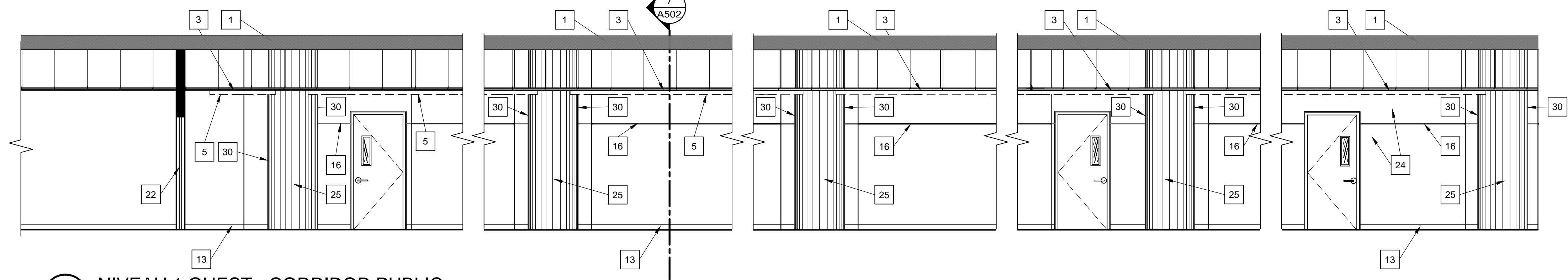
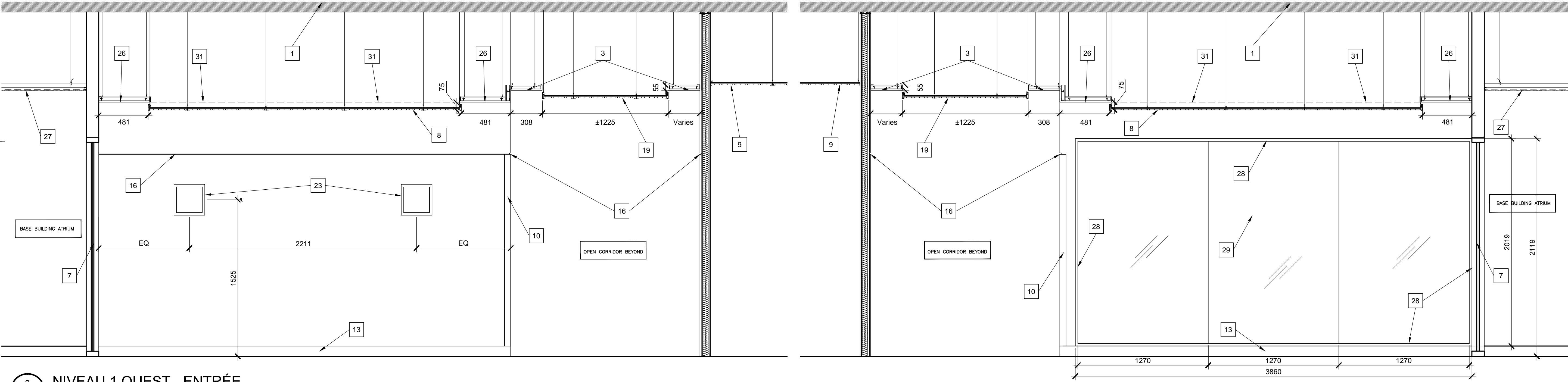


