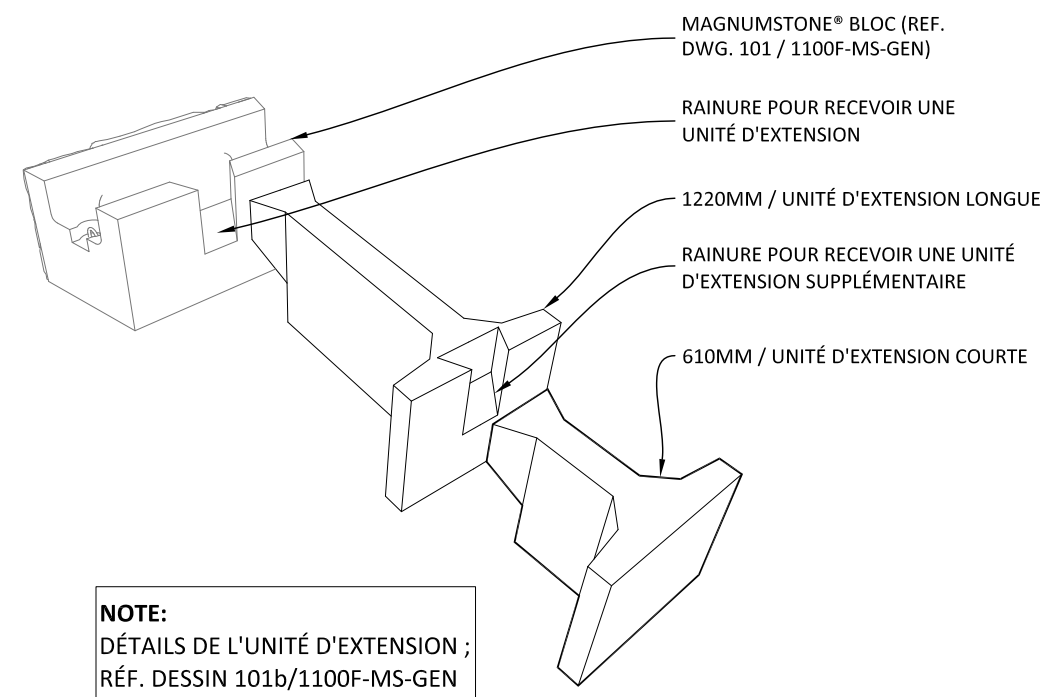
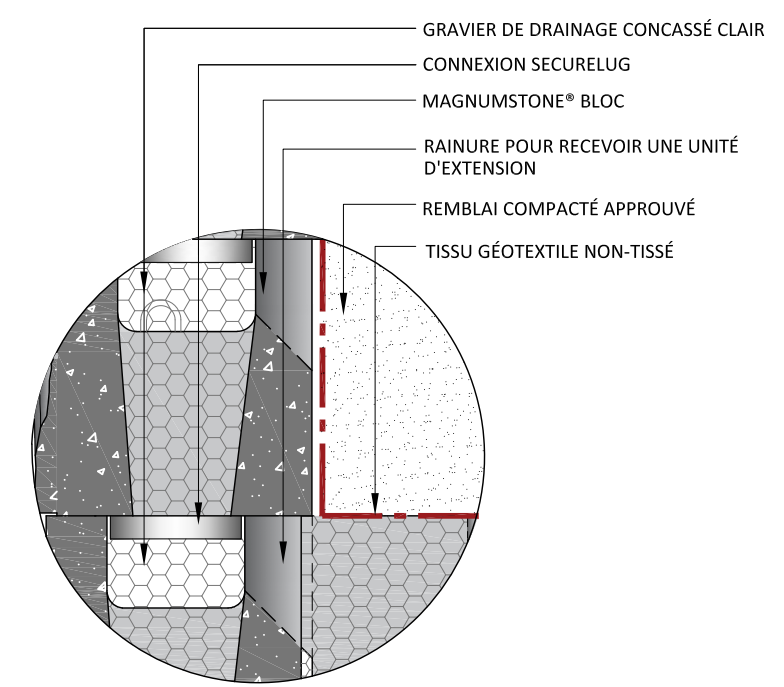


01 SECTION TRANSVERSALE DU MUR
ÉCAILLE 1:25



02 VUE ISOMÉTRIQUE



03 DETAIL
N.T.S.

NOTES GÉNÉRALES :
Ces dessins sont destinés exclusivement à servir d'aide lors de la conception d'un mur. Ce dessin ne doit pas être utilisé pour la conception finale ou la construction.
Chaque mur spécifique au site doit être certifié et signé par un ingénieur géotechnique agréé dans l'État ou la Province où il est construit.
L'exactitude et l'utilisation des détails dans ce document relèvent de la seule responsabilité de l'utilisateur.

