



LÉGENDE:

- DALLE DE BETON, VOR ING.
- DALLE DE BETON NIVEAU B2-6, VOR ING.
- MARQUAGE AU SOL.
- O.B. OUVERTURE BRUTE
- D.P. DRAIN DE PLANCHER VOR ING.

NOTE:
SCELLER TOUT PERCEMENT DANS UNE SÉPARATION COUPE-FEU AVEC UN SCELLANT IGNIFUGE RESPECTANT LE DEGRÉ DE RÉSISTANCE AU FEU DE LA SÉPARATION COUPE-FEU, S'ASSURER DE LA COMPATIBILITÉ DU SCELLANT IGNIFUGE AVEC LES MATÉRIAUX AVEC LESQUELS IL SERA EN CONTACT.

LÉGENDE DES SÉPARATIONS COUPE-FEU

- SÉPARATION COUPE-FEU 45 MINUTES
- - - - - SÉPARATION COUPE-FEU 1 HEURE
- — — — SÉPARATION COUPE-FEU 1.5 HEURES

- NOTES SOUS-SOL:**
1. TOUTES LES DIMENSIONS EXTÉRIEURES SONT DONNÉES À PARTIR DE LA FONDATION SAUF SI AUTREMENT INDIQUÉ AU PLAN.
 2. SCÉLER AU PÉRIMÈTRE DE TOUT PERCEMENT DANS LA DALLE DU REZ-DE-CHAUSSEE DE FAÇON À ASSURER LA CONTINUITÉ ET L'INTÉGRITÉ DE LA SÉPARATION COUPE-FEU DE LA CHAUSSEE AVEC UN SCELLANT COUPE-FEU RESPECTANT LE DEGRÉ DE RÉSISTANCE AU FEU DE LA SÉPARATION COUPE-FEU.
 3. LE DRAINAGE AU PLANCHER EST À TITRE INDICATIF SEULEMENT, SE RÉFÉRER AUX PLANS DES INGÉNIEURS POUR LE NOMBRE ET L'EMPLACEMENT EXACT DES ÉLÉMENTS.
 4. INSTALLER LES RAILS DE LA PORTE DE GARAGE SUR DES COUSSINS ANTI-VIBRATION.
 5. FOND DE CLOUAGE EN CONTREPLAQUE IGNIFUGE 3/4" PLEINE HAUTEUR À 48" DU PLANCHER, VOR LES PLANS DE L'INGÉNIEUR POUR EMPLACEMENT.
 6. PROLONGER LE GYPSE ET LES FOURRURES DE BOIS DU REZ-DE-CHAUSSEE JUSQU'AU PALIER, PRÉVOIR UN SOUFFLAGE POUR ASSURER L'ALIGNEMENT DU GYPSE.
 7. INSTALLER UNE MEMBRANE D'IMPERMÉABILISATION ÉLASTOMÈRE SOUS LA DALLE DE LA FOSSE D'ASCENSEUR ET SUR TOUT LE PÉRIMÈTRE DE LA FACE EXTÉRIEURE DES MURS DE LA FOSSE VOR COUPE ASCENSEUR S/A-SOL.
 8. GÂCHE ÉLECTRIQUE À COORDONNER AVEC FOURNISSEUR DE GUAIDALÈNES.
 9. PRÉVOIR INSTALLER SOUS LA DALLE DU REZ-DE-CHAUSSEE DES BARRES "Z" 2" À 16" C/C REMPLI D'ISOLANT INSONORISANT ET 2 GYPSES 3/4".

No.	DATE	REVISION DE LA PAGE
06	2020-01-22	ÉMIS POUR CONSTRUCTION
05	2019-07-02	ÉMIS POUR ADDENDA 2
04	2019-06-17	ÉMIS POUR SOUMISSION
03	2019-06-11	ÉMIS POUR COORDINATION
02	2019-05-14	ÉMIS POUR PERMIS
01	2019-04-15	ÉMIS POUR COORDINATION

Toutes les cotes et dimensions doivent être vérifiées sur le site.
Toutes les erreurs et omissions devront être signalées aux architectes.
Les dimensions ne doivent pas être mesurées directement sur ce dessin.
Ce dessin ne pourra être utilisé pour la construction qu'après avoir été signé par les experts-conseils.

SCÉAU

ARCHITECTURE

MONTY ARCHITECTES

865, boulevard de Péigny, bureau 209
Chambly, Québec, J3L 1W3
Téléphone: 450.558.7575
jmonty@monty.com
www.montyarchitectes.com

STRUCTURE

EXPERTS CONSEILS EN STRUCTURE

MÉCANIQUE/ÉLECTRIQUE

ROCHON

EXPERTS-CONSEILS INC
Mécanique - Électrique

2001, chemin de l'Éclair, bureau 200 (à l'intersection, 600) 602-5270
Tél. (418) 527-2127

CIVIL

OLA ELA EXPERTS-CONSEILS INC

PROJET

40 UNITÉS
RUE DES AIGLES
SAINTE-CATHERINE, QUÉBEC

DESSINÉ PAR G.D. ÉCHELLE INDIQUÉE
VÉRIFIÉ PAR J.M. DATE 2020-01-22

PLAN SOUS-SOL

PROJET architecture DESSIN No
18191
ÉMISSION No 06 A-100

1 PLAN DU SOUS-SOL
ÉCHELLE: 1/8" = 1'-0"