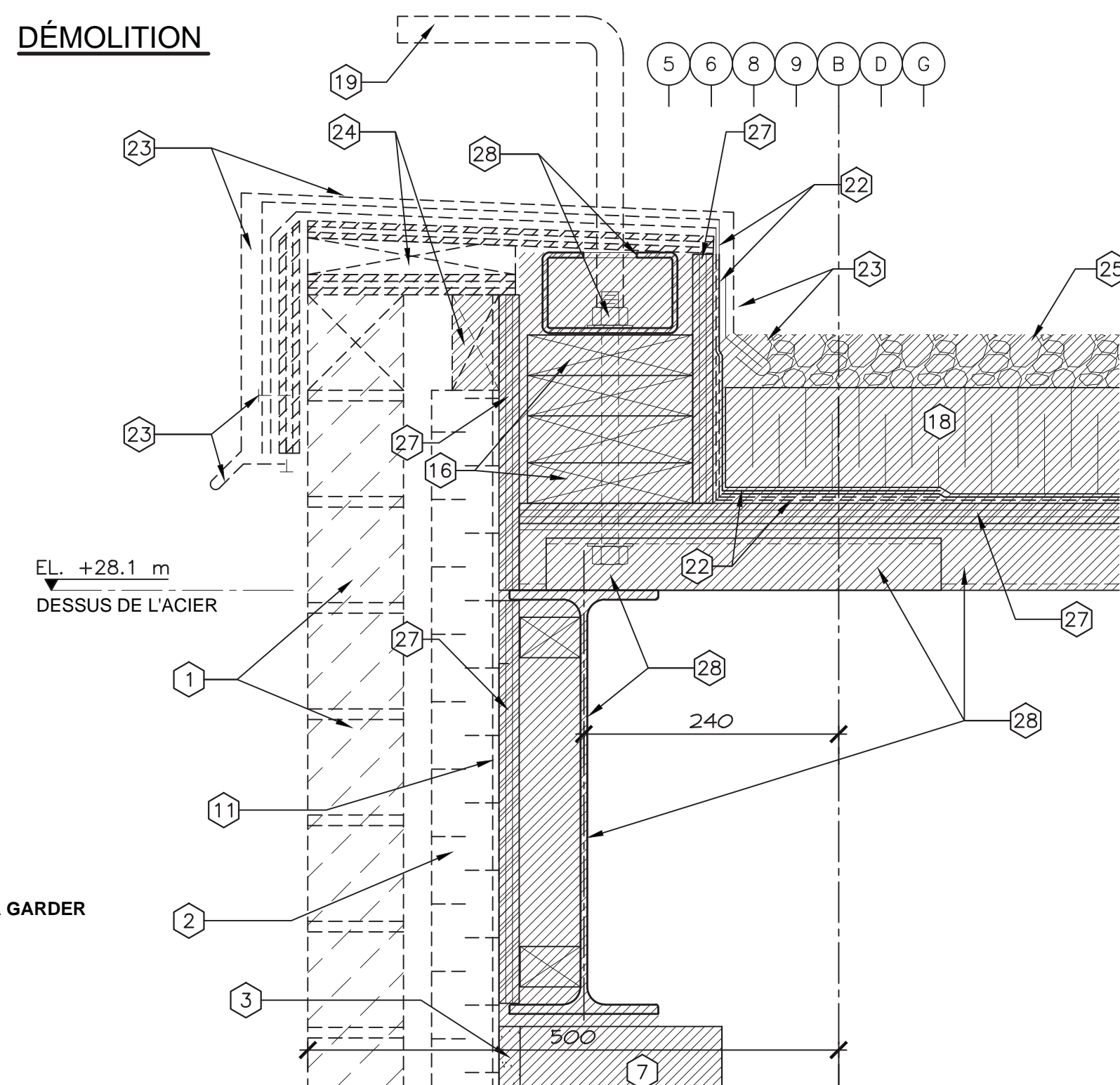
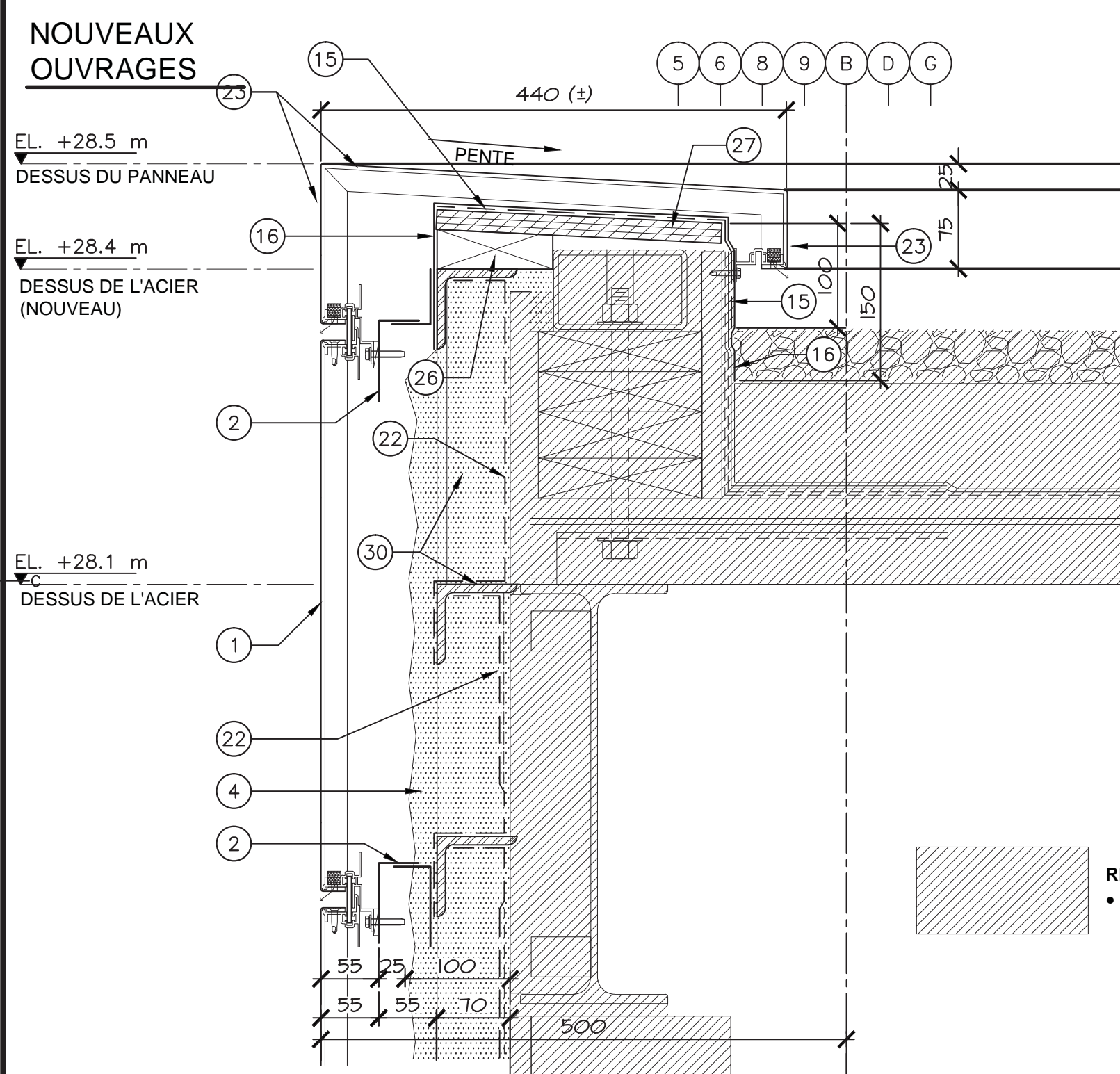


