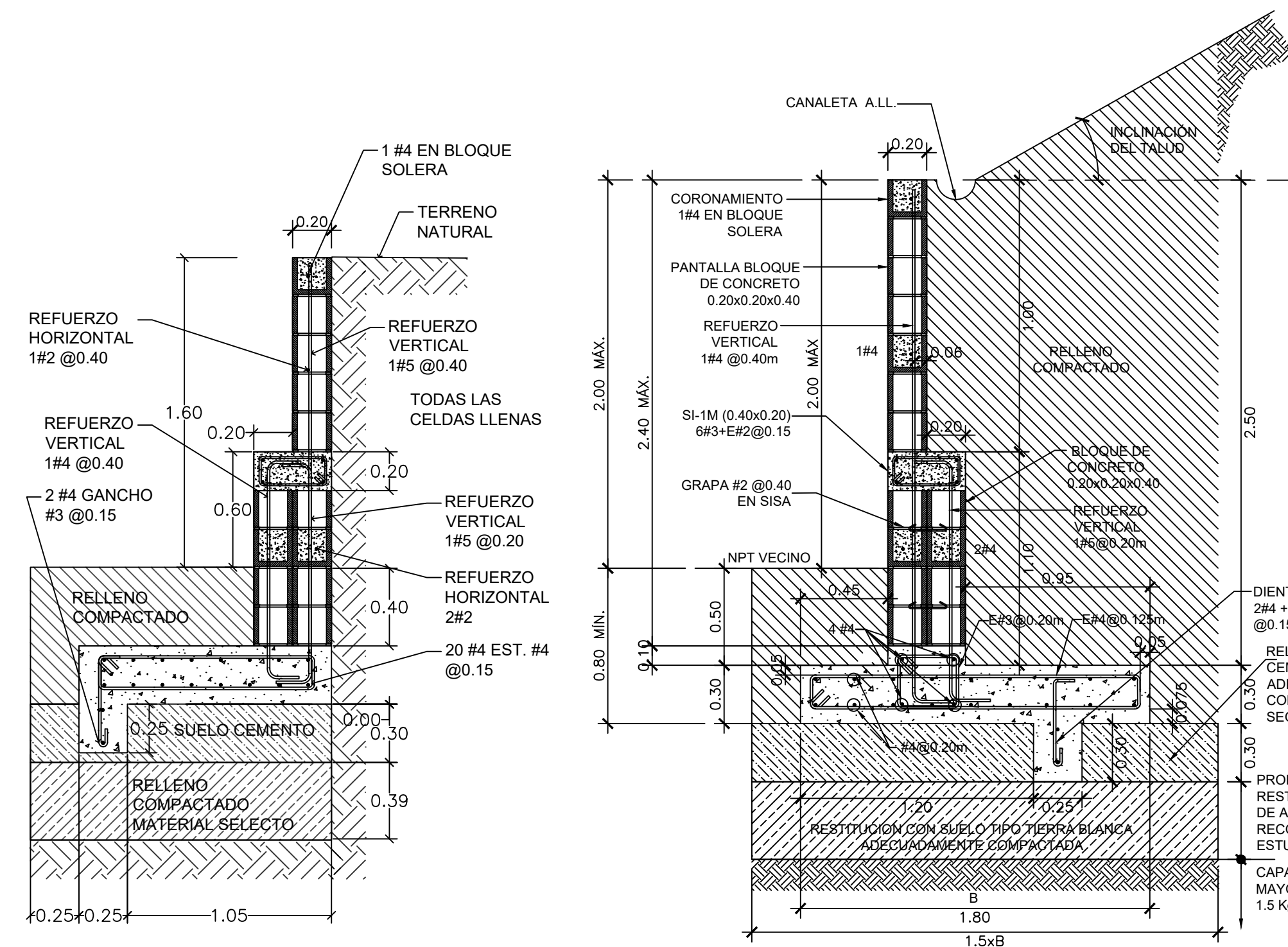
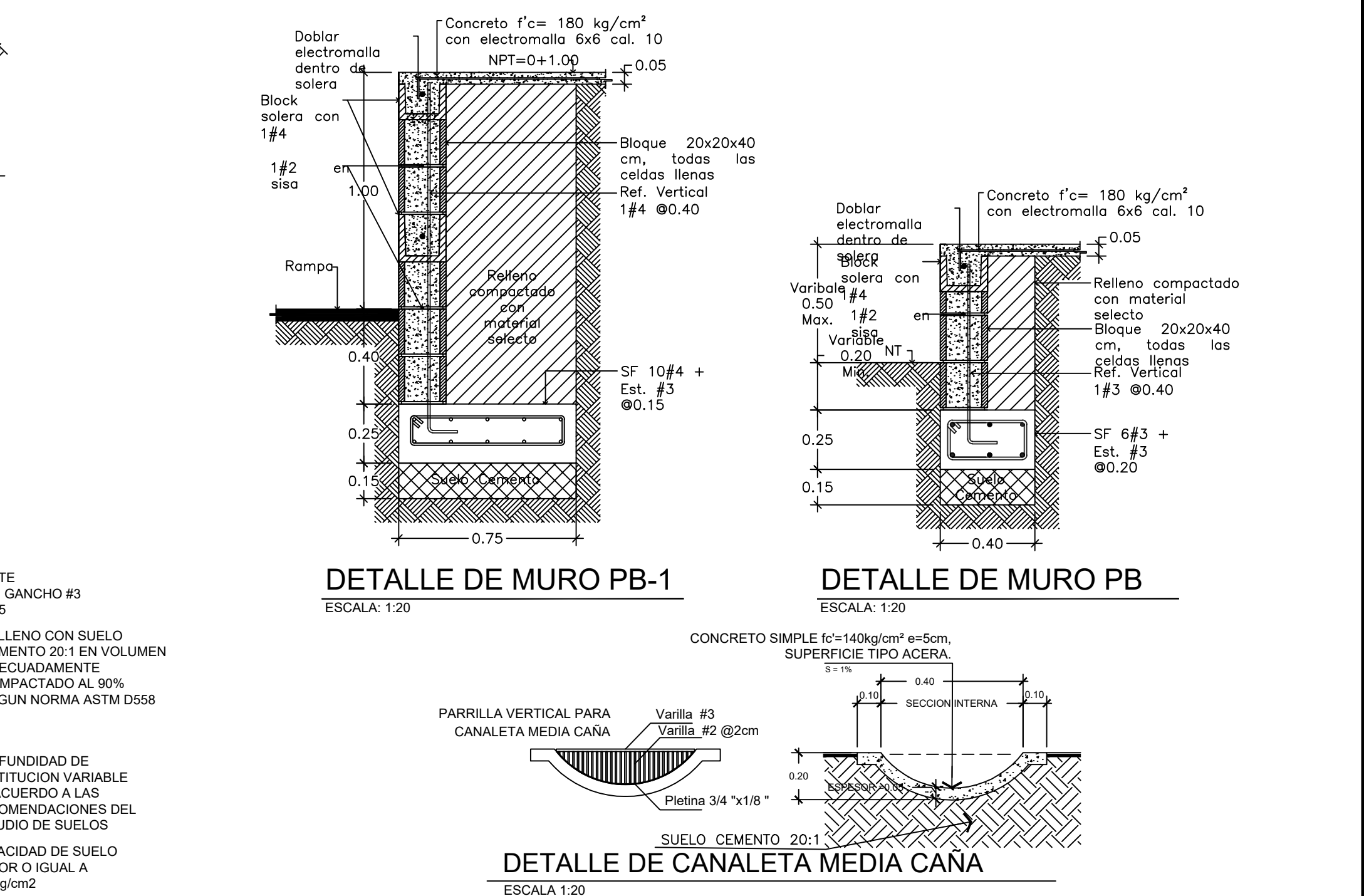


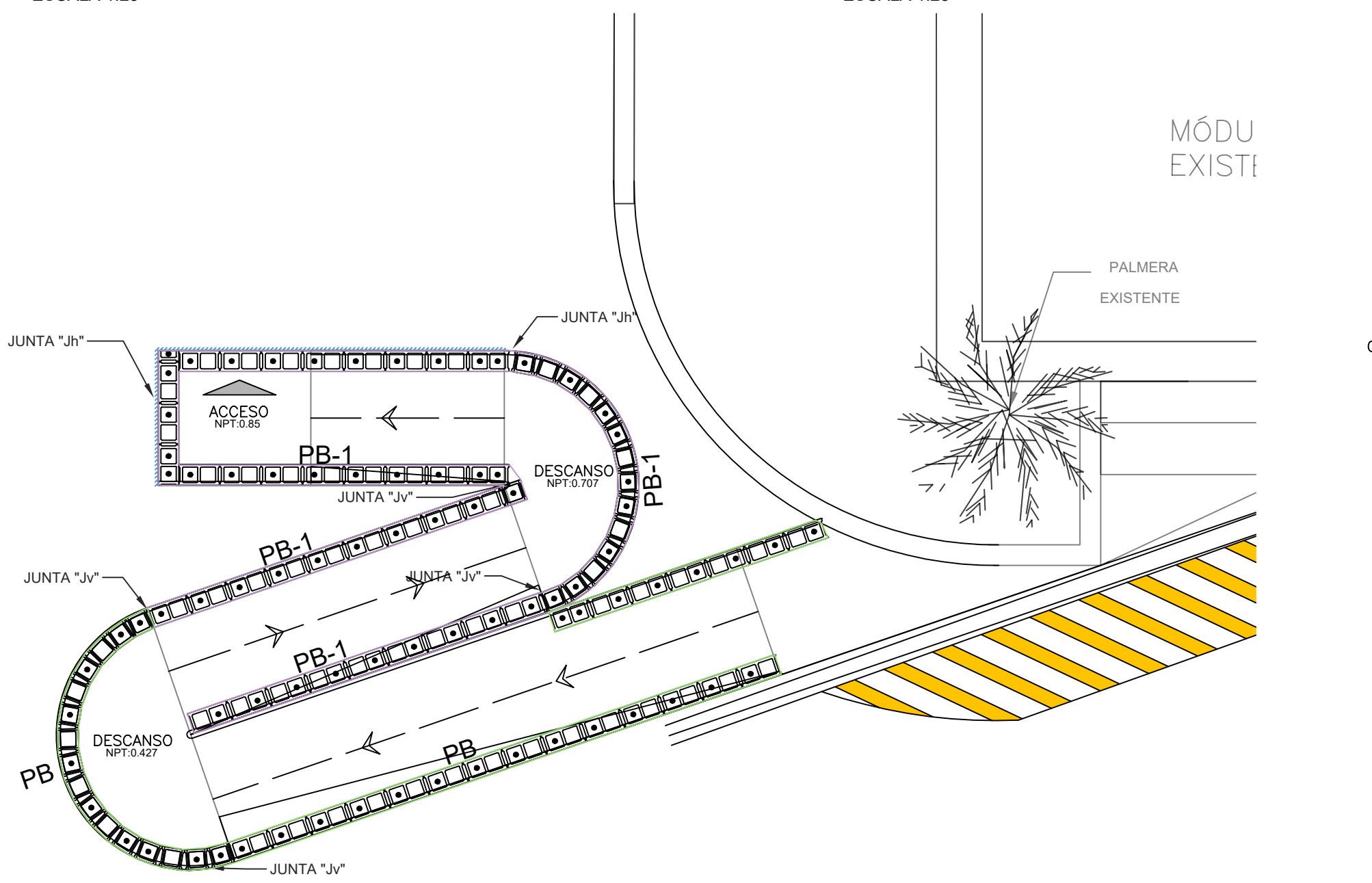
**MURO DE CONTENCIÓN PROYECTADO**  
CLÍNICA DE NEURODESARROLLO  
ESCALA: 1:75



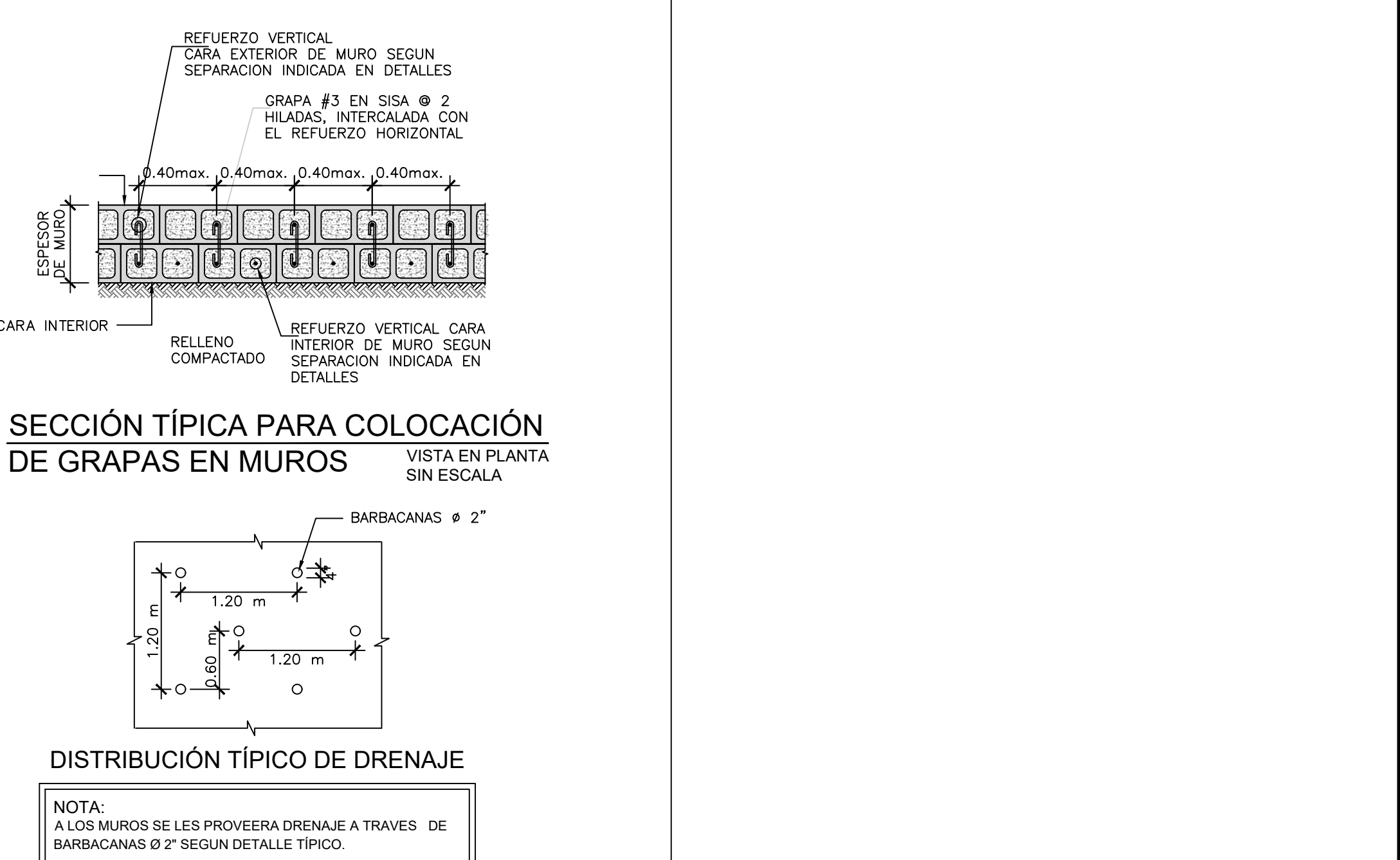
**DETALLE DE MURO MB-1**  
ESCALA 1:25  
**DETALLE DE MURO MB-2**  
ESCALA 1:25  
**DETALLE DE MURO PB-1**  
ESCALA 1:20  
**DETALLE DE MURO PB**  
ESCALA 1:20



