projet  
CENTRE D'APPRENTISSAGE DE  
L'AGENCE DES SERVICE FRONTALIERS  
DU CANADA  
CANADA BORDER SERVICES AGENCY  
TRAINING FACILITY  
475, CHEMIN GRANDE-LIGNE  
RIGAUD  
HANGAR DE FORMATION  
TRAINING HANGAR

Dessin  
STRUCTURE  
STRUCTURE

PLAN DE CONSTRUCTION  
FONDATION ET REZ-DE-CHAUSSEE  
CONSTRUCTION PLAN  
FOUNDATION & GROUND-FLOOR

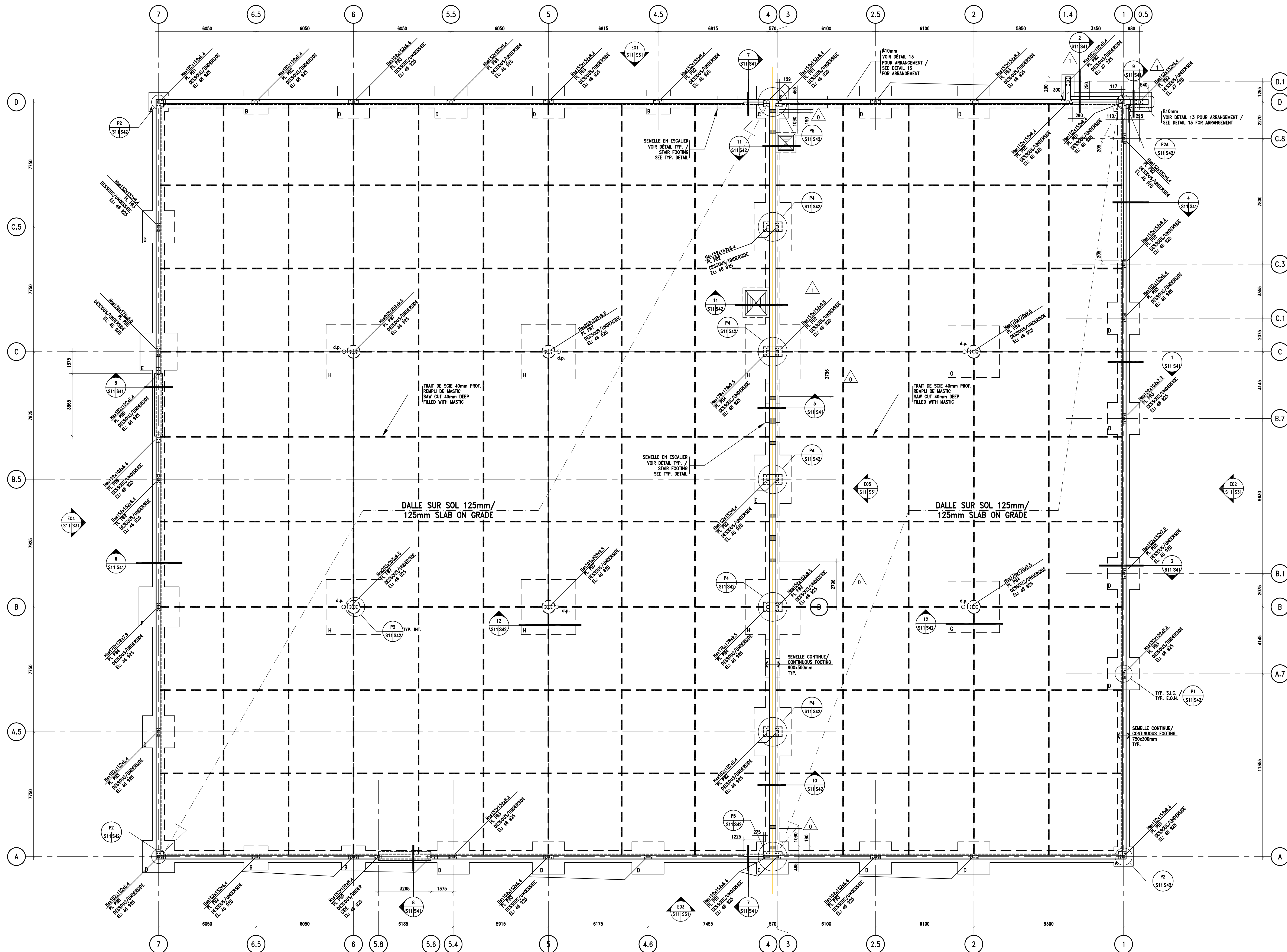
Conçu par  
MARC-ANDRÉ NADIN  
Dessiné par  
JOEL FOUCAULT  
Approuvé par  
MARC-ANDRÉ NADIN  
Date  
2011-04-07

Submitted  
Tender  
Date  
2011-04-07

Administrateur de projet  
R.002974.208  
TS02  
Norme du fichier  
R.002974.208-S31-PN

Administrateur de projet  
R.002974.208  
TS02  
Norme du fichier  
R.002974.208-S31-PN

