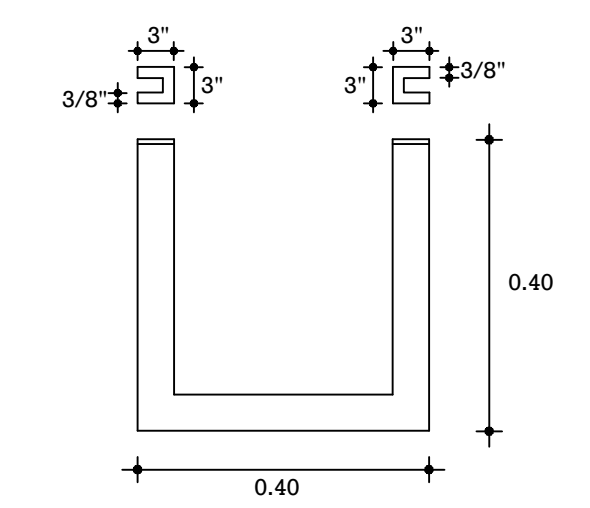
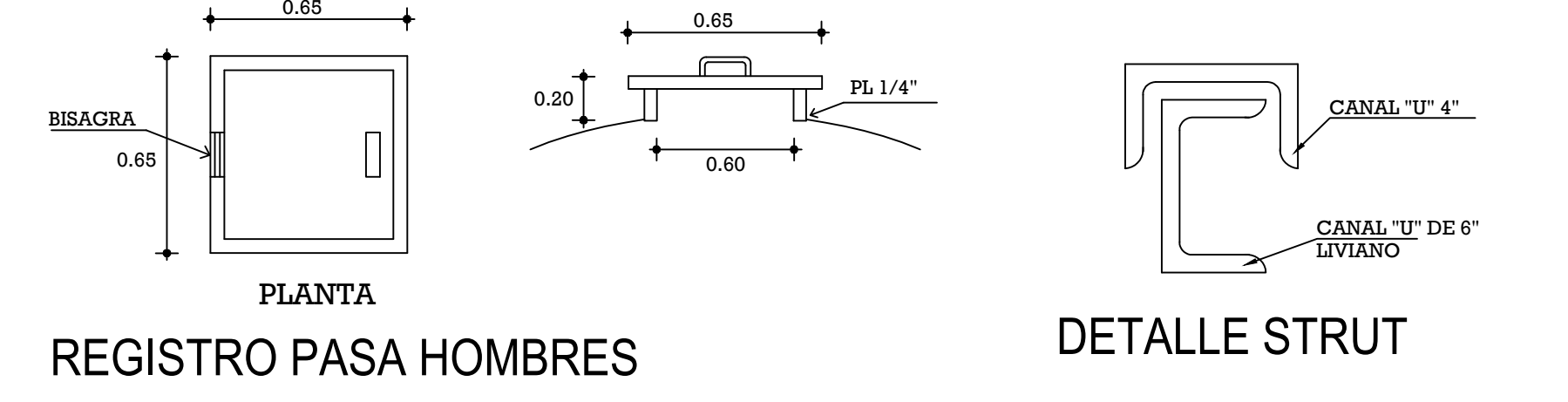
