

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

project project

## REEMPLACEMENT DU TOIT DE L'ÉDIFICE BROUSE-SLATER

177-185, RUE SPARKS, OTTAWA (ONTARIO)

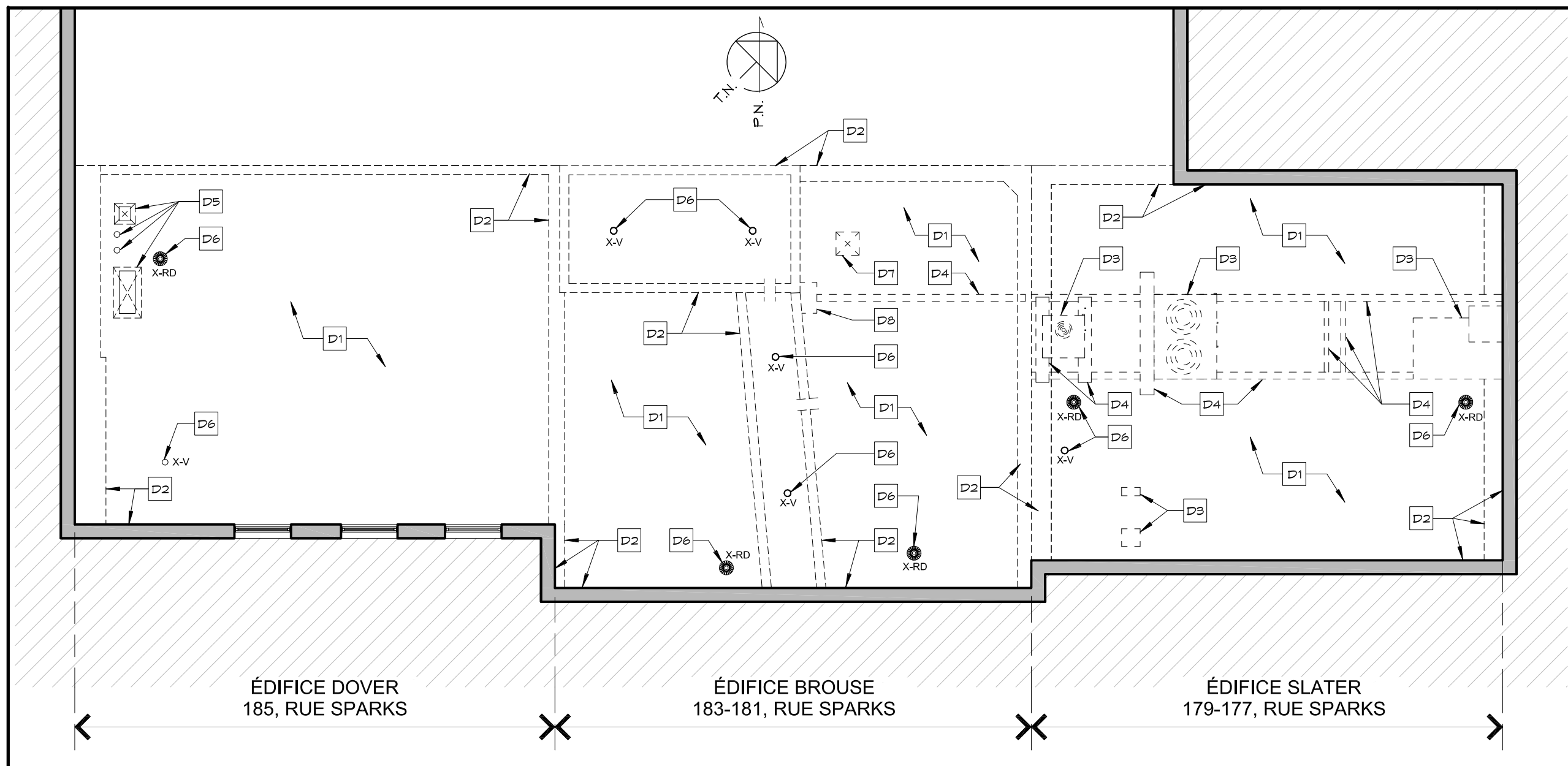
drawing dessin

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

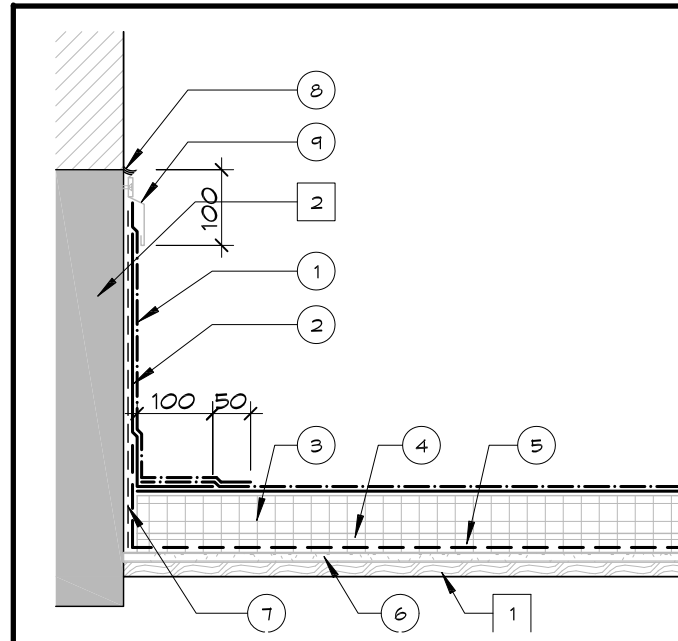
Designed By H.P.T. Conçu par  
Date 2015/03/31 (aaaa/mm/jj)  
Drawn By K.B. Dessiné par  
Date 2015/03/31 (aaaa/mm/jj)  
Reviewed By H.P.T. Examiné par  
Date 2015/03/31 (aaaa/mm/jj)  
Approved By G.E. Approuvé par  
Date 2015/03/31 (aaaa/mm/jj)  
Tender Soumission

