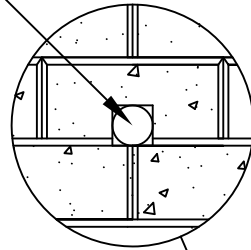


\* APLICACIÓN TÍPICA DE MURO REFORZADO ALLAN BLOCK: CONSULTAR LOS DETALLES DEL DISEÑO: PARA LOS DEMÁS U OTROS DETALLES, NOTAS Y ESPECIFICACIONES

CORTAR LA MUESCA DEL BLOQUE ALLAN BLOCK PARA PERMITIR LA TUBERÍA DE DRENAJE



UNIDAD DE ALLAN BLOCK

COLOCAR LA MALLA (MANTA) ANTIHERBA ENTRE LA CAPA SUPERIOR DE TIERRA Y LA GRAVA

ELEVACIÓN ALTA DE AGUA

TUBO DE DRENAJE DE 100 mm DE DIÁMETRO, COLOCADO EN LA PARTE TRASERA DEL BLOQUE A LO LARGO DEL MURO, VENTILADA A LA LUZ DEL DÍA A TRAVÉS DE LA CARA A LA MÍNIMA ELEVACIÓN DEL NIVEL DEL AGUA. LOS DESAGÜES SE COLOCARÁN ENTRE SI A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 10 METROS. MALLA ANTI ROEDORES (SI FUESE REQUERIDA)

INSTALAR EL TEJIDO O MALLA DE PROTECCIÓN DEL DIQUE SOBRE LA GRAVA

LONGITUD DE LA GEOMALLA

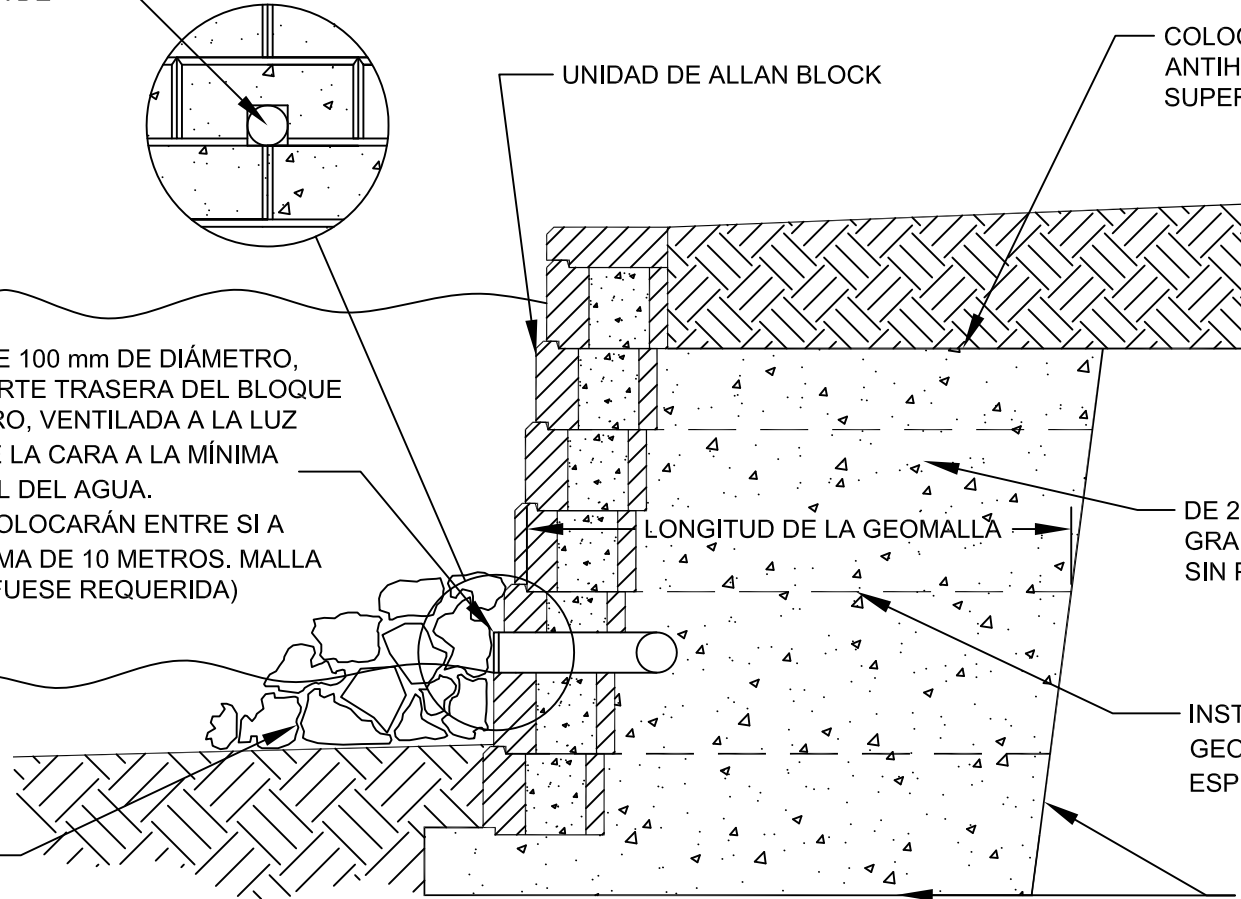
DE 25 mm A 50 mm DE GRAVA GRANULAR BIEN COMPACTADA SIN PARTICULAS FINAS

ELEVACIÓN BAJA DE AGUA

INSTALAR LAS CAPAS DE GEOMALLA SEGÚN LAS ESPECIFICACIONES DEL DISEÑO

PROTECCIÓN DEL TALUD (RIP RAP) PARA PREVENIR EROSIÓN (SI FUESE REQUERIDA)

TEJIDO (MALLA) DE PROTECCIÓN DEL DIQUE (TERRATEX EP O EQUIVALENTE)



Diseñado por:

Título:

**SECCIÓN DE MURO BAJO PARA APLICACIÓN DE AGUA**

Fecha

Comprobado por:

Número del Proyecto:

Escala:  
Sin escala



El propósito de este dibujo es tan solo preliminar. Este dibujo no debería ser utilizado como diseño final o para construcción, sin ser previamente verificado por un ingeniero colegiado. La veracidad y el uso de los detalles contenidos en este documento son responsabilidad única y exclusiva del usuario. El usuario debe verificar con exactitud cada detalle, ya que estos pertenecen a su proyecto en particular.

Número del Dibujo