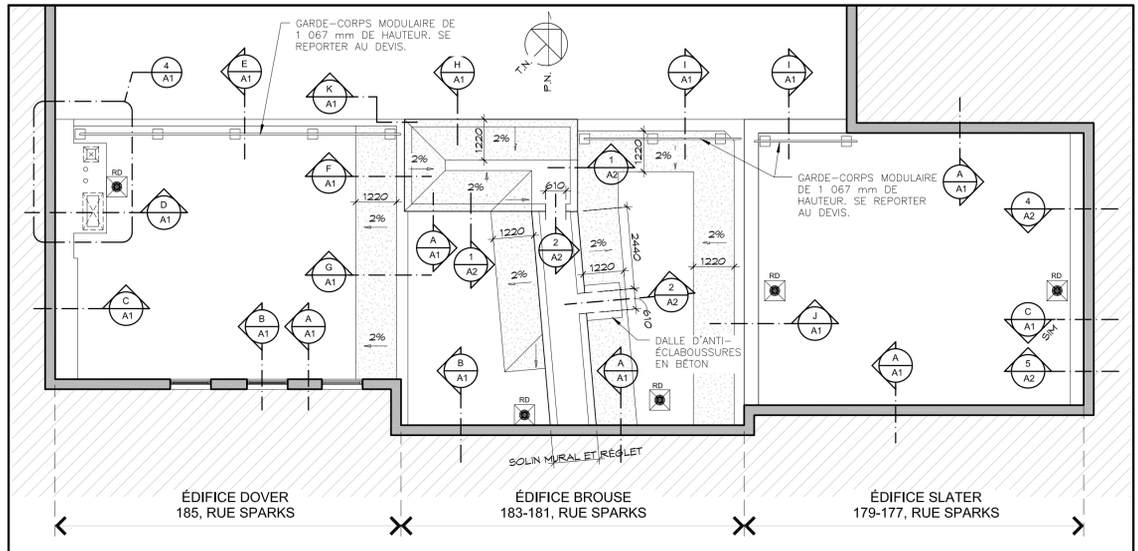
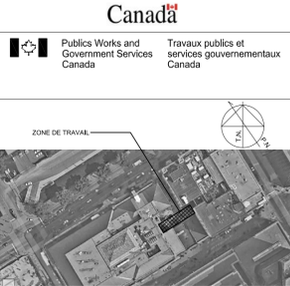


1 PLAN DES OUVRAGES DE DÉMOLITION DU TOIT
ÉCHELLE: 1:100



2 PLAN DU NOUVEAU TOIT
ÉCHELLE: 1:100



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	
C	B location drawing no. sur dessin n°	
	C drawing no. dessin n°	

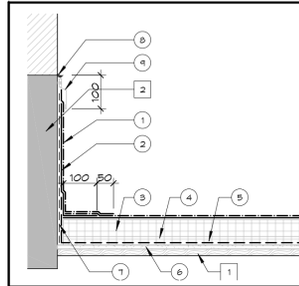
REEMPLACEMENT DU TOIT DE L'ÉDIFICE BROUSE-SLATER

177-185, RUE SPARKS, OTTAWA (ONTARIO)

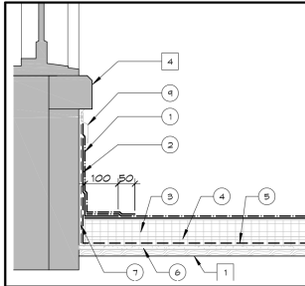
OUVRAGES DE DÉMOLITION DU TOIT, PLAN DES TRAVAUX DE CONSTRUCTION ET DÉTAILS DU TOIT