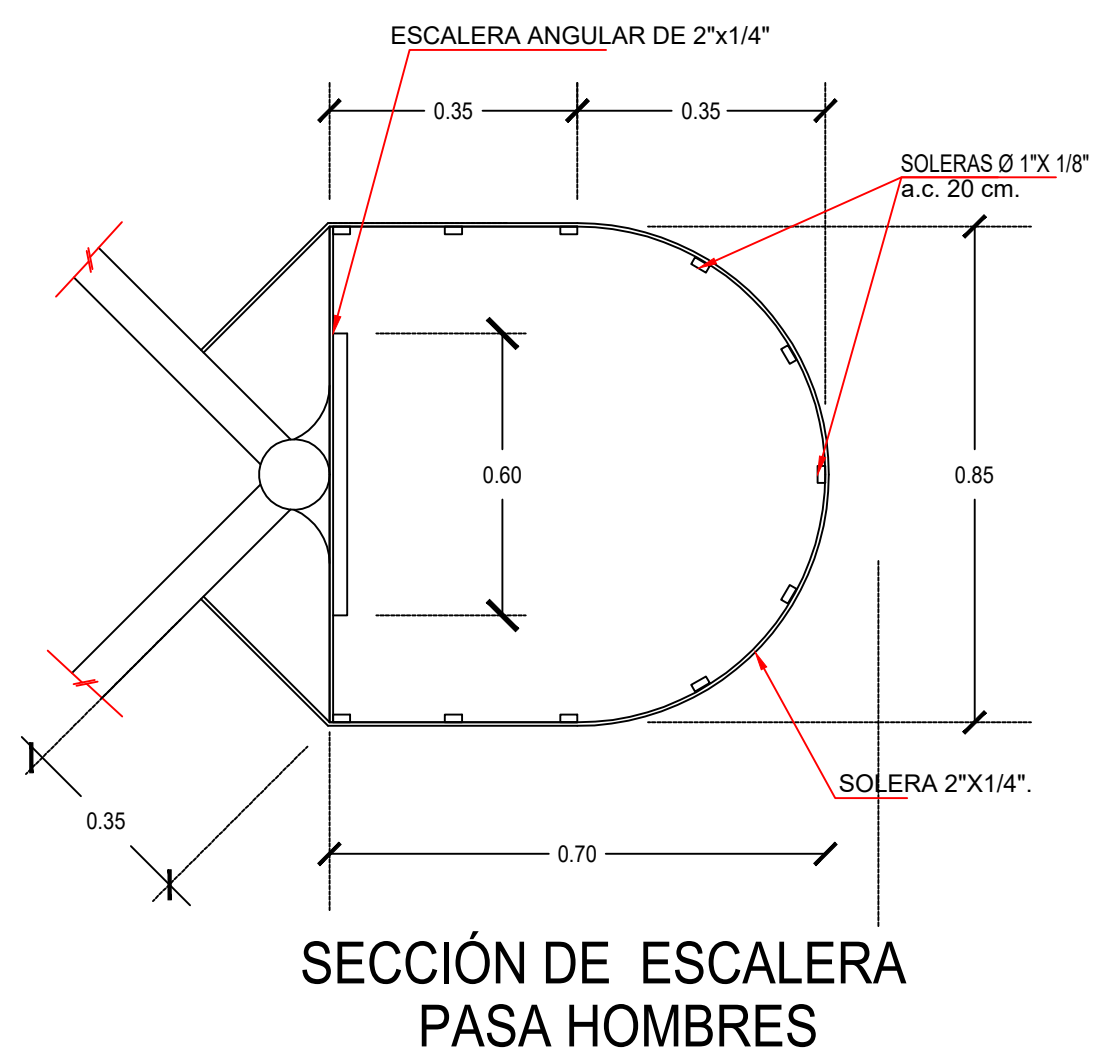
