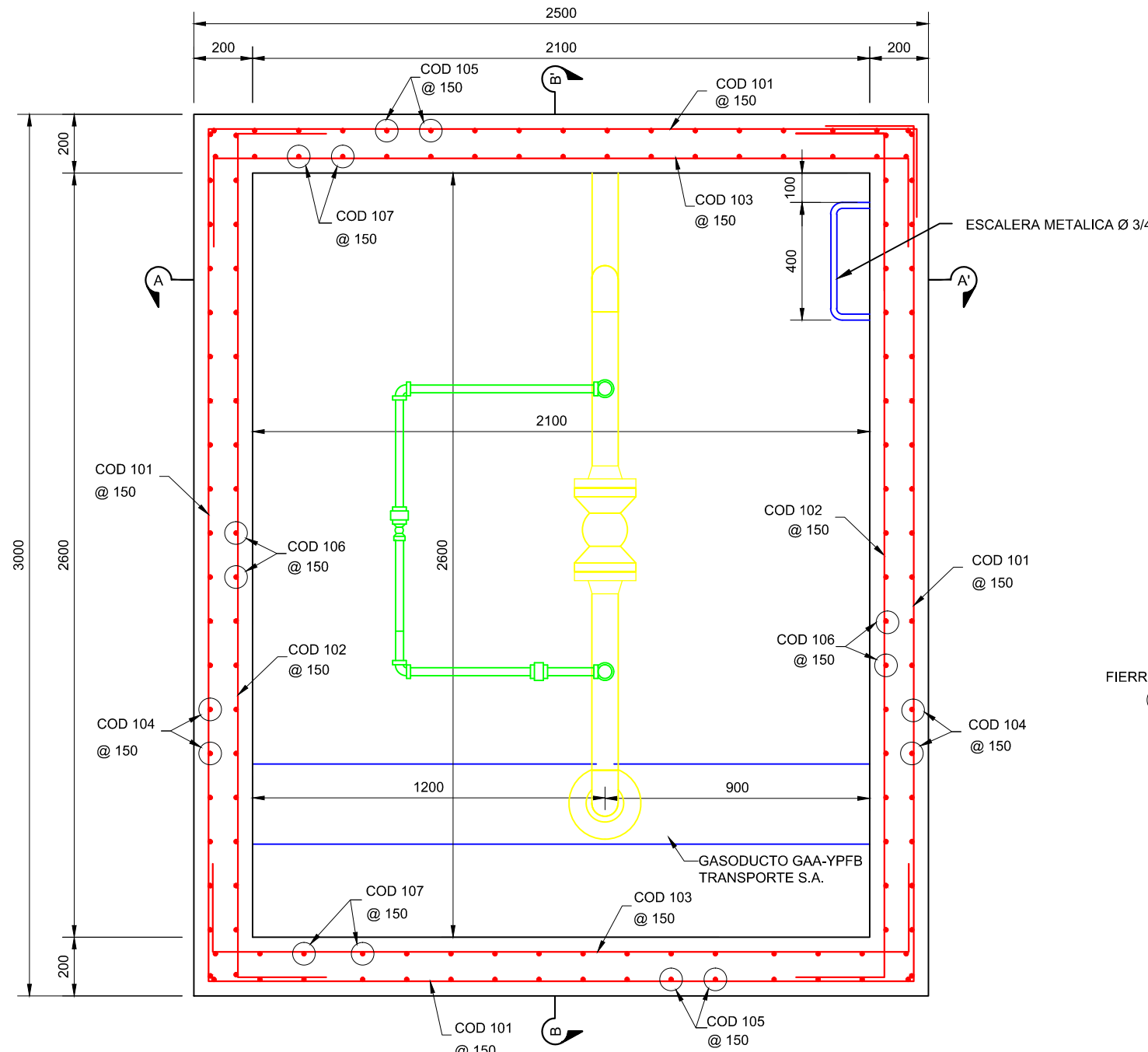
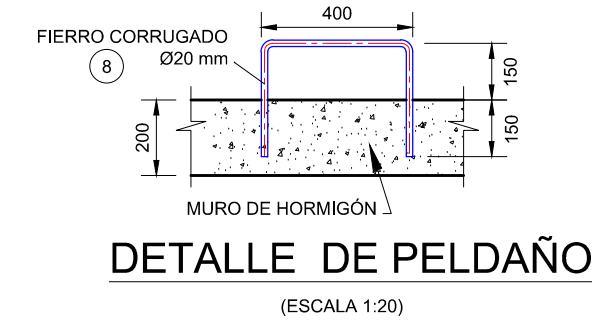


VISTA EN PLANTA
(ESCALA 1:20)



DETALLE DE LA ARMADURA DE REFUERZO
(ESCALA 1:20)



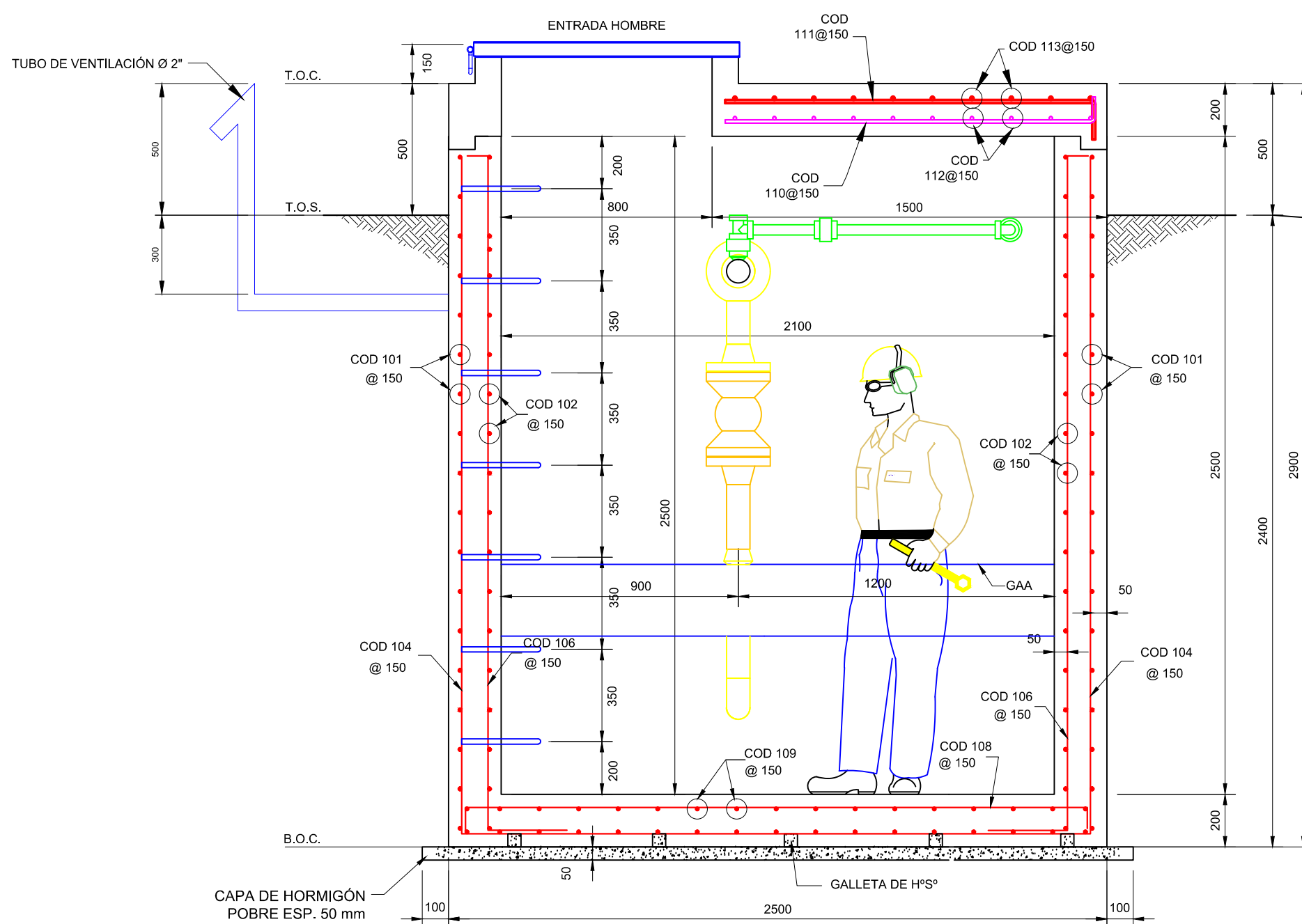
DETALLE DE PELDAÑO
(ESCALA 1:20)

