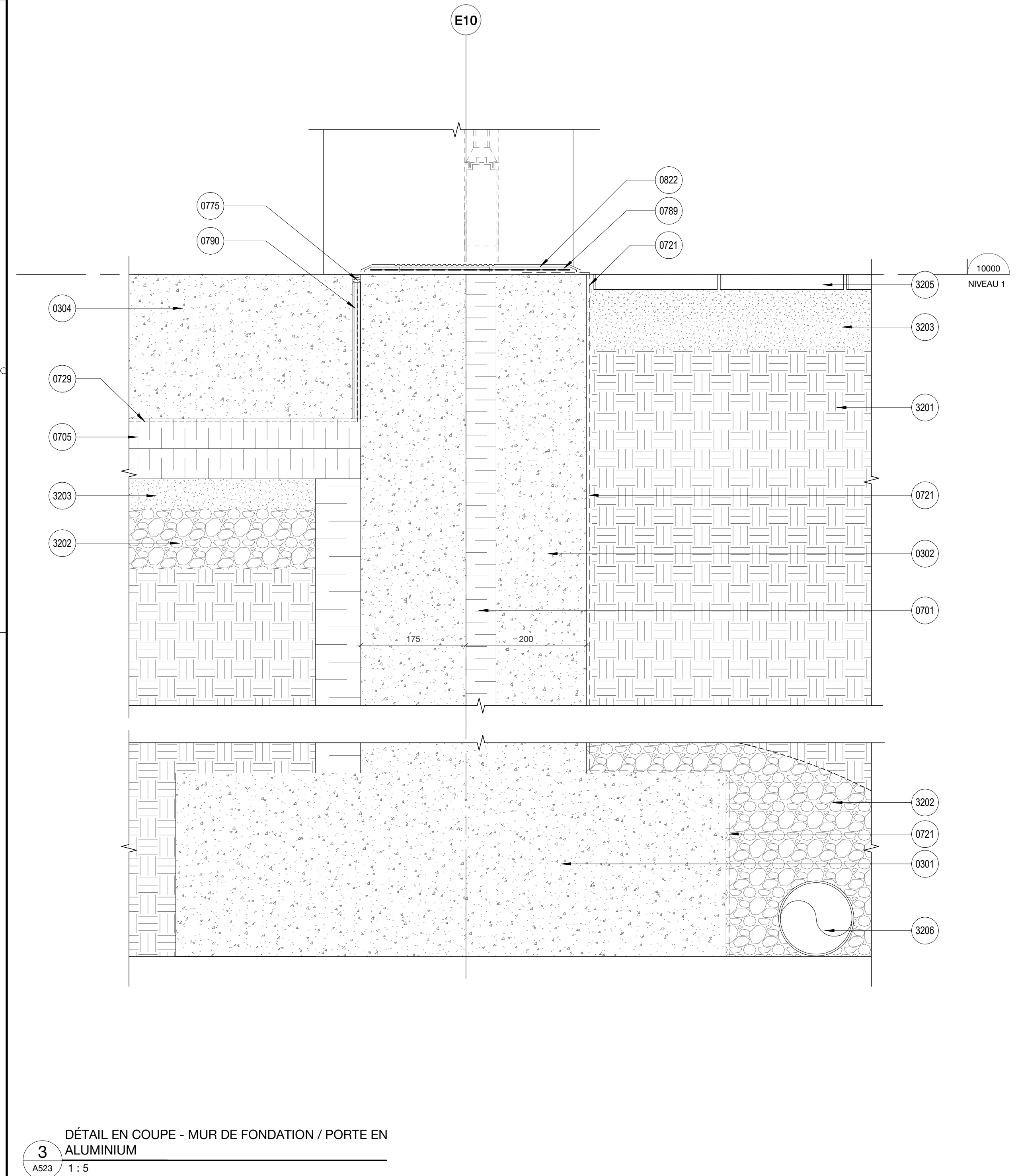
