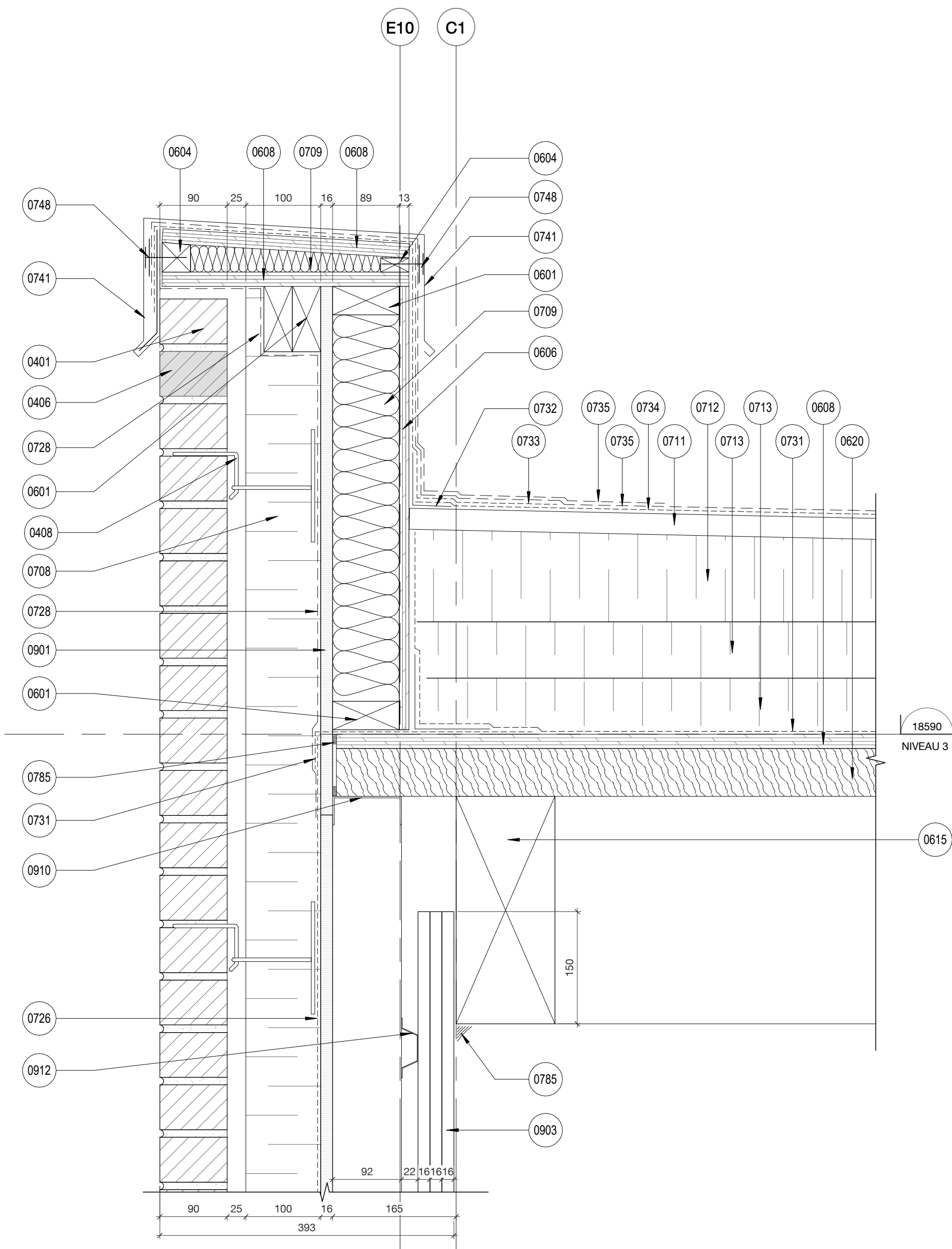
