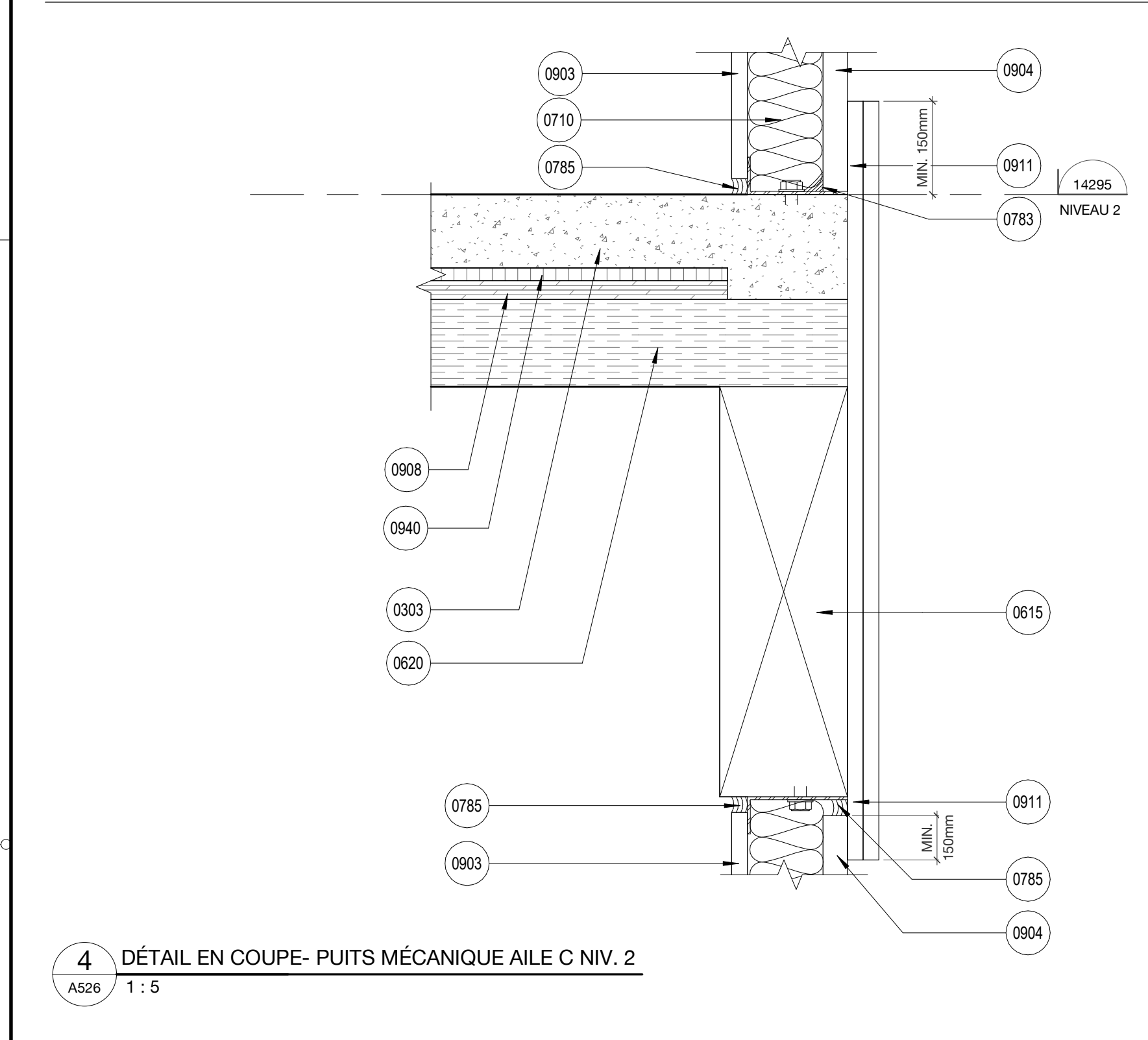


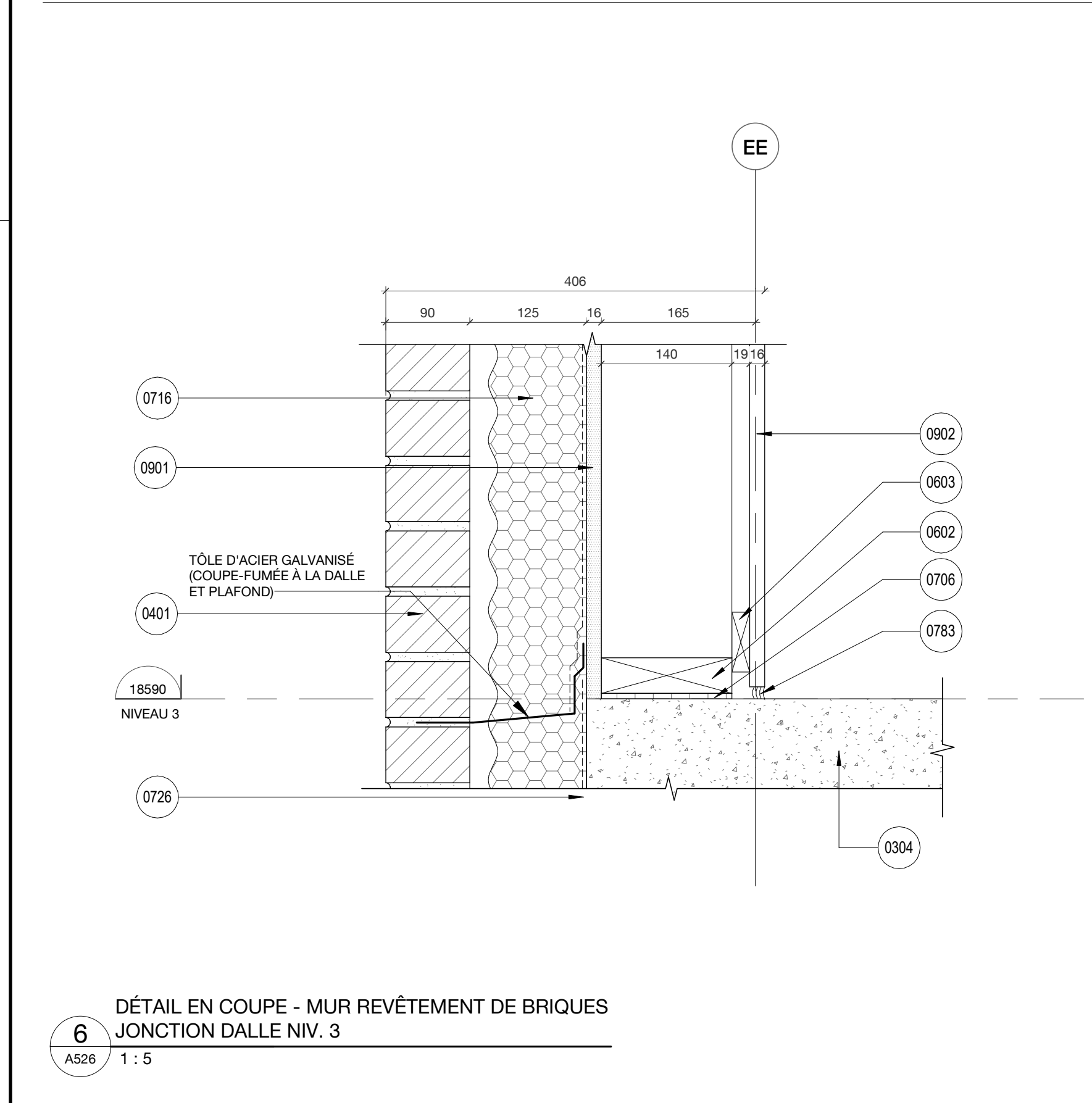
1 DÉTAIL EN COUPE- PUIITS MÉCANIQUE AILE C NIV. 3

