



GENERAL NOTES / NOTES GÉNÉRALES:

DRAWING NOTES / NOTES DU DESSIN:

- 1 CONTINUOUS 150x200mm PERFORATED SOIL RETENTION CURB / BORDURE DE RÉTENTION CONTINUE DE TERRE PERFORÉE DE 150x200mm.
- 2 600x600x50mm PRECAST CONCRETE PAVING SLABS ON HIGH DENSITY POLYETHYLENE DRAINAGE PEDESTALS / 600x600x50mm DALOT COULÉE DE PAVEMENT PAR-DESSUS LES PIEDÉSTALS DE DRAINAGE EN POLYÉTHYLENE DE HAUTE DENSITÉ.
- 3 GREEN ROOF VEGETATION / VÉGÉTATION DU TOIT VERT.
- 4 LAP FILTER FABRIC UP SOIL RETENTION CURB / CHEVAUCHER LE GÉOTEXTILE JUSQU'À LA BORDURE DE RÉTENTION.
- 5 PREFINISHED METAL CAP FLASHING / CONTRE-SOL EN METAL PRÉFINI.
- 6 PREFINISHED CONCRETE STRIP / BANDE DE CIMENT PRÉFABRIQUE CONTINUE PRÉFINIE.
- 7 150mm MINIMUM WIDE AGGREGATE STRIP / 150mm DE LARGE AU MINIMUM, BANDE AGGRÉGÉE.
- 8 19mm PLUMB GYPSUM SHEATHING / 19mm REVÊTEMENT DE CONTREPLAQUE.
- 9 STEEL BEAM, REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS / POULTE EN ACIER, SE RAPPORTER AUX DESSINS STRUCTURAUX.
- 10 13mm PLYWOOD SHEATHING / 13mm REVÊTEMENT DE CONTREPLAQUE.
- 11 WOOD BLOCKING / SÈMELE DE BOIS.
- 12 15mm DEEP FIBERGLASS C- JOINT SPACER @ 400mm O.C. HORIZONTALLY AND 1200mm O.C. VERTICALLY / 152mm DE PROFONDEUR, ENTROISE THERMIQUE EN FIBRE DE VERRE CENTRÉE À 400mm HORIZONTALEMENT ET CENTRÉS À 1200mm VERTICALEMENT.
- 13 25mm VERTICAL ALUMINUM SUB-GIRT MECHANICALLY FASTENED TO FIBERGLASS THERMAL SPACER / ENTREMISE VERTICALE EN ALUMINE DE 25mm FIXE MÉCANIQUEMENT À L'ENTROISE THERMIQUE EN FIBRE DE VERRE.
- 14 SELF-ADHERED AIRVAPOUR BARRIER / PARE-VAPEUR/AIR AUTO-COLLANT.
- 15 TYPICAL PARAPET ASSEMBLY 2 PLY MOD BIT ROOFING MEMBRANE, 16mm EXTERIOR GLASS MAT GYPSUM SHEATHING, 152mm METAL STUD @ 400mm O.C. / ASSEMBLAGE DU PARAPET TYPIQUE : 2 COUCHES DE MEMBRANES BITUMINEUSES MODIFIÉES, 16mm REVÊTEMENT EXTÉRIEUR DE MAT DE VERRE ET DE GYPSE, 152mm MONTANTS D'ACIER CENTRÉS 400mm.
- 16 PRIOR TO PARAPET FRAMING, EXTEND ROOF VAPOUR BARRIER BEYOND EDGE OF METAL DECK AND LAP MINIMUM 150mm ONTO SELF-ADHERED AIRVAPOUR BARRIER, PROVIDE CONTINUOUS BEAD OF SEALANT / AVANT DE CHAÎNETER LE PARAPET, PROLONGER LE PARE-VAPEUR SUR LE TOIT AUDELÀ DU BORD DE LA PLATEFORME MÉTALLIQUE ET CHEVAUCHER LA UN MINIMUM DE 150mm PAR-DESSUS LE PARE-VAPEUR/AIR AUTO-COLLANT. POSER UNE BAGUETTE CONTINUE D'UN AGENT DE SCELLEMENT.
- 17 HIGH DENSITY MINERAL FIBRE INSULATION / ISOLANT DE FIBRES MINÉRALES DE HAUTE DENSITÉ.
- 18 16mm EXTERIOR GYPSUM SHEATHING / 16mm REVÊTEMENT EXTÉRIEUR DE MAT DE VERRE ET DE GYPSE.
- 19 VAPOUR BARRIER / PARE-VAPEUR.
- 20 LAP AIRVAPOUR BARRIER OVER FLEXIBLE FOAM BACKER ROD TO PROVIDE 25mm DEFLECTION JOINT / CHEVAUCHER LE PARE-VAPEUR/AIR PAR-DESSUS LA TIGE D'APPUI EN MOUSSE FLEXIBLE AFIN DE CRÉER UN JOINT DE DILATATION DE 25mm.