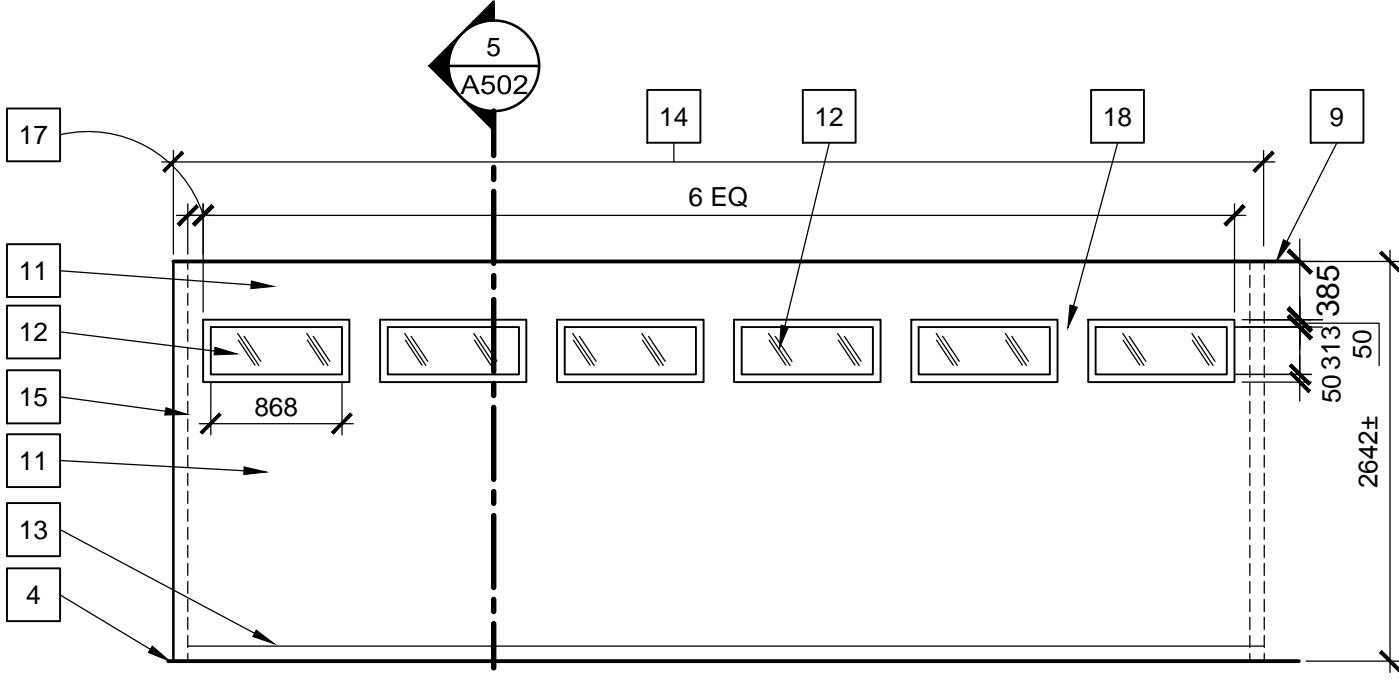
1 NIVEAU 1 OUEST - CORRIDOR PUBLIC
ÉLÉVATION NORD
SCALE 1:50



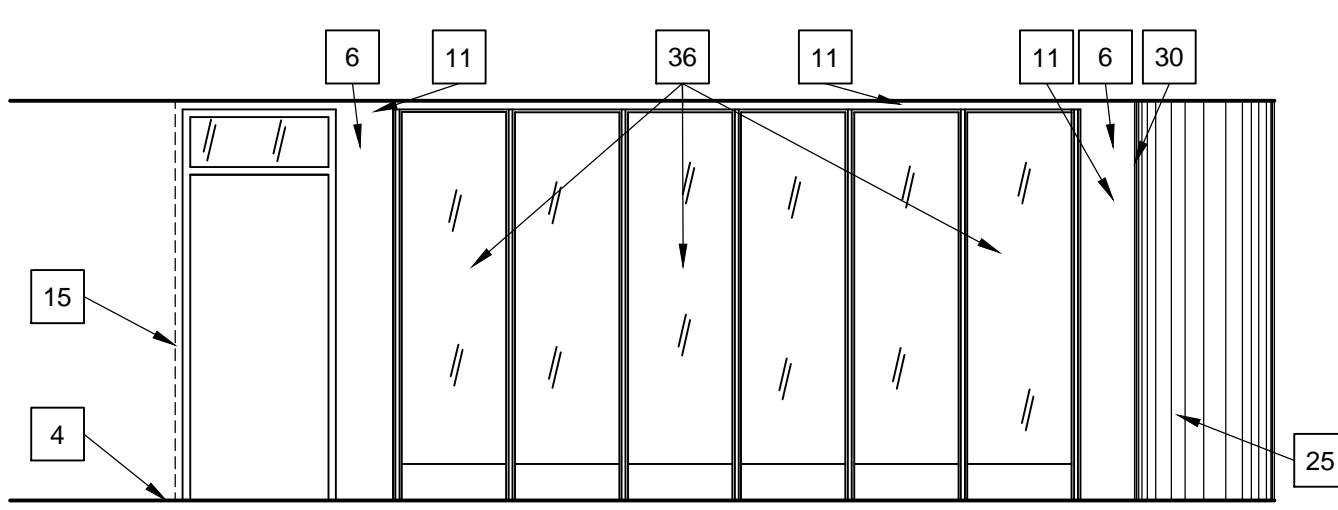
2 NIVEAU 1 OUEST - CORRIDOR PUBLIC
ÉLÉVATION SUD
SCALE 1:50