Project Manager Administrateur de projets  
Project no. N° du projet  
R.062229.004

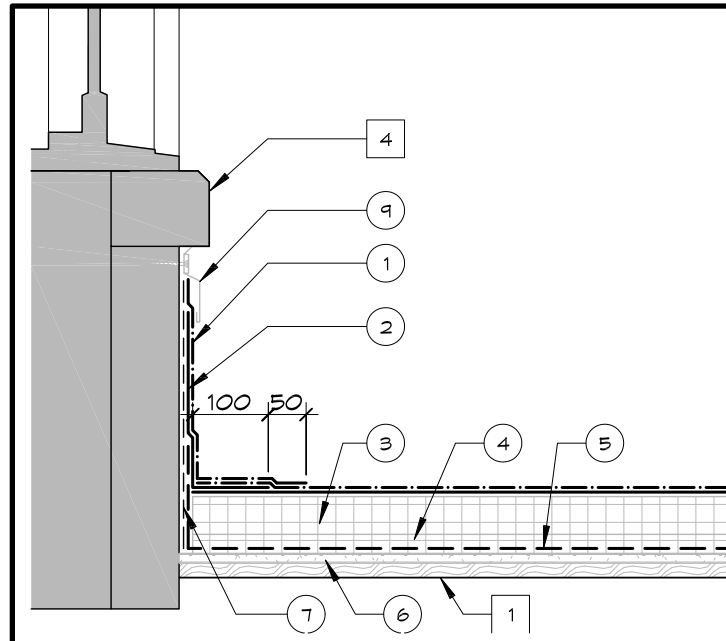
Drawing no. N° du dessin  
A1



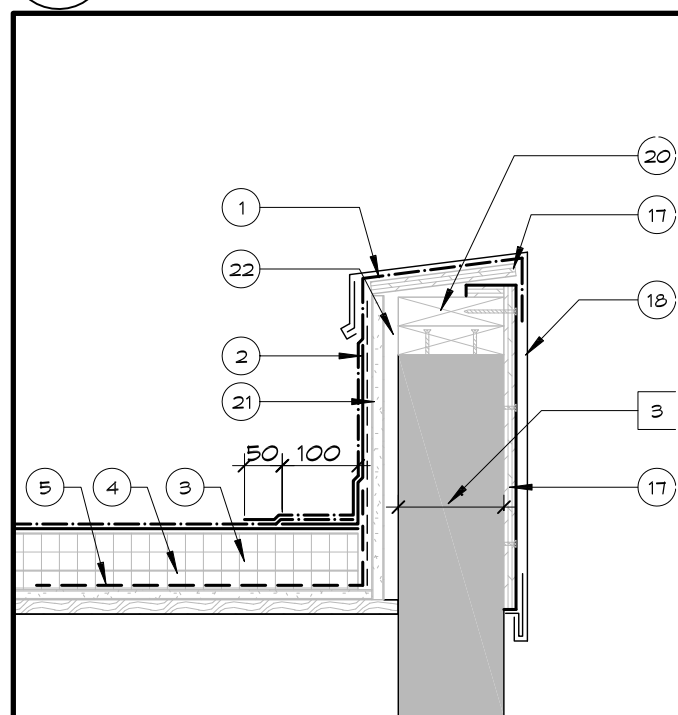