**PARAPET DE TOIT DE L'APPENTIS**

SCALE: 1:5

0mm 100mm 200mm 300mm 400mm 500mm

**A8.4-F**

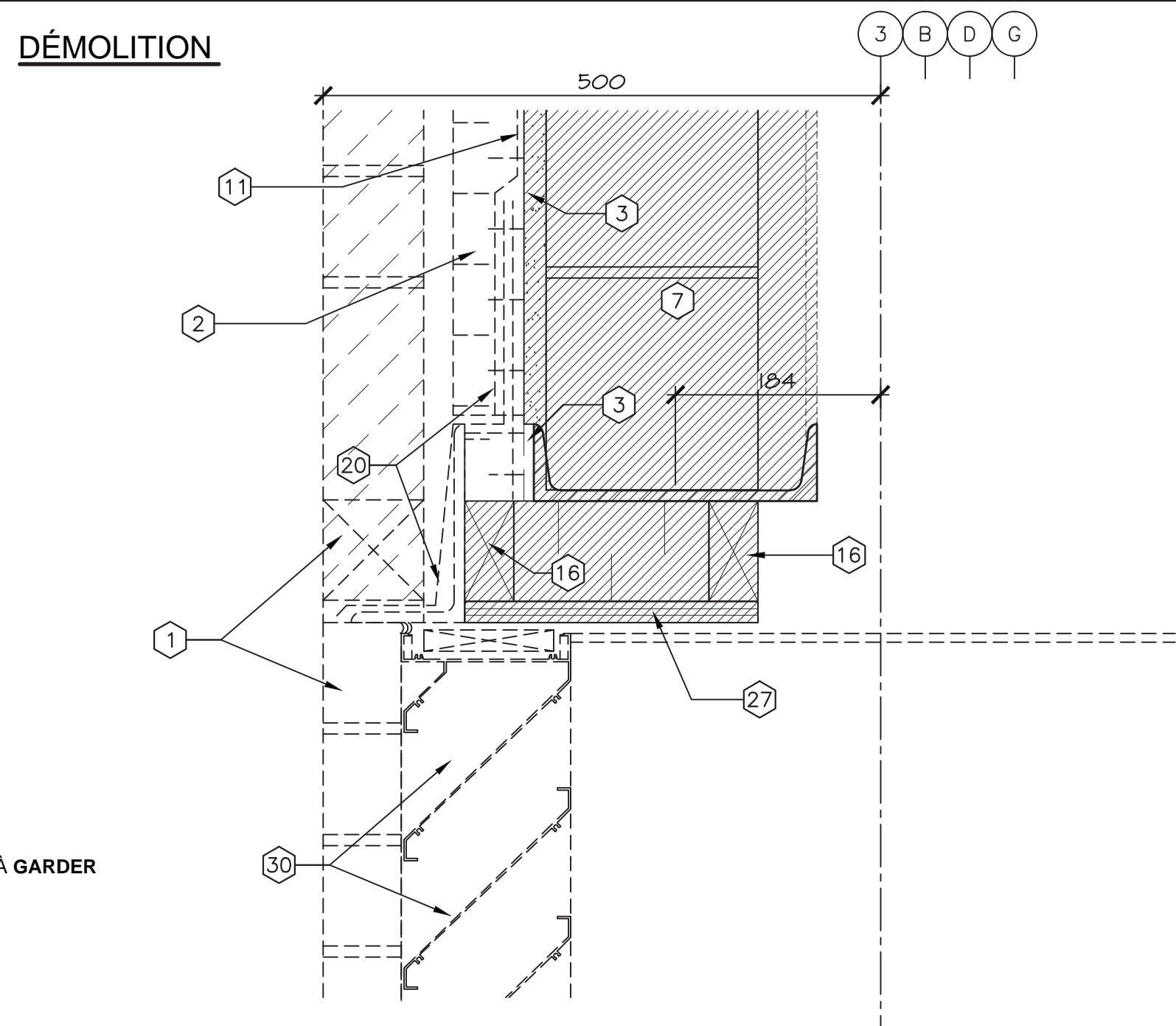
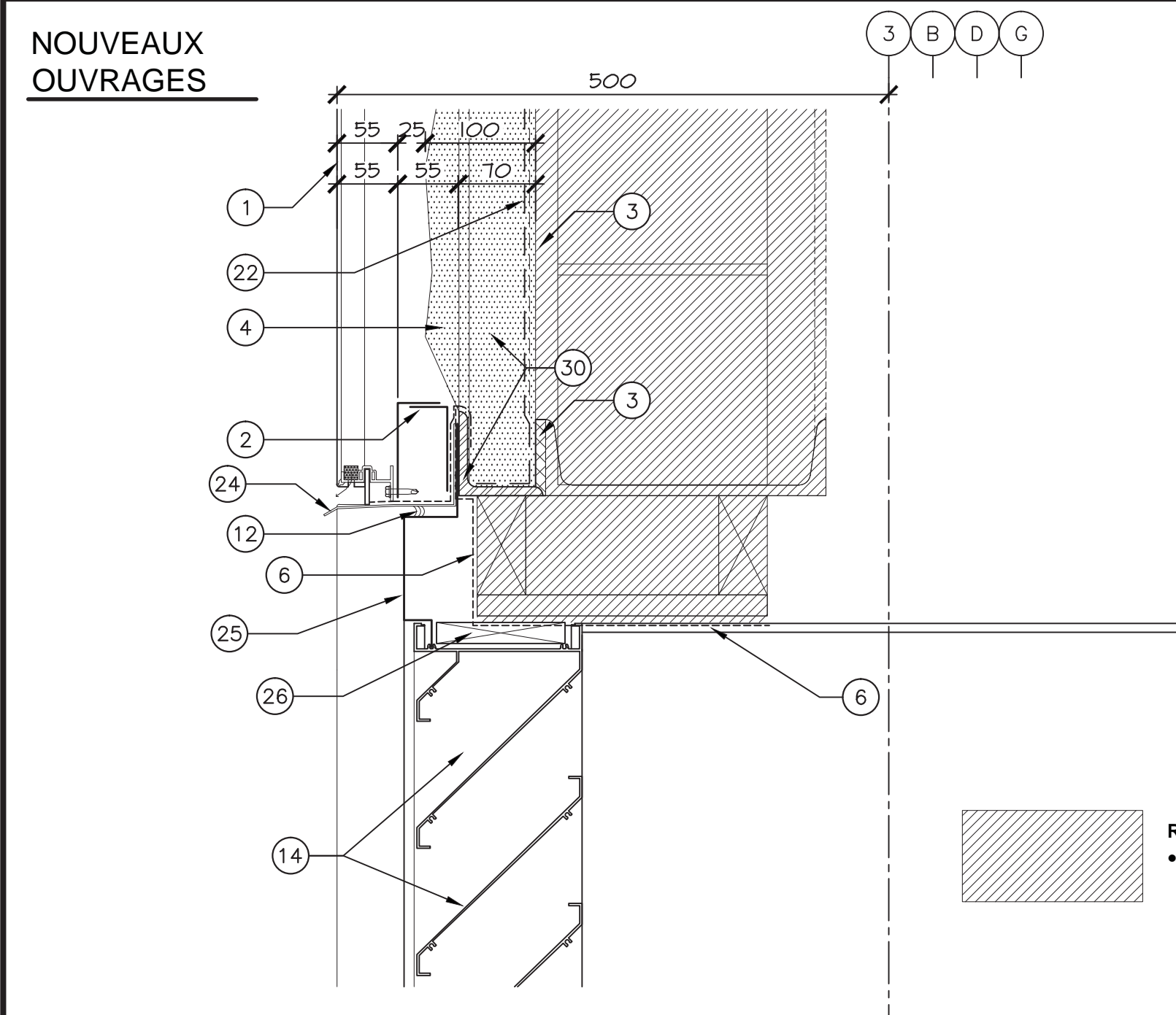


