

AutoCAD 2018/05/23 K:\PRA\70362 SOREL DIVERSES AMELIORATIONS MODERNISATIONS\04-EXECUTION\01-DESSINS\03\_EN COURS\3380-9L275-A12-PORTES ET CADRES.DWG

NOTES GÉNÉRALES ET LÉGENDE POUR LE TABLEAU DES PORTES, CADRES /  
GENERAL NOTES AND LEGEND FOR DOORS AND FRAMES

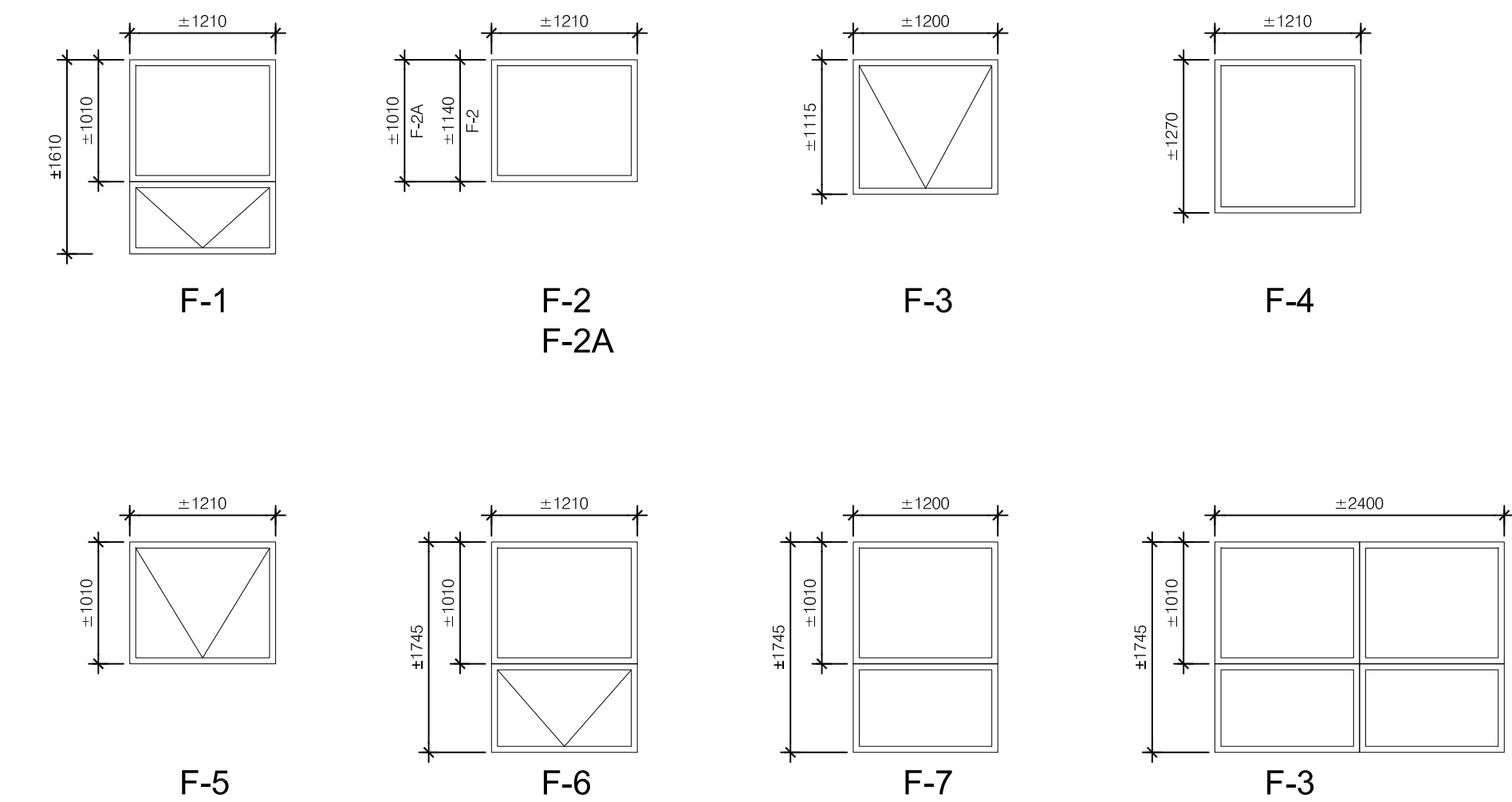
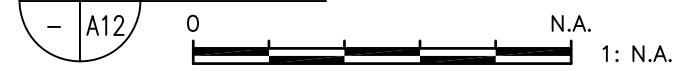
ACI	ACIER GALVANISÉ / GALVANIZED STEEL
PCN	PORTE ET CADRE NOUVEAUX, REMPLACER L'EXISTANT / NEW DOOR AND FRAME, EXISTING TO REPLACE
VON	VITRAGE ET CADRE NOUVEAUX / NEW GLAZING AND FRAME
*	DANS LE CAS DE PORTE/CADRE/OUVERTURE EXIST., VÉRIFIER SUR PLACE LES DIMENSIONS EXISTANTES FOR EXISTING DOOR/FRAME/OPENING, CHECK AND VERIFY DIMENSIONS ON SITE
P	PEINTURE À EFFECTUER SUR TOUS LES ÉLÉMENTS NOUVEAUX / ALL NEW ITEMS TO BE PAINTED
P.M.	PANNEAU MÉTALLIQUE ISOLÉ PRÉFINI / PREFINISHED METAL INSULATED PANEL
V-1	UNITÉ DE VERRE SCÉLÉE TYPE 1 / INSULATED GLASS UNIT TYPE 1
V-3	UNITÉ DE VERRE SCÉLÉE TYPE 3 / INSULATED GLASS UNIT TYPE 3
V-9	UNITÉ DE VERRE SCÉLÉE TYPE 9 / INSULATED GLASS UNIT TYPE 9
V-11	UNITÉ DE VERRE SCÉLÉE TYPE 11 / INSULATED GLASS UNIT TYPE 11

