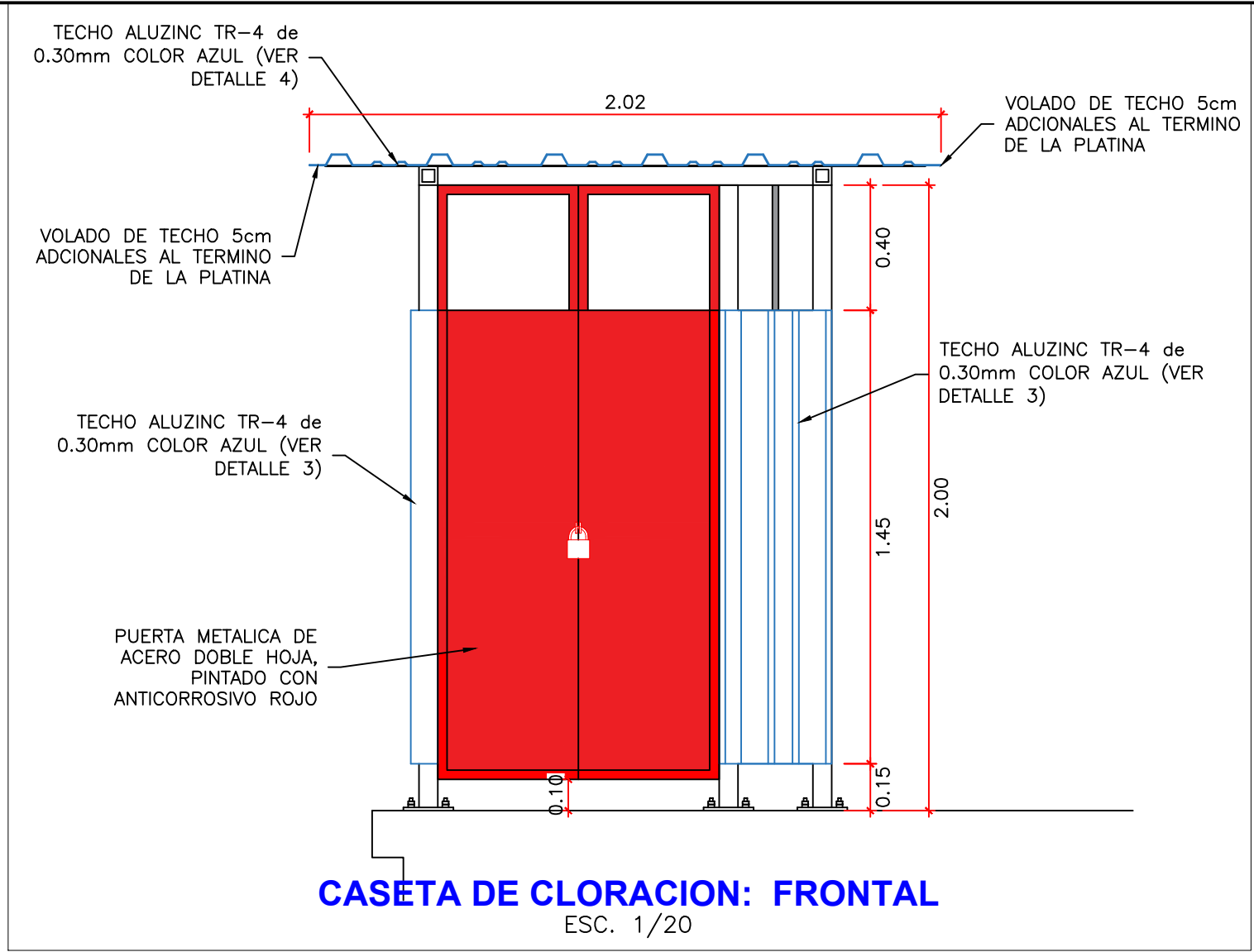
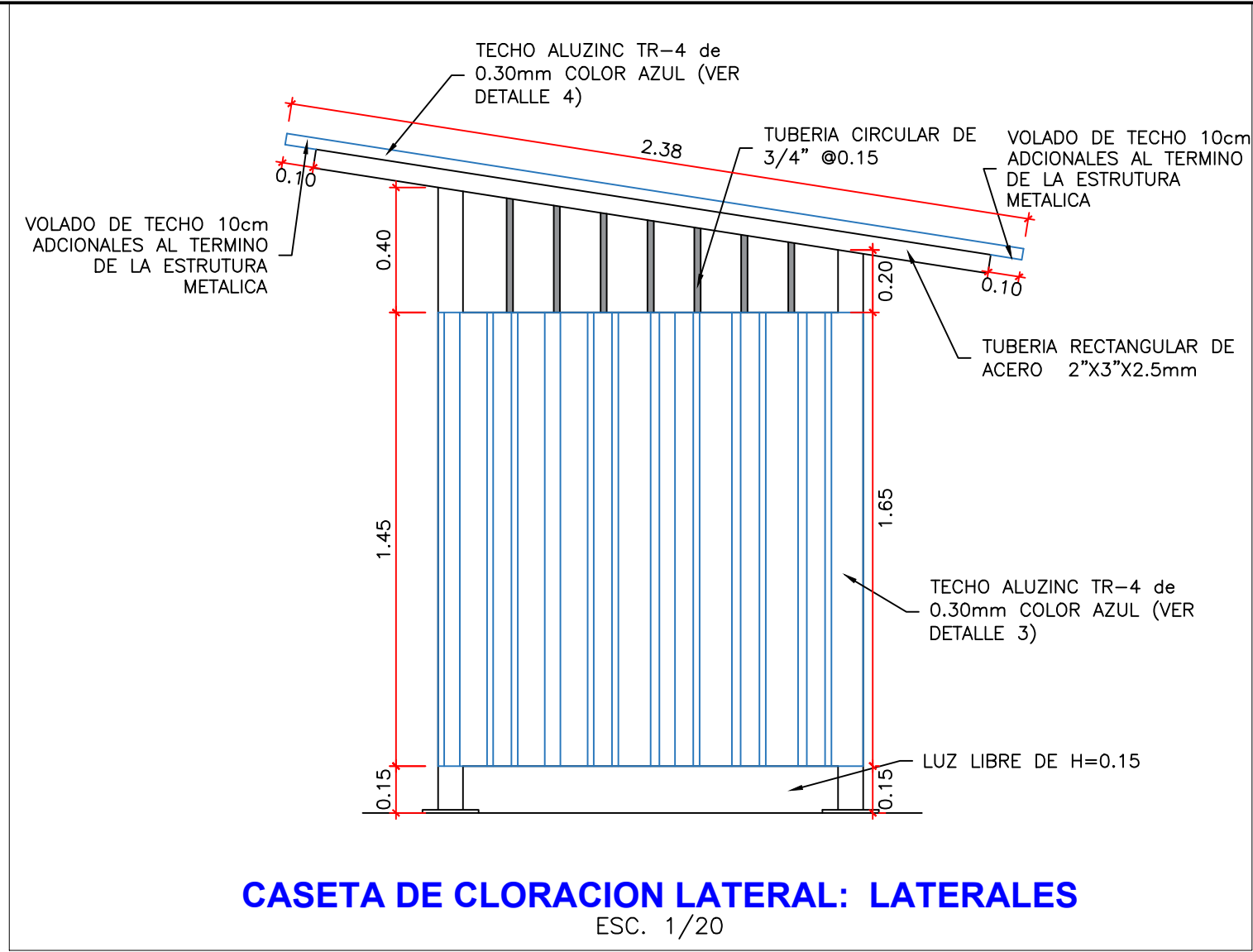


