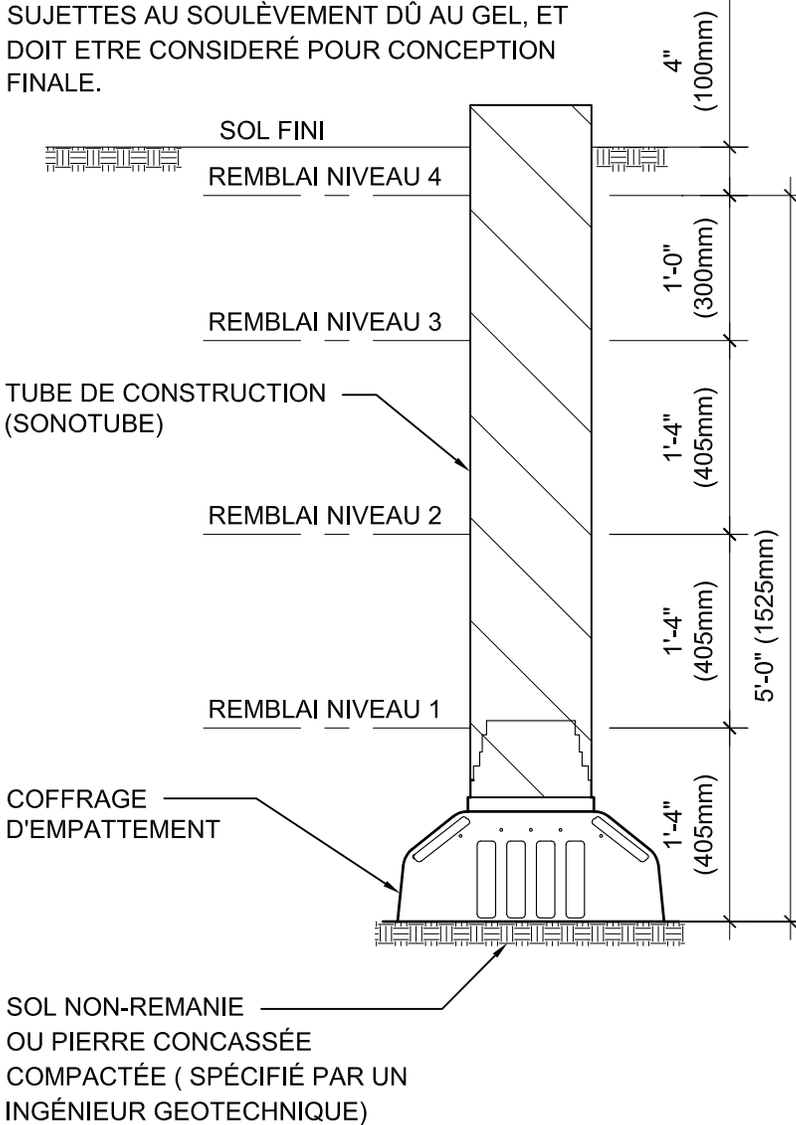


Avis:

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.

IMPORTANT: LES EMPATTEMENTS QUI NE SONT PAS PLACÉS SOUS LE NIVEAU DE GEL SONT SUJETTES AU SOULÈVEMENT DÛ AU GEL, ET DOIT ETRE CONSIDERÉ POUR CONCEPTION FINALE.

NOTES: APPLICATION DESSUS SOL



1. L'HAUTEUR TOTALE DES COFFRAGES D'EMPATTEMENT SOUND FOOTINGS™ NE DOIT PAS DÉPASSER 13'-0" (3965mm).
2. VISSER LA TUBE DE CONSTRUCTION AU COFFRAGE D'EMPATTEMENT AVEC UN MINIMUM DE (4) 20mm - 25mm VIS EN BOIS.
3. COFFRAGE D'EMPATTEMENT SOUND FOOTINGS™ 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.
5. 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 FOOTINGS™ ET NE LE FRAPPEZ PAS. ASSUREZ-VOUS DE NE PAS SURCONSOLIDÉ LA SOL ET DÉFORMER LA COUILLE DE L'EMPATTEMENT SOUND FOOTING™.
6. 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-28 COFFRAGE EMPATTEMENT APPLICATION DESSOUS SOL

1
S1400 3/4" = 1'-0"

**CLIENT: DEW CONSTRUCTION
PROJECT: SOUND FOOTINGS, LLC**

37 Talcott Road, Williston
VT 05495, USA

**PROJECT#: 67920
DATE: 19/10/2018
DESSIN: S1400
REVISION: DESSINER PAR: B.C.**

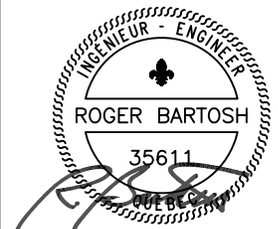
LES CONSEILLERS **BCA CONSULTANTS INC.**



8580 Chemin Darnley, 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

Sceau:



Seal: