

Diagram illustrating the components and dimensions of a door assembly:

- Marco de tubo redondo de 2", E=3mm**: Round tube frame, 2 inches diameter, 3mm wall thickness.
- Bisagra pivotante en tubo de 2"**: Pivot hinge in 2-inch tube.
- Marco de tubo redondo de 2", E=3mm**: Round tube frame, 2 inches diameter, 3mm wall thickness.
- Plancha plegada galvanizada de 3/8"**: Galvanized folded plate, 3/8 inch thick.
- Acabado base zincromato a dos manos y pintura esmalte a dos manos**: Zinc chromate base finish and enamel paint, two coats each.
- Marco puerta peatonal tubo cuadrado 40x40x2mm**: Pedestrian door frame, square tube 40x40x2mm.
- Cerradura de tres golpes**: Three-point lock.
- Plancha negra de 1/8" (soporte para cerradura)**: Black plate, 1/8 inch thick (support for lock).

Dimensions shown:

- Overall width: 3.00
- Inner width of the door frame: 0.80
- Height of the door frame: 1.80

3.00

3.15

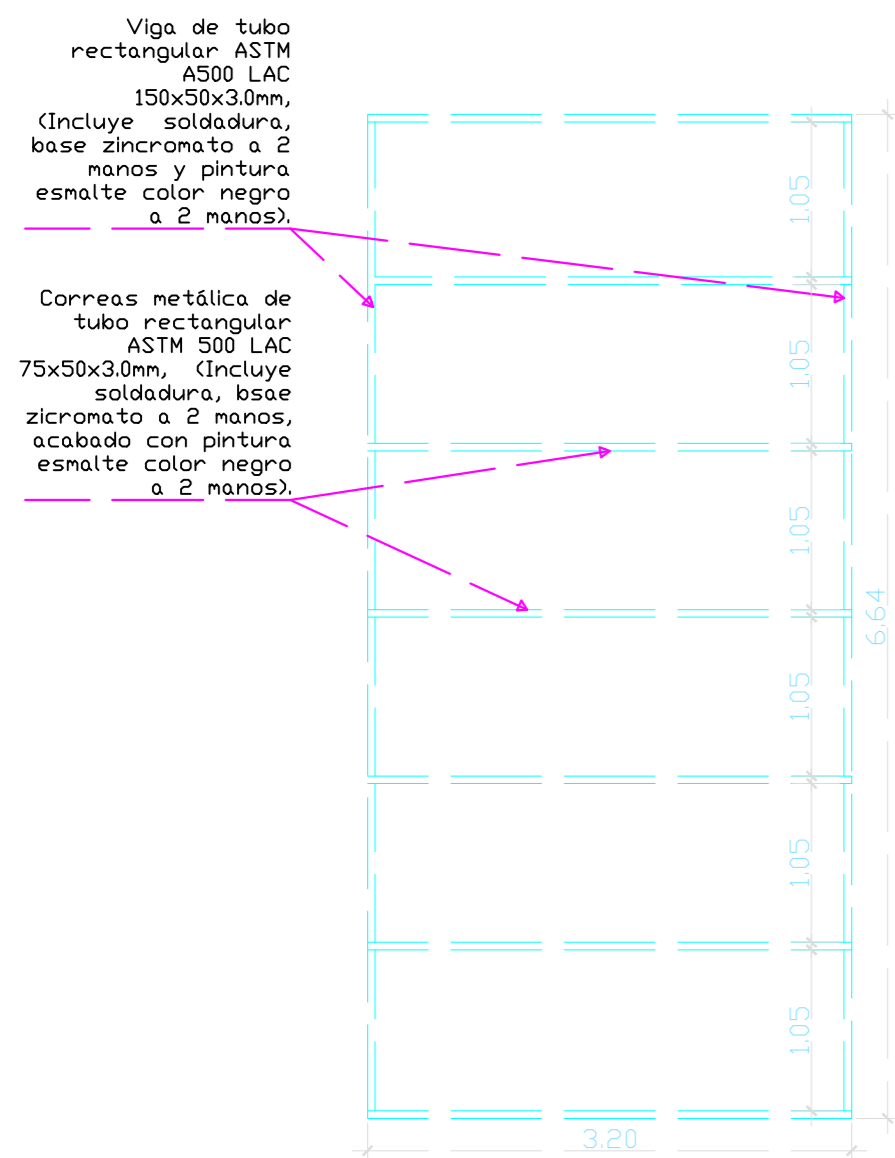
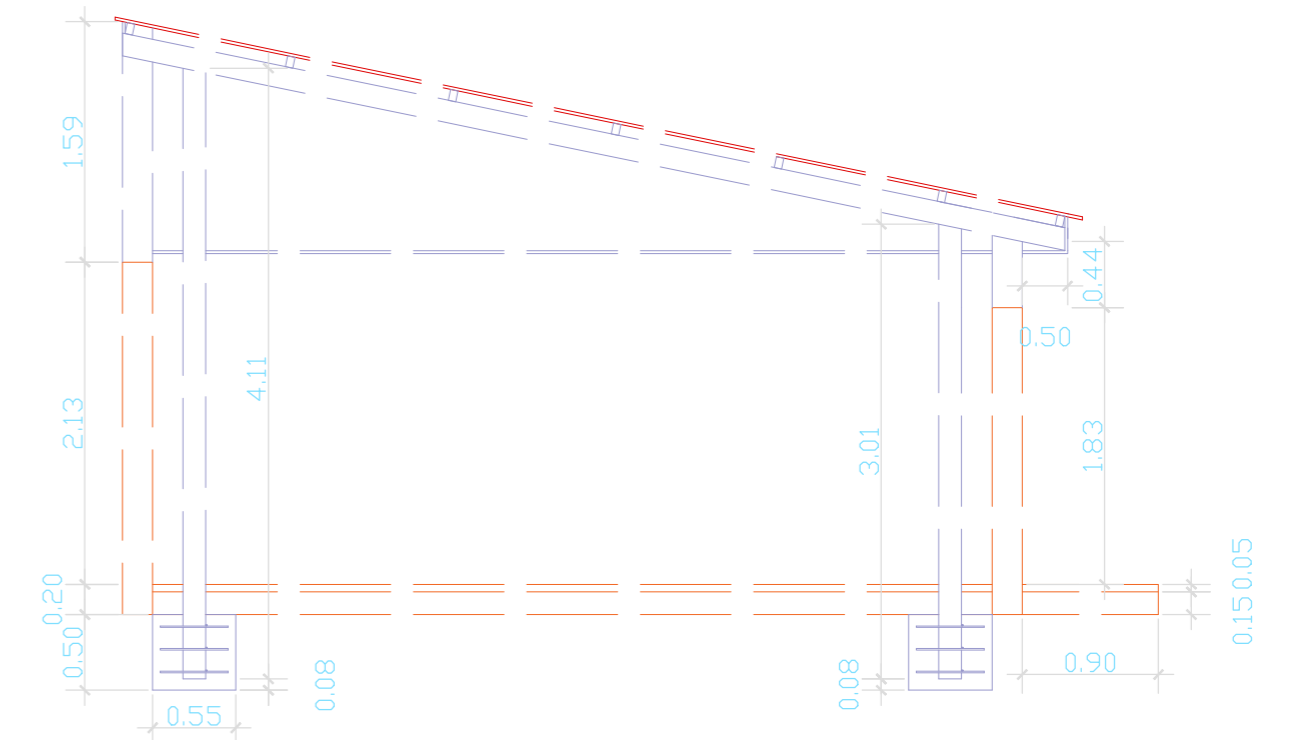
0.80

