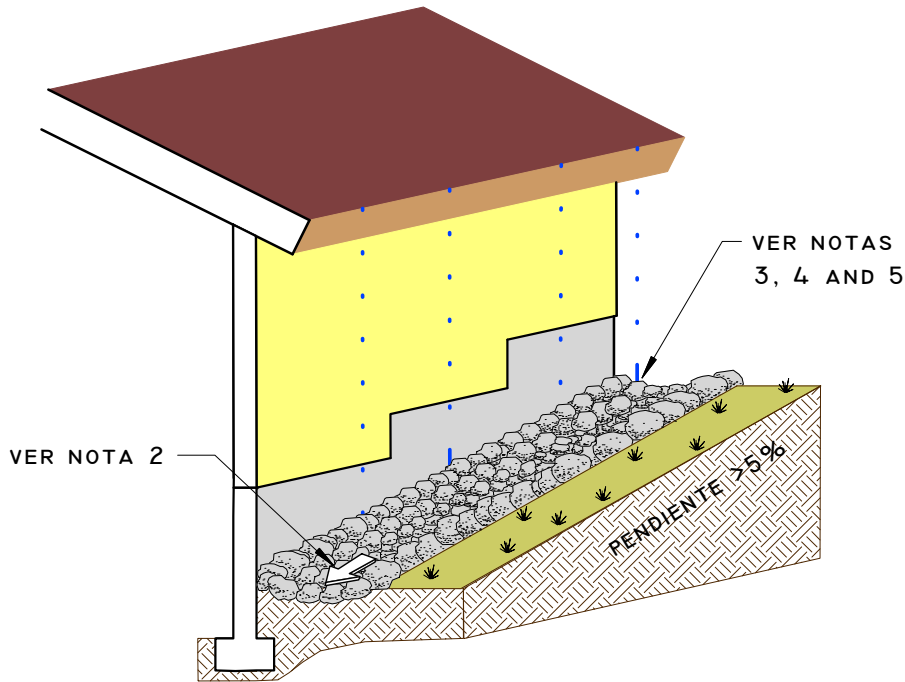
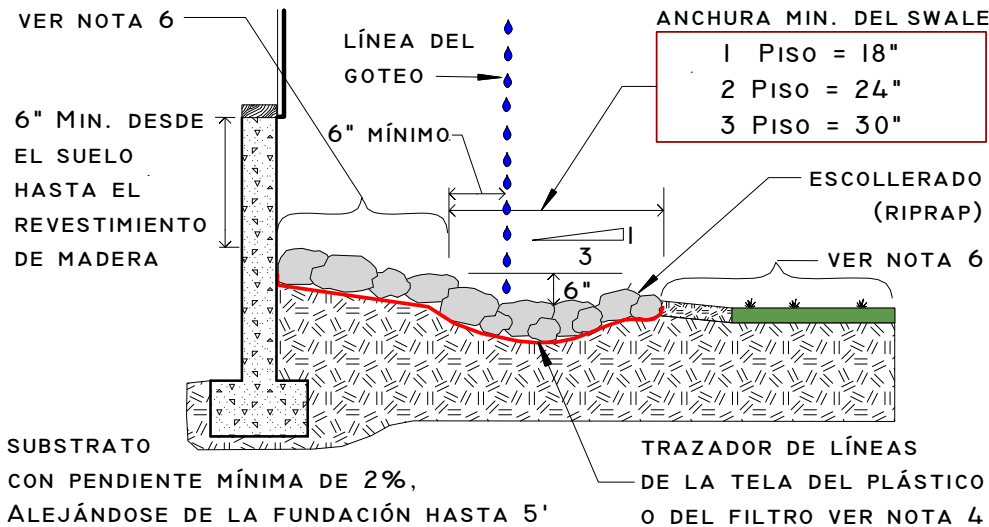


NOTAS DE CONSTRUCCIÓN

1. LAS MEDIDAS Y EL DIMENSIONAMIENTO REFLEJAN LOS REQUISITOS MÍNIMOS PARA LA ORDENAZA DE RETROADAPTACIÓN DE LAS BMP. REFIERASE AL FORMULARIO BMP "TRATAMIENTO RECOMENDADO DE EVALUACIÓN" Y EL PLAN DEL SITIO PARA LAS BMP ESPECÍFICAS DEL SITIO.
2. USAR ESTE TRATAMIENTO EN PENDIENTES DE 5% Y MÁS INCLINADAS DONDE LAS ZANJAS DE INFILTRACIÓN DE FONDO NIVELADO NO SON PRÁCTICAS Y PARA TRANSPORTAR AGUA ALEJÁNDOLA DE LA CIMENTACIÓN. TRATAR EL AGUA DEL ESCURRIMIENTO EN UN SISTEMA DE INFILTRACIÓN AL FINAL DE LA DEPRESIÓN.
3. CAVAR PARA ACOMODAR LAS PIEDRAS GRANDES MÁS UNA DEPRESIÓN CÓNCAVA PROFUNDA DE 6" CON APROXIMADAMENTE PENDIENTES LATERALES DE 3:1.
4. FORRAR LA DEPRESIÓN CON PLÁSTICO DE 8MM ANTES DE COLOCAR LA PIEDRA. LA TELA DE FILTRACIÓN PUEDE REPLAZAR EL FORRADO DE PLÁSTICO DONDE EL AGUA INFILTRADA NO AFECTARÁ LA FUNDACIÓN.
5. PROTEGER EL SUELO CON ESCOLLERADO DE 3" A 10". SE PUEDE SUSTUIR ROCA DEL LUGAR SI LA HAY, PERO DEBE SER ANGULAR A SUB-ANGULAR.
6. COLOCAR LAS ROCAS UNIFORMEMENTE Y FIRMENTEMENTE EN CONTACTO UNA CON LA OTRA. USAR LAS MÁS PEQUEÑAS PARA LLENAR LOS VACÍOS ENTRE LAS MÁS GRANDES. COLOCAR LAS ROCAS POR MANO ADYACENTE A LAS ESTRUCTURAS EXISTENTES PARA PREVENIR DAÑO Y PARA EJECUTAR LA SUPERFICIE ACABADA FINAL.
7. CONSULTAR AL 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.
8. *ES NECESARIO EFECTUAR MANTENIMIENTOS REGULARES PARA CONSERVAR FUNCIONALIDAD P LENA. ESTO INCLUYE INSPECCIÓN, RETIRO, Y ELIMINACIÓN ADECUADA DE AGUJAS DE PINO Y DEL SEDIMENTO ACUMULADO.*



DIRECTRICES DE INSTALACIÓN



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

ESTA DIBUJO ESTÁNDAR SE BASA EN UNA REFERENCIA A LAS PRÁCTICAS ESTANDARIZADAS NRCS 570 - CONTROL DE LA ESCORRENTÍA DE LLUVIA. ESTE DIBUJO ESTÁ DESTINADO A AYUDAR AL DISEÑADOR EN LA PREPARACIÓN DE UN DISEÑO DEL SITIO ESPECÍFICO, Y NO SER REEMPLAZAR POR JUICIO INDEPENDIENTE Y ANÁLISIS POR UN DISEÑADOR CUALIFICADO. USDA ES PROVEEDOR Y EMPLEADOR NO DISCRIMINATORIO