**PARAPET DE TOIT À L'APPENTIS (À L'ARRÊT DE LA CORDE)**

SCALE: 1:5

0mm 100mm 200mm 300mm 400mm 500mm

**A8.4-F**



**TÊTE DE PERSIENNE À L'APPENTIS (TYPIQUE)**

SCALE: 1:5

0mm 100mm 200mm 300mm 400mm 500mm

**A8.4-F**

## NOTES - NOUVEAUX OUVRAGES

- NOUVEAUX PANNEAUX MURAUX EN MÉTAL COMPOSITE, AVEC LES PROFILS DU PÉRIMÈTRE, LES RAIDISSEURS DE PANNEAU INTÉGRÉS, LES AGRAFES ET LES PROFILS D'ANCRAGE EN « U », AVEC JOINTS DE JOUÉE DE 16 MM (VERTICAUX ET HORIZONTAUX) - TYPIQUE.
- NOUVELLE OSSATURE D'ENTRETOISES DE 55 EN 2 PIÈCES CONTINUES (RÉGLABLES) EN MÉTAL EN FORME DE « L » (HORIZONTAL), GALV.
- RAPIÉCER ET RÉPARER LE CRÉPISSEMENT DE CIMENT EXISTANT AFIN DE FOURNIR UN SUBSTRAT CONTINU, LISSE ET D'AFFLEUREMENT POUR LA NOUVELLE MEMBRANE PARE-AIR À APPLICATION FLUIDE.
- NOUVEL ISOLANT EN MOUSSE DE 100 PULVÉRISÉ EN PLACE.
- NOUVELLE OSSATURE EN CORNIÈRE D'ACIER L75 (VERTICAL) - PROLONGER LA CORNIÈRE D'ACIER À PARTIR DE LA SOUS-FACE DE LA POUTRE SUPÉRIEURE AU-DESSUS JUSQU'AU-DESSUS DE LA CHARPENTE EN ACIER AU BAS DE LA FENÊTRE - TYPIQUE AUX JAMBAGES DES FENÊTRES.
- NOUVELLE MEMBRANE DE TRANSITION / SOLIN-MEMBRANE - SCELLER TOUS LES CHEVAUCHEMENTS ET LES TERMINAISONS EN CONTINU (TYPIQUE).
- NOUVELLE EXTENSION DE PANNEAUX MURAUX MÉTALLIQUE EN ALUMINIUM COMPOSITE / MOULURE DE FERMETURE.
- NOUVEL ENSEMBLE DE FENÊTRES MURS-RIDEAUX EN ALUMINIUM À TRIPLE VITRAGE.
- NOUVEAU SEUIL FAÇONNÉ EN ALUMINIUM ANODISÉ DE 2,5 MM D'ÉPAISSEUR - LA COULEUR DOIT S'ASSORTIR AUX FENÊTRES DU MUR-RIDEAU EN ALUMINIUM.
- LIGNE DES PANNEAUX MURAUX EN MÉTAL COMPOSITE EN DESSOUS / AU-DELÀ (INDIQUÉ EN POINTILLE).
- SANS OBJET.
- JOINT CALFEUTRER EN CONTINU.
- PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ CONTINU (ÉTANCHÉITÉ À L'AIR) - TYPIQUE.
- NOUVEAU LOUVRE EN ALUMINIUM ANODISÉ AVEC PANNEAUX DE REMPLISSAGE, ÉCRANS AVIAIRES ET MOUSTIQUAIRES, APPUI ET CADRE DE SOUTIEN EN ALUMINIUM ANODISÉ (COORDONNER AVEC LA MÉCANIQUE).
- PROLONGER LA NOUVELLE FEUILLE DE SOLIN DE COURONNEMENT JUSQU'À LA RIVE DU PARAPET ET EFFECTUER UN CHEVAUchement D'AU MOINS 250 PAR-DESSUS LA MEMBRANE DE TOITURE EXISTANTE - SCELLER TOUS LES CHEVAUCHEMENTS ET LES TERMINAISONS (TYPIQUE).
- PROLONGER LA NOUVELLE FEUILLE DE SOLIN DE BASE VERS LE BAS SUR LA FACE DU PARAPET JUSQU'AU BAS DE LA NOUVELLE CORNIÈRE EN ACIER ET EFFECTUER UN CHEVAUchement D'AU MOINS 200 PAR-DESSUS LA MEMBRANE DE TOITURE EXISTANTE - SCELLER TOUS LES CHEVAUCHEMENTS ET LES TERMINAISONS (TYPIQUE).
- NOUVEL ISOLANT RIGIDE DE TOITURE - L'ISOLANT DE TOITURE DOIT S'ASSORTIR AU MATÉRIAU EXISTANT ET ÊTRE DE LA MÊME ÉPAISSEUR (TYPIQUE).
- NOUVEAU PLATELAGE MÉTALLIQUE - VOIR LA STRUCTURE.
- NOUVELLE ENTRETOISE EN DIAGONALE EN CORNIÈRE D'ACIER - VOIR LA STRUCTURE.
- NOUVELLE PLAQUE D'ACIER - VOIR LA STRUCTURE.
- NOUVEAU TASSEAU BISEAUTÉ EN BOIS CONTINU.
- APPLIQUER LA NOUVELLE MEMBRANE PARE-AIR À APPLICATION FLUIDE SUR LE SUBSTRAT EXISTANT (INDIQUÉ EN POINTILLE) - EFFECTUER DES CHEVAUCHEMENTS D'AU MOINS 50 SUR LA MEMBRANE DE TRANSITION / SOLIN-MEMBRANE.
- NOUVEAUX PANNEAUX DU PARAPET EN MÉTAL COMPOSITE, AVEC RAIDISSEURS DE PANNEAUX INTÉGRÉS, AGRAFES ET PROFILS D'ANCRAGE EN « U » ET JOINTS DE 16 MM CALFEUTRÉS (VERTICAUX ET HORIZONTAUX) - TYPIQUE.
