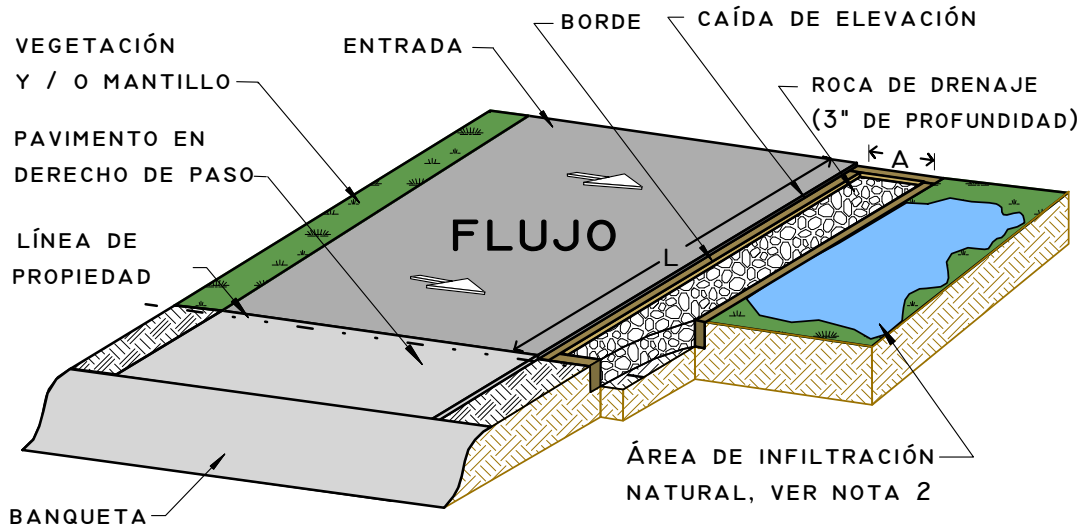


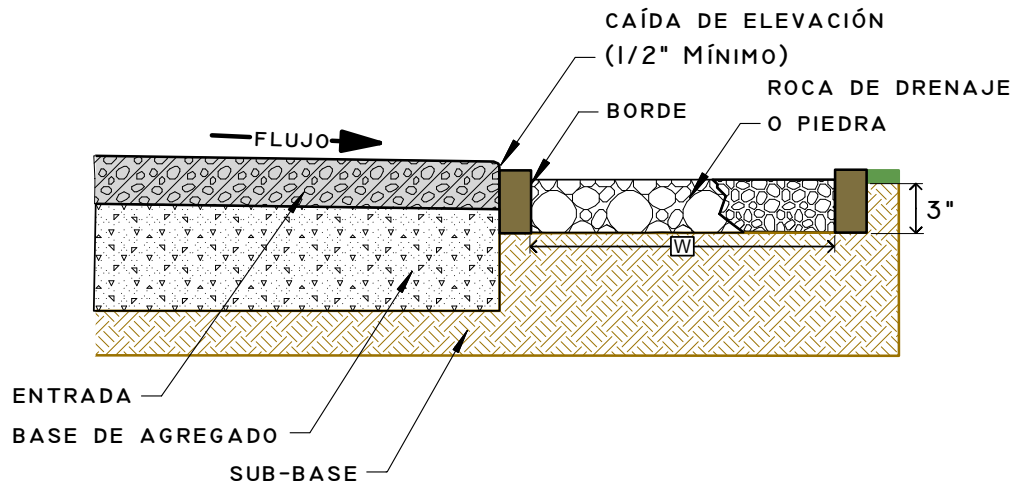
ARMADURA DE ORILLA DE ENTRADA

NOTAS DE CONSTRUCCIÓN



1. ESTA PRÁCTICA SE APLICA A LAS ENTRADAS QUE NO REQUIEREN UN MEDIO DE TRANSPORTE PARA CAPTURAR LA ESCORRENTÍA. EL CAMINO DEBE DESCENDER 2% COMO MÍNIMO HACIA EL LADO Y EL AGUA NO PUEDE SALIR DEL SITIO. VER BMP-003 PARA EL TRANSPORTE Y LOS COMPONENTES RELACIONADOS CON LA INFILTRACIÓN.
2. CONSULTE A LA FOMA BMP "TRATAMIENTO RECOMENDADO PARA SITIO DE EVALUACIÓN" PARA OBTENER LAS DIMENSIONES ESPECÍFICAS DEL SITIO Y BMP ASOCIADOS CON LA INFILTRACIÓN NATURAL DE LA ZONA DE TRATAMIENTO QUE CORRESPONDA A SU SITIO.
3. BORDE AL JUNTO DE ENTRADA DE CAMINO DEBE SER MENOR QUE LA ELEVACIÓN DE LA ENTRADA PARA PERMITIR EL ESCURRIMIENTO DE ENTRAR EL SISTEMA.
4. ARMADURA DE SUELO CON 3" MÍNIMO CAPA CONTINUA DE ROCA. 3/4" A 1 1/2" DE ROCA DE DRENAJE O PIEDRA ES RECOMIENDA. ROCA NATIVA PUEDE COMPLEMENTAR O SUSTITUIR LA ROCA DE DRENAJE, SI SE DISPONIBLE.
5. BORDES DE CONTENCIÓN SON REQUERIDOS. OPCIONES DE MATERIALES INCLUYEN MADERA TRATADA A PRESIÓN, RECICLADO MATERIALES COMPUESTOS, LADRILLO, PIEDRA, GUIJARRO U OTRO MATERIAL PAISAJE DEL BORDE. DIRECTRICES SOBRE EL ESPACIO DEFENDIBLE DE LAKE TAHOE DE FUEGO RECOMIENDA UN ÁREA SIN COMBUSTIBLE DENTRO DE 5 PIES DE UNA ESTRUCTURA. MATERIAL COMBUSTIBLE NO DEBERÁ CONECTARSE DESDE LA BORDE HASTA LA ESTRUCTURA.
6. MANTENIMIENTO REGULAR ES NECESARIA PARA MANTENER LA PLENA FUNCIÓN. EL MANTENIMIENTO INCLUYE LA INSPECCIÓN, REMOVER Y CORRECTA ELIMINACIÓN DE LAS AGUJAS DE PINO Y EL SEDIMENTO ACUMULADO. REELABORAR LA ZANJA Y VUELVA A COLOCAR TELA DEL FILTRO SEGÚN SEA NECESARIO.

DIRECTRICES DE INSTALACIÓN



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

ESTE DIBUJO ESTÁNDAR SE BASA EN UNA REFERENCIA A LA NRCS PRÁCTICA ESTÁNDAR 570 - CONTROL DE LA ESCORRENTÍA DE LLUVIA. ESTE DIBUJO SE PRETENDE AYUDAR AL DISEÑADOR EN LA PREPARACIÓN DE UN DISEÑO COMPLETO SITIO ESPECÍFICO, Y NO DEBE SUSTITUIR EL JUICIO INDEPENDIENTE Y ANÁLISIS UN DISEÑADOR CALIFICADO. EL DIMENSIONAMIENTO DEL SISTEMA DE INFILTRACIÓN ESTÁ CALCULADO BASADO EN LA CONDUCTIVIDAD HIDRÁULICA DE LOS SUELOS EN EL SITIO Y EL VOLUMEN DEL ESCURRIMIENTO QUE ESTÁ SIENDO CAPTURADO.

USDA ES PROVEEDOR Y EMPLEADOR NO DISCRIMNATORIO