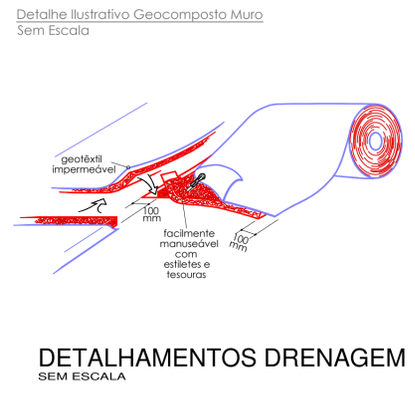
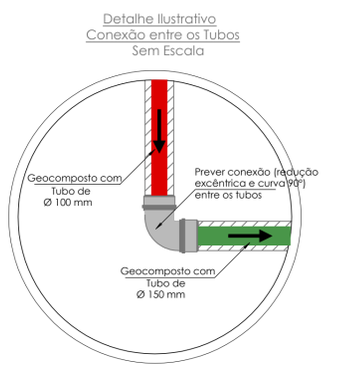
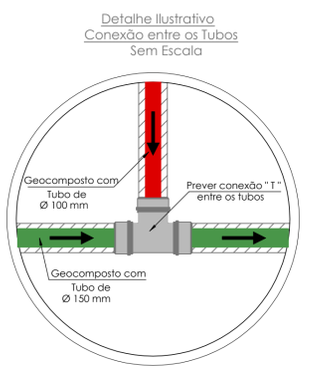
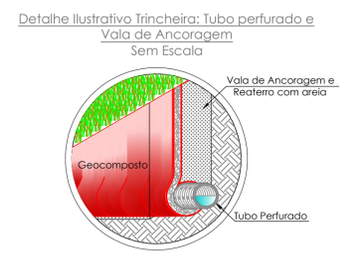
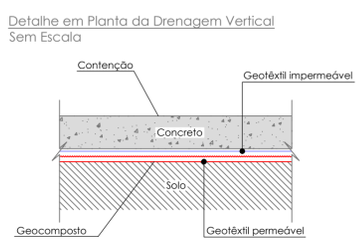
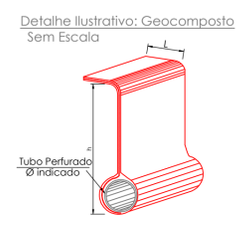
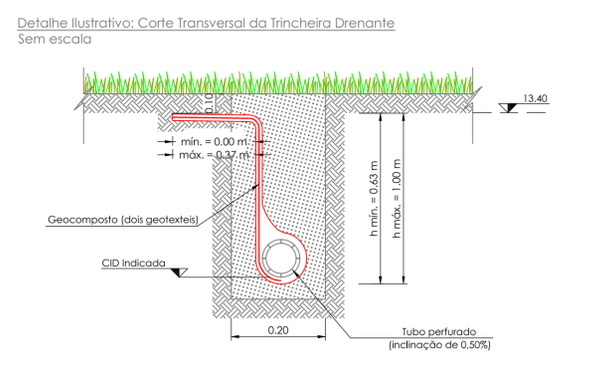
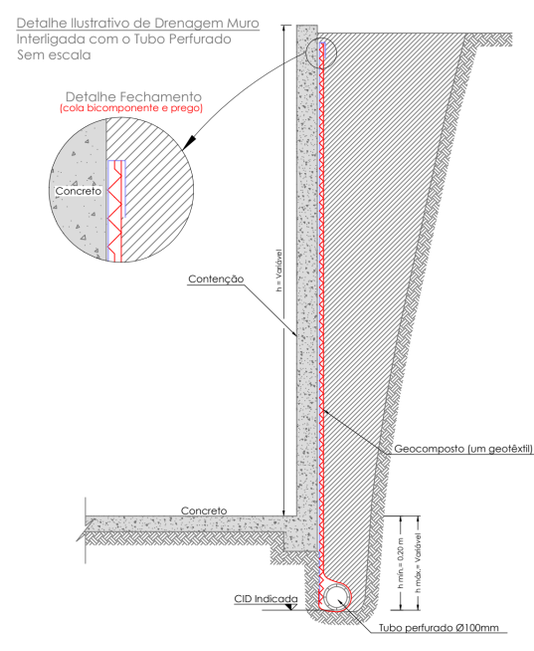


DRENAGEM PLUVIAL
1/75

LEGENDA

- Geocomposto para drenagem - núcleo formado por geomanta tridimensional de filamentos de polipropileno, termosoldada a dois geotêxteis não tecidos de poliéster, fechados lateralmente por ultra-som, (h= 1.00m) com tubo perfurado de Ø100 mm e incl. de 0.50%
- Geocomposto para drenagem - núcleo formado por geomanta tridimensional de filamentos de polipropileno, termosoldada a dois geotêxteis não tecidos de poliéster, fechados lateralmente por ultra-som, (h= 1.00m) com tubo perfurado de Ø150 mm e incl. de 0.50%
- Geocomposto para drenagem - núcleo formado por geomanta tridimensional de filamentos de polipropileno, termosoldada a um geotêxtil não tecido de poliéster e um geotêxtil laminado de polipropileno, (h= variável conforme altura do muro) com tubo perfurado de Ø100 mm e incl. de 0.50%

→ Sentido do escoamento
CID Cota Interior do Dreno



Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina
AMUNESC
89216-000 - JOINVILLE - SC - Rua Max Collin, 1843 - América - Fone: 0**47 433-3927
ASSESSORIA E COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO, MUNICIPAL E REGIONAL
home page : www.amunesc.org.br CREA - SC 46.625-4

MEMORIAL SERRARIA
Área total à construir: 409,30 m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO ALEGRE
Endereço : Rodovia 070 - CAMPO ALEGRE/SC

ADMINISTRAÇÃO : _____ ASSINATURA PREFEITO(A) MUNICIPAL : _____
Prefeito(a) de Municipal de Campo Alegre

PROJETO : _____ ASSINATURA RESPONSÁVEL PELO PROJETO : _____
Tábita Yumi Fujjoka
Arquiteta e Urbanista - CAU/SC A40955-3

DECUÇÃO : _____ ASSINATURA RESPONSÁVEL PELA DECUÇÃO : _____
Fabiola Barbi de Almeida Constante
Eng. Civil - CREA 50942-4

Informações
Desenho: Luísa Frões
Nome do Arquivo: DRENAGEM E Detalhamentos
Escala: Indicada
Data: Agosto de 2021

CONTEÚDO DA PRANCHA
DRENAGEM E Detalhamentos

NÚMERO PR.
05/05