

CARTILLA DE DESPIECES POZO							
#	FORMAS	LONGITUD DE CORTE	CANT.	LONG. TOTAL EN MTS.			PESO TOTAL
				#3	#4	#5	
1		4.70	15	70.5			0.5625 Kg/m
2		2.80	21		58.8		100 Kg/m
3		4.40	2	8.8			0.5625 Kg/m
4		3.33	2	6.66			0.5625 Kg/m
5		2.25	2	4.5			0.5625 Kg/m
6		0.49	38	18.62			0.5625 Kg/m
7A		3.12	2		6.24		100 Kg/m
7B		3.00	4		12		100 Kg/m
7C		2.60	4		10.4		100 Kg/m
7D		1.68	4		6.72		100 Kg/m
7E		4.30	2		8.6		100 Kg/m
TOTAL PESO ACERO REFUERZO							164.1 kg

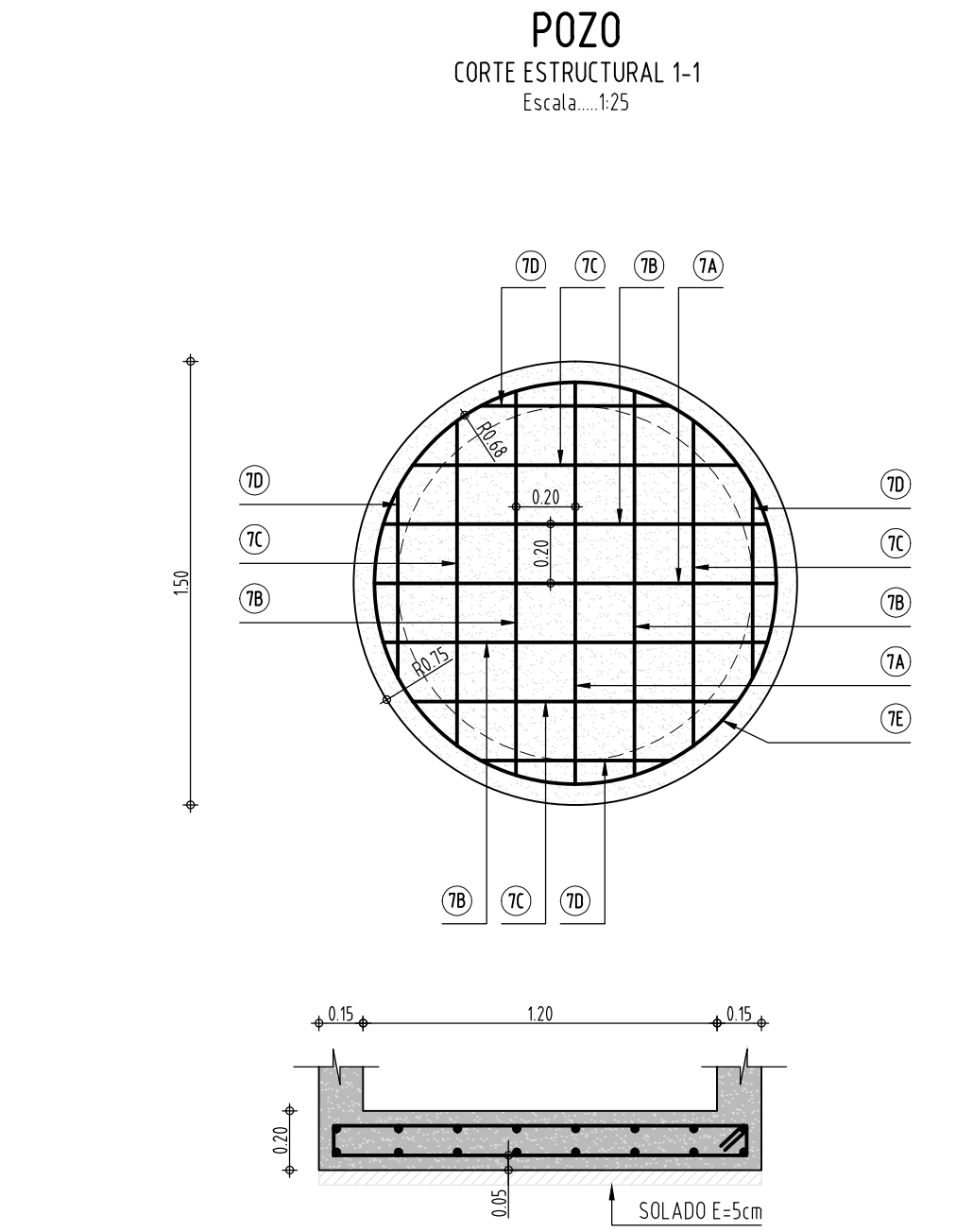
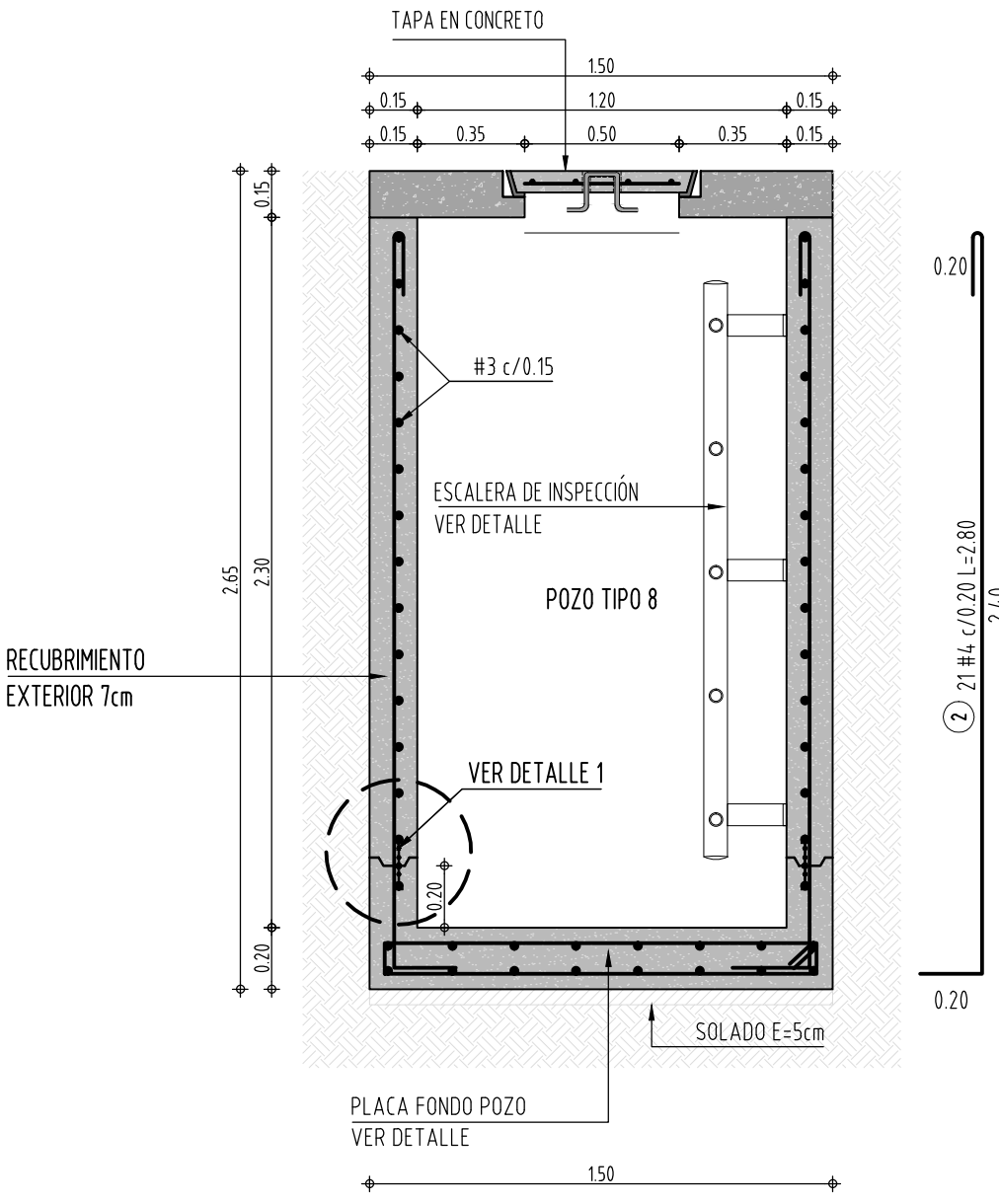
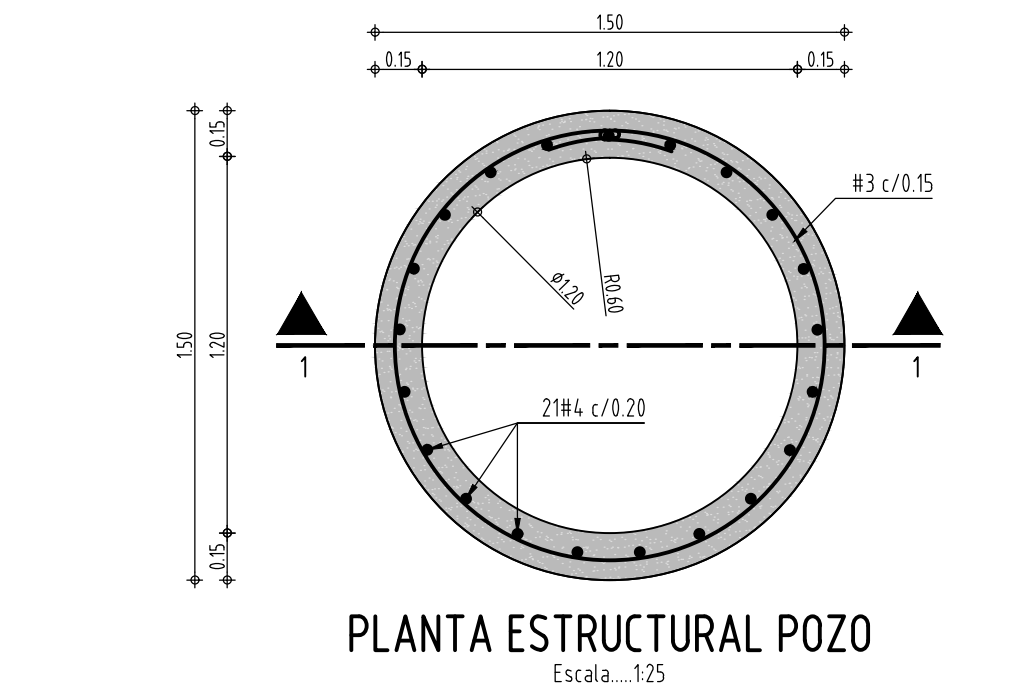
Longitud para ganchos Estandar a 180° fy= 240 y420 MPa		BARRA Nº	Ø BARRA (mm)	E(mm)	D(mm)	C(mm)	B(mm)	A(mm)
		2	6.4	60	38	45	130	105
		3	9.5	60	57	67	164	126
		4	12.7	60	76	89	200	14.9
		5	15.9	64	95	111	238	175
		6	19.1	76	115	134	286	210
		7	22.2	89	133	155	333	244
