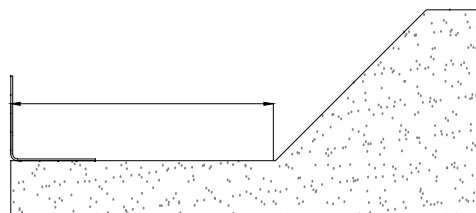
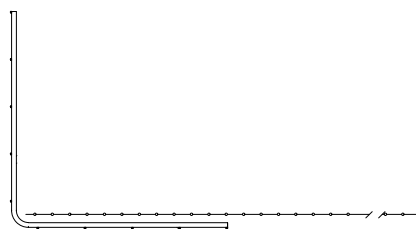


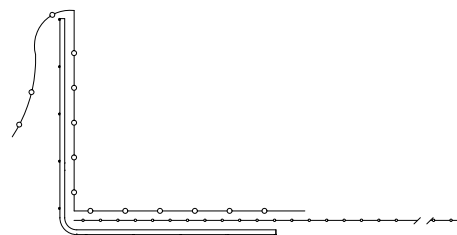
1. Excaver et niveler l'assise en s'assurant d'avoir suffisamment d'espace pour la géogrille
2. Pour chaque rang horizontal, aligner les unités de façade en chevauchant d'une maille et joindre les brins verticaux à l'aide d'anneaux en C à raison de 2 par maille.



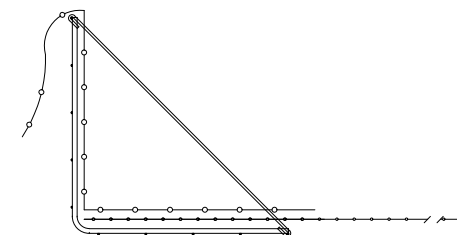
3. Déployer la géogrille en s'assurant qu'il n'y ait pas d'ondulations et qu'elle soit tendue tout au long de la mise en place du remblai.



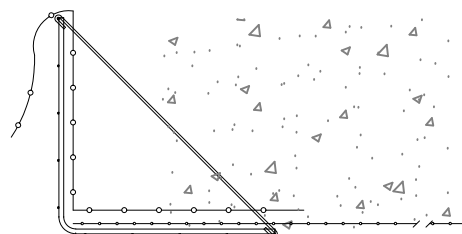
4. Déployer le géosynthétique de végétalisation Miramesh GR en retournant l'excédent par-dessus l'unité de façade.



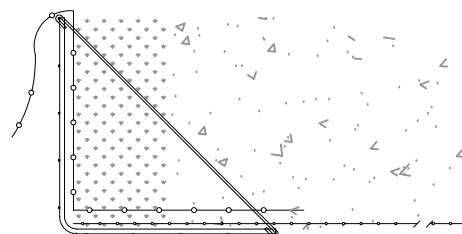
5. Installer les tirants, espacement maximal de 600 mm.



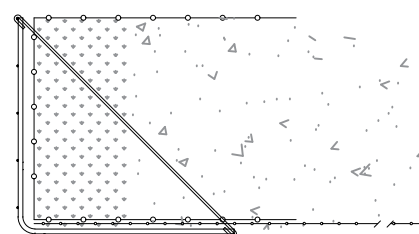
6. Mettre en place me matériau granulaire de remblai, de la façade vers l'arrière. Compacter en couches de 300 mm maximum. La compaction doit se faire à la plaque vibrante lorsqu'à moins de 1200 mm de la façade.



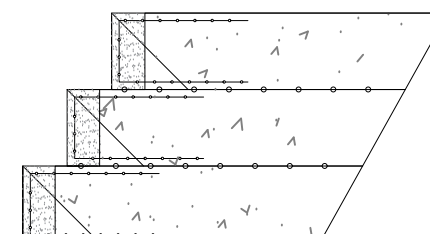
7. Mettre en place la terre végétale en façade.



8. Replier l'excédent de géotextile et de géogrille par-dessus le remblai compacté.



9. Positionner le rang d'unités de façade suivant et répéter les étapes 2 à 8. Les joints verticaux doivent être espacés d'au moins 600mm entre chaque rang.



Innovex
PRODUITS TECHNIQUES INC.

1201, chemin Industriel
Saint-Nicolas, QC G7A 1A8
Tel : 418 836 1333
www.innovex.ca

Date:
25-10-2022

Échelle:

Titre du dessin

Guide d'installation Novamur façade végétalisée

Dessiné par:

Vérifié par:

Approuvé par :

Nom du projet:

No du dessin:

Format:

Feuille no:

Date:

Révision / Descriptions / Approbations