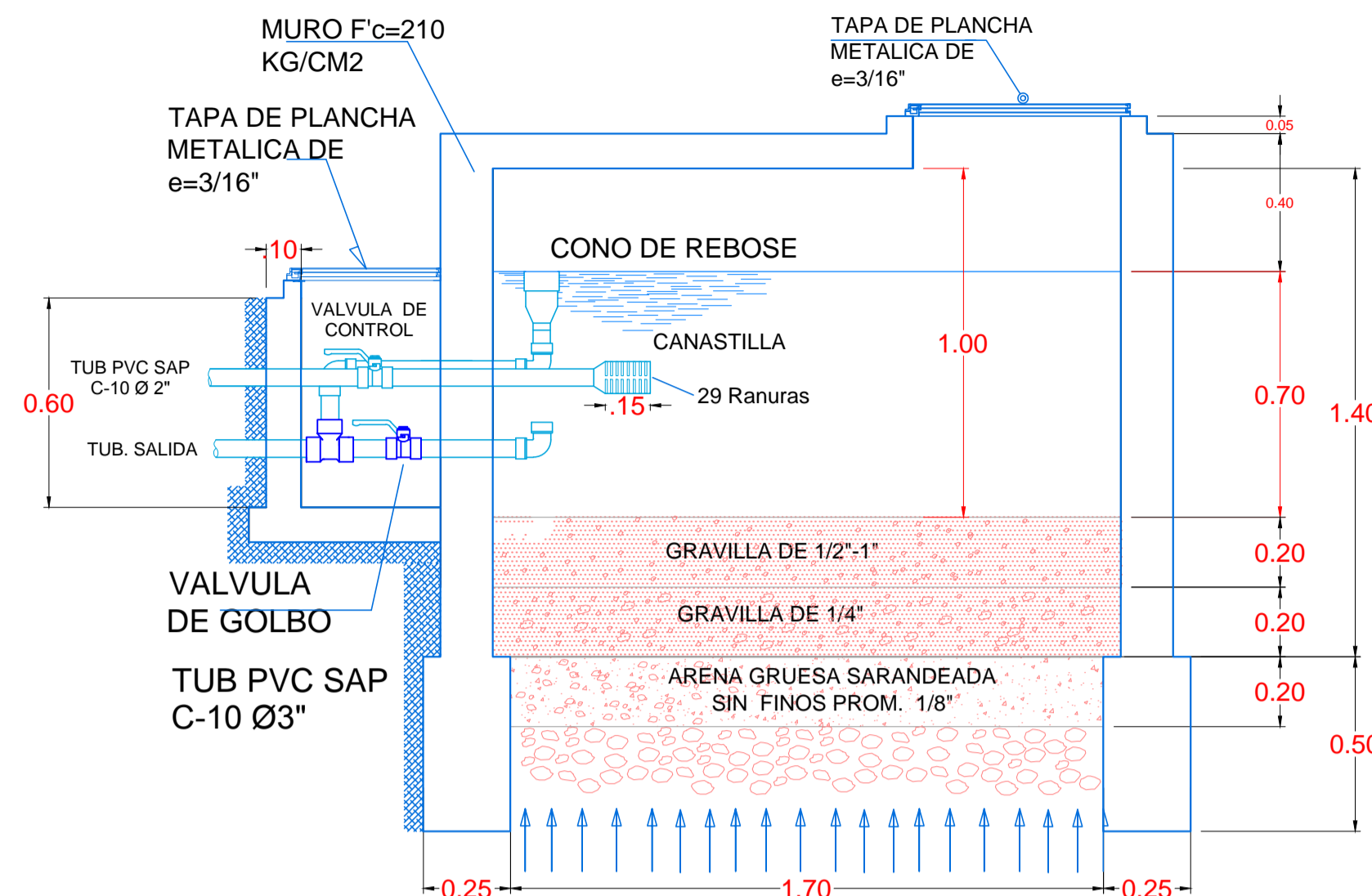


PLANTA DE CAPTACION

ESC: 1/25

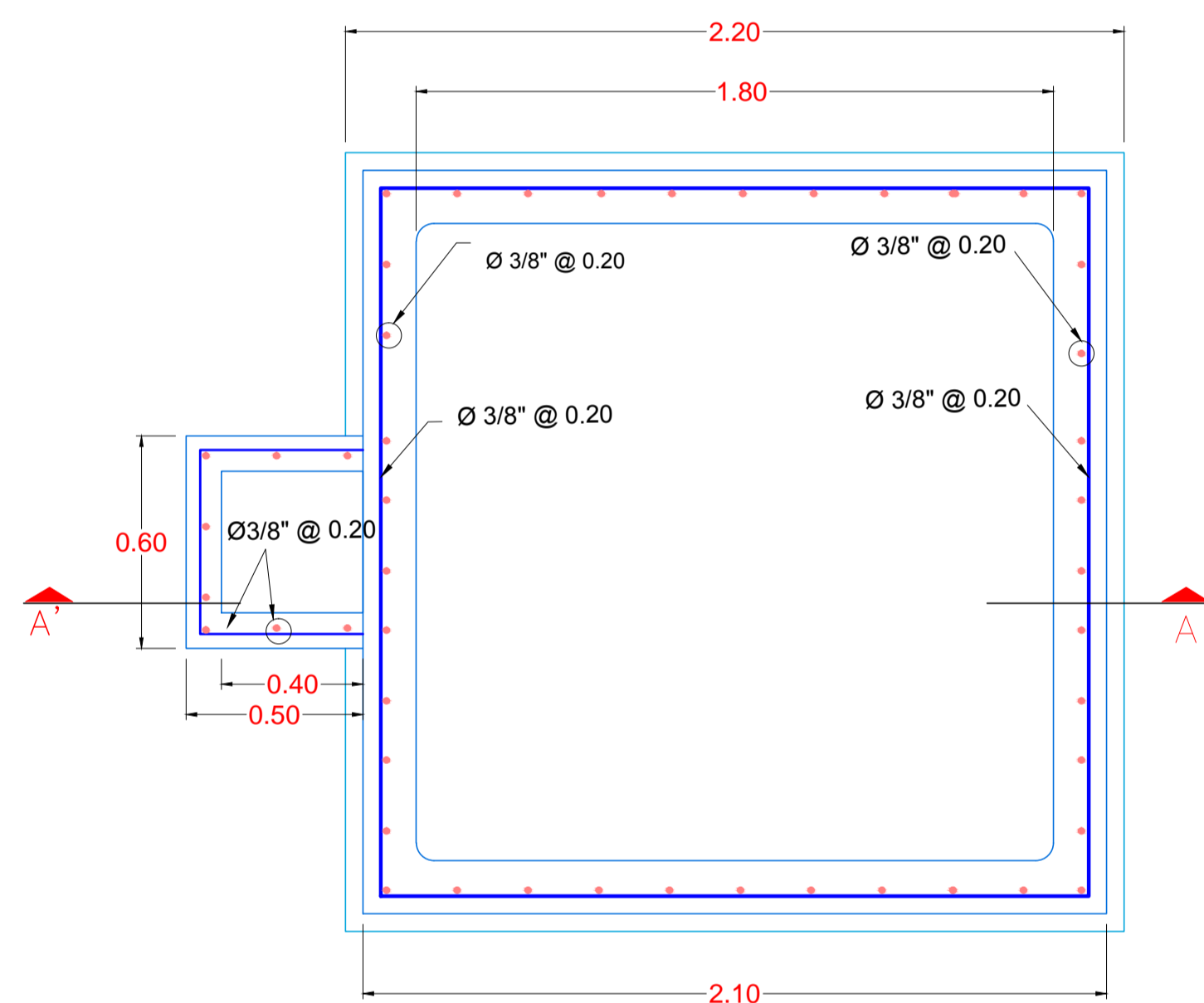


CORTE A - A

ESC: 1/25