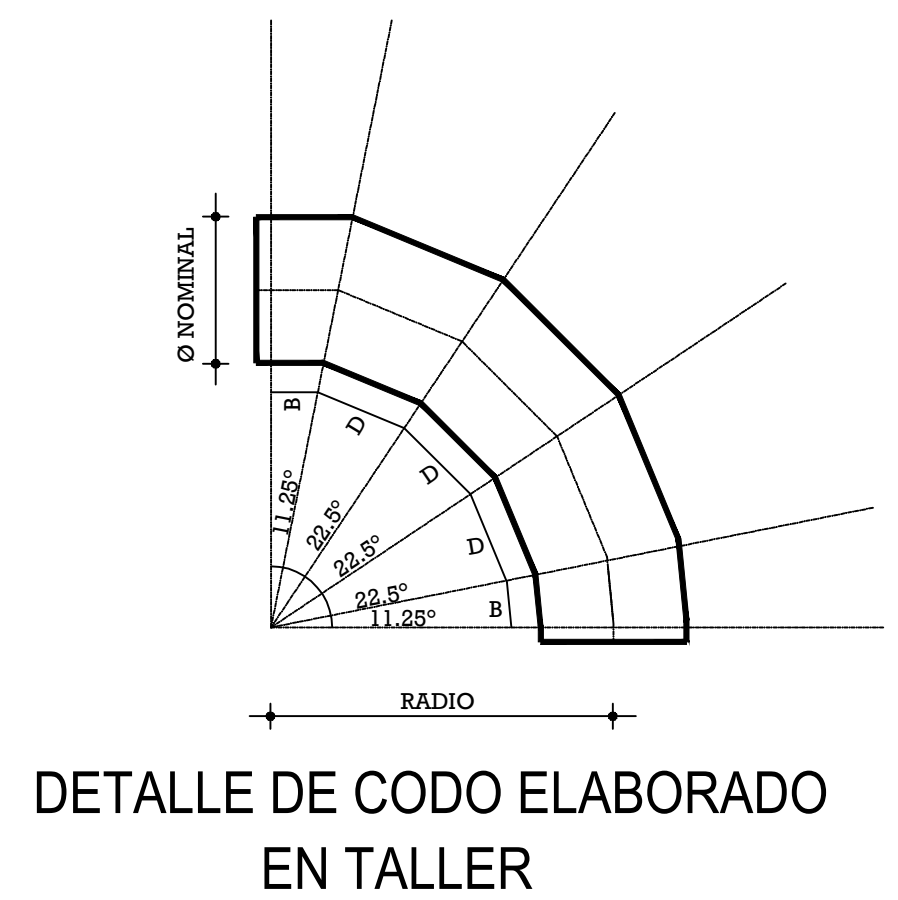
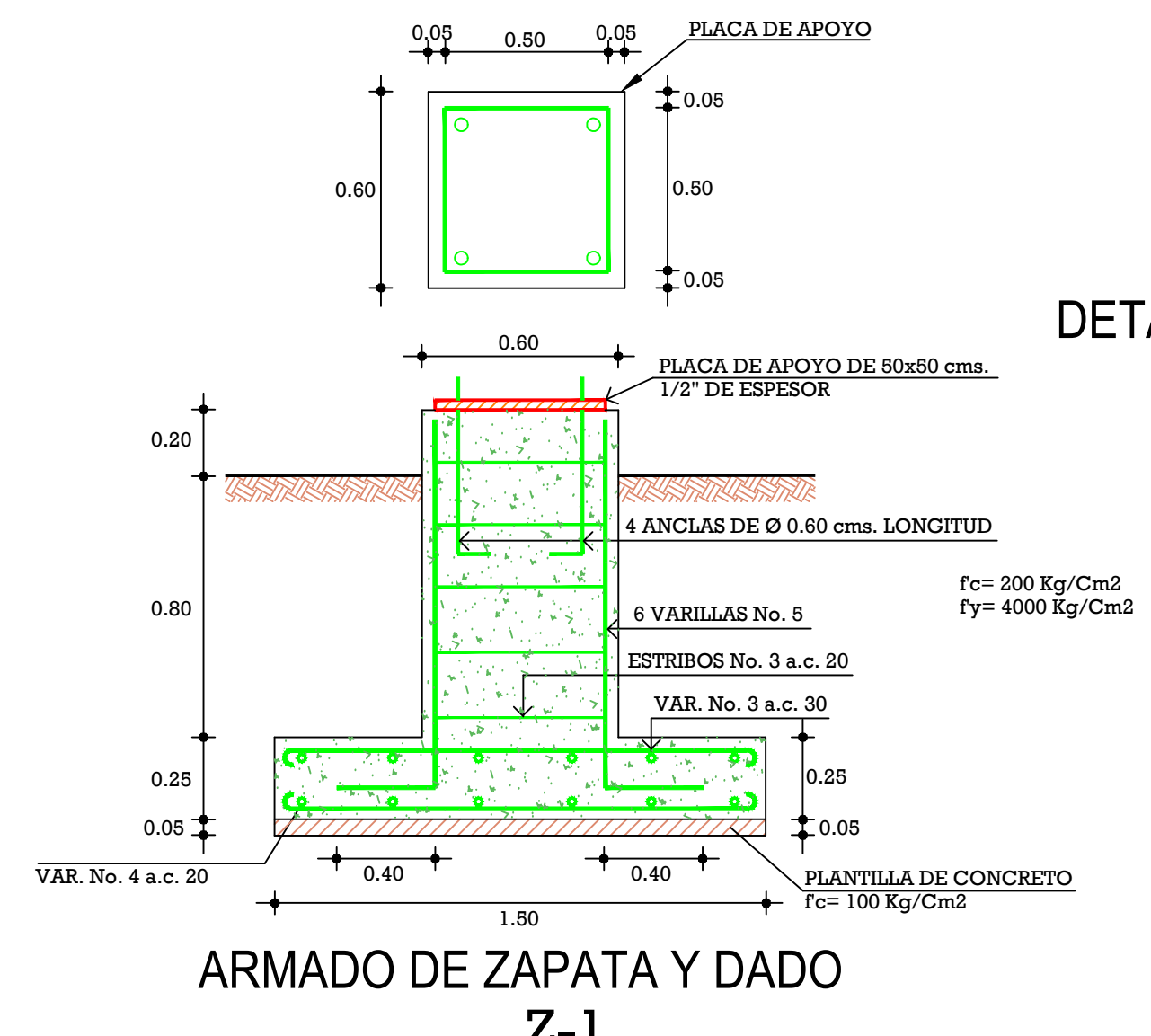