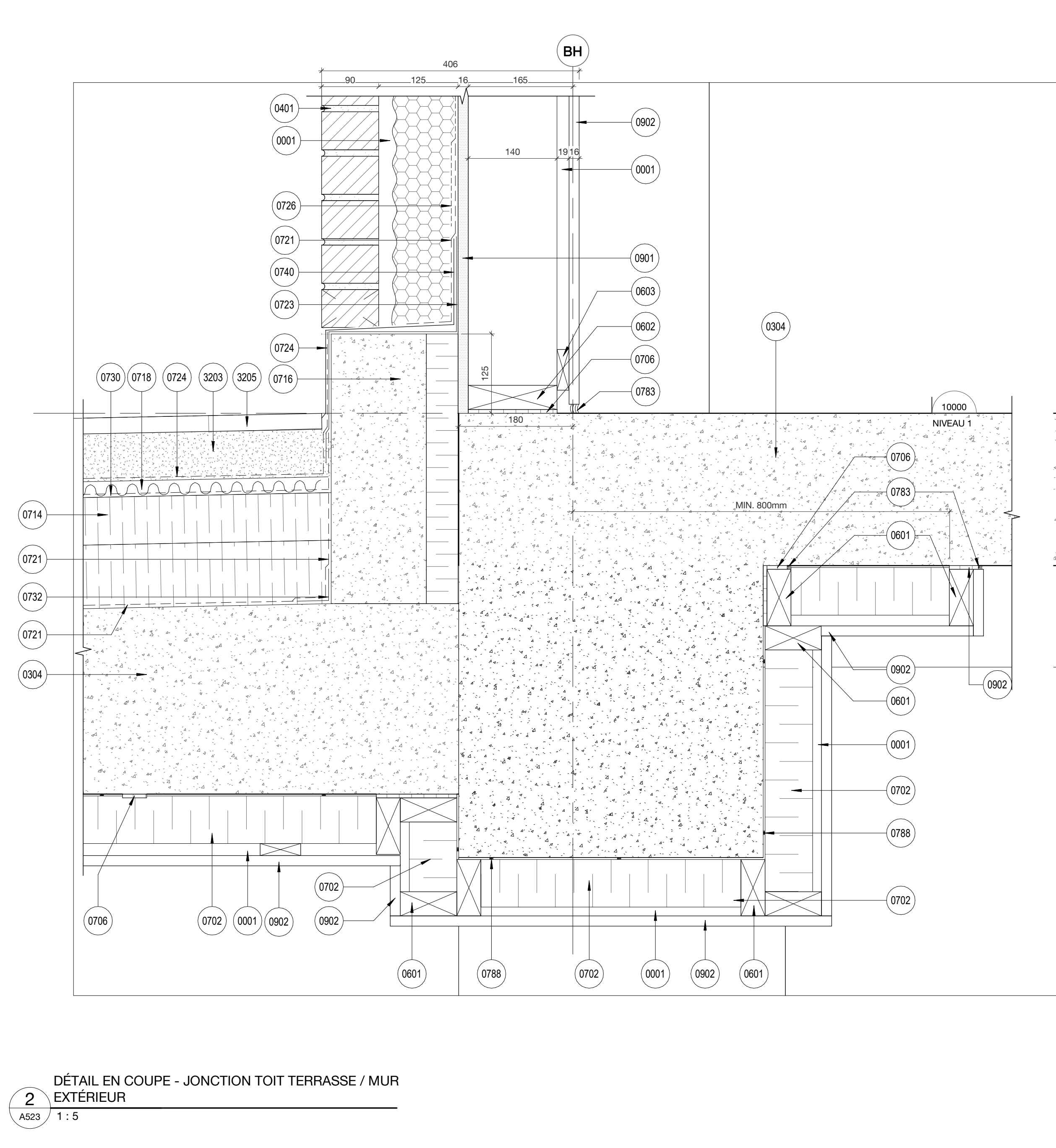