1 PLAN DES OUVRAGES DE DÉMOLITION DU TOIT  
A1 ÉCHELLE : 1 : 100



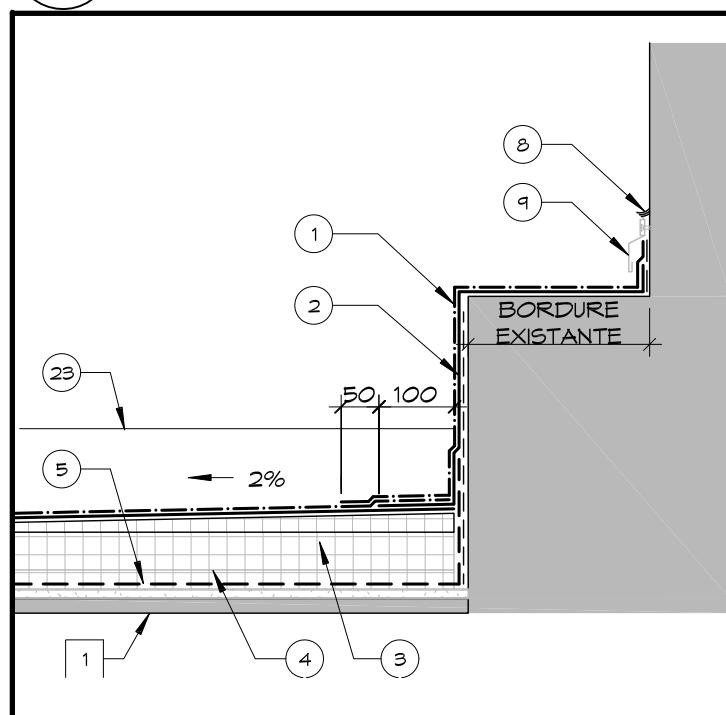
A1 NOUVEAU TOIT - OUVRAGE EXISTANT DE MAÇONNERIE  