TABLEAU DES PORTES, CADRES ET FENÊTRES DOORS, FRAMES AND WINDOWS TABLE																						
EMPLACEMENT LOCATION		NO. PORTE DOOR NUMBER	DE TYPE DOOR	ESPACE TO SPACE	ENT. PORTES/CADRES DOORS/FRAMES STATUS	RÉSISTANCE AU FEU DE LA CLÔTURE PARTITION FIRE RESISTANCE	DÉGRÉ PARE-FLAMME FIRE RESISTANCE CLASSIFICATION	PORTES DOORS				CADRES FRAMES				QUINCAILLERIE HARDWARE			REMARQUES voir note REMARKS see note			
								DIMENSIONS (mm) DIMENSION (mm)				MATERIAL	FIN FINISH	VERRE GLASS	ÉLEVATION ELEVATION	MATERIAL	FIN FINISH	VERRE GLASS				
								LARGEUR WIDTH*	HAUTEUR HEIGHT*	ÉPAISSEUR** THICKNESS**	PROFIL PROFILE											
REZ-DE-CHAUSSEE GROUND FLOOR	08*	4108	EXT.			PCN			M-1	915	2400	45	ACI	P	V-9	T-1	ACI	P	V-1	05		SAL.
	19*	4118	EXT.			PCN			M-1	915	2400	45	ACI	P	V-9	T-1	ACI	P	V-1	05		SAL.
	22*	4118	EXT.			PCN			M-1	915	2400	45	ACI	P	V-9	T-1	ACI	P	V-1	05		SAL.
	26*	4121	EXT.			PCN			M-1	915	2400	45	ACI	P	V-9	T-1	ACI	P	V-1	05		SAL.
	36*	4132	EXT.			PCN			M-1	915	2400	45	ACI	P	V-9	T-1	ACI	P	V-1	05		SAL.
	39*	4132	EXT.			PCN			M-1	915	2400	45	ACI	P	V-9	T-1	ACI	P	V-1	05		SAL.
	47*	4136	EXT.			PCN			M-2	900	2150	45	ACI	P	V-9	U-1	ACI	P	-	16		SAL.
	51*	4137	EXT.			PCN			M-2	900	2150	45	ACI	P	V-9	U-1	ACI	P	-	16		SAL.
	57*	3112	EXT.			PCN			M-2	900	2150	45	ACI	P	V-9	U-3	ACI	P	-	16		SAL.
	68*	3102	EXT.			PCN			M-4	900	2150	45	ACI	P	V-11	U-3	ACI	P	-	16		SAL.
ETAGE SECOND FLOOR	71*	3101	EXT.			PCN			M-2	900	2150	45	ACI	P	V-9	Q-2	ACI	P	-	16		SAL.
	94*	3302	EXT.			PCN			M-2	900	2150	45	ACI	P	V-9	U-2	ACI	P	-	29		SAL.

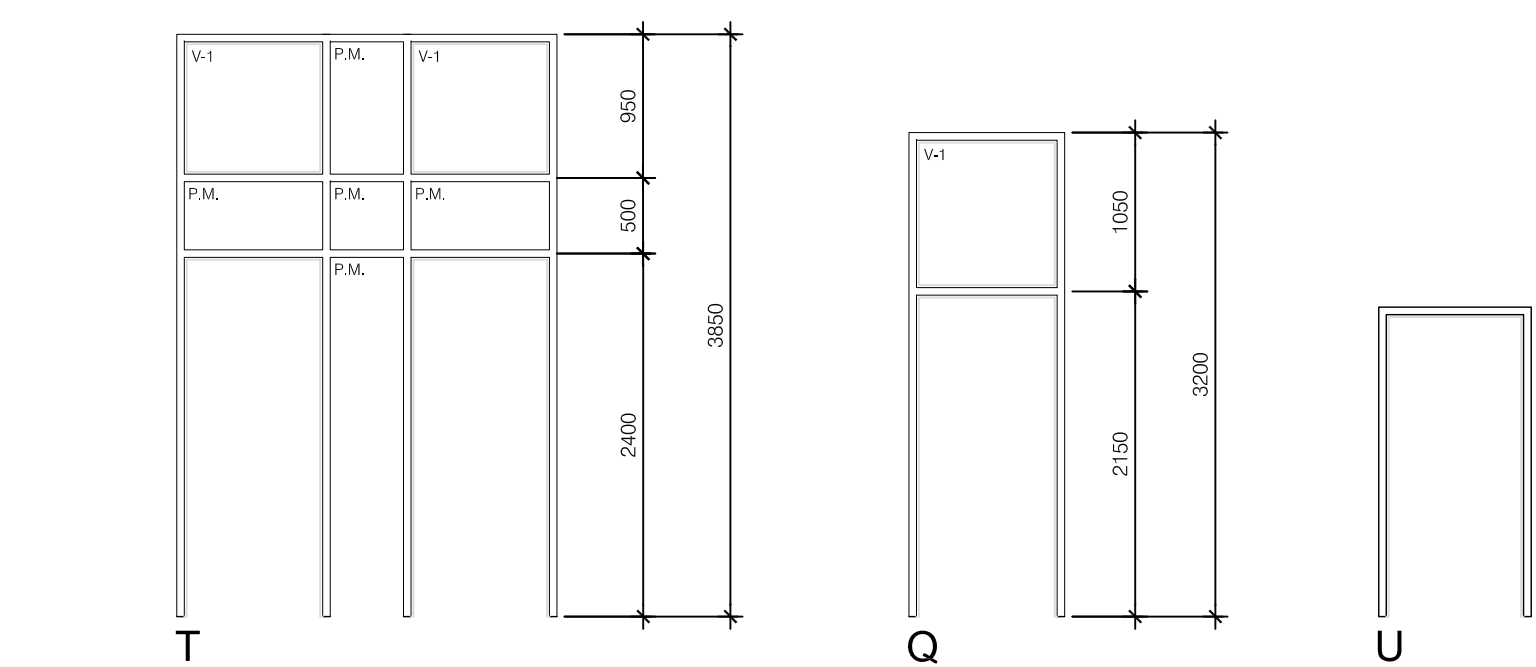
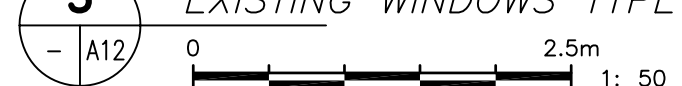
\*DANS LE CAS DE PORTE/CADRE/OUVERTURE EXIST., VÉRIFIER SUR PLACE LES DIMENSIONS EXISTANTES / \*\*FOR EXISTING DOOR/FRAME/OPENING, CHECK AND VERIFY DIMENSIONS ON SITE