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	

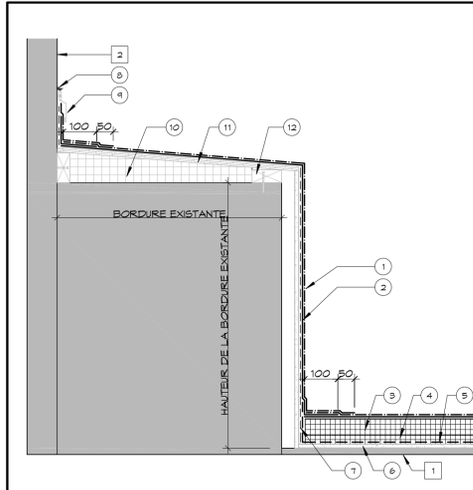
A1



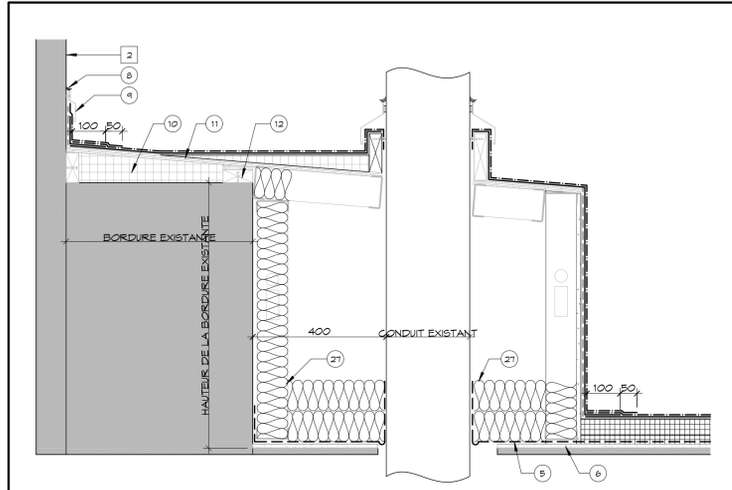
A NOUVEAU TOIT - OUVRAGE EXISTANT DE MAÇONNERIE
ÉCHELLE: 1:10



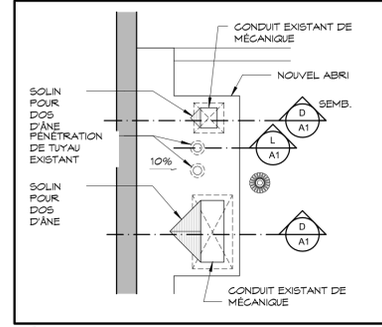
B NOUVEAU TOIT - APPUI EXISTANT DE FENÊTRE
ÉCHELLE: 1:10



C NOUVEAU TOIT - BORDURE EXISTANTE
ÉCHELLE: 1:10



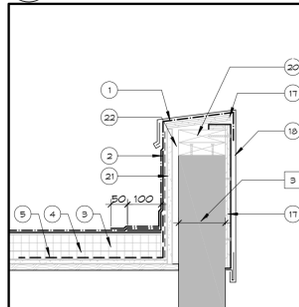
D NOUVEL ABRI - PÉNÉTRATIONS EXISTANTES DANS LE TOIT
ÉCHELLE: 1:10



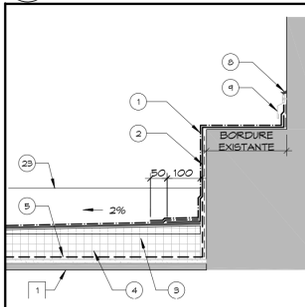
4 DÉTAIL EN PLAN DE L'ABRI
ÉCHELLE: 1:50

LÉGENDE DES NOTES CLÉS - OUVRAGES DE DÉMOLITION

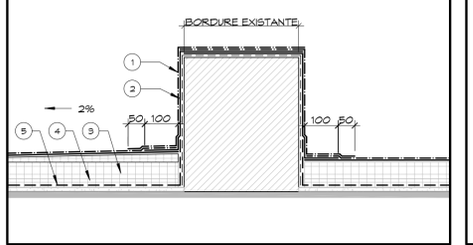
NUM.	DESCRIPTION
D1	ENLEVER TOUTE LA MEMBRANE EXISTANTE DE TOITURE (EN PVC ET DE TYPES RAPORTÉS), L'ISOLANT ET LES PANNEAUX DE RECROUVREMENT, À L'EMPLACEMENT DU TABLIER STRUCTUREL EXISTANT
D2	ENLEVER LE SOLIN ET LE PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ EXISTANTS.
D3	ENLEVER L'APPAREILLAGE DE CVAC, LA TUYAUTERIE ET LES SERVICES CONNEXES ET EXISTANTS, SE REPORTER AUX DESSINS DE MÉCANIQUE ET (OU) D'ÉLECTRICITÉ.
D4	ENLEVER LES POUTRES EXISTANTES EN ACIER.
D5	DÉMOLIR LES MATÉRIAUX DE TOITURE / LES BORDURES SEULEMENT, CONSERVER LES PÉNÉTRATIONS EXIST. DE CONDUITS ET DE TUYAUX.
D6	ENLEVER LES DRAINS DE TOITURE ET LES ÉVENTS EXISTANTS ET REPRÉSENTÉS PAR LES SYMBOLES RESPECTIFS X-RD ET X-V.
D7	ENLEVER LE CONDUIT CAPUCHONNÉ EXISTANT, À RAPIÉCER ET À REMETTRE À NEUF ET CE, EN VUE DU MONTAGE DES NOUVEAUX MATÉRIAUX DE TOITURE.
D8	ENLEVER LA BORDURE EXISTANTE, À RAPIÉCER ET À REMETTRE À NEUF ET CE, EN VUE DU MONTAGE DE NOUVEAUX MATÉRIAUX DE TOITURE.



