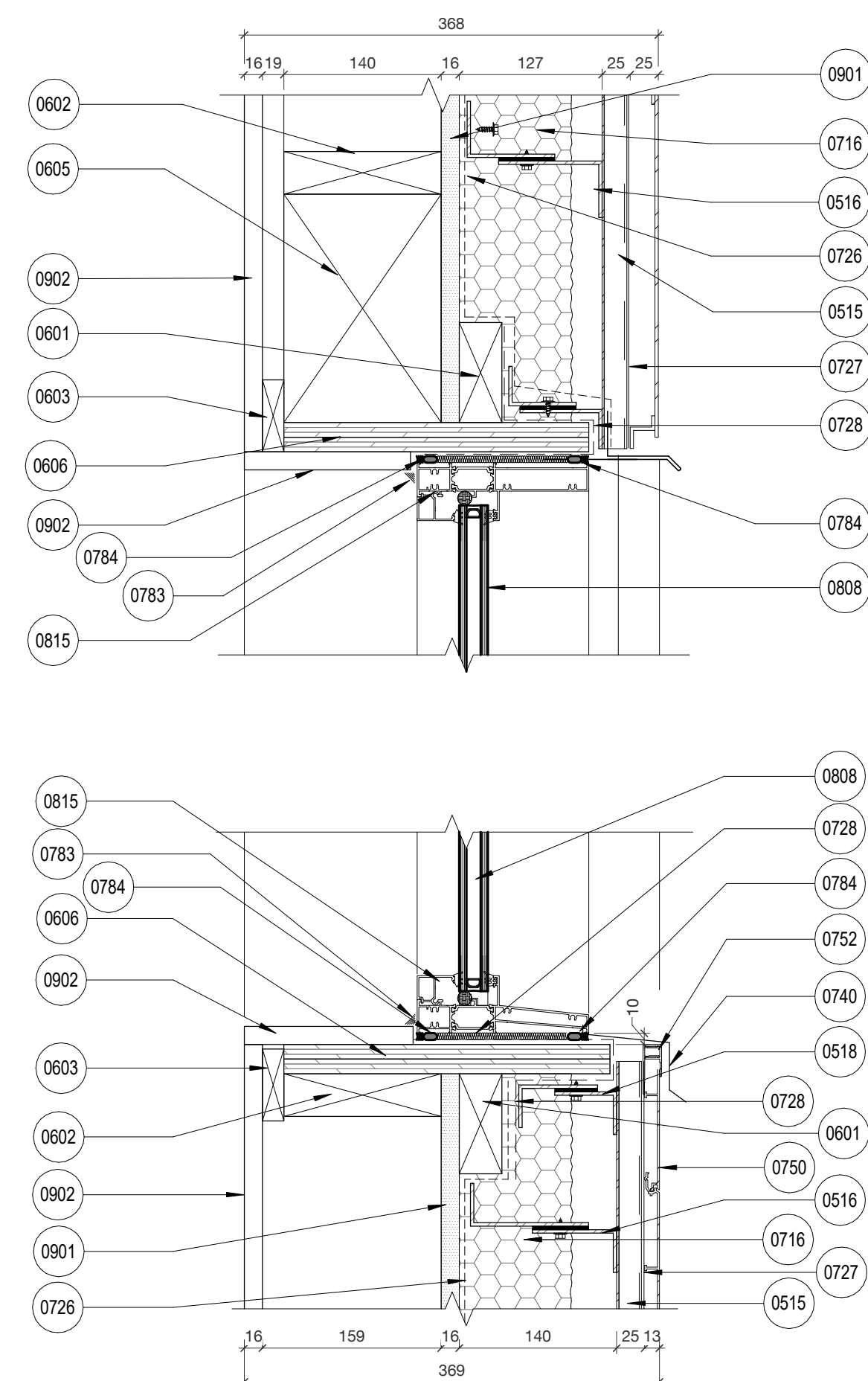