- NOUVEAU SOLIN LARMIER FAÇONNÉ EN ALUMINIUM ANODISÉ DE 2,5 MM D'ÉPAISSEUR - LA COULEUR DOIT S'ASSORTIR AUX FENÊTRES EN ALUMINIUM DU MUR-RIDEAU / LOUVRE.
- NOUVELLE MOULURE FAÇONNÉE EN ALUMINIUM ANODISÉ DE 2,0 MM D'ÉPAISSEUR - LA COULEUR DOIT S'ASSORTIR AU LOUVRE.
- NOUVELLE PIÈCE DE BLOCAGE CONTINUE EN BOIS (DE L'ÉPAISSEUR APPROPRIÉE).
- NOUVEAU REVÊTEMENT EN CONTREPLAQUÉ DE 19 DE CATÉGORIE EXTÉRIEURE.
- PROLONGER LES SOLINS DE BASE ET DE COURONNEMENT JUSQU'EN HAUT DU REBORD DE TOIT ET FIXER AVEC UNE BARRE DE TERMINAISON CONTINUE - SCELLER TOUS LES CHEVAUCHEMENTS ET LES TERMINAISONS EN CONTINU (TYPIQUE).
- SANS OBJET.
- NOUVELLE OSSATURE EN CORNIÈRES D'ACIER (HORIZONTALE) ET OSSATURE EN ACIER À PROFILÉS EN FORME DE « T » (VERTICALE) - VOIR LA STRUCTURE.
- NOUVELLE OSSATURE (HORIZONTALE) EN CORNIÈRE D'ACIER (À L'EMPLACEMENT DES JOUÉES HORIZONTALES DANS LES PANNEAUX MURAUX EN MÉTAL COMPOSITE) ET OSSATURE À CORNIÈRES D'ACIER (VERTICAL) - VOIR LA STRUCTURE.
- REVÊTEMENT DE MAÇONNERIE DE BRIQUES EXISTANT ET ISOLANT DU MUR CREUX À CONSERVER. ENLEVER ET REMPLACER LES ÉLÉMENTS DE MAÇONNERIE DE BRIQUES ENDOMMAGÉS PAR LE NOUVEL OUVRAGE PAR LES ÉLÉMENTS DE BRIQUE RÉCUPÉRÉS.
- REMPLIR LES VIDES AVEC DE LA MOUSSE ISOLANTE À PULVÉRISER EN PLACE.
- RÉINSTALLER LES SUPPORTS EN ACIER, L'ÉCLAIRAGE, LES CONDUITS ÉLECTRIQUES ET TOUS LES COMPOSANTS ÉLECTRIQUES CONNEXES - PEINTURER LES ÉLÉMENTS POUR QU'ILS S'ASSORTISSENT À LA COULEUR DES PANNEAUX DU PARAPET. AJUSTER LE LUMINAIRE POUR QU'IL ILLUMINE L'ENSEIGNE DU BÂTIMENT QUI A ÉTÉ RÉINSTALLÉ SELON L'APPROBATION DU REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE AVANT L'ACHÈVEMENT DES TRAVAUX.
- NOUVEAUX NUMÉROS DE L'ADRESSE MUNICIPALE - VOIR LE DÉTAIL 8 / A8.10.
- NOUVEAU SUPPORT AVEC PIÈCE DE BLOCAGE EN BOIS MASSIF (SUR TOUTE LA LONGUEUR DE LA CORNIÈRE EN ACIER) FIXÉ AU HAUT DU PARAPET (TROIS (3) EMBLEMENTS).
- NOUVEAU SOLIN-MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOADHÉSIF (SUR TOUTE LA LONGUEUR DE LA CORNIÈRE EN ACIER).
- NOUVEAUX TIRE-FONDS GALVANISÉS RÉINSTALLÉS DANS LES TROUS EXISTANTS DANS LES SUPPORTS EN CORNIÈRE D'ACIER (ASSORTIS AUX EXISTANTS - UN TOTAL DE 5 PAR SUPPORT)
- NOUVELLE MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ (HAUTE TEMPÉRATURE, ÉTANCHE AUX LIQUIDES, DE TYPE EN BITUME MODIFIÉ) - SCELLER TOUS LES CHEVAUCHEMENTS ET LES TERMINAISONS EN CONTINU.
- NOUVELLE OSSATURE EN PROFILÉS D'ACIER CREUX (HSS) - VOIR LA STRUCTURE.
- PLAQUES DE PLÂTRE DE 16 SUR OSSATURE À POTEAUX MÉTALLIQUES DE 152 X 1,22 (CAL. 18) POSÉS À AU PLUS 400 MM D'ENTRAXE - POSER DES MOULURES D'ARRÊT EN « J » SUR TOUTES LES RIVES APPARENTES DES PLAQUES DE PLÂTRE.
- NOUVELLE OSSATURE À POTEAUX MÉTALLIQUES DE 102 X 1,22 (CAL. 18) POSÉS À AU PLUS 400 MM D'ENTRAXE.
- OSSATURE D'ENTRETOISE CONTINUE DE 1,22 (CAL. 18) EN ACIER GALVANISÉ À L'EMPLACEMENT DES JAMBAGES (DES DEUX CÔTÉS ET AU LITEAU DE L'OUVERTURE DE PORTE EXISTANTE).
- NOUVEAU SOLIN LARMIER FAÇONNÉ EN ALUMINIUM PRÉFINI DE 2,0 MM D'ÉPAISSEUR - LA COULEUR DOIT S'ASSORTIR À CELLE DES PANNEAUX EN MÉTAL COMPOSITE.
- NOUVEAU SOLIN MÉTALLIQUE PRÉFINI.
- NOUVELLE FERMETURE CONTINUE EN TÔLE D'ACIER GALVANISÉE PLIÉE DE 1,22 (CAL. 18) (ÉTANCHÉITÉ À L'AIR).

