LÉGENDE - DÉTAILS D'ENVELOPPE (SUITE) ÉMULSION BITUMINEUSE IMPERMÉABILISANTE-TRANSISTION SOUS-TERRE MEMBRANE DE RENFORT POUR FONDATION **TOILE FILTRANTE** MEMBRANE INTRAMURALE PARE-AIR/VAPEUR DE BITUME ÉLASTOMÈRE AUTO-ADHÉSIVE MEMBRANE DE SÉPARATION MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOADHÉSIVE, MEMBRANE DE TRANSITION MEMBRANE PARE-VAPEUR COMPOSITE SOUS BARRIÈRE ANTIRACINE HAUTE DENSITÉ, POUR TOIT TERRASSE MEMBRANE PARE VAPEUR POUR TOITURE MEMRANE DE RENFORT - TOIT MEMBRANE SOUS COUCHE AUTOADHÉSIVE DE BITUME MODIFIE BI-COUCHE ELASTOMERE, POUR TOITURE MEMBRANE SOUS COUCHE THERMOSOUDABLE DE BITUME MODIFIE BI-COUCHE ELASTOMERE POUR TOITURE MEMBRANE DE FINITION DE BITUME MODIFIÉ BI-COUCHE ÉLASTOMÈRE THERMOSOUDABLE POUR TOITURE RÉFLÉCHISSANTE BOUCLE DE DILATATION DU PARE-VAPEUR MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ PRÉSCELLANT SOLIN EN ALUMINIUM 0,91mm PRÉPEINT. COULEUR APPAREILLÉE AU REVÊTEMENT SOLIN EN ALUMINIUM 0.91mm AGRAFÉ AVEC ATTACHES DISSIMULÉES, COULEUR APPAREILLÉ AU REVÊTEMENT ADJACENT MOULURE DE FINITION EN ALUMINIUM SOLIN EN ALUMINIUM 2mm, PLIÉ, FINI TEL QUE MUR-RIDEAU, NON CONTINU SOLIN EN ALUMINIUM PRÉPEINT AVEC ANCRAGE A LA COULEE DE BETON TÔLE D'ALUMINIUM 2mm. COULEUR APPAREILLÉE AU REVÊTEMENT ADJACENT ASSURER DE DISSIMULER TOUS ÉLÉMENTS NON ESTHÉTIQUE TOLE D'APPUIS 0,91mm EN ALUMINIUM BORDURE PRÉFABRIQUÉE EN ALUMINIUM ATTACHE EN ALUMINIUM 0,91mm FIXATION MÉCANIQUE FIXATION À TÊTE FRAISÉE AVEC RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ PAREMENT D'ALUMINIUM EXTRUDÉ, SURFACE IMPRESSION BOIS, SE RÉFÉRER AUX ÉLÉVATIONS POUR LES COULEURS ET MOULURE DE DÉPART POUR LE PAREMENT EN ALUMINIUM MOULURE DE FINITION EN ALUMINIUM ET BASE DE FIXATION PAREMENT EN PANNEAUX D'ALUMINIUM. SURFACE LISSE, COULEURS AUX CHOIX DE MOULURE DE FINITION EN ALUMINIUM SERVANT LATTE PRÉFABRIQUÉE EN ALUMINIUM, IMPRESSION BOIS TRANSITION DE LA DESCENTE DE GOUTIÈRE DANS LE SOFFITE JOINT D'EXPANSION JOINT MÉCANIQUE D'EXPANSION EN ALUMINUM JOINT DE DILATION SCELLANT SCELLANT SUR BOUDIN COMPRESSIBLE SCELLANT COUPE-FEU SCELLANT COUPE-FEU PULVÉRISÉ, APPLIQUER SUR LE JOINT ET SUR LES RETENUES MURALES. CALFEUTRAGE COUPE-FEU DE SILICONE COLLE NON CONTINUE LIT DE MORTIER SOUS LE SEUIL D'ALUMINIUM PLANCHE ASPHALTIQUE GOUDRON COUPE FEU - TOLE D'ACIER 0,38mm GALVANISÉ SCELLEMENT CONTINU ARRÊT D'EAU MENEAU DE MUR-RIDEAU PANNEAU TYMPAN REMPLI D'ISOLANT SEMI-RIGIDE ET LÉGER EN LAINE DE ROCHE CORNIÈRE D'ATTACHE POUR LE MUR-RIDEAU EN ACIER, PAR MANUFACTURIER DU MANCHON EN ACIER FOURNI ET INSTALLÉ PAR LE FABRICANT DE MUR RIDEAU ISOLANT RIGIDE HD, FOURNI ET INSTALLÉ PAR LE FABRICANT DU MUR-RIDEAU SOLIN D'ALUMINUM LAMINÉ SUR L'ISOLANT RIGIDE, FOURNI ET INSTALLÉ PAR LE FABRICANT DU MUR-RIDEAU, FINI TEL QUE MUR-RIDFAU SOLIN EN ALUMINIUM AGRAFÉ AVEC ATTACHES DISSIMULÉES, FOURNI ET INSTALLÉ PAR LE FABRICANT DU MUR-RIDEAU , FINI TEL QUE LE MUR-RIDEAU UNITÉ SCELLÉE EXTRUSION EN ALUMINIUM CADRE DE FENÊTRE EN ALUMINIUM ESPACEUR NON CONTINU EN ALUMINIUM, NOIR PANNEAU DE FINITION EN ALUMINIUM, COULEUR TEL QUE MUR-RIDEAU **BUTOIR DE QUAI** FENÊTRE EN ALUMINIUM, AVEC VERRE MOULURE FINITION MUR RIDEAU-PLANCHER CADRE DE PORTE EN ACIER PORTE ALUMINIUM AVEC VERRE THERMOS SEUIL DE PORTE CADRE INTÉRIEUR EN ACIER COUPE-FROID PANNEAU INTERMÉDIAIRE EN GYPSE extérieur renforci de fibre de verre PANNEAU DE GYPSE TYPE EXTÉRIEUR, PANNEAU DE SUPPORT AU TOIT PANNEAU DE GYPSE 16mm PANNEAU DE GYPSE TYPE X 16mm PANNEAU DE GYPSE TYPE X 25mm PANNEAU DE BÉTON LÉGER PANNEAU DE GYPSE 16mm HYDROFUGE PANNEAU DE GYPSE 13mm CONTREPLAQUÉ 19mm CONTREPLAQUÉ TYPE EXTÉRIEUR 16mm IGNIFUGE TABLETTE DE FENÊTRE DES CHAMBRES DE RÉSIDENTS: PANNEAU CONTREPLAQUÉ 25mm FINI PS02, AVEC NEZ EN SURFACE SOLIDE SS02 6mm D'ÉPAISSEUR LISSE AVEC TROUS OBLONGS LISSE POUR CLOISON DE PUITS 102mm FOURRURE MÉTALLIQUE BARRE RÉSILIANTE COIN DE PROTECTION LISSE POUR CLOISON AVEC TROUS OBLONGS PANNEAU ACOUSTIQUE POUR PLANCHER PLINTHE, VOIR PLAN DES FINIS PLINTHE À GORGE REMBLAIS, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE GRAVIER, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE LIT DE SABLE, SE RÉFÉRER AU DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE LIT POUSSIÈRE DE ROCHES, SE RÉFÉRER AU DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN CIVIL SOL NON REMANIÉ, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE l'INGENIEUR EN STRUCTURE PAVÉ DE BÉTON PREFABRIQUÉ DRAIN FRANÇAIS. SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE L'ENTREPRENEUR DOIT PRÉVOIR RECOUVRIR LE DRAIN FRANCAIS AVEC UN GÉTEXTILE CADRE DE PORTE EN ACIER PERSIENNE EN ALUMINIUM