\*DANS LE CAS DE PORTE/CADRE/OUVERTURE EXIST., VÉRIFIER SUR PLACE LES DIMENSIONS EXISTANTES / \*FOR EXISTING DOOR/FRAME/OPENING, CHECK AND VERIFY DIMENSIONS ON SITE

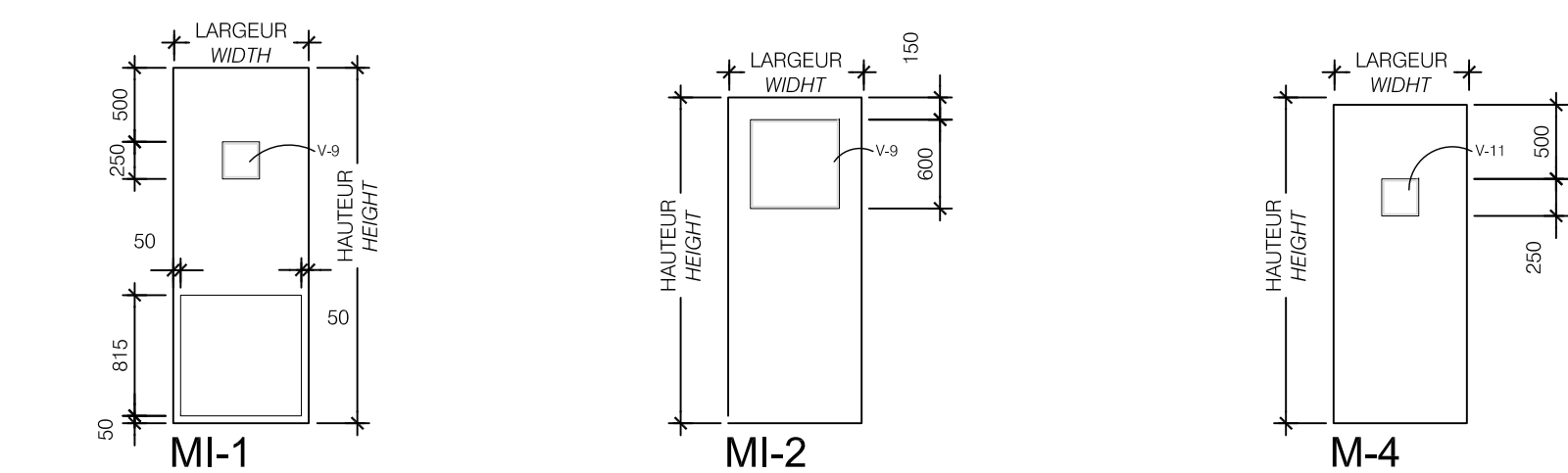
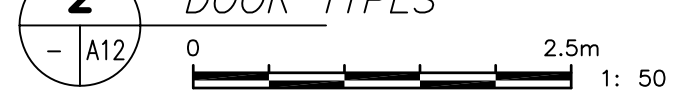
4  
- A12  
TABLEAU DES PORTES ET CADRES  
DOOR AND FRAME SCHEDULE



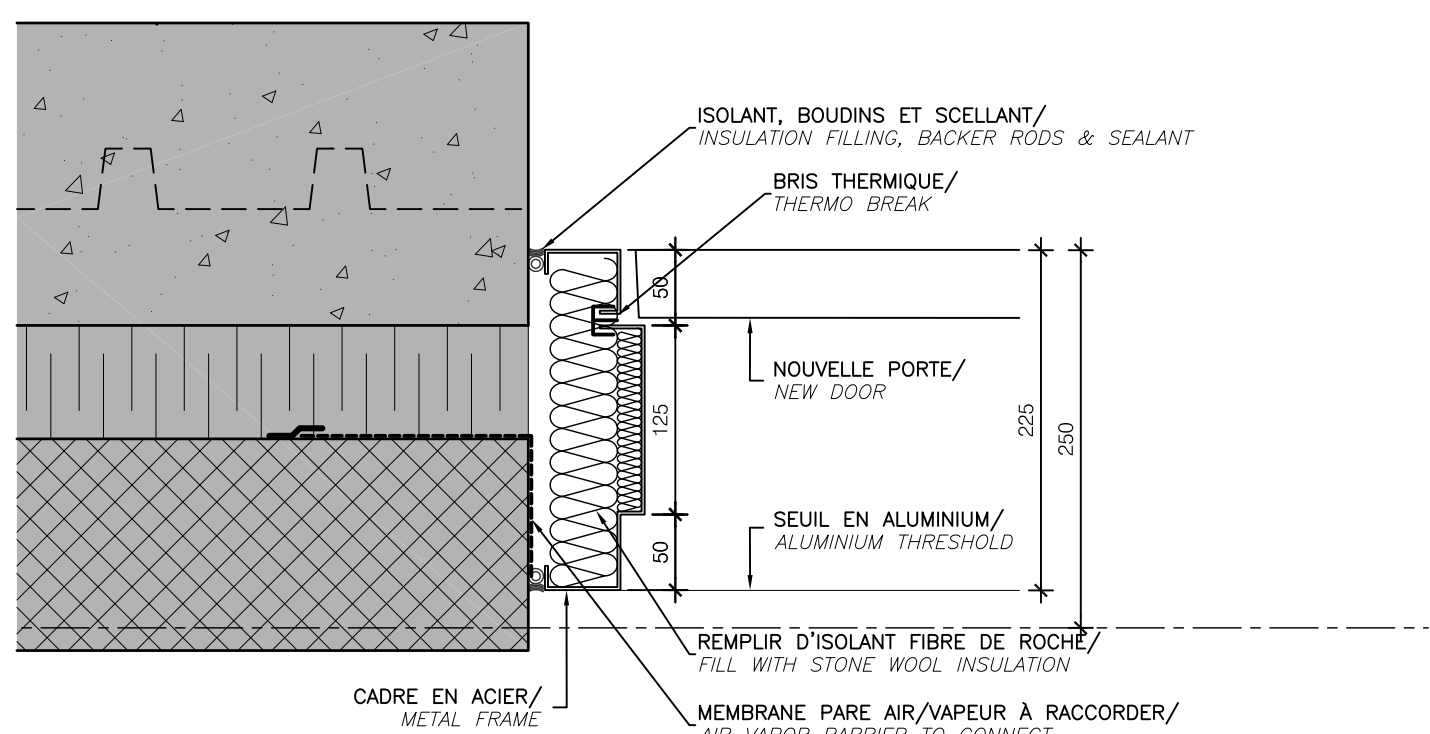
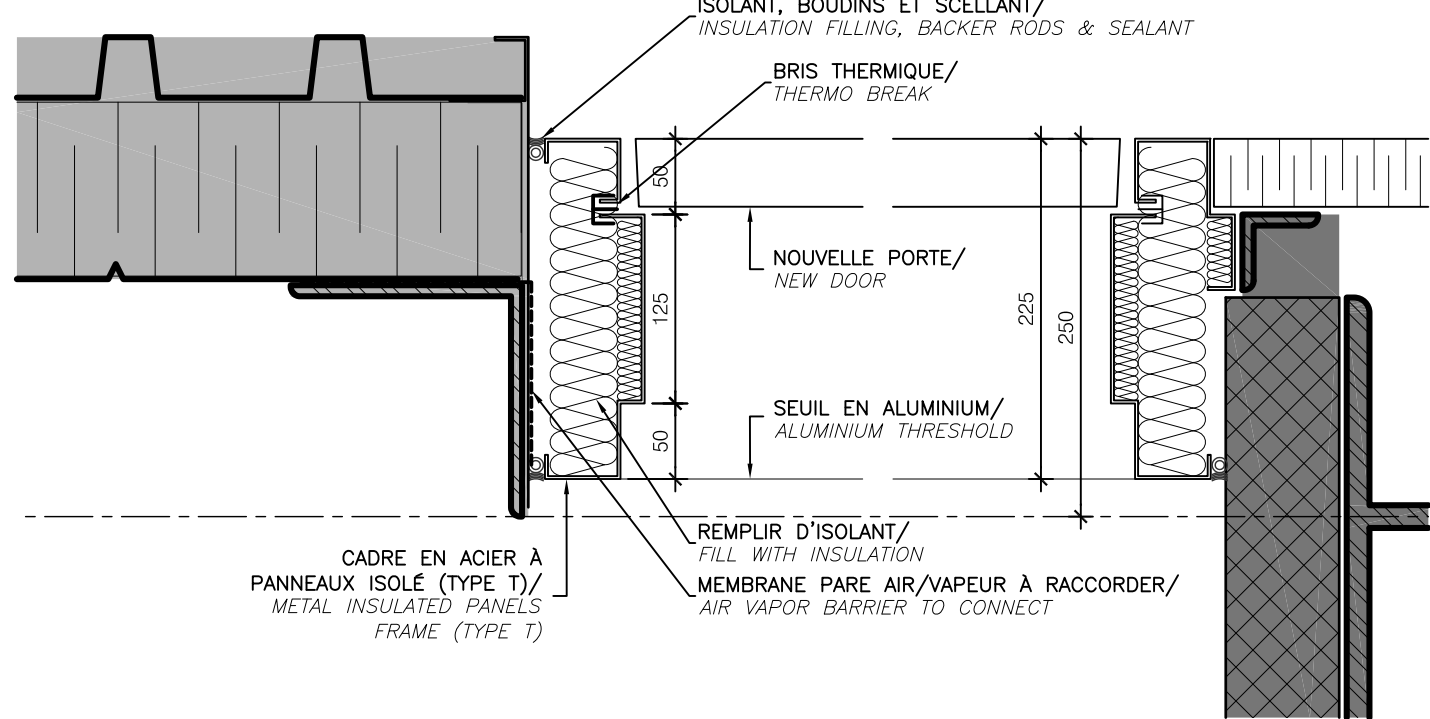
3  
- A12  
TYPES DE FENÊTRES EXISTANTES  
EXISTING WINDOWS TYPE