No de plan ou dessin  
File name  
No feuille  
Sheet no



FONDATIONS ET STRUCTURE DU REZ-DE-CHAUSSEE/  
FOUNDATION AND GROUND FLOOR STRUCTURE

ÉCHELLE/SCALE: 1:100

-DESSUS DES SEMELLES CONTIGUES PÉRIMÉRIQUES EL: VOIR COUPE/  
TOP OF CONTIGUOUS PERIMETRAL FOOTINGS EL: SEE SECTION

-DESSUS DES SEMELLES INTÉRIEURES EL: VOIR COUPE SAUF INDICATION CONTRAIRE/  
TOP OF INTERIOR FOOTINGS EL: SEE SECTION UNLESS OTHERWISE NOTED

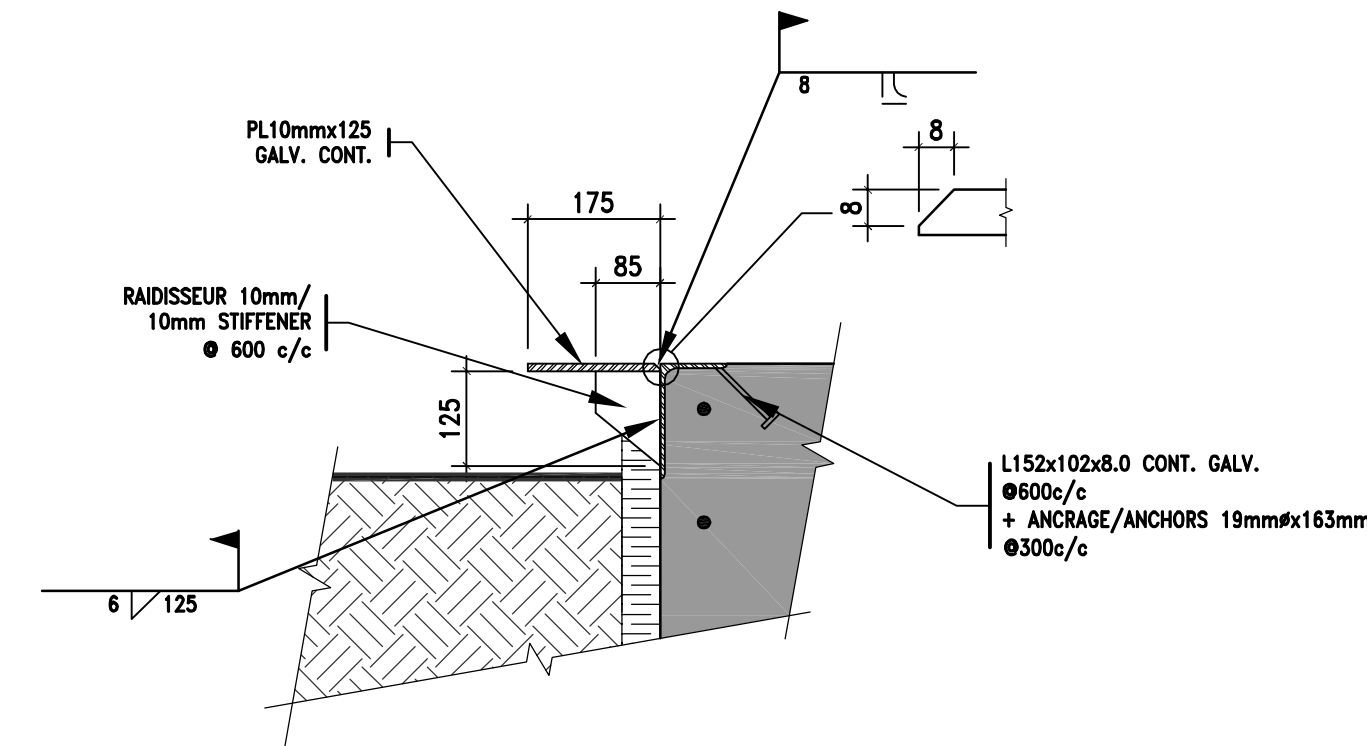
-DALLE SUR SOL DE 125mm D'ÉPAISSEUR, DESSUS EL: 47 200  
ARMATURE: TREILLIS MÉTALLIQUE 15x152 MM18.7/MM18.7 /  
SLAB ON GRADE 125mm THICK, TOP EL: 47 200  
REINFORCING: WIREMESH 15x152 MM18.7/MM18.7

-POUR LA LOCALISATION EXACTE DES DRAINS, VOIR ARCHITECTURE /  
FOR EXACT LOCALISATION OF DRAINS, SEE ARCHITECTURE.

-DESSUS DU MUR EL: 47 200  
TOP OF WALL EL: 47 200

TABLEAU DES SEMELLES/ FOOTING SCHEDULE

TYPE	DIMENSIONS	ÉPAISSEUR/ THICKNESS	ARMATURE/ REINFORCING STEEL
A	1200x1200	300	4-15M
B	1500x1500	300	5-15M
C	2000x2000	300	6-15M
D	2000x2000	350	5-20M
E	2300x3000	350	6-20M
F	2500x2500	350	7-20M
G	3200x3200	450	7-25M
H	3400x3400	500	8-25M
J	1200x2100	300	4-15M 8-15M



DÉTAIL/SECTION  
ÉCHELLE/SCALE: 1:10