Rev	DESCRIPTION	DATE

REMARQUES

OBJET DE LA QUESTION

L'INFORMATION
 EXAMEN ET APPROBATION
 PRODUCTION

CONTENU DE LA FEUILLE

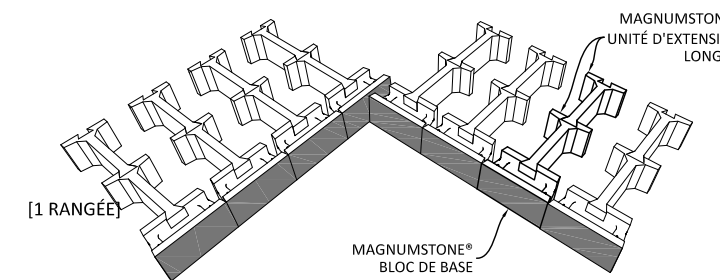
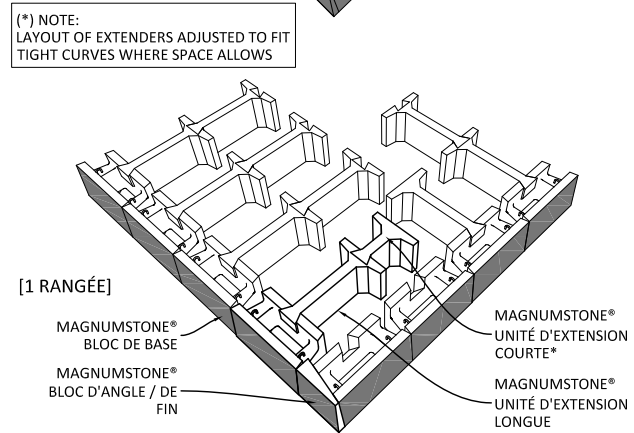
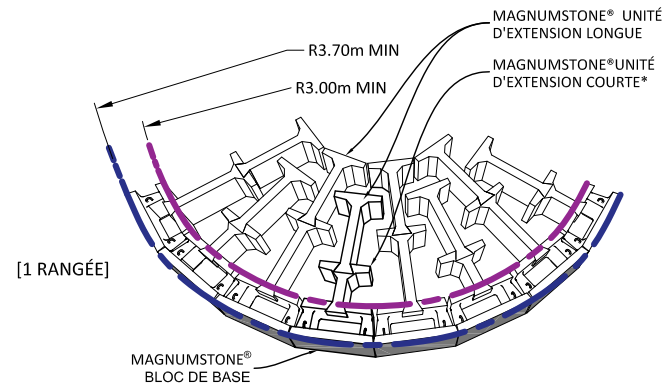
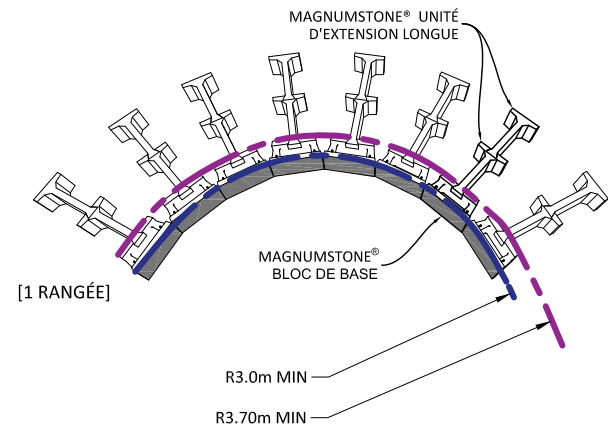
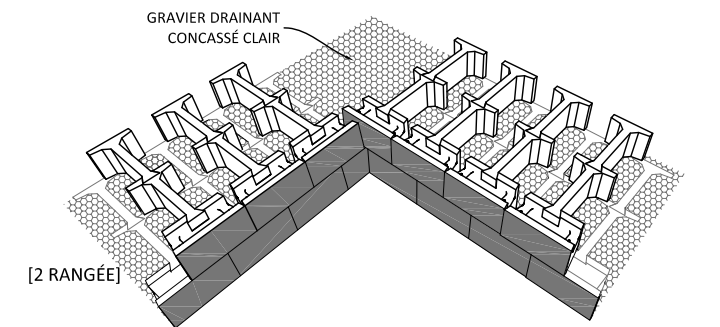
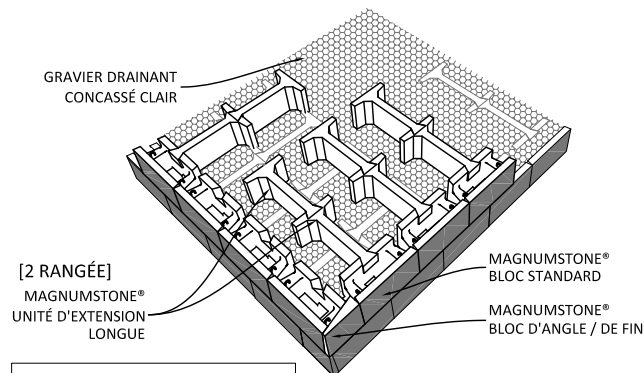
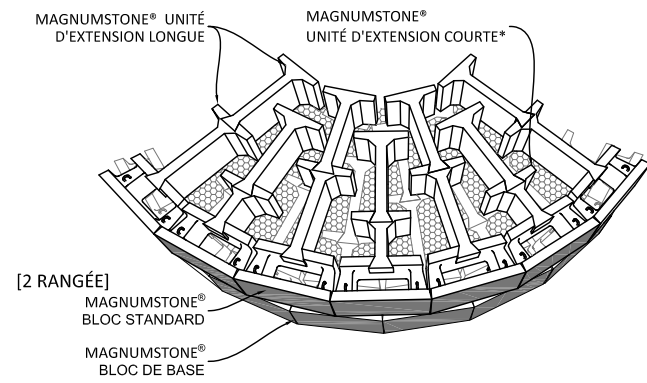
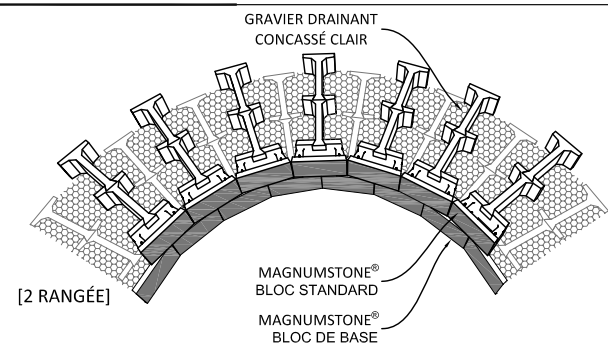
MAGNUMSTONE® MUR DE SOUTÈNEMENT PAR GRAVITÉ

DÉTAIL DE LA SECTION TRANSVERSALE

RÉFÉRENCE DE LA FEUILLE

101
1102F-MS-GVT

INFORMATIONS SUR LE DESSIN
ÉCHELLE : TEL QU'INDIQUÉ
FORMAT DE PAPIER: 17" WD X 11" HT
PRÉPARÉ PAR: RM



COURBE INTÉRIEUR
01 COURBES ET ANGLES
N.T.S.