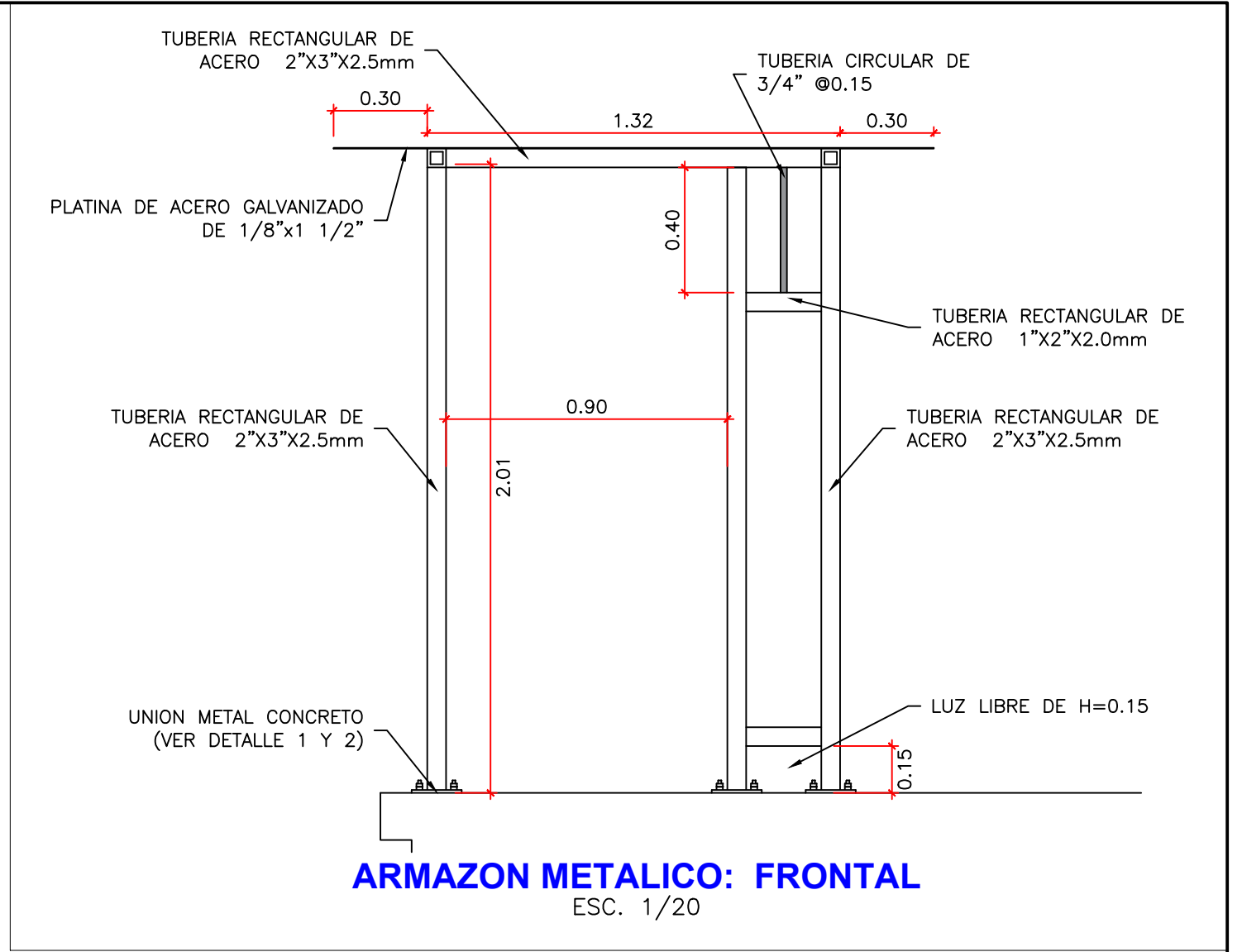
CASETA DE CLORACION: PLANTA
ESC. 1/20



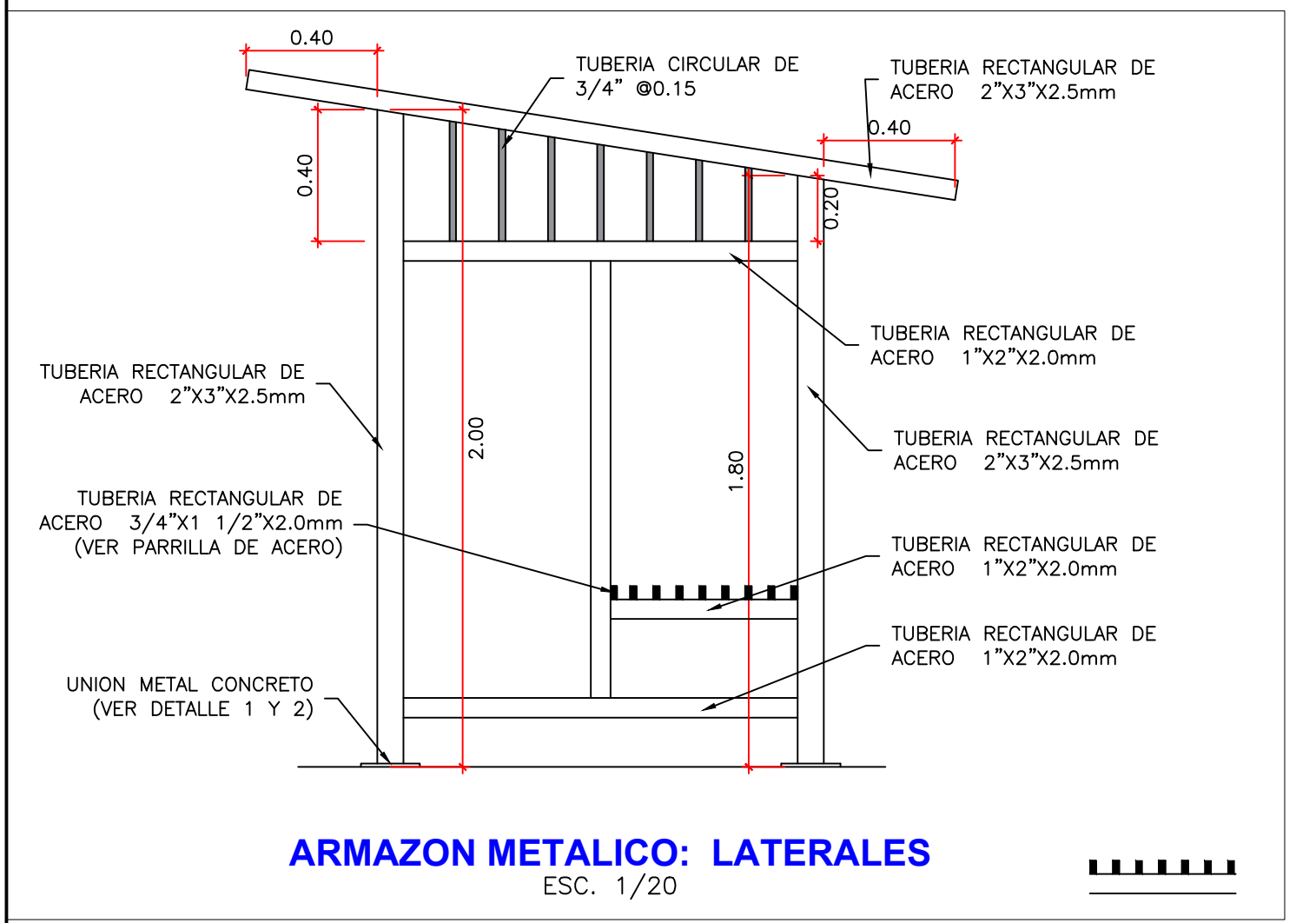
