

PolyDrain®

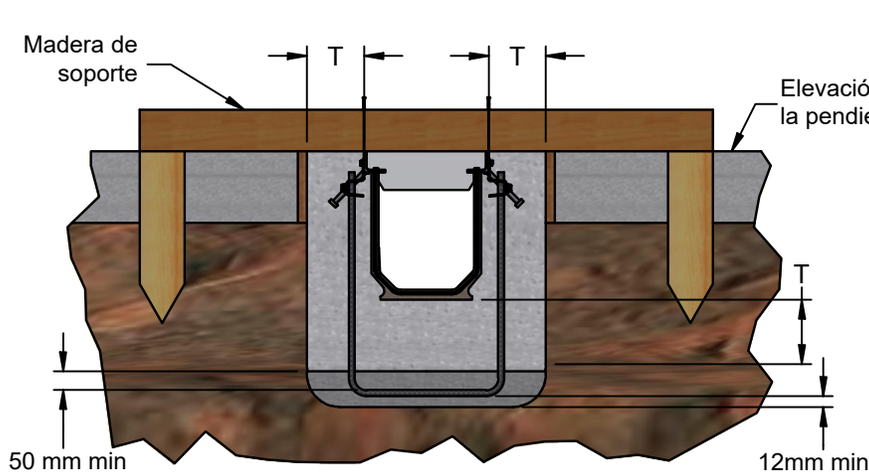
Drenaje de superficie prediseñado



PDX® - Toggle Lock Guía de instalación



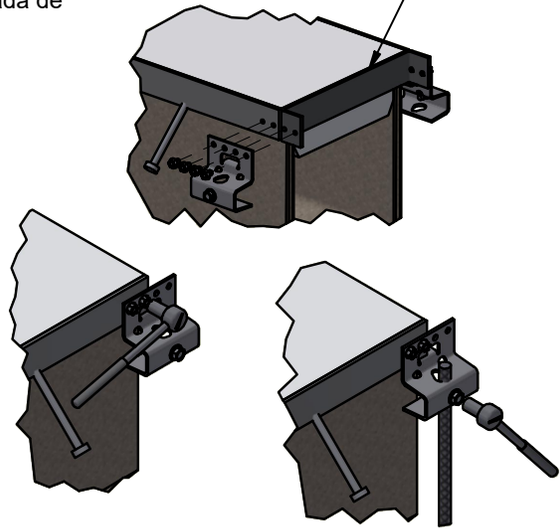
P.O. Box 837 - 259 Murdock Road - Troutman, NC 28166
Telf. (704) 528-9806 - Fax (704) 528-5478 - www.abtdrains.com Número de
teléfono gratuito en los EE. UU., Canadá, y México (800) 438-6057



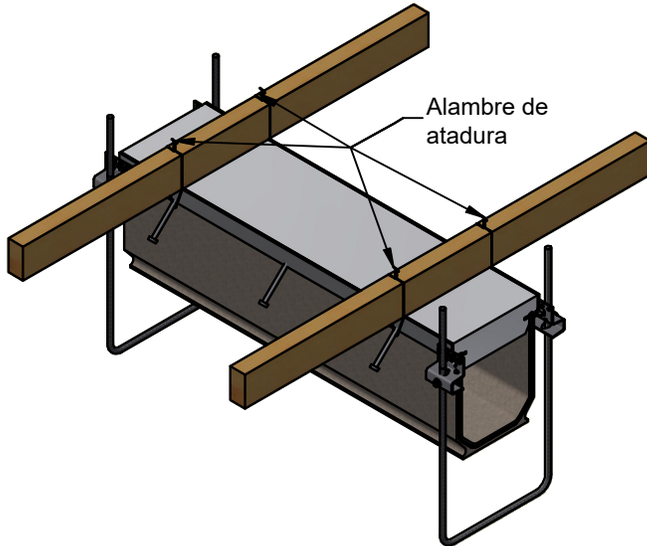
1. EXCAVACIÓN

T = según ingeniero de la construcción

Riel del extremo debe estar orientado con las pestañas hacia afuera

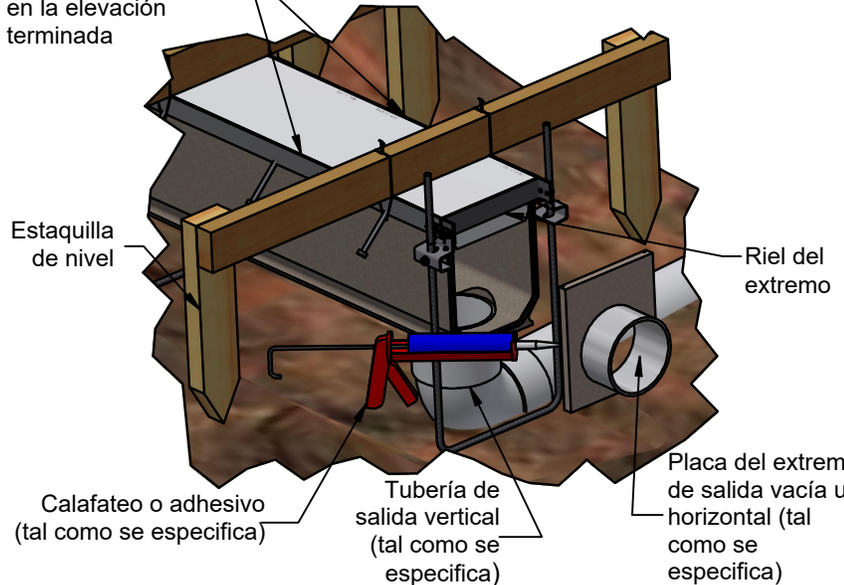


2. FIJACIÓN DE LA PATA



3. FIJACIÓN DE LA MADERA DE SOPORTE

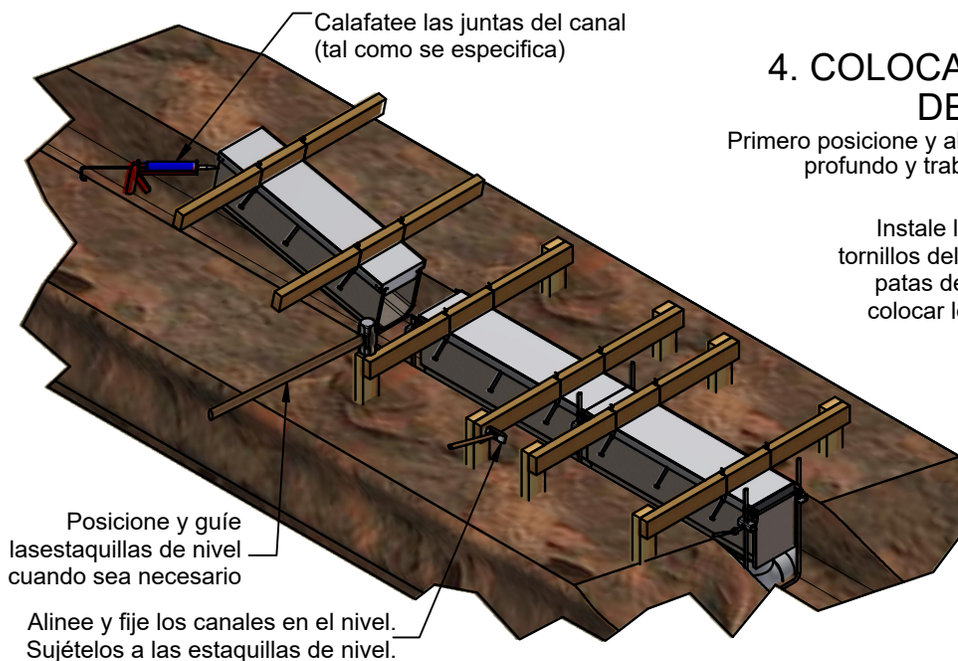
Coloque la parte superior de los rieles en la elevación terminada



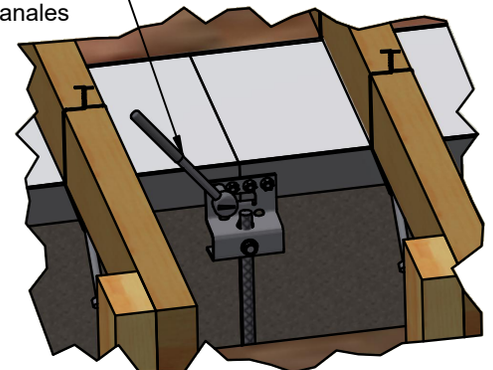
4. COLOCACIÓN Y ALINEAMIENTO DE LA DESCARGA

Primero posición y alinee el canal de salida. Comience en lo más profundo y trabaje hasta el extremo poco profundo.

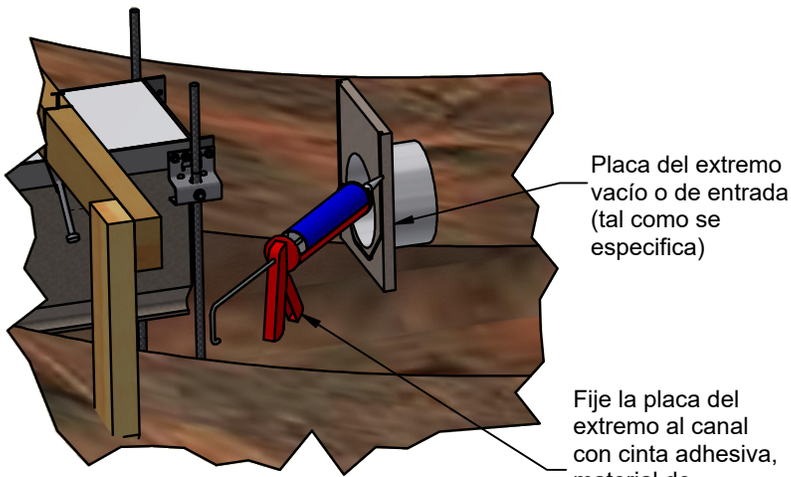
Instale los demás tornillos del soporte para patas después de colocar los canales



5. COLOCACIÓN Y ALINEAMIENTO DEL CANAL



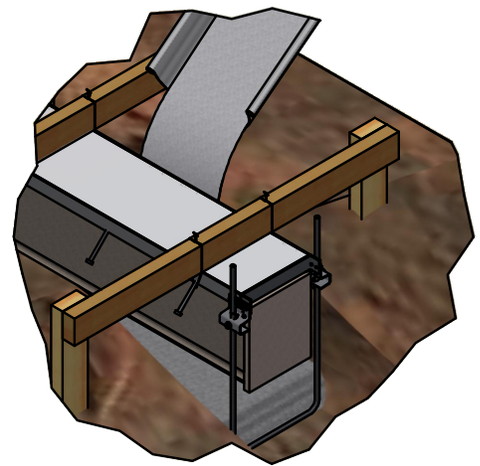
6. CONEXIÓN DEL RIEL



7. PLACA DEL EXTREMO

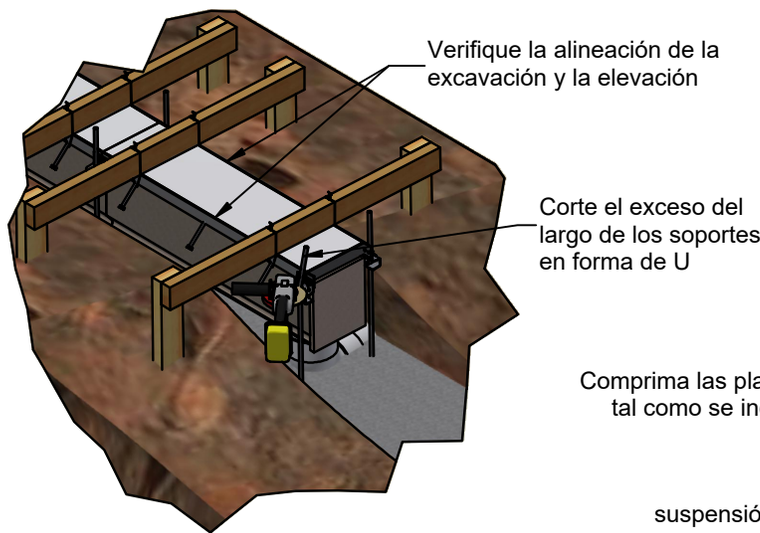
Placa del extremo vacío o de entrada (tal como se especifica)

Fije la placa del extremo al canal con cinta adhesiva, material de calafateo o cinta para ductos



8. COLOCAR EL BLOQUE DE ANCLAJE

Consulte el Paso 1 para obtener información sobre las dimensiones

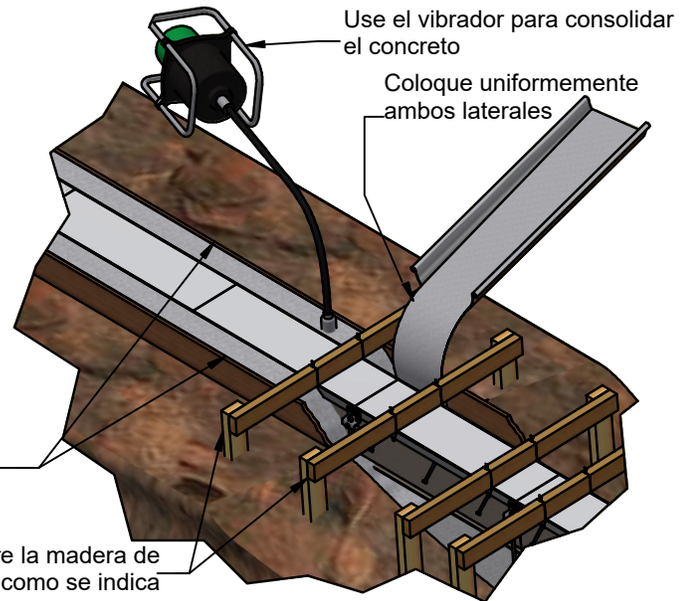


Verifique la alineación de la excavación y la elevación

Corte el exceso del largo de los soportes en forma de U

Comprima las placas tal como se indica

Retire la madera de suspensión tal como se indica

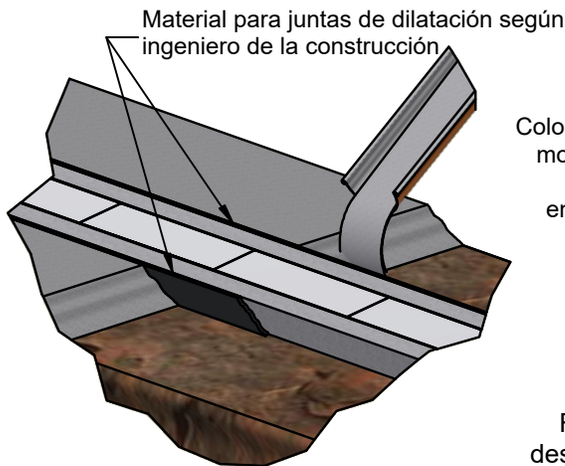


Use el vibrador para consolidar el concreto

Coloque uniformemente ambos laterales

9. ALINEAMIENTO FINAL Y CORTE DEL SOPORTE EN U

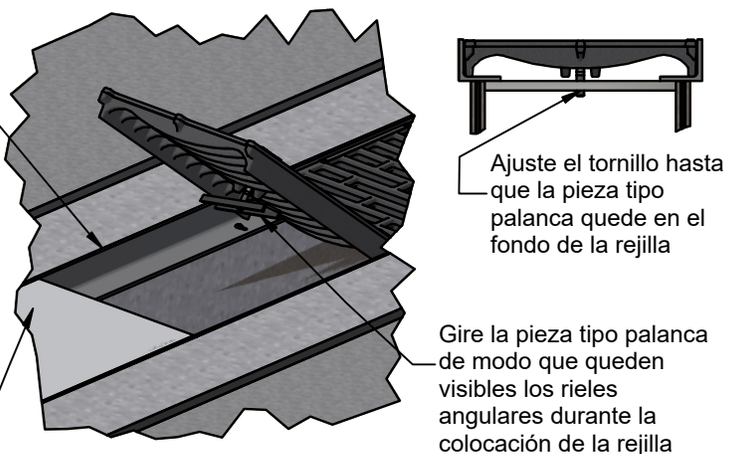
10. COLOCACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DEL CONCRETO DE ENCAPSULACIÓN



Material para juntas de dilatación según ingeniero de la construcción

Coloque las rejillas de modo que quede un espacio de 3 mm entre los extremos.

Retire la espuma después de colocar el concreto



Ajuste el tornillo hasta que la pieza tipo palanca quede en el fondo de la rejilla

Gire la pieza tipo palanca de modo que queden visibles los rieles angulares durante la colocación de la rejilla

11. COLOCACIÓN DEL CONCRETO EN EL PISO

12. INSTALACIÓN DE LA REJILLA

