



L'entrepreneur devra vérifier toutes les dimensions et conditions sur place et faire part à l'ingénieur de toute contradiction.

DOCUMENT DE SOUMISSION	15/03/31
DOCUMENT À 99%, À FAIRE RÉVISER.	15/03/24
DOCUMENT À 66%, À FAIRE RÉVISER.	15/03/13

révisions	description	date
A	A detail no. n° du détail	
B	B location drawing no. sur dessin n°	
C	C drawing no. dessin n°	

project / projet

REPLACEMENT DU TOIT DE L'ÉDIFICE BROUSE-SLATER

177-185, RUE SPARKS, OTTAWA (ONTARIO)

drawing / dessin

DÉTAILS DU TOIT

Designed By	H.P.T.	Conçu par
Date	2015/03/31	(aaaa/mm/jj)
Drawn By	K.B.	Dessiné par
Date	2015/03/31	(aaaa/mm/jj)
Reviewed By	H.P.T.	Examiné par
Date	2015/03/31	(aaaa/mm/jj)
Approved By	G.E.	Approuvé par
Date	2015/03/31	(aaaa/mm/jj)
Tender		Soumission

Project Manager / Administrateur de projets

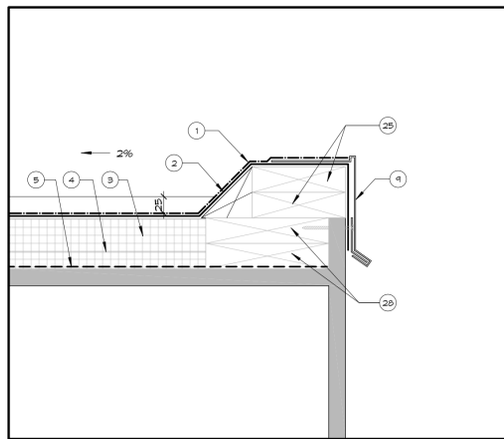
Project no. / N° du projet

R.062229.004

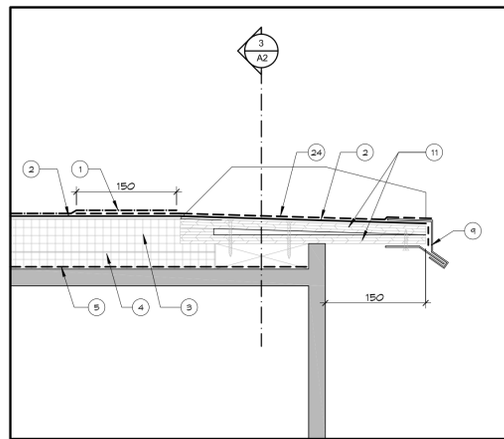
Drawing no. / N° du dessin

A2

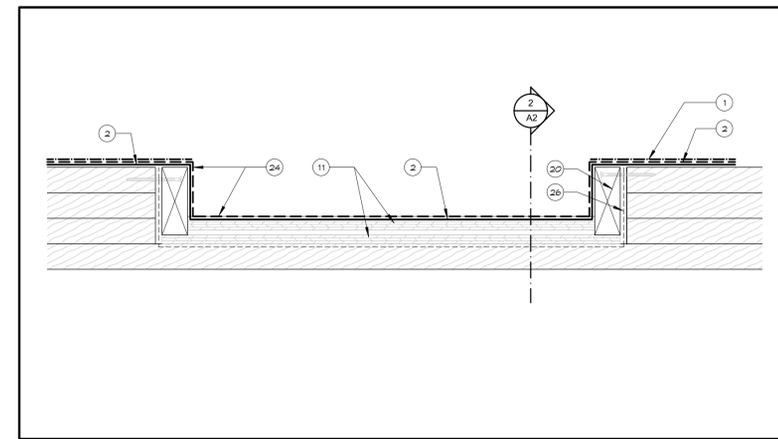
NOUVELLES NOTES CLÉS	
NUMÉRO	DESCRIPTION
1	FEUILLARD DE COURONNEMENT
2	FEUILLARD DE BASE
3	PANNEAU ISOLANT DE 50 mm
4	PANNEAU ISOLANT DE 25 mm
5	COUPE-VAPEUR
6	COUVRIR LA PLANCHE À NOUVEAU.
7	APPRÊT
8	PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ
9	SOLIN EN MÉTAL
10	ISOLANT DE FORME CONIQUE
11	REVÊTEMENT EN CONTRE-PLAQUÉ DE 13 mm
12	OUV. DE BLOCAGE EN BOIS TRAITÉ SOUS PRESSION DE 38x89 mm
13	ISOLANT À L'URÉTHANE
14	SOLIN DE CONDUIT RIGIDE PRÉFABRIQUÉ
15	GARNITURE D'ÉTANCHÉITÉ DE BAGUE-SERRE-FIL TRIPLE « EPDM »
16	PÉNÉTRATION EXISTANTE DANS LE TOIT
17	REVÊTEMENT EN CONTRE-P. TRAITÉ SOUS PRESSION DE 16 mm
18	SOLIN DE COURONNEMENT EN MÉTAL PRÉFABRIQUÉ
19	MEMBRANE À AUTO-ADHÉRENCE
20	OUVRAGE DE BLOCAGE EN BOIS PLEIN
21	REVÊTEMENT EN GYPSE DE 16 mm
22	FOURRURE À LA VERTICALE DE 19x64 mm @ 610 mm O.C.
23	PARAPET AU DELÀ
24	OUVRAGE D'HYDROFUGÉAGE RENFORCÉ
25	OUVRAGE DE BLOCAGE EN BOIS DE 38 x 140 mm
26	OUVRAGE SOUS-JACENT HYDROFUGE
27	NATTE ISOLANTE EN FIBRES DE VERRE
28	OUVRAGE DE BLOCAGE EN BOIS DE 38 x 184 mm
29	ENLEVER LE TUYAU EXISTANT DE GLYCOL.
30	ENLEVER LE CONDUIT EXISTANT.



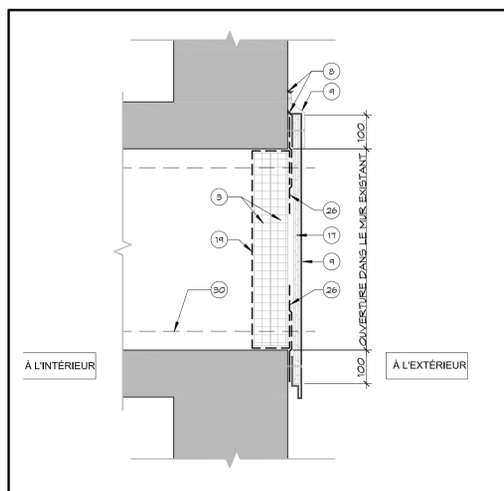
1 COUPE - REBORD DU TOIT DE CAGE D'ESCALIER
ÉCHELLE: 1:5



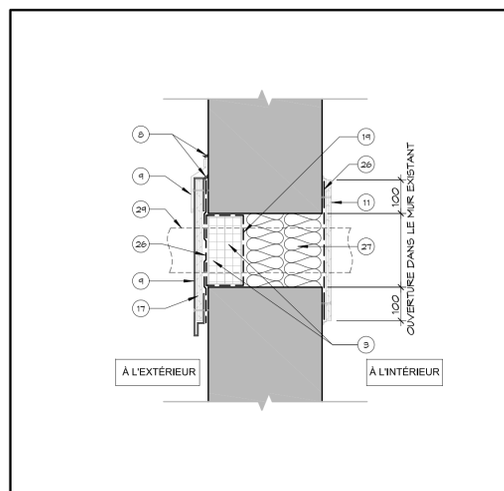
2 COUPE - NOUVEAU TRÉMIE
ÉCHELLE: 1:5



3 COUPE TRANSVERSALE - NOUVEAU TRÉMIE
ÉCHELLE: 1:5



4 OUVRAGE DE REMPLISSAGE MURAL - OUVERTURE DE CONDUIT ACTUEL (OUVERTURE À TUYAU, SEMBLABLE.)
ÉCHELLE: 10



5 OBTURATEURS D'INTÉRIEUR ET D'EXTÉRIEUR - ENLÈVEMENT DU TUYAU DE GLYCOL
ÉCHELLE: 10