COURBE EXTÉRIEURE

ANGLE EXTÉRIEUR

ANGLE INTÉRIEUR

(* NOTE: LAYOUT OF EXTENDERS ADJUSTED TO FIT TIGHT CURVES WHERE SPACE ALLOWS

NOTES GÉNÉRALES :

Ces dessins sont destinés exclusivement à servir d'aide lors de la conception d'un mur. Ce dessin ne doit pas être utilisé pour la conception finale ou la construction.

Chaque mur spécifique au site doit être certifié et signé par un ingénieur géotechnique agréé dans l'État ou la Province où il est construit.

L'exactitude et l'utilisation des détails dans ce document relèvent de la seule responsabilité de l'utilisateur.

Rev DESCRIPTION DATE

REMARQUES

OBJET DE LA QUESTION

- L'INFORMATION
- EXAMEN ET APPROBATION
- PRODUCTION

CONTENU DE LA FEUILLE

MAGNUMSTONE® MUR DE SOUTÈNEMENT PAR GRAVITÉ

APPLICATION COURANTE

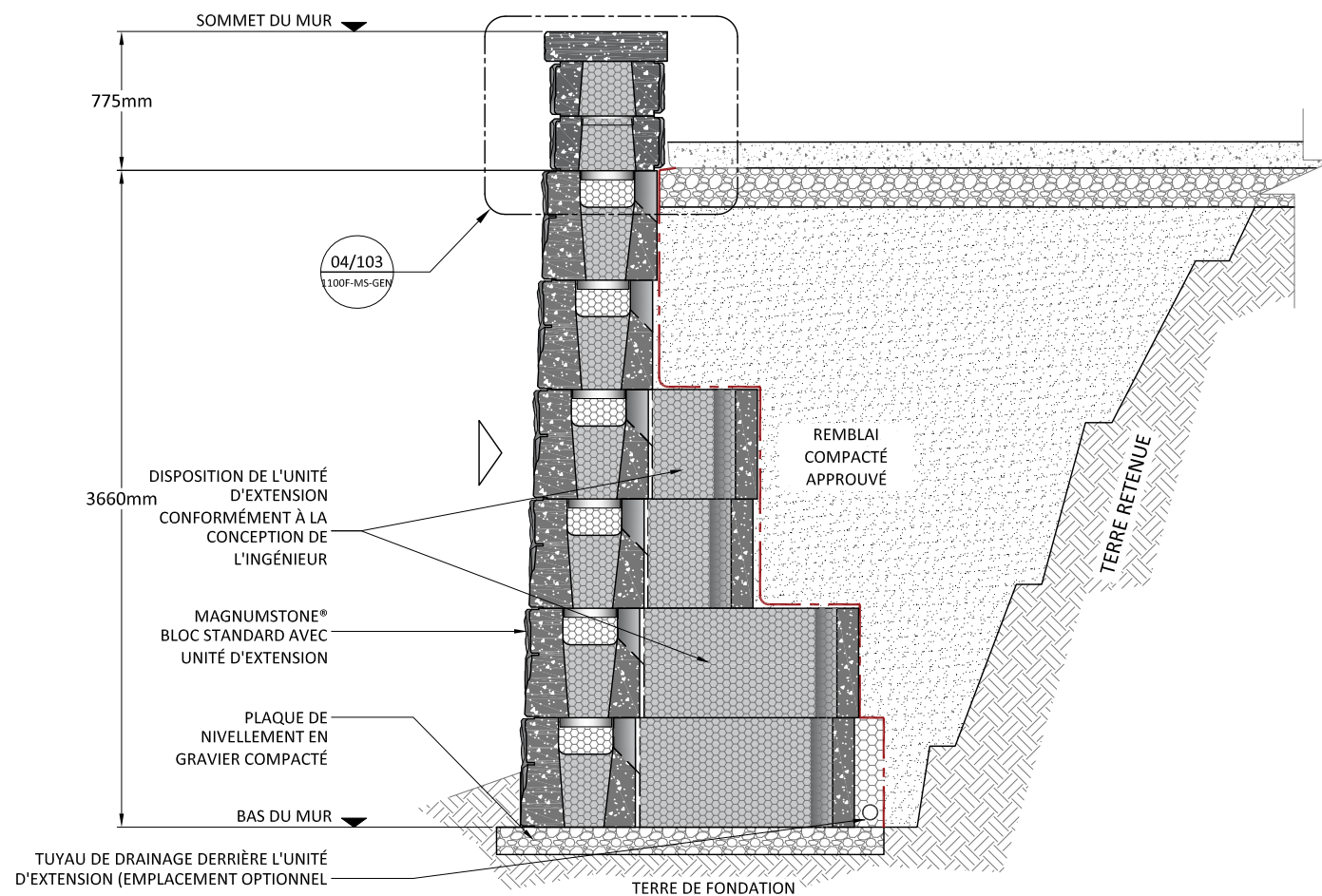
RÉFÉRENCE DE LA FEUILLE

102

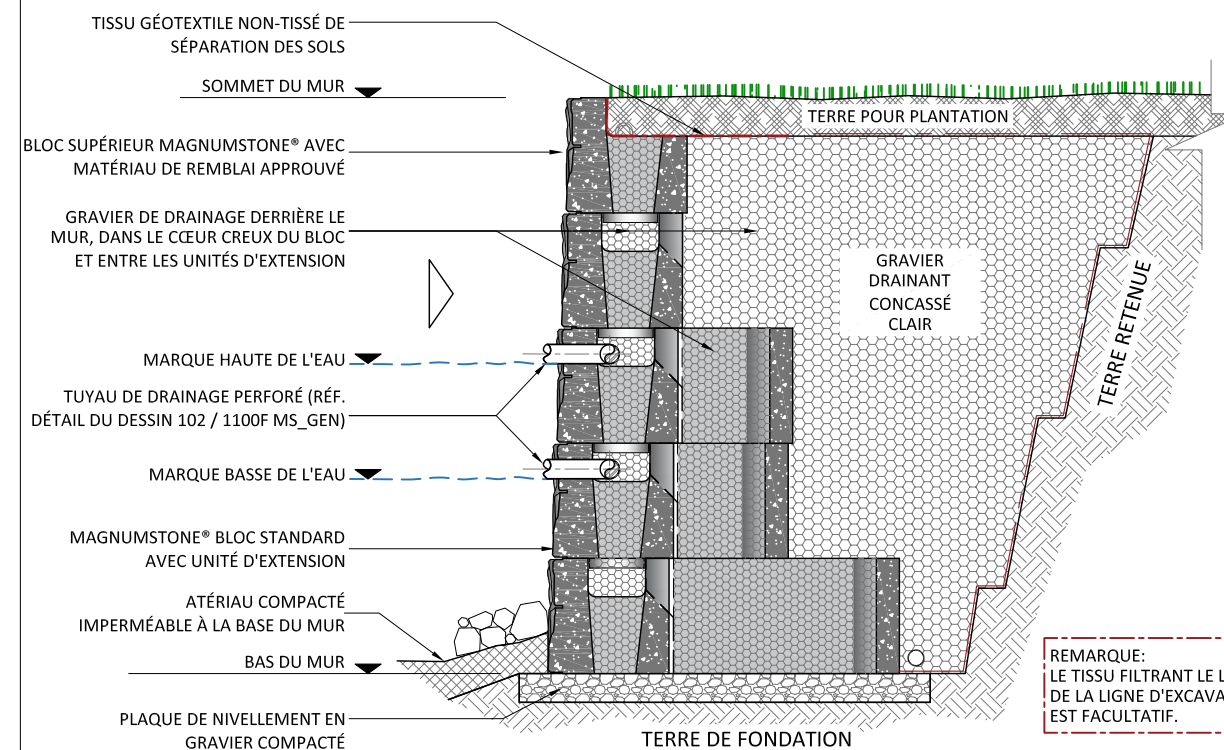
1102F-MS-GVT

INFORMATIONS SUR LE DESSIN

ÉCHELLE : TEL QU'INDIQUÉ
FORMAT DE PAPIER: 17" WD X 11" HT