TIPO 1		TIPO 2		TIPO 3		TIPO 4		TIPO 5		TIPO 6		TIPO 7	
ACERO				DOBLADO								COMENTARIOS	
CODIGO	No. PIEZAS	DIÁMETRO	LONG.	TIPO	A	B	C	D	E	F	G		
101	18	8 mm (5/16")	11200	4	300	2400	2900	2400	2900	300			
102	36	8 mm (5/16")	3464	3	300	2864	300						
103	36	8 mm (5/16")	2964	3	300	2364	300						
104	20	10 mm (3/8")	7484	3	2550	2384	2550						
105	17	10 mm (3/8")	7484	3	2550	2384	2550						
106	40	10 mm (3/8")	2950	6	100	2550	300						
107	34	10 mm (3/8")	2950	6	100	2550	300						
108	20	10 mm (3/8")	2564	3	100	2364	100						
109	17	10 mm (3/8")	3064	3	100	2864	100						
110	6	10 mm (3/8")	1500	2	1400	100							
111	6	10 mm (3/8")	1550	2	1400	150							
112	11	10 mm (3/8")	3100	3	100	2900	100						
113	11	10 mm (3/8")	3200	3	150	2900	150						
114	6	10 mm (3/8")	2000	2	1900	100							
115	6	10 mm (3/8")	2150	2	1900	150							
116	14	10 mm (3/8")	2600	3	100	2400	100						
117	14	10 mm (3/8")	2700	3	150	2400	150						

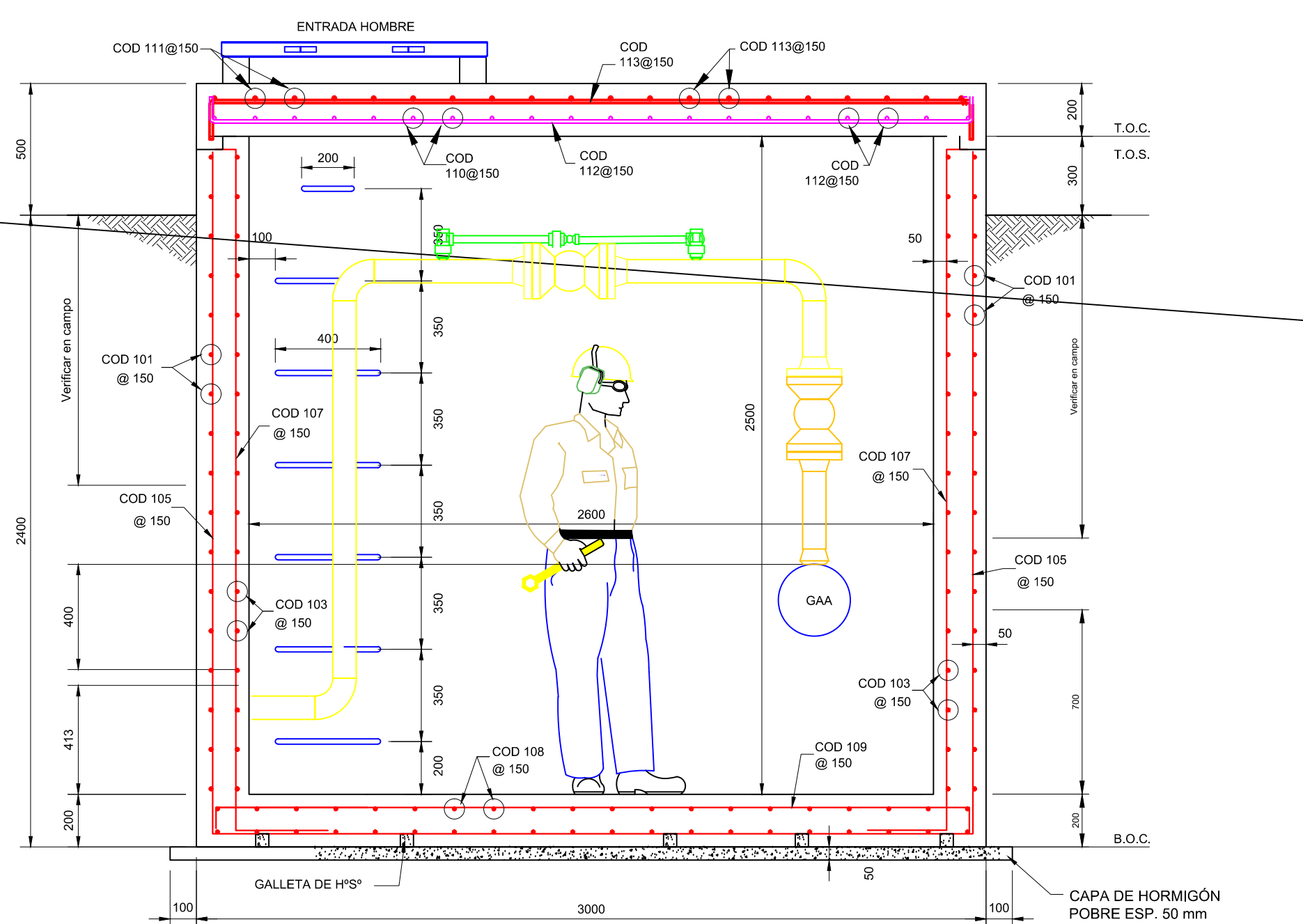
1. TODOS LOS CÓDIGOS SON PARA ESTE PLANO
2. LAS DIMENSIONES DE LA TABLA ESTÁN EN MILÍMETROS