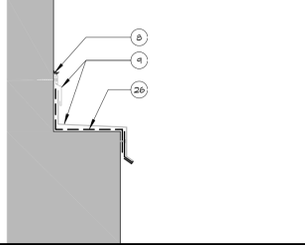
E NOUVEAU SOLIN - REBORD DU TOIT EXISTANT
ÉCHELLE: 1:10



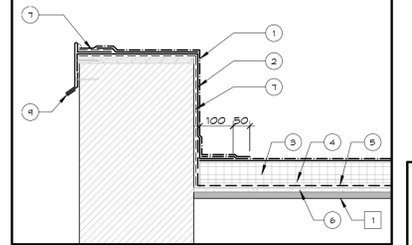
F NOUVEAU TOIT - MUR EXISTANT DE CAGE D'ESCALIER
ÉCHELLE: 1:10



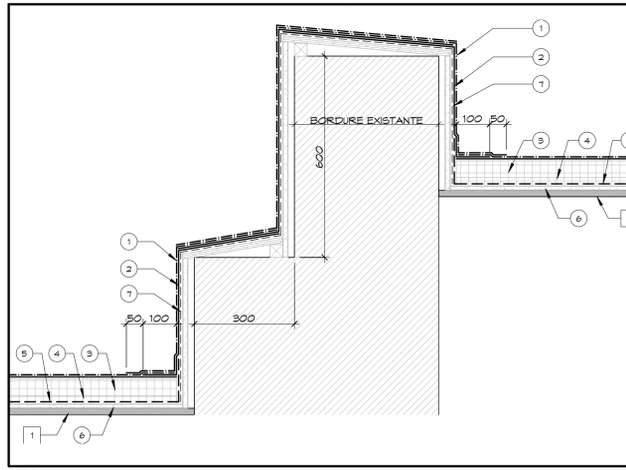
G COUPE - BORDURE DE TOITURE
ÉCHELLE: 1:10



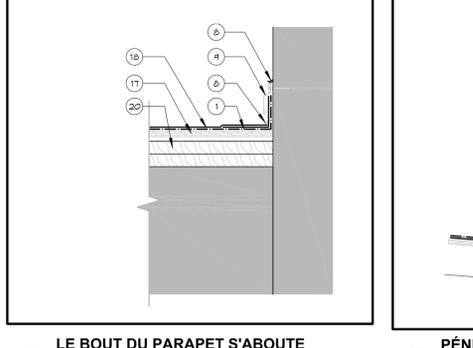
H REBORD - MUR EXIST. DE CAGE D'ESCALIER
ÉCHELLE: 1:10



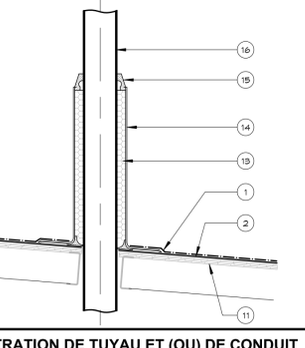
I NOUVEAU TOIT - PARAPET EXISTANT
ÉCHELLE: 1:10



J NOUVEAU TOIT - BORDURE EXISTANTE À 2 GRADINS
ÉCHELLE: 1:10



K LE BOUT DU PARAPET S'ABOUTE CONTRE LA SURFACE VERTICALE.
ÉCHELLE: 1:10



L PÉNÉTRATION DE TUYAU ET (OU) DE CONDUIT DANS LE TOIT - NOUVEL ABRI
ÉCHELLE: 1:10

NOTES CLÉS EXISTANTES

NUMÉRO	DESCRIPTION
1	TABLIER EXISTANT EN BOIS
2	OUVRAGE EXISTANT DE MAÇONNERIE
3	PARAPET EXISTANT
4	APPUI EXISTANT EN BÉTON

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 18 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.