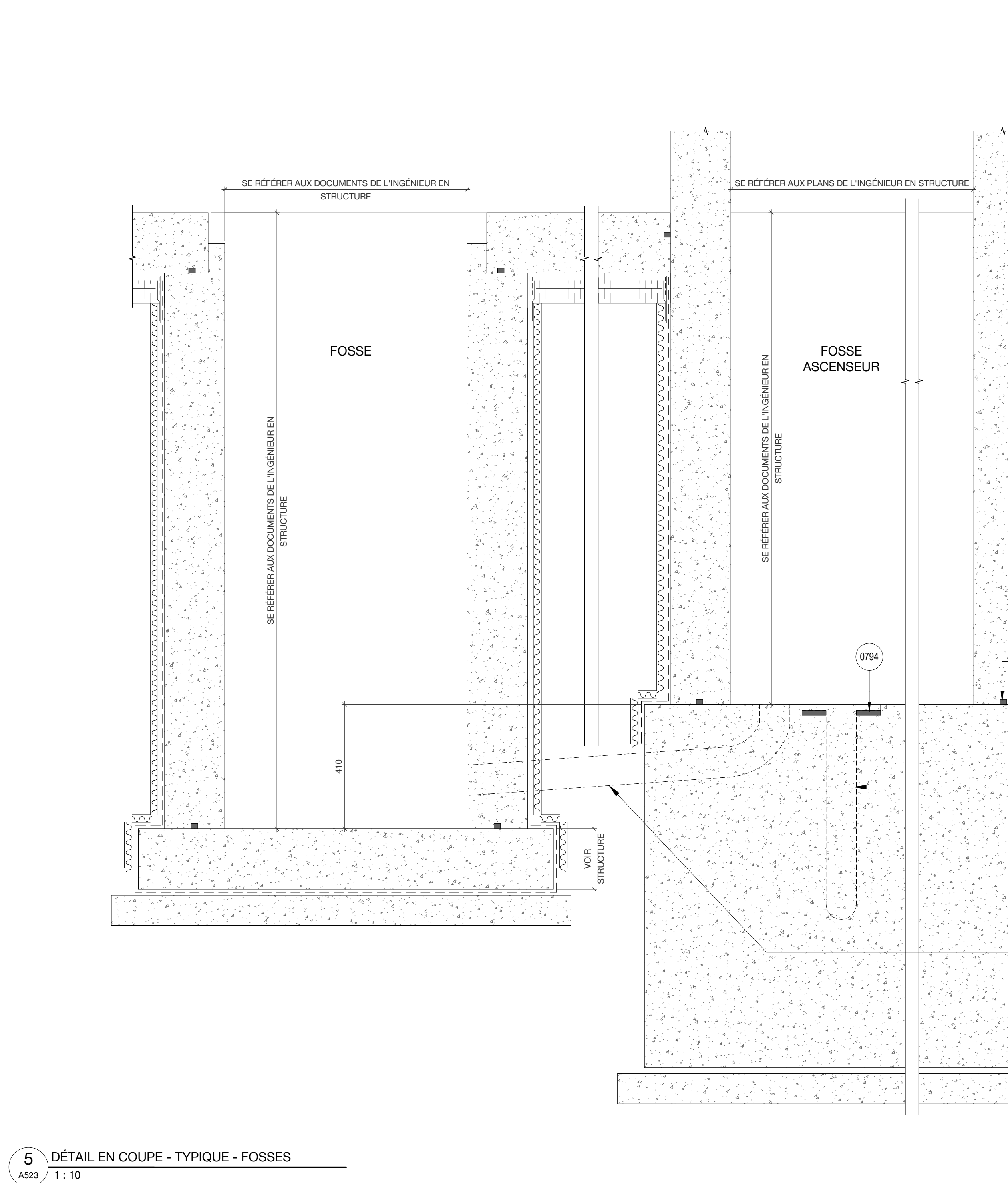
1 DÉTAIL EN COUPE - JONCTION FONDATION / TOIT TERRASSE
A523 1 : 5



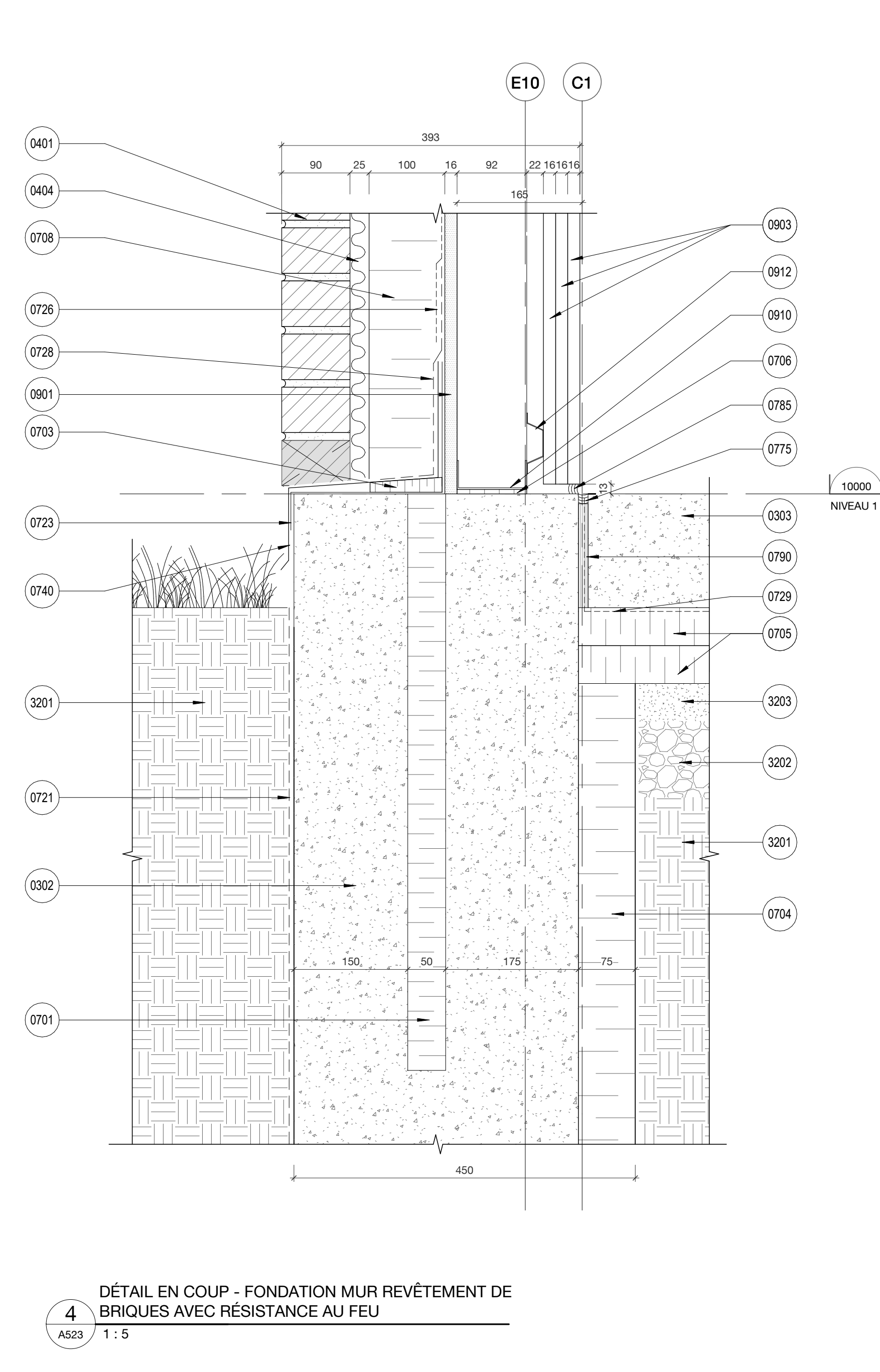
3 DÉTAIL EN COUPE - MUR DE FONDATION / PORTE EN ALUMINIUM
A523 1 : 5



2 DÉTAIL EN COUPE - JONCTION TOIT TERRASSE / MUR EXTÉRIEUR
A523 1 : 5



5 DÉTAIL EN COUPE - TYPIQUE - FOSSES
A523 1 : 10



4 DÉTAIL EN COUP - FONDATION MUR REVÊTEMENT DE BRIQUES AVEC RÉSISTANCE AU FEU
A523 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 CONTRÔLE DE CONTREPLAQUE SERVANT DE CONTRETEMENT. EN REMPLACEMENT DU PANNEAU DE GYPSE EXTÉRIEUR.
- PRÉVOIR UNE MEMBRANE AUTOCOLLANTE DIÉLECTRIQUE 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 AUSSI UN JOINT DE COMPARTIMENTATION DANS LES COINS INTÉRIEURS.