VOL. DE HORMIGÓN ARMADO. REQUERIDO PARA CÁMARA = 7.04 m³
VOL. DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA REQUERIDO PARA CÁMARA = 0.37 m³

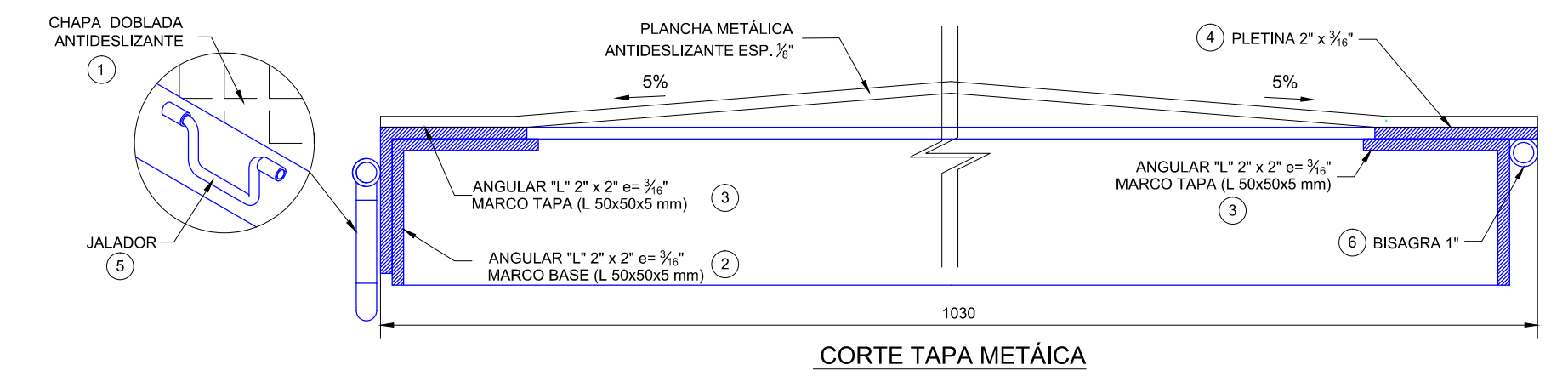
LISTA DE MATERIALES DE TAPA METALICA				
COD.	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	CANTIDAD	TOTAL
1	PLANCHAS ANTIDESLIZANTES (PL 1030x1030x3 mm)	-	-	1.06 m ²
2	PERFIL L 2x2x3/16" (L 50 x 50 x 5 mm) BASE	1010	4	4040 mm
3	PERFIL L 2x2x3/16" (L 50 x 50 x 5 mm) TAPA	1030	3	3090 mm
4	PLETINA DE ACERO ASTM A36 2" x 3/16" TAPA	1030	1	1030 mm
5	JALADOR DE FIERRO LISO Ø 1/2" (13 mm)	400	1	400 mm
6	BISAGRA 1"	-	-	2 pzas
7	OREJERAS PARA CANDADO DE SEGURIDAD	-	-	1 pza
8	FIERRO CORRUGADO Ø 3/4"	-	-	6500 mm
9	TUBO DE VENTILACIÓN Ø 2"	750	1	1750 mm