- ### PIEZAS ESPECIALES
- 1 EXTREMIDAD CAMPANA DE P.V.C DE 100mm (4") Ø 1 PZA
  - 2 PIEZA METALICA DE ACERO AL CARBON DE 100mm (4") Ø CON L=21.00 m. INCLUYE TRES CODOS SOLD. DE (90°x4") Ø. Y UNA BRIDA SOLDABLE EN UN EXTREMO DE (4") Ø. CON UN ORIFICIO DE SALIDA DE (1") Ø. PARA COLOCACION DE VALVULA DE ADMISION Y EXPULSION DE AIRE (SUBIDA DE TANQUE)
  - 3 VALVULA DE ADMISION Y EXPULSION DE AIRE D-040" DE 25mm (1") Ø. INCLUYE NIPLE Y VALVULA DE SECCIONAMIENTO DE 25mm (1") Ø.
  - 4 EXTREMIDAD DE FO.FO DE 75mm (3") Ø 1 PZA
  - 5 PIEZA METALICA DE 100mm (4") Ø. L=15.00 M. CON 2 BRIDAS SOLDABLES DE 100mm (4") Ø. Y DOS PREPARACIONES DE 100mm (4") Ø. DE L=50 CM. SOLDADAS A PIEZA DE BAJADA
  - 6 PIEZA METALICA DE 75mm (3") Ø. CON UNA LONG=19 M. (DEMASIAS) INCLUYE TRES CODOS SOLDABLES DE (90°x3") Ø. (DEMAGIAS DE TANQUE)
  - 7 PIEZA METALICA DE ACERO AL CARBON DE 100mm (4") Ø CON L=3.80 m. INCLUYE DOS CODOS SOLDABLES DE (45°x4") Ø. Y DOS BRIDAS SOLDABLES EN LOS EXTREMOS
  - 8 VALVULA DE SECCIONAMIENTO DE 75mm (3") Ø 1 PZA
  - 9 VALVULA DE MARIPOSA DE 100mm (4") Ø 1 PZA
  - 10 EXTREMIDAD ESPIGA DE PVC DE 100mm (4") Ø 1 PZA
  - EMPAQUE DE PLOMO DE 100mm (4") Ø 6 PZAS
  - EMPAQUE DE NEOPRENO DE 50mm (2") Ø 2 PZAS
  - EMPAQUE DE NEOPRENO DE 75mm (3") Ø 2 PZAS
  - TORNILLOS CON CABEZA Y TUERCA HEXAGONAL DE (5/8"x2 1/2") Ø 40 PZAS