A1 ÉCHELLE : 1 : 10



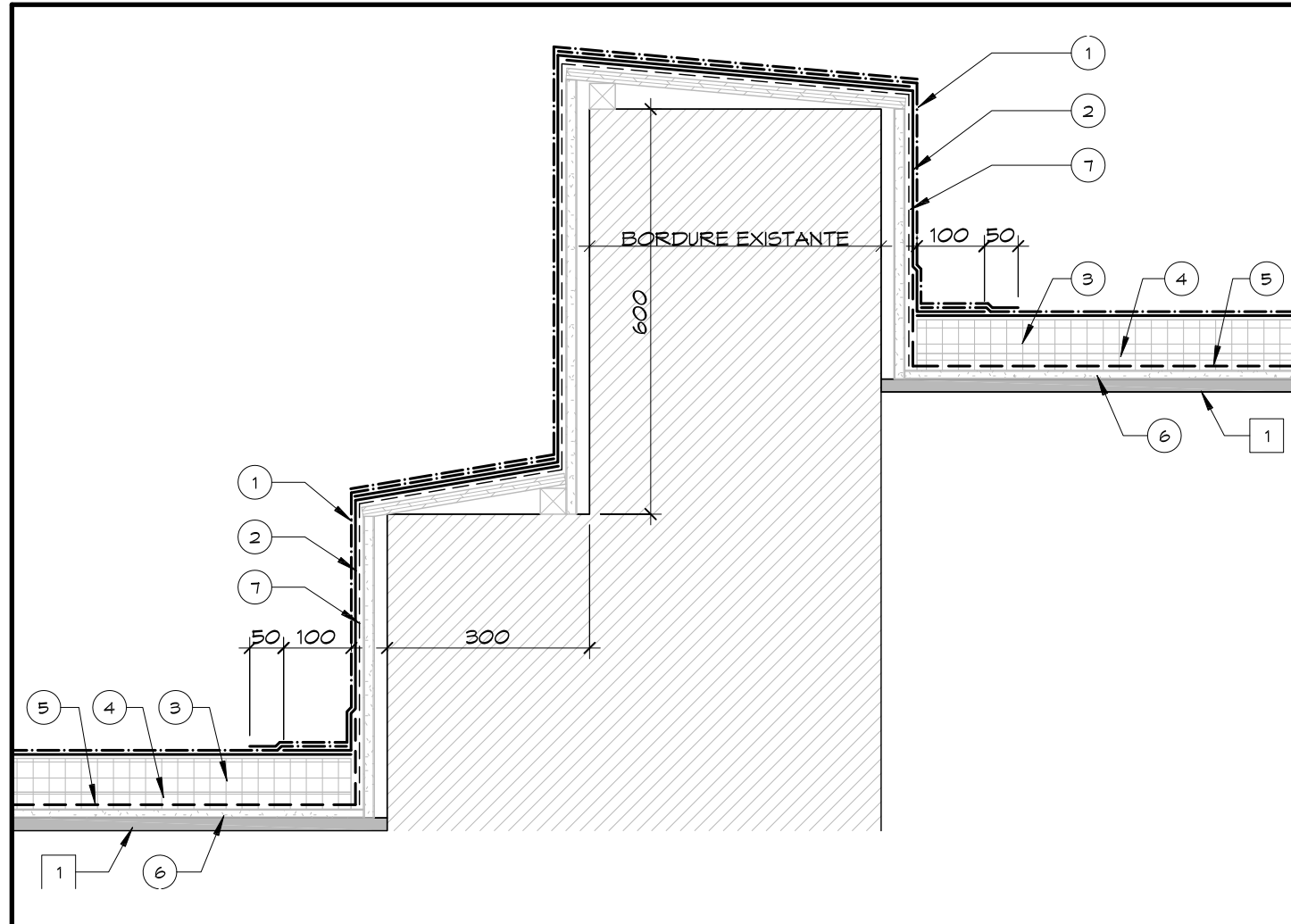
B1 NOUVEAU TOIT - APPUI EXISTANT DE FENÊTRE  
A1 ÉCHELLE : 1 : 10



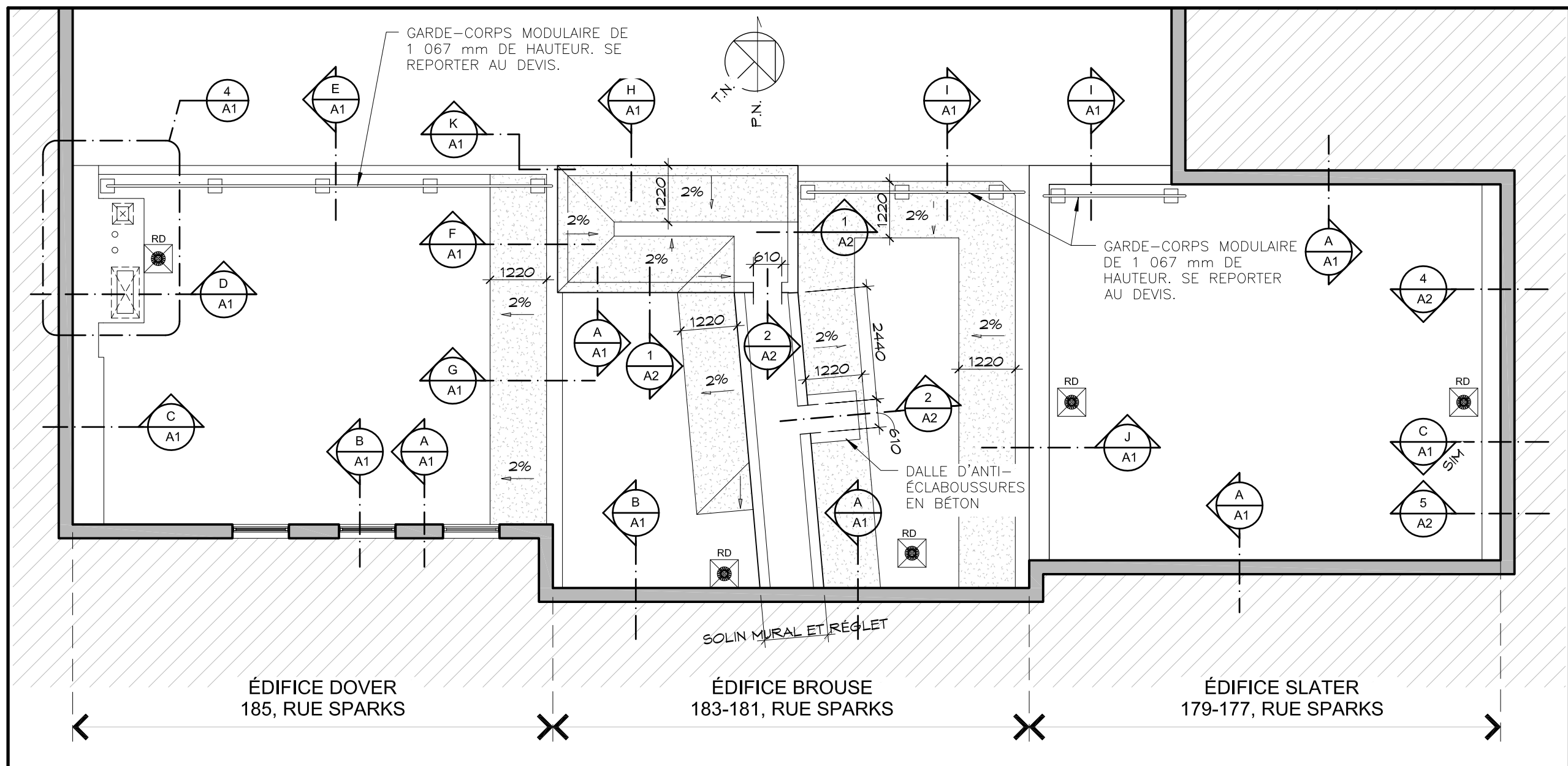
E1 NOUVEAU SOLIN - REBORD DU TOIT EXISTANT  
A1 ÉCHELLE : 1 : 10



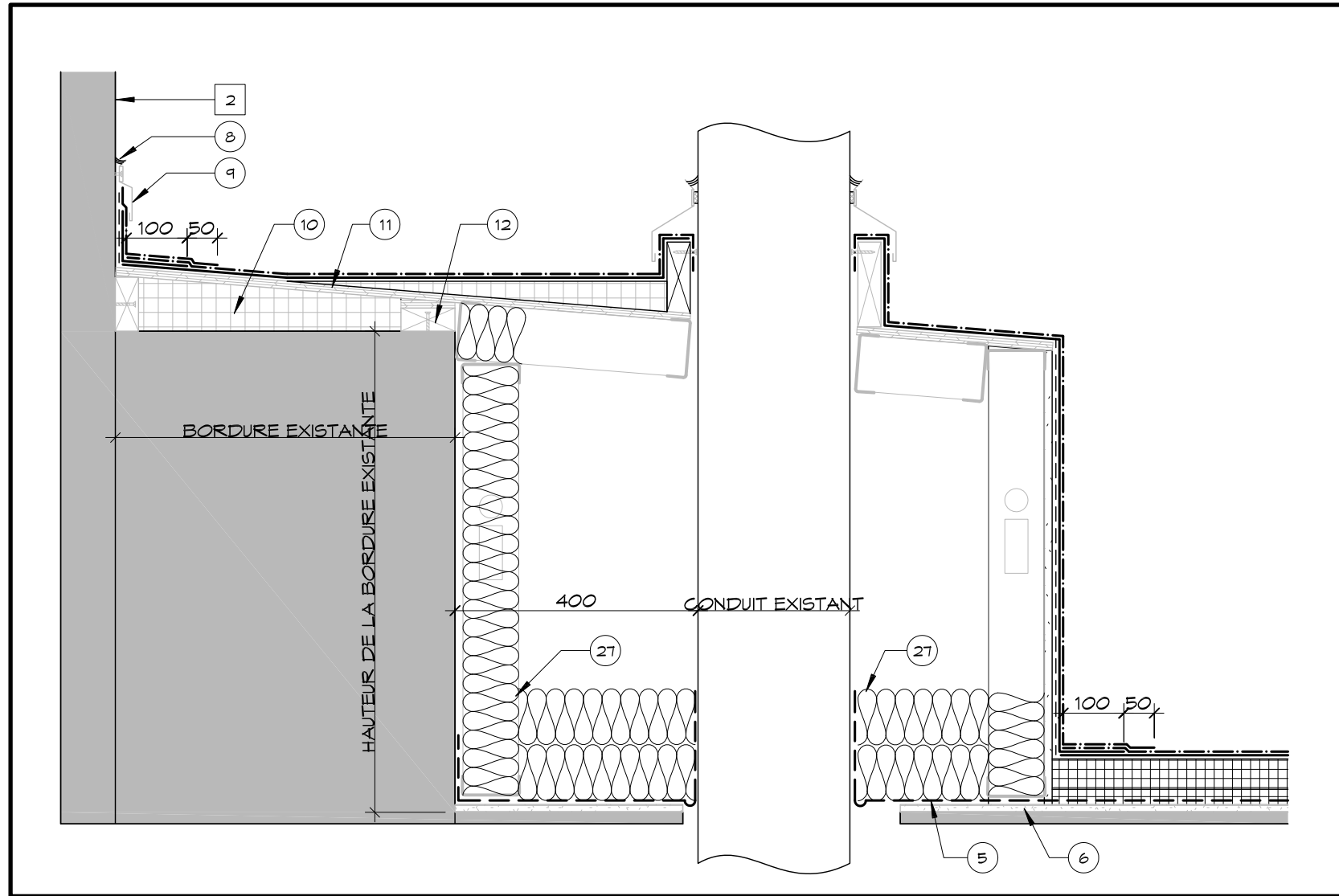
F1 NOUVEAU TOIT - MUR EXISTANT DE CAGE D'ESCALIER  
A1 ÉCHELLE : 1 : 10



