

PolyDrain[®]

Drenagem de superfície pré-fabricada

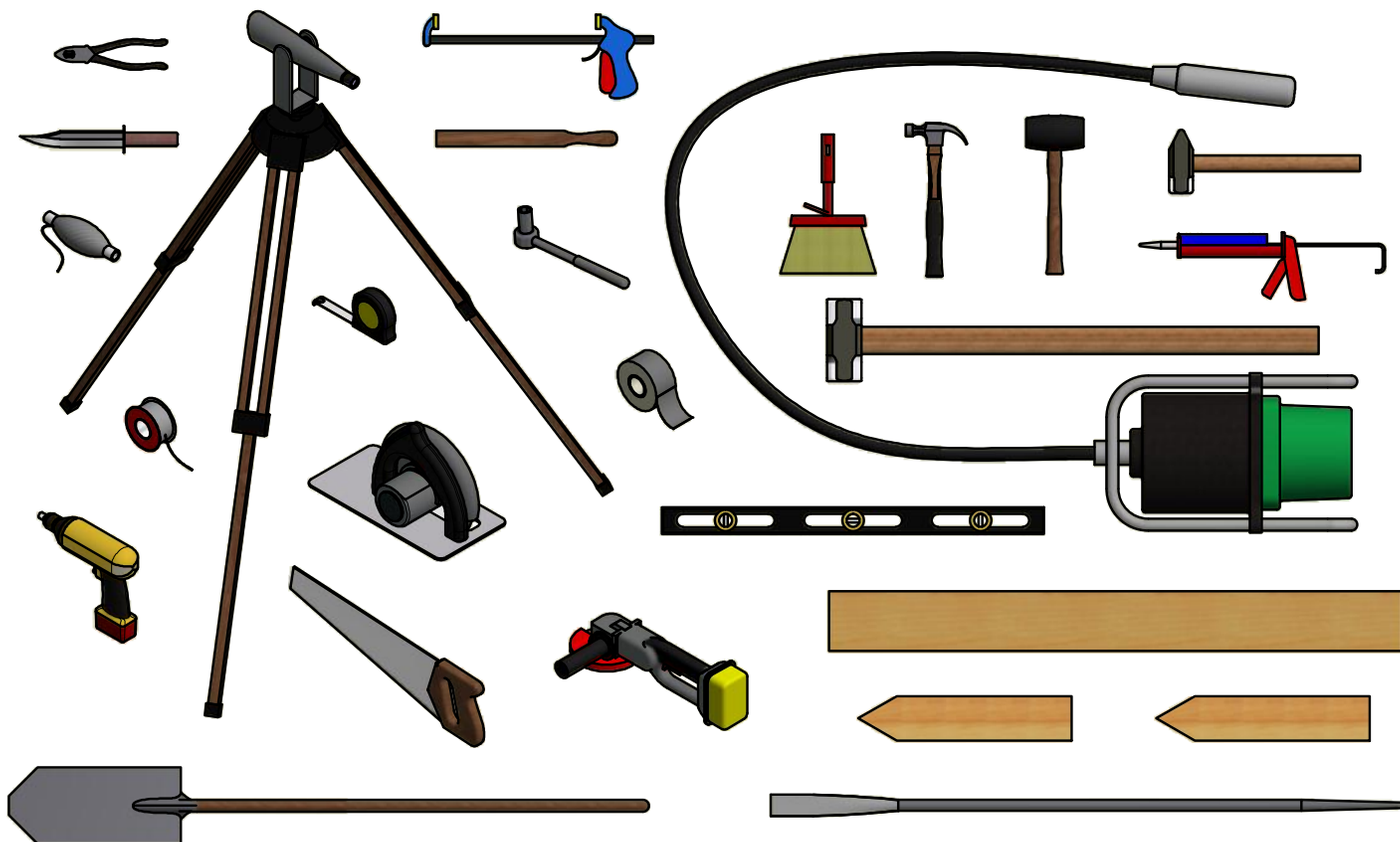


PDX[®] - Toggle Lock Guia de instalação

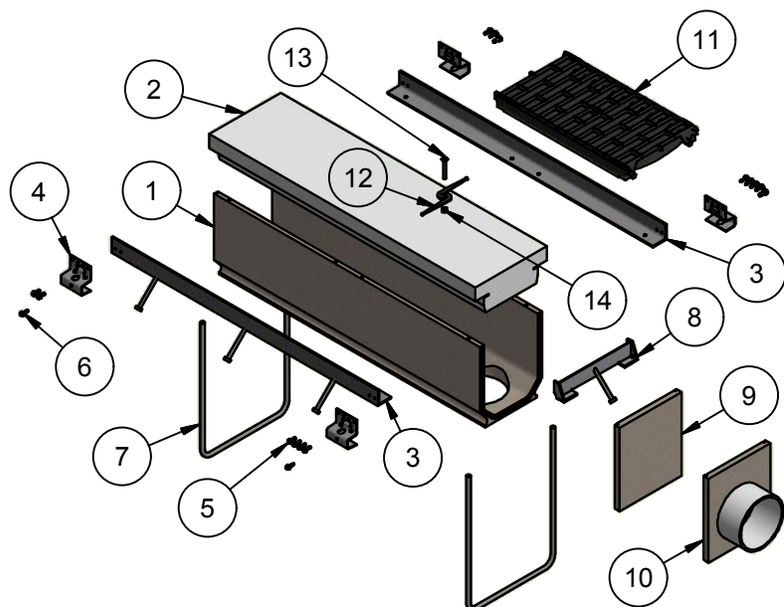
ABT[®], INC.

P.O. Box 837 - 259 Murdock Road - Troutman, NC 28166
Tel (704) 528-9806 - Fax (704) 528-5478 - www.abtdrains.com
Ligação grátis nos EUA, Canadá e México (800) 438-6057

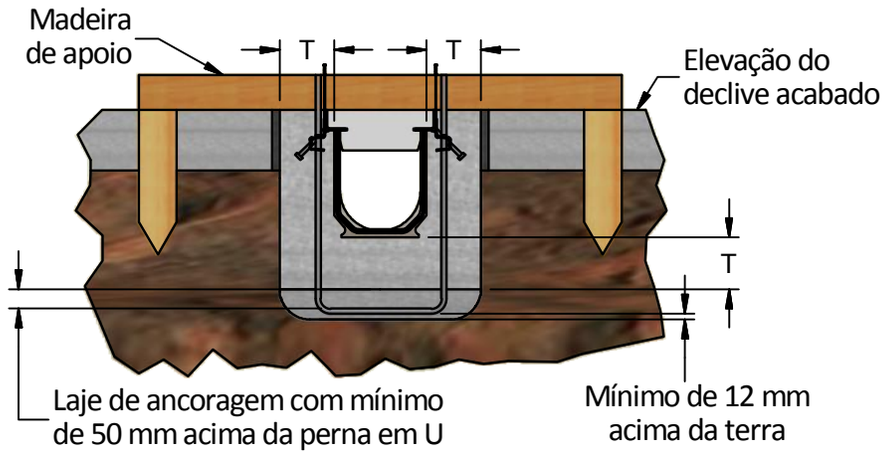
FERRAMENTAS ÚTEIS OU NECESSÁRIAS



IDENTIFICAÇÃO DOS COMPONENTES

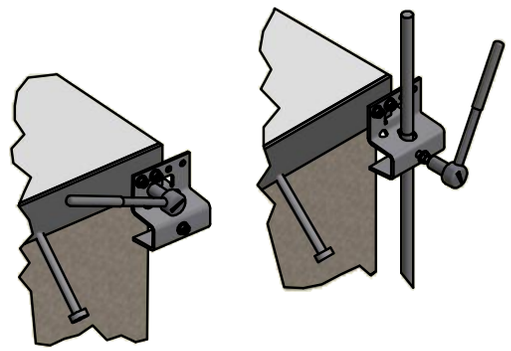


LISTA DE MATERIAIS	
ITEM	DESCRIÇÃO
1	Canal (saída btm. opcional na ilustração)
2	Inserção EPS
3	Estrutura em ângulo / Trilho
4	Suporte de perna 1802
5	Parafuso com moldagem de rosca Ø1/4"x3/8"
6	Parafuso com moldagem de rosca Ø5/16" x 3/4"
7	Perna em U
8	Trilho final
9	Placa terminal simples
10	Placa terminal de entrada / saída
11	Grelha
12	Trava articulada do retentor de grelha
13	Parafuso da trava articulada do retentor da grelha – 5/16" UNC
14	Porca do retentor da grelha – porca quadrada Ø5/16"