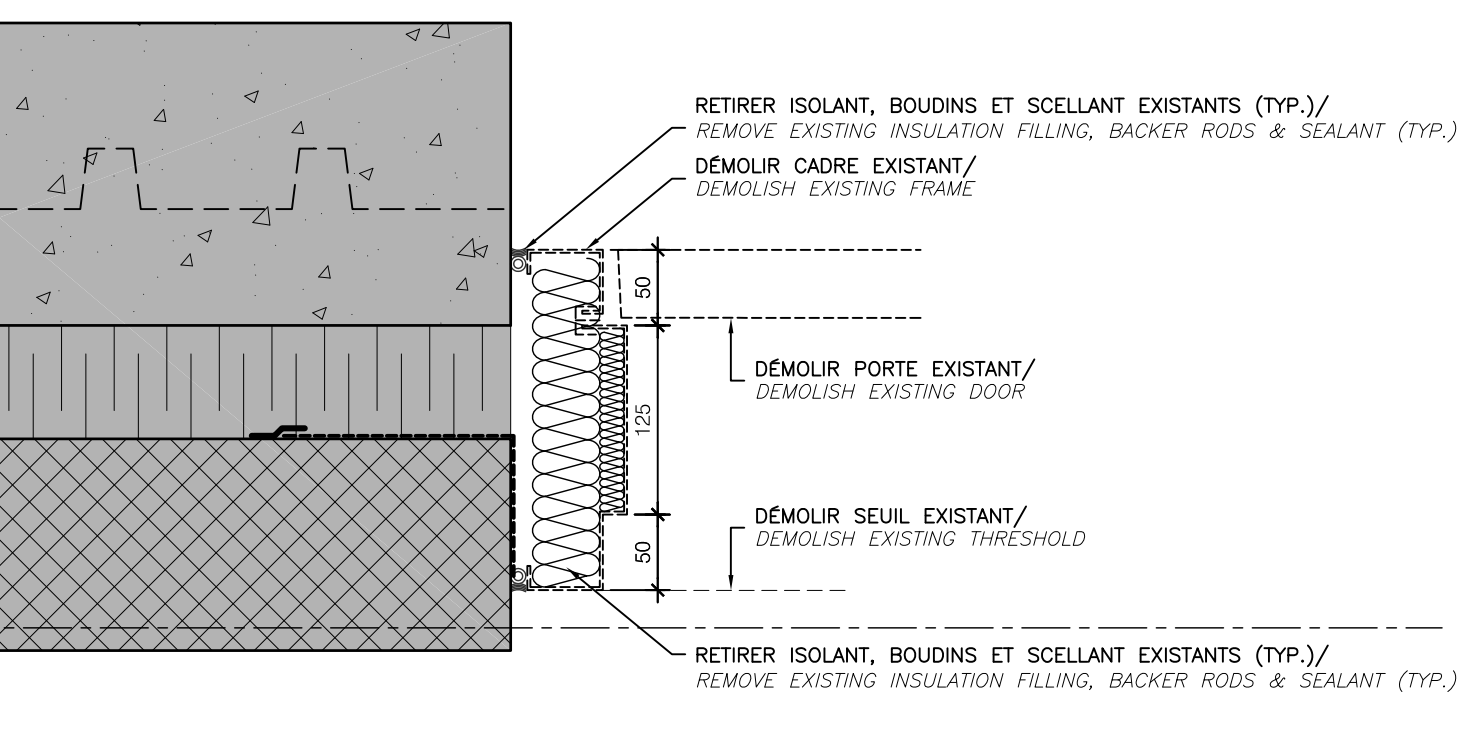
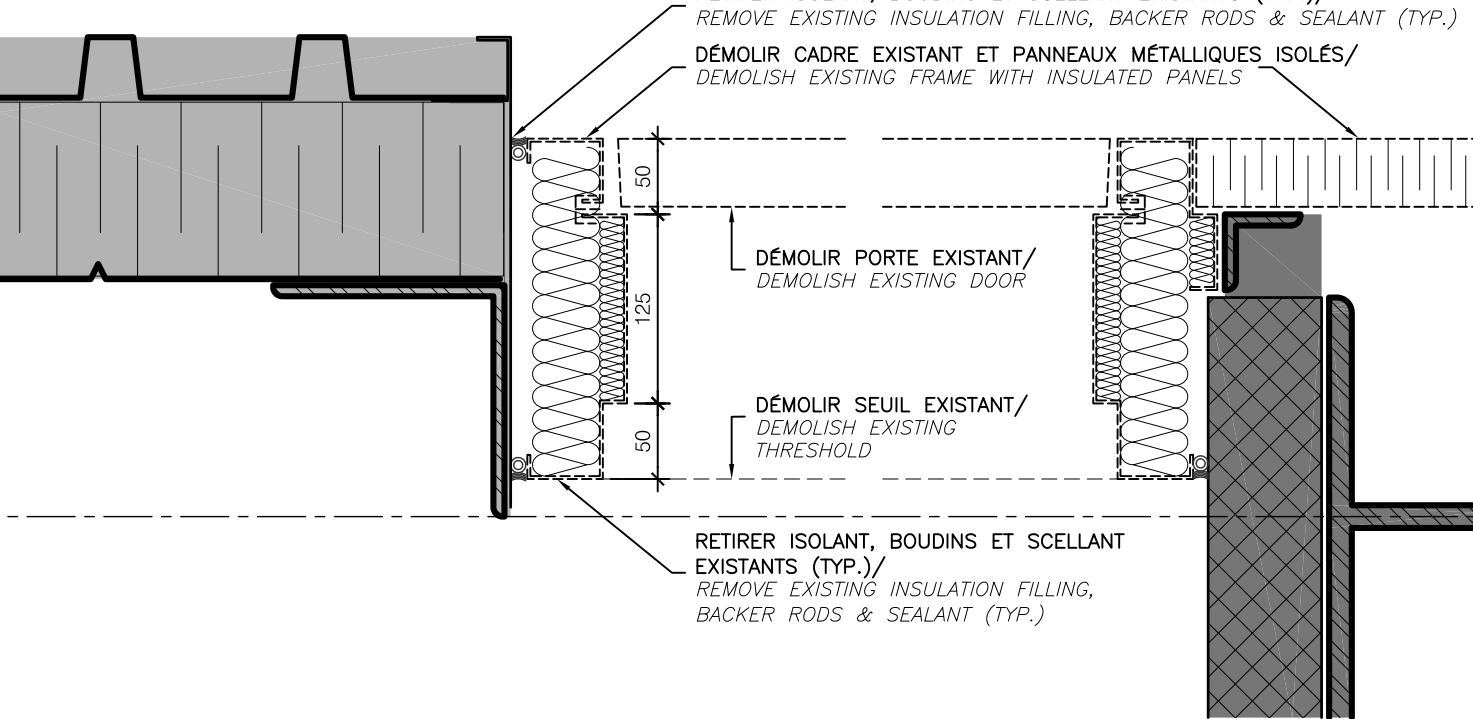
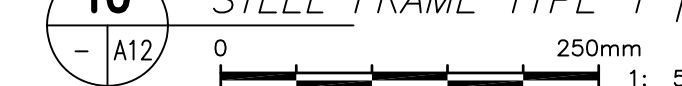
2  
- A12  
TYPES DE PORTES  
DOOR TYPES