LÉGENDE - DÉTAILS D'ENVELOPPE 0001 LAME D'AIR 256 GRILLE EMPATTEMENT DE BÉTON, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE MUR DE FONDATION, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE DALLE DE BÉTON SUR SOL. SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE DALLE DE BÉTON STRUCTURALE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE CHAPE DE BÉTON, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE DALLE DE PROPRETÉ EN BÉTON, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE POUTRE DE BÉTON, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE COLONNE DE BÉTON, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE ABAQUE DE BÉTON, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE BLOC BÉTON, POUR LES PARAPETS, PRÉVOIR REMPLIRE LES AVÉOLES DE MORTIER TYPE S 0403 MORTIER 0404 ARRÊT DE MORTIER ATTACHE MACONNERIE EVENT DE BRIQUE CHANTEPLEURE DE BRIQUE ATTACHE MAÇONNERIE ATTACHE PIVOT MACONNERIE POUTRE EN ACIER GALVANISÉ, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE FER C EN ACIER, SE RÉFERER AUX DOCUMENT DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE ASSEMBLAGE DE CONNEXION STRUCTURALE AVEC BRIS THERMIQUE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE ASSEMBLAGE HSS DE CONNEXION STRUCTURALE POUR CORNIERE A MACONNERIE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE 0504.6 PLAQUE D'ACIER GALVANISÉ 6mm, ATTACHÉ MÉCANIQUEMENT SOUS LE LINTEAU, L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR DES DESSINS D'ATELIER SIGNÉS SCELLÉS PAR UN INGÉNIEUR EN STRUCTURE CORNIÈRE EN ACIER, SE RÉFERER AUX DOCUMENT DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE CORNIÈRE D'ATTACHE POUR LA PERSIENNE LINTEAU EN COLOMBAGE MÉTALLIQUE, L'ENTREPRENEUR DOIT PRÉVOIR DES DESSINS D'ATELIER SIGNÉS SCELLÉS D'UN INGÉNIEUR SPÉCIALISÉ EN SYSTÈME DE COLOMBAGE MÉTALLIQUE PONTAGE MÉTALLIQUE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE MOULURE DE FINITION DU PONTAGE EN J EN ACIER, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGENIEUR EN STRUCTURE PLAQUE D'ACIER 3mm COLONNE D'ACIER SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE COLOMBAGE MÉTALLIQUE 31x64 mm 0513.1 COLOMBAGE MÉTALLIQUE 31x92 mm 0514 COLOMBAGE MÉTALLIQUE 31x152 mm BARRE OMEGA CALIBRE 18 0516 BARRE 'Z' AVEC BRIS THERMIQUE Barre 'z' Pliée 0518 BARRE 'U' AVEC BRIS THERMIQUE 0519 BARRE 'J' PLIÉE 0519.1 PROFILÉ D'ALUMINIUM EN 'J 0519.2 PROFIL SOUFFLAGE EN OSSATURE MÉTALLIQUE, TYPE ET ESPACEMENT SELON EXIGENCE DE SUPPORT DES BARRES "Z" SOUFFLAGE EN OSSATURE MÉTALLIQUE 41mm À 400mm C/C 0524 VIS À TÊTE FRAISÉE FER C SERVANT DE GOUTTIÈRE SOUDER A LA POUTRE, AVEC PENTE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE FER C EN ACIER GALVANISÉ 250mm SOUDER A LA POUTRE SERVANT DE GOUTTIÈRE, AVEC PENTE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE 0550 HSS - 100mm DESCENTE DE GOUTIÈRE DANS LE SOFFITE COLOMBAGE DE BOIS 38x89 mm COLOMBAGE DE BOIS 38x140 mm COLOMBAGE DE BOIS 38x235mm 0603 FOURRURE DE BOIS 19x64 mm 0603.1 COLOMBAGE DE BOIS 38x184mm BLOCAGE DE BOIS AVEC PENTE LINTEAU EN BOIS, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGENIEUR EN STRUCTURE CONTREPLAQUÉ TYPE EXTÉRIEUR 13mm 0607 CONTREPLAQUÉ TYPE EXTÉRIEUR 16mm CONTREPLAQUÉ TYPE EXTÉRIEUR 19mm 0609 COLOMBAGE DE BOIS POUTRE DE BOIS, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE PLANCHER "MILL FLOOR", SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGENIEUR EN STRUCTURE PLANCHER PLATELAGE DE PLANCHES LAMELLÉ-COLLÉ, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE MOULURE DE FINITION EN ALUMINIUM 0701 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÈ RESISTANT À L'HUMIDITE ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ RESISTANT À L'HUMIDITÉ, AVEC LES JOINTS SCELLÉS À L'AIDE DE RUBAN ADHÉSIF ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ RESISTANT À L'HUMIDITÉ, BISEAUTÉ ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ RESISTANT À L'HUMIDITE, HAUTE DENSITE ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ RESISTANT À L'HUMIDITÉ, HAUTE DENSITÉ, JOINTS EN 0706 BANDE D'ÉTANCHÉITÉ ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE EN LAINE DE ROCHE À HAUTE DENSITÉ CONTINUE