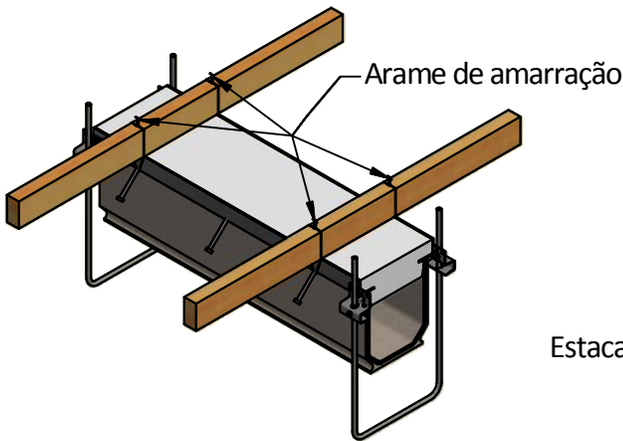


1. ESCAVAÇÃO

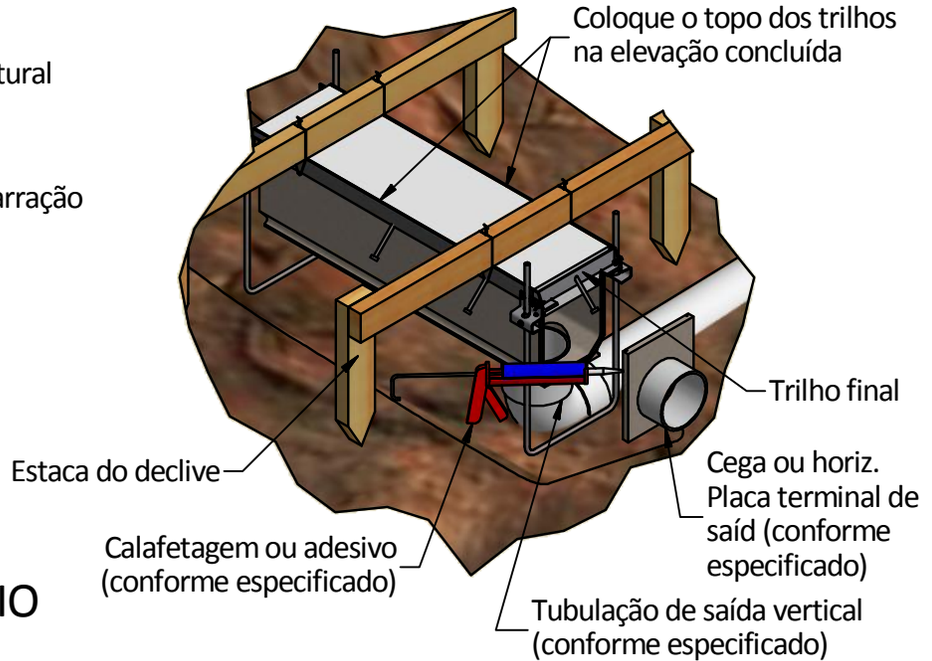
T= de acordo com o engenheiro estrutural