A528 1 : 5



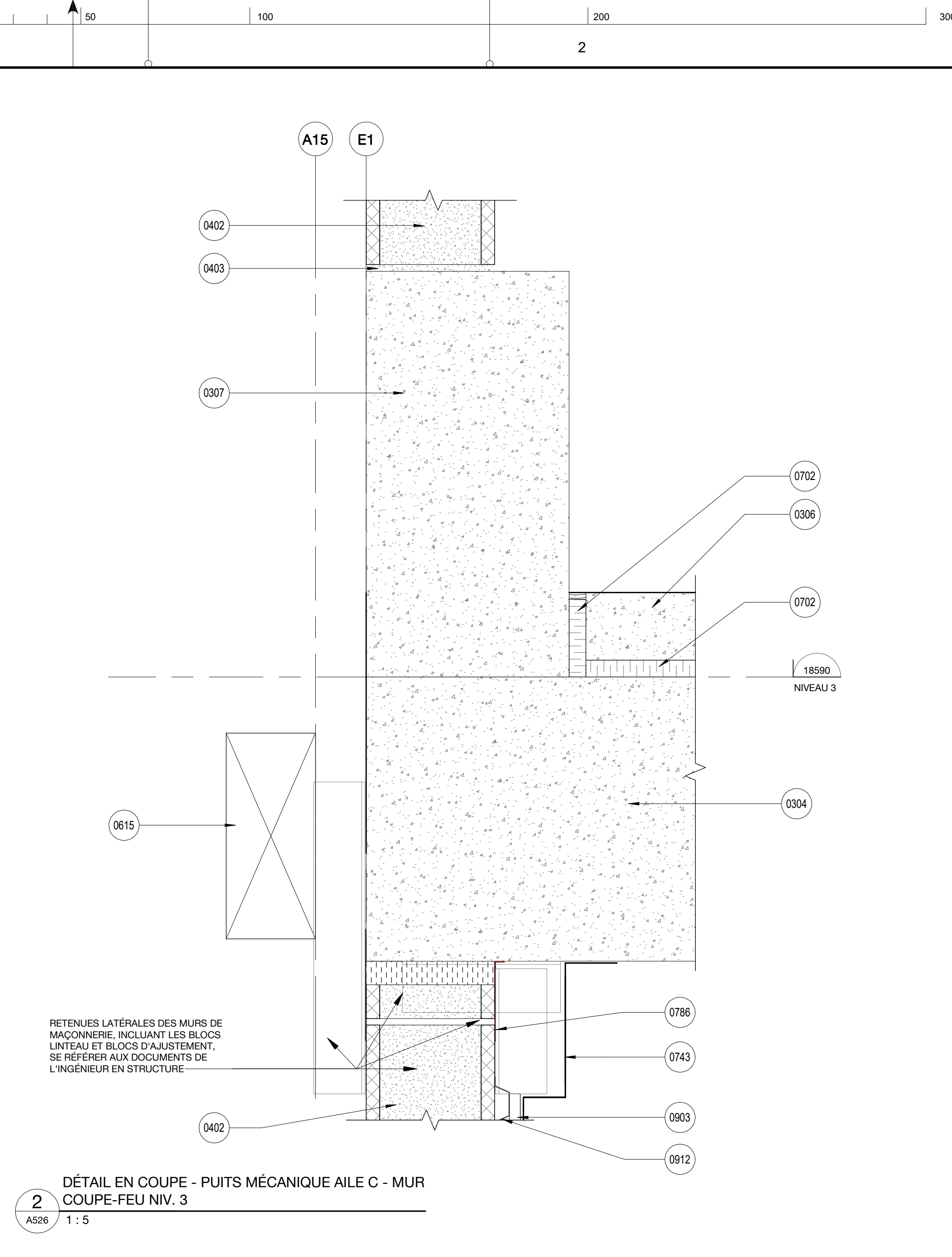
4 DÉTAIL EN COUPE- PUIITS MÉCANIQUE AILE C NIV. 2