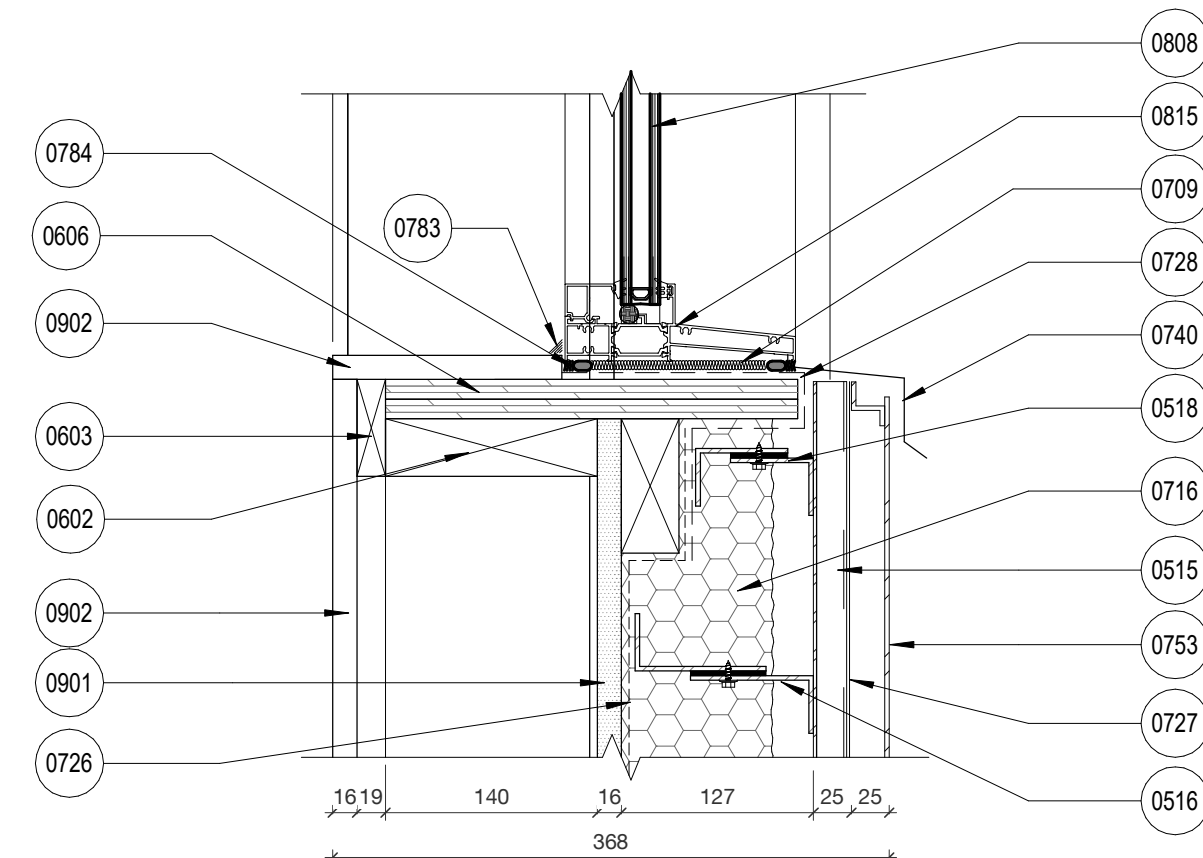


