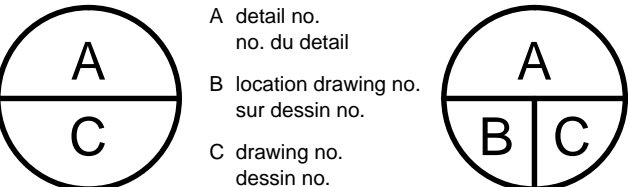


L'ENTREPRENEUR DEVRA VÉRIFIER TOUTES
LES DIMENSIONS ET LES CONDITIONS SUR LE
CHANTIER ET AVISER SANS DÉLAI L'INGÉNIEUR
DE TOUTE ANOMALIE.

Contractor to verify all dimensions & conditions on site and immediately notify the engineer of all discrepancies.

5	RÉÉMIS POUR SOUMISSION	2014/11/
4	ÉMIS POUR SOUMISSION	2014/10/
3	ISSUED FOR 100% REVIEW	2014/10/
2	ISSUED FOR 99% REVIEW	2014/08/
1	ISSUED FOR 66% REVIEW	2014/07/
divisions	description	date



project project

AMÉNAGEMENT ET MISE À NIVEAU DE LA MÉCANIQUE ET DE L'ÉLECTRICITÉ

OTTAWA, ONTARIO

drawing dessin

PLAN DU PLAFOND RÉFLÉCHI CONSTRUCTION-A

Designed By _____ Concupa _____

Date JUN/14 (yyyy/mm/dd)

Drawn By KEUR Dessiné par

Date JUL/14 (yyyy/mm/dd)

Reviewed By PK Examiné par

Date 06/17/14 (yyyy/mm/dd)

Approved By: PK

Sender	Scumminess
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

STEPHANIE CORMIER

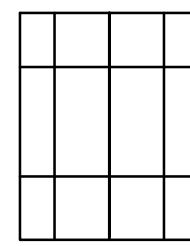
Project Manager Administrateur de projets

D 004700-000

Drawing No. **11001** No. da desenhos **11001**

ATJZ-A

LÉGENDE



NOUVEAU SYSTÈME DE
PLAFOND SUSPENDU DE
CARREAUX ACOUSTIQUES
DÉPOSÉS SUR RAIL.

NOUVELLE FAUSSE POUTRE
DE PLAFOND EN PLAQUE DE
PLÂTRE.

- ## # NOTES DE DESSIN - A13/2
1. LIGNE DE FAUSSE POUTRE EN PLAQUE DE PLÂTRE.
 2. ALIGNER LA FAUSSE POUTRE SUR LA CLOISON.
 3. FAUSSE POUTRE EN PLAQUE DE PLÂTRE SUSPENDUE (PALL), FINI PEINTURE, ± 2475 mm AFF. VOIR A1501.
 4. FAUSSE POUTRE EN PLAQUE DE PLÂTRE SUSPENDUE (CORRIDOR), FINI PEINTURE, ± 2330mm AFF. VOIR NOTE 11
 5. BAISSEUR DE PLENUMA CONTINUE AU-DESSUS DE LA CLOISON RÉTRACTABLE; ± 280 mm
 6. FOURNIR ET INSTALLER UN ÉCRAN PARE-SOLEIL RÉTRACTABLE SUR LE PÉRIMÈTRE DE L'AIRE DES TRAVAUX. VOIR 3A503. TYPE.
 7. ALIGNER CET ÉLÉMENT DE LA GRILLE AVEC LA LIGNE NORD-SUD DES CARREAUX DE TAPIS. INSTALLER LE RESTE DE LA GRILLE DANS TOUTES LES DIRECTIONS À PARTIR DE CE POINT. VOIR A141-A.
 8. CENTRER LES CARREAUX ET LA GRILLE DU PLAFOND SUSPENDU.
 9. ALIGNER LES GRILLES DE PLAFOND SUSPENDU.
 10. ENLEVER ET RÉINSTALLER LES CARREAUX DE PLAFOND POUR L'INSTALLATION DE CONDUITS. VOIR E7.
 11. DÉMONTÉ UN PLAFOND PLUS BAS QUE LE RESTE DU CORRIDOR PUBLIC.
-FAUSSE POUTRE EN PLAQUE DE PLÂTRE SUSPENDUE. FINI PEINTURE, ± 2330 mm
-PLAFOND SUSPENDU DE CARREAUX
± 2255 mm

NOTES GÉNÉRALES - A132-A

- A. LA HAUTEUR DU PLAFOND SUSPENDU DE L'ESPACE À BUREAUX TYPE EST DE ± 2642 mm.
- B. LA HAUTEUR DE LA FAUSSE POUTRE PÉRIPHÉRIQUE DE L'ESPACE À BUREAUX TYPE EST DE ± 2590 mm.
- C. LA HAUTEUR DU PLAFOND SUSPENDU DE PLAQUE PLÂTRE DU CORRIDOR PUBLIC EST DE ± 2590 mm.
- D. LA HAUTEUR DU PLAFOND SUSPENDU DE CARREAUX DE PLAFOND DU CORRIDOR PUBLIC EST DE ± 2515 mm.
- E. LA HAUTEUR DU PLAFOND SUSPENDU DE PLAQUE DE PLÂTRE DU HALL EST DE ± 2475 mm.
- F. LA HAUTEUR DU PLAFOND SUSPENDU DE CARREAUX DE PLAFOND DU HALL EST DE ± 2400 mm.
- G. LA HAUTEUR DU PLAFOND SUSPENDU DE PLAQUE DE PLÂTRE DU CORRIDOR PUBLIC EST DE ± 2330 mm VOIR NOTE 11
- H. LA HAUTEUR DU PLAFOND SUSPENDU DE CARREAUX DE PLAFOND DU CORRIDOR PUBLIC EST DE ± 2255 mm, VOIR NOTE 11

NIVEAU 1 | OUEST DU PLAFOND RÉFLÉCHI - CONSTRUCTION A

SUITE SUR LA PAGE SUIVANTE