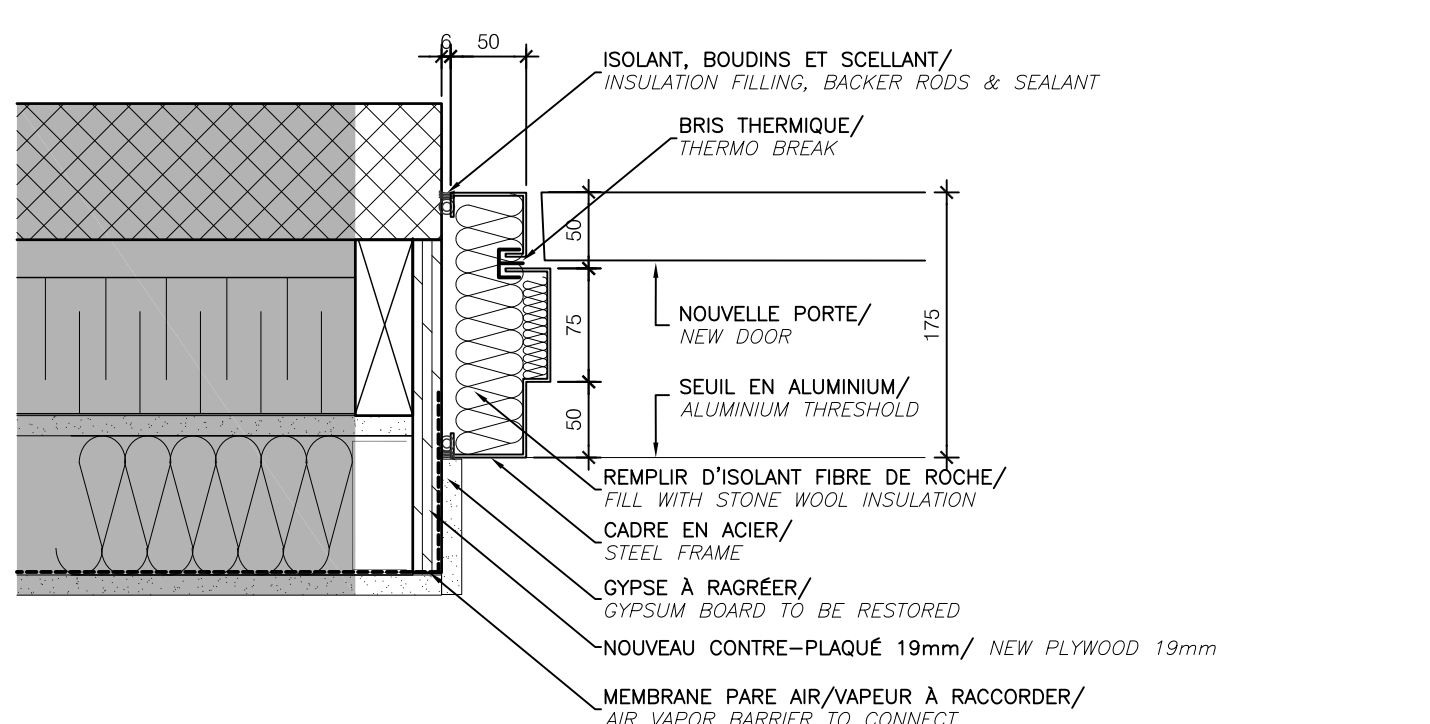
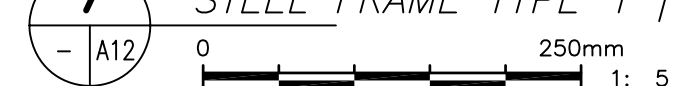
1  
- A12  
TYPES DE PORTES  
DOOR TYPES



