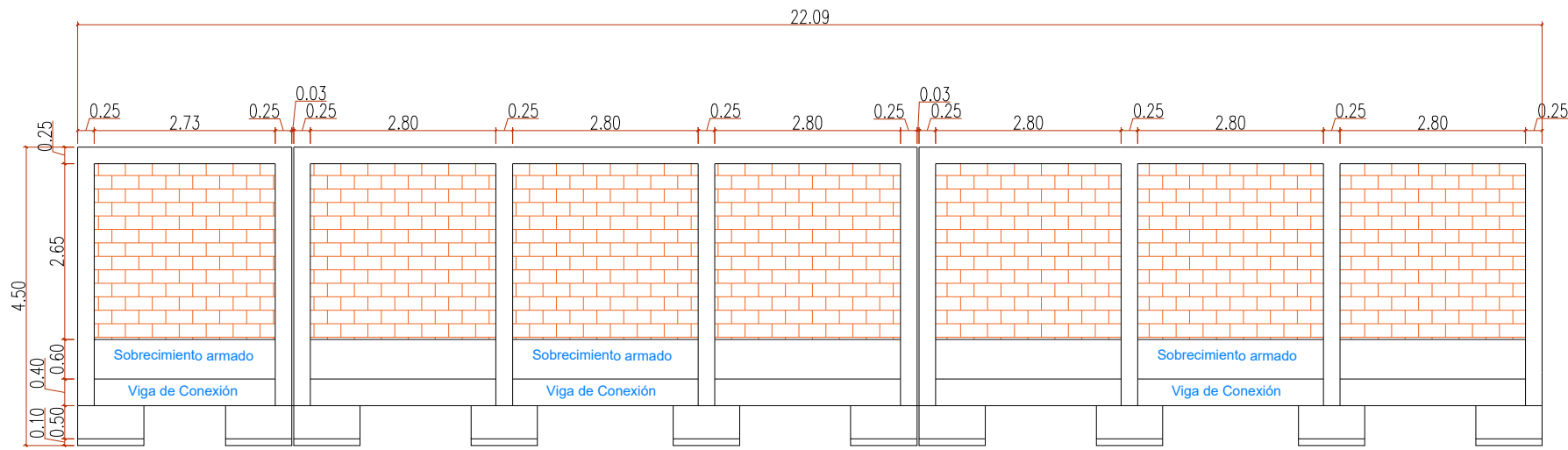
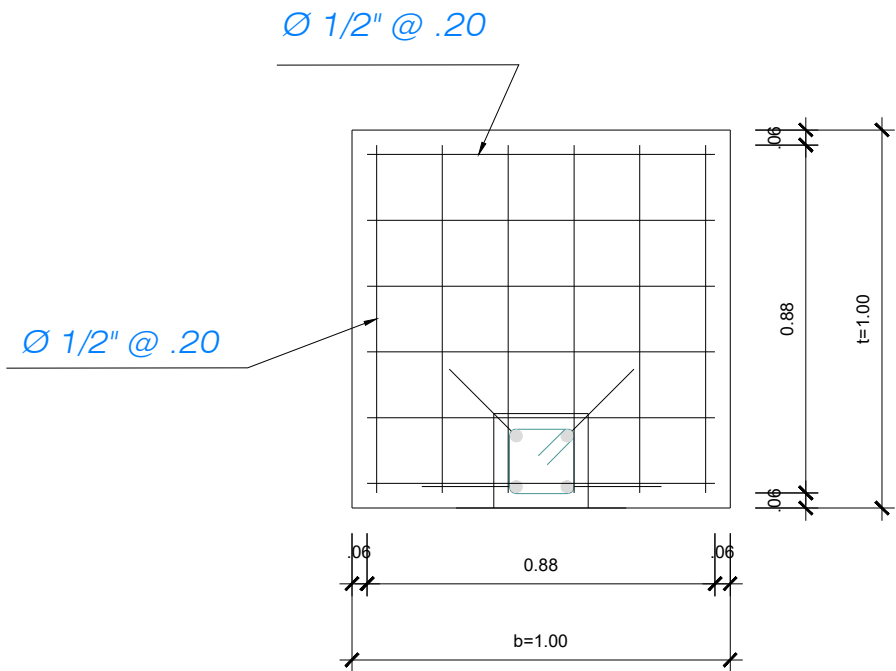