CASETA DE CLORACION: FRONTAL
ESC. 1/20



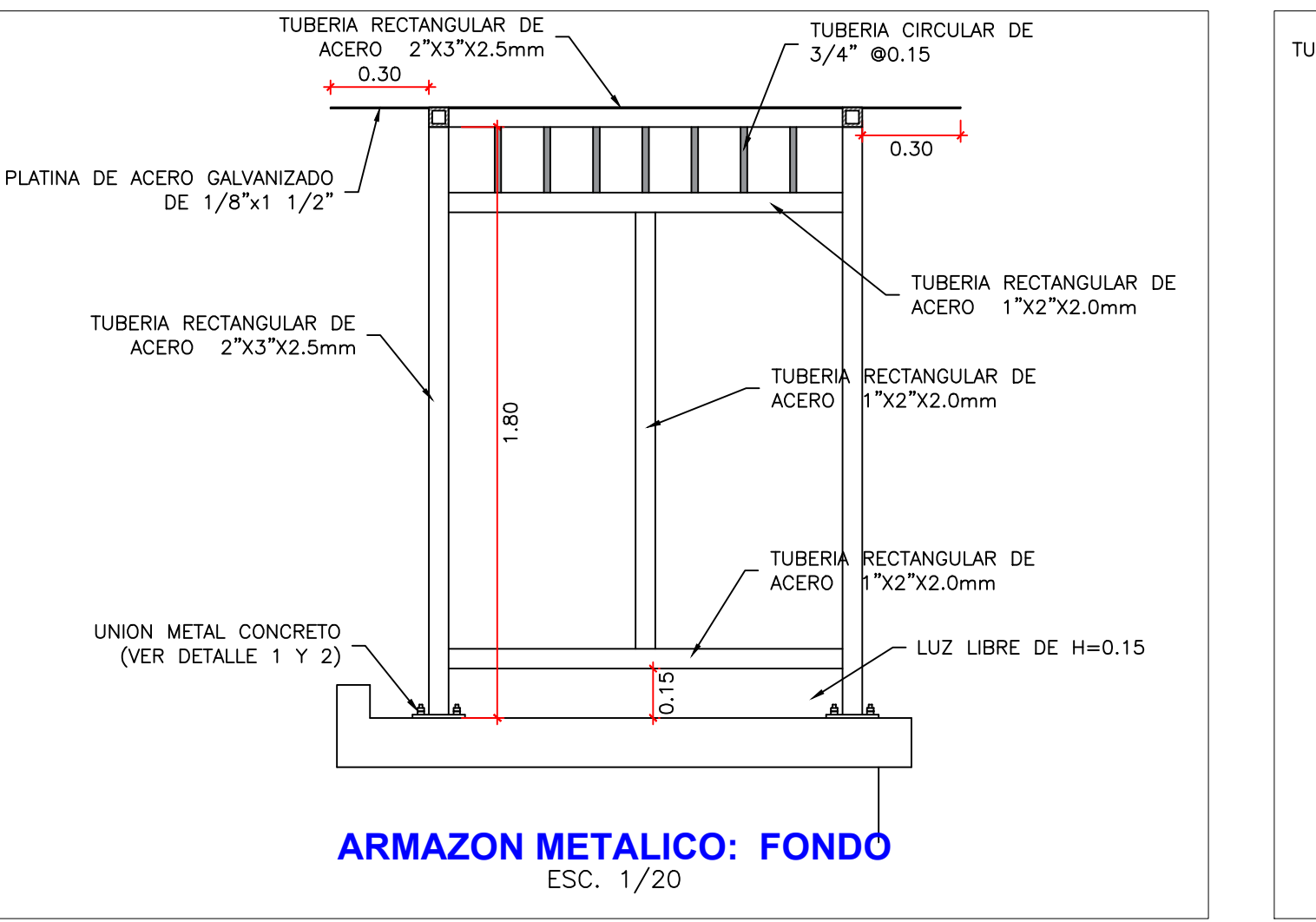
CASETA DE CLORACION LATERAL: LATERALES
ESC. 1/20



