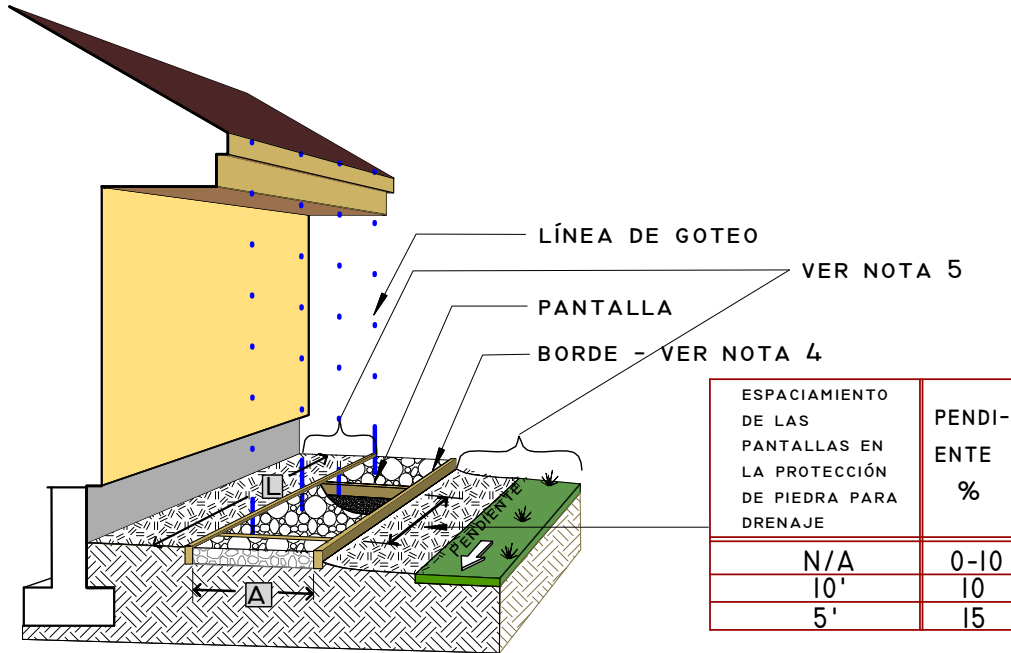
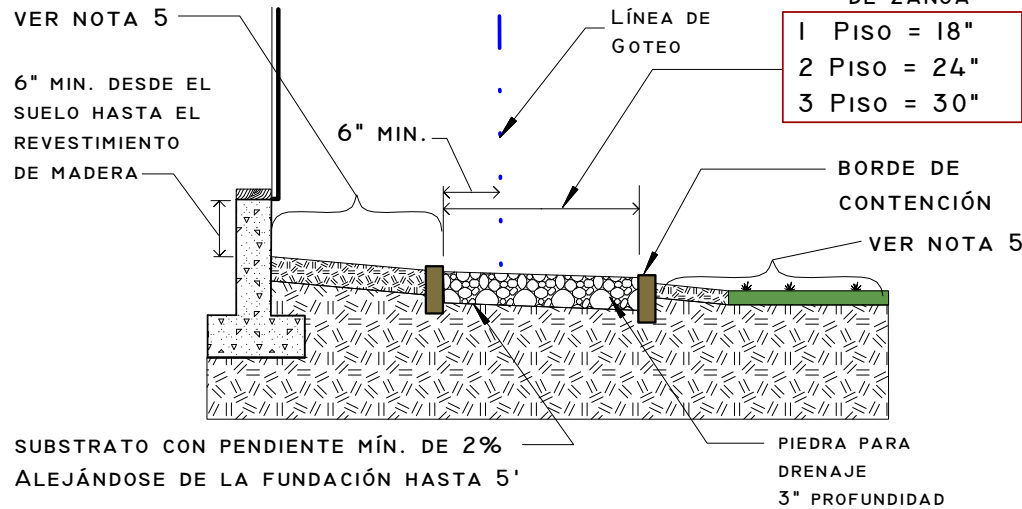


NOTAS DE CONSTRUCCIÓN



1. LAS MEDIDAS Y LOS DIMENSIONAMIENTOS REFLEJAN LOS REQUERIMIENTOS MÍNIMOS PARA LA ADECUACIÓN A LAS ORDENZAS BMP. REFERIR A SU EVALUACIÓN DE SITIO DE BMP, VER BMP-002.0 PARA DETALLES SOBRE ZANJAS UBICADAS DEBAJO DE VALLES DE TEJADO.
2. PROTEGER EL SUELO CON UNA CAPA CONTINUA DE PIEDRAS CON UN ESPESOR MÍNIMO DE 3". SE RECOMIENDA USAR PIEDRA PARA DRENAJE LAVADA ENTRE 3/4" Y 1 1/2". SE PUEDE REEMPLAZAR POR PIEDRA DEL LUGAR SI LA HAY.
3. EN LÍNEAS DE GOTEO CON PENDIENTES MAYORES A 10% CONTENGA LA ROCA DE DRENAJE CON PANTALLAS COMO LAS QUE SE MUESTRAN O SUSTITUYA LA PIEDRA DE DRENAJE POR ESCOLLERADO (RIPRAP). UNA OPCIÓN SERÍA CONSTRUIR UNA DEPRESIÓN (SWALE) PARA DESAGUE SUBTERRÁNEO PARA CAPTAR Y TRANSPORTAR EL ESCURRIMIENTO A UN SISTEMA DE INFILTRACIÓN CERCANO A UN MÍNIMO DE 10' DE LA FUNDACIÓN. VER BMP-004.0.
4. SE REQUIEREN BORDES DE CONTENCIÓN. OPCIONES PARA MATERIALES INCLUYEN MADERA TRATADA A PERSIÓN, COMPUESTOS RECICLADOS, LADRILLO, PIEDRA, ADOQUÍN, U OTRO MATERIAL DE PAISAJISMO PARA BORDES. LOS MATERIALES COMBUSTIBLES NO DEBEN CONECTARSE CON ESTRUCTURAS ADYACENTES.
5. CONSULTAR CON EL COMITÉ DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS LOCAL CUANDO SE HACE PAISAJISMO CERCA DE ESTRUCTURAS. VISITE WWW.LIVINGWITHFIRE.INFO/TAHOE PARA DIRECTIVAS SOBRE LA ZONA DE ESPACIO DEFENDIBLE.
6. *ES NECESARIO EFECTUAR MANTENIMIENTOS REGULARES PARA CONSERVAR EL FUNCIONAMIENTO PLENO. ESTO INCLUYE RETIRO Y ELIMINACIÓN ADECUANDO DE AGUJAS DE PINO Y DEL SEDIMENTO ACUMULADO.*

DIRECTRICES DE INSTALACIÓN



DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA DE 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:	FECHA:
DMGG/MPB		

ESTA ESPECIFICACIÓN SE BASA EN UNA REFERENCIA A LAS PRÁCTICAS ESTANDARIZADAS NRCS 570 - SISTEMAS DE MANEJO DE ESCURRIMIENTO. LOS USARIOS DE ESTOS DIBUJOS Y DE LA INFORMACIÓN RELACIONADA DEBEN SER PERSONAL CALIFICADO Y CAPACITADO PARA INTERPRETAR Y ADAPTAR LA TECNOLOGÍA SEGÚN LAS CONDICIONES LOCALES.