

1 PLAN DU REZ-DE-CHAUSSEE
A100 SCALE: ÉCHELLE: 1:200

| TYPES DE MURS | | | |
|----------------------|------|---|-----------|
| ÉTIQUETTE | TYPE | CONSTRUCTION | CATÉGORIE |
| FONDATION EXTÉRIEURE | | | |
| W1 | | <ul style="list-style-type: none">COUPE ARRAVAPPEUR SUR TOUS LES JOINTS ET PÉNÉTRATIONSPROFILER EN BOULONNE AUX LIGNES EXISTANTES À TRAVERSER LE PANEAU DE REVÊTEMENT10 LIGNES EN Z DE CALIBRE 16 A 425 DE CENTRE EN CENTREALIGNER LES LIGNES AVEC LES JOINTS DES PANEUX COMME INDICÉ SUR LES ÉLEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS114 ISOLANT DE MOUSSE A ALVÈSLES FERMÉES (RSI) ISOLANTPANNEAUX COMPOSÉS EN ALUMINIUM | |
| W1A | | <ul style="list-style-type: none">COUPE ARRAVAPPEUR SUR TOUS LES JOINTS ET PÉNÉTRATIONS4 LIGNES EN Z DE CALIBRE 16 A 425 DE CENTRE EN CENTRE10 LIGNES EN Z DE CALIBRE 16 A 425 DE CENTRE EN CENTREALIGNER LES LIGNES AVEC LES JOINTS DES PANEUX COMME INDICÉ SUR LES ÉLEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS114 ISOLANT DE MOUSSE A ALVÈSLES FERMÉES (RSI) ISOLANTPANNEAUX COMPOSÉS EN ALUMINIUM | |
| W1B | | <ul style="list-style-type: none">COUPE ARRAVAPPEUR APPLIQUÉ SUR LA MASONNERIE EXISTANTE51 LIGNES EN Z DE CALIBRE 16 A 425 DE CENTRE EN CENTREALIGNER LES LIGNES AVEC LES JOINTS DES PANEUX COMME INDICÉ SUR LES ÉLEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS114 ISOLANT DE MOUSSE A ALVÈSLES FERMÉES (RSI) ISOLANTPANNEAUX COMPOSÉS EN ALUMINIUM | |
| W2 | | <ul style="list-style-type: none">COUPE ARRAVAPPEUR SUR TOUS LES JOINTS ET PÉNÉTRATIONSPROFILER EN BOULONNE AUX LIGNES EXISTANTES À TRAVERSER LE PANEAU DE REVÊTEMENT10 LIGNES EN Z DE CALIBRE 16 A 200 DE CENTRE EN CENTRE114 ISOLANT DE MOUSSE A ALVÈSLES FERMÉES (RSI) ISOLANTPANNEAUX DE MÉTAL PROFILÉS | |
| W2A | | <ul style="list-style-type: none">COUPE ARRAVAPPEUR SUR TOUS LES JOINTS ET PÉNÉTRATIONS127 LIGNES EN Z DE CALIBRE 16 A 425 DE CENTRE EN CENTREALIGNER LES LIGNES AVEC LES JOINTS DES PANEUX COMME INDICÉ SUR LES ÉLEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS114 ISOLANT DE MOUSSE A ALVÈSLES FERMÉES (RSI) ISOLANTPANNEAUX DE MÉTAL PROFILÉS | |
| W2B | | <ul style="list-style-type: none">COUPE ARRAVAPPEUR SUR TOUS LES JOINTS ET PÉNÉTRATIONSNOUVEAU REVÊTEMENT DE GYPSE EXTERIEUR DE 127 MMCOUPE ARRAVAPPEUR SUR TOUS LES JOINTS ET PÉNÉTRATIONS127 LIGNES EN Z DE CALIBRE 16 A 425 DE CENTRE EN CENTREALIGNER LES LIGNES AVEC LES JOINTS DES PANEUX COMME INDICÉ SUR LES ÉLEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS114 ISOLANT DE MOUSSE A ALVÈSLES FERMÉES (RSI) ISOLANTPANNEAUX DE MÉTAL PROFILÉS | |
| W2C | | <ul style="list-style-type: none">COUPE ARRAVAPPEUR SUR TOUS LES JOINTS ET PÉNÉTRATIONS4 LIGNES EN Z DE CALIBRE 16 A 425 DE CENTRE EN CENTRE10 LIGNES EN Z DE CALIBRE 16 A 425 DE CENTRE EN CENTREALIGNER LES LIGNES AVEC LES JOINTS DES PANEUX COMME INDICÉ SUR LES ÉLEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS114 ISOLANT DE MOUSSE A ALVÈSLES FERMÉES (RSI) ISOLANTPANNEAUX COMPOSÉS EN ALUMINIUM | |
| W3 | | <ul style="list-style-type: none">COUPE ARRAVAPPEUR SUR TOUS LES JOINTS ET PÉNÉTRATIONS127 LIGNES EN Z DE CALIBRE 16 A 425 DE CENTRE EN CENTREALIGNER LES LIGNES AVEC LES JOINTS DES PANEUX COMME INDICÉ SUR LES ÉLEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS114 ISOLANT DE MOUSSE A ALVÈSLES FERMÉES (RSI) ISOLANTPANNEAUX COMPOSÉS EN ALUMINIUM | |
| W4 | | <ul style="list-style-type: none">MUR-RISEAU EN ALUMINIUM À RUPTURE THERMIQUE AVEC MURS-TYMPANS | |
| W5 | | <ul style="list-style-type: none">MUR DE MASONNERIE EXISTANTCORONAGE DE SUPPORT EN ACIER HES 20X25 MMPLAQUE D'ACIER 16 MMTOUTS LES JOINTS SONT SOUDÉS ET SCÉLÉS | |
| W6 | | <ul style="list-style-type: none">COUPE ARRAVAPPEUR APPLIQUÉ SUR LA MASONNERIE EXISTANTE127 LIGNES EN Z DE CALIBRE 16 A 200 DE CENTRE EN CENTRE114 ISOLANT DE MOUSSE A ALVÈSLES FERMÉES (RSI) ISOLANTPANNEAUX DE MÉTAL PROFILÉS | |