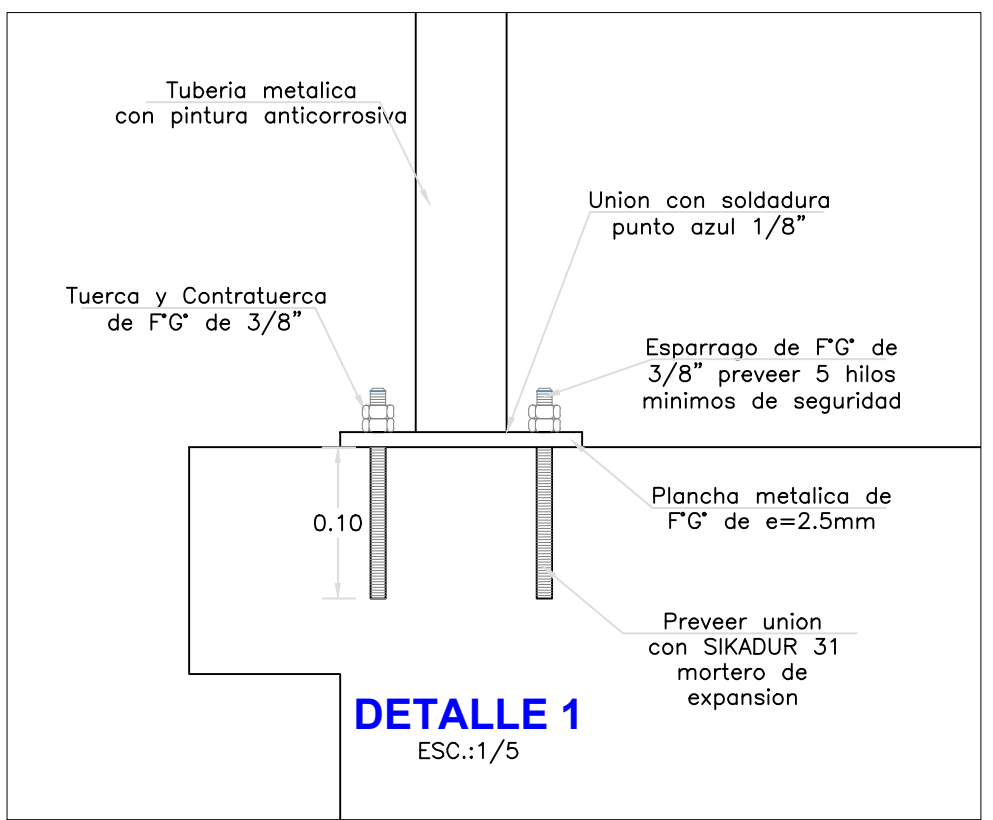
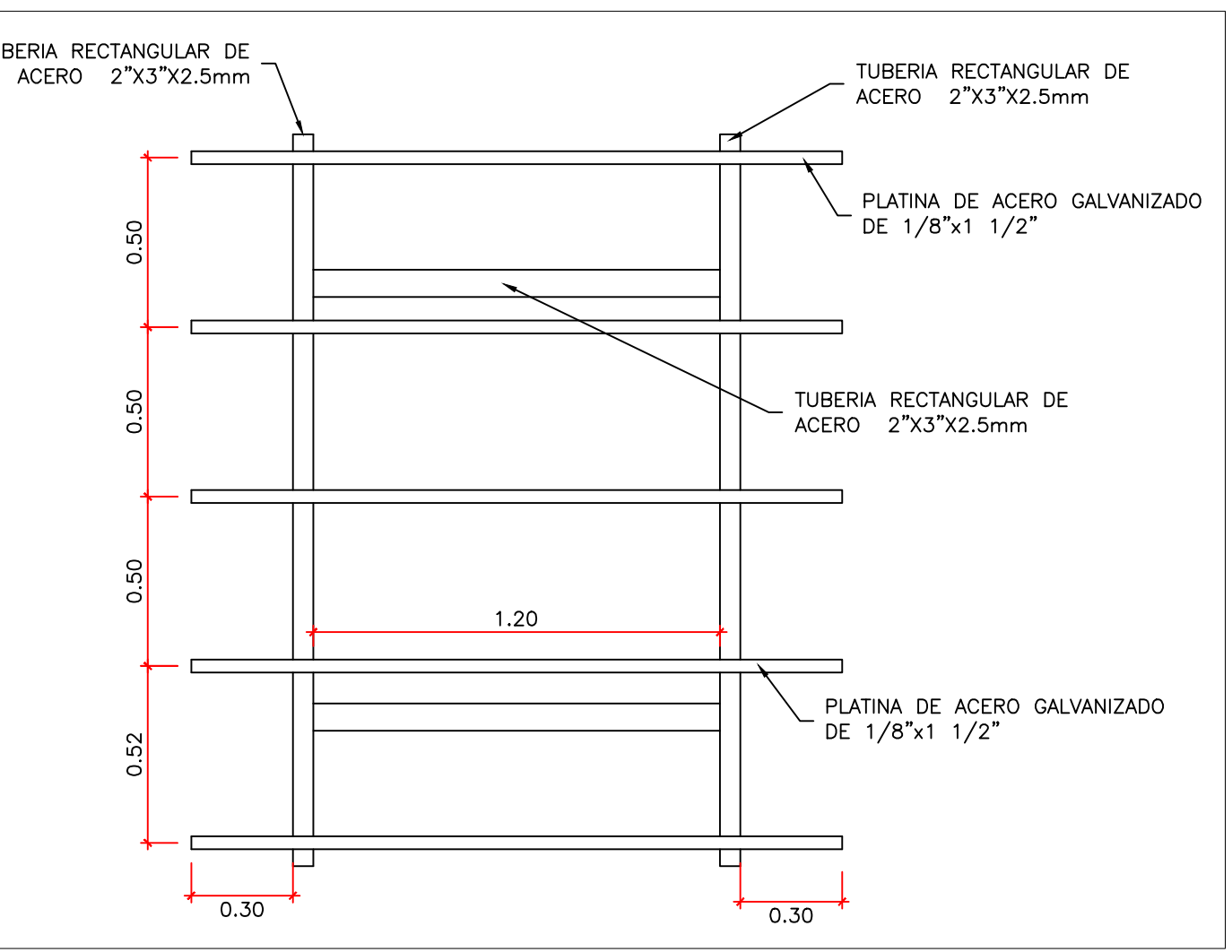
ARMAZON METALICO: FRONTAL
ESC. 1/20



