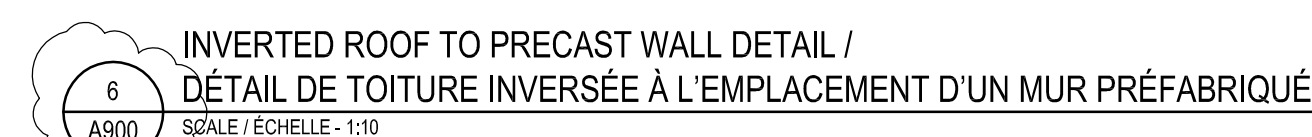




- ① TOITURE, DE TYPE 1 (TOITURE INVERSÉE)
 - MEMBRANE À FEUILLARD
 - ELASTOMÉRIQUE ET COLLANT
 - FEUILLARD DE GLISSEMENT
 - (ISOLANT EN POLYISO DE 52 mm)
 - TOITURE DE PIRAGE, DE TYPE
 - PERMEABLE À L'EAU
 - BALLAST EN GRANULATS
- ② TOITURE DE TYPE 2 (TOITURE INCLINÉE, À FAÇONNER ON BITUME MODIFIÉ.)
 - APPRÊT ASPHALTIQUE
 - (ISOLANT EN POLYISO DE 52MM)
 - MEMBRANE À FEUILLARD DE BASE A
 - BITUME MODIFIÉ ET À SIMPLE
 - ÉPaisseur
 - MEMBRANE À FEUILLARD DE
 - COURONNEMENT ON BITUME MODIFIÉ
 - À SIMPLE ÉPaisseur
- ③ NOUVEAU SOLIN EN MÉTAL PRÉFAÏRIQUE ET DE CALIBRE 24
- ④ NOUVELLE LISIÈRE BISEAUTÉE EN BOIS OS FIBRES DE VERRE, DE TYPE CONTINU
- ⑤ NOUVELLE PARTIE SUPÉRIEURE DE PARAPET, À L'ÉTAT INCLINÉ
- ⑥ NOUVELLE LISIÈRE TERMINALE DE MEMBRANE DE TOITURE
- ⑦ CONTRE-PLAQUE DE 19 mm ET DE CATÉGORIE POUR L'EXTÉRIEUR
- ⑧ MEMBRANE DE TOITURE, À ENVELOPPER, L'EMPLACEMENT DU MUR DE PARAPET
- ⑨ CONSERVER LA STRUCTURE EXISTANTE ET BÂTIMENT.
- ⑩ NOUVEAUX DRAINS DE TOITURE, À MONTER AUX POINTS D'ORIGINE. SE REPORTER AUX DESSINS DE LA SÉRIE DE MÉCANIQUE.
- ⑪ TUYAU EXISTANT D'ÉVENT, SE REPORTER AUX DESSINS DE LA SÉRIE DE MÉCANIQUE
- ⑫ OUVRAGE RAPPORTÉ DE BLOCAGE EN BOIS SELON LES EXIGENCES
- ⑬ PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ EN CONTINU
- ⑭ ISOLANT AU POLYSTYRÈNE DILATÉ. VOIR NOTE 2.

- ① ROOF TYPE 1 (INVERTED)
 - ADHERED ELASTOMERIC SHEET MEMBRANE
 - SLIP SHEET
 - 52MM POLYSTYRENE INSULATION
 - WATER PEROUS FILTER FABRIC
 - AGGREGATE BALLAST
- ② ROOF TYPE 2 (MOD BIT SLOPED)
 - ASPHALT PRIMER
 - 52MM POLYSTYRENE INSULATION
 - 1-PLY MODIFIED BITUMEN BASE SHEET MEMBRANE
 - 1-PLY MODIFIED BITUMEN CAP SHEET MEMBRANE
- ③ NEW 24 Ga. PRE-FINISHED METAL FLASHING
- ④ NEW CONTINUOUS FIBRE-GLASS OR WOOD CANT STRIP
- ⑤ NEW SLOPING PARAPET TOP
- ⑥ NEW ROOF MEMBRANE TERMINATION STRIP
- ⑦ 19mm EXTERIOR GRADE PLYWOOD
- ⑧ WRAP ROOF MEMBRANE OF PARAPET WALL
- ⑨ EXISTING BUILDING STRUCTURE TO REMAIN
- ⑩ NEW ROOF DRAINS IN ORIGINAL LOCATION, REFER TO MECHANICAL SERIES DRAWINGS
- ⑪ EXISTING VENT PIPE, REFER TO MECHANICAL SERIES DRAWINGS.
- ⑫ BUILT-UP WOOD BLOCKING AS REQUIRED
- ⑬ CONTINUOUS SEALANT
- ⑭ EXPANDED POLYSTYRENE INSULATION. SEE NOTE 2
- ⑮ RIGID INSULATION. SEE NOTE 1
- ⑯ MODIFIED BITUMEN BASE SHEET
- ⑰ MODIFIED BITUMEN CAP SHEET
- ⑱ SLIP SHEET
- ⑲ WATER PEROUS FILTER FABRIC
- ⑳ SLOPED INSULATION AS REQUIRED TO ACHIEVE 1% SLOPE
- ㉑ NEW CAGED ROOF LADDER
- ㉒ NEW ROOF LADDER
- ㉓ 32mm GALVANIZED RUNG
- ㉔ 5mm GALVANIZED WALL BRACKET WITH THRU WALL ATTACHMENTS
- ㉕ NEW AGGREGATE BALLAST
- ㉖ 13mm EXTERIOR GRADE/FIRE RESISTANT SHEATHING
- ㉗ LOOP MEMBRANE AT EXPANSION JOINT
- ㉘ FILL GAP WITH MINERAL WOOL INSULATION
- ㉙ EXISTING SKYLIGHT TO REMAIN



EXISTING TO REMAIN
ARTICLE EXISTANT, À CONSERVER