2. FIXAÇÃO DA PERNA

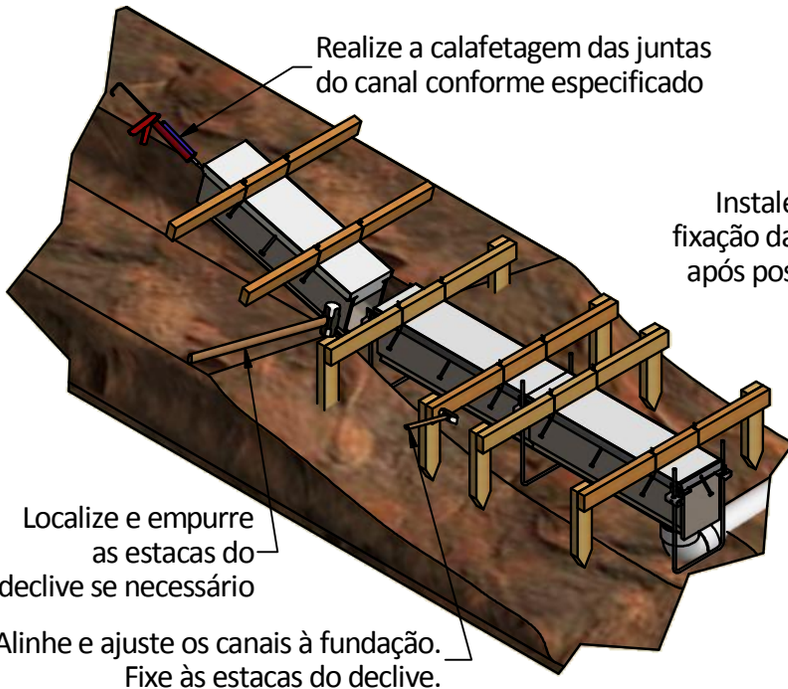


3. FIXAÇÃO À MADEIRA DE APOIO

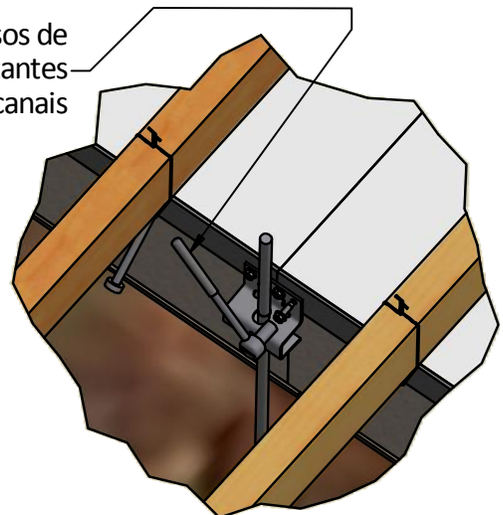


4. COLOCAÇÃO E ALINHAMENTO DA DESCARGA

Localize e alinhe primeiro o canal de saída. Comece na ponta funda e vá até a ponta rasa.