DÉTAIL EN COUPE TYPIQUE - ALLÈGE DE FENÊTRE DANS
MUR REVÊTEMENT DE BRIQUES / TÊTE DE FENÊTRE DANS
MUR REVÊTEMENT ALUMINIUM IMPRESSION BOIS

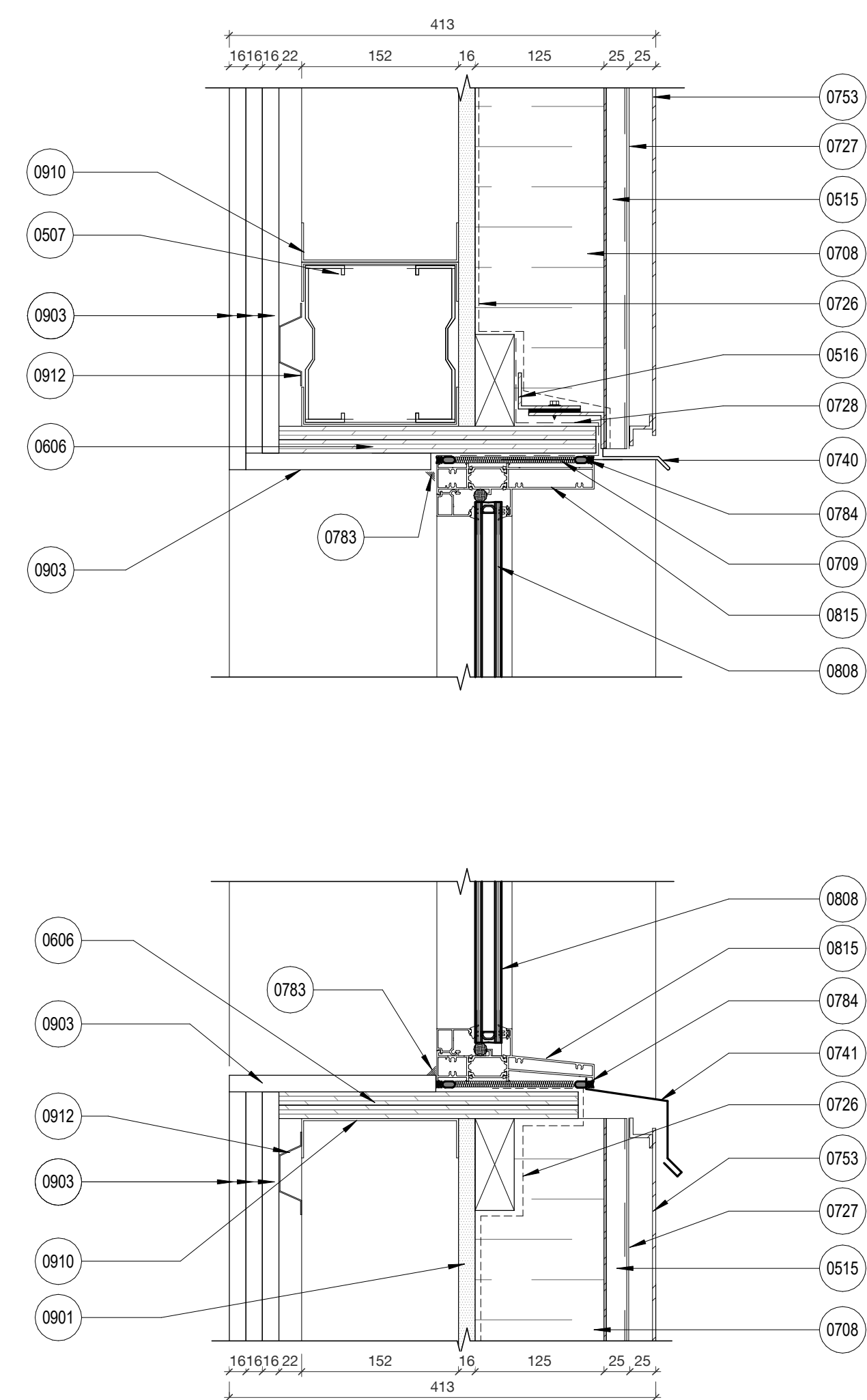


DÉTAIL EN COUPE TYPIQUE - ALLÈGE DE FENÊTRE DANS
MUR REVÊTEMENT ALUMINIUM IMPRESSION BOIS / TÊTE DE
FENÊTRE DANS MUR REVÊTEMENT PLAQUE D'ALUMINIUM