0709 ISOLANT SEMI-RIGIDE EN LAINE DE ROCHE

ASSEMBLAGE COUPE-FEU

ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE

ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE

PAREMENT D'ALUMINIUM

ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE DE

ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE DE

FABRICANT DE MUR-RIDEAU

0716 ISOLANT DE MOUSSE DE POLYURÉTHANE

0717 ISOLANT GICLÉ A FAIBLE EXPANSION

ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE DE

POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ AVEC RAINURES

MEMBRANE D'IMPERMÉABILISATION EN BITUME

CAOUTCHOUTÉ APPLIQUÉE À CHAUD, POUR

DE SOYA

0718 PANNEAU DRAINANT

0716.1 REMPLIR LES HSS D'UN ISOLANT DE MOUSSE

POLYISOCYANURATE

POLYISOCYANURATE BISEAUTÉ

0710 ISOLANT ACOUSTIQUE, RESISTANT AU FEU EN

0710.1 ISOLANT EN MATELAS LAINE DE ROCHE HAUTE

DENSITÉ 200mm DE HAUTEUR POUR

PANNEAU DE SOUS COUCHE EN LAINE DE

PLAQUE D'ACIER PLIÉE, POUR FIXATION DU

POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ POUR DES CHARGES

POLYSTYRÈNE EXTRUDÈ DE HAUTE DENSITÈ

RIGIDE PULVÉRISÉE À BASE DE SOYA, MINIMUM

DE POLYURÉTHANE RIGIDE PULVÉRISÉE À BASE

SUPÉRIEUR, FOURNI ET INSTALLÉ PAR LE

LAINE DE ROCHE, HAUTE PERFORMANCE

DE COULEUR UNIFORM AU CHOIX DE L'ARCHITECTE APPLICABLE À LA MARQUISE, COLONNES DE LA MARQUISE ET LES COLONNES ANGULAIRES DEVANT LE MUR RIDEAU NOTES SPÉCIFIQUES -PLAFOND RÉFLÉCHI Fi9 MUR DE FONDATION EN BÉTON EXPOSÉ Fi10 MOULURE EN ALUMINIUM PLIÉE, PRÉPEINTE Fi11 LATTE EN ALUMINIUM SIMILI BOIS Fi12 SOLIN EN ALUMINIUM PRÉPEINT, COULEUR AUX CHOIX DE L'ARCHITECTE Fi13 ALUMINIUM ANODISÉ, BRONZE Fi14 ALUMINIUM ANODISÉ, CLAIR Fi15 ACIER PEINT, COULEUR AUX CHOIX DE L'ARCHITECTE TMP1 PANNEAU TYMPAN AVEC VERRE SIMPLE COULEUR GRIS ET PANNE D'ACIER GALVANISE REMPLIE D'ISOLANT SEMI-RIGIDE TMP2 PANNEAU TYMPAN AVEC VERRE SIMPLE COULEUR BLANC ET PANNE D'ACIER GALVANISÉ REMPLIE D'ISOLANT SEMI-RIGIDE TMP3 PANNEAU TYMPAN AVEC VERRE SIMPLE COULEUR BLEU ET PANNE D'ACIER GALVANISÉ REMPLIE D'ISOLANT SEMI-RIGIDE LÉGENDE - PLAN DE TOITURE LÉGENDE DES TYPES DE VERRE V01 UNITÉ SCELLÉE VERRE TREMPÉ DOUBLE THERMOS V02 UNITÉ DE VERRE SIMPLE COULEUR BLANC SUR LA FACE 2 V03 UNITÉ DE VERRE SIMPLE COULEUR GRIS SUR LA V04 UNITÉ DE VERRE SIMPLE COULEUR BLEU SUR LA V05 UNITÉ SCELLÉE VERRE TREMPÉ DOUBLE THERMOS, COULEUR BLEU SUR LA FACE 2 LÉGENDE - TYPE DE MUR EXTÉRIEUR F1a MUR DE FONDATION +/-450mm, POUR DALLE SUR SOL. ISOLÉ AU CENTRE ET CÔTÉ INTÉRIEUR F1b <varie> F2a MUR DE FONDATION +/-583mm, POUR SOUS-SOL HABITABLE. ISOLÉ AU CENTRE ET À L'INTÉRIEUR F2b MUR DE FONDATION +/-583mm, POUR SOUS-SOL HABITABLE, ISOLÉ AU CENTRE ET À L'EXTÉRIEUR F3a MUR DE FONDATION +/-798mm POUR SOUS-SOL HABITABLE, ISOLÉ AU CENTRE ET À L'INTÉRIEUR F3b MUR DE FONDATION +/-722mm POUR SOUS-SOL HABITABLE, ISOLÉ AU CENTRE ET À L'INTÉRIEUR ET À L'EXTÉRIEUR M1-2h MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT DE BRIQUE,OSSATURE D'ACIER 152mm M2-2h MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT DE BRIQUE, OSSATURE D'ACIER 92mm MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT DE BRIQUE, OSSATURE DE BOIS 140mm MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT DE BRIQUE, OSSATURE DE BOIS 140mm ET CONTREVENTEMENT EN BOIS (VOIR STRUCTURE) MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT DE BRIQUE, OSSATURE DE BOIS 140mm, SANS GYPSE INTÉRIEUR MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT DE BRIQUE. OSSATURE DE BOIS 140mm ET CONTREVENTEMENT EN BOIS (VOIR STRUCTURE), SANS GYPSE INTÉRIEUR MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT DE BRIQUE, OSSATURE DE BOIS 229mm MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT DE BRIQUE, OSSATURE DE BOIS 344mm M9-2h MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM, OSSATURE DE MAÇONNERIE 190mm M10-2h MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM, OSSATURE DE MAÇONNERIE 190mm, SANS GYPSE M11a MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM, OSSATURE D'ACIER 152mm, COULEUR 1 M11b-2 MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM, h OSSATURE D'ACIER 152mm, COULEUR 2 M12a MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM HORIZONTAL, OSSATURE DE BOIS 140mm, COULEUR 1 M12b MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM HORIZONTAL, OSSATURE DE BOIS 140mm, COULEUR 2 M13 MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM EN LATTES, OSSATURE DE BOIS 140mm M14 MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM HORIZONTAL, OSSATURE DE BOIS 140mm MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM VERTICAL, OSSATURE DE BOIS 140mm MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM HORIZONTAL, OSSATURE DE BOIS 140mm, SANS MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM HORIZONTAL, OSSATURE DE BOIS 370mm MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM HORIZONTAL, OSSATURE DE BOIS 140mm M19a MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM FINI GRIS, OSSATURE DE BOIS 140mm M19b MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM FINI BLANC, OSSATURE DE BOIS 140mm M19c MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM FINI BLEU, OSSATURE DE BOIS 140mm PARAPET AVEC REVÊTEMENT DE BRIQUE. OSSATURE DE BOIS AVEC ISOLANT RIGIDE PARAPET AVEC REVÊTEMENT DE BRIQUE, OSSATURE DE BOIS AVEC ISOLANT GICLÉ PA3a PARAPET AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM (BOIS BRUN HORIZONTAL), OSSATURE DE BOIS PA3b PARAPET AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM (BOIS GRIS HORIZONTAL), OSSATURE DE BOIS PARAPET AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM (BOIS GRIS HORIZONTAL), OSSATURE DE BLOC DE BÉTON PARAPET AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM (BOIS GRIS HORIZONTAL), OSSATURE DE BOIS ET ISOLANT EN FIBRE DE ROCHE PARAPET AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM (BOIS BRUN VERTICAL), OSSATURE DE BOIS PARAPET AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM (BOIS BRUN HORIZONTAL), OSSATURE DE BOIS PA9 PARAPET AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM (BOIS GRIS HORIZONTAL), OSSATURE DE BOIS LÉGENDE - COUPES DE MUR NOTES GÉNÉRALES - CONSTRUCTION

PLANS ET DOCUMENTS DES INGÉNIEURS.

INGÉNIERIE SONT A TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT,

3. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE D'ASSURER UNE

COORDINATION INTERPROFESSIONNELLE AU CHANTIER.

4. L'ENTREPRENEUR DOIT AVISER L'ARCHITECTE DE TOUTES

CONFLITS ET/OU OMISSIONS AUX PLANS EN PÉRIODE DE

5. L'ENSEMBLE DES DÉTAILS ILLUSTRE UN PANNEAU DE GYPSE

CONTREPLAQUÉ SERVANT DE CONTREVENTEMENT. EN

PRÉVOIR UNE MEMBRANE AUTOCOLLANTE DIÉLECTRIQUE

7. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE COORDONNER AU

ENTRE TOUS REVÊTEMENTS MÉTALLIQUES EN ALUMINIUM ET

HANTIER LE NOMBRE ET L'EMPLACEMENT DE SOLINS DE

COMPARTIMENTATION ET JOINTS DE CONTRÔLES VERTICAUX

BRIQUE. PRÉVOIR AUSSI UN JOINT DE COMPARTIMENTATION

ET HORIZONTAUX REQUIS DANS LES MURS DE REVÊTEMENT DE

REPLACEMENT DU PANNEAU DE GYPSE EXTÉRIEUR.

LES ÉLÉMENTS DE SUPPORT EN ACIER.

DANS LES COINS INTÉRIEURS.

