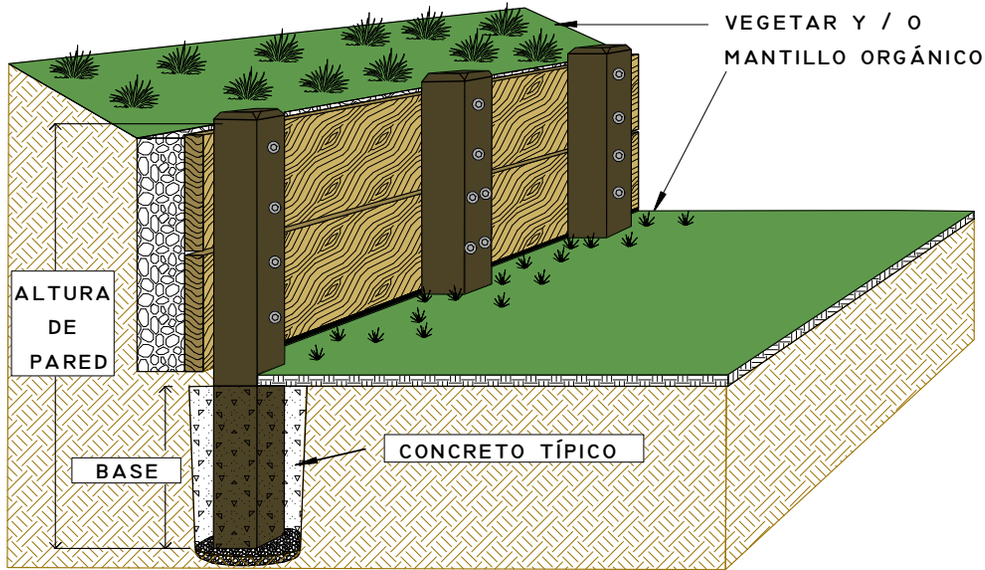


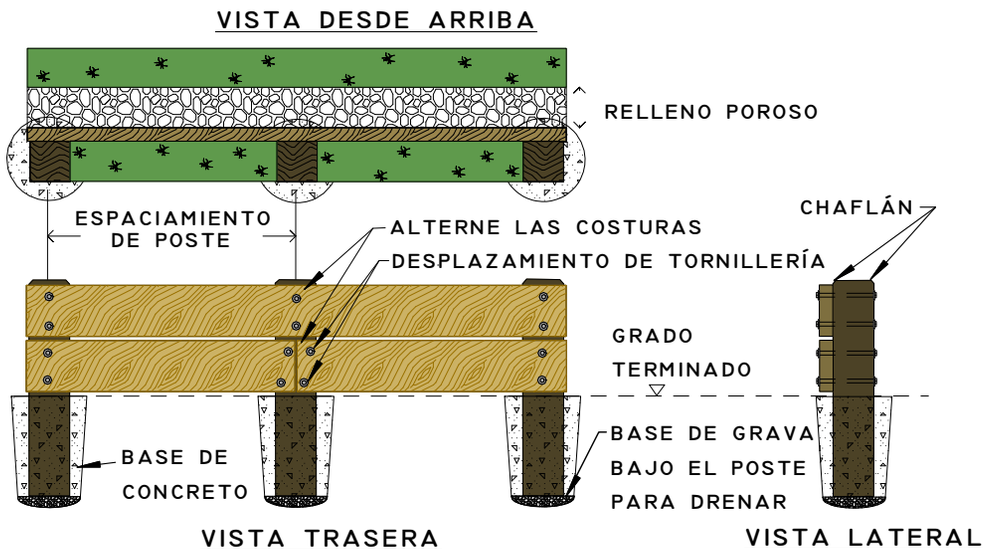
PARED DE MADERA

NOTAS DE CONSTRUCCIÓN



1. ESTE DIBUJO ESTÁ DESTINADO A ILUSTRAR UNA PARED DE MADERA TÍPICA DE CONTENCIÓN. CONSULTAR AL INGENIERO PARA VER INFORMACIÓN DETALLADA DE SU PARED INCLUYENDO LAS DIMENSIONES DE TAMAÑO DEL POSTE Y EL ESPACIAMIENTO, DIMENSIONES DEL TABLÓN, DIMENSIONES DE TABLAS DE BASE, Y DETALLES DE DRENAJE.
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. LOS MATERIALES TÍPICAMENTE UTILIZADOS INCLUYEN ABETO DOUGLAS TRATADA A PRESIÓN, SECOYA, MADERA Y TABLONES DE CEDRO.
4. USAR DISEÑO DE LA MEZCLA CON RELACIÓN AGUA / CEMENTO QUE CUMPLE CON LA CLASIFICACIÓN PSI POR EL INGENIERO.
5. VEGETACIÓN Y / O MANTILLO ORGÁNICO EN ÁREA DE ENCIMA DE MURO DE CONTENCIÓN Y ENTRE LOS POSTES.
6. CONSULTE NRCS HOJA DE CONSEJO "TÉCNICAS DE ESTABILIZACIÓN DE CUESTA Y APLICACIONES" PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN.

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, 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.