PRÉPARÉ PAR: RM



02 MUR DE SIÈGE AUTOPORTANT SUR UN MUR DE GRAVITÉ
ÉCAILLE 1 : 50

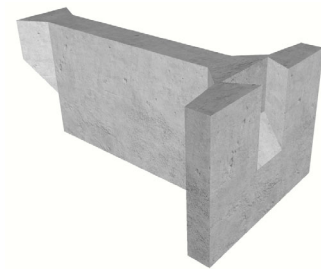


REMARQUE: LE TISSU FILTRANT LE LONG DE LA LIGNE D'EXCAVATION EST FACULTATIF.

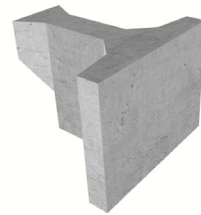
03 APPLICATION D'EAU SUR LE MUR EN GRAVITÉ
ÉCAILLE 1 : 40

UNITÉ D'EXTENSION - NOTE GÉNÉRALE :

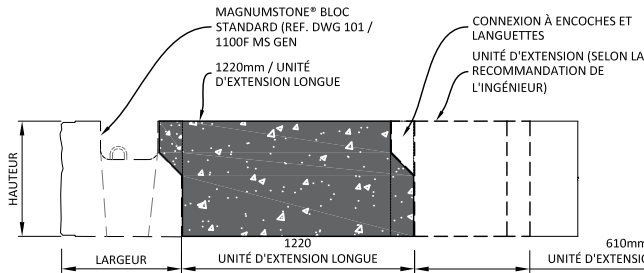
- LES UNITÉS D'EXTENSION DOIVENT ÊTRE FIXÉES SUR LE BLOC STANDARD MAGNUMSTONE®, LE BLOC DE BASE OU UNE AUTRE UNITÉ D'EXTENSION POUR CRÉER DES BLOCS PLUS PROFONDS ET AJOUTER DE LA MASSE AU BLOC STANDARD MAGNUMSTONE®.
- LES UNITÉS D'EXTENSION UTILISENT UNE CONNEXION À ENCOCHES ET LANGUETTES POUR SE VERROUILLER DANS L'ENCOCHE D'UN BLOC STANDARD MAGNUMSTONE® FOURNI OU D'UNE UNITÉ D'EXTENSION LONGUE.
- LES UNITÉS D'EXTENSION SONT ENCHAÎNÉES TOUS LES 610 MM. LE NOMBRE D'EXTENDEURS PEUT ÊTRE DÉTERMINÉ PAR L'INGÉNIEUR RESPONSABLE VIA LE LOGICIEL D'ANALYSE DE CONCEPTION.



