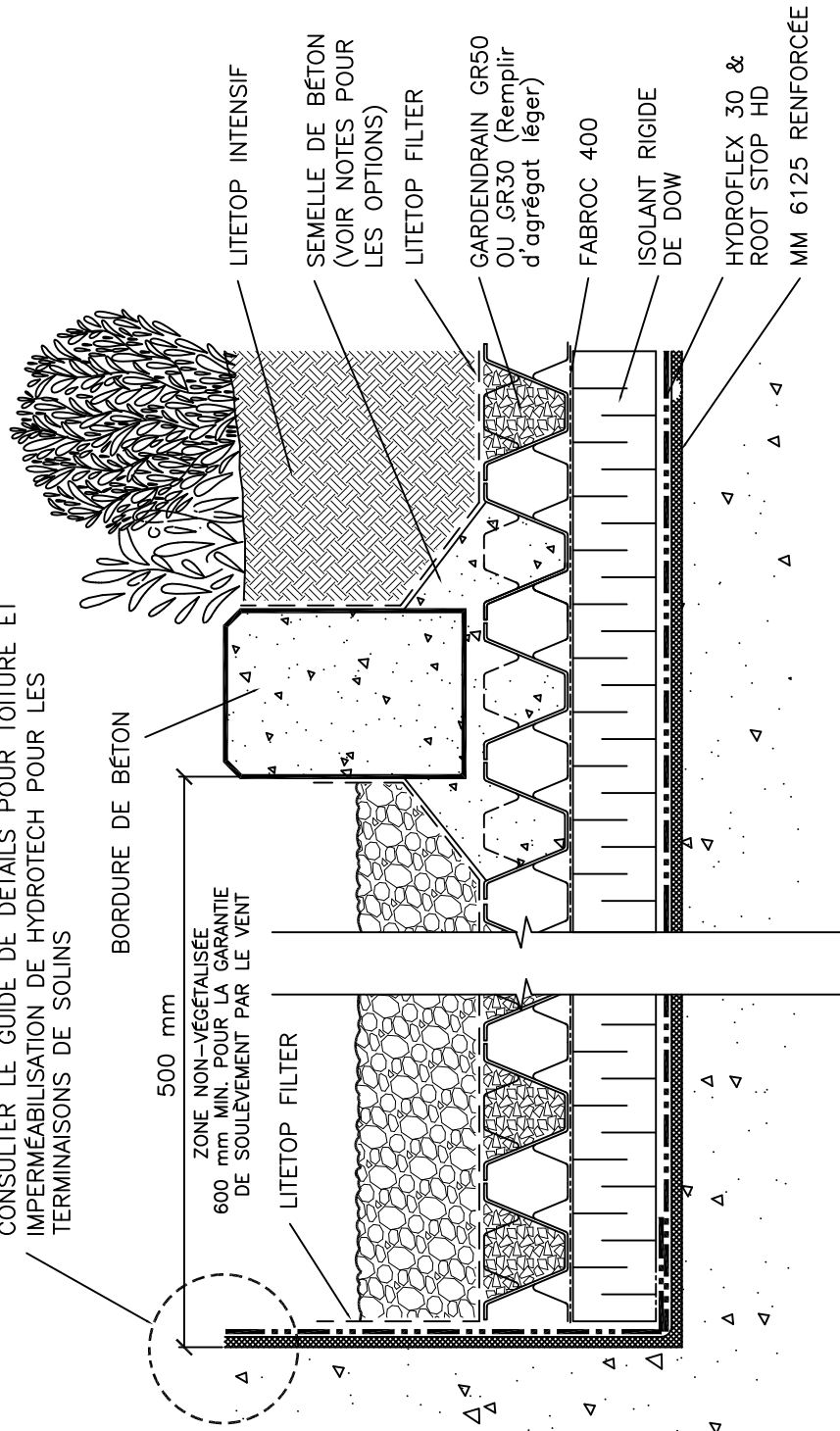


CONSULTER LE GUIDE DE DÉTAILS POUR TOITURE ET IMPERMÉABILISATION DE HYDROTECH POUR LES TERMINAISONS DE SOLINS



NOTES:

- UN MURET EST HABITUELLEMENT REQUIS LORSQUE L'ÉPAISSEUR DU SUBSTRAT DE CROISSANCE EST PLUS IMPORTANTE. CE MURET PEUT ÊTRE PRÉFABRIQUÉ OU COULÉ EN PLACE, EN BOIS, ETC. SI LE MURET DOIT ÊTRE STABILISÉ, UNE SEMELLE DE BÉTON PEUT ÊTRE COUÉE EN UTILISANT LE GR30 OU GR50 COMME FORME. UN CALCUL DE LA CAPACITÉ PORTANTE DOIT ÊTRE VÉRIFIÉ PAR UN INGÉNIEUR.
- LA ZONE NON-VÉGÉTALISÉE DOIT ÊTRE COMPOSÉE DE LEST DE PIERRE OU DE DALLES DE BÉTON. POUR LES EXIGENCES DE LEST, CONTACTER HYDROTECH. UNE ZONE NON-VÉGÉTALISÉE EST REQUISE AU PÉRIMÈTRE DE LA TOITURE AINSI QU'ÀUX PÉNÉTRATIONS (CONDUIT, PUIT DE LUMIÈRE, ETC.). LES BORDURES DE RETENUE GARDENEDGE, DES BORDURES DE BÉTON, DES POUTRES DE BOIS, ETC. DOIVENT ÊTRE UTILISÉES ENTRE LE SUBSTRAT DE CROISSANCE ET LA ZONE NON-VÉGÉTALISÉE EN ASSURANT UNE TRANSITION PERMETTANT L'ÉCOULEMENT DE L'EAU.
- POUR LES EXIGENCES DE CONCEPTION DE LA ZONE NON-VÉGÉTALISÉE POUR LA GARANTIE DE SOULÈVEMENT PAR LE VENT, CONTACTER HYDROTECH.
- POUR LES EXIGENCES DE CONCEPTION DE LA ZONE NON-VÉGÉTALISÉE, VÉRIFIER LES EXIGENCES DES ORGANISATIONS LOCALES.



SYSTÈME
GARDEN
ROOF

LES MEMBRANES HYDROTECH CORP.

TRANSITION DE GARDENROOF INTENSIF
ET BORDURE DE BÉTON

AUCUNE ÉCHELLE

GAC-3