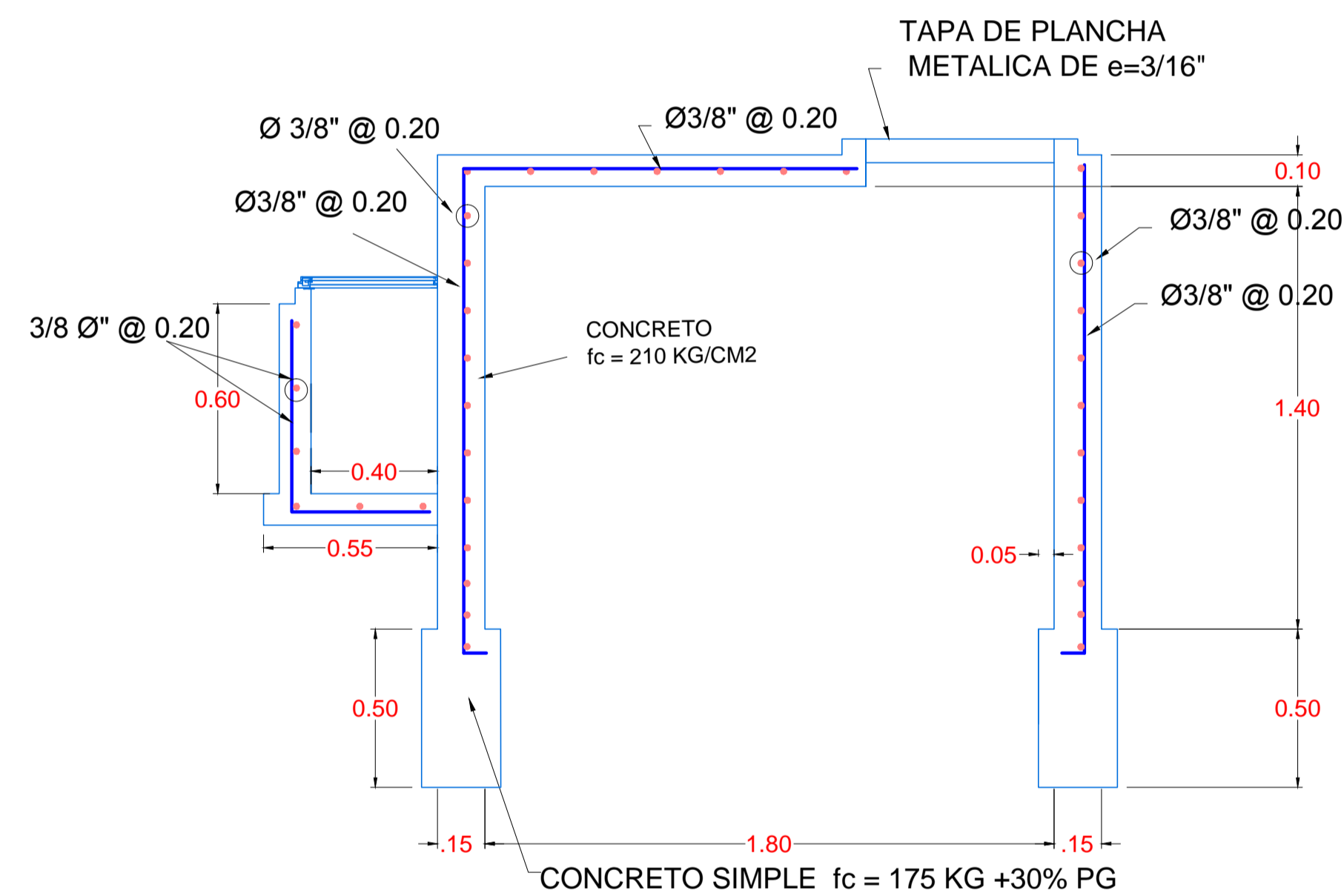
ESPECIFICACIONES TECNICAS

CONCRETO	: f'c=210 Kg/cm2
ACERO	: f y=4200 Kg/cm2
SOBRECARGA	: 100 Kg/m2
RECUBRIMIENTOS	: Losa Techo = 2.50cm
	: Losa Fondo Armadura Interior = 2.50cm
	: Losa Fondo Armadura Superior = 2.50cm
	: Muro = 2.50cm
TRASLAPES	: Ø 1/4" = 15 cm