EXTÉRIEUR RENFORCI DE FIBRE DE VERRE COMME PANNEAU

NTERMÉDIAIRE. SE RÉFÉRER AU DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUF

EN STRUCTURE POUR LE POSITIONNEMNT DES PANNEAUX DE

LÉGENDE DES FINIS - ENVELOPPE

Fi1 REVÊTEMENT DE BRIQUES D'ARGILE BLANC

Fi2 PAREMENT D'ALUMINIUM EXTRUDÉ. AVEC

IMPRESSION BOIS COULEUR BRUN

Fi3 PAREMENT D'ALUMINIUM EXTRUDÉ, AVEC

IMPRESSION BOIS COULEUR GRIS

Fi4 PAREMENT D'ALUMINIUM EXTRUDÉ, AVEC

DE COULEUR UNIFORM GRIS

DE COULEUR UNIFORM BLANC

DE COULEUR UNIFORM BLEU

IMPRESSION BOIS COULEUR BRUN (VERTICALE)

Fi5 PAREMENT EN PANNEAU D'ALUMINIUM 3mm LISSE

Fi6 PAREMENT EN PANNEAU D'ALUMINIUM 3mm LISSE

Fi7 PAREMENT EN PANNEAU D'ALUMINIUM 3mm LISSE

Fi8 PAREMENT EN PANNEAU D'ALUMINIUM 3mm LISSE

PAGES 535 FT 536. SYSTÈME DE LIGNE DE VIE HORIZONTAL CONTINU POUR INFORMATION SEUI EMENT. LE COUVREUR DOIT MANDATER UN INGÉNIEUR SPÉCIALISÉ EN LIGNES DE VIES ET DOIT PRODUIRI DES PLANS ET DEVIS DES LIGNES DE VIE À UTILISER DANS LE CADRE DU PROJET. LA QUANTITÉ ET LE POSITIONNEMENT DES LIGNES DE VIES EN PLAN D'ARCHITECTURE SONT POUR INFORMATION SEULEMENT TO09 PARAPET SÉPARATEUR DE BASSIN, VOIR DÉTAILS DE TOITURE PAGE 535 ET 536. MEMBRANE DE CIRCULATION TO11 MURET INTERBASSIN COUPE-FEU, VOIR DÉTAIL FEUILLE A53 TO12 BÂTI POUR CHUTE À LINGE AU TOIT. DÉTAIL SIMILAIRE À UN DÉTAIL DE CHEMINÉ AUX FEUILLES 535 ET 536. TO13 PAREMENT DE TOITURE EN PANNEAUX D'ALUMINIUM, SURFACE TO14 PAREMENT EN PANNEAUX D'ALUMINIUM, SURFACE LISSE, SE RÉFÉRER AUX ÉLÉVATIONS POUR LES COULEURS RECOLIVREMENT DES POLITRE EN PANNEAUX D'ALUMINIUM SURFACE LISSE, SE RÉFÉRER AUX ÉLÉVATIONS POUR LES TO16 GOUTTIÈRE EN FER C, VOIR LES DOCUMENTS DE STRUCTURE LÉGENDE - ÉLÉVATION LÉGENDE GRAPHIQUE VOLET DE FENÊTRE OUVRANT JOINT DE CONTRÔLE VERTICAL AVEC COMPARTIMENTATION COUPE-FEU (DÉTAIL 2/A524) JOINT DE COMPARTIMENTATION COUPE-FEU (DÉTAIL 10/A551) PRÉVOIR LES JOINTS DE CONTRÔLE DANS LE REVÊTEMENT DE BRIQUES POUR LA PARTIE LINTEAU LIBRE EN ACIER GALVANISÉ, DIMENSION DE LA L.L. — — CORNIÈRE SELON LA PORTÉE. PRÉVOIR LES JOINTS DE CONTRÔLE DANS LE REVÊTEMENT DE BRIQUES POUR LA PARTIE SUPPORTÉ. R.T.— — RETENU TÊTE DE MUR RIDEAU NOTE SPÉCIFIQUE, SE RÉFÉRER À LA LÉGENDE SUR CETTE FEUILLE NOTE DES FINIS, SE RÉFÉRER À LA LÉGENDE SUR CETTE FEUILLE AXE STRUCTURAL (X) DÉTAIL (X) ÉLÉVATION (X) COUPE **BULLE DE NIVEAU** HORS-CONTRAT SIM. SIMILAIRE NOTES SPÉCIFIQUES - CONSTRUCTION A401 L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR DES DESSINS D'ATELIER SIGNÉS SCELLÉS PAR UN INGÉNIEUR EN STRUCTURE POUR LES LINTEAUX LIBRE (L.L). POUR LES SUPPORTS DE TYPE C.S. ET R.1 /EUILLEZ SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN A402 TRAPPE D'ACCÈS AU TOIT, MUNIE DE GARDE-CORPS EQ85. A403 LIMITE DU VERRE DU GARDE-CORPS A404 PERSIENNE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR MÉCANIQUE POUR LES DIMENSIONS EXACTE . POUR LA PORTÉE DES TRAVAUX D'INGÉNIERIE SE RÉFÉRER AUX 2. TOUTES LES DIMENTIONS EN RÉFÉRENCES AU ÉLÉMENTS EN VEUILLES SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DOCUMENTS DES

NOTES GÉNÉRALES - PLAFOND RÉFLÉCHI

610mm, SYSTÈME CA0°

610mm, SYSTÈME CA02

SYSTÈME CA04

COMPOSITION PRÉVUE

HAUTEUR DE LA RETOMBÉE

JOINT DES PANNEAUX D'ALUMINIUM

ÉLÉVATIONS POUR LES COULEURS

DESCENTE DE GOUTTIÈRE

PLAFOND DE GYPSE PEINT RÉSISTANT AU FEU 1H, VOIR

PLAFOND DE TUILE ACOUSTIQUE STANDARD 1220mm >

PLAFOND DE TUILE ACOUSTIQUE LAVABLE 1220mm X

PLAFOND DE TUILE ACOUSTIQUE HAUTE PERFORMANCE

STRUCTURE APPARENTE PEINTE, COULEUR À FOURNIR

SYSTÈME DE PLAFOND ACOUSTIQUE AVEC TUILES EN

PLAFOND DE TUILE ACOUSTIQUE FINI GYPSE, SYSTÈME

ANGUETTES RECOUVERTES DE PLACAGE DE BOIS,

SOFFITE MARQUISE EN PANNEAU D'ALUMINIUM LISSE

PRÉVOIR UNE RETOMBÉE ET UN ENTREPLAFOND EN GYPSE

RÉSISTANT AU FEU 1H. EN PLUS DE LA COMPOSITION DE

PLAFOND TYPIQUE, RÉVOIR UN ISOLANT ACOUSTIQUE

PRÉVOIR UN ISOLANT ACOUSTIQUE 75mm EN FIBRE DE

PRÉVOIR UNE MOULURE DE FINITION EN ALUMINIUM PEINT

E MÊME COULEUR QUE LA RETOMBÉE ET SUR TOUTE LA

ROCHE DANS L'ENTREPLAFOND DE GYPSE DE TOUTES LES

'5mm EN FIBRE DE ROCHE AU DESSUS DE LA

CHAMBRES ET SALLE DE BAIN DE RÉSIDENT.