## NOTES DE DÉMOLITION

- ENLEVER TOUT LE REVÊTEMENT DE MAÇONNERIE DE BRIQUES EXISTANT, LES ACCESSOIRES ET LES ATTACHES DE MAÇONNERIE. COUPER TOUTES LES ATTACHES DE MAÇONNERIE D'AFFLEUREMENT AVEC LA FACE DU SUBSTRAT EXISTANT (P. EX : CRÉPISSEMENT DE CIMENT / BLOC DE BÉTON DE SOUTIEN EXISTANT). RÉCUPÉRER UNE PARTIE DES BRIQUES DE MAÇONNERIE AUX FINS DE RÉPARATION POUR LA MAÇONNERIE DE BRIQUES EXISTANTE QUI DOIT ÊTRE CONSERVÉE (AUX ENDROITS INDICÉS).
- ENLEVER L'ISOLANT EXISTANT DANS LE MUR CREUX. LA MEMBRANE PARE-VAPEUR EXISTANTE DOIT ÊTRE CONSERVÉE. ENLEVER LE PARE-AIR/VAPEUR LÂCHE OU QUI SE DÉCOLLE.
- LE CRÉPISSEMENT DE CIMENT SUR LATTES D'ACIER EXISTANT DOIT ÊTRE CONSERVÉ, AVEC LE MASTIC PARE-AIR. ENLEVER LE CRÉPISSEMENT DE CIMENT EXISTANT SELON LES BESOINS POUR SOUDER LA NOUVELLE OSSATURE DE CHARPENTE EN ACIER AUX POUTRES EN ACIER EXISTANTES (COORDONNER L'ENLÈVEMENT AVEC LA STRUCTURE).
- ENLEVER LE SOLIN EXISTANT QUI TRAVERSE LE MUR.
- SANS OBJET.
- ENLEVER L'ENSEMBLE DE FENÊTRE EN ALUMINIUM EXISTANT (Y COMPRIS LES FERMETURES, LES GARNITURES, LES APPUIS, LES SOLINS, LES PIÈCES DE BLOCAGE EN BOIS, LES CALES, LES PRODUITS D'ÉTANCHÉITÉ, ETC.).
- MUR DE SOUTIEN EN BLOCS DE BÉTON AVEC POUTRES D'ACIER EXISTANTS, À CONSERVER (TYPIQUE) - VOIR LA STRUCTURE.
- ENDUIT COUPE-FEU EXISTANT APPLIQUÉ PAR PULVÉRISATION SUR L'ACIER DE CONSTRUCTION EXISTANT, À CONSERVER. RAPIÉCER / RÉPARER L'ENDUIT COUPE-FEU APPLIQUÉ PAR PULVÉRISATION (DEGRÉ DE RÉSISTANCE DE 1 HEURE) AUX ENDROITS OÙ IL A ÉTÉ ENDOMMAGÉ / ENLEVÉ PAR LE NOUVEL OUVRAGE (TYPIQUE).
- ENSEMBLE MURAL AVEC PLAQUES DE PLÂTRE SUR MONTANTS EN ACIER, À CONSERVER (TYPIQUE).
- ENSEMBLE CONVECTEUR DE CHALEUR SOUS BOÎTIER EXISTANT, À CONSERVER (TYPIQUE).
- MEMBRANE PARE-VAPEUR EXISTANTE, À CONSERVER.
- REVÊTEMENT DE MAÇONNERIE DE BRIQUES EXISTANT À COUPER SELON LES BESOINS POUR ACCOMMODER LE SYSTÈME D'ENTRÉE EN ALUMINIUM EXISTANT. ENLEVER ET REMPLACER LES ÉLÉMENTS DE MAÇONNERIE DE BRIQUES ENDOMMAGÉS PAR LE NOUVEL OUVRAGE PAR LES ÉLÉMENTS DE BRIQUE RÉCUPÉRÉS.
- ENLEVER LE PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ EXISTANT.
- PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ (À L'AIR) EXISTANT À CONSERVER. S'ASSURER DE NE PAS ENDOMMAGER LE PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ DURANT LES TRAVAUX DE DÉMOLITION OU DE CONSTRUCTION DU NOUVEL OUVRAGE.
- SYSTÈME D'ENTRÉE EN ALUMINIUM EXISTANT, À CONSERVER. PROTÉGER LE SYSTÈME DURANT LES TRAVAUX DE DÉMOLITION / CONSTRUCTION.
- PIÈCES DE BLOCAGE EN BOIS EXISTANTES, À CONSERVER. ENLEVER ET REMPLACER LES PIÈCES DE BLOCAGES EN BOIS DÉTÉRIORÉES PAR DES ÉLÉMENTS ASSORTIS AUX EXISTANTS (PRÉVOIR DE REMPLACER 15 % DES PIÈCES DE BLOCAGE EN BOIS).