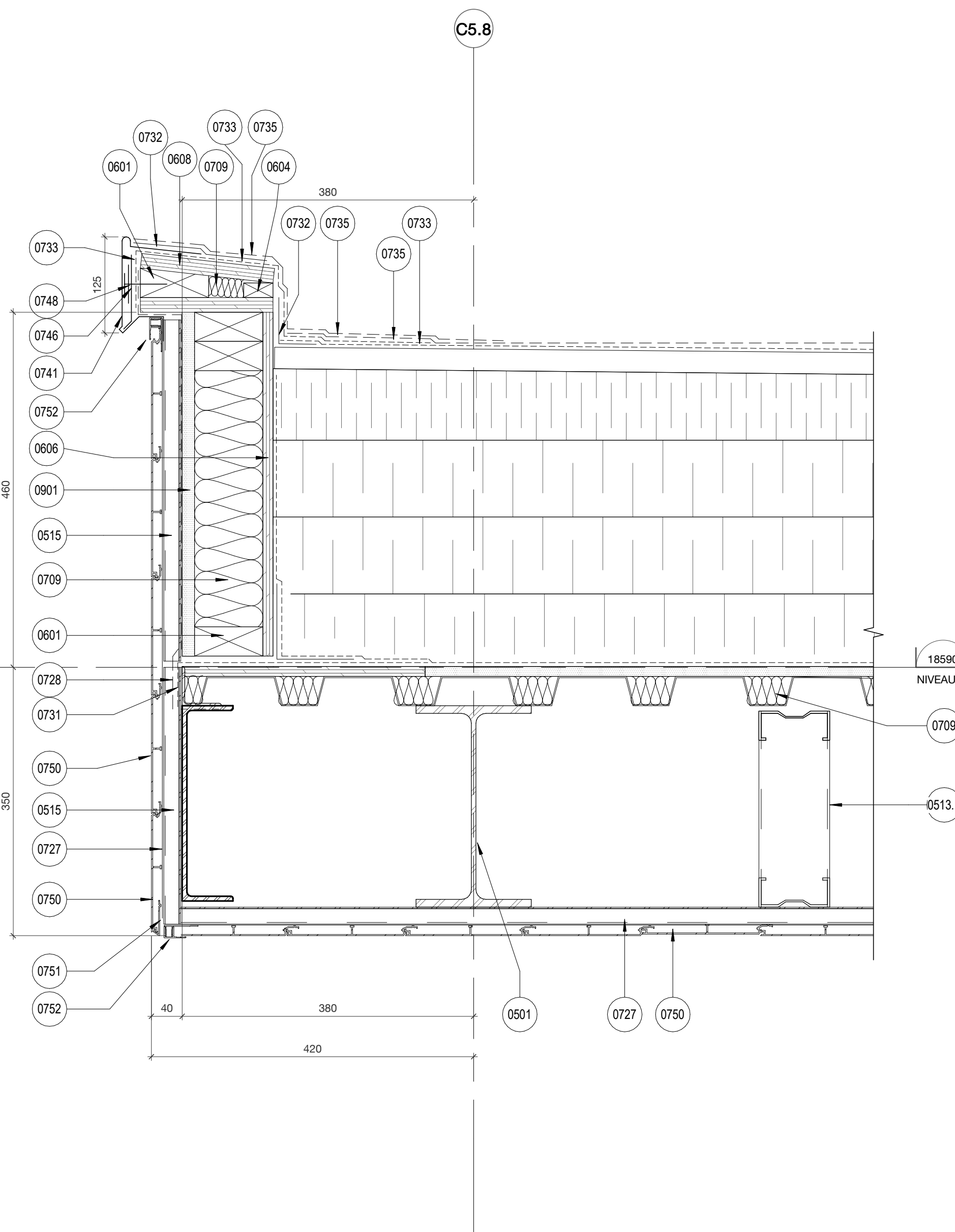