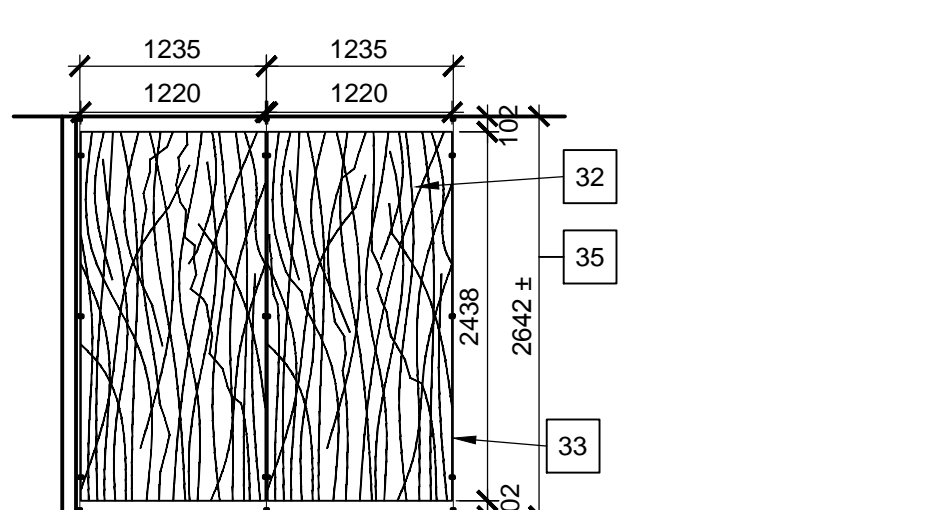
3 NIVEAU 1 OUEST - ENTRÉE
ÉLÉVATION EST
SCALE 1:20



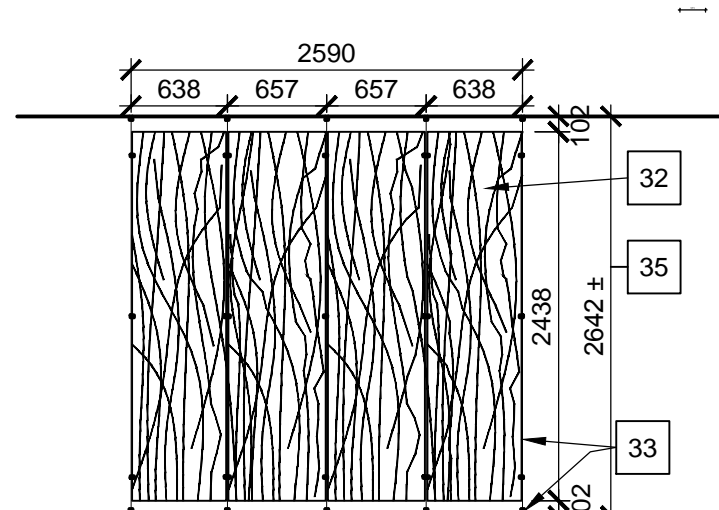
5 ÉLÉVATION - CLOISON P5
1W130 SALLE DE RÉUNION
SCALE 1:50



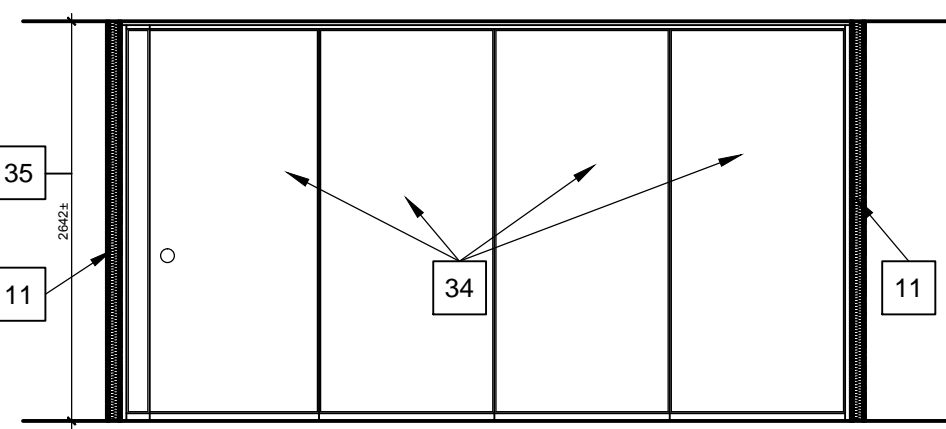
6 ÉLÉVATION - CLOISON P9
1W130 SALLE DE RÉUNION
SCALE 1:50



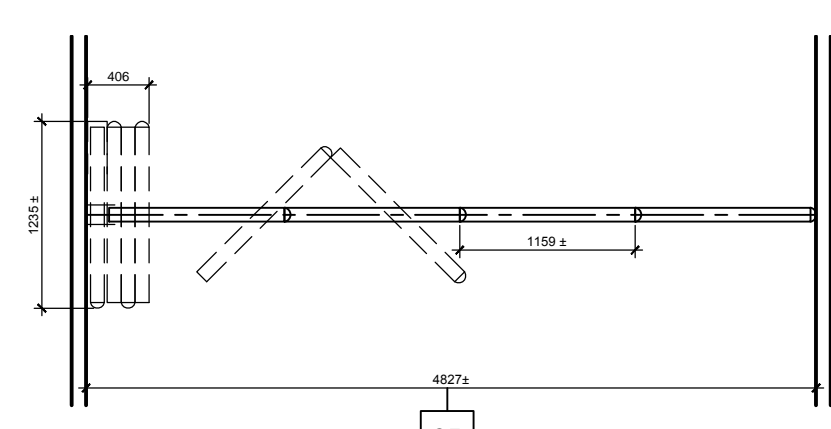
7 ÉLÉVATION - CLOISON P7
ESPACE DE DÉTENTE
SCALE 1:50



8 ÉLÉVATION - CLOISON P8
ESPACE DE DÉTENTE
SCALE 1:50



9 ÉLÉVATION - CLOISON AMOVIBLE
1W117 A ET B
SCALE 1:50



10 PLAN - CLOISON AMOVIBLE
1W117 A ET B
SCALE 1:50

NOTES GÉNÉRALES - A501

1. NOTER LA NOUVELLE APPLICATION D'UN PROFILÉ DE RETRAIT EN C DE 13 mm x 13 mm. VOIR 1 ET 2/A501, NOTE 16; ET 7/A502, NOTE 6.
2. HAUTEUR ENTRE LES DALLES DE BÉTON : ± 3302, À VÉRIFIER SUR LE CHANTIER.
3. CONSTRUCTIONS ET FINIS ENTièrement NOUVEAUX, SAUF AUX ENDROITS INDiquÉS.
4. POUR LES TYPES DE PORTES, VOIR LE TABLEAU DES PORTES.
5. POUR LES FINIS DES CLOISONS, VOIR LE PLAN DES FINIS DE MUR.