UNITÉ D'EXTENSION LONGUE

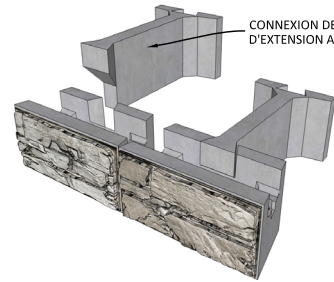


UNITÉ D'EXTENSION COURTE

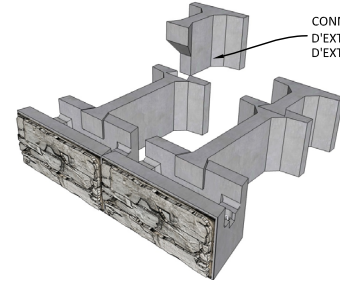


COUPE TRANSVERSALE TYPIQUE

NOTE :
DÉTAILS DE L'UNITÉ D'EXTENSION ;
CONSULTER LE DESSIN 101b/1100F-MS-GEN

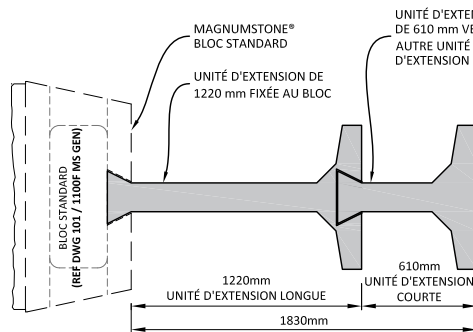


CONNEXION DE L'UNITÉ D'EXTENSION AU BLOC



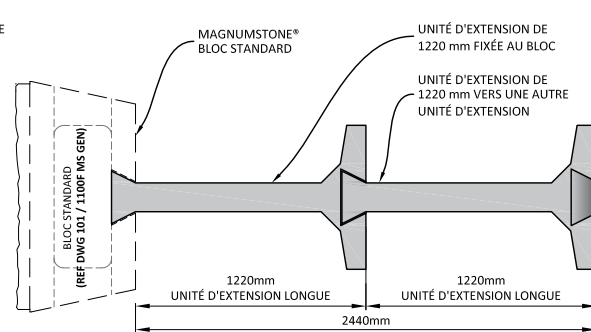
CONNEXION D'UNITÉ D'EXTENSION À UNITÉ D'EXTENSION