1 DÉTAIL EN COUPE - PARAPET MUR AVEC UN R.A.F. DE 2H -
A531 1 : 5 REV. MÉTALLIQUE

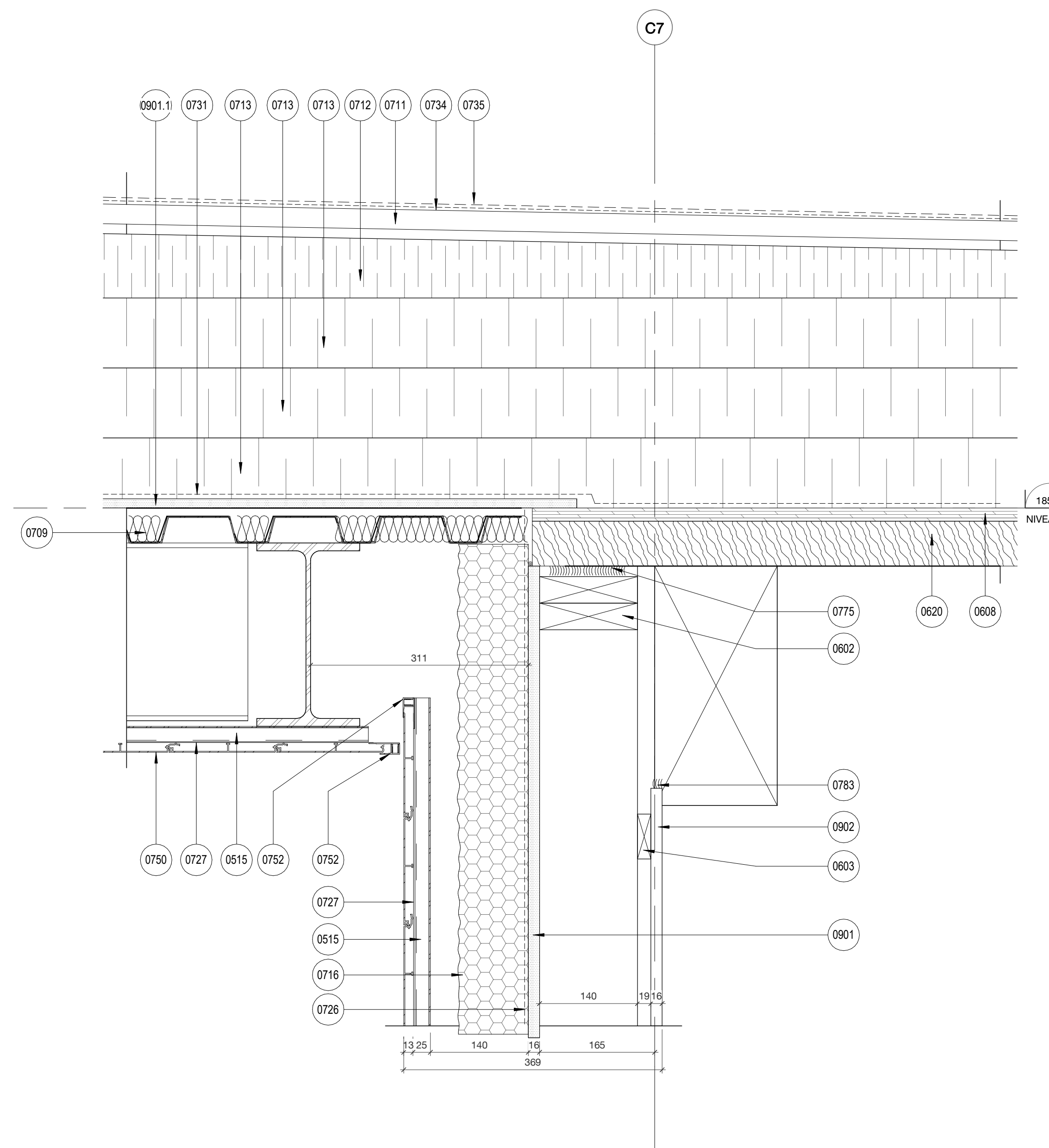


DÉTAIL EN COUPE - PARAPET MUR DE BRIQUE AVEC R.A.F.
DE 2H

2
A531 1 : 5



3 DÉTAIL EN COUPE - PARAPET AU DESSUS DES BALCONS
A531 1 : 5



4 DÉTAIL EN COUPE - JONCTION SOFFIT / MUR
A531 1 : 5

NOTES GÉNÉRALES - CONSTRUCTION

- 1. POUR LA PORTEE DES TRAVAUX D'INGENIERIE SE REFERER AUX PLANS ET DOCUMENTS D'INGENIERIE.
- 2. TOUTES LES DIMENSIONS EN REFERENCES AUX ELEMENTS EN NOIR SONT A TITRE D'INDICATION. SEULEMENT VOUTES SE REFERER AUX PLANS ET DOCUMENTS DES VOUTURES.
- 3. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE D'ASSURER UNE COORDINATION INTERPROFESSIONNELLE AU CHANTIER.
- 4. L'ENTREPRENEUR DOIT AVERIR L'ARCHITECTE DE TOUTES CONFLITS ET/OU OMISSIONS AUX PLANS EN PERIODE DE REMISESSION.
- 5. L'ENSEMBLE DES DETAILS ILLUSTRE UN PANNEAU DE GYPSE EXTENSIF RENFORCE DE FIBRE DE VERRE COMME PANNEAU DE COUVERTEUR DE REFERENCE. LE GYPSE EST UTILISE EN STRUCTURE POUR LE POSITIONNEMENT DES PANNEAUX DE COUVERTEUR ET SERVIR DE SUPPORT POUR LE GYPSE EN REMPLACEMENT DU PANNEAU DE GYPSE EXTERIEUR.
- 6. PREVOIR UNE MEMBRANE AUTOCOLLANTE DIELECTRIQUE ENTRE TOUTS REVETEMENTS METALLIQUES EN ALUMINIUM ET GYPSE POUR EVITER LE SUPPLIEMENT.
- 7. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE COORDONNER AU CHANTIER LE NOMBRE ET L'EMPLACEMENT DE SOLINS DE COUVERTEUR EN COORDINATION AVEC LE GYPSE VERTICAL ET HORIZONTAL REQUIS DANS LES MURS DE REVETEMENT DE GYPSE. IL DOIT AVERIR L'ARCHITECTE EN CAS DE COMPARTEMENTATION DANS LES CONS INTERIEURS.

LÉGENDE DE MATÉRIAUX

- | | |
|--------|---|
| 0401 | BRIQUES D'ARGILE |
| 0406 | EVENET DE BRIQUE |
| 0408 | ATTACHE MACONNERIE |
| 0500 | POUTRE EN ACIER GALVANISÉ, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE |
| 0508 | PONTAGE MÉTALLIQUE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE |
| 0513.1 | COLOMBAGE MÉTALLIQUE 31x42 mm |
| 0515 | BARRIS OMBRE CALEBRES |
| 0516 | BARRIS "Z" AVEC BRIS THERMIQUE |
| 0527 | FER C EN ACIER GALVANISÉ 250mm SOUDER A LA POINTE SERVANT DE PENTE, AVEC PENTE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE |
| 0601 | COLOMBAGE DE BOIS 38x39 mm |
| 0602 | COLOMBAGE DE BOIS 38x 40 mm |
| 0603 | FOURILLURE DE BOIS 18x64 mm |
| 0604 | BLOCAGE DE BOIS AVEC PENTE |
| 0606 | CONTREPLAQUE TYPE EXTÉRIEUR 13mm |