- REVÊTEMENT MURAL EN MÉTAL PRÉFINI EXISTANT (BARDAGE) / ENSEMBLE DE SOFFITE, À CONSERVER.
- ISOLANT RIGIDE DE COUVERTURE EXISTANT, À CONSERVER.
- ENLEVER L'ARRÊT DE CÂBLE EXISTANT QUI DÉPASSE. COUPER LA TIGE D'ARRÊT DE CÂBLE D'AFFLEUREMENT AVEC LE DESSUS DE L'ÉLÉMENT HSS EXISTANT.
- ENLEVER LA CORNIÈRE D'APPUI EN ACIER EXISTANTE, LE SUPPORT EN HSS, LES SOLINS TRAVERSANTS LE MUR, LES SOLINS-MEMBRANES, ETC. COORDONNER L'ENLÈVEMENT DE LA CORNIÈRE D'APPUI EN ACIER ET DE L'OSSATURE DE SOUTIEN AVEC LA STRUCTURE.
- SANS OBJET.
- MEMBRANE(S) DE TOITURE / SOLINS DE MEMBRANE DE TOITURE EXISTANTS, À CONSERVER. ENLEVER LA (LES) MEMBRANE(S) DE TOITURE / SOLINS DE MEMBRANE DE TOITURE EXISTANTS SELON LES BESOINS POUR ACCOMMODER LE NOUVEL OUVRAGE.
- ENLEVER LES SOLINS MÉTALLIQUES, LES FIXATIONS ET LES AGRAFES EXISTANTS.
- ENLEVER LES PIÈCES DE BLOCAGE EN BOIS EXISTANTES.
- BALLAST DE TOITURE EXISTANT À CONSERVER. ENLEVER TEMPORAIREMENT LE BALLAST DE TOITURE EXISTANT SELON LES BESOINS POUR LE NOUVEL OUVRAGE. RÉINSTALLER LE BALLAST DE TOITURE UNE FOIS LE NOUVEL OUVRAGE TERMINÉ.
- ENLEVER UNE PARTIE DU REVÊTEMENT EN CONTREPLAQUÉ / PIÈCES DE BLOCAGE EN BOIS EXISTANTS, SELON LES BESOINS POUR ACCOMMODER LE NOUVEL OUVRAGE.
- REVÊTEMENT EN CONTREPLAQUÉ EXISTANT, À CONSERVER. ENLEVER ET REMPLACER TOUT LE REVÊTEMENT EN CONTREPLAQUÉ DÉTÉRIORÉ PAR DU CONTREPLAQUÉ ASSORTI À L'EXISTANT (PRÉVOIR DE REMPLACER 15 % DU REVÊTEMENT EN CONTREPLAQUÉ).
- STRUCTURE EN ACIER, PLATELAGE DE TOITURE EN ACIER, SUPPORTS EN ACIER, TIGES FILETÉES ET BOULONS, ETC. EXISTANTS, À CONSERVER.
- ENLEVER UNE PARTIE DE L'ISOLANT RIGIDE DE COUVERTURE EXISTANT SELON LES BESOINS POUR ACCOMMODER LE NOUVEL OUVRAGE.
- ENLEVER L'ENSEMBLE DE LOUVRE EXISTANT (Y COMPRIS LES PANNEAUX DE REMPLISSAGE, LES GARNITURES DE FERMETURE, LES APPUIS, LES SOLINS, LES CALES ET LES PIÈCES DE BLOCAGE SELON LES BESOINS).
- REVÊTEMENT DE MAÇONNERIE DE BRIQUES ET ISOLANT DU MUR CREUX EXISTANTS, À CONSERVER. ENLEVER ET REMPLACER LES ÉLÉMENTS DE MAÇONNERIE DE BRIQUE ENDOMMAGÉS PAR LE NOUVEL OUVRAGES PAR LES ÉLÉMENTS DE BRIQUE RÉCUPÉRÉS.
- ENLEVER ET RÉCUPÉRER LES ENSEMBLES DE SUPPORT EN ACIER, LE LUMINAIRE POUR L'ENSEIGNE, LE CONDUIT ÉLECTRIQUE ET TOUS LES COMPOSANTS ÉLECTRIQUES CONNEXES EXISTANTS AUX FINS DE RÉINSTALLATION UNE FOIS LES TRAVAUX SUR LE PARAPET TERMINÉS.
- BÂTI DE PORTE EN ACIER ISOLÉ EXISTANT, À CONSERVER.
- PORTE EXTÉRIEURE ISOLÉE EN MÉTAL CREUX, SEUIL ET COUPE-BISE EXISTANTS, À CONSERVER.
- ISOLANT RIGIDE EXISTANT, À CONSERVER.
- ENLEVER LE MURET DE COUVERTURE EXISTANT, Y COMPRIS LA (LES) MEMBRANE(S) DE TOITURE, LES SOLINS-MEMBRANES, LES PIÈCES DE BLOCAGE EN BOIS ET L'ISOLANT RIGIDE DE COUVERTURE.