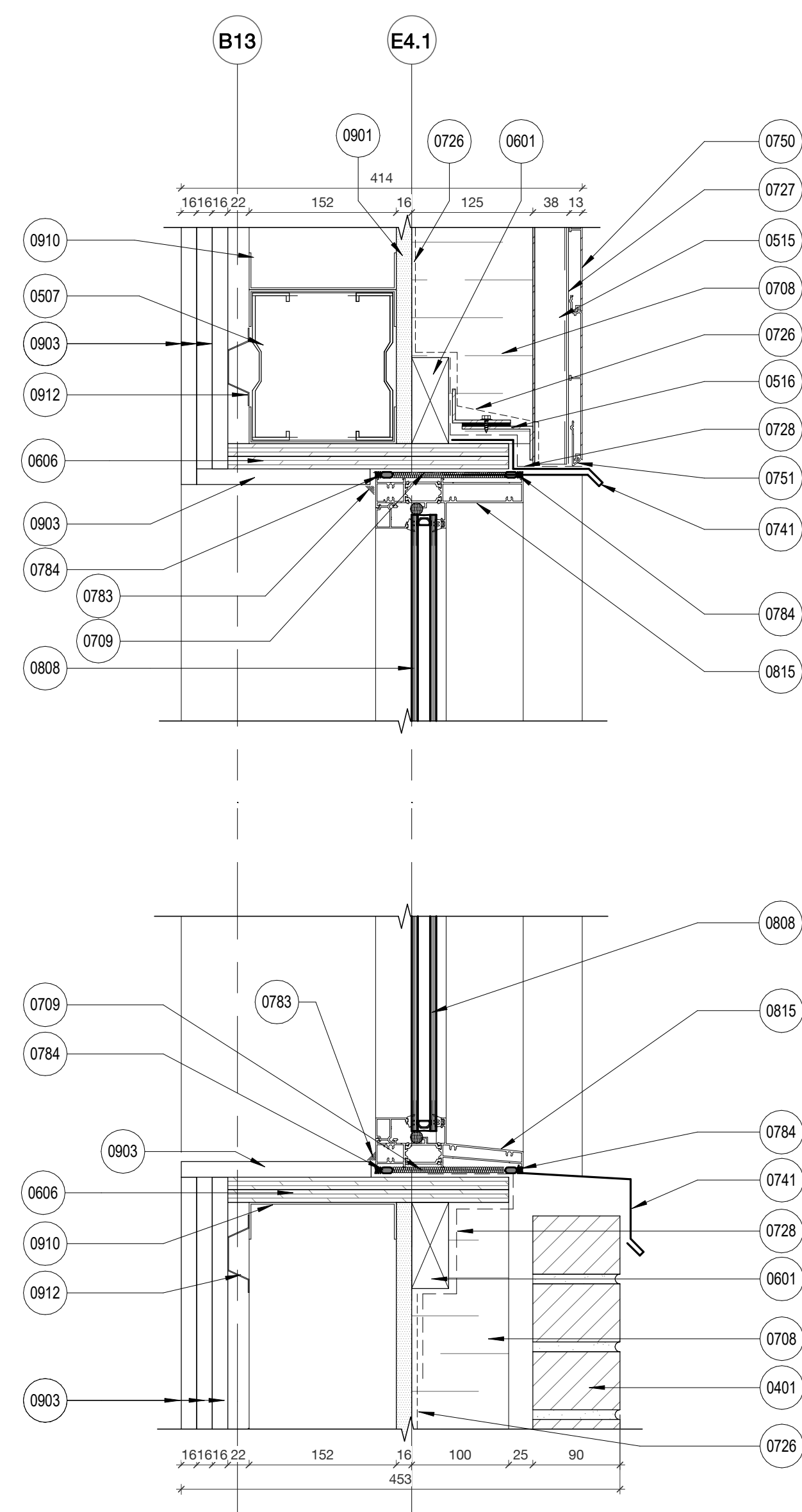
2
A532 1 : 5



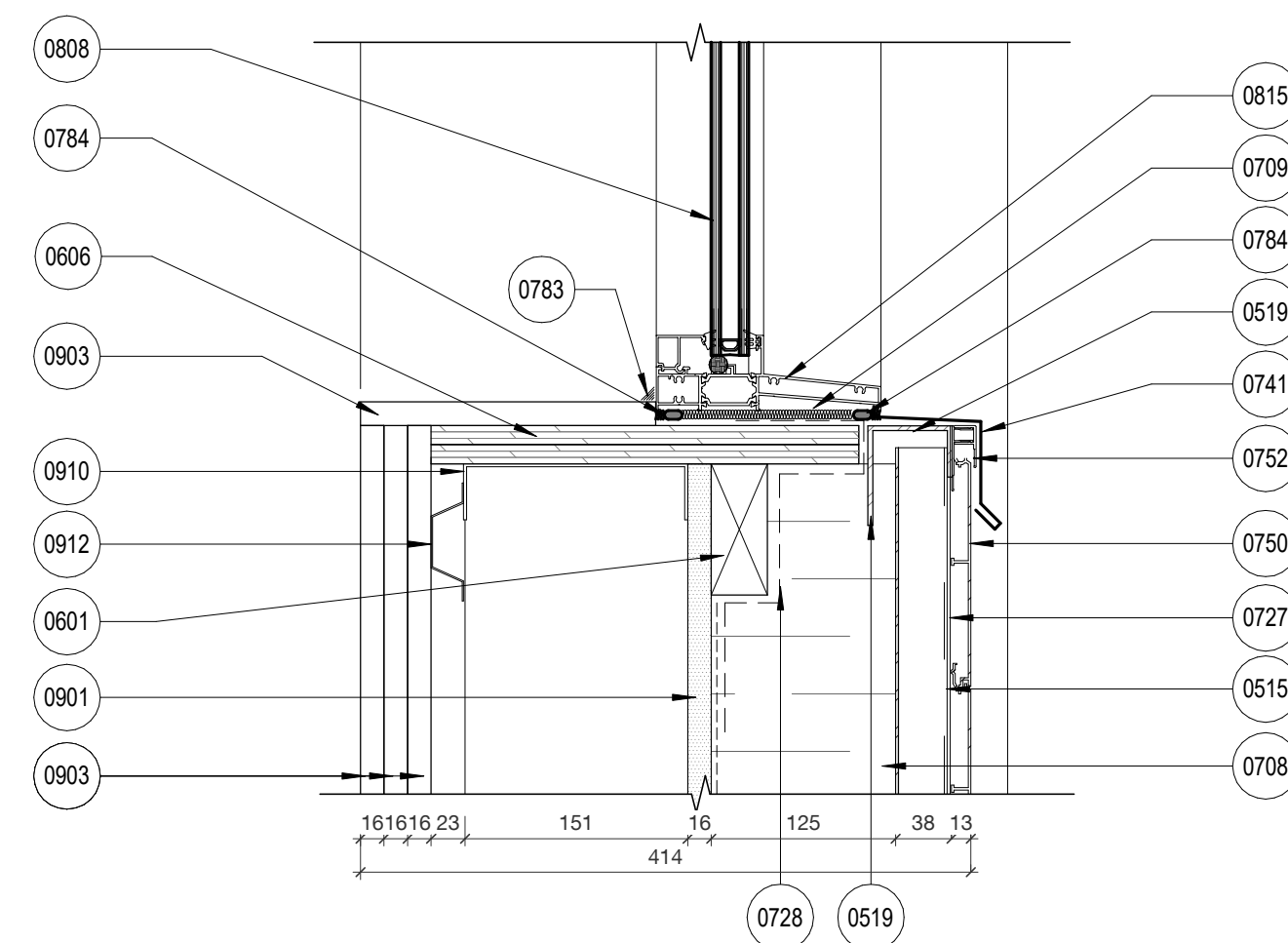
3 DÉTAIL EN COUPE TYPIQUE - ALLÈGE DE FENÊTRE DANS
AS32 MUR REVÊTEMENT PLAQUE D'ALUMINIUM
1 : 5



DÉTAIL EN COUPE TYPIQUE - MUR OSSATURE MÉTALLIQUE -
FENÊTRE ET REVÊTEMENT PLAQUE D'ALUMINIUM



5 DÉTAIL EN COUPE TYPIQUE - MUR OSSATURE MÉTALLIQUE
TÊTE FENÊTRE ET REVÊTEMENT D'ALUMINIUM IMPRESSION
BOIS ET ALLÈGE REVÊTEMENT BRIQUE