| 0608 | CONTREPLAQUE TYPE EXTÉRIEUR 19mm |
| 0615 | ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE |
| 0620 | PLANCHER PLATELAGE DE PLANCHES LAMELLE-COLLE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE |
| 0700 | ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ RESISTANT À L'HUMIDITÉ, AVEC LES POUTRELLES À L'AIDE DE RUBAN ADHÉSIF BANDE D'ÉTANCHÉITE |
| 0706 | ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE EN LAINE DE ROCHES HAUTE DENSITÉ |
| 0709 | ISOLANT SEMI-RIGIDE EN LAINE DE ROCHES |
| 0710 | ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE EN LAINE DE ROCHES |
| 0712 | ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE POLYISOCYANURATE BISEAUTÉ |
| 0713 | ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE POLYISOCYANURATE |
| 0716 | COULÉE DE MOUSSE DE POLYURÉTHANE RIGIDE PULVÉRISÉE À BASE DE SOYA, MINIMUM 100mm |
| 0726 | MÉMBRANE INTRAMURALE PAPE-AUVEPAIRE DE BITUME ELASTOMERE AUTO-ADHÉSIVE |
| 0727 | MÉMBRANE D'ÉTANCHÉITE |
| 0728 | MÉMBRANE D'ÉTANCHÉITE AUTOADHÉSIVE, MÉMBRANE DE TRANSITION |
| 0731 | MÉMBRANE PAPE VAPEUR POUR TOITURE |
| 0732 | MÉMBRANE D'ÉTANCHÉITE |
| 0733 | MÉMBRANE SOUS COUCHE AUTOADHÉSIVE DE BITUME MODIFIÉ BI-COUCHE ELASTOMERE, POUR TOITURE |
| 0734 | MÉMBRANE SOUS COUCHE THERMOUSOUDABLE DE BITUME MODIFIÉ BI-COUCHE ELASTOMERE, POUR TOITURE |
| 0735 | MÉMBRANE DE FINITION DE BITUME MODIFIÉ BI-COUCHE ELASTOMERE THERMOUSOUDABLE, POUR TOITURE REFLECTIVISANTE |
| 0741 | SOLIN EN ALUMINIUM 0,91mm AGRAFÉ AVEC DES DISJONCTEURS, COUCHE APPAREILLÉ AU REVÊTEMENT ADJACENT |
| 0746 | ATTACHE EN ALUMINIUM 0,91mm |
| 0748 | FIXATION À TÊTE FRASÉE AVEC RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ |
| 0750 | PAREMENT D'ALUMINIUM EXTRUDÉ, SURFACE IMPRESSION BOIS, SE RÉFÉRER AUX ÉLEVATIONS POUR LES COULEURS ET L'ORIENTATION |
| 0751 | MOULURE DE DÉPART POUR LE PAREMENT EN ALUMINIUM |
| 0752 | MOULURE DE FINITION EN ALUMINIUM ET BASE DE FIXATION |
| 0775 | JOINT D'EXPANSION |
| 0783 | SCÉLLANT |
| 0785 | SCÉLLANT COUPE-FEUX |
| 0800 | PANNEAU INTERMÉDIAIRE EN GYPSE EXTÉRIEUR |
| 0801 | PANNEAU DE RIESE |
| 0901.1 | PANNEAU DE GYPSE TYPE EXTÉRIEUR, PANNEAU DE SUPPORT AU TOIT |
| 0902 | PANNEAU DE GYPSE 16mm |
| 0903 | PANNEAU DE GYPSE TYPE 13x18mm |
| 0910 | LISSAGE AVEC TROUS OBLONGS |
| 0912 | FOURILLURE MÉTALLIQUE |