Public Works and Government Services Canada

Travaux Publics et Services gouvernementaux Canada

DFS architecture & design

Saint John, NB  
Montréal, QC

75 Prince William Street, Suite 301  
Saint John, New Brunswick E2L 2B2  
T: (506) 634-8377 F: (506) 632-1741  
www.dfsarch.com

**NOTES:**

- NE PAS MESURER LES DESSINS À L'ÉCHELLE.
- VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS ET CONDITIONS DU CHANTIER AVANT LES TRAVAUX. INFORMER LE REPRÉSENTATIF DÉPARTEMENTAL DE TOUTE DIVERGENCE DANS LES DESSINS.

94087

**CERTIFICATE of PRACTICE**

*Gaye Kaplin*

Gaye Kaplin  
DFS INC.  
REGISTERED ARCHITECT  
ASSOCIATION of NEW BRUNSWICK

0	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	31 août 2016
0	ISSUED FOR TENDER	AUG 31 2016
revisions		date

projet

**WALL CLADDING REPLACEMENT  
NICHOLAS DENYS BUILDING**  
**REMPLACEMENT DU  
REVÊTEMENT MURAL ÉDIFICE  
NICHOLAS DENYS**

projet

120 HARBOURVIEW BLVD., BATHURST, NB

drawing

dessin

**DÉTAILS EN COUPE, NOTES  
DE DÉMOLITION ET NOTES  
DES NOUVEAUX OUVRAGES**

designed GK

date AUG 31, 2016

drawn CADD

date AUG 31, 2016

approved RG

date AUG 31, 2016

Tender

Submission

PWSC Project Manager

Administrateur de projets TPSC

project number

no. du projet

R.051357.001

drawing no.

no. du dessin

A8.4-F