LÉGENDE DE MATÉRIAUX

- 0001 LAME D'AIR
- 0301 EMPÂTEMENT DE BÉTON, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE
- 0302 MUR DE FONDATION, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE
- 0303 DALLE DE BÉTON SUR SOL, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE
- 0304 DALLE DE BÉTON STRUCTURALE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE
- 0401 BRIQUES D'ARGILE
- 0404 ARRÊT DE MORTIER
- 0407 CHANTREPLEURE DE BRIQUE
- 0601 COLOMBAGE DE BOIS 38x89 mm
- 0602 COLOMBAGE DE BOIS 38x140 mm
- 0603 FOURRURE DE BOIS 19x64 mm
- 0701 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ
- 0702 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ, AVEC LES JOINTS SOULÉS À LAIDE DE RUBAN ADHÉSIF
- 0703 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ, BISEAUTÉ
- 0704 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ, HAUTE DENSITÉ
- 0705 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ, HAUTE DENSITÉ, JOINTS EN QUINCONCE
- 0706 BANDE D'ÉTANCHÉITÉ
- 0708 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE EN LAINE DE ROCHE À HAUTE DENSITÉ CONTINUE
- 0713 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE POLYISOCYANURATE
- 0714 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ POUR DES CHARGES FORTES
- 0716 ISOLANT DE MOUSSE DE POLYURÉTHANE RIGIDE PULVÉRISÉ À BASE DE SOYA, MINIMUM 100mm
- 0718 PANNEAU DRAINANT
- 0721 MEMBRANE D'IMPERMÉABILISATION EN BITUME CAOUTCHOUCITE APPLIQUÉE À CHAUD, POUR FONDATION
- 0722 ÉMULSION BITUMINEUSE IMPERMÉABILISANTE-TRANSITION SOUS-TERR
- 0723 MEMBRANE DE RENFORT POUR FONDATION
- 0724 TOILE FILTRANTE
- 0726 MEMBRANE INTRAMURALE PARE-AIR/VAPEUR DE BITUME ÉLASTOMÈRE AUTO-ADHÉSIVE
- 0728 MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOADHÉSIVE, MEMBRANE DE TRANSITION
- 0729 MEMBRANE PARE-VAPEUR COMPOSITE SOUS DALLE
- 0730 BARRIÈRE ANTRACINE HAUTE DENSITÉ, POUR TOIT TERRASSE
- 0732 MEMBRANE DE RENFORT - TOIT
- 0737 MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ PRESCELLANT POUR FOSSE
- 0740 SOULIN EN ALUMINIUM 0.91mm PRÉPEINT, COULEUR APPAREILLÉE AU REVÊTEMENT ADJACENT
- 0745 BORDURE PRÉFABRIQUÉE EN ALUMINIUM
- 0775 JOINT D'EXPANSION
- 0783 SCÉLLANT
- 0785 SCÉLLANT COUPE-FEU
- 0788 COLLE NON CONTINUE
- 0789 LIT DE MORTIER SOUS LE SEUIL D'ALUMINIUM
- 0790 PLANCHÉE ASPHALTIQUE
- 0794 ARRÊT D'EAU
- 0821 PORTE ALUMINIUM AVEC VERRE THERMOS
- 0822 SEUIL DE PORTE
- 0901 PANNEAU INTERMÉDIAIRE EN GYPSE EXTÉRIEUR RENFORCÉ DE FIBRE DE VERRE
- 0902 PANNEAU DE GYPSE 16mm
- 0903 PANNEAU DE GYPSE TYPE X 16mm
- 0910 LISSE AVEC TROUS OBLONGS
- 0912 FOURRURE MÉTALLIQUE
- 3201 REMBLAIS, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE
- 3202 GRAVIER, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE
- 3203 <varies>
- 3205 PAVÉ DE BÉTON PRÉFABRIQUÉ

Conseillers professionnels

Architecture:

bisson fortin | PLA architectes

No. Projet architecture:

Structure / Civil:

Stantec

Stantec
330-555, Boulevard René-Lévesque Ouest
Montréal, Québec, Canada, H2Z 1B1

No. Projet structure / civil:

Électrique et mécanique:

TETRA TECH

Stantec

Stantec
330-555, 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:

A B

LÉGENDE

2023-04-20 0 ÉMISSION POUR CONSTRUCTION RAJ JFP

Société québécoise des infrastructures Québec

Client:

Projet: Maison des aînés et alternative de Maniwaki

Ordre des architectes JEAN-FRANÇOIS PARENT ARCHITECTE du Québec

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

Titre du dessin: DÉTAILS EN COUPE - FONDATION - CONSTRUCTION

Ordre des architectes RICHARD BISSON FORTIN ARCHITECTE du Québec

D.A.O.:

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

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

Projet n°: 524724

Échelle: Comme indiqué

Édifice n°: 06890-002

Feuille n°: A523 de