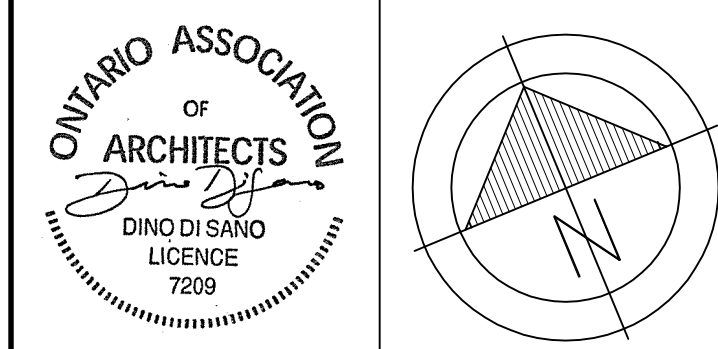
2 TYPES DE MUR
A100 SCALE: ÉCHELLE: N.A.

| TYPES DE MURS | | | |
|----------------------|------|--|---------------------|
| ÉTIQUETTE | TYPE | CONSTRUCTION | CATÉGORIE |
| FONDATION EXTÉRIEURE | | | |
| W7 | | <ul style="list-style-type: none">MUR EXISTANTREVÊTEMENT DE GYPSE DE 16 MM127 LIGNES EN Z DE CALIBRE 16 A 425 DE CENTRE EN CENTREALIGNER LES LIGNES AVEC LES JOINTS DES PANEUX COMME INDICÉ SUR LES ÉLEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELSPANNEAUX COMPOSÉS EN ALUMINIUM | |
| TYPES DE MURS | | | |
| MURS INTÉRIEURS | | | |
| ÉTIQUETTE | TYPE | CONSTRUCTION | CATÉGORIE |
| P1 | | <ul style="list-style-type: none">16MM PANEAU DE GYPSE DE TYPE X SUR LES DEUX CÔTÉSMONTANTS DE MÉTAL DE 92 MM A 400 DE CENTRE EN CENTREPEINTURE DE FINITION | 1 HR W453 |
| P1A | | <ul style="list-style-type: none">16MM PANEAU DE GYPSE DE TYPE X SUR UN CÔTÉMONTANTS DE MÉTAL DE 92 MM A 400 DE CENTRE EN CENTREPEINTURE DE FINITION | |
| P2 | | <ul style="list-style-type: none">STRUCTURE DE SUPPORT EN ACIER HES, OU MONTANTS EN ACIERPLAQUE D'ACIER DE 3 MM TOUTS LES JOINTS SONT SOUDÉS ET SCÉLÉS | |
| P3 | | <ul style="list-style-type: none">PLAQUE D'ACIER 3MM FIXES À UNE OSSATURE, TOUTS LES JOINTS SONT SOUDÉS ET SCÉLÉS (FAIRE RÉFÉRENCE AUX DESSINS)PANNEAU DE GYPSE FIRECORE DE 16 MMPROFILÉS EN CH DE 64 MMPANNEAU DE REVÊTEMENT DE GYPSE DE 25 MM | 1 HR W452 SYSTÈME A |
| P3A | | <ul style="list-style-type: none">16MM GYPSUM FIRECORE PANELS64MM CH CHANNELS25 MM GYPSUM LINER PANEL | 1 HR W452 SYSTÈME A |
| CONSTRUCTION DU TOIT | | | |
| ÉTIQUETTE | TYPE | CONSTRUCTION | |
| R1 | | <ul style="list-style-type: none">16MM REVÊTEMENT DE GYPSE EXTERIEURCOUPE ARRAVAPPEURISOLANT DE POLYISOCYANURATE DE 127 MMISOLANT BISEAUTÉ DONT PRÉSENTER UNE ÉPAISSEUR MINIMALE DE 1 %PANNEAU DE RECouvreMENT À BASE D'ASPHALTE DE 6 MMMEMBRANE DE BASE DE BITUME MODIFIÉ À 1 ÉPAISSEURMEMBRANE DE FINITION DE BITUME MODIFIÉ À 1 ÉPAISSEUR | |
| R2 | | <ul style="list-style-type: none">STRUCTURE DU TOIT EXISTANT APPROPRIÉMENT DE TOIT DE 13 MMCOUPE ARRAVAPPEUR SUR TOUS LES JOINTS ET PÉNÉTRATIONSPANNEAU DE PROTECTION DE 6 MMMEMBRANE DE BASE DE BITUME MODIFIÉ À 1 ÉPAISSEURMEMBRANE DE FINITION DE BITUME MODIFIÉ À 1 ÉPAISSEUR | |
| R3 | | <ul style="list-style-type: none">PANNEAUX TOIT DE MÉTAL PRÉSENT ATTACHÉ AUX CLIPS DE MÉTAL EXISTANTSISOLANT DE POLYISOCYANURATE DE 127 MMCOUPE ARRAVAPPEUR SUR TOUS LES JOINTS ET PÉNÉTRATIONSPANNEAU DE REVÊTEMENT INTÉRIEUR | |
| R4 | | <ul style="list-style-type: none">STRUCTURE DU TOIT EXISTANTREVÊTEMENT DE TOIT DE 13 MMCOUPE ARRAVAPPEURISOLANT RIGIDE - ALIGNER À L'ÉPAISSEUR EXISTANTEISOLANT BISEAUTÉ ADAPTÉ À L'ISOLANT EXISTANTPANNEAU DE PROTECTION DE 6 MMMEMBRANE DE TOIT DE BITUME MODIFIÉ À 2 ÉPAISSEURS - RACCORDER LA NOUVELLE MEMBRANE À L'EXISTANT | |