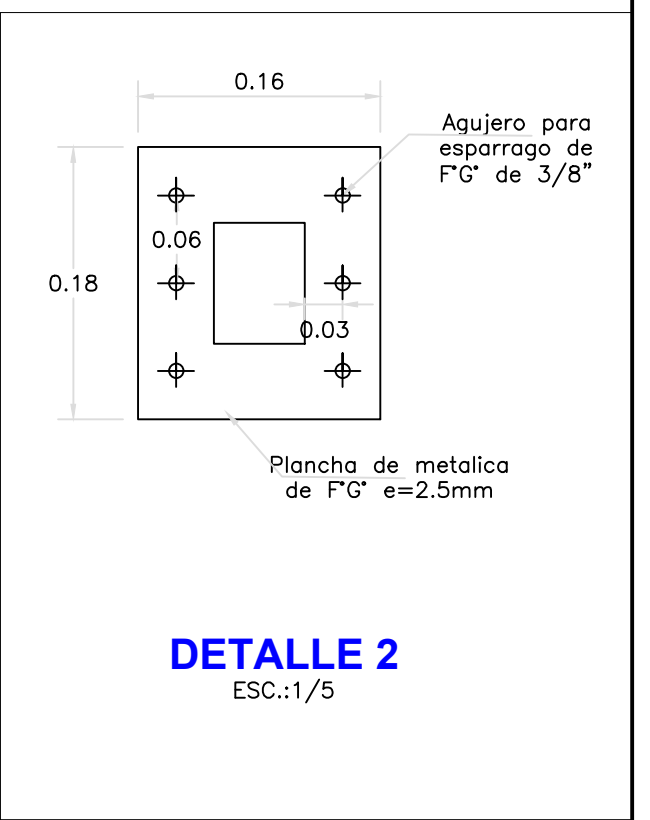
ARMAZON METALICO: LATERALES
ESC. 1/20



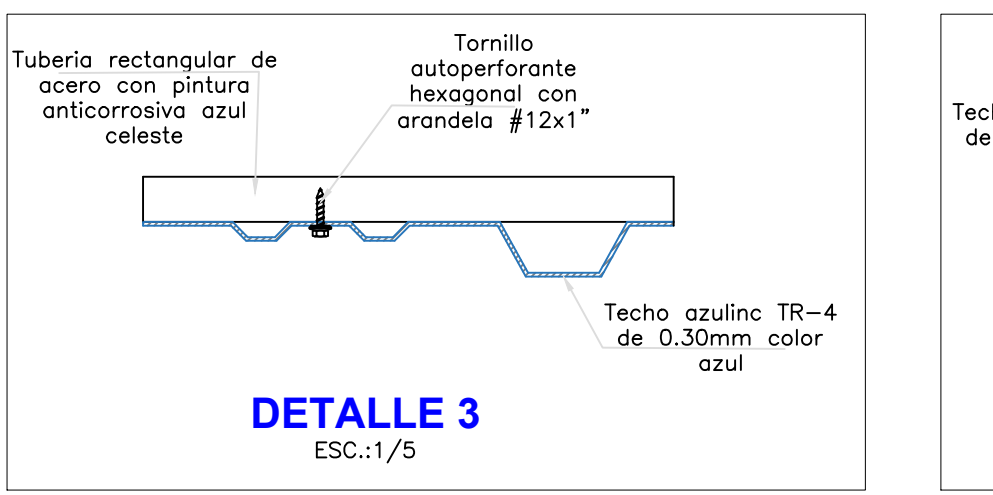
ARMAZON METALICO: FONDO
ESC. 1/20



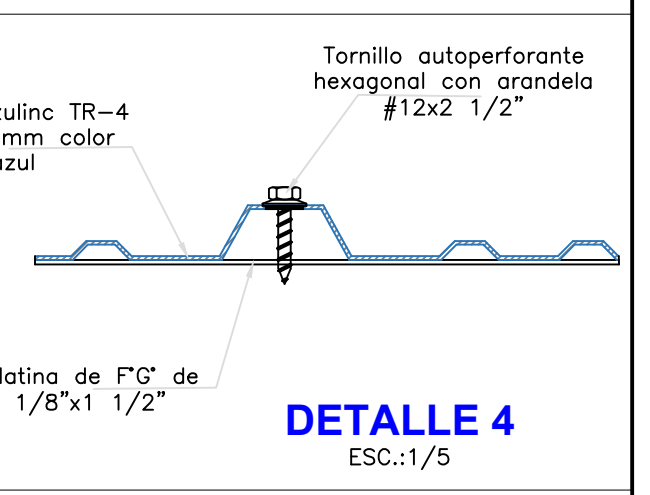
DETALLE 1
ESC.:1/5



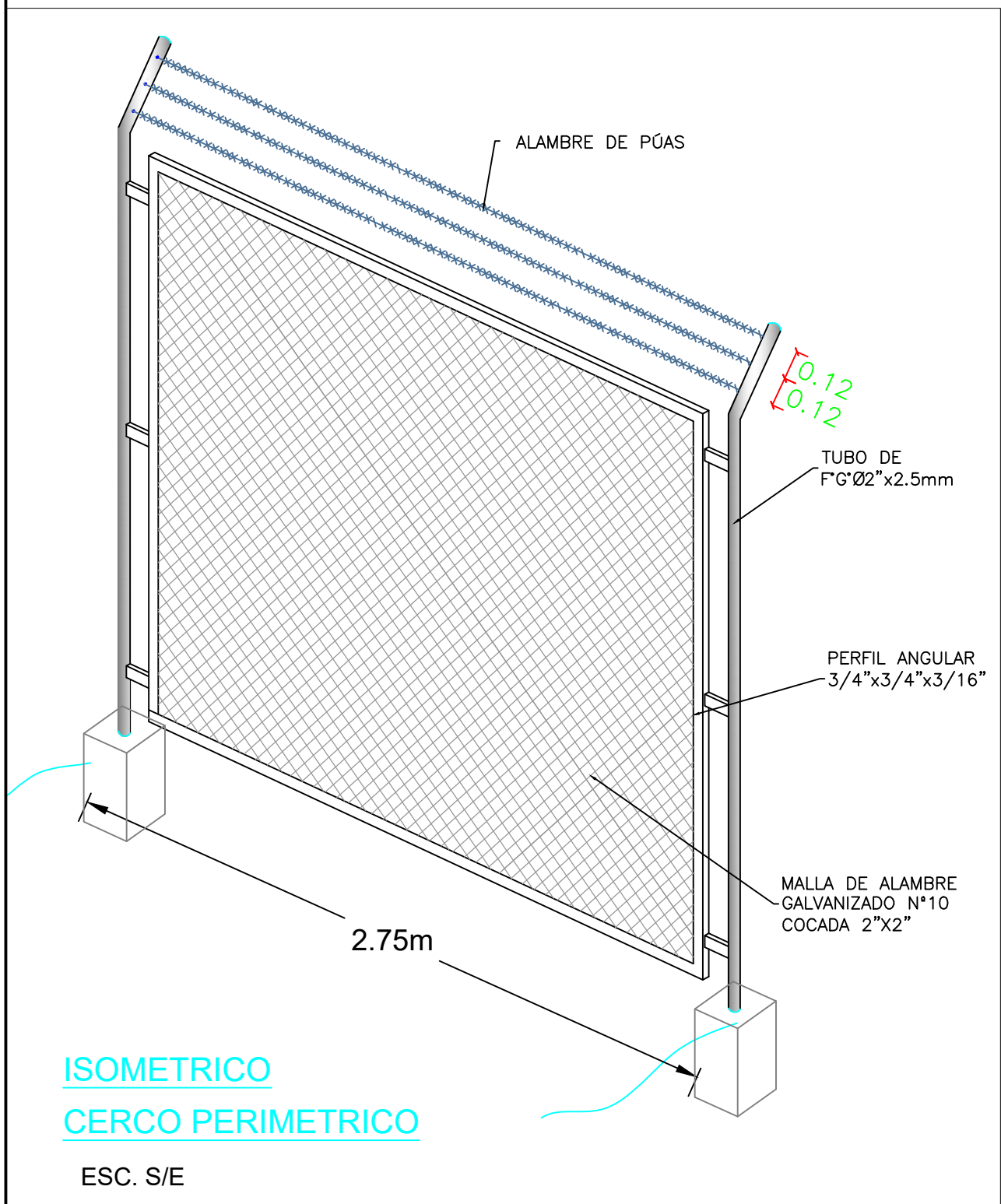
DETALLE 2
ESC.:1/5



DETALLE 3
ESC.:1/5

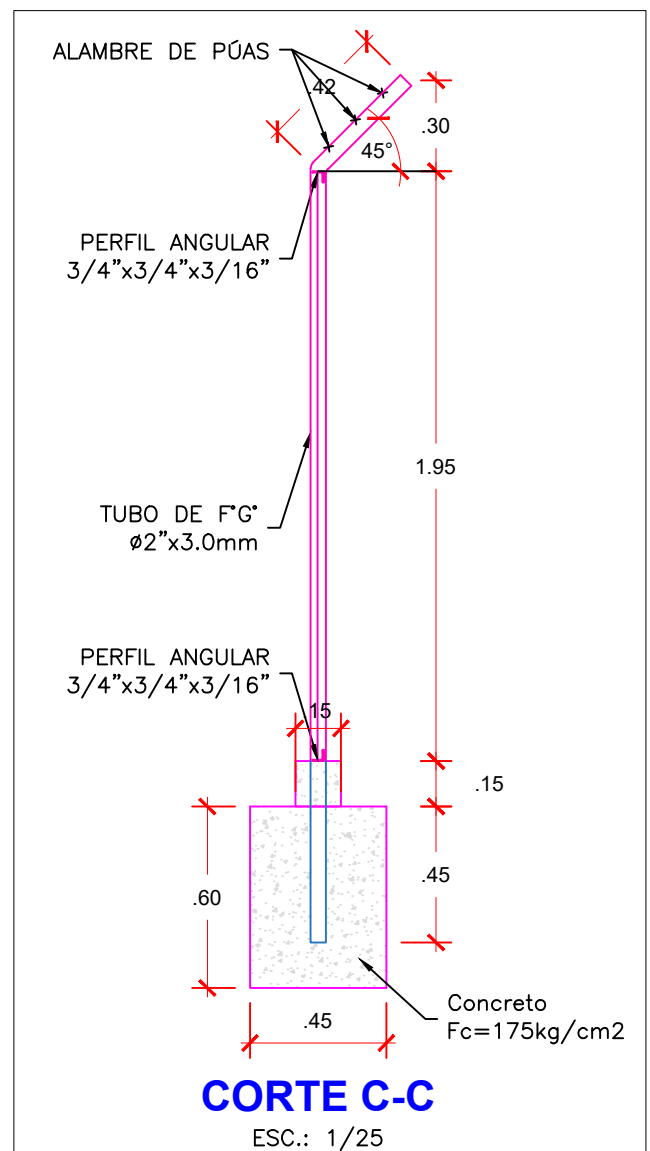


DETALLE 4
ESC.:1/5

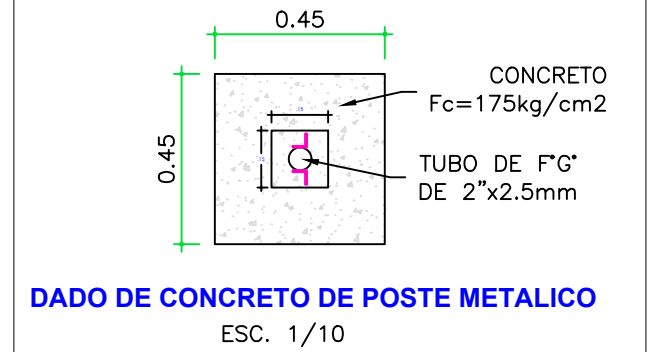


ISOMETRICO
CERCO PERIMETRICO

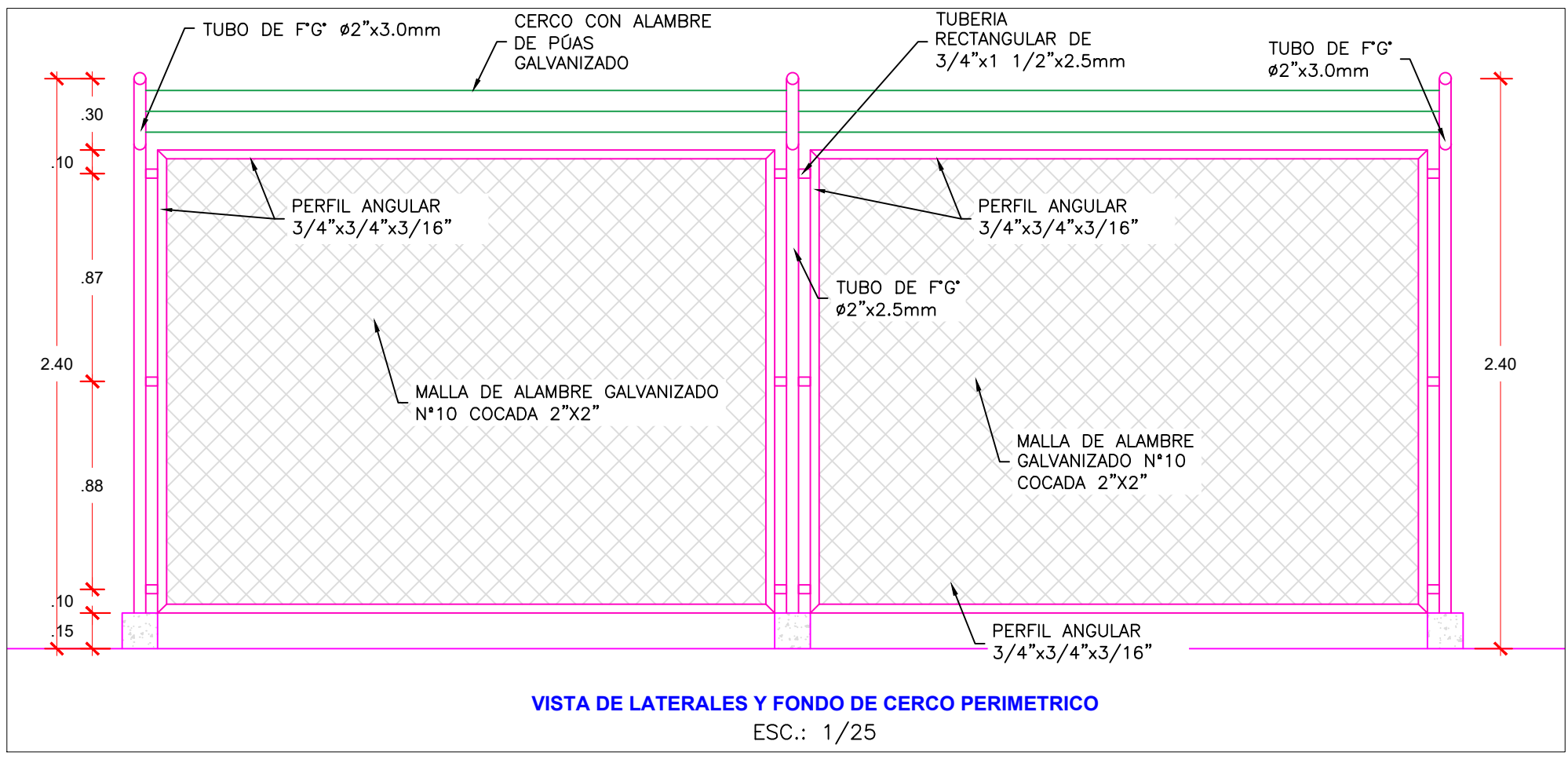
ESC. S/E



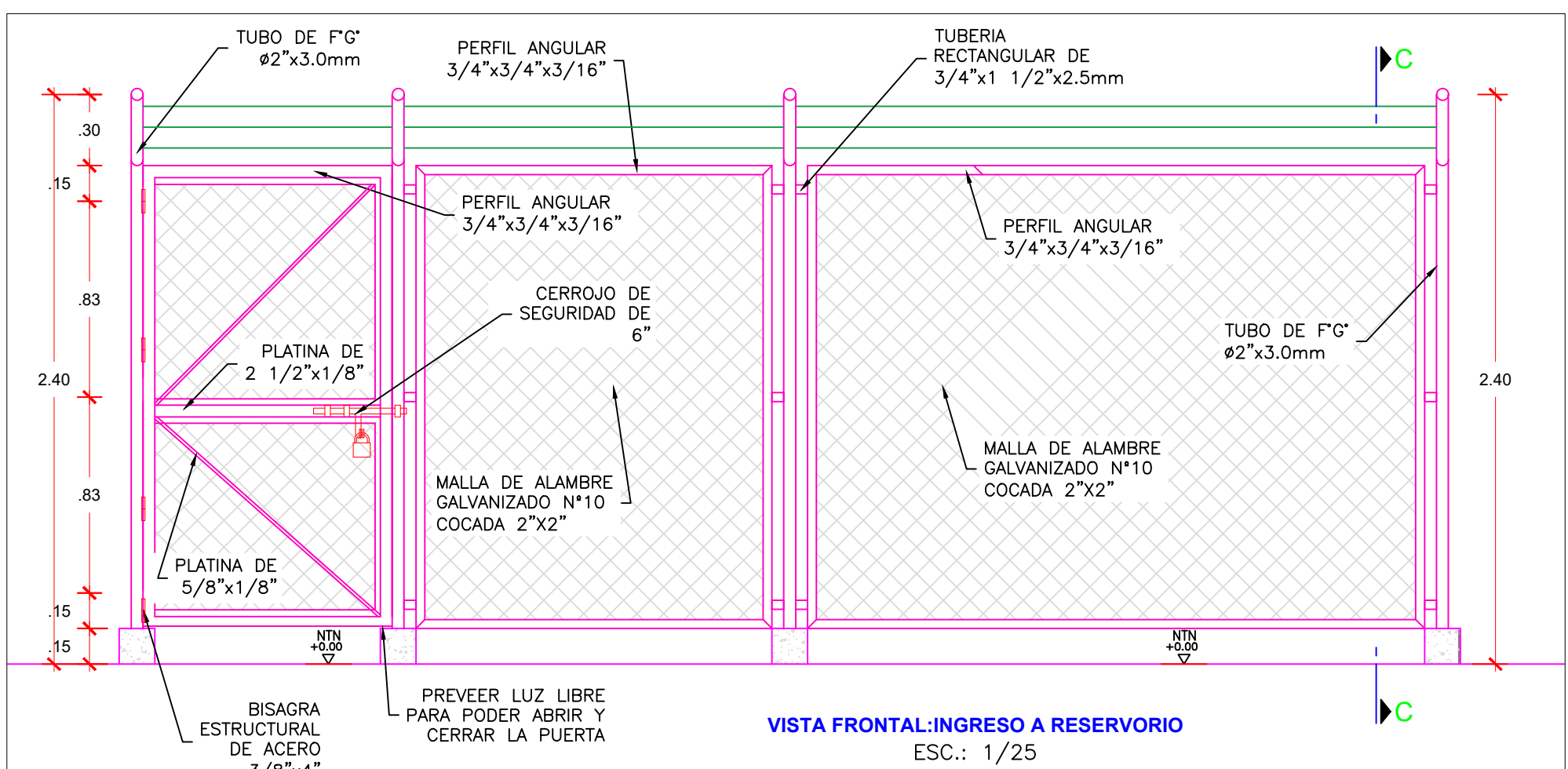
CORTE C-C