NOTES DE DESSIN - A501

1. DALLE DE PLANCHER EN BÉTON EXISTANTE AU DESSUS À CONSERVER
2. PORTE EXISTANTE À CONSERVER
3. PLAFOND SUSPENDU EN PLAQUE DE PLÂTRE DE CORRIDOR PUBLIC, FINI PEINTURE. ± 2590 mm APF.
4. FINI DE PLANCHER (VOIR LES PLANS DES FINIS)
5. LIGNE DE CORRIDOR PUBLIC (1W120 SEULEMENT); SYSTÈME DE CARREAUX DE PLAFOND SUSPENDU EN ARRIÈRE PLAN. TYPE. ± 2515 mm APF. VOIR PLANS DE PLAFOND ET 7/A502
6. À ÉGALÉ DISTANCE
7. PORTES ET VITRAGE EXISTANTS À CONSERVER
8. SYSTÈME DE CARREAUX DE PLAFOND SUSPENDU DU HALL PUBLIC. ± 2400 mm APF. VOIR PLANS DE PLAFOND
9. NOUVEAU SYSTÈME DE CARREAUX DE PLAFOND SUSPENDU D'ESPACE À BUREAUX : ± 2642 mm APF. VOIR PLANS DE PLAFOND ET 1/A503.
10. BAGUETTE D'ANGLE
11. CLOISON EN PLAQUE DE PLÂTRE CONSTRUITE POUR RECEVOIR LA CLOISON VITRÉE RÉCUPÉRÉE P9.
12. VITRAGE DE FENÊTRE HAUTE TYPE, POUR LES NOTES DE CONSTRUCTION DE CLOISON TYPE, VOIR 5/A502.
13. PLINTHE (POUR LE TYPE, VOIR LES PLANS DES FINIS DE PLANCHER)
14. VOIR LE PLAN DE CONSTRUCTION 1/A121-A
15. INDIQUE L'EMPLACEMENT DE LA CLOISON DU CÔTÉ DE LA PIÈCE
16. RETRAIT PEINT TYPE 13 X 13, ± 1980 mm APF. LA DISTANCE ENTRE LE BORD DU CADRE DE LA FENÊTRE HAUTE ET LE BORD DE LA CLOISON DOIT ÊTRE ÉGALE DES DEUX CÔTÉS, CE QUI COMPREND L'ÉGAL ESPACEMENT ENTRE LES CLOISONS DES CÔTÉS DE LA PIÈCE.
17. FOURNI UN POTEAU DOUBLE À PARTIR DU PLANCHER JUSQU'AU DESSOUS DU PLAFOND ENTRE LES CADRES DES FENÊTRES ADJACENTES. TYPE À TOUS LES CADRES DES FENÊTRES ADJACENTES, SAUF INDICATION CONTRAIRE.
19. SYSTÈME DE CARREAUX ACOUSTIQUES DE PLAFOND SUSPENDU DU HALL PUBLIC. ± 2515 mm APF. VOIR PLANS DE PLAFOND.
20. ALCÔVE DE FONTAINE À BOIRE EXISTANTE
21. FONTAINE À BOIRE
22. NOUVELLE PORTE DOUBLE. POUR L'EMPLACEMENT, VOIR A121-B
23. APPLIQUE MURALE. TYPE. VOIR ÉLECTRICITÉ
24. ÉPAISSEUR SUPPLÉMENTAIRE DE PLAQUE DE PLÂTRE MURALE DU CÔTÉ DU CORRIDOR (1W120 SEULEMENT) POUR SHARMONISER AU NOUVEAU PROFILÉ MÉTALLIQUE EN C DU RETRAIT DE 13 mm x 13 mm. FINI DE REVÊTEMENT DE VINYLE MURAL CONTINU TYPE EN DESSOUS DU RETRAIT. TYPE.
25. COLONNE EN BÉTON EXISTANTE
26. FAUSSE POUTRE SUSPENDUE EN PLAQUE DE PLÂTRE (HALL), FINI PEINTURE. ± 2475 mm APF.
27. PLAFOND SUSPENDU EXISTANT EN PLAQUE DE PLÂTRE À CONSERVER (HALL).
28. LIGNE DE LA NOUVELLE GARNITURE DE 25 mm EN ACIER INOXYDABLE HARMONISÉE À L'EXISTANT SUR D'AUTRES ÉTAGES D'INDUSTRIE CANADA. FOURNI UN ÉCHANTILLON À XXX POUR APPROBATION.
29. NOUVEAUX PANNEAUX MIROIRS FOURNIS ET INSTALLÉS PAR L'ENTREPRENEUR. LE NOUVEAU LOGO « CANADA » SERA FOURNI ET INSTALLÉ PAR INDUSTRIE CANADA.
30. FOURNI UNE GARNITURE DE RETRAIT MÉTALLIQUE POUR PEINTURE À TOUTES LES JONCTIONS DES NOUVELLES CLOISONS ET DES MURS OU COLONNES EN BÉTON APPARENT EXISTANTS. LE RETRAIT DOIT ÊTRE DES DEUX CÔTÉS DE LA NOUVELLE CLOISON. LE RETRAIT SERA DE 13 mm DE LARGEUR ET DE 13 mm DE PROFONDEUR.
31. LIGNE DE FAUSSE POUTRE SUSPENDUE EN PLAQUE DE PLÂTRE EN ARRIÈRE-PLAN (HALL), ± 2475 mm APF. VOIR PLANS DE PLAFOND.
32. PANNEAU D'ACRYLIQUE DÉCORATIF 1220 X ± 2438 X 3,175 D'ÉPAISSEUR AVEC MOTIF ORGANIQUE VERT CHARTREUSE INSTALLÉS SUR UN SYSTÈME DE CÂBLES EN ACIER INOXYDABLE. LE SYSTÈME DE CÂBLES SERA FIXÉ AU PLANCHER ET AU PLAFOND.
33. SYSTÈME DE CÂBLES EN ACIER INOXYDABLE FIXÉ AU PLANCHER ET AU PLAFOND. LES PANNEAUX D'ACRYLIQUE DOIVENT ÊTRE ATTACHÉS AUX CÂBLES AU MOYEN DE CONNECTEURS DE PANNEAU EN ACIER INOXYDABLE. S'ASSURER QUE LES DIMENSIONS DES CONNECTEURS SHARMONISENT AVEC L'ÉPAISSEUR DES PANNEAUX D'ACRYLIQUE.
34. FACES DES PANNEAUX EN PLACAGE D'ÉRABLE PLEINE HAUTEUR, DES DEUX CÔTÉS.
35. DIMENSIONS - VÉRIFICATION NÉCESSAIRE SUR LE CHANTIER.
36. VITRAGE RÉCUPÉRÉ DU CORRIDOR PUBLIC 1W148. VOIR LES PLANS DE DÉMOLITION A111-A
37. LA PLAQUE DE PLÂTRE SUPPLÉMENTAIRE REQUISE POUR CRÉER LE RETRAIT DE 13 mm SE TERMINE À 13 mm DU MENEAU DU MUR VITRÉ. INSTALLER UN PROFILÉ EN J SUR LE BORD. REPLIER LE REVÊTEMENT MURAL EN VINYLE DANS LE PROFILÉ.
38. MENEAU DE TRANSITION, VOIR 11 ET 12 /A504