VUE ISOMÉTRIQUE BLOC VERS UNITÉ D'EXTENSION

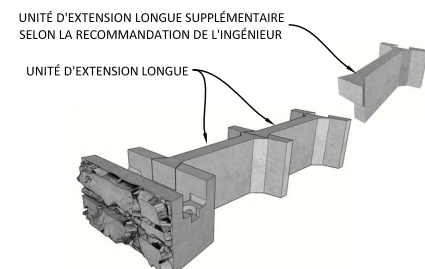


OPTION D'EXTENSION 01

VUE ISOMÉTRIQUE UNITÉ D'EXTENSION VERS UNITÉ D'EXTENSION

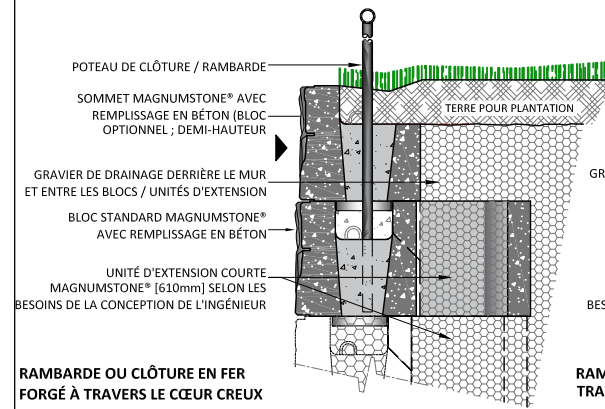


OPTION D'EXTENSION 02

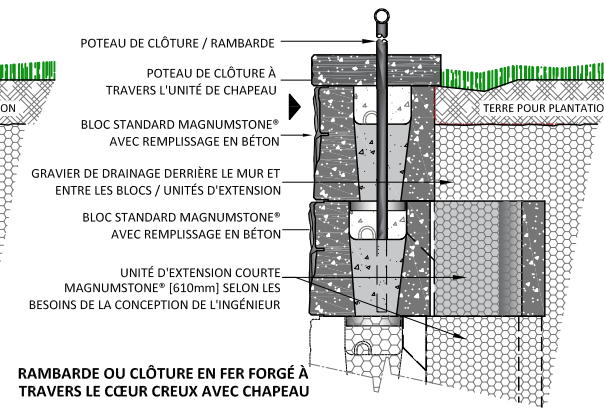


OPTION D'EXTENSION 03

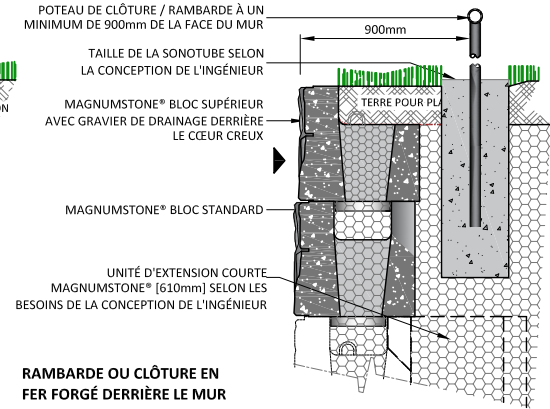
01 CONFIGURATION DE L'UNITÉ D'EXTENSION



RAMBARDE OU CLÔTURE EN FER FORGÉ À TRAVERS LE CŒUR CREUX

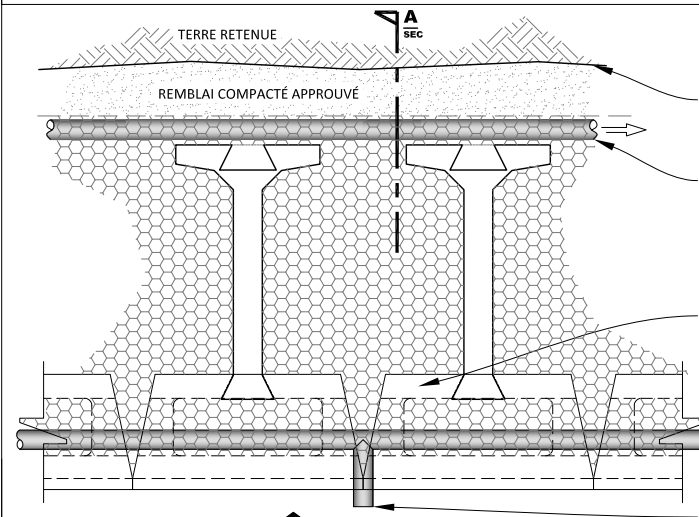


RAMBARDE OU CLÔTURE EN FER FORGÉ À TRAVERS LE CŒUR CREUX AVEC CHAPEAU

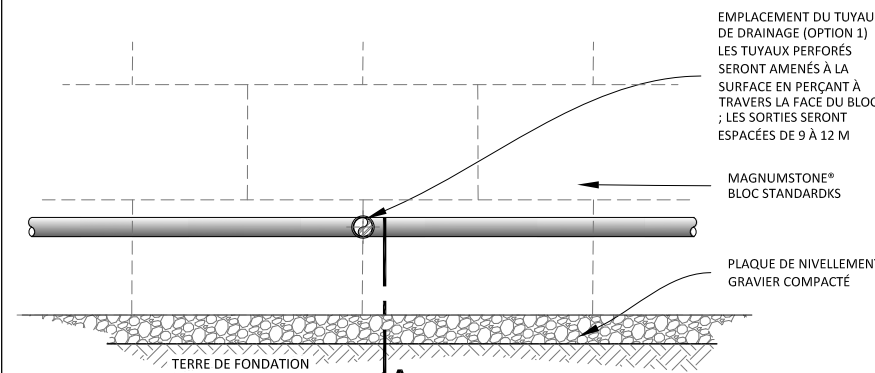


RAMBARDE OU CLÔTURE EN FER FORGÉ DERRIÈRE LE MUR

02a FENCE OPTIONS
ÉCILLE 1:50



PLAN



ELEVATION AVANT

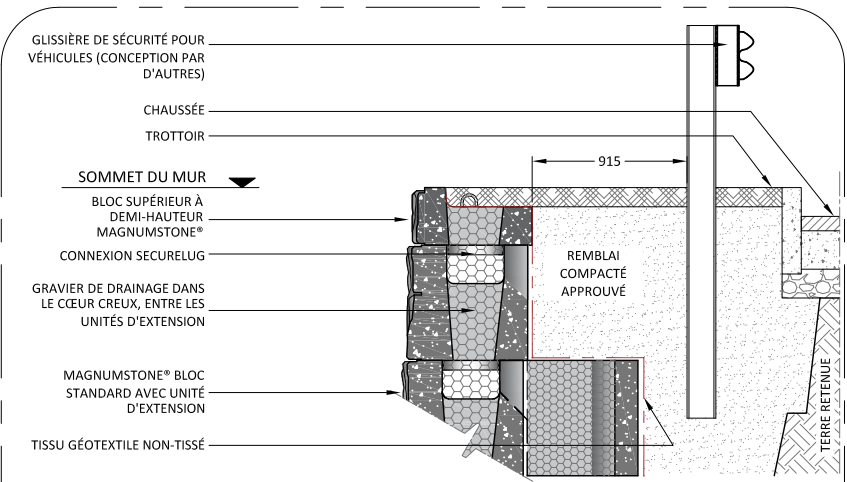
03 OPTIONS D'EMPLACEMENT DU TUYAU DE DRAINAGE
ÉCILLE 1:50

NOTE GÉNÉRALE CONCERNANT LE TUYAU DE DRAINAGE :

- LES EMBLEMES DE TUYAUX DE DRAINAGE MENTIONNÉS CI-DESSUS SONT DES OPTIONS DE CONCEPTION POTENTIELLES, D'AUTRES OPTIONS SONT DISPONIBLES À LA DISCRÉTION DE L'INGÉNIEUR.
- LES TUYAUX PERFORÉS SERONT AMENÉS À LA SURFACE EN PERÇANT À TRAVERS LA FACE DU BLOC ; LES SORTIES SERONT ESPACÉES DE 9-12 m

"NOTE GÉNÉRALE CONCERNANT LA CLÔTURE :

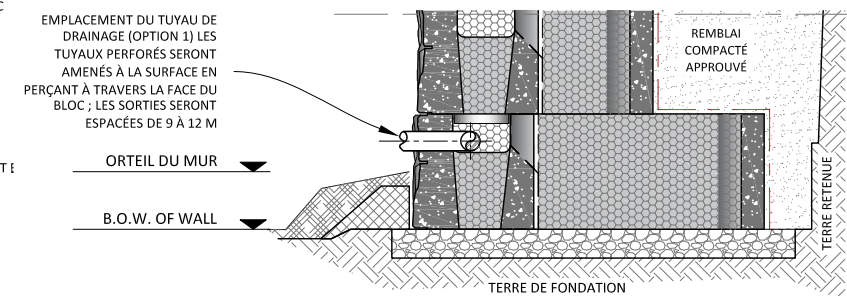
- CONCEPTION DU POTEAU DE CLÔTURE / RAMBARDE PAR D'AUTRES
- LA CONCEPTION SERA RÉALISÉE PAR L'INGÉNIEUR