RECOUVREMENT DE POUTRE EN ALUMINIUM

RECOUVREMENT DES COLONNES EN PANNEAUX

ALUMINIUM. SURFACE LISSE. SE RÉFÉRER AUX

A308 PAREMENT EN PANNEAUX D'ALUMINIUM, SURFACE LISSE,

SE RÉFÉRER AUX ÉLÉVATIONS POUR LES COULEURS

DÉTAIL CC/A047 POUR COMPOSITION TYPIQUE

PLAFOND DE GYPSE PEINT ÉPOXY

20mm X 610mm, SYSTÈME CA03

PLAFOND EN ÉBÉNISTERIE, VOIR DÉTAILS

LÉGENDE - PLAN DE CONSTRUCTION

NOUVELLE CLOISON

SUR LA FEUILLE [A040]

NOUVELLE PORTE, CADRE ET QUINCAILLERIE

TYPE DE CLOISON, SE RÉFÉRER À LA LÉGENDE

NOTE SPÉCIFIQUE, SE RÉFÉRER À LA LÉGENDE

NUMÉRO DE PORTE. SE RÉFÉRER AU

BORDEREAU DES PORTES ET CADRES

NOM ET NUMÉRO DE LOCAL

NOUVEL AXE STRUCTURAL

SUR CETTE FEUILLE

BULLE DE NIVEAU

LÉGENDE GRAPHIQUE

NIVEAU

LÉGENDE GRAPHIQUE NOTE SPÉCIFIQUE, SE RÉFÉRER À LA LÉGENDE SUR CETTE FEUILLE NOUVEL AXE STRUCTURAL X ÉLÉVATION X XXXX COUPE BULLE DE NIVEAU NIVEAU HORS-CONTRAT TYPIQUE NOUVEAU COIN PROTECTEUR L.F.PLC LIMITE DU FINI DE PLANCHER NOTES GÉNÉRALES - CONSTRUCTION - POUR LE POSITIONNEMENT DES ÉVENTS DE TOITURE, SE RÉFÉRER AUX PLANS DE MÉCANIQUE. POUR LE DÉTAIL D'ARCHITECTURE, SE RÉFÉRER NOTES SPÉCIFIQUES - CONSTRUCTION DRAIN ET TROP PLEIN. VOIR DOCUMENTS DES INTÉGIEURS E DÉTAILS DE TOITURE SUR FEUILLE 535 ET 536 TO03 TRAPPE D'ACCÈS AU TOIT, EQ85, PRÉVOIR LES GARDES-CORPS EXTÉURS ET UNE ÉCHELLE AVEC LIGNE DE VIE ET VERROUILLAGE D''ACCÈS PAR TRAPPE. TO04 REFROIDISSEUR, VOIR DOCUMENT DES INGÉNIEURS ET DÉTAIL DES EMPATTEMENTS AUX FEUILLES 535 ET 536. TO05 BÂTI POUR SORTIE DE CONDUIT AU TOIT. DÉTAIL AUX FEUILLES TO06 BÂTI POUR VENTILATEUR AU TOIT, DÉTAIL AUX FEUILLES 535 ET TO07 BÂTI AU TOIT POUR SUPPORT D'ÉQUIPEMENT, VOIR DÉTAIL AUX

L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DEVRA, AVANT L'INSTALLATION DE LA PLOMBERIE, COORDONNER TOUTE PLOMBERIE ET ÉVENT DANS LA CLOISON AVEC LE POSITIONNEMENT DES FONDS DE CLOUAGE DES BARRES GRILLE GRATE-PIEDS, VOIR PLANS DES FINIS ET DÉTAILS PRÉVOIR L'INSTALLATION D'UNE SIGNALISATION DE QUAI LUMINEUSE, EQ94 (VOIR DEVIS) GARDE-CORPS PRÉVOIR UNE BANDE DE FOND DE CLOUAGE DANS LA

NOTE SPÉCIFIQUE, SE RÉFÉRER À LA LÉGENDE SUR CETTE FEUILLE COIN PROTECTEUR NOUVEL AXE STRUCTURAL DRAIN DE PLANCHER, VOIR MÉCANIQUE HORS-CONTRAT LIMITE DU FINI DE PLANCHER SIMILAIRE BULLE DE NIVEAU NOTES GÉNÉRALES - CONSTRUCTION SENS DE CIRCULATION DES VOITURES POUR LA PORTÉE DES TRAVAUX D'INGÉNIERIE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DES INGÉNIEURS. PRÉVOIR L'OBTURATION ET LE RAGRÉAGE DES SURFACES DE SURFACE EN PENTE, SE RÉFÉRER AUX PLANCHERS, DE PLAFONDS ET DE CLOISONS SUITE AUX DOCUMENTS DE CIVIL TRAVAUX D'ÉLECTROMÉCANIQUE. POUR LA PORTÉE DES TRAVAUX, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DES INGÉNIEURS POUR L'ENSEMBLE DES LOCAUX. OBTURER LES TROUS CASE DE STATIONNEMENT ADAPTÉE FISSURES ET RAGRÉER LES SURFACES ENDOMMAGÉES PRÉPARER LA SURFACE PRÊTE À PEINTURER. PEINTURER TOUS LES MURS, PORTES ET CADRES, LES TRAVAUX DE RAGRÉAGE INCLUENT LES ITEMS SUIVANTS : CASE DE STATIONNEMENT POUR VÉHICULE RÉPARER, CONSOLIDER, SOUFFLER, ÉGALISER, AJUSTER ÉLECTRIQUE, TRAVAUX BORNE ÉLECTRIQUE, SE ALIGNER, FINIR, MARIER, OBSTRUER, OBTURER, PEINTURER, RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE CIVIL ET RENDRE SEMBLABLE À L'EXISTANT UTILISER DES MATÉRIAUX NEUFS, SEMBLABLES À CEUX LAMPADAIRE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS - FAÇONNER DE MANIÈRE À CE QUE LE PRODUIT FINI SOIT CIVIL ET ÉLECTRIQUE "COMME NEUF" ET QU'IL N'Y AIT AUCUNE DIFFÉRENCE ENTRI LES MATÉRIAUX EXISTANTS ET NOUVEAUX : **BOLLARD LUMINEUX, SE RÉFÉRER AUX** SABLER APRÈS LE RAGRÉAGE DE TOUTES LES SURFACES DOCUMENTS CIVIL ET ÉLECTRIQUE AVANT L'APPLICATION DE LA PEINTURE. PUISARD, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE POUR TOUTE LA DURÉE DES TRAVAUX ASSURER LA PROTECTION DES OUVRAGES EXISTANTS CONSERVÉS. LES TRAVAUX DE RÉPARATION ET/OU DE REMPLACEMENT DES HORS-CONTRA ÉLÉMENTS EXISTANTS ENDOMMAGÉS SERONT AU CHOIX DU PROPRIÉTAIRE ET À LA CHARGE DE L'ENTREPRENEUR. SIMILAIRE 5. POUR LA PORTÉE DES TRAVAUX DES PORTES ET CADRES, SE RÉFÉRER AU BORDEREAU À LA PAGE A900 ET AU DEVIS. 6. L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DEVRA FAIRE ACCEPTER PAR LE NOUVELLE VÉGÉTATION, VOIR L'ARCHITECTE LE TRAÇAGE DES LISSES AU PLANCHER AVANT DOCUMENTS DE PAYSAGE L'EXÉCUTION DES MURS. AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX, VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS SUR LES LIEUX. TOUTE DISCORDANCE AVEC LES NOUVELLE VÉGÉTATION, VOIR PLANS DEVRA ÊTRE NOTIFIÉE À L'ARCHITECTE POUR DOCUMENTS DE PAYSAGE FOURNIR ET INSTALLER TOUS LES MATÉRIAUX NÉCESSAIRES À L'ÉTANCHÉITÉ DU POURTOUR DE TOUS LES ÉQUIPEMENTS NOTES GÉNÉRALES - IMPLANTATION ET/OU ÉLÉMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES ET STRUCTURAUX QUI TRAVERSENT LES COMPOSITIONS DE LA TOITURE ET DES MURS EXTÉRIEURS. 9. FOURNIR ET INSTALLER TOUS LES FONDS DE CLOUAGE NÉCESSAIRES ENTRE LES COLOMBAGES POUR LA FIXATION DES ÉQUIPEMENTS, APPAREILS ET/OU ACCESSOIRES. MOBILIERS, ETC. DE L'ENSEMBLE DU PROJET, COORDONNER LA DIMENSION ET L'EMPLACEMENT AVEC LES SPÉCIALITÉS ET/OU À DÉMOLIR. CONCERNÉES ET L'ARCHITECTE 10. SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES CLOISONS SONT COTÉES DE CENTRE À CENTRE DES MONTANTS MÉTALLIQUES ET DES FACES DE BLOCS DE BÉTON EXCLUANT LA FINITION). 1. EFFECTUER TOUTES LES OUVERTURES ET CAVITÉS REQUISES AUX MURS, PLAFONDS ET PLANCHERS POUR LE PASSAGE DE 197 080 mm. OU LE DÉMANTÈLEMENT DES ÉLÉMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES. POUR LA PORTÉE DES TRAVAUX, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DES INGÉNIEURS. 12. DANS LES SALLES MÉCANIQUES, FOURNIR ET INSTALLER DES PANNEAUX DE CONTREPI AQUÉ(S) IGNIEUGE(S) PI FINE GRANDEUR DE 19mm D'ÉPAISSEUR POUR TOUS LES ÉQUIPEMENTS EN INSTALLATION MURALE. POUR LA PORTÉE DES TRAVAUX, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DES 13. FOURNIR ET INSTALLER TOUTES LES TRAPPES D'ACCÈS NOTES SPÉCIFIQUES - CONSTRUCTION NÉCESSAIRES POUR L'ACCÈS AUX ÉLÉMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES DISSIMULÉS QUI REQUIÈRENT UN ENTRETIEN ET/OU DES RÉGLAGES. LES TRAPPES INSTALLÉES DANS UNE SÉPARATION COUPE-FEU DOIVENT ÊTRE DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL HOMOLOGUÉES ET INSTALLÉES DE MANIÈRE À MAINTENIF L'ÉTANCHÉITÉ COUPE-FEU. POUR LA PORTÉE DES TRAVAUX. E RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DES INGÉNIEURS L'INSTALLATION DES TRAPPES SERA EFFECTUÉE PAR LE SOUS-TRAITANT EN SYSTÈME INTÉRIEUR. LA DIMENSION DES FRAPPES DOIT ÊTRE COORDONNÉE AVEC LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES ET LE REPRÉSENTANT D'HYDRO-QUÉBEC, SELON LES BESOINS. DF PAYSAGE NOTES SPÉCIFIQUES - CONSTRUCTION ET DE PAYSAGE PRÉVOIR CONTREPLAQUÉ AVEC PEINTURE IGNIFUGE SUR TOUTE LA SURFACE DU LOCAL DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL

DES DEUX CÔTÉS DE L'OSSATURE LORSQUE TYPE D'OSSATURE DE LA CLOISON DIMENSION DE L'OSSATURE - ÉLÉMENT SUPPLÉMENTAIRE, SI REQUIS - RÉSISTANCE AU FEU, SI REQUIS \* \* \* \* 2A92L-1h ÉLÉMENT AJOUTÉ À UNE CLOISON ASYMÉTRIQUE. LE CÔTÉ OÙ APPARAIT L'AJOUT EN PLAN CORRESPOND AU CÔTÉ D'INSTALLATION DE L'ÉLÉMENT LISTE DES ABRÉVIATIONS TYPE DE CLOISON A: CLOISON DE GYPSE AVEC COLOMBAGE D'ACIER B: CLOISON DE GYPSE AVEC COLOMBAGE DE BOIS M : CLOISON DE MAÇONNERII P: PAROI DE PUITS S: SOUFFLAGE DE GYPSE Q: BÉTON COULÉ (VOIR STRUCTURE ÉLÉMENT SUPPLÉMENTAIRE : PANNEAU DE CIMENT, 13mr : PANNEAU DE SUPPORT DE CÉRAMIQUE, 13mm E: ESPACE D'AIR, 25mm F · FOURBURE 22mm G: PANNEAU DE GYPSE, 16mm H: PANNEAU DE GYPSE HYDROFUGE, 13mn : ISOLANT, VOIR TABLEAU POUR ÉPAISSEUR : GRILLAGE MÉTALLIQUE POUR CLOISON SÉCURISÉE R: BARRE RÉSILIENTE, 13mm J : PANNEAU DE CONTREPLAQUÉ, 16mr N: PANNEAU DE BÉTON LÉGER, 13mm Y: FEUILLE DE PLOMB LÉGENDE -SÉPARATION COUPE-FEU LÉGENDE GRAPHIQUE NOM ET NUMÉRO DE LOCAL NOTE SPÉCIFIQUE, SE RÉFÉRER À LA LÉGENDE SUR CETTE FEUILLE NOUVEL AXE STRUCTURAL CLOISON SANS RÉSISTANCE AU FEU SÉPARATION COUPE-FEU 0 HRS — - — - — SÉPARATION COUPE-FEU 0,75 HRS SÉPARATION COUPE-FEU 1 HRS TRANSFORMATEUR SUR SOCLE, VOIR DOCUMENTS DE SÉPARATION COUPE-FEU 1,5 HRS QUAI DE RÉCEPTION. VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIV LAMPADAIRE, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL ET SÉPARATION COUPE-FEU 2 HRS IM21 BOLLARD LUMINEUX, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE NOTES GÉNÉRALES - SÉPARATION COUPE-FEU/CLOISONS IM22 BOLLARDS DE PROTECTION, VOIR DOCUMENT DE GÉNIE . SAUF INDICATION CONTRAIRE AU PLAN, TOUTES LES CLOISONS SONT DE TYPE B89L. IM31 CLÔTURE À BARREAUX, VOIR DOCUMENTS DE PAYSAGE. . SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTE CLOISON DOIT ÊTRE IM32 PORTE CLOTURE, VOIR DOCUMENTS DE PAYSAGE.

LÉGENDE - CLOISONS NOTES GÉNÉRALES - CLOISONS bisson fortin I PLA architecte . SAUF INDICATION CONTRAIRE AU PLAN, TOUTES LES CLOISONS SONT DE TYPE B89L SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTE CLOISON DOIT ÊTRE CONSTRUITE DE LA DALLE DE BÉTON À LA PROCHAINE DALLE

lo. Projet architecture:

300-555. Boulevard René-Lévesque Ouest

systèmes évolués de bâtiment

ANIFICATION ET ARCHITECTURE DE PAYSAG

ÉMISSION POUR

CONSTRUCTION

Modification

Société auébécoise

des infrastructures

Maison des ainés et alternative de

ARCHITECTE

www.bpa.ca

Iontréal, Québec, Canada, H2Z 1B1

lo. Projet MEP:

No. Projet SA:

PLAN CLÉ:

rchitecture de paysage

No. Projet Architecture de paysage

ervices Alimentaires

. POUR FINITION ET REVÊTEMENT, SE RÉFÉRER AU BORDEREAU PRÉVOIR UNE SABLIÈRE DE DÉSOLIDARISATION EN PART SUPÉRIEURE DE TOUTES LES CLOISONS DE COLOMBAGE MÉTALLIQUE. ATTACHES POUR CLOISONS DE BLOCS DE BÉTON, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE STRUCTURE. 300-555. Boulevard René-Lévesque Quest DANS TOUS LES LOCAUX TOILETTES, DOUCHES ET ntréal, Québec, Canada, H2Z 1B1

TYPE "X" PAR UN GYPSE HYDROFUGE OU PANNEAU SUPPORT POUR CÉRAMIQUE MURALE. SI LA CLOISON No. Projet structure / civil: DEMANDE UNE RÉSISTANCE AU FEU, REMPLACER LE GYPSE TYPE "X" PAR UN PANNEAU DE SUPPORT TYPE "X". lectricité et mécanique: SAUF INDICATION CONTRAIRE AU PLAN, TOUTES LES CLOISONS CONSTRUITES JUSQU'AU PONTAGE MÉTALLIQUI **ETRA TECH** DOIVENT SUIVRE LE PROFIL DES CANNELURES DU PONTAGE