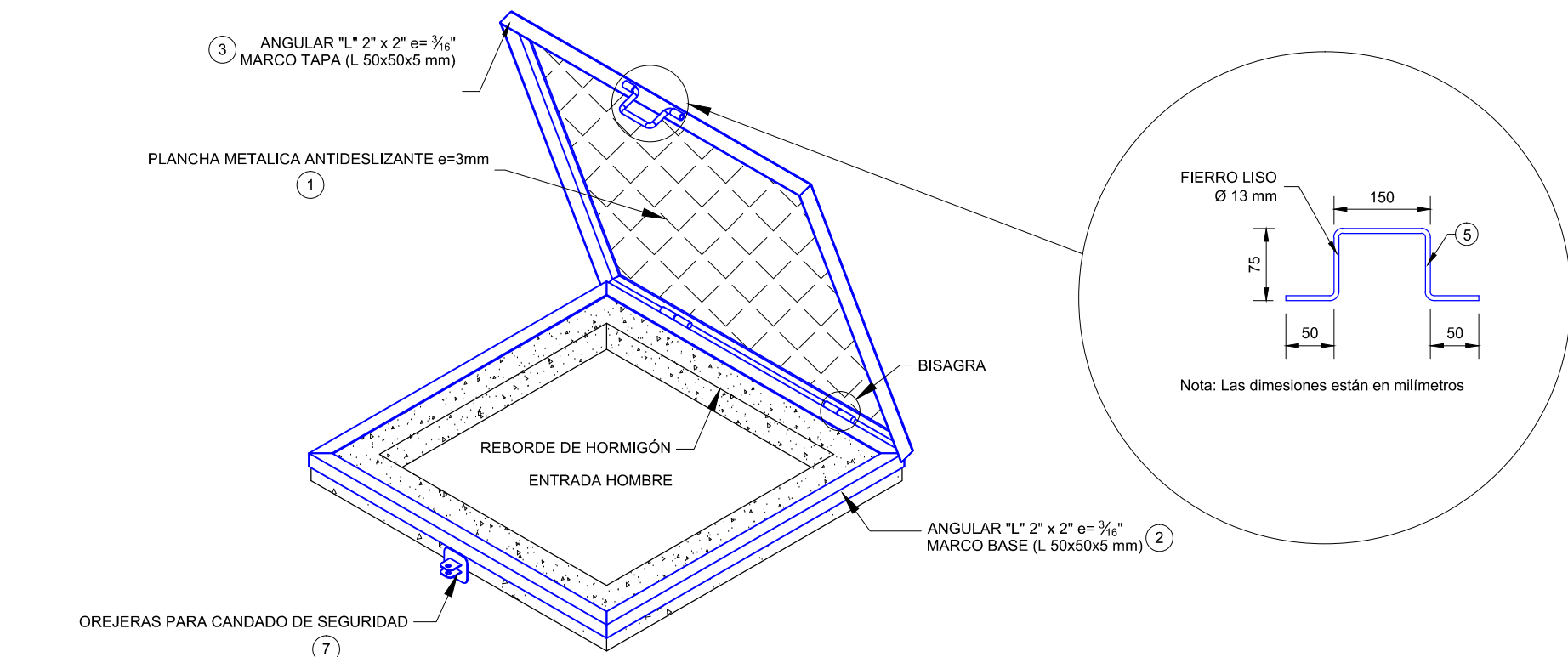
SECCIÓN A-A'
(ESCALA 1:20)



SECCIÓN B-B'
(ESCALA 1:20)



CORTE TAPA METÁLICA
SIN ESCALA



VISTA ISOMÉTRICA DE TAPA
SIN ESCALA

NOTAS GENERALES

- DIMENSIONES EN MILÍMETROS A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
- EL HORMIGÓN DEBERÁ TENER UNA RESISTENCIA CARACTERÍSTICA DE $f_{ck} = 210 \text{ kg/cm}^2$. A LOS 28 DÍAS.
- TENSIÓN DE FLUENCIA DEL ACERO $f_y = 6000 \text{ KG/CM}^2$.
- TODAS LAS BARRAS DEBERÁN ESTAR LIMPIAS Y SIN CORROSIÓN.
- EL AGUA DEBERÁ SER LIMPIA Y LIBRE DE ACEITES, ÁCIDOS, MATERIAL ORGÁNICO.
- LA SOLDADURA ESTRUCTURAL ESTARÁ DE ACUERDO CON A.W.S. D1. 1.- EL TAMAÑO DE LA SOLDADURA MÍNIMO SERÁ DE 3/16".

Gerente de Proyecto: Supervisor de Proyecto: PERSONAL DE YFPB Fiscal de Proyecto: Supervisor de Proyecto:	Mar-2016 E. Burgos DIBUJO CALIFICADO REVISOR APROBADO REV. A* UBICACIÓN: ETAPA: CÓDIGO: PLANO N° 07/08 ESCALA: INDICADA FORMATO: DIN A1 = 594 mm x 841 mm
---	---