		8	25.4	102	152	178	381	279

Longitud para ganchos Estandar a 90° fy= 240 y420 MPa		BARRA Nº	Ø BARRA (mm)	E(mm)	D(mm)	C(mm)	B(mm)	A(mm)
		2	6.4	77	38	22	112	86
		3	9.5	114	57	33	166	128
		4	12.7	152	76	44	222	171
		5	15.9	191	95	56	278	215
		6	19.1	229	115	67	334	258
		7	22.2	266	133	78	388	300
		8	25.4	305	152	89	444	343

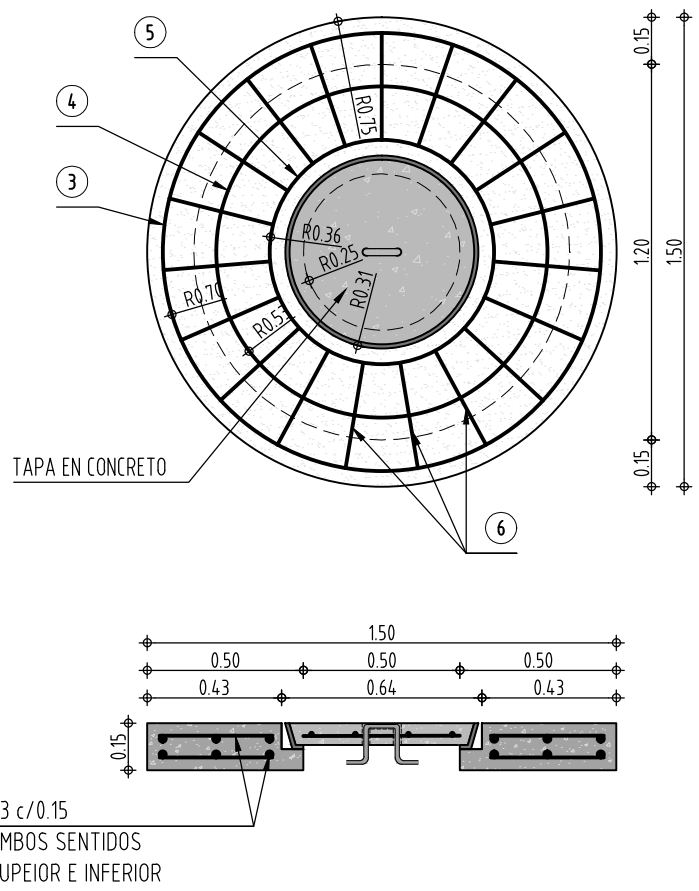
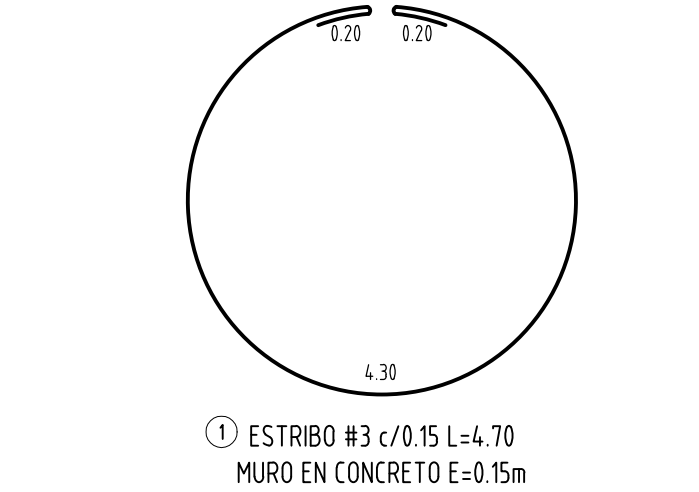
CUADRO DE TRASLAPOS MINIMOS				CUADRO DE GANCHOS			
Barra	REFUERZO VIGAS	SUPERIOR	COLUMNAS	Barra	REFUERZO PRINCIPAL	ESTRIBOS	
#2	0.30	0.40	0.40	#2	0.08	0.08	0.08
#3	0.45	0.60	0.60	#3	0.13	0.13	0.08
#4	0.60	0.70	0.70	#4	0.20	0.15	0.10
#5	0.70	0.90	0.90	#5	0.25	0.20	-
#6	0.85	1.00	1.00	#6	0.30	0.25	-
#7	1.20	1.60	1.60	#7	0.35	0.30	-
#8	1.40	1.80	1.80	#8	0.40	0.35	-
Las unidades se encuentran en metros.				Las unidades se encuentran en metros.			

<p><b>NOTAS GENERALES:</b></p> <p>CONCRETO ESTRUCTURA INTEGRALMENTE IMPERMEABILIZADO: f'c=28 MPa, 4000 psi</p> <p>ACERO DE REFUERZO: Fy= 60000 Psi (420 MPa)</p> <p><b>REQUISITOS DE DURABILIDAD:</b></p> <p>TIPO DE CEMENTO HIDRAULICO USO GENERAL</p> <p>RECUBRIMIENTO MUROS : 5cm</p>
--

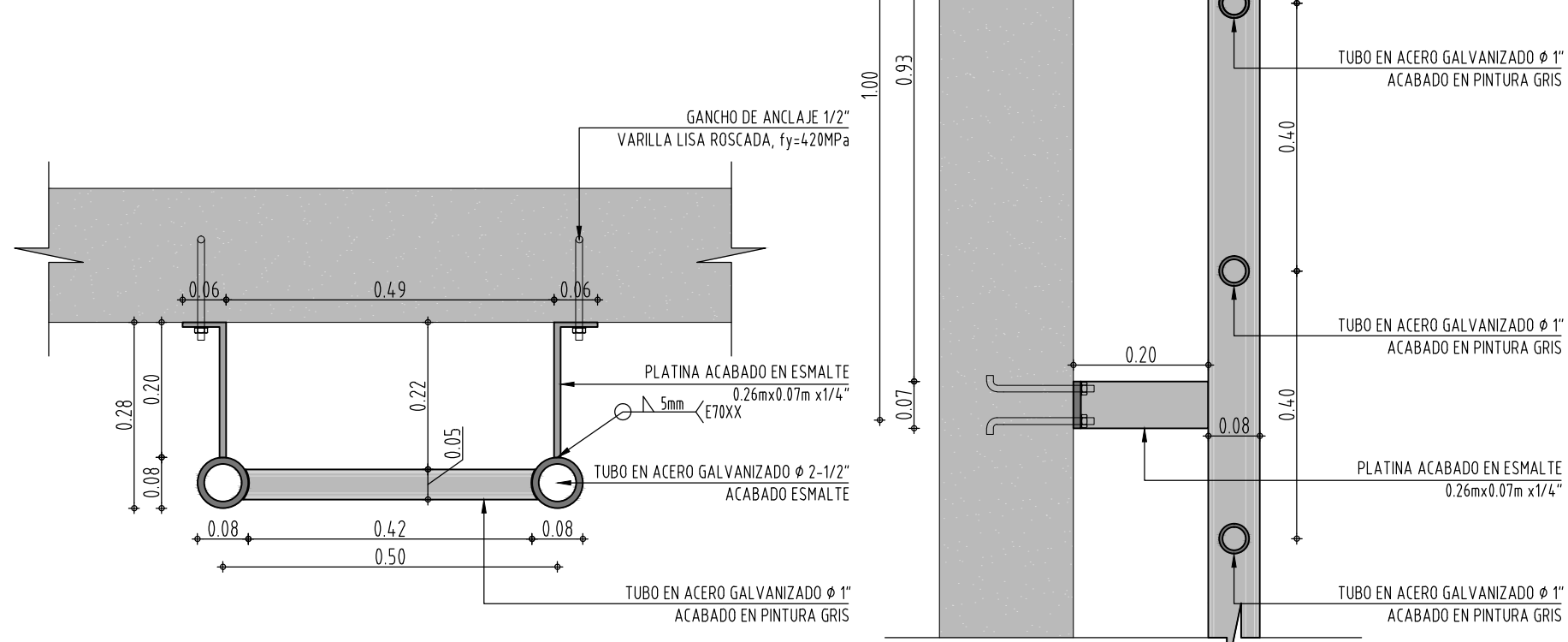
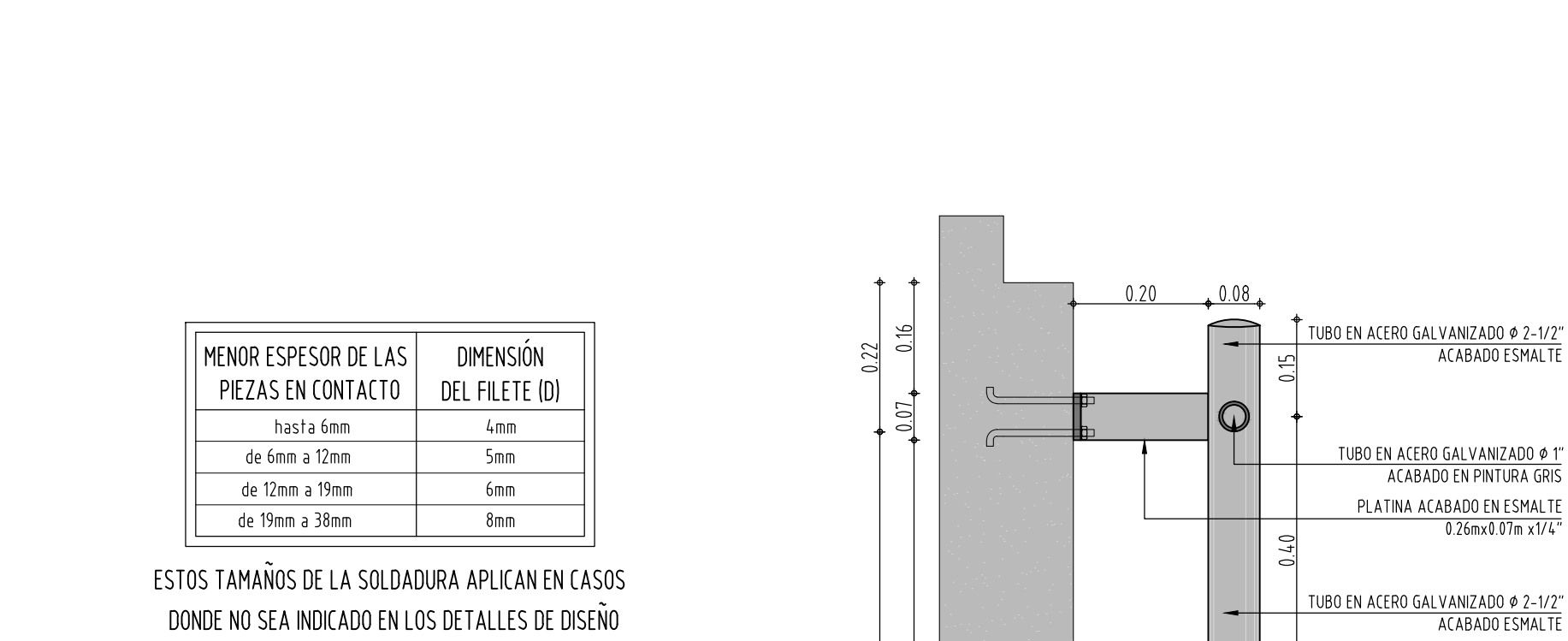
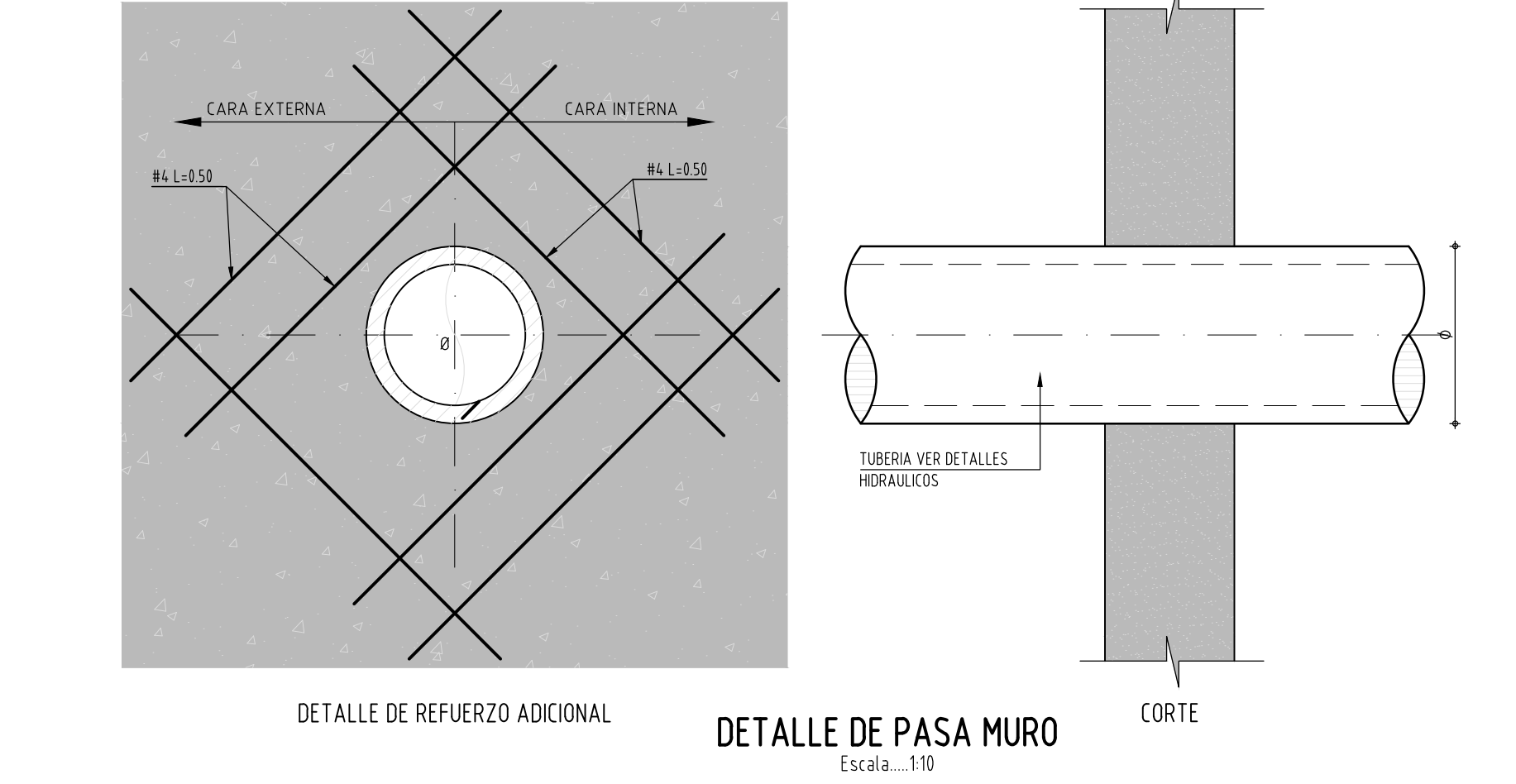
<p><b>NOMENCLATURA DEL REFUERZO PRINCIPAL</b></p> <p>Longitud de la barra en metros incluido el gancho</p> <p>Cartidad de Barras</p> <p>Número de la barra en