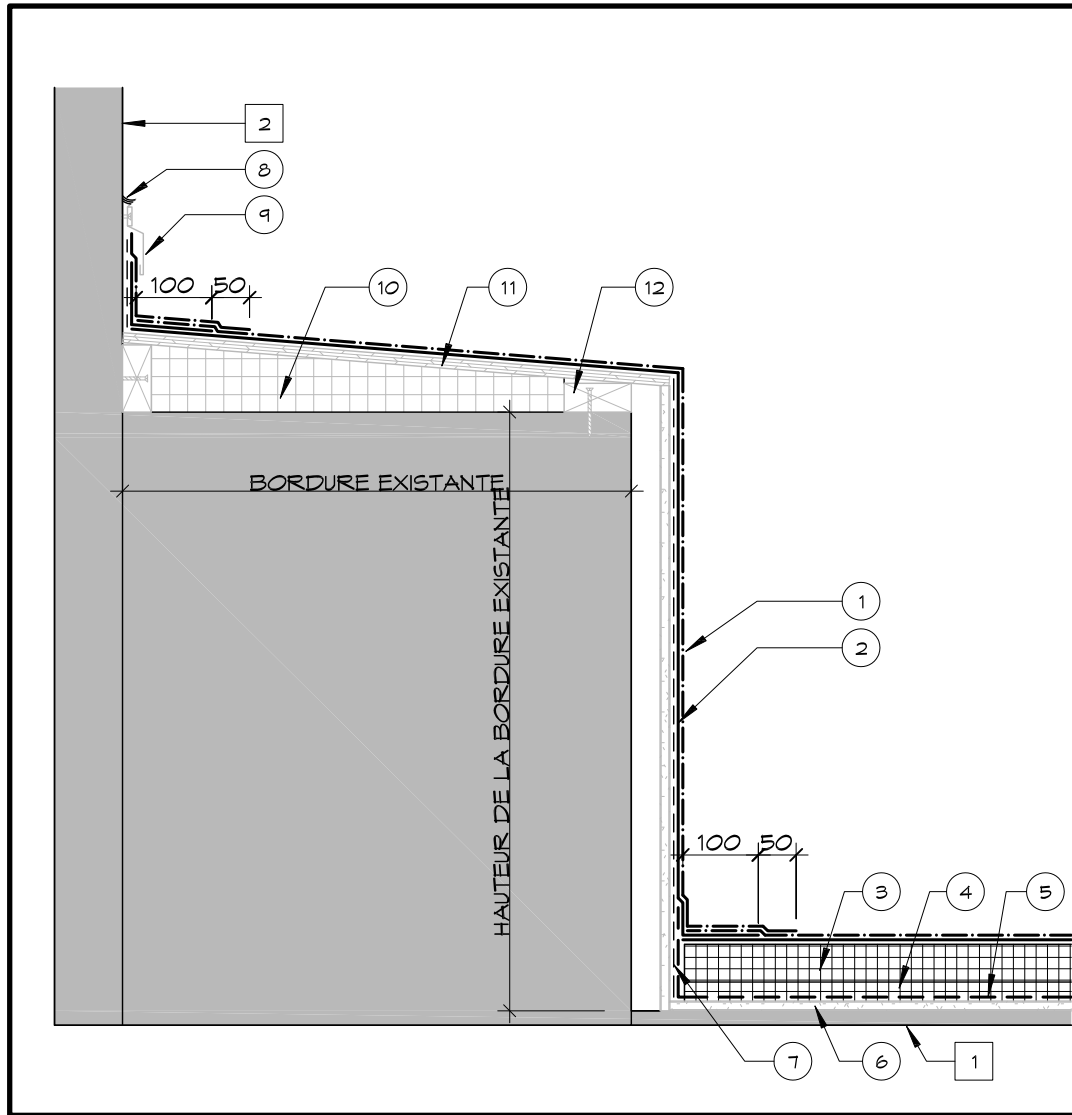
J1 NOUVEAU TOIT - BORDURE EXISTANTE À 2 GRADINS  
A1 ÉCHELLE : 1 : 10



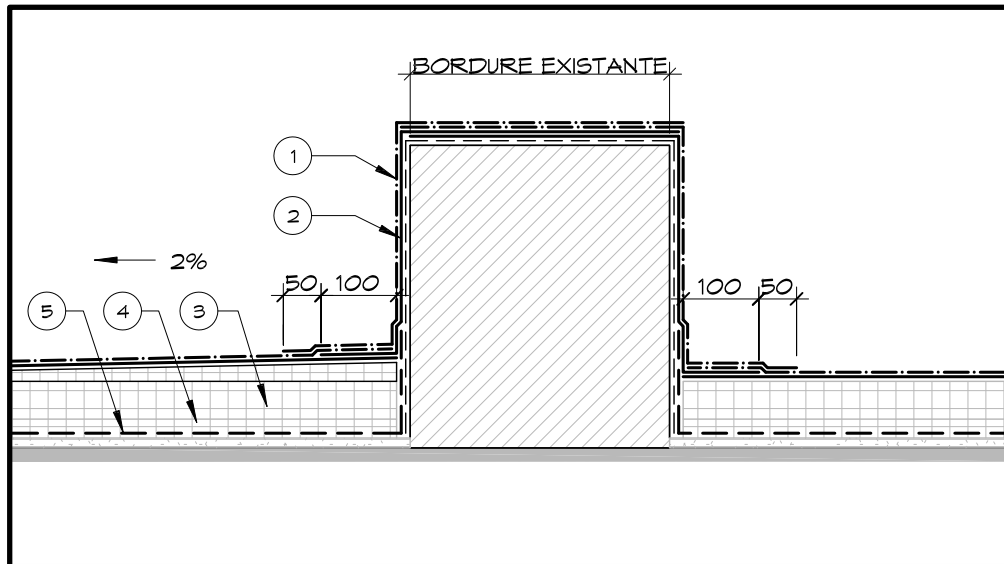
2 PLAN DU NOUVEAU TOIT  
A1 ÉCHELLE : 1 : 100