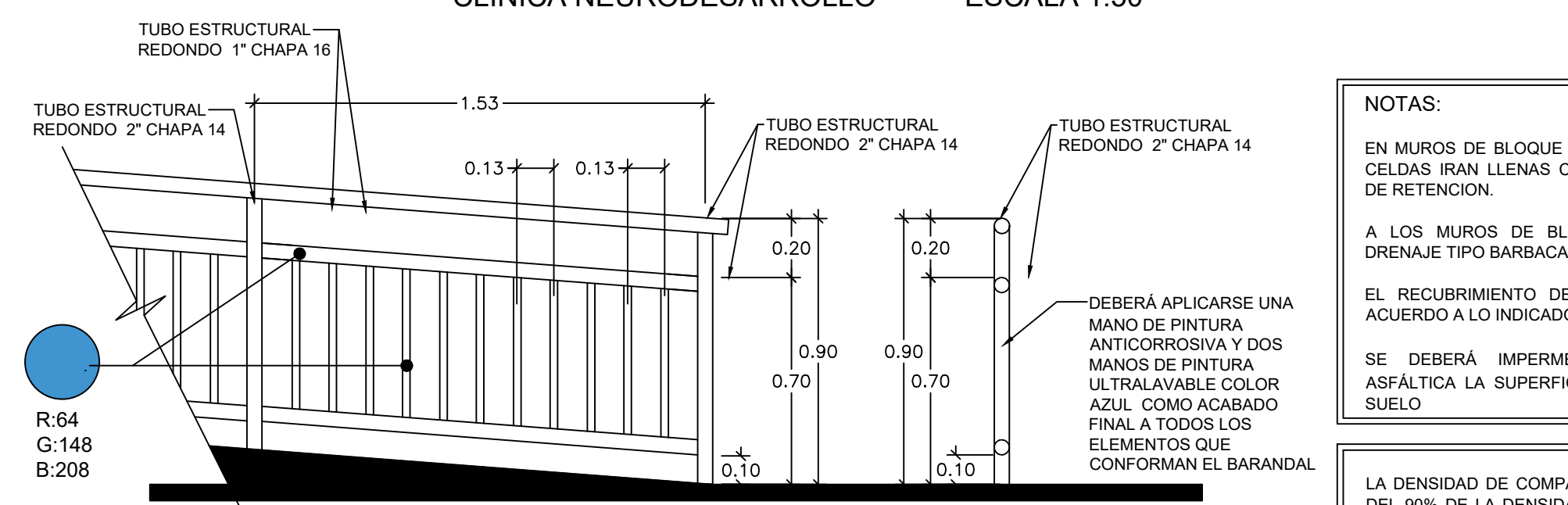
**DETALLE DE MURO PB-1**  
ESCALA 1:20  
**DETALLE DE MURO PB**  
ESCALA 1:20  
**DETALLE DE CANALETA MEDIA CAÑA**  
ESCALA 1:20



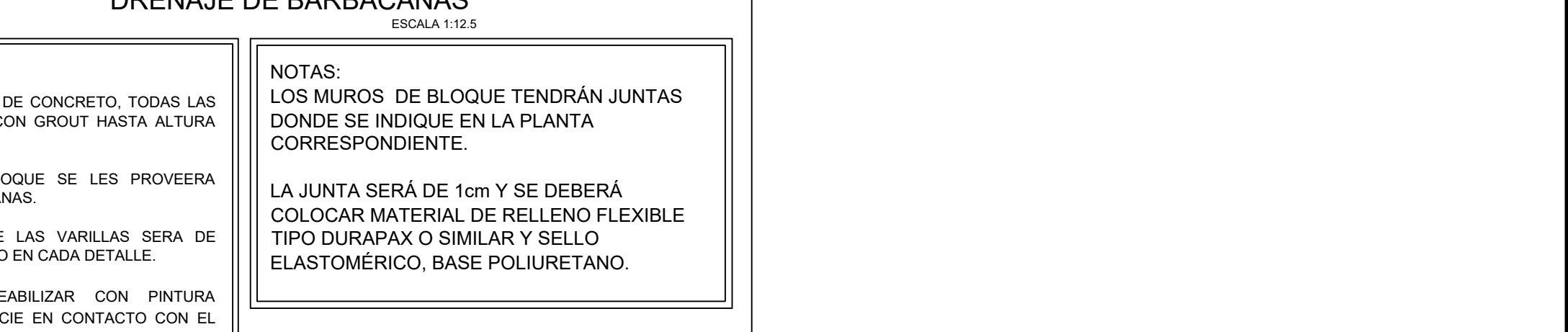
**RAMPA DE ACCESO**  
CLÍNICA NEURODESARROLLO  
ESCALA 1:50



**SECCIÓN TÍPICA PARA COLOCACIÓN DE GRAPAS EN MUROS**  
VISTA EN PLANTA SIN ESCALA