A528 1 : 5



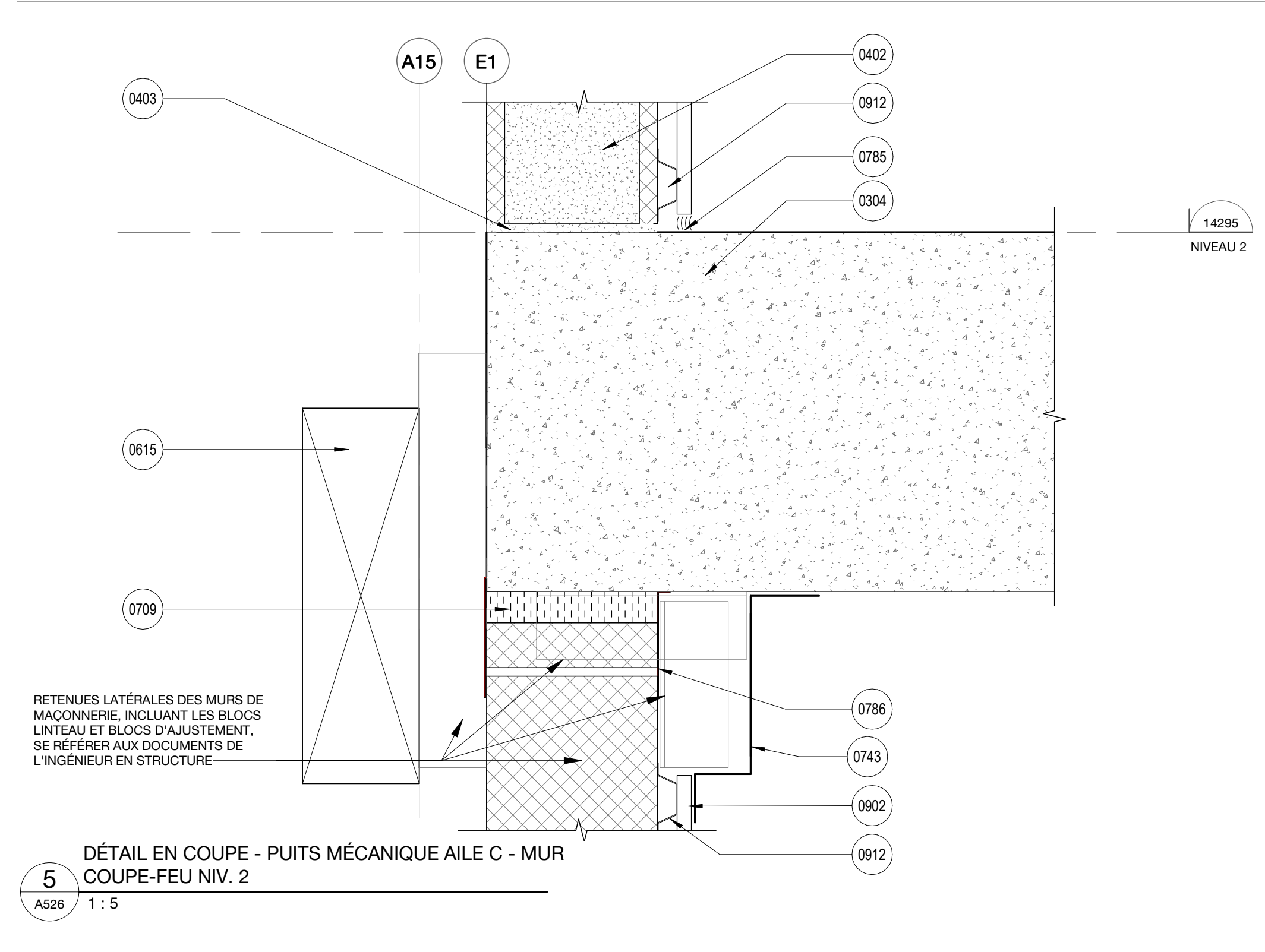
6 DÉTAIL EN COUPE - MUR REVÊTEMENT DE BRIQUES JONCTION DALLE NIV. 3

A528 1 : 5



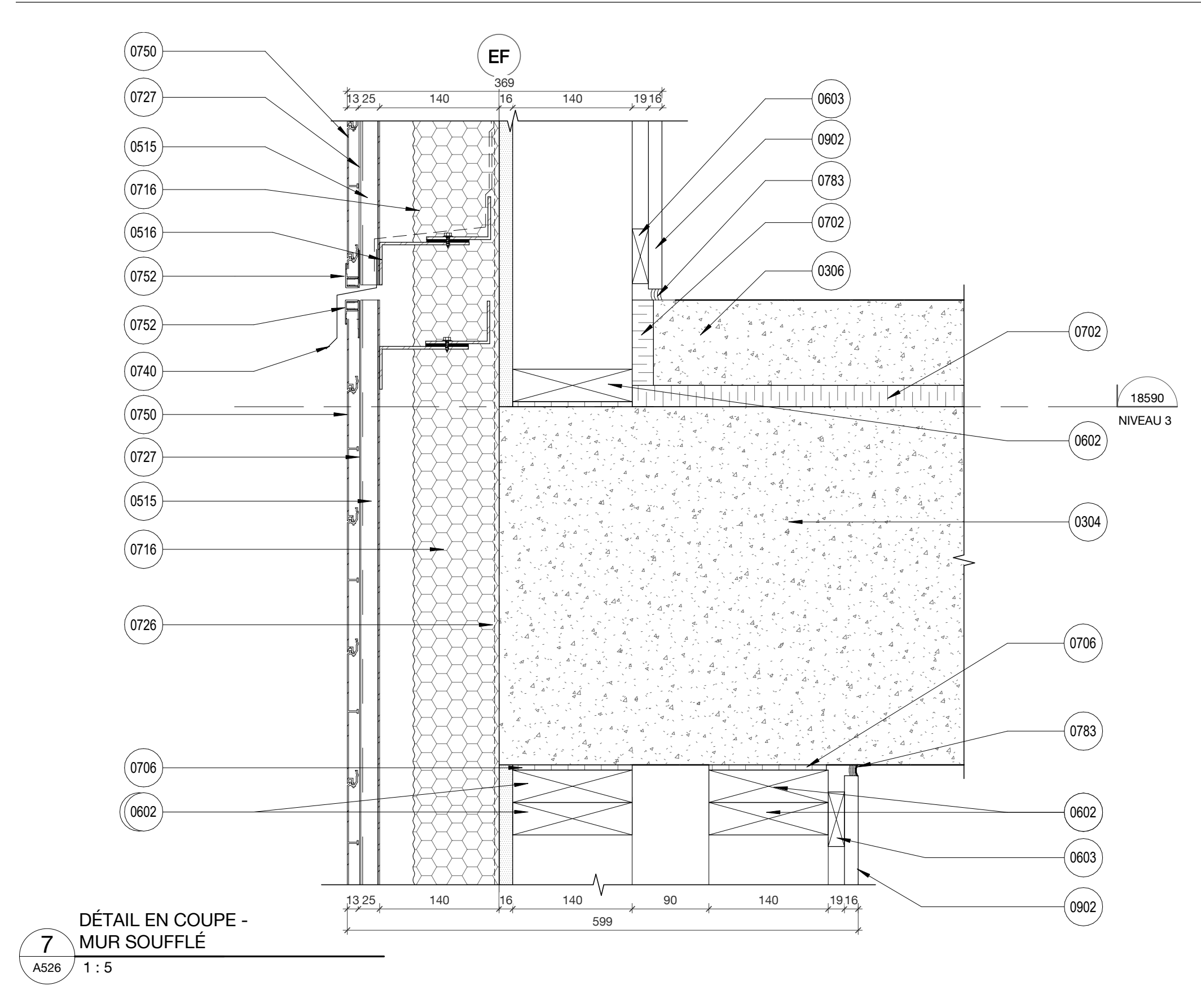
2 DÉTAIL EN COUPE - PUIITS MÉCANIQUE AILE C - MUR COUPE-FEU NIV. 3

A506 1 : 5



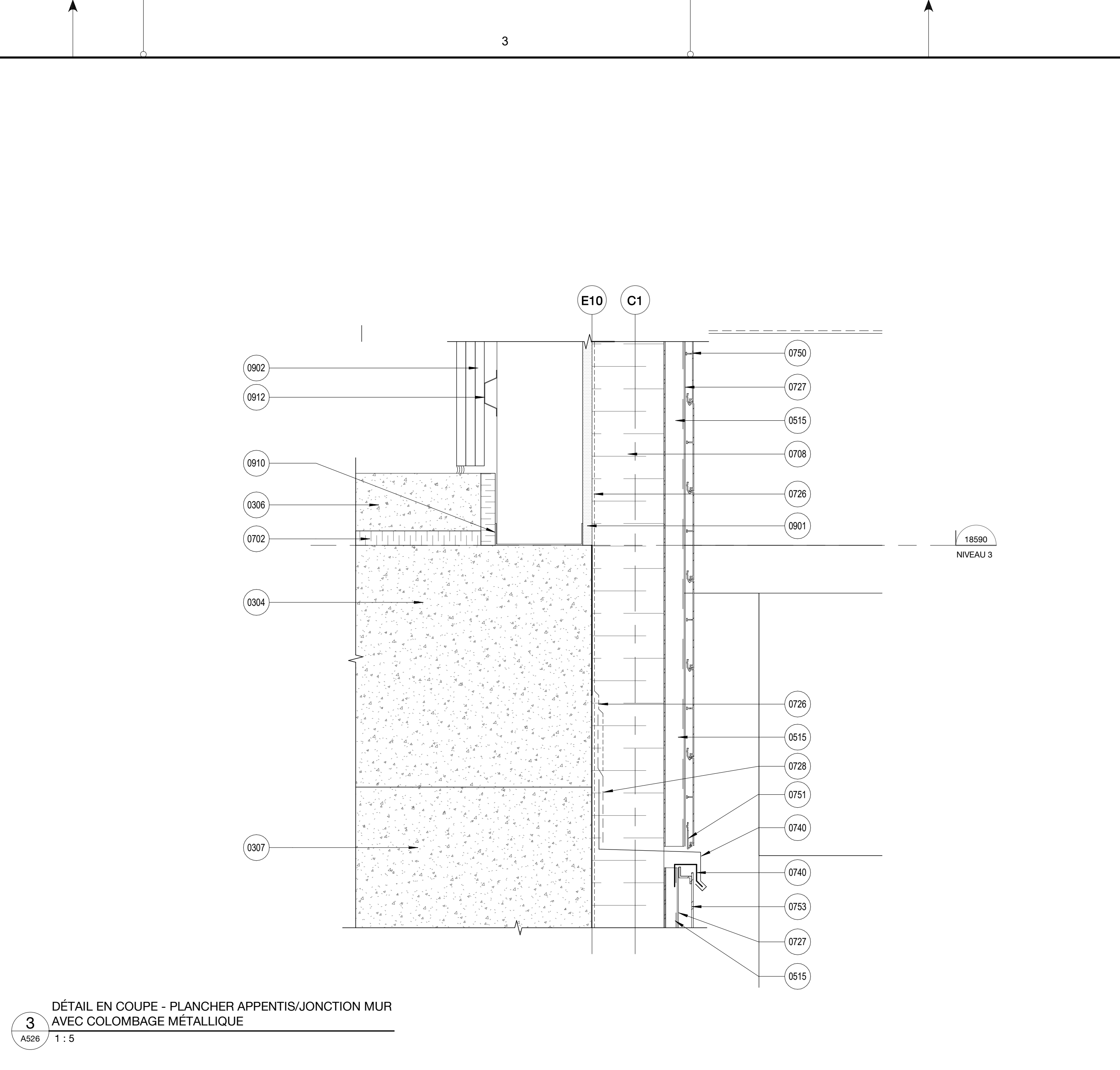
5 DÉTAIL EN COUPE - PUIITS MÉCANIQUE AILE C - MUR COUPE-FEU NIV. 2

A506 1 : 5



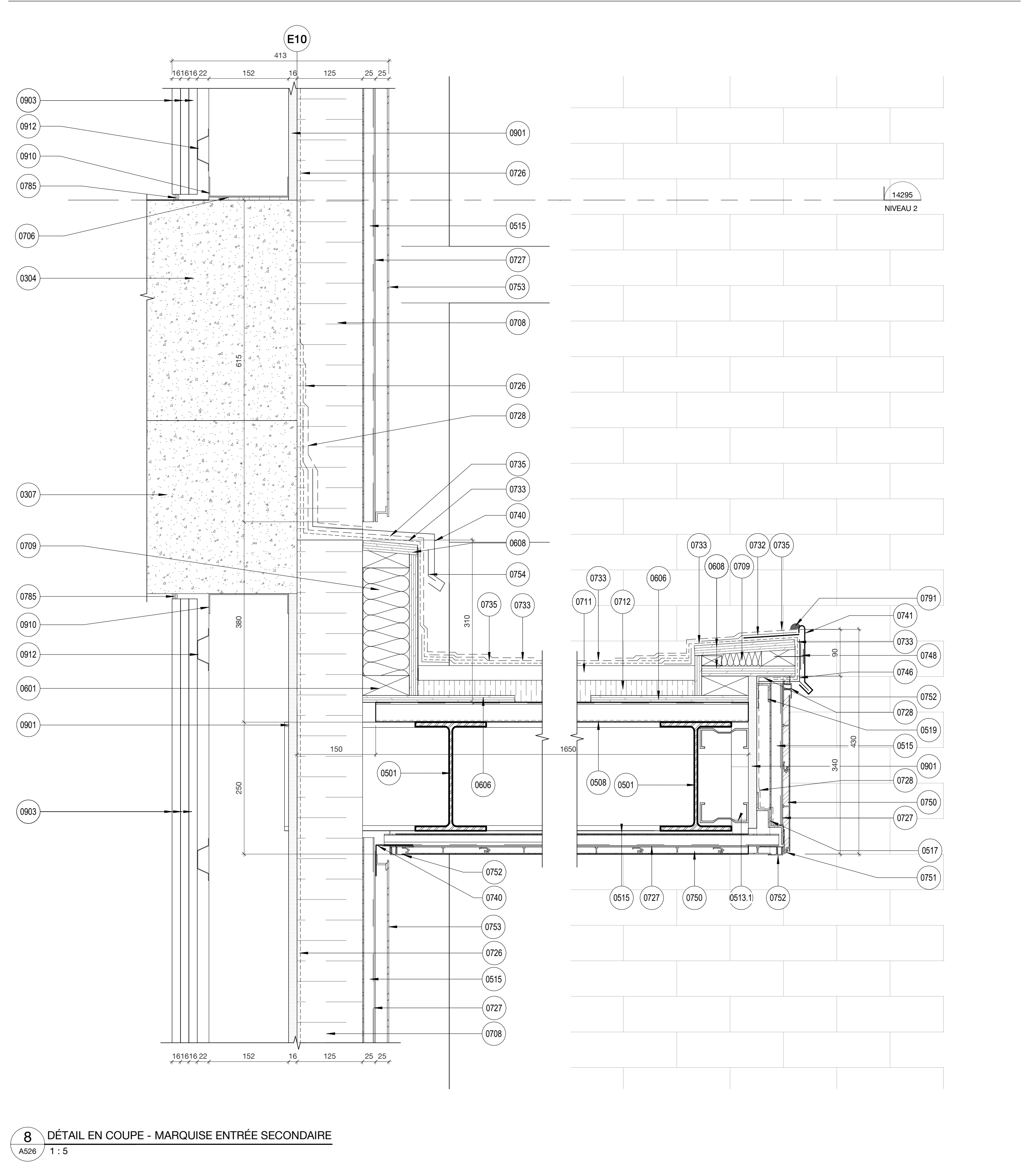
7 DÉTAIL EN COUPE - MUR SOUFFLÉ

A506 1 : 5