octavos de pulgada</p> <p>DIMENSIONES EN METROS A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE LO CONTRARIO.</p>
--



PLANTA ESTRUCTURAL PLACA FONDO POZO  
Escala...1:25



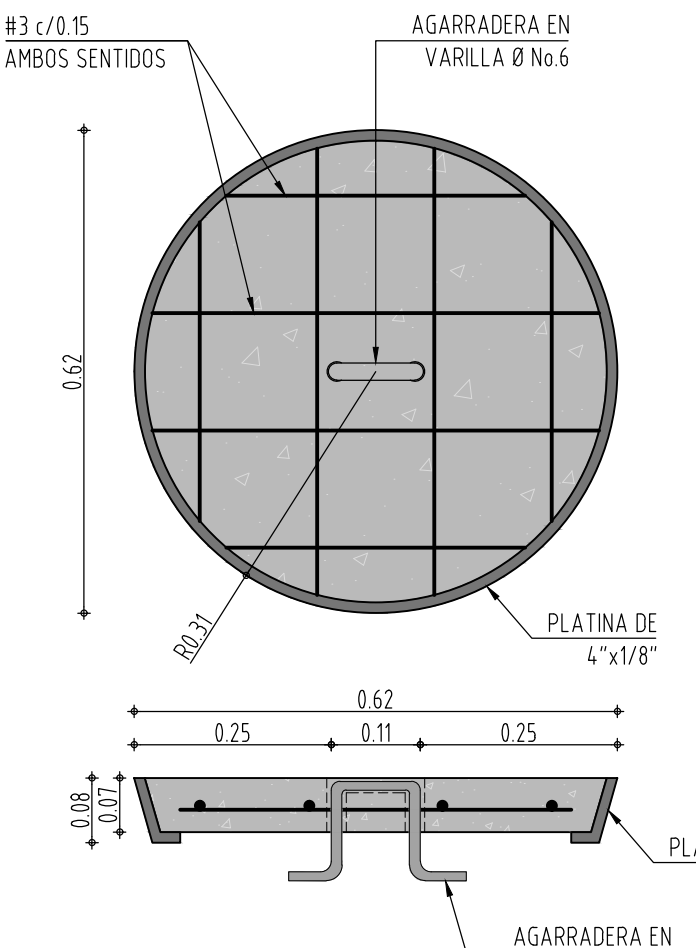
PLANTA ESTRUCTURAL PLACA SUPERIOR  
Escala...1:25