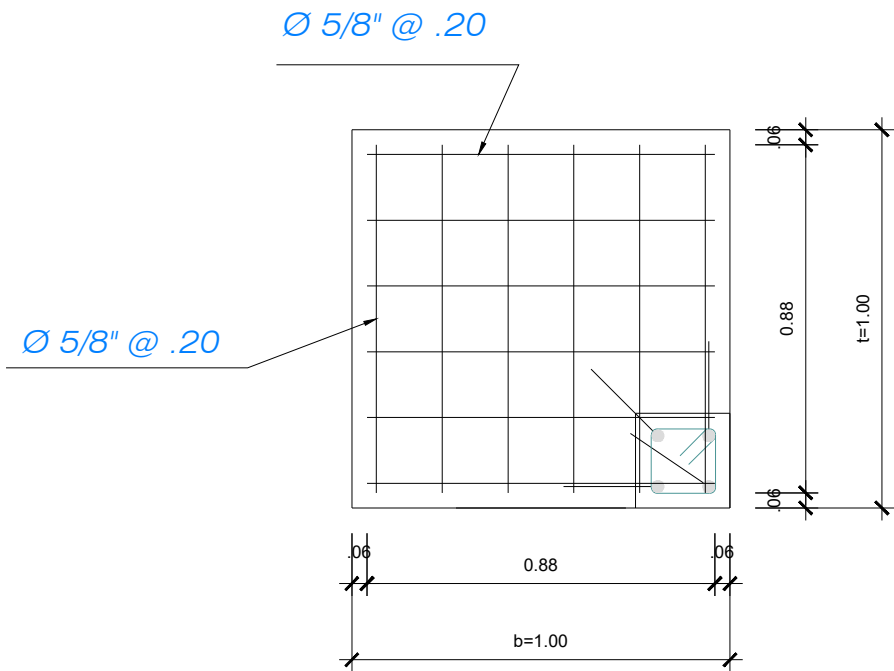
ELEVACIÓN EJE 1-1
Escala 1:100



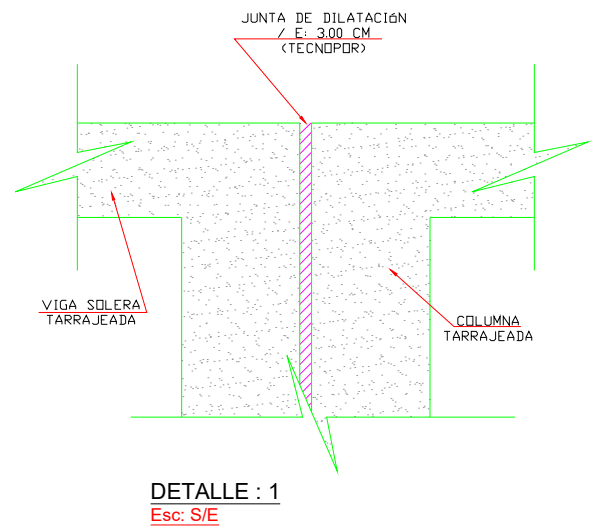
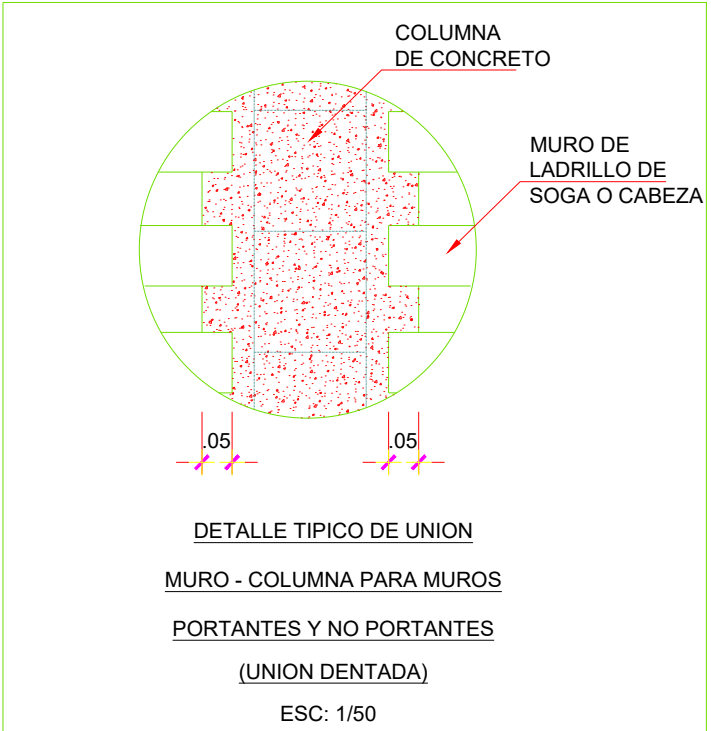
ELEVACIÓN EJE A-A
Escala 1:100



CORTE
1-1
DETALLE DE ZAPATA
ESC. 1/30



CORTE
2-2
DETALLE DE ZAPATA
ESC. 1/30



CRITERIOS DE DISEÑO ESTRUCTURAL

A- CODIGOS Y ESTANDARES UTILIZADOS

1.0 CODIGOS UTILIZADOS:

- NORMA E-020 (CARGAS)
- NORMA E-030 (DISEÑO SISMORESISTENTE)
- NORMA E-050 (SUELOS Y CIMENTACIONES)
- NORMA E-060 (CONCRETO ARMADO)
- NORMA E-070 (ALBAÑILERÍA)

2.0 REGLAMENTO:

REGLAMENTO NACIONAL DE EDIFICACIONES

B- CARGAS DE DISEÑO

- | | |
|------------------------------------|------------------------|
| 1.0 SOBRECARGA VIVA (PISO TÍPICO): | INDICADO EN ENCOFRADOS |
| 2.0 PESO PROPIO DE ALIGERADO: | 300 Kg/m ² |
| 3.0 PESO DE ACABADOS: | 100 Kg/m ² |
| 4.0 PESO DE TABIQUERÍA: | 120 Kg/m ² |



UE-012-X-DIRTEPOL-CUSCO

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

PLANOS:

PLANO CORTE Y ELEVACIÓN

ESCALA
INDICADAS
FECHA
FEB. 2025

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

LAMINA:

E2