ESC.: 1/25



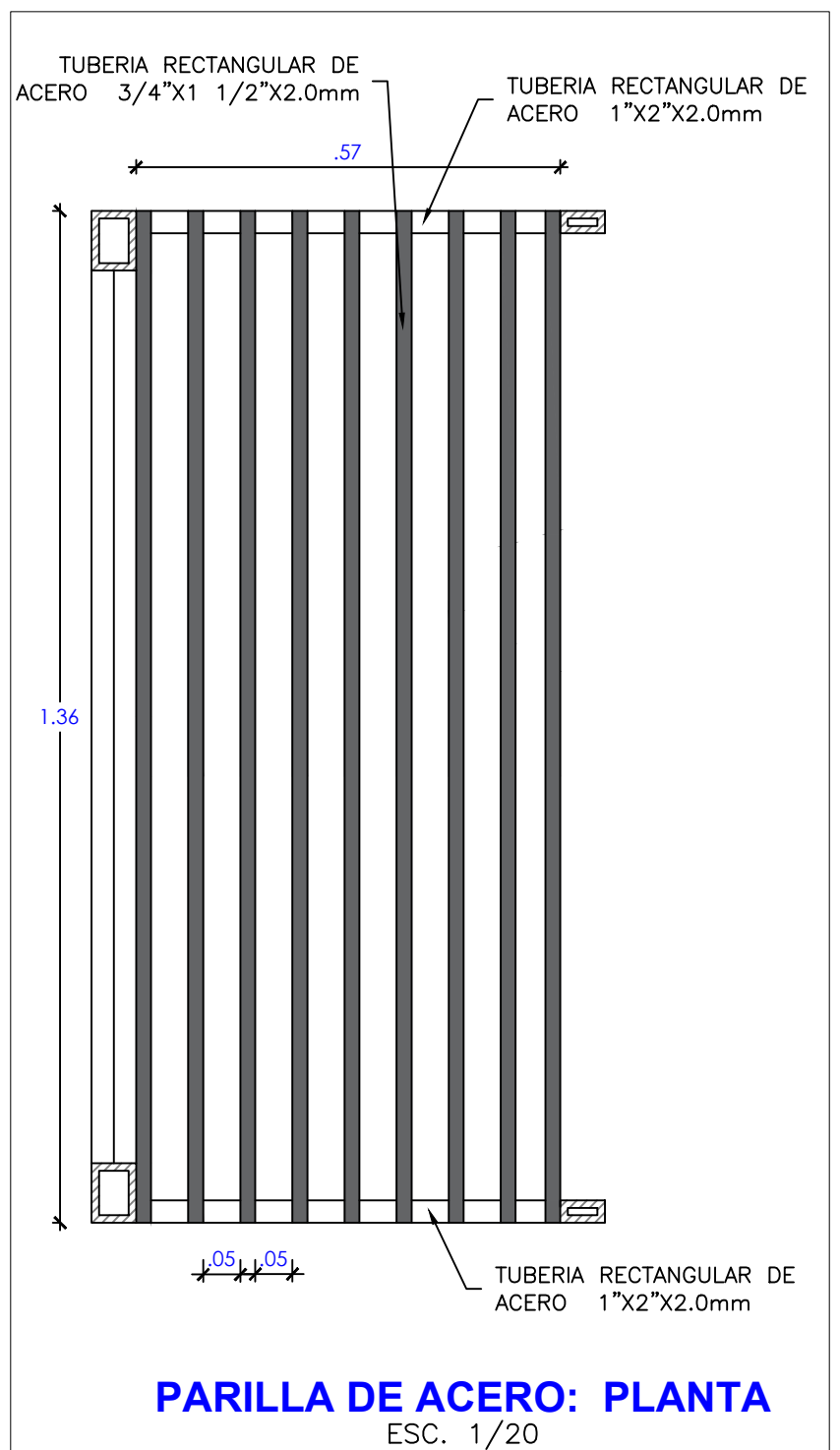
DADO DE CONCRETO DE POSTE METALICO
ESC. 1/10



VISTA DE LATERALES Y FONDO DE CERCO PERIMETRICO
ESC.: 1/25



VISTA FRONTAL:INGRESO A RESERVORIO
ESC.: 1/25



PARILLA DE ACERO: PLANTA
ESC. 1/20



ELEMENTOS DE CIERRE DE CERCO PERIMETRICO
S/E

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- A- CALAMINON TR-4:**
- NORMA: ASTM A792, AZ150.
 - MATERIAL: ACERO ALUZINC DE 0.30mm DE ESPESOR.
 - ANCHO UTIL: 1.00m.
 - PESO: 3.35kg/m.
 - PINTURA: POLIESTER LIQUIDO DE 25micras COLOR AZUL (RAL 5007).