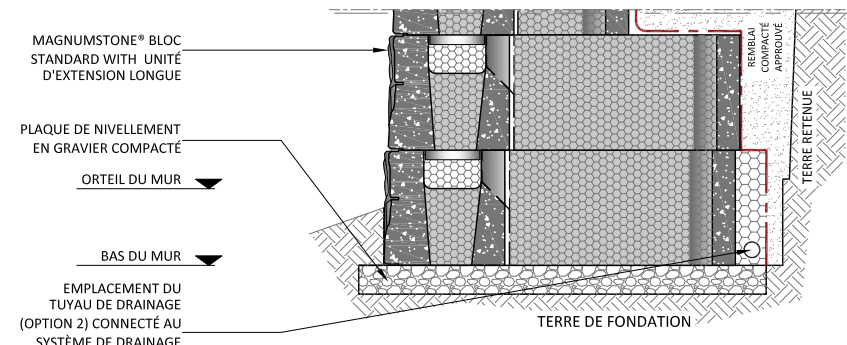
MUR DE GRAVITÉ AVEC GLISSIÈRE DE SÉCURITÉ POUR VÉHICULES

ÉCILLE 1:50

02b



OPTION 01



OPTION 02

NOTES GÉNÉRALES :

Ces dessins sont destinés exclusivement à servir d'aide lors de la conception d'un mur. Ce dessin ne doit pas être utilisé pour la conception finale ou la construction.

Chaque mur spécifique au site doit être certifié et signé par un ingénieur géotechnique agréé dans l'état ou la Province où il est construit.

L'exactitude et l'utilisation des détails dans ce document relèvent de la seule responsabilité de l'utilisateur.