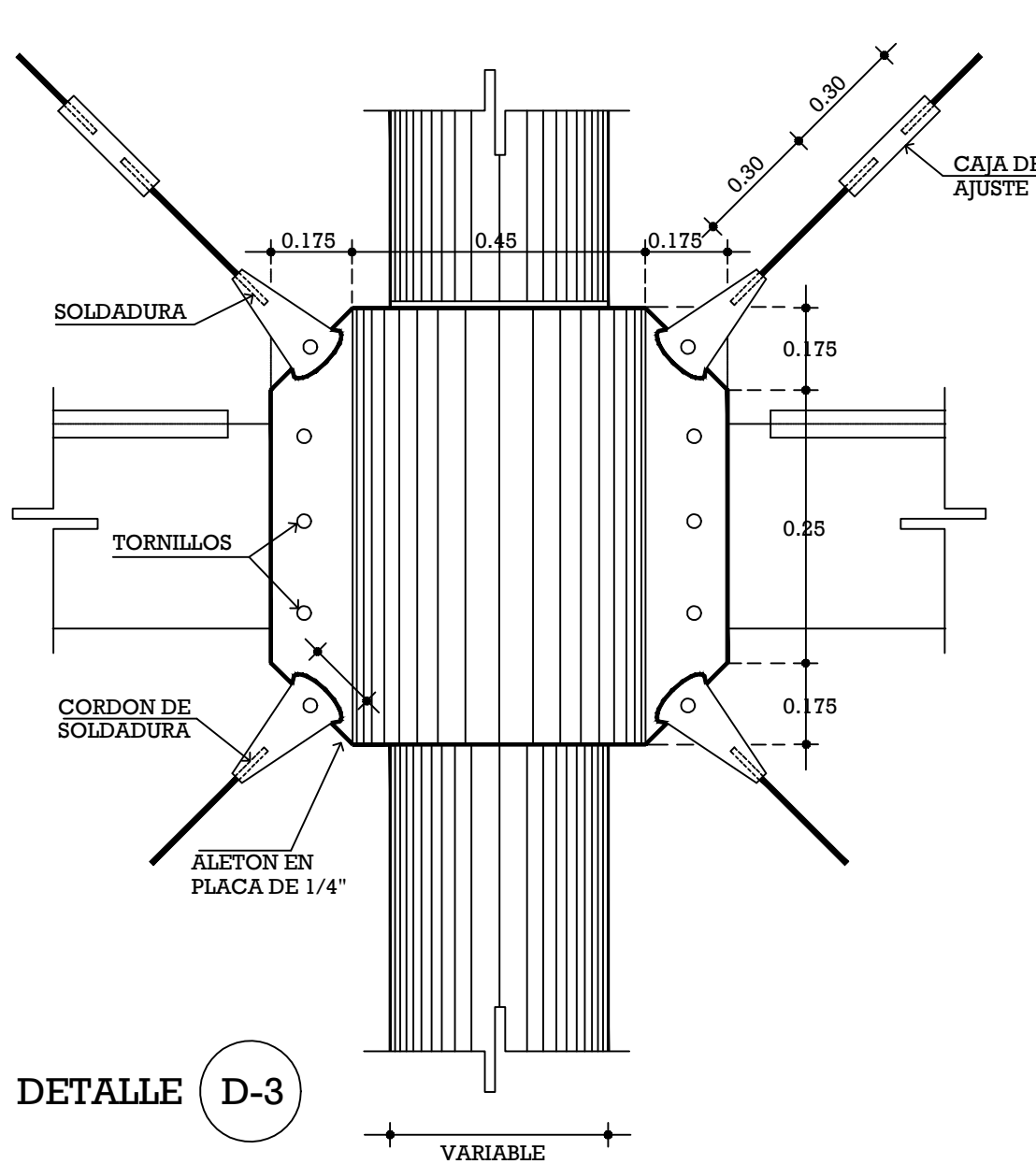
TANQUE CON 4 COLUMNAS VISTA EN PLANTA



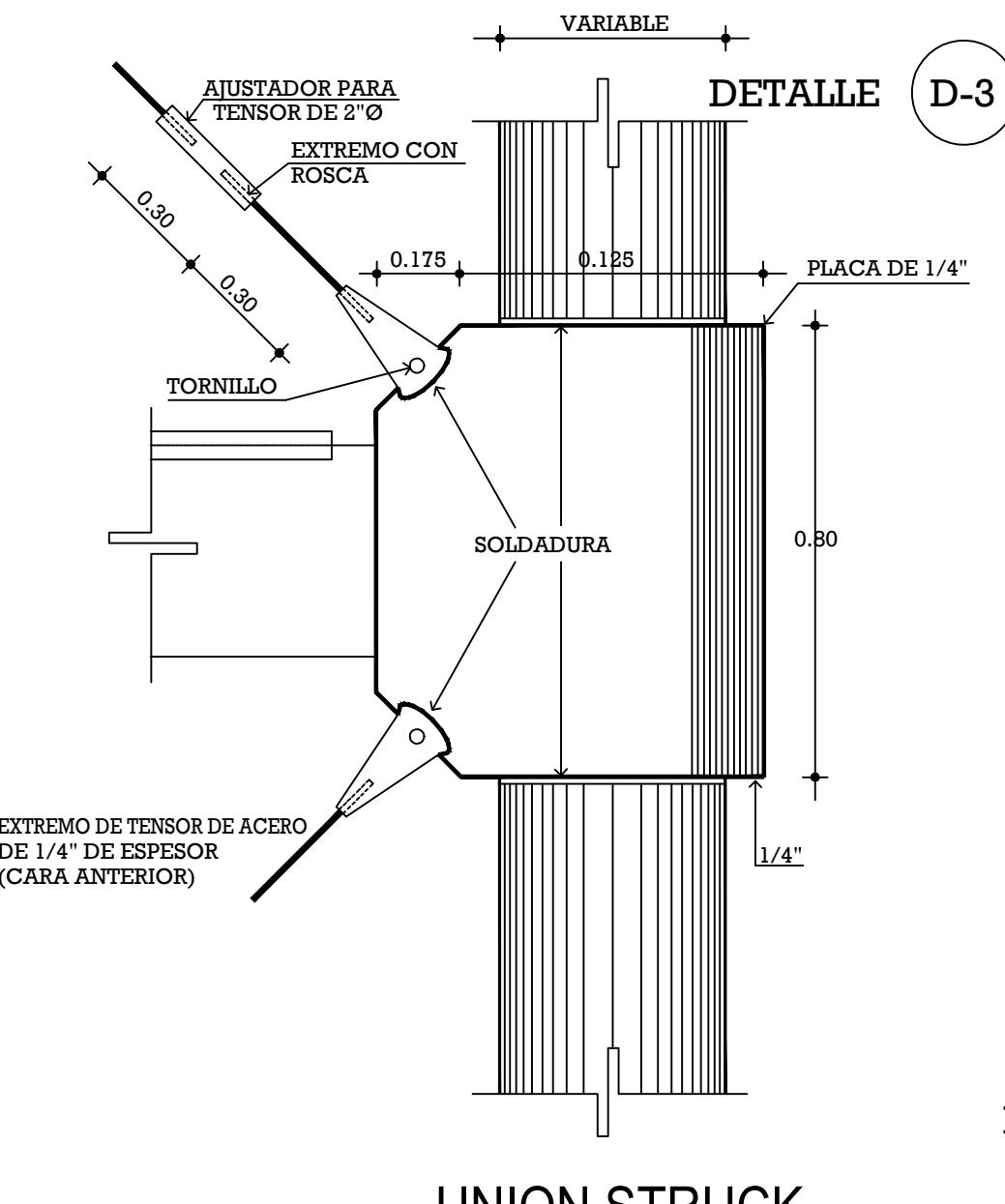
NOTAS.-  
TODOS LOS CODOS SERAN ELABORADOS EN TALLER CON GAJOS DE LAMINA DE ACERO CED-20  
TODA LA SOLDADURA SERA CON UN ESPESOR DE 1/4" A DOBLE CORDON. QUITANDO LA ESCORIA DEL PRIMERO CON CINCEL Y CEPILLO DE ALAMBRE