1.80

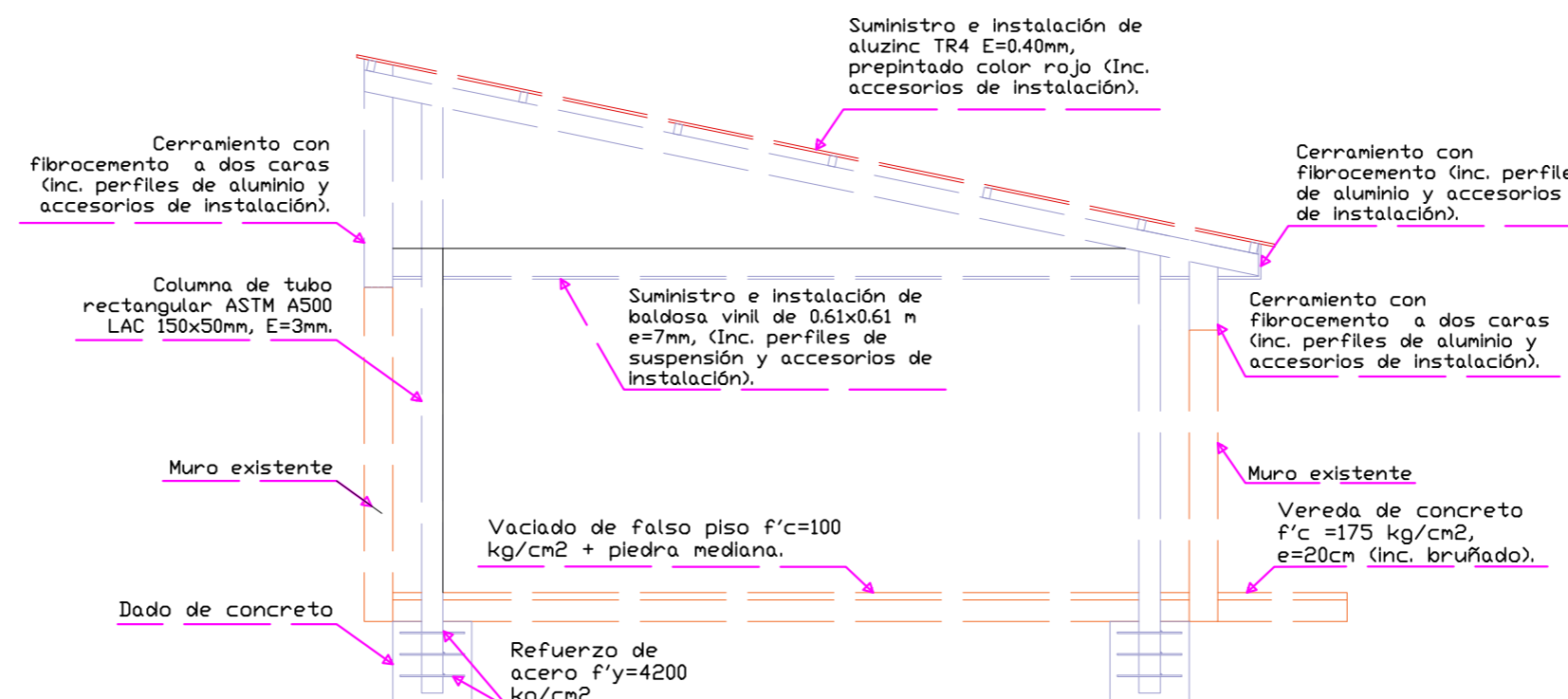
SEGURO SUPERIOR EN FIERRO  
LISO DE  $\frac{3}{8}$ " LONGITUD DE 0.50m.

BUJE PASADOR / SEGURO MEDIO Ø  $\frac{3}{8}$ "

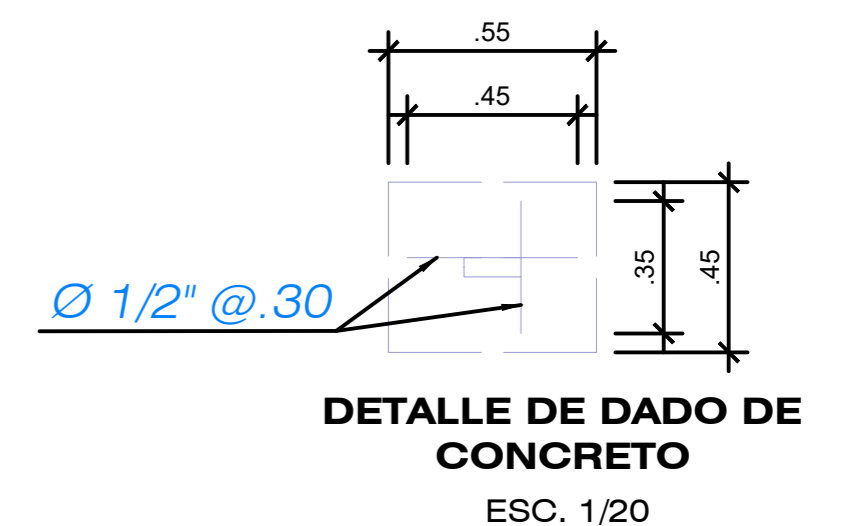
SEGURO INFERIOR DE FIERRO  
LISO  $\frac{3}{8}$ " X 0.50m.



Escala 1:125



Escala 1:125



**UBICACION**  
**LOCALIDAD:** SANTO TOMAS  
**DISTRITO :** SANTO TOMAS  
**PROVINCIA :** CHUMBIVILCAS  
**REGION :** CUSCO

**PLANOS:**

**PLANO DE PUERTA METALICA  
Y COBERTURA METALICA**

**MINA:**

# EM1

ESCALA INDICADAS	FECHA FEB. 2025
---------------------	--------------------

**PROYECTO:**

DAS	FECHA FEB. 2025
-----	--------------------

**"MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA  
COMISARÍA PNP SANTO TOMAS, AF - 2025"**