Rev	DESCRIPTION	DATE

REMARQUES

OBJET DE LA QUESTION

- L'INFORMATION
- EXAMEN ET APPROBATION
- PRODUCTION

CONTENU DE LA FEUILLE
MAGNUMSTONE®
MUR DE GRAVITÉ
DÉTAILS DE L'ADDENDA

RÉFÉRENCE DE LA FEUILLE

103

1102F-MS-GVT

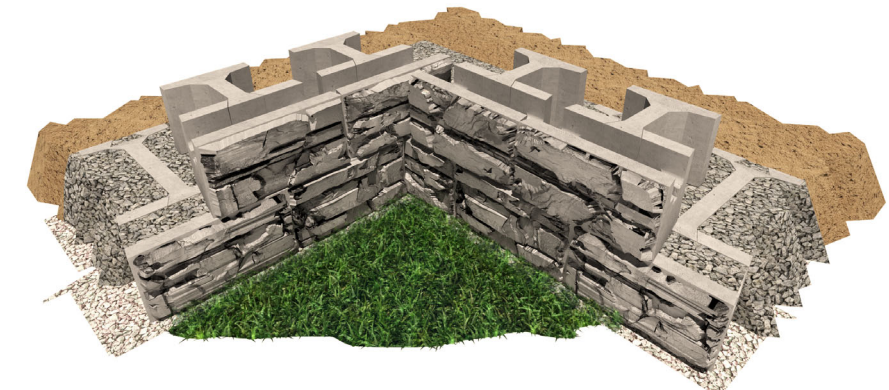
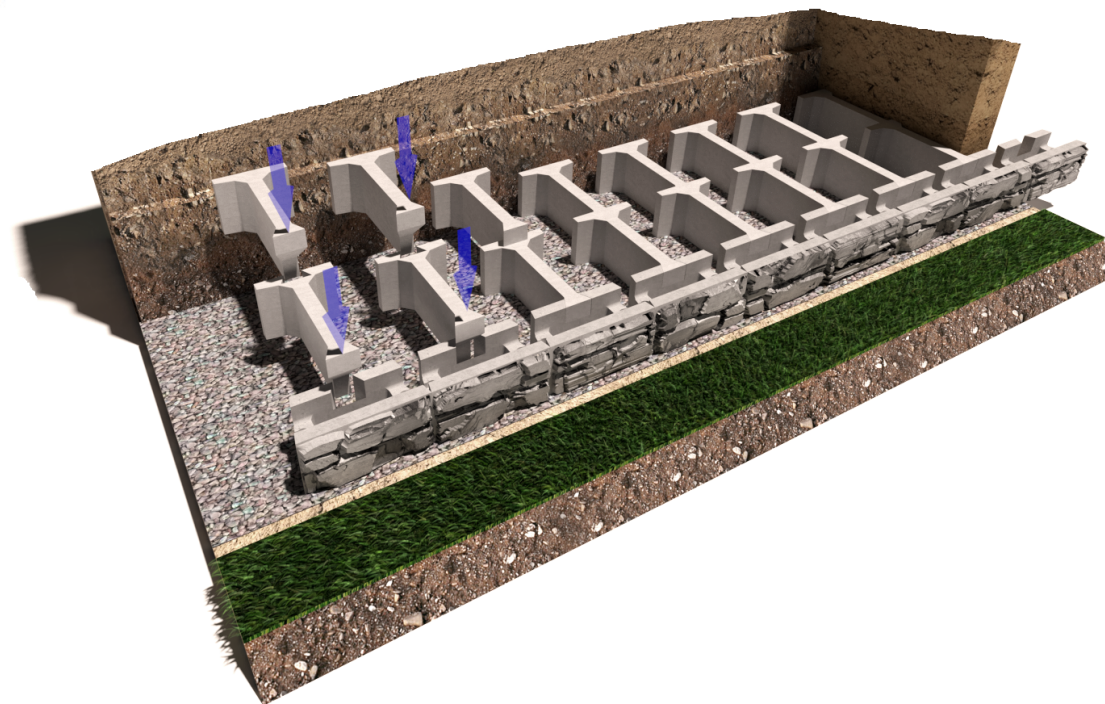
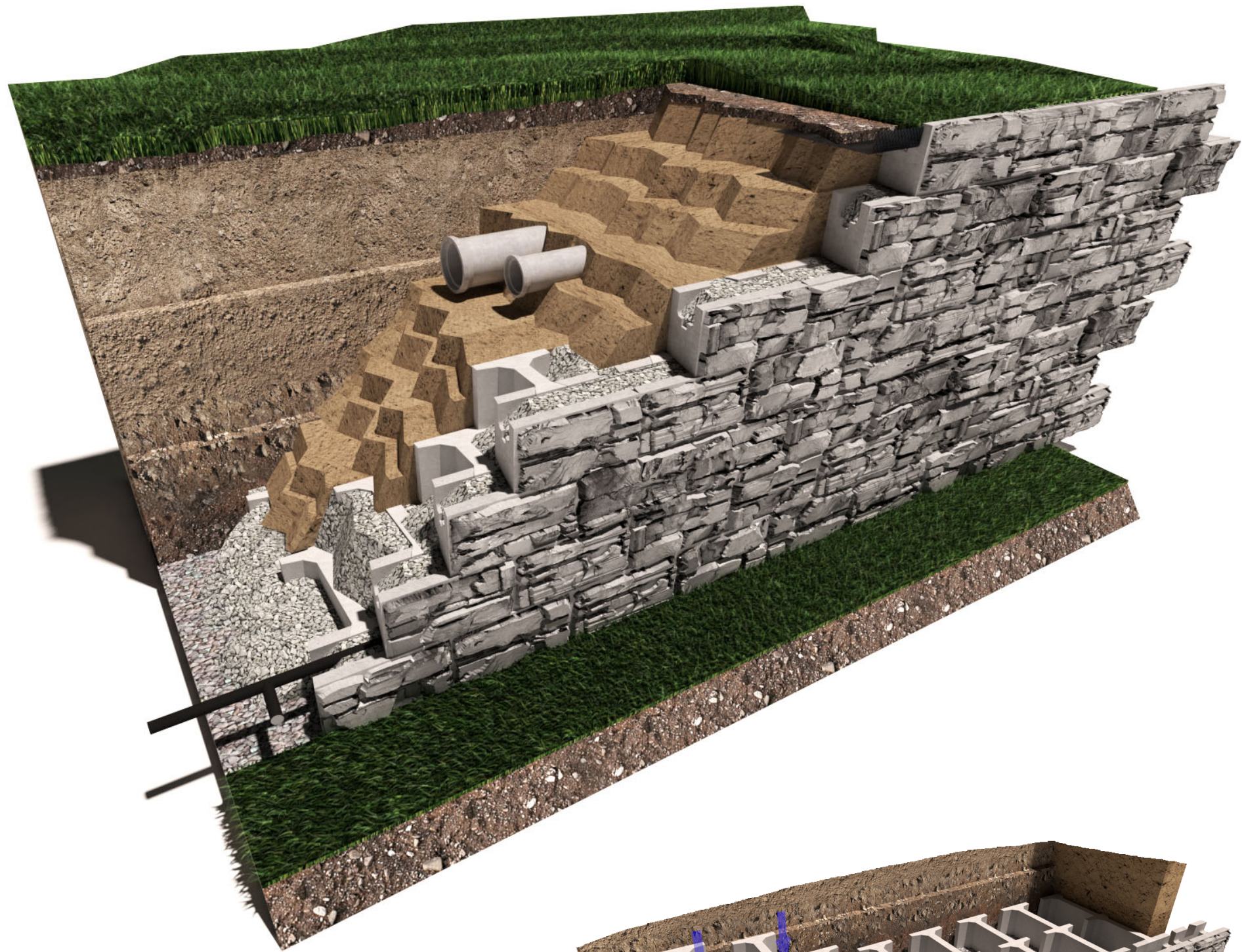
INFORMATIONS SUR LE DESSIN

ÉCHELLE : TEL QU'INDIQUÉ
FORMAT DE PAPIER: 17" WD X 11" HT
PRÉPARÉ PAR: RM



MagnumStone®

RETAINING WALLS
www.MAGNUMSTONE.com | 1 (800) 939-9193



NOTES GÉNÉRALES :

Ces dessins sont destinés exclusivement à servir d'aide lors de la conception d'un mur. Ce dessin ne doit pas être utilisé pour la conception finale ou la construction.

Chaque mur spécifique au site doit être certifié et signé par un ingénieur géotechnique agréé dans l'état ou la Province où il est construit.

L'exactitude et l'utilisation des détails dans ce document relèvent de la seule responsabilité de l'utilisateur.

Rev	DESCRIPTION	DATE

REMARQUES

OBJET DE LA QUESTION

- L'INFORMATION
- EXAMEN ET APPROBATION
- PRODUCTION

CONTENU DE LA FEUILLE

**MAGNUMSTONE®
MUR DE GRAVITÉ**

PERSPECTIVE

RÉFÉRENCE DE LA FEUILLE

201

1102F-MS-GVT

INFORMATIONS SUR LE DESSIN

ÉCHELLE : TEL QU'INDIQUÉ
 FORMAT DE PAPIER: 17" WD X 11" HT
 PRÉPARÉ PAR: RM



MagnumStone®

RETAINING WALLS

www.MAGNUMSTONE.com | 1 (800) 939-9193