



SCÉLANT AU POURTOUR @ LA JONCTION DU BOIS AVEC LA MAÇONNERIE

SUPPORT DE LA MARQUISE À MODIFIER

2 DÉTAIL DE SUPPORT DE MARQUISE

Ech.: 3" = 1'-0"

NOTES GÉNÉRALES:

- VOIR DEVIS POUR TRAVAUX DE MAÇONNERIE.
- REFAIRE TOUS LES SCÉLANTS AUTOUR DES PORTES, CADRES, FENÊTRES ET MOULURES DE TOITURES SUR L'ENSEMBLE DU BÂTIMENT

NOTES DE CONSTRUCTION - ÉLÉVATIONS

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 NOUVEAU FINI DE DÉCLIN DE BOIS 3/4" 2 NOUVELLE PLANCHE DE FINITION EN BOIS 2" x 6" FINITION AU CHOIX DU PROPRIÉTAIRE 3 NOUVEAU SOLIN MÉTALLIQUE & REJET D'EAU ENTRE LE NOUVEAU PAREMENT ET LA MAÇONNERIE EXISTANTE. 4 NOUVELLES ALLÈGES EN PIERRE (TYPIQUE AUX 9 FENÊTRES DE L'ÉGLISE), VOIR COUPE DE MUR 1/A16 5 NOUVEAUX SOLINS MÉTALLIQUES EN ACIER GALVANISÉ AU POURTOUR DES TOITURES ET MARQUISES. 6 CORBEAU DE BOIS SUR SUPPORT EXISTANT POUR MARQUISE EXISTANTE, VOIR DÉTAIL 2/A11. 7 PEINTURER LES SURFACES EN BOIS. 8 NOUVEAU BARDEAU DE TOITURE (VOIR DEVIS) 9 NOUVELLE PORTE ET CADRE, VOIR TABLEAU 10 OUVERTURE À REMPLIR, VOIR DÉTAIL 3/A17 11 NOUVELLE CORNICHE, VOIR DÉTAIL SUR COUPE DE MUR TYPIQUE 1/A16 12 INSTALLER DES NOUVELLES PIERRES (VOIR DÉTAIL) AUTOUR DES FENÊTRES LATÉRALES (TYPIQUE AUX 9 FENÊTRES DU BÂTIMENT), VOIR DÉTAIL 5/A17 13 INSTALLER DES NOUVELLES PIERRES DANS LES MEURTRIÈRES (TYPIQUE X 2), INCLUANT ALLÈGE DE PIERRE ET REJET D'EAU. 14 NOUVEAU PARVIS ET MAIN COURANTE, VOIR DÉTAIL 2/A9, VOIR ING. POUR FONDATIONS 15 NOUVEL ÉDICULE - VOIR DÉTAILS 16 LIGNEAU DE BOIS EXISTANT À RECOUVRIR DE MÉTAL PRÉPINT. DIMENSIONS APPROXIMATIVES: 2" x 4" x 48" | <ul style="list-style-type: none"> 17 NOUVELLE FENÊTRE (OUVERTURE BRUTE: 34" x 43") EN ALUMINIUM À PANNELAUX COULISSANTS. 18 MARQUISE: NOUVEAU BARDEAU ET SOLIN MÉTALLIQUE INSTALLÉ DANS UN TRAIT DE SCIE DANS LA PIERRE EXISTANTE ET SCÉLLÉ. 19 TRAVAUX D'AMÉNAGEMENT ET NIVELLEMENT DE TERRAIN: PAR D'AUTRES 20 BÉTON AU JET DE SABLE 21 DALLE DE BÉTON SUR SOL 22 PAREMENT EN DÉCLIN DE BOIS 3/4" 23 PLANCHE DE CONTOUR 6" 24 SOLIN MÉTALLIQUE DISSIMULÉ 25 CALFEUTRAGE CONTINU (TYPIQUE) 26 FASCIA EN 2" x 6" ET REVÊTEMENT D'ALUMINIUM (TYPIQUE) 27 NOUVEAU VENTILATEUR MAXIMUM 28 DOS D'ÂNE 29 TALUS 30 RELIEF CREUX DE 1" DANS BÉTON, VOIR DÉTAIL 2/A9 31 SECTION DE DÉBORD DE TOIT À COUPER 32 LIGNEAU D'ACIER, VOIR STRUCTURE 33 OUVERTURE DANS MUR EXTERIEUR À REMPLIR - VOIR COUPE DE MUR 34 GYPSE, VOIR COUPE DE MUR 2/A16 35 SOLIN MÉTALLIQUE 36 TRAIT DE SCIE ET CALFEUTRAGE |
|--|--|

TRAVAUX DE RÉFECTION DE MAÇONNERIE:

INDIQUE LA ZONE DES TRAVAUX DE MAÇONNERIE / VOIR DEVIS.



