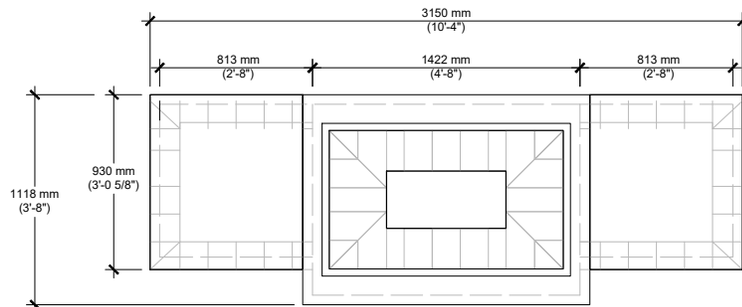
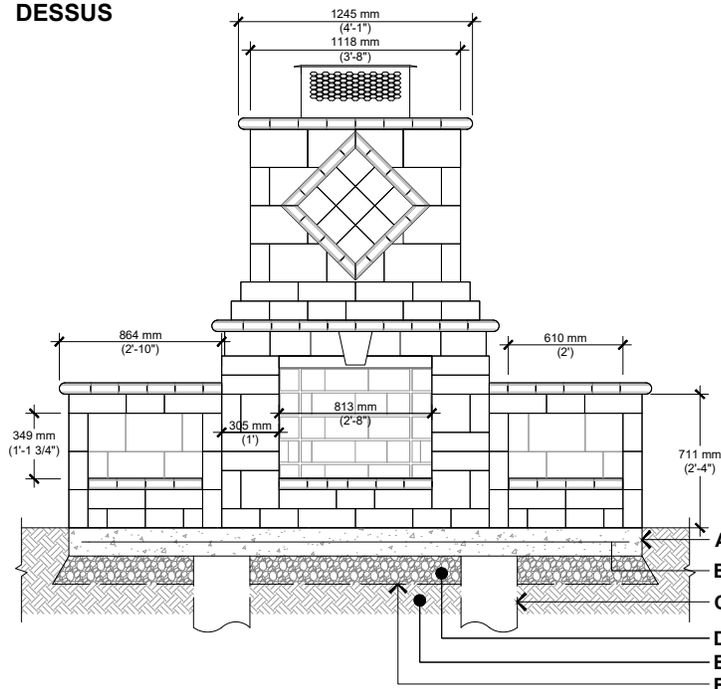


TECHO — BLOC

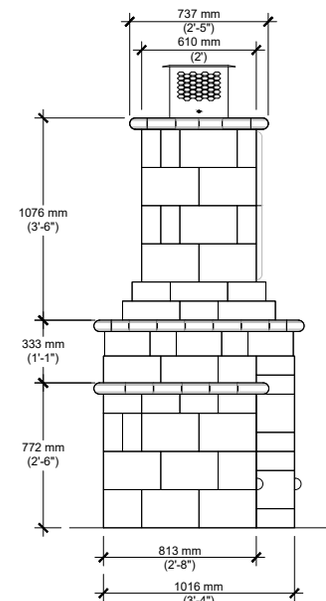
MANCHESTER FOYER (GRIS CALCAIRE)



DESSUS



DEVANT



CÔTÉ

- A. DALLE DE BÉTON COULÉ SUR PLACE- 30 MPa, 150 mm (6") D'ÉPAISSEUR
- B. TREILLIS SOUDÉ 152 X 152 MW 18,7 X MW 18,7 (6 X 6-W2,9/W2,9) SELON LES CONDITIONS DU SITE
- C. PILIER DE BÉTON COULÉ DE 300 mm (12") Ø ÉTENDRE À 150 mm (6") SOUS LA PROFONDEUR DE GEL SELON LES CONDITIONS SU SITE ET LES EXIGENCES DU CODE DU BÂTIMENT
- D. PIERRE NETTE 20 mm (3/4") 150 mm (6") D'ÉPAISSEUR MIN. SELON LES CONDITIONS DU SITE
- E. SOL NATUREL OU REMBLAI COMPACTÉ
- F. GÉOTEXTILE

Consultez notre guide d'installation sur internet pour l'installation étape par étape

L'installateur doit s'assurer que l'installation et l'utilisation du foyer sont conformes aux exigences des règlements et des codes locaux. Des piliers de béton s'étendant jusqu'à la profondeur de gel peuvent être nécessaires selon le code local. Vérifiez votre code de construction local avant l'installation.