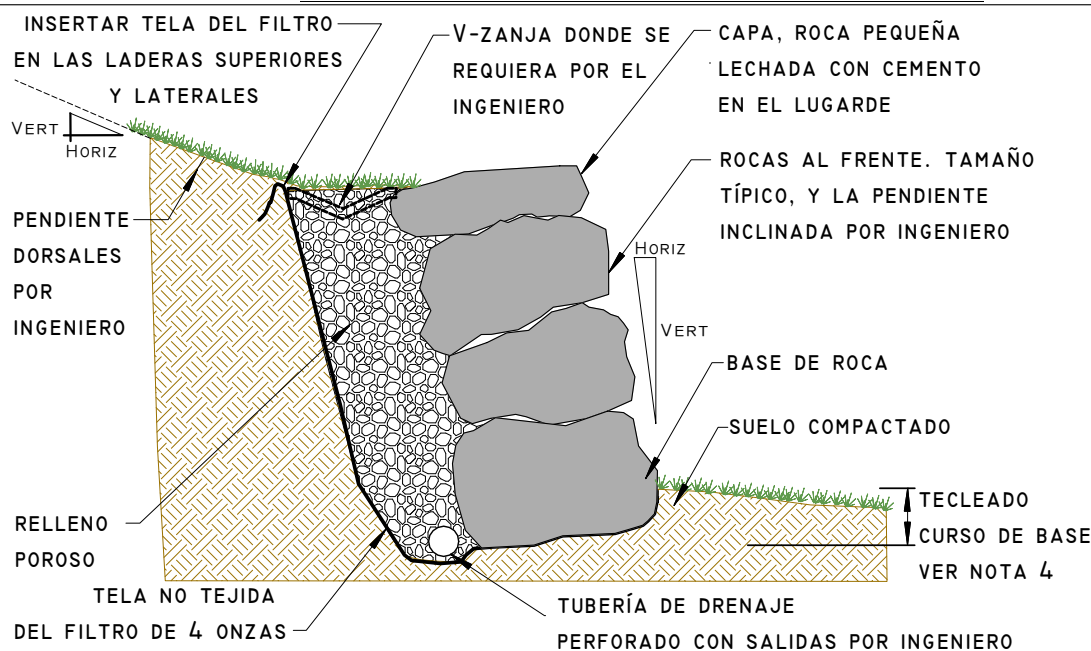


DIRECTRICES DE INSTALACIÓN



NOTAS DE CONSTRUCCIÓN

1. ESTE DIBUJO ESTÁ DESTINADO A ILUSTRAR UN MURO DE ROCA TÍPICA DE CONTENCIÓN. CONSULTE LA HOJA DE CONSEJOS DE NRCS, "TÉCNICAS DE ESTABILIZACIÓN DE TALUDES Y APLICACIONES" PARA OBTENER INFORMACIÓN ADICIONAL. CONSULTAR AL INGENIERO PARA VER INFORMACIÓN DETALLADA DE SU PARED.
2. VERIFIQUE QUE LA CONSTRUCCIÓN DE LOS REQUISITOS DE PERMISOS ANTES DE LA CONSTRUCCIÓN, Y CONSULTE A UN INGENIERO CIVIL PARA GARANTIZAR QUE LOS REQUISITOS DE DISEÑO APLICABLES SE CUMPLAN.
3. LAS ROCAS UTILIZADAS EN LA CONSTRUCCIÓN DEL MURO SERÁN ANGULAR O SUB-ANGULAR Y CÚBICA EN GENERAL O DE FORMA RECTANGULAR.
4. COMIENZA CON LA PREPARACIÓN DE LA CUESTA. ELIMINAR LAS ROCAS GRANDES DE LA CARA DE LA CUESTA Y FORMANDO ZENJA DE TECLEADO A LO LARGO DEL PIE DEL LA CUESTA. COLOCAR LAS ROCAS MÁS GRANDES PARA FORMAR LA BASE CON SU EJE LONGITUDINAL EN LA CARA DE LA CUESTA. ENTERRAR CURSO BASE A UN MÍNIMO DE 1/2 DEL DIÁMETRO DE LA ROCA.
5. INSTALE LAS CAPAS POSTERIORES QUE UTILIZAN ROCK MÁS GRANDE EN PRIMER LUGAR CON UNA PENDIENTE EN LA FRENTE DE LA LADERA A LO ESPECIFICADO POR EL INGENIERO.
6. SEGURA COLOCAR CADA CAPA DE LA ROCA. ANTES DE RELLENO, ASEGURARSE DE QUE LAS ROCAS TIENEN TRES O MÁS PUNTOS DE APOYO DE CONTACTO Y CERRAR LAS BRECHAS EN LA CARA POSTERIOR DE LA PARED POR EL AJUSTE DE ROCAS MÁS PEQUEÑAS FIRMEMENTE EN LOS HUECOS.
7. COMO LAS PIEDRAS SE COLOCAN, RELLENAR Y COMPACTAR ALREDEDOR Y DETRÁS DE LA PARED. UTILICE 3/4" A 1 1/2" ROCA DE DRENAJE. PROPORCIONAR LOS SISTEMAS DE DRENAJE COMO SE REQUIERE EN LA PARTE SUPERIOR DE LA CUESTA Y EN LA BASE PARA TRANSMITIR LA ESCORRENTÍA PARA ESTABILIZAR LA ZONA DE DESCARGA.

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:	FECHA
DMGG		

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.