 - ALTA RESISTENCIA A LA CORROSION EN AMBIENTES AGRESIVOS.
- B- ELEMENTOS DE ACERO GALVANIZADO:**
- NORMA: ASTM A123 GALVANIZADO DE INMERSION EN CALIENTE.
 - NORMA: ASTM A143 ACABADO FINAL DE UN MATERIAL GALVANIZADO.
- C- PINTURA:**
- BASE ZINCROMATO INDUSTRIAL, COLOR VERDE PARA TODO ACERO EXPUESTO . QUE NO SEA GALVANIZADO.

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANCOS			
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE E INSTALACION DE UNIDADES BASICAS DE SANEAMIENTO EN LA LOCALIDAD MAYAME DEL DISTRITO DE SANCOS - PROVINCIA DE LUCANAS - DEPARTAMENTO DE AYACUCHO"			
LUBRICACION:	PLANO:	CASA DE CLORACION Y CERCO PLANTA, CORTES Y DETALLES	
REGION : AYACUCHO	PROVINCIA : LUCANAS	LUBRICACION: HIDRAULICA	
DISTRITO : SANCOS	LUGAR : MAYAMI	TIPO DE PROYECTO: SANEAMIENTO BASICO	
DISEÑO:	DIBUJO:	ESCALA:	FECHA:
B.CHER	B.CHER	INDICADA	ENERO 2023

NOTA IMPORTANTE: RESPECTO A LA SOLDADURA:

- LA SOLDADURA ENTRE LOS POSTES DE ACERO GALVANIZADO Y EL MACO DE MALLA COCADA SERA CON SUPERSITO PUNTO AZUL.
- LOS PUNTOS DE SOLDADURA SERAN ESMERILADOS Y LUEGO GALVANIZADOS EN FRIJO.