**DETALLE DE BARANDAL METÁLICO PARA RAMPA DE ACCESO**  
RAMPA ACCESO PRINCIPAL  
ESCALA: 1:20



**DETALLE TÍPICO DE DRENAJE DE BARBACANAS**  
ESCALA 1:12.5

**NOTAS:**  
EN MUROS DE BLOQUE DE CONCRETO, TODAS LAS CELDAS IRAN LLENAS CON GROUT HASTA ALTURA DE RETENCIÓN.  
A LOS MUROS DE BLOQUE SE LES PROVEERÁ DRENAJE TIPO BARBACANAS.  
EL RECUBRIMIENTO DE LAS VARILLAS SERÁ DE ACUERDO A LO INDICADO EN CADA DETALLE.  
SE DEBERÁ IMPERMEABILIZAR CON PINTURA ASFÁLTICA LA SUPERFICIE EN CONTACTO CON EL SUELO.  
LA DENSIDAD DE COMPACTACIÓN NO SERÁ MENOR DEL 90% DE LA DENSIDAD MÁXIMA DE LOS SUELOS DETERMINADA POR MEDIO DEL ENSAYO DE COMPACTACIÓN ASTM D 1557.

**NOTAS:**  
LOS MUROS DE BLOQUE TENDRÁN JUNTAS DONDE SE INDIQUE EN LA PLANTA CORRESPONDIENTE.  
LA JUNTA SERÁ DE 1cm Y SE DEBERÁ COLOCAR MATERIAL DE RELLENO FLEXIBLE TIPO DURAPAX O SIMILAR Y SELLO ELASTOMÉRICO, BASE POLIURETANO.

		<b>MINISTERIO DE SALUD</b>	
PROYECTO: "ADECUACIÓN DE OBRAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CLÍNICA DE NEURODESARROLLO EN EL HOSPITAL NACIONAL SALDAÑA"		FINANCIAMIENTO:	
DIRECCIÓN: KILOMETRO 8 1/2, CARRETERA A PLANES DE RENDERO, SAN SALVADOR, EL SALVADOR		HOJA No: <b>ES-1</b>	
CONTENIDO: <ul style="list-style-type: none"><li>MURO DE CONTENCIÓN PROYECTADO</li><li>DETALLES DE RAMPA DE ACCESO</li><li>DETALLES ESTRUCTURALES</li></ul>		CORRELATIVO: <b>3 / 6</b>	
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: UGPPI	DISEÑO HIDRÁULICO: UGPPI	REVISÓ Y APROBÓ:	DIBUJO: UGPPI
DISEÑO ELÉCTRICO: UGPPI	DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPPI	FECHA:	ESCALA: INDICADAS FECHA: 06/2024