MÉTALLIQUE LORSQUE PERPENDICULAIRE À CELLES-CL SCELLER ENTRE LA CLOISON ET LE PONTAGE À L'AIDE DE SCELLANT ACOUSTIQUE ET/OU COUPE-FEU SELON LES SAUF INDICATION CONTRAIRE AU PLAN, TOUTES LES CLOISONS COUPE-FEU ET NON-COUPE-FEU : PRÉVOIR À L JONCTION DE LA TÊTE DE LA CLOISON ET LE DESSOUS DU PONTAGE D'ACIER DE COMBLER LA CAVITÉ D'ISOLANT EN FIBRE DE ROCHE ET D'APPLIQUER UN MASTIC COUPE-FEU À

DE LA CLOISON, ASSURER L'INTÉGRITÉ COUPE-FEU DE TOUT PERCEMENT OU ÉLÉMENT TRAVERSANT LES SÉPARATIONS COUPE-FEU. APPRÊTER LES SURFACES DE MASTIC PRÊT À ÊTRE PEINT COULEUR TELLE QUE LA CLOISON. FOURNIR ET INSTALLER DES PANNEAUX DE PROTECTION MURAUX EN ERP SUR LES CLOISONS POUR EMPLACEMENT CE RÉFÉRER AUX BORDEREAUX DES FINIS. TOUTES LES MOULURES DE FINITION DOIVENT ÊTRE SCELLÉES AVEC UN MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ.

BASE ACRYLIQUE QUI PEUT ÊTRE PEINT DE PART ET D'AUTRE

DE BÉTON. DE LA DALLE AU PONTAGE DE BOIS OU DE LA

CONCIERGERIE OU PIÈCE HUMIDE: REMPLACER LE GYPSE

DALLE AU PONTAGE MÉTALLIQUE DU TOIT

ET PLAN DES FINIS DES PAGES A900 À A911.

REMPLACER LES PANNEAUX DE GYPSE TYPE "X" PAR DES PANNEAUX DE HAUTE RÉSISTANCE À L'IMPACT DE MÊME ÉPAISSEUR SUR LES CLOISONS DE GYPSE, SUR UNE HAUTEUR DE 1220mm DU CÔTÉ DES CORRIDORS DE MAISONNÉ.

10. PARTICULARITÉ STRUCTURALE DES LINTEAUX LIBRES E ARMATURES DES MURS DE BLOCS, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE GÉNIE STRUCTURE POUR LES COMPOSANTES, LEURS CALIBRES ET LEURS ESPACEMENTS. 11. LES COMPOSITIONS AVEC LEURS DESSINS RESPECTIFS MONTRÉS SUR CETTE FEUILLE SONT PRÉSENTÉS ICI À TITRE D'EXEMPLE POUR EXPLIQUER LA LOGIQUE DE LECTURE DES COMPOSITIONS INSCRITENT AUX PLANS. VOIR LE TABLEAU SOUS-JACENT POUR LES PRÉCISIONS SUR LES TYPES DE

. DERRIÈRE TOUT FINI DE CARRELAGE, REVÊTEMENT D'ACRYLIQUE INTÉRIEUR OU DE VERRE ADHÉRÉ AUX MUR REMPLACER LE PANNEAU DE GYPSE TYPE "X" PAR UN PANNEAU DE SUPPORT DE CARRELAGE. 3. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE D'ASSURER

L'INTÉGRITRÉ DE LA RÉSISTANCE AU SON DANS LES CLOISONS DE DALLE À DALLE ET JUSQU'AU GYPSE EXTÉRIEUR DU MUR EXTÉRIEUR.

POUR L'ENSEMBLE DE TRAVAUX DE SITE ET D'IMPLANTATION. SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DES INGÉNIEURS ET DE

SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DES INGÉNIEURS EN MÉCANIQUE POUR L'ENSEMBLE DES SERVICES DE PLOMBERIE ET DE DRAINAGE EXISTANTS À CONSERVER SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DES INGÉNIEURS EN ÉLECTRICITÉ POUR L'ENSEMBLE DES SERVICES

ÉLECTRIQUES EXISTANTS À CONSERVER ET/OU À DÉMOLIR. 4. LE NIVEAU DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE SUR LE PLAN EST DE 10 000 ET EST ÉGAL AU NIVEAU DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE 5. POUR LE NIVEAU DU SOL, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE

TOUS LES ARBRES EXISTANTS À CONSERVER DEVRONT ÊTR PROTÉGÉS. AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX, RÉALISER UN ÉLAGAGE PERMETTANT DE DÉGAGER LES AIRES DE CONSTRUCTION ET LES VOIES DE CIRCULATION DE LA MACHINERIE. IL EST RECOMMANDÉ DE RELEVER LA

LÉGENDE - MOBILISATION

LÉGENDE GRAPHIQUE

\_\_\_\_\_

LIMITE DES TRAVAUX

DÉMOLIR

LIMITE DE LOT EMPLACEMENT PROPOSÉ, À

CLÔTURE MÉTALLIQUE EXISTANTE

ACCÈS AU BÂTIMENT - ISSUES

BÂTIMENT EXISTANT

DOCUMENTS DE PAYSAGE

AUX DOCUMENTS DE CIVIL

AUX DOCUMENTS DE CIVIL

DOCUMENTS DE CIVIL

CONFIRMER PAR UN ARPENTEUR-GÉOMÈTRE

ACCÈS AU BÂTIMENT - ENTRÉE PRINCIPALE

ACCÈS AU BÂTIMENT - QUAI DE LIVRAISON

NOUVELLE SUPERFICIE DE PLANTATION, VOIR

NOUVEAU TROTTOIR EN BÉTON, SE RÉFÉRER

NOUVELLE ZONE EN ASPHALTE, SE RÉFÉREF

NOUVELLE ZONE EN GRAVIER, SE RÉFÉRER AUX

COURONNE DES ARBRES À ENVIRON 3 OU 4 MÈTRES DI HAUTEUR. RÉALISER UN ÉLAGAGE D'ASSAINISSEMENT. VOIE D'ACCÈS POUR CAMIONS POMPIERS EN GRAVIER, VOIR IM02 SURFACE ASPHALTÉE. VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL IM03 SURFACE GAZONNÉE ET/OU RÉAMÉNAGÉE AVEC DES PLANTATIONS. VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL ET

IM04 CHEMIN PIÉTON, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL IM05 SURFACE GAZONNÉE AVEC DE NOUVEAUX ARBRES/ARBUSTRES, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL ET IM06 DALLE EN BETON COULÉ, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVI NOUE DE RETENTION D'EAU VÉGÉTALISÉE. VOIR IM08 LIGNAGE AU SOL, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL

IM09 CASE DE STATIONNEMENT ADAPTÉE, VOIR DOCUMENTS DE IM10 BORDURE DE BÉTON, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL IM11 DRAIN LINÉAIRE, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL ET MÉCANIQUE IM12 CASE DE STATIONNEMENT VOITURE ÉLÉCTRIQUE, PRÉVOIR LE MARQUAGE AU SOL IM13 BORNE DE CHARGEMENT POUR VOITURE ÉLECTRIQUE DOUBLE, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL ET ÉLECTRIQUE IM14 RÉSERVOIR GAZ ET DALLE DE BETON, VOIR DOCUMENT DE