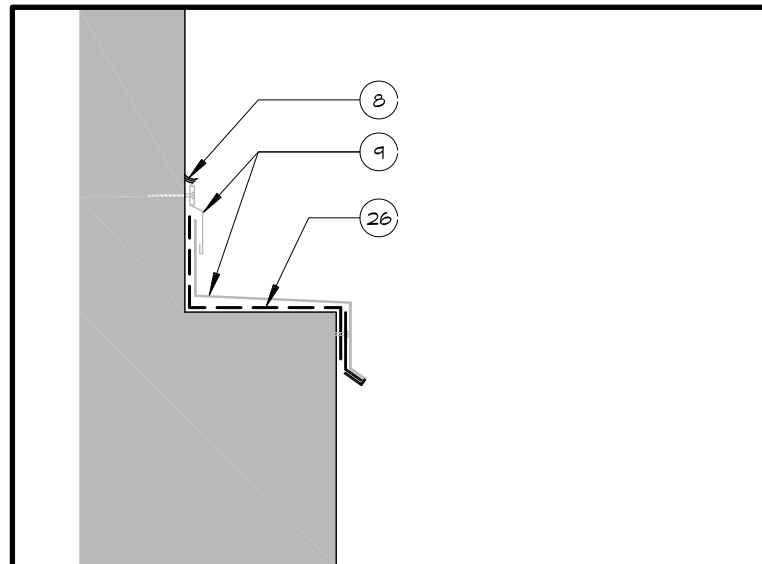
D1 NOUVEL ABRI - PÉNÉTRATIONS EXISTANTES DANS LE TOIT  
A1 ÉCHELLE : 1 : 10



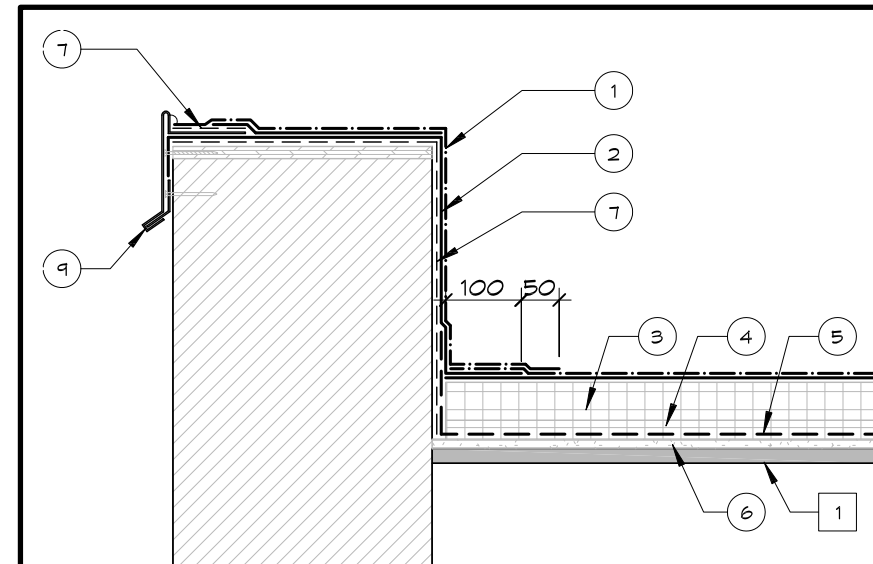
C1 NOUVEAU TOIT - BORDURE EXISTANTE  
A1 ÉCHELLE : 1 : 10



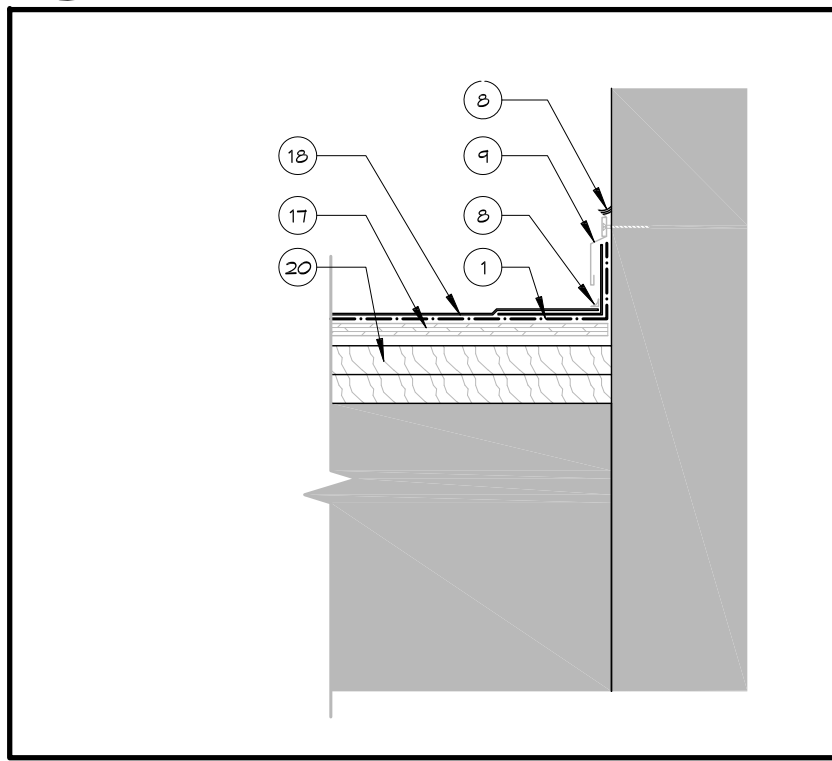
G1 COUPE - BORDURE DE TOITURE  
A1 ÉCHELLE : 1 : 10