NOTES DU DESSIN : ②

- ① L'ENTRÉE AVANT EXISTANTE DOIT RESTER EN PLACE.
- ② STRUCTURE PROLONGÉE AU-DESSUS
- ③ PROLONGER LES MURS ACTUELS JUSQU'À LA NOUVELLE FACE EXTÉRIEURE. RESPECTER LA CONSTRUCTION ACTUELLE. FINI DE PEINTURE
- ④ NOUVELLE PORTE BASCULANTE À ROULEAUX ET RAILS
- ⑤ REPEINTURER LES ESCALIERS DE MÉTAL ACTUELS
- ⑥ REPEINTURER LA PORTE BASCULANTE ACTUELLE
- ⑦ EMPLACEMENT DU NOUVEAU MUR ET DE LA PORTE
- ⑧ LES TRAVAUX À L'INTÉRIEUR DE LA CHAMBRE ANÉCHOÏQUE NE SONT PAS DANS LA PORTÉE DU PROJET.
- ⑨ LES TRAVAUX À L'INTÉRIEUR DE LA SALLE DE COMMANDE RF NE SONT PAS DANS LA PORTÉE DU PROJET
- ⑩ RÉSERVÉ
- ⑪ RÉSERVÉ
- ⑫ NOUVEAU TAPIS ET SOUS-TAPIS
- ⑬ ZONE DE PUIITS DE REMPLISSAGE
- ⑭ POSITIONNEMENT DU TABLEAU AMC

| | | | |
|----|---------------------------|----------------|------------|
| 5. | | | |
| 4. | ÉMIS POUR ADDENDUM #1 | sur dessin no. | 2016.07.26 |
| 3. | ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES | sur dessin no. | 2016.05.09 |
| 2. | ÉMIS POUR RÉVISION À 99 % | sur dessin no. | 2016.02.02 |
| 1. | ÉMIS POUR RÉVISION À 66 % | sur dessin no. | 2015.11.17 |
| no | Révision | Date | |



| | |
|--|---------|
| project | project |
| LABORATOIRE DAVID FLORIDA | |
| BÂTIMENT No 65, SHIRLEY'S BAY (ONTARIO) | |
| PROJET DE MODERNISATION DE L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT | |
| drawing | dessin |
| PLAN DU REZ-DE-CHAUSSEE | |

| | | |
|---|---------------|----------|
| project | project | |
| LABORATOIRE DAVID FLORIDA | | |
| BÂTIMENT No 65, SHIRLEY'S BAY (ONTARIO) | | |
| PROJET DE MODERNISATION DE L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT | | |
| drawing | dessin | |
| PLAN DU REZ-DE-CHAUSSÉE | | |
| designed | D.S./S.J | conçu |
| date | 04-08-2016 | |
| drawn | B.H./M.B | dessiné |
| date | 04-08-2016 | |
| reviewed | B.H. | examiné |
| date | 04-08-2016 | |
| approved | D.S. | approuvé |
| date | 04-08-2016 | |
| scale | Tel que noté | |
| project no. | no. du projet | |
| CSA15-G1 | | |
| drawing no. | no. du dessin | |
| A-100 | | |