3 DÉTAIL EN COUPE - PLANCHER APPENTIS/JONCTION MUR AVEC COLOMBAGE MÉTALLIQUE

A508 1 : 5



8 DÉTAIL EN COUPE - MARQUISE ENTRÉE SECONDAIRE

A528 1 : 5

NOTES GÉNÉRALES - CONSTRUCTION

- POUR LA PORTÉE DES TRAVAUX D'INGÉNIEUR SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DOCUMENTS DES INGÉNIEURS.
- TOUTES LES DIMENSIONS EN RÉFÉRENCES AU ÉLÉMENTS EN INGÉNIEUR SONT À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT, VEUILLES SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DOCUMENTS DES INTÉRIEURS.
- L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE D'ASSURER UNE COORDINATION INTERPROFESSIONNELLE AU CHANTIER.
- L'ENTREPRENEUR DOIT AVISER L'ARCHITECTE DE TOUTES CONFLITS ET/OU OMISSIONS AUX PLANS EN PÉRIODE DE SOUMISSION.
- L'ENSEMBLE DES DÉTAILS ILLUSTRE UN PANNEAU DE GYPSE EXTÉRIEUR RENFORCÉ DE FIBRE DE VERRE COMME PANNEAU INTERMÉDIAIRE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE POUR LE POSITIONNEMENT DES PANNEAUX DE CONTREPLAQUE SERVANT DE CONTREVENTEMENT, EN REMPLACEMENT DU PANNEAU DE GYPSE EXTÉRIEUR.
- PRÉVOIR UNE MEMBRANE AUTOCOLLANTE DIELECTRIQUE ENTRE TOUTS REVÊTEMENTS MÉTALLIQUES EN ALUMINIUM ET LES ÉLÉMENTS DE SUPPORT EN ACIER.
- L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE COORDONNER AU CHANTIER LE NOMBRE ET L'EMPLACEMENT DE SOINS DE COMPARTIMENTATION ET JOINTS DE CONTRÔLES VERTICAUX ET HORIZONTAUX REQUIS DANS LES MURS DE REVÊTEMENT DE BRIQUE, PRÉVOIR AINSI UN JOINT DE COMPARTIMENTATION DANS LES COINS INTÉRIEURS.