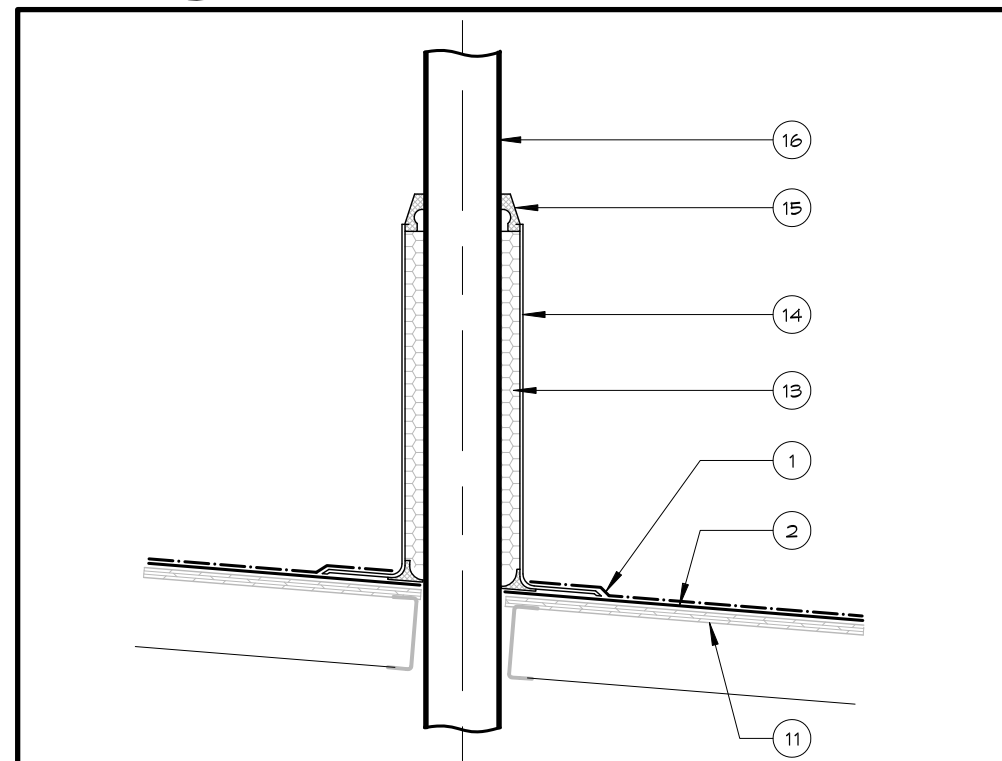
H1 REBORD - MUR EXIST. DE CAGE D'ESCALIER  
A1 ÉCHELLE : 1 : 10



I1 NOUVEAU TOIT - PARAPET EXISTANT  
A1 ÉCHELLE : 1 : 10

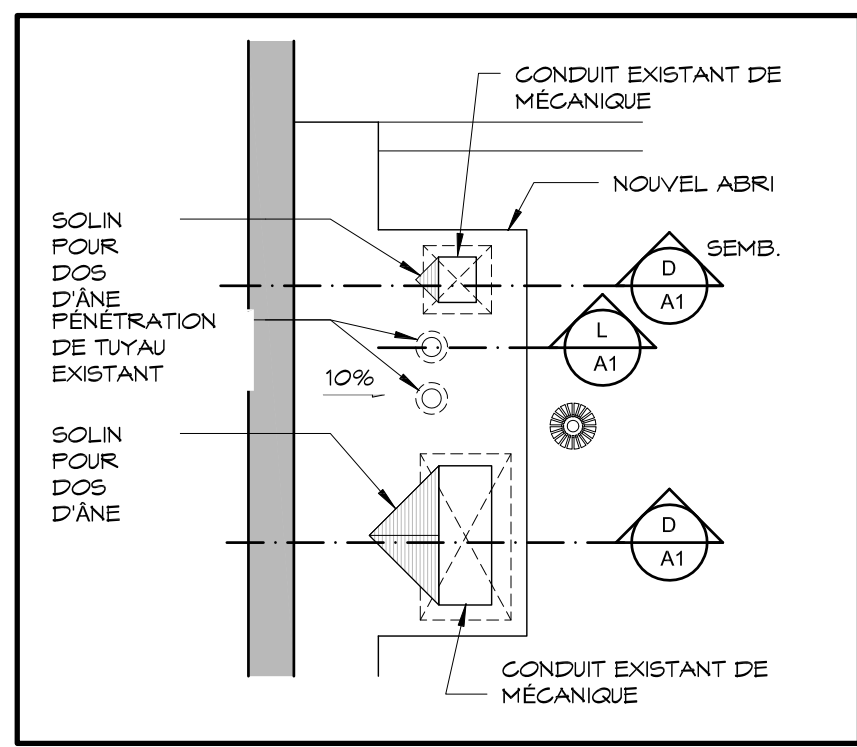


K1 LE BOUT DU PARAPET S'ABOUTE CONTRE LA SURFACE VERTICALE.  
A1 ÉCHELLE: 10



L1 PÉNÉTRATION DE TUYAU ET (OU) DE CONDUIT DANS LE TOIT - NOUVEL ABRI  
A1 ÉCHELLE: 10

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



4 A1 DÉTAIL EN PLAN DE L'ABRI  
A1 ÉCHELLE : 1 : 50

LÉGENDE DES NOTES CLÉS - OUVRAGES DE DÉMOLITION	
NUM.	DESCRIPTION
D1	ENLEVER TOUTE LA MEMBRANE EXISTANTE DE TOITURE (EN PVC ET DE TYPE RAPPORTÉ), 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 ÉVÉNTS 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.

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.