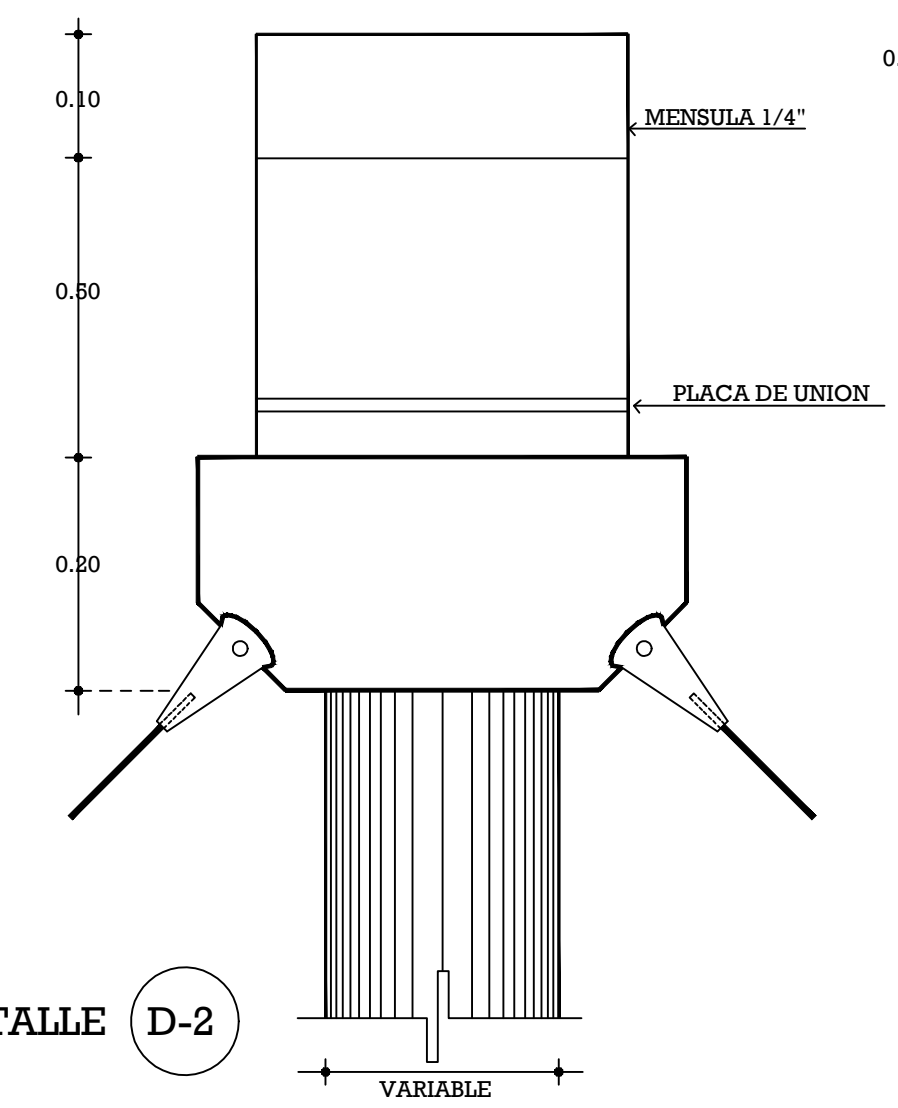
CAPACIDAD	ELEVACION	H0	H1	H2	A	A'	B	C	D	E	F	No. DE COLUMNAS	PERFIL DE COLUMNAS	PERFIL DE LOS STRUT	No. DE STRUT	No. DE TABLEROS	No. DE TIRANTES POR TABLERO	SECCION DEL TIRANTE	DIAMETRO REGISTRO	ALIMENTO DESCARGA	ESCALERA DE LA TORRE	ESCALERA INTERIOR DEL TANQUE	ESCALERA EXTERIOR DEL TANQUE	PASARELA	ESPESOR DE LA CUPULA	ESPESOR DE CUERPO	ESPESOR DEL FONDO	PESO DEL TANQUE	PESO ESTRUCTURAL	PESO TOTAL
20m <sup>3</sup>	15.00 M.	15.70	17.92	15.00	3.60	5.67	8.00	0.70	1.52	0.70	0.70	4	TUBO DE 4" CED-40	ANGULO 2 1/2"x3/16" Ø.	8 (2xLADO)	12 (3xLADO)	2	6/6"Ø. (15.8mm.)	20"Ø.	3" SIN COSTURA	TIPO MARINO CON PROTECCION	TIPO MARINO	TIPO GATO	CIRCULAR CON PROTECCION TUBULAR 1 1/2"Ø.	3/16"	3/16"	3/16"	1,808 Kg	2,220 Kg	4,028 Kg



