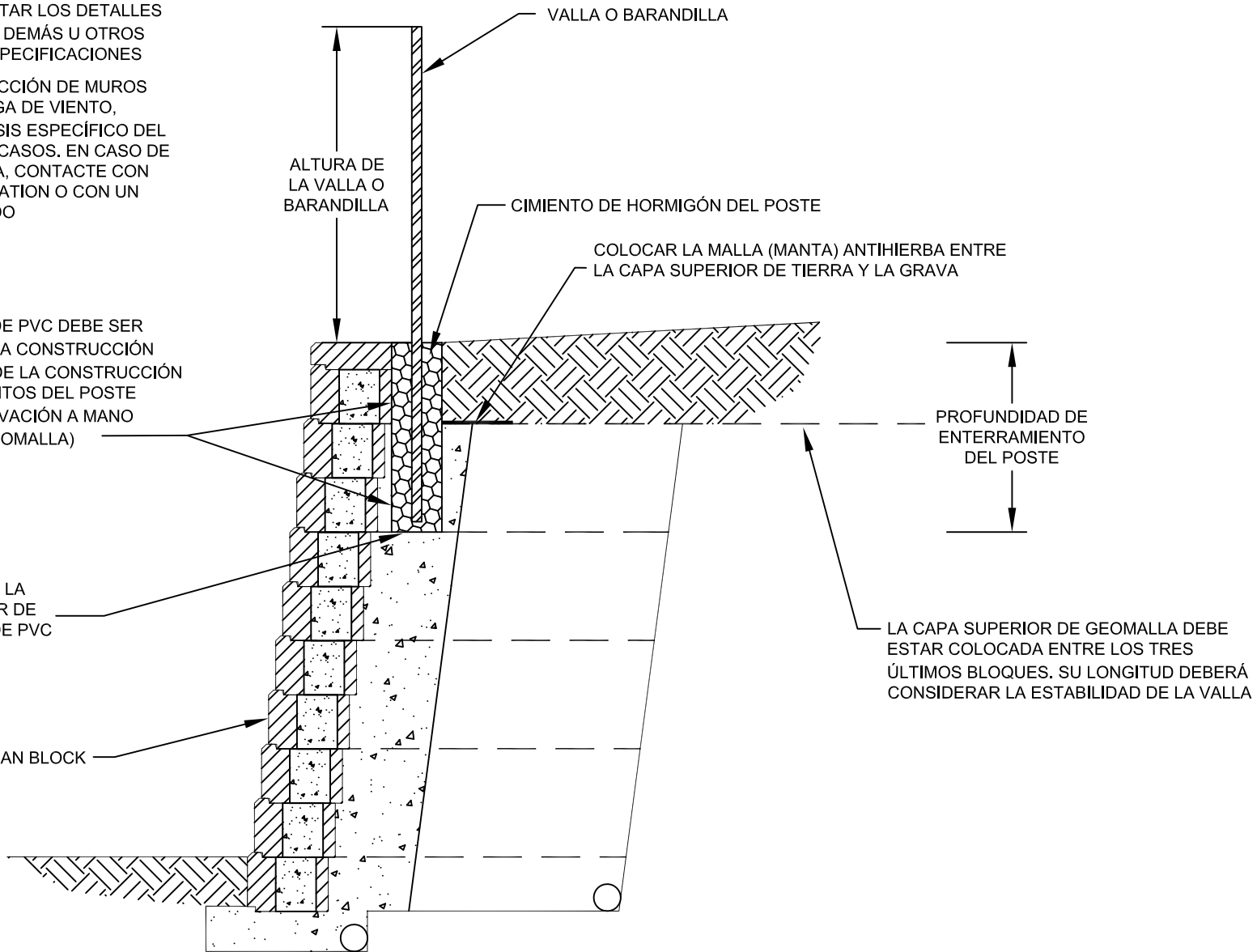


- * APLICACIÓN TÍPICA DE MURO REFORZADO ALLAN BLOCK: CONSULTAR LOS DETALLES DEL DISEÑO: PARA LOS DEMÁS U OTROS DETALLES, NOTAS Y ESPECIFICACIONES
- * EL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE MUROS CON VALLAS CON CARGA DE VIENTO, REQUIEREN DEL ANÁLISIS ESPECÍFICO DEL LUGAR EN TODOS LOS CASOS. EN CASO DE NECESITAR ASISTENCIA, CONTACTE CON ALLAN BLOCK CORPORATION O CON UN INGENIERO CUALIFICADO

LA COLUMNA O TUBO DE PVC DEBE SER INSTALADA DURANTE LA CONSTRUCCIÓN DEL MURO (DESPUÉS DE LA CONSTRUCCIÓN DEL MURO, LOS CIMENTOS DEL POSTE REQUERIRÁN DE EXCAVACIÓN A MANO PARA NO DAÑAR LA GEOMALLA)

CORTAR O DESPLAZAR LA GEOMALLA ALREDEDOR DE LA COLUMNA O TUBO DE PVC

UNIDAD DE ALLAN BLOCK



Diseñado por:

Título:

SECCIÓN UNO: MURO CON VALLA CON CARGA DE VIENTO

Fecha

Comprobado por:



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 Proyecto:

Escala:
Sin escala

Número del Dibujo