- 21 16mm GYPSUM SHEATHING / 16mm REVÊTEMENT DE GYPSE.
- 22 203mm METAL STUDS @ 400mm O.C. / 203mm MONTANTS MÉTALLIQUES CENTRÉS À 400mm.
- 23 J-TIM & SEALANT / COUVRE-JOINT EN 'J' ET SCELLEMENT.
- 24 DARK GREY ALUMINIUM COMPOSITE PANEL SYSTEM w/ 13mm REVEALS / SYSTÈME DE PANNEAUX COMPOSITES D'ALUMINIUM GRIS FONCÉ AVEC DES JOUES DE 13mm.
- 25 SLOTTED METAL TRACK / LUSSE À FENTE.
- 26 ACOUSTIC WALL PANNELLING / PANNEAUX MURAUX ACOUSTIQUES.
- 27 PANEL EXTRUSION / EXTRUSION DU PANNEAU.
- 28 152mm METAL STUDS @ 400mm O.C. / 152mm MONTANTS MÉTALLIQUES CENTRÉS À 400mm.
- 29 TEMPERED GLASS DRY-ERASE BOARD, REFER TO INTERIOR ELEVATIONS. CW/ CONCEALED FASTENERS ON FRENCH CLIP SYSTEM / TABLEAU À EFFACEMENT SEC, SE RAPPORTER AUX ÉLEVATIONS INTÉRIEURES.
- 30 TYPICAL 465mm HIGH PEDESTAL @ 610mm O.C. MECHANICALLY FASTENED TO CONCRETE SLAB / TYPIQUE: 465mm DE HAUT, PIEDÉSTAL CENTRÉ À 610mm ET FIXÉ MÉCANIQUEMENT À LA DALLE DE BÉTON.
- 31 PREFINISHED METAL FLASHING / SOLIN EN METAL PRÉFINI.
- 32 LAP SELF ADHESIVE AIRVAPOUR BARRIER OVER GIRT AND FLASHING / CHEVAUCHER LE PARE-VAPEUR/AIR SUR L'AUTO-COLLANT PAR-DESSUS LA LIERNE ET LE SOLIN.
- 33 GALVANIZED STEEL GIRT / LIERNE EN ACIER GALVANISÉ.
- 34 PACK VOID WITH MINERAL FIBRE BATT INSULATION / REMPLIR LE VIDE AVEC UN MATELAS ISOLANT DE FIBRES MINÉRALES.
- 35 CONCRETE UNIT PAVERS / PAVÉS EN BÉTON, SE RAPPORTER AUX DESSINS DE L'AMÉNAGEMENT DE PAVAGE.
- 36 FLUID APPLIED WATERPROOFING MEMBRANE / MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ APPLIQUÉE SOUS-FORME LIQUIDE.
- 37 FIELD CUT PANEL WHERE REQUIRED / COUPER GROSSIÈREMENT LE PANNEAU TEL QUE REQUIS.
- 38 DARK GREY ALUMINIUM COMPOSITE PANEL, SOFFIT w/ 13mm REVEALS / SOFFITE EN COMPOSITE D'ALUMINIUM GRIS FONCÉ AVEC DES JOUES DE 13mm.
- 39 64mm STEEL STUDS @ 400mm O.C. / 64mm MONTANTS D'ACIER CENTRÉS À 400mm.
- 40 SEAL AIRVAPOUR BARRIER TO DE-GRANULATED PORTION OF ROOFING MEMBRANE / SCELLER LE PARE-VAPEUR/AIR À LA PARTIE DE LA MEMBRANE DU TOIT QUI S'ÉCARNE.
- 41 16mm PLYWOOD SHEATHING / 16mm REVÊTEMENT DE CONTREPLAQUE.
- 42 TYPICAL ROOF CURB ASSEMBLY 2 PLY MOD BIT ROOFING MEMBRANE, 16mm EXTERIOR GLASS MAT GYPSUM SHEATHING, 50mm RIGID INSULATION, 19mm EXTERIOR GLASS MAT GYPSUM SHEATHING, 92mm METAL STUDS @ 400mm O.C. CW/ BATT INSULATION, VAPOUR BARRIER, 140mm EXTERIOR GLASS MAT GYPSUM SHEATHING / ASSEMBLAGE TYPIQUE DU REBORD DE TOIT : 2 COUCHES DE MEMBRANES BITUMINEUSES MODIFIÉES, 16mm REVÊTEMENT EXTÉRIEUR DE MAT DE VERRE ET DE GYPSE, 50mm REVÊTEMENT EXTÉRIEUR DE MAT DE VERRE ET DE GYPSE, 92mm MONTANTS D'ACIER CENTRÉS À 400mm AVEC DES MATELAS ISOLANTS, UN PARE-VAPEUR, 140mm ÉLÉMENT DE MAÇONNERIE EN BÉTON.