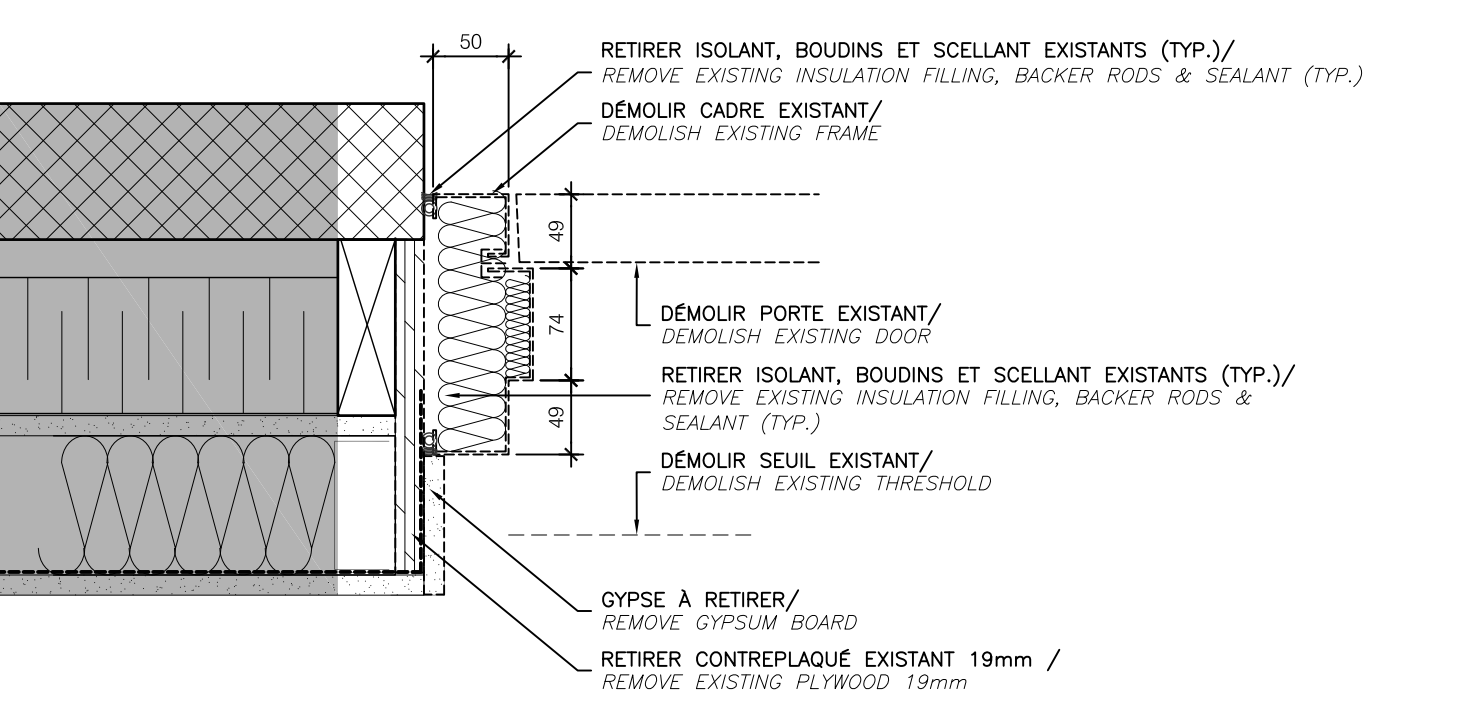
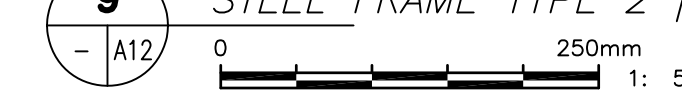
10  
- A12  
CADRE EN ACIER TYPE 1 | NOUVEAU  
STEEL FRAME TYPE 1 | CONSTRUCTION



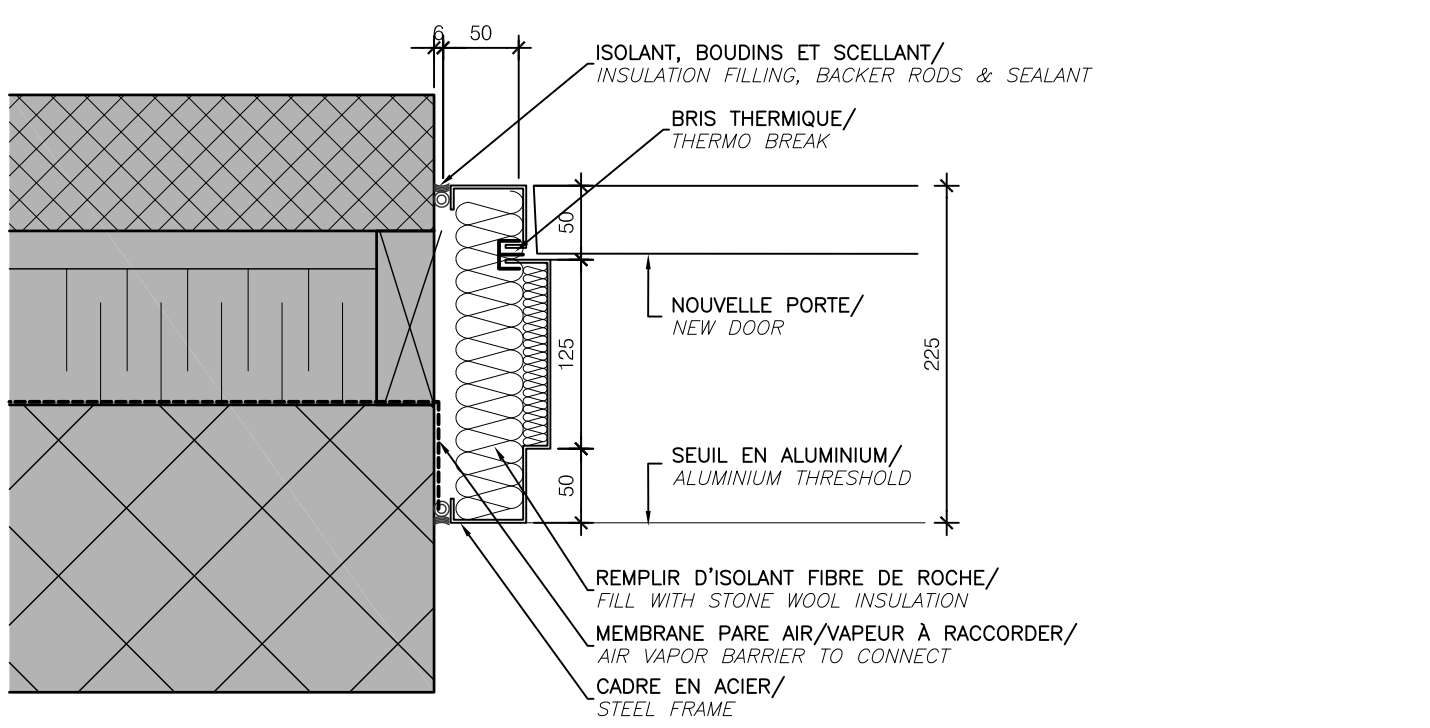
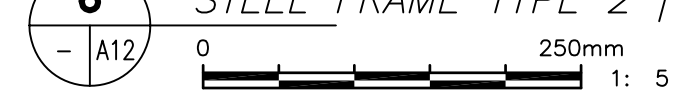
7  
- A12  
CADRE EN ACIER TYPE 1 | EXISTANT  
STEEL FRAME TYPE 1 | EXISTING