1 ÉLÉVATION LATÉRALE GAUCHE (STATIONNEMENT)

CONSTRUCTION

Ech.: 1/4" = 1'-0"

ARCHITECTE:

EMERY
architecte Inc.

Tél.: (450) 434-2660
Fax.: (450) 979-9470
38 Desjardins Est
Sainte-Thérèse, Qué.
J7E 1C1

CONSULTANT:

NOTES GÉNÉRALES:

-L'ENTREPRENEUR DEVRA, AVANT DE COMMENCER SON TRAVAIL, POSSÉDER DES PLANS ÉMIS POUR CONSTRUCTION, PRENDRE ET VÉRIFIER SUR PLACE TOUTES LES DIMENSIONS ET AVISER L'ARCHITECTE DE TOUTES ERREURS OU OMISSIONS. AUCUN SUPPLÉMENT OU CRÉDIT NE SERA ACCEPTÉ PAR L'ARCHITECTE, À MOINS QU'IL AIT ÉTÉ APPROUVÉ PAR LE OU LES SIGNATAIRES DU CONTRAT.

-AUCUNE DIMENSION NE DOIT ÊTRE MESURÉE À L'ÉCHELLE SUR LES PLANS.

-AUCUNE FOUILLE DESTRUCTIVE N'AYANT ÉTÉ EFFECTUÉE POUR IDENTIFIER LES DIFFÉRENTS MATÉRIAUX DES CLOISONS, RETOMBÉES DE PLAFOND ET OU AUTRES ÉLÉMENTS EXISTANTS, LES DIFFÉRENTS HAUTEURS, LES DESCRIPTIONS ÉNUMÉRÉES CI-DESSOUS SONT DONC APPROXIMATIVES ET NON EXHAUSTIVES; L'ENTREPRENEUR DOIT S'ASSURER DE VÉRIFIER ET D'IDENTIFIER SUR LE SITE LES COMPOSITIONS EXACTES DES CLOISONS À DÉMOLIR, MODIFIER ET OU CONSERVER.

-TOUTES LES DIMENSIONS EXISTANTES INDIQUÉES SUR LES PLANS SONT BASÉES SUR LES PLANS PRÉPARÉS SUITE AU RELEVÉ DES CONDITIONS EXISTANTES. TOUTEFOIS CES DIMENSIONS NE PEUVENT ÊTRE CONSIDÉRÉES COMME PRÉCISES ET OU FINALES NI REPRÉSENTANT EXACTEMENT UN PROFIL FIDÈLE AU BÂTIMENT EXISTANT. PAR CONSÉQUENT, AVANT TOUTE FABRICATION L'ENTREPRENEUR DEVRA S'ASSURER DE LA CONCORDANCE DES NOUVELLES DIMENSIONS PAR RAPPORT AUX DIMENSIONS EXISTANTES RÉELLES.

-TOUT MATÉRIEL EXISTANT RÉCUPÉRÉ POUR LA NOUVELLE CONSTRUCTION DEVRA ÊTRE INSPECTÉ ET APPROUVÉ PAR LE PROPRIÉTAIRE AVANT DE PROCÉDER À SON INSTALLATION. LES MATÉRIAUX DEVONT ÊTRE INTACTS, LIBRES DE TOUT DÉBRIS, MOISSISSURES OU TOUT AUTRE ÉLÉMENT POUVAANT EN REDUIRE L'EFFICACITÉ.

18.01.16	ÉMIS POUR SOUMISSION	FE
30.04.15	RÉVISION FENESTRATION	FE
01.04.15	ÉMIS POUR SOUMISSION	FE
05.01.15	RÉVISION GÉNÉRALE	FE
DATE	ÉMIS POUR:	PAR



CLIENT: **Val des Lacs**

PROJET: **Rénovation & agrandissement du Centre Communautaire**

NOM DU DESSIN: **Élévation latérale gauche construction**

PHASE: **COORDINATION**

DATE: **5 JANVIER 2015**

ECHELLE: 1/4" = 1'-0"	No. PROJET: EA 0812-12
DESSINÉ PAR: Cyn	FEUILLE No:
CONÇU PAR: F.E.	VÉRIFIÉ PAR: F.E.

A11