Architecture:

bisson fortin | PLA architectes

No. Projct architecture

Structure / Civil



Stantec
300-555, Boulevard René-Lévesque Ouest
Montréal, Québec, Canada, H2Z 1B1

No. Projet structure / civil

Électricité et mécanique:



Stantec
300-555, Boulevard René-Lévesque Ouest
Montréal, Québec, Canada, H2Z 1B1

No. Projet MEP

Services Alimentaires

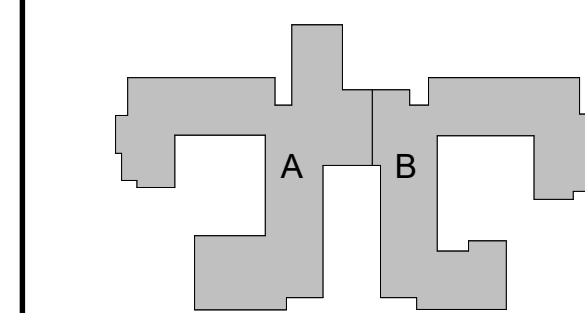


No. Projet S

Architecture de paysage

PROJET | PAYSAGE

PLANIFICATION ET ARCHITECTURE DE PAYSAGE

No. **Projet Architecture de paysage**

LÉGENDE:

[illegible]

2023-04-20	0	ÉMISSION POUR CONSTRUCTION
A M J	Rev	Modification
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:
DÉTAIL EN COUPE - PARAPETS
CONSTRUCTION



D.A.C.

Conçu par: JGL	Dessiné par: JGL/ME	Vérifié par: JGL
-------------------	------------------------	---------------------

Date	A M J	Date	A M J	Date	A
2023-04-20		2023-04-20		2023-04-20	

Projet n°	Éché
524724	Comme

Édifice n°	Feuille n°
.....