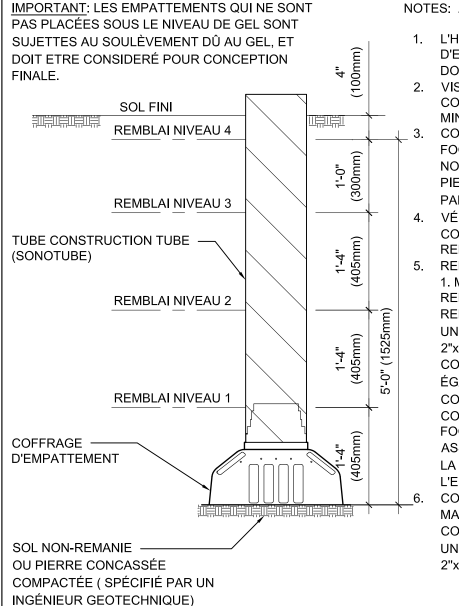
Avis:

- 1. Tous les travaux doivent se conformer aux normes les plus récentes du Code de construction du Québec, ainsi qu'aux standards applicables de la CSA.
- 2. L'entrepreneur devra vérifier toutes les conditions et toutes les dimensions au chantier avant le début des travaux. Informer l'ingénieur de tous problèmes ou omissions immédiatement.
- 3. Les supports temporaires ne sont pas indiqués sur ces dessins et sont la responsabilité de l'entrepreneur qui effectue le travail. L'entrepreneur doit engager un ingénieur à cet effet.



NOTES: APPLICATION DESSUS SOL

- 1. L'HAUTEUR TOTALE DES COFFRAGES D'EMPATTEMENT SOUND FOOTINGS ™ NE DOIT PAS DÉPASSER 13'-0" (3965mm).
- VISSER LA TUBE DE CONSTRUCTION AU COFFRAGE D'EMPATTEMENT AVEC UN MINIMUM DE (4) 20mm - 25mm VIS EN BOIS.
- B. COFFRAGE D'EMPATTEMENT SOUND FOOTINGSTM INSTALLÉE SUR SOL NON-REMANIE OU DESSUS UN COUCHE DE PIERRE CONCASSÉE COMPACTÉE (SPÉCIFIÉ PAR INGÉNIEUR GEOTECHNIQUE).
- 4. VÉRIFIEZ L'ALIGNEMENT DE LA TUBE DE CONSTRUCTION AVANT LA PLACEMENT DE REMBLAI.
 - REMBLAI DOIVENT ÊTRE PLACÉS AU NIVEAU 1. METTRE ENVIRON 1'-4" (405mm) DE REMBLAI DU FOND DE LA COFFRAGE. REMBLAI DEVRAIT ETRE CONSOLIDÉ AVEC UN COMPACTEUR À PLAQUE MANUEL OU UN 2"x4" (38x89mm) A LA VERTICALE. UN COMPACTEUR À PLAQUE MECANIQUE PEUT ÉGALEMENT ETRE UTILISÉ POUR COMPACTÉE. FAITES ATTENTION VERS LES COFFRAGE D'EMPATTEMENT SOUND FOOTINGSTM ET NE LE FRAPPEZ PAS. ASSUREZ-VOUS DE NE PAS SURCONSOLIDÉ LA SOL ET DÉFORMER LA COQUILLE DE L'EMPATTEMENT SOUND FOOTINGTM. COMPLÉTER LA REMBLAI A UN HAUTEUR MAXIMUM DE 5'-0" (1525mm). CHAQUE COUCHE DEVRAIT ETRE CONSOLIDÉ AVEC UN COMPACTEUR À PLAQUE MANUEL OU UN 2"x4" (38x89mm) A LA VERTICALE.

"SOUND FOOTINGS" SF-32 COFFRAGE EMPATTEMENT APPLICATION DESSOUS SOL

\$1700\ 3/4" = 1'-0"

CLIENT: DEW CONSTRUCTION PROJECT: SOUND FOOTINGS, LLC

37 Talcatt Road, Williston VT 05495, USA

PROJECT#: 67920

DATE: 19/10/2018 DESSIN: S1700

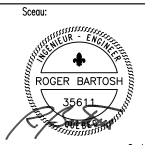
REVISION: DESSINER PAR: B.C.





8580 Chemin Damley, 2e Etage, Ville Mt-Royal QUEBEC, H4T 1M4, CANADA TEL: 514.341-0118 FAX: 514-341-0356 E-MAIL: info@bca-structures.com

EXPERTS - CONSEILS EN STRUCTURE / STRUCTURAL CONSULTANTS



Seal: