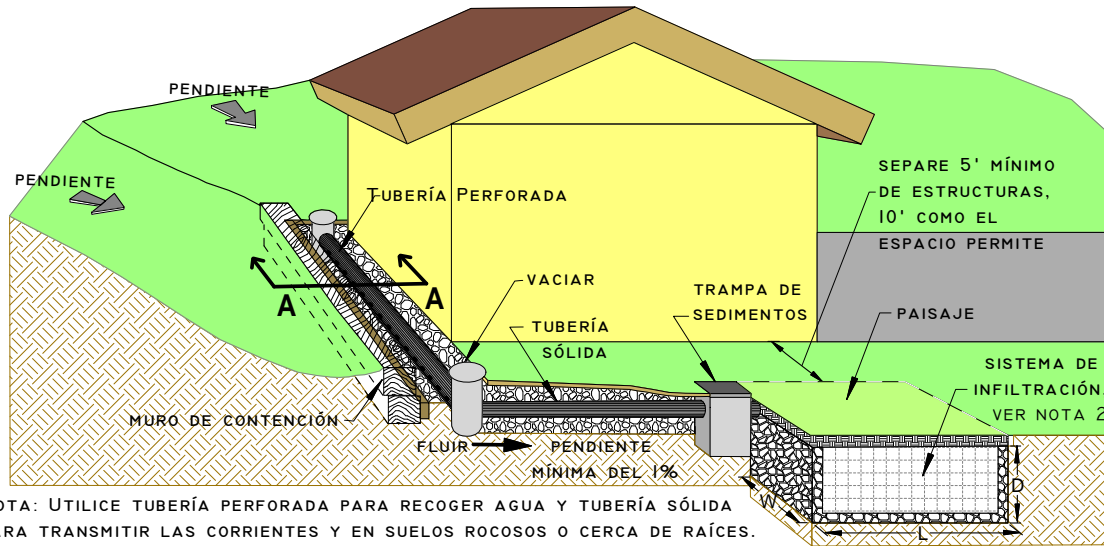


NOTAS DE CONSTRUCCIÓN

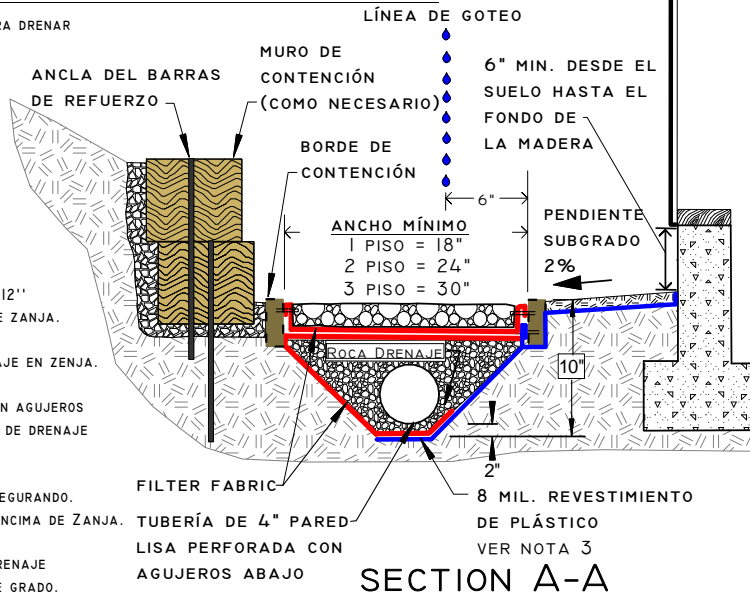
1. UTILICE EL SISTEMA DE TRANSPORTE SUBTERRÁNEO PARA COLECCIONAR ESCORRENTÍA DE TECHO Y TRANSMITIR A UN SISTEMA REMOTO DE INFILTRACIÓN. ESTA PRÁCTICA SE APLICA A SITIOS DONDE NIFILTRACIÓN ESCORRENTÍA EN LA LÍNEA DE GOTEO QUE PODRÍA AFECTAR NEGATIVAMENTE A LA FUNDACIÓN. CONSULTE BMP-001 Y BMP-009 PARA TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS.
2. CONSULTE RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS BMP DE SITIO PARA LA DIMENSIONES DEL SISTEMA DE INFILTRACIÓN.
3. TELA DEL FILTRO ES OPCIONAL. VER BMP-060, "FILTRO DE TELA PARA SYSTEMAS DE INFILTRACIÓN," PARA MÁS DETALLES. COLOCAR REVESTIMIENTO PLÁSTICO DE 8 MIL PARA INTERCEPTAR E IMPEDIR EL MOVIMIENTO DE AGUA HACIA LA FUNDACIÓN.
4. ES RECOMENDADO RELLENAR ALREDEDOR DE LA TUBERÍA PERFORADA CON 3/4 " A 1 1/2" ROCA LAVADA DE DRENAJE.
5. INSTALAR LIMPIEZAS EN EXTREMOS DE TUBERÍA Y EN TODAS LAS CURVAS Y CAMBIOS BRUSCOS DE PENDIENTE.
6. BORDES DE CONTENCIÓN SON REQUERIDOS BAJO LAS LÍNEAS DE GOTEO. OPCIONES DE MATERIALES INCLUYEN MADERA TRATADA A PRESIÓN, RECICLADO MATERIALES COMPUESTOS, LADRILLO, PIEDRA, GUIJARRO U OTRO MATERIAL PAISAJE DEL BORDE. ALTERNATIVAMENTE, ESTABILIZAR CON LA RETENCIÓN DE ESTRUCTURAS.
7. DIRECTRICES SOBRE EL ESPACIO DEFENDIBLE DE LAKE TAHOE DE FUEGO RECOMIENDE UN ÁREA SIN COMBUSTIBLE DENTRO DE 5 PIES DE UNA ESTRUCTURA. MATERIAL COMBUSTIBLE NO DEBERÁ CONECTARSE DESDE LA BORDE HASTA LA ESTRUCTURA. VISITA WWW.LIVINGWITHFIRE.INFO/TAHOE PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN.



NOTA: UTILICE TUBERÍA PERFORADA PARA RECOGER AGUA Y TUBERÍA SÓLIDA PARA TRANSMITIR LAS CORRIENTES Y EN SUELOS ROCOSOS O CERCA DE RAÍCES.

DIRECTRICES DE INSTALACIÓN

- MEDIDA:
1. EXCAVAR ZANJA CON MÍNIMO 1% GRADO PARA DRENAR
 2. INSTALE BORDES O MURO DE CONTENCIÓN (COMO NECESARIO)
 3. MIDA Y PONGA REVESTIMIENTO DE PLÁSTICO SI ES NECESARIO. GRAPE PLÁSTICO EN BORDE AL LADO DE FUNDACIÓN Y EN LÍNEA CON ZANJA. POR OTRA PARTE, EXTENDER PLÁSTICO A LA FUNDACIÓN.
 4. MEDA Y INSTALE TELA DEL FILTRO EN SUPERPOSICIÓN DE REVESTIMIENTO PLÁSTICO 12" MÍNIMO Y COLOCAR EXCESIVA A LO LARGO DE ZANJA.
 5. COLOQUE 2" CAPA DE ROCA LVADA DE DENAJE EN ZANJA.
 6. COLOQUE TUBERÍA PERFORADA EN LUGAR CON AGUJEROS HACIA ABAJO Y RELLENE CON ROCA LAVADA DE DRENAJE 2" A 3" DE LA CALIFICACIÓN FINAL.
 7. ENVOLVA TELA DEL FILTRO SOBRE ROCA Y SEGURANDO. COLOQUE OTRA CAPA DE TELA DEL FILTRO ENCIMA DE ZANJA.
 8. LLENE EL RESTO DE ZANJA CON ROCA DE DRENAJE O OTRA PIEDRA DESEADA PARA TERMINAR DE GRADO.



SECTION A-A

DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA DE LOS ESTADOS UNIDOS	
SERVICIO DE CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES	
EN COLABORACIÓN CON	
DISTRITO DE CONSERVACIÓN DE RECURSOS DE TAHOE, Y DISTRITO DE CONSERVACIÓN DE NEVADA TAHOE	
DIBUJADO POR:	APROBADO POR:
DMGG/CLT	

ESTE DIBUJO ESTÁNDAR SE BASA EN UNA REFERENCIA A LA NRCS PRÁCTICA ESTÁNDAR 570 - CONTROL DE LA ESCORRENTÍA DE LA LLUVIA Y 606A - DRENAJE SUBTERRÁNEAS. ESTE DIBUJO SE PRETENDE AYUDAR AL DISEÑADOR EN LA PREPARACIÓN DE UN DISEÑO COMPLETO SITIO ESPECÍFICO, Y NO DEBE SUSTITUIR EL JUICIO INDEPENDIENTE Y ANÁLISISUN DISEÑADOR CALIFICADO. ESTA PRÁCTICA SE APLICA A RECOGER LA ESCORRENTÍA SUPERFICIAL SÓLO Y NO ESTÁ DISEÑADA PARA MOVERSE LATERALMENTE AGUAS SUBTERRÁNEAS FUERA DE LAS ESTRUCTURAS DE DRENAJE. USDA ES PROVEEDOR Y EMPLEADOR NO DISCRIMNATORIO