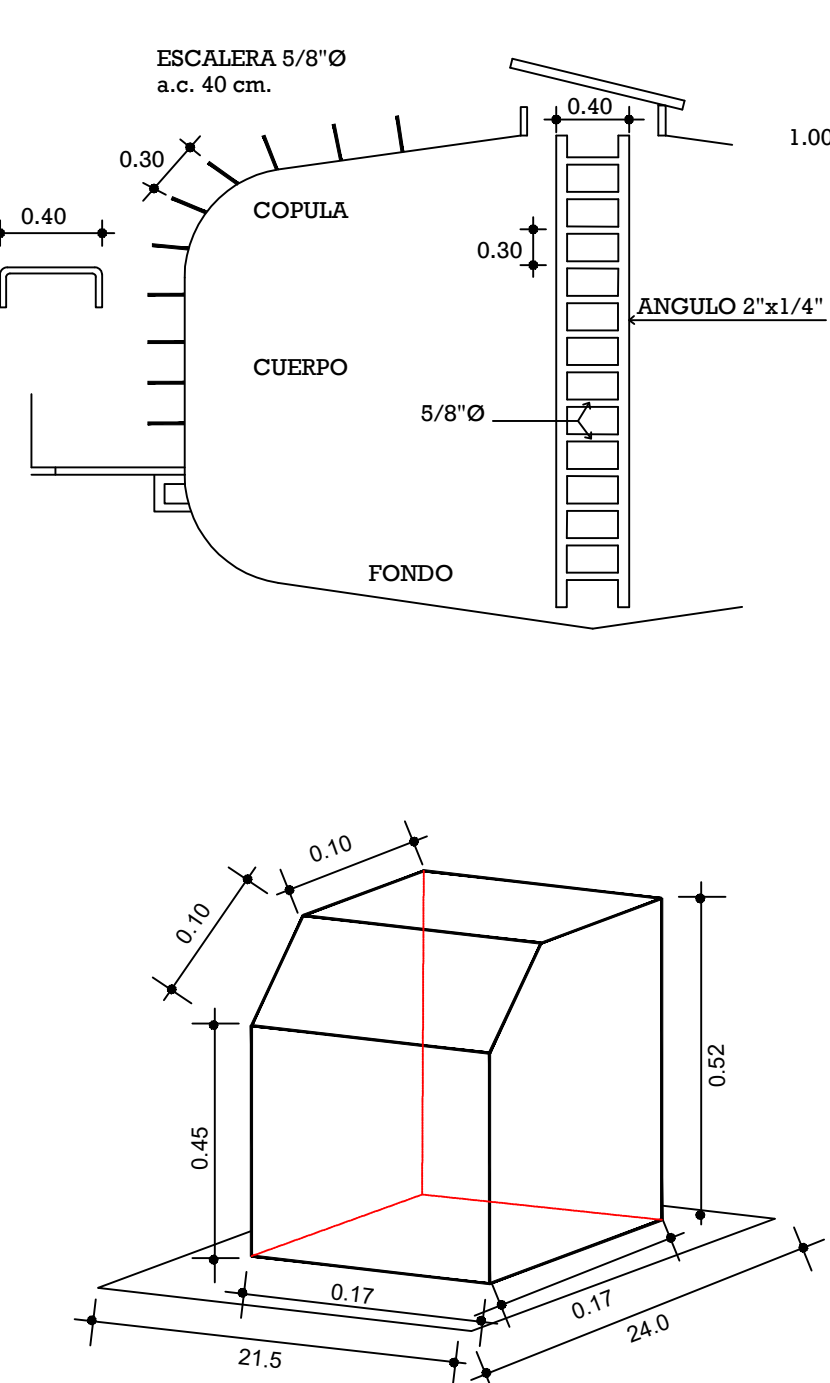
UNION STRUCK, COLUMNA TENSOR VISTA FRONTAL