DÉTAIL EN COUPE TYPIQUE - MUR OSSATURE MÉTALLIQUE -
ALLÈGE FENÊTRE ET REVÊTEMENT D'ALUMINIUM
IMPRESSION BOIS

NOTES GÉNÉRALES - CONSTRUCTION

1. POUR LA PORTÉE DES TRAVAUX D'INGÉNIEUR SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DOCUMENTS DES INGÉNIEURS.
2. VOULEZ LES DIMENSIONS EN RÉFÉRENCES AUX ÉLÉMENTS INTRINSÈQUES À L'OBJET DE VOTRE TRAVAIL.
3. TOUTES SE REFFÉRER AUX PLANS ET DOCUMENTS DES INTÉRIEURS.
4. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE D'ASSURER UNE COORDINATION INTERPROFESSIONNELLE AU CHANTIER.
5. L'ENTREPRENEUR DOIT AVOIR L'ARCHITECTE DE TOUTES CONFLITS ET/OU OMISSIONS AUX PLANS EN PÉRIODE DE SOUS-CONSTRUCTION.
6. L'ENSEMBLE DES DÉTAILS ILLUSTRE UN PANNEAU DE GYPSE EXTÉRIEUR RENFORCÉ DE FIBRE DE VERRE COMME PANNEAU D'ISOLATION SE RÉFÉRER À LA SECTION 09200-00-00-00-00-00 EN STRUCTURE POUR LE POSITIONNEMENT DES PANNEAUX DE CONCRÉTAGE ET SERVANT À LA MONTAGE DU GYPSE EN REMPLACEMENT DU PANNEAU DE GYPSE EXTÉRIEUR.
7. PRÉVOIR UNE MEMBRANE AUTO-COLLANTE DIÉLECTRIQUE ENTRE TOUTES REVÊTEMENTS MÉTALLIQUES EN ALUMINUM ET GYPSE.
8. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE COORDONNER AU CHANTIER LE NOMBRE ET L'EMPLACEMENT DE SOLINS DE COORDINATION DE COORDINATION DE COORDINATION DE COORDINATION HORIZONTAUX REQUIS DANS LES MURS DE REVÊTEMENT DE BOIS. IL DOIT ASSURER LA PROTECTION DE COMPARTIMENTATION DANS LES CONS INTERIEURS.

LÉGENDE DE MATÉRIAUX

0401 BRIQUES D'ARGILE

0507 LINTEAU EN COLOMBAGE MÉTALLIQUE,
L'ENTREPRENEUR DOIT PRÉVOIR DES DESSINS
D'ATELIER SIGNÉS SCELLÉS D'UN INGÉNIEUR
SPÉCIALISÉ EN SYSTÈME DE COLOMBAGE
MÉTALLIQUE

0515 BAR

0516 BARRE 'Z' AVEC BRIS THERMIQUE
0518 BARRE 'U' AVEC BRIS THERMIQUE
0519 BARRE 'J' PLIÉE
0601 COLOMBAGE DE BOIS 38x89 mm
0602 COLOMBAGE DE BOIS 38x140 mm
0603 FOURRURE DE BOIS 19x64 mm

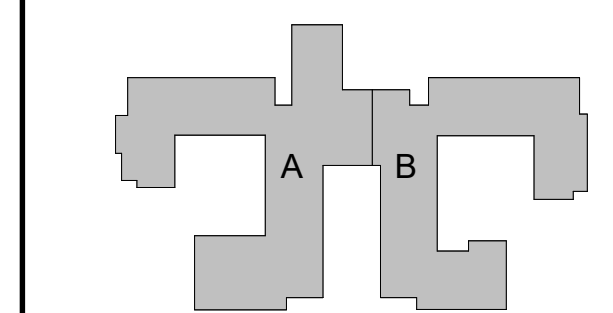
0606 CC

0708 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE EN LAINE DE ROCHE À HAUTE DENSITÉ CONTINUE

PROJET | PAYSAGE
PLANIFICATION ET ARCHITECTURE DE PAYSAGE

No. Projet Architecture de paysage

PLAN CLÉ:



LÉGENDE

[illegible]

2023-04-20	0	ÉMISSION POUR CONSTRUCTION	RAF/JFP
A M J	Rev.	Modification	Par
Date			

**Société québécoise
des infrastructures**

Québec

Client:

Projet:
Maison des aînés et alternative de
Maniwaki



321, Boulevard Desjardins,
Maniwaki, Québec, Canada, J9E 2E7

Titre du dessin:
**DÉTAILS D'OUVERTURE TYPIQUES -
MURS EXTÉRIEURS**



D.A.O.

Conçu par: PM/JGL/ML		Dessiné par: ML/ME		Vérifié par: ET	
Date	A M J 2023-04-20	Date	A M J 2023-04-20	Date	A M J 2023-04-20
Projet n° 524724				Echelle	
				Comme indiqué	
Edifice n° 06890-002				Feuille n° A532	
				da	