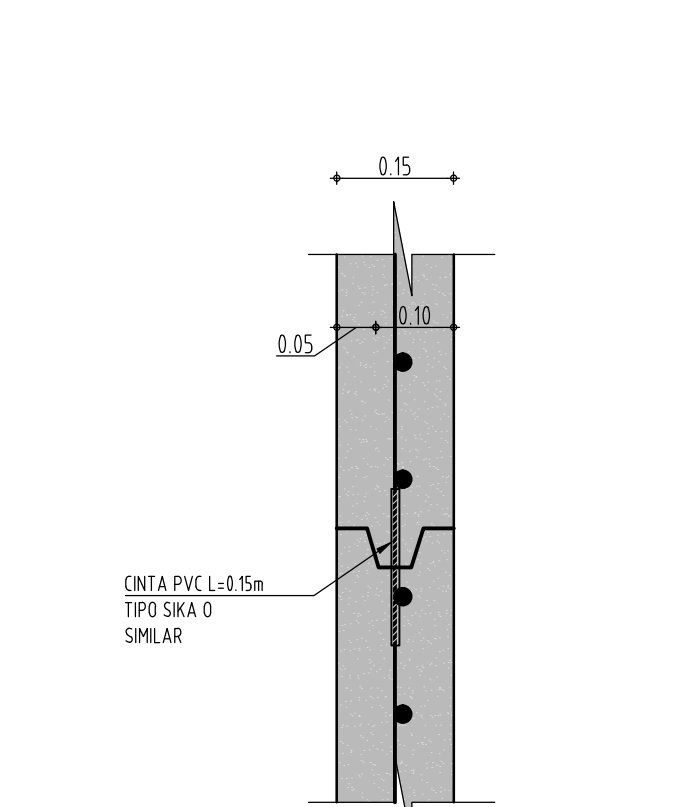
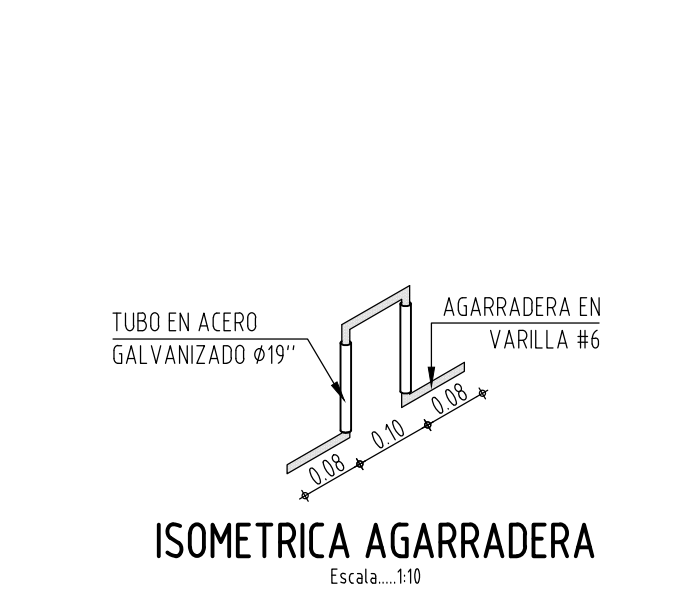
PLANTA DETALLE ESCALERA DE INSPECCIÓN  
Escala...1:10



PLANTA DETALLE ESCALERA DE INSPECCIÓN  
Escala...1:10



DETALLE TAPA EN CONCRETO PREFABRICADA  
Escala...1:10



JUNTA DE CONSTRUCCION MUROS  
Escala...1:10