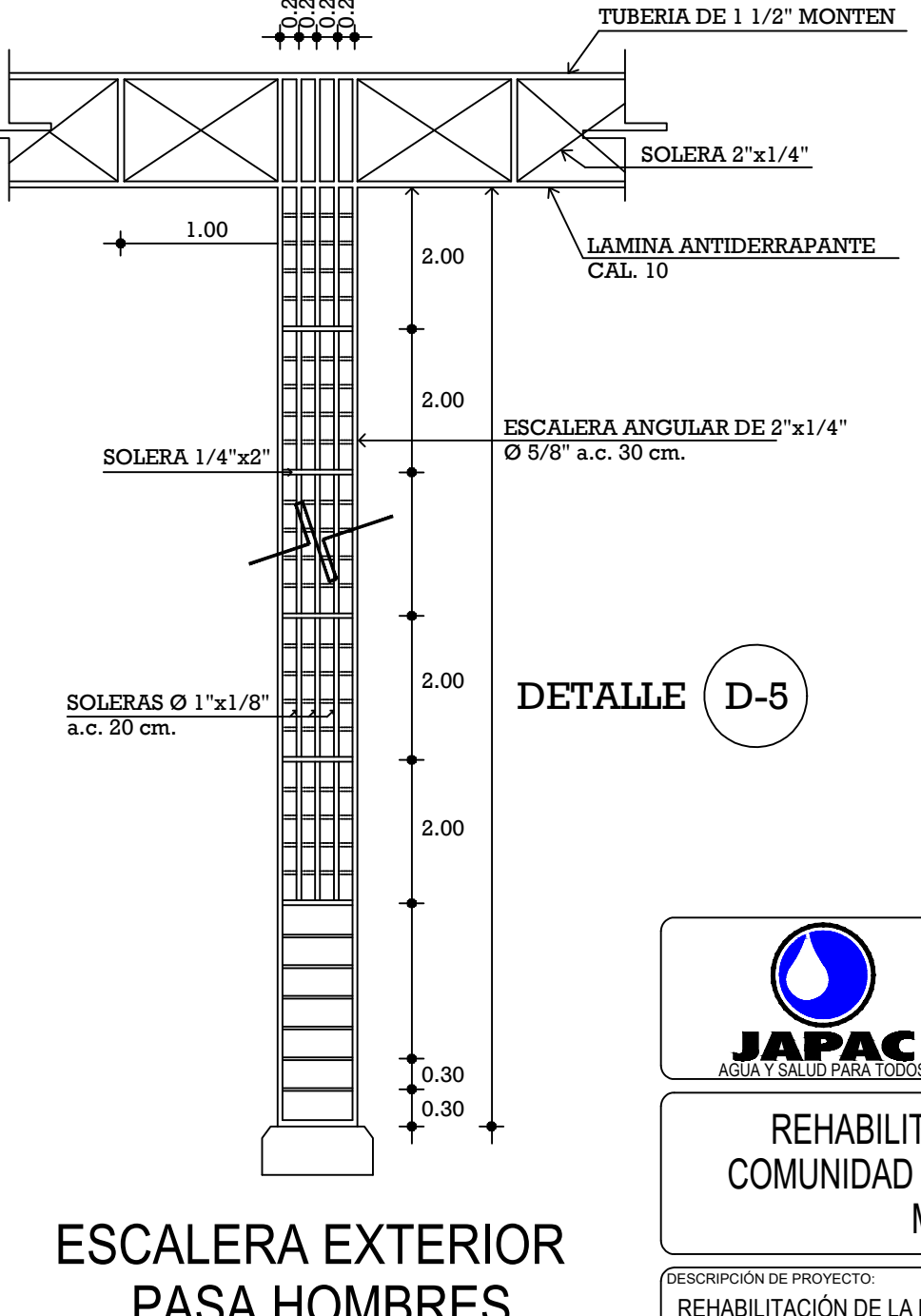
UNION STRUCK COLUMNA TENSOR



CONEXION TUBO COLUMNA



DETALLE DE CARTABONES



ESCALERA EXTERIOR PASA HOMBRES

PROTECCIÓN ANTICORROSIVA DE TANQUE METÁLICO ELEVADO

**INTERIOR:**

- RP-21 COLOR BLANCO GRADO ALIMENTICIO A 16 MILESIMAS DE PULGADA PELICULA SECA POR CAPA

**EXTERIOR:**

- RP-6 A 6 MILESIMAS DE PULGADA PELICULA SECA POR CAPA
- RA-28 A 4 MILESIMAS DE PULGADA PELICULA SECA POR CAPA

**JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN**  
UNIDAD DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS

REHABILITACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE LA COMUNIDAD DEL MANGUITO; DE LA SINDICATURA DE ELDOADO; MUNICIPIO DE CULIACÁN, SINALOA.

DESCRIPCION DE PROYECTO:	REHABILITACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE LA COMUNIDAD DEL MANGUITO; DE LA SINDICATURA DE ELDOADO; MUNICIPIO DE CULIACÁN, SINALOA.	NUMERO DEL PLANO:	5 DE 7
CLAVE DE PLANO:	TANQUE METALICO ELEV.	NUMERO DE ARCHIVO:	TANQUE METALICO ELEV. CAP = 20M3 H=15 M.
LEVANTO:	ING. SERGIO JESÚS CASTRO PEÑA	DIBUJO:	ING. JESÚS MEJIA URIARTE
PROYECTO:	ING. JESÚS MEJIA URIARTE	ESCALA:	SINI/ESCALA
REVISOR:	ING. PAVEL R. SALAZAR AGUIRRE	FECHA:	FEBRERO/2021
VERIFICADOR:	ING. MANUEL LUNA FERNANDEZ		