GÉNIE CIVIL ET ÉLECTRIQUE

IM33 GARDE-CORPS À PANNEAUX DE VERRE, GC01

GARDE-CORPS/CLÔTURE À BARREAUX, POUR ÉLÉVATION

IM35 GARDE-CORPS, POUR DÉTAILS VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE

IM40 COUR AMENAGÉE, VOIR DOCUMENTS DE PAYSAGE

IM51 ROULOTTE EXISTANTE DE L'HÔPITAL DE MANIWAKI

IM55 ZONE DE TERRAIN NATUREL À PRESERVER, VOIR

PLAFOND DE GYPSE PEINT ÉPOXY

1220mm X 610mm, SYSTEME CA03

IM53 STATIONNEMENT EXISTANT ASPHALTÉ DES EMPLOYÉS

IM54 STATIONNEMENT EXISTANT NON-ASPHALTÉ DES EMPLOYÉS

PLAFOND DE GYPSE PEINT RÉSISTANT AU FEU 1H. VOIR

PLAFOND DE TUILE ACOUSTIQUE STANDARD 1220mm X

PLAFOND DE TUILE ACOUSTIQUE HAUTE PERFORMANCE

STRUCTURE APPARENTE PEINTE, COULEUR À FOURNIR

SYSTÈME DE PLAFOND ACOUSTIQUE AVEC TUILES EN

PLAFOND DE TUILE ACOUSTIQUE LAVABLE 1220mm X

DÉTAIL CC/A047 POUR COMPOSITION TYPIQUE

IM52 STATIONNEMENT EXISTANT DES VISITEURS

DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL

PLAFOND DE GYPSE PEINT

610mm, SYSTEME CA01

610mm. SYSTEME CA02

AU CHANTIFR

NOTES SPÉCIFIQUES -PLAFOND RÉFLÉCHI

PF02

VOIR DETAIL AGRANDI ET POUR DÉTAILS VOIR DOCUMENTS

IM23 ENSEIGNE STÈLE ÉCLAIRÉE

IM50 HÔPITAL DE MANIWAKI EXISTANT

IM30 MAT DE DRAPEAU

CLOISON DE 915mm DE HAUTEUR À 1200mm DE HAUT. OORDONNER AVEC ÉLECTRICITÉ GÉNIE MÉCANIQUE TRAPPE D'ACCÈS POUR LA FOSSE, VOIR PLANS DE BASSIN DE RÉTENTION D'EAU, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE MÉCANIQUE. VOIR DÉTAIL DE FINITION DE FOSSE EN IM16 GÉNÉRATRICE, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL ET DALLE DE BÉTON COULÉE POUR LA GÉNÉRATRICE, VOIR DCUMENTS DE GÉNIE STRUCTURE

LÉGENDE - PLAFOND RÉFLÉCHI LÉGENDE GRAPHIQUE - PLAFOND RÉFLÉCHI

PLAFOND ET RETOMBÉE EN GYPSE SYSTÈME DE PLAFOND SUSPENDU AVEC TUILE

ACOUSTIQUE DE 610x610mm NOUVEL ÉLÉMENT LUMINAIRE TYPE FLUORESCENT, SE RÉFÉRER AUX PLANS DE L'INGÉNIEUR EN ÉLECTRICITÉ.

DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN ÉLECTRICITÉ DIFFUSEUR. SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN MÉCANIQUE. NOTE SPÉCIFIQUE, SE RÉFÉRER À LA LÉGENDE SUR CETTE FEUILLE

LUMINAIRE ENCASTRÉ, SE RÉFÉRER AUX

BULLE DE NIVEAU

NOTES GÉNÉRALES - CONSTRUCTION

. SAUF AVIS CONTRAIRE, TOUS LES PLAFONDS SERONT INSTALLÉS À 2 600mm DU PLANCHER. 2. POUR LA PORTÉE DES TRAVAUX D'INGÉNIERIE. SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DES INGÉNIEURS.

SAUF INDICATION CONTRAIRE AU PLAN, TOUTES LES TRAMES

DE PLAFOND SUSPENDU SONT CENTRÉES DANS LA PIÈCE.

LIGNE DE CENTRE

HORS-CONTRAT

TYP.

LANGUETTES RECOUVERTES DE PLACAGE DE BOIS, SYSTÈME CA04 PLAFOND EN ÉBÉNISTERIE, VOIR DÉTAILS PLAFOND DE TUILE ACOUSTIQUE FINI GYPSE, SYSTÈME SOFFITE MARQUISE EN PANNEAU D'ALUMINIUM LISSE

CONSTRUITE DE LA DALLE DE BÉTON À LA PROCHAINE DALLE DE BÉTON, DE LA DALLE AU PONTAGE DE BOIS OU DE LA DALLE AU PONTAGE MÉTALLIQUE DU TOIT . POUR FINITION ET REVÊTEMENT, SE RÉFÉRER AU BORDEREAU ET PLAN DES FINIS DES PAGE A900 À A911.

PRÉVOIR UNE SABLIÈRE DE DÉSOLIDARISATION EN PARTIE SUPÉRIEURE DE TOUTES LES CLOISONS DE COLOMBAGE MÉTALLIQUE. ATTACHES POUR CLOISONS DE BLOCS DE BÉTON, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE STRUCTURE. DANS TOUS LES LOCAUX TOILETTES, DOUCHES ET CONCIERGERIE: REMPLACER LE PANNEAU DE GYPSE TYPE

"X" PAR UN GYPSE HYDROFUGE OU PANNEAU SUPPORT POUR CÉRAMIQUE MURALE. 6. SAUF INDICATION CONTRAIRE AU PLAN, TOUTES LES CLOISONS CONSTRUITES JUSQU'AU PONTAGE MÉTALLIQUE DOIVENT SUIVRE LE PROFIL DES CANNELURES DU PONTAGE MÉTALLIQUE LORSQUE PERPENDICULAIRES À CELLES-CI. SCELLER ENTRE LA CLOISON ET LE PONTAGE À L'AIDE DE

SCELLANT ACOUSTIQUE ET/OU COUPE-FEU SELON LES INDICATIONS. SAUF INDICATIONS CONTRAIRES AU PLAN, TOUTES LES CLOISONS COUPE-FEU ET NON-COUPE-FEU : PRÉVOIR À LA JONCTION DE LA TÊTE DE LA CLOISON ET LE DESSOUS DU PONTAGE D'ACIER DE COMBI ER LA CAVITÉ D'ISOLANT EN FIBRE DE ROCHE ET D'APPLIQUER UN MASTIC COUPE-FEU À BASE ACRYLIQUE QUI PEUT ÊTRE PEINT DE PART ET D'AUTRE DE LA CLOISON. ASSURER L'INTÉGRITÉ COUPE-FEU DE TOUT PERCEMENT OU ÉLÉMENT TRAVERSANT LES SÉPARATIONS

COUPE-FEU, APPRÊTER LES SURFACES DE MASTIC PRÊT À ÊTRE PEINT COULEUR TELLES QUE LA CLOISON. PARTICULARITÉ D'INSTALLATION, LINTEAU LIBRE ET ARMATURES DES MURS DE BLOCS. SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE STRUCTURE POUR LES COMPOSANTES,

LEURS CALIBRES ET LEUR ESPACEMENTS

21, Boulevard Desjardins, laniwaki. Québec. Canada. J9E 2E7 NOTES GÉNÉRALES ET LÉGENDES

AB/JGL AB/JGL e| 2023-04-20 | <sup>Date</sup>| 2023-04-20 | <sup>D</sup> Feuille n°

Format ISO A0 (RVT) 2020