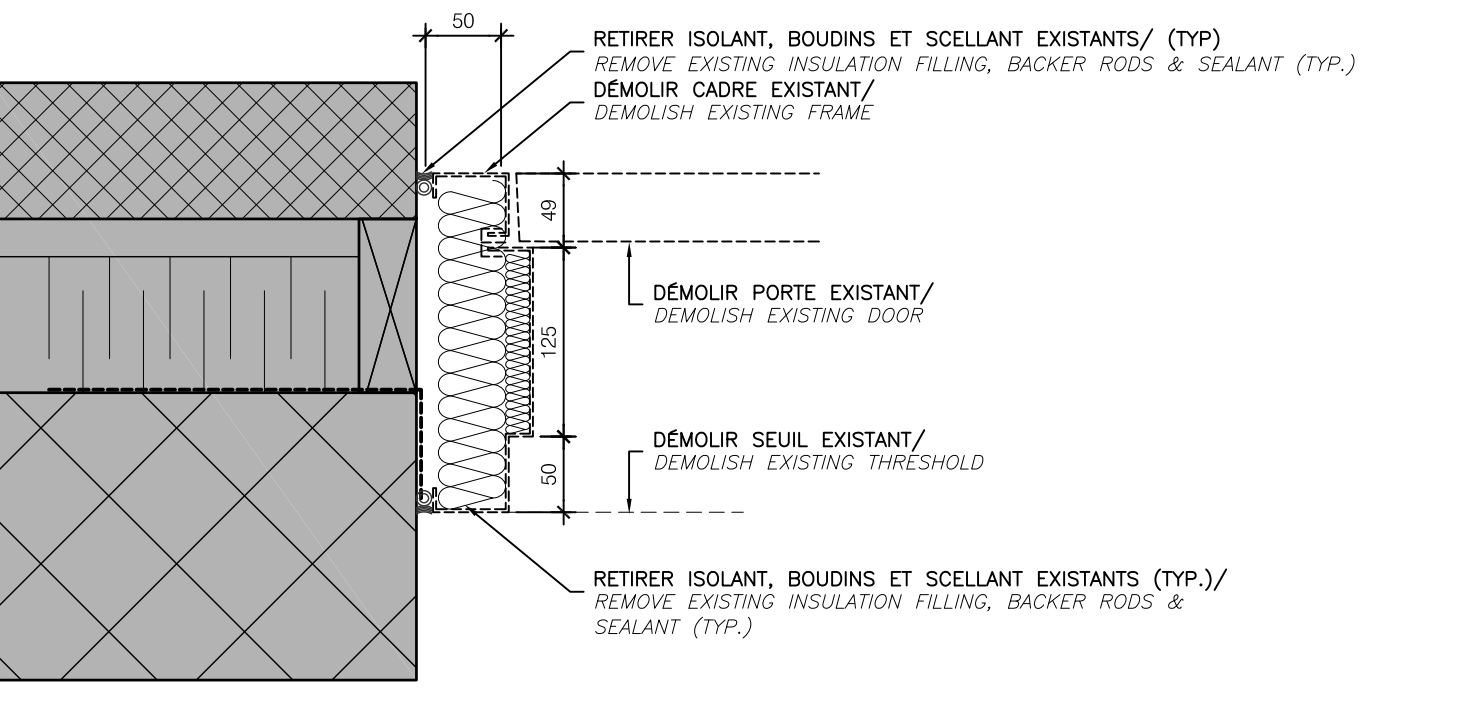
9  
- A12  
CADRE EN ACIER TYPE 2 | NOUVEAU  
STEEL FRAME TYPE 2 | CONSTRUCTION



6  
- A12  
CADRE EN ACIER TYPE 2 | EXISTANT  
STEEL FRAME TYPE 2 | EXISTING



8  
- A12  
CADRE EN ACIER TYPE 3 | NOUVEAU  
STEEL FRAME TYPE 3 | CONSTRUCTION



5  
- A12  
CADRE EN ACIER TYPE 3 | EXISTANT  
STEEL FRAME TYPE 3 | EXISTING



SCEAUX / SEALS

00	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	18.05.25
Revisions		date

A	A no. du détail detail no.
B	B no. de la feuille--où détail sheet no. -- where detail required
C	C no. de la feuille--où détaillé sheet no. -- where detailed

Projet  
PÊCHES ET OCÉANS CANADA  
FISHERIES AND OCEANS CANADA  
15 RUE PRINCE, SOREL (QUÉBEC)

BASE DE SOREL - DIVERSES  
AMÉLIORATIONS AUX BÂTIMENTS  
SOREL BASE - DIVERSE  
BUILDING IMPROVEMENTS

Dessin  
ARCHITECTURE  
ARCHITECTURE  
BORDEREAU DES  
PORTES ET CADRES  
DOORS AND FRAME SCHEDULE

Conçu par A.C.A.	Designed by A.C.A.	Date
Dessiné par A.C.A.	Drawn by A.C.A.	Date
Approuvé par ALAIN COMPERA	Approved by ALAIN COMPERA	Date
Scoumission	Gestionnaire de projet WP0 MATHEU GAGNON DPD Project Manager	
Tender		
No de projet 3380-9L275	Project number 3380-9L275	No de projet 170362
Nom du fichier 3380-9L275-A12-DT-PO	File name 3380-9L275-A12-DT-PO	Projet 170362
No de plan ou dessin 3380-9L275-A12-DT-PO	Drawing Number 3380-9L275-A12-DT-PO	No feuille A12/A12