LÉGENDE DE MATÉRIAUX

- 0303 DALLE DE BÉTON SUR SOL, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE
- 0304 DALLE DE BÉTON STRUCTURELLE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE
- 0306 DALLE DE PROPRETÉ EN BÉTON, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE
- 0307 POLITRE DE BÉTON, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE
- 0401 BRIQUES D'ARGILE
- 0402 BLOC BÉTON, POUR LES PARAPETS, PRÉVOIR REMPLIR LES AVOIES DE MORTIER TYPE S
- 0501 POLITRE 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 COLOMBAGE MÉTALLIQUE 31x64 mm
- 0513.1 COLOMBAGE MÉTALLIQUE 31x92 mm
- 0515 BARRE OMEGA CALIBRE 18
- 0516 BARRE 'Z' AVEC BRIS THERMIQUE
- 0517 BARRE 'Z' PLIÉE
- 0519 BARRE 'J' PLIÉE
- 0601 COLOMBAGE DE BOIS 38x89 mm
- 0602 COLOMBAGE DE BOIS 38x140 mm
- 0603 FOURRURE DE BOIS 19x64 mm
- 0604 BLOCAGE DE BOIS AVEC PENTE
- 0606 CONTREPLAQUE TYPE EXTÉRIEUR 13mm
- 0607 CONTREPLAQUE TYPE EXTÉRIEUR 18mm
- 0608 CONTREPLAQUE TYPE EXTÉRIEUR 19mm
- 0615 POLITRE DE BOIS, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE
- 0620 <varie>
- 0702 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ RESISTANT À L'HUMIDITÉ, AVEC LES JOINTS SCÉLLÉS À L'AIDE DE RUBAN ADHÉSIF
- 0706 BANDE D'ÉTANCHÉITÉ
- 0708 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE EN LAINE DE ROCHES À HAUTE DENSITÉ CONTINUE
- 0709 ISOLANT SEMI-RIGIDE EN LAINE DE ROCHES
- 0710 ISOLANT ACOUSTIQUE, RESISTANT AU FEU EN LAINE DE ROCHES, HAUTE PERFORMANCE
- 0711 PANNEAU DE SOUS COUCHE EN LAINE DE ROCHES
- 0712 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE POLYISOCYANURATE BISEAUTÉ
- 0713 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE POLYISOCYANURATE
- 0716 ISOLANT DE MOUSSE DE POLYURÉTHANE RIGIDE PULVÉRISÉ À BASE DE SOYA, MINIMUM 100mm
- 0726 MEMBRANE INTRAMURALE PARE-AIR/VAPEUR DE BITUME ÉLASTOMÈRE AUTO-ADHÉSIVE
- 0727 MEMBRANE DE SÉPARATION
- 0728 MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOADHÉSIVE, MEMBRANE DE TRANSITION
- 0731 MEMBRANE PARE VAPEUR POUR TOITURE
- 0732 MEMBRANE DE RENFORT - TOIT
- 0733 MEMBRANE SOUS COUCHE AUTOADHÉSIVE DE BITUME MODIFIÉ BI-COUCHE ÉLASTOMÈRE, POUR TOITURE
- 0734 MEMBRANE SOUS COUCHE THERMOUSABLE DE BITUME MODIFIÉ BI-COUCHE ÉLASTOMÈRE, POUR TOITURE
- 0735 MEMBRANE DE FINITION DE BITUME MODIFIÉ BI-COUCHE ÉLASTOMÈRE THERMOUSABLE, POUR TOITURE RÉFLECTISSANTE
- 0740 SOLIN EN ALUMINIUM 0.91mm PRÉPENT, COULEUR APPAREILLÉE AU REVÊTEMENT ADJACENT
- 0741 SOLIN EN ALUMINIUM 0.91mm AGRAPPE AVEC ATTACHES DISSIMULÉES, COULEUR APPAREILLÉE AU REVÊTEMENT ADJACENT
- 0746 ATTACHE EN ALUMINIUM 0.91mm
- 0748 FIXATION À TÊTE FRAISÉE AVEC RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
- 0750 PAREMENT D'ALUMINIUM EXTRUDÉ, SURFACE IMPRESSION BOIS, SE RÉFÉRER AUX ÉLÉVATIONS 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
- 0753 PAREMENT EN PANNEAU D'ALUMINIUM, SURFACE LISSE, COULEURS AUX CHOIX DE L'ARCHITECTE
- 0754 MOULURE DE FINITION EN ALUMINIUM SERVANT D'AGRAPHIE
- 0783 SCÉLLANT
- 0785 SCÉLLANT COUPE-FEU
- 0786 SCÉLLANT COUPE-FEU PULVÉRISÉ, APPLIQUÉ SUR LE JOINT ET SUR LES RETENUES MURALES.
- 0791 GOURDON
- 0807 SOLIN EN ALUMINIUM AGRAPPE AVEC ATTACHES DISSIMULÉES, FOURNI ET INSTALLÉ PAR LE FABRICANT DU MUR-RIDEAU, FINI TEL QUE LE MUR-RIDEAU
- 0901 PANNEAU INTERMÉDIAIRE EN GYPSE EXTÉRIEUR RENFORCÉ DE FIBRE DE VERRE
- 0901.1 PANNEAU DE GYPSE TYPE EXTÉRIEUR, PANNEAU DE SUPPORT AU TOIT
- 0902 PANNEAU DE GYPSE 16mm
- 0903 PANNEAU DE GYPSE TYPE X 16mm
- 0904 PANNEAU DE GYPSE TYPE X 25mm
- 0906 CONTREPLAQUE 19mm
- 0910 LISSE AVEC TROUS OBLONGS
- 0911 LISSE POUR CLOISON DE PUIITS 102mm
- 0912 FOURRURE MÉTALLIQUE
- 0940 PANNEAU ACOUSTIQUE POUR PLANCHER

Architecte:

bisson fortin | PLA architectes

No. Projet architecture:

Structure / Civil:

Stantec

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

No. Projet structure / civil:

Electricté et mécanique:

TETRA TECH

TETRA TECH

Stantec

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

No. Projet MEP:

Services Alimentaires:

bouthillette parizeau

systèmes évolués de bâtiments
www.bps.ca

No. Projet SA:

Architecture de paysage

PROJET | PAYSAGE

PLANIFICATION ET ARCHITECTURE DE PAYSAGE

No. Projet Architecture de paysage

PLAN CLÉ:

LÉGENDE

2023-04-20

0

ÉMISSION POUR CONSTRUCTION

RAF/JFP

A

M

J

J

Rev

Modification

Par

Société québécoise des infrastructures Québec

Client:

Projet:

Maison des aînés et alternative de Maniwaki

Ordre des architectes

FEM-FRANÇOIS PAIRENT ARCHITECTE du Québec

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

Titre du dessin:

DÉTAILS EN COUPE - MURS EXTERIEURS - CONSTRUCTION

Ordre des architectes

RICHAUD-FORTIN ARCHITECTE du Québec

D.A.O.

Conçu par: PM/JGL/ML Dessiné par: ML/JGL/MG/ME Vérifié par: ET

Date: 2023-04-20 Date: 2023-04-20 Date: 2023-04-20

Projet n°: 524724

Échelle: Comme indiqué

Éditeur n°: 06890-002

Feuille n°: A526

de