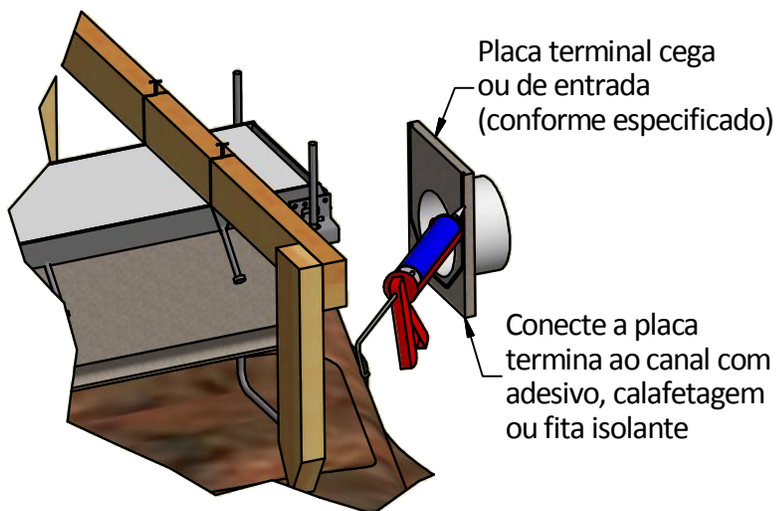


Instale os parafusos de fixação da perna restantes após posicionar os canais



5. COLOCAÇÃO E ALINHAMENTO DO CANAL

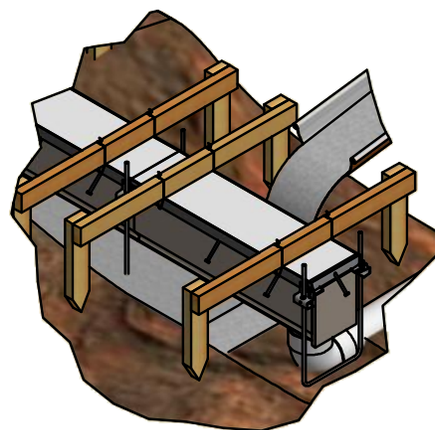
6. CONEXÃO DOS TRILHOS



7. PLACA TERMINAL

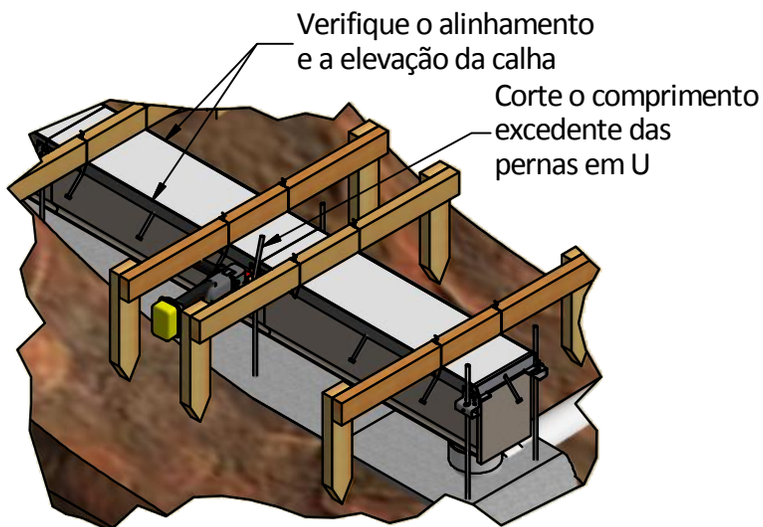
Placa terminal cega ou de entrada (conforme especificado)

Conecte a placa termina ao canal com adesivo, calafetagem ou fita isolante



8. COLOCAÇÃO DA LAJE DE ANCORAGEM

Consulte a Etapa 1 para saber as dimensões



9. ALINHAMENTO FINAL E APARAGEM DA PERNA EM U

Verifique o alinhamento e a elevação da calha

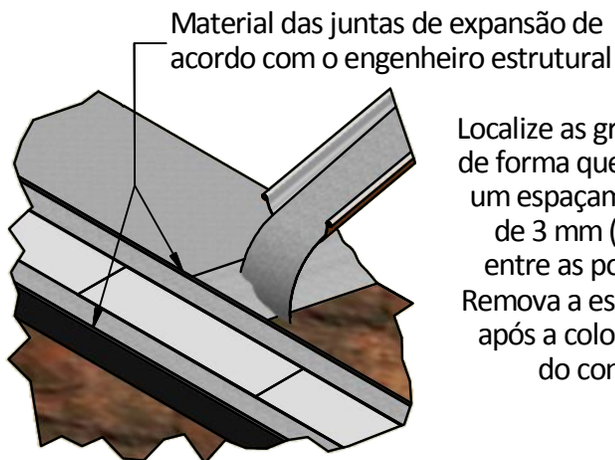
Corte o comprimento excedente das pernas em U



10. COLOCAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DO CONCRETO DE ENCAPSULAMENTO

Use o vibrador para consolidar o concreto
Remova a madeira de suspensão conforme necessário

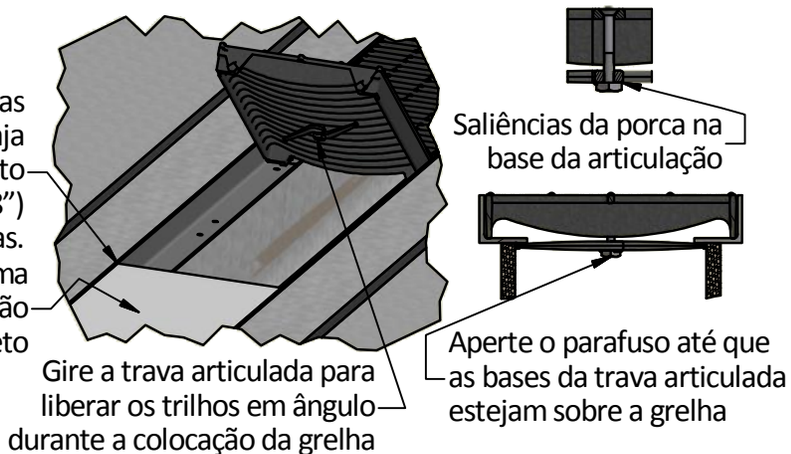
Martele as placas conforme necessário
Coloque de forma igual em ambos os lados



11. COLOCAÇÃO DO CONCRETO NO PISO

Material das juntas de expansão de acordo com o engenheiro estrutural

Localize as grelhas de forma que haja um espaçamento de 3 mm (1/8") entre as pontas. Remova a espuma após a colocação do concreto



12. INSTALAÇÃO DA GRELHA

Gire a trava articulada para liberar os trilhos em ângulo durante a colocação da grelha

Saliências da porca na base da articulação

Aperte o parafuso até que as bases da trava articulada estejam sobre a grelha