- 43 CONTINUOUS BEAD OF FIRE-RATED SEALANT AT EACH LAYER OF GYPSUM BOARD / BAGUE CONTINUE DE SCELLEMENT À CHAQUE COUTURE DE LA PLÂTRERIE.
- 44 100mm MINERAL FIBRE INSULATION / 100mm BANDE CONCAVE EN FIBRES MINÉRALES W/ STAGGERED JOINTS / 150mm PANNEAU ISOLANT EN FIBRES MINÉRALES EN DEUX COUCHES DE 75mm AVEC DES JOINTS DÉCALÉS.
- 45 PROVIDE 100mm EXTRUDED POLYSTYRENE INSULATION / POSER UN ISOLANT DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ DE 100mm.
- 46 13mm TERRAZZO TOPPING / 13mm CAPHLE EN TERRAZZO.
- 47 25mm ASPHALT IMPREGNATED FIREBOARD / 25mm PANNEAU DE FIBRES IMPRÉGNÉ D'ASPHALTE.
- 48 92mm METAL STUDS @ 400mm O.C. / 92mm MONTANTS MÉTALLIQUES CENTRÉS À 400mm.
- 49 STEEL DECK EDGE ANGLE / CORNIÈRE EN ACIER AU REBORD DE LA PLATEFORME.
- 50 ROOF CURB ASSEMBLY 2 PLY MOD BIT ROOFING MEMBRANE, 16mm EXTERIOR GLASS MAT GYPSUM SHEATHING, 50mm RIGID INSULATION, 16mm EXTERIOR GLASS MAT GYPSUM SHEATHING, 92mm METAL STUDS @ 400mm O.C. CW/ BATT INSULATION, VAPOUR BARRIER, 140mm CONCRETE MASONRY UNIT / ASSEMBLAGE DU REBORD DE TOIT : 2 COUCHES DE MEMBRANES BITUMINEUSES MODIFIÉES, 16mm REVÊTEMENT EXTÉRIEUR DE MAT DE VERRE ET DE GYPSE, 50mm REVÊTEMENT EXTÉRIEUR DE MAT DE VERRE ET DE GYPSE, 92mm MONTANTS D'ACIER CENTRÉS À 400mm AVEC DES MATELAS ISOLANTS, UN PARE-VAPEUR, 140mm ÉLÉMENT DE MAÇONNERIE EN BÉTON.
- 51 CONTINUOUS BEAD OF FIRE-RATED SEALANT AT EACH LAYER OF GYPSUM BOARD / BAGUE CONTINUE DE SCELLEMENT À CHAQUE COUTURE DE LA PLÂTRERIE.
- 52 STEEL ANGLE, REFER TO STRUCTURAL / CORNIÈRE EN ACIER, SE RAPPORTER AUX STRUCTURES.
- 53 100mm HIGH PREFORMED EPOXY COVE BASE / 100mm DE HAUT, PLINTHE À GORGE PRÉFORMÉE EN ÉPOXY.
- 54 EPOXY FLOOR FINISH / REVÊTEMENT DE PLANCHER ÉPOXY.
- 55 2 LAYERS 16mm TYPE 'X' GYPSUM BOARD ON 25mm C-STUDS, FIREPROOF SEALANT CONTINUOUS AROUND ENTIRE PERIMETER (1-HOUR FIRE-RATING) / 2 COUCHES DE PANNEAUX DE GYPSE DE TYPE 'X' DE 16mm PAR-DESSUS LES LAYERS (1H) / 25mm, AGENT DE SCELLEMENT CONTINU ANTI-FUO AUTOUR DU PÉRIMÈTRE ENTIER (COTE AU FEU DE 1H).
- 56 NEOPRENE SEAL / SCELLEMENT DE NEOPRENE.
- 57 6mm CEMENTITIOUS BACKER BOARD / 6mm PLANCHE D'APPUI CIMENT.
- 58 100mm MINERAL FIBRE INSULATION / 100mm BANDE CONCAVE EN FIBRES MINÉRALES W/ STAGGERED JOINTS / 150mm PANNEAU ISOLANT EN FIBRES MINÉRALES EN DEUX COUCHES DE 75mm AVEC DES JOINTS DÉCALÉS.
- 59 CONTINUOUS PREFINISHED SHEET METAL COLLAR / COLLET EN METAL PRÉFINI CONTINU.
- 60 SET IN FULL BED OF WATER CUT-OFF MASTIC / SET EN PLEIN LIT DE MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ.
- 61 LAP 2 PLY MODIFIED BITUMEN ROOFING MEMBRANE ONTO EXTERIOR GRADE SHEETING AND EXTEND UP BENEATH PLASTER / CHEVAUCHER LA MEMBRANE BITUMINEUSE MODIFIÉE SUR LE TOIT PAR-DESSUS LE REVÊTEMENT DE QUALITÉ EXTÉRIEURE ET PROLONGER LA JUSQU'EN-DESSOUS DU SOLIN.