Public Works and
Government Services
Canada

Travaux publics et
services gouvernementaux
Canada

Canada

PETER J. KINDREE
ARCHITECT

79 Hinton Avenue N.
Ottawa K1Y 0Z7

(613) 860-1530

N

ONTARIO ASSOCIATION
OF
ARCHITECTS
Peter James Kindree
Licence
3474

L'ENTREPRENEUR DEVRA VÉRIFIER TOUTES
LES DIMENSIONS ET LES CONDITIONS SUR LE
CHANTIER ET AVISER SANS DÉLAI LE
REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE DE TOUTE
ANOMALIE.
Contractor to verify all dimensions and
conditions on site and immediately notify
the departmental representative of all
discrepancies.

| | | |
|-----------|------------------------|------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 5 | RÉÉMIS POUR SOUMISSION | 2014/11/04 |
| 4 | ÉMIS POUR SOUMISSION | 2014/10/29 |
| 3 | ISSUED FOR 100% REVIEW | 2014/10/02 |
| 2 | ISSUED FOR 95% REVIEW | 2014/08/15 |
| 1 | ISSUED FOR 66% REVIEW | 2014/7/9 |
| revisions | description | date |

A detail no.
no. du détail

A

B location drawing no.
sur dessin no.

B

C drawing no.
dessin no.

C

project

projet

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

OTTAWA, ONTARIO

drawing

dessin

ÉLÉVATIONS TYPES
DÉTAILS

Designed By
Date
PK
JUN./14

Conçu par
(yyyy/mm/dd)

Drawn By
Date
KE/JB
JUL./14

Dessiné par
(yyyy/mm/dd)

Reviewed By
Date
PK
OCT./14

Examiné par
(yyyy/mm/dd)

Approved By
Date
PK
OCT./14

Approuvé par
(yyyy/mm/dd)

Tender

Soumission

STEPHANIE CORMIER
Project Manager
Administrateur de projets

No. du projet

R.064703.002

Drawing no.

No. du dessin

A501

PWGSC B1 (1000 x 707) 0 10 20mm 40 60 80 100 120 140 160 180 200mm