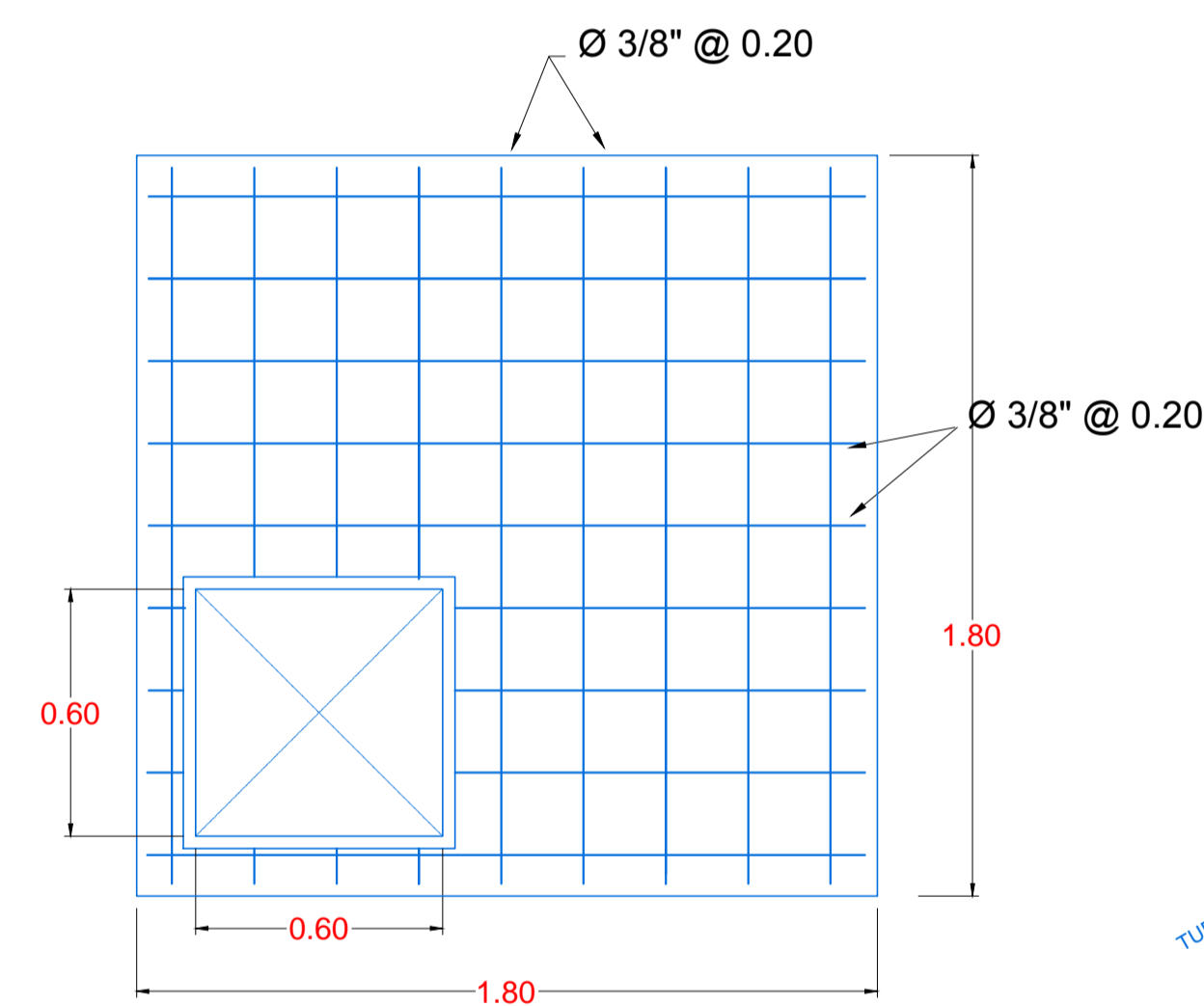
PLANTA: ESTRUCTURAS

ESC: 1/25



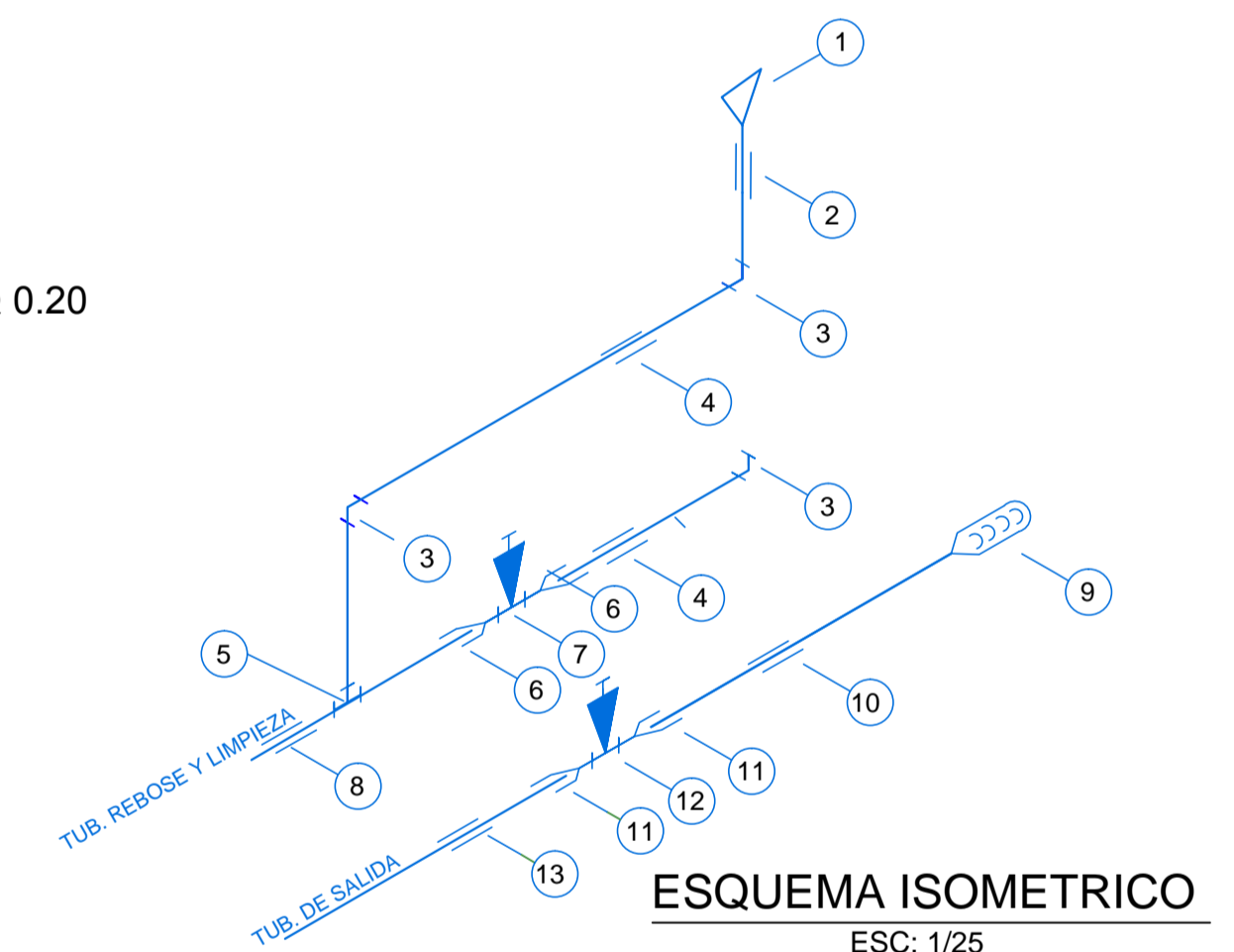
CORTE A - A: ESTRUCTURAS

ESC: 1/25



LOSA TAPA DE LA CAPTACION

ESC: 1/25



ESQUEMA ISOMETRICO

ESC: 1/25

ACCESORIOS DE CAPTACION

Nº	DESCRIPCION	Ø Pulg	CANTIDAD	OBSERVACIONES
1	CONO DE REBOSE	4 x 2	1	REBOSE
2	UNION SIMPLE PVC SAP	2	1	
3	CODO 90° PVC SAP	2	2	
4	NIPLE DE 6" PVC SAP	2	1	
5	TEE PVC SAP	2	1	
3	CODO 90° PVC SAP	2	1	LIMPIEZA
4	NIPLE DE 6" PVC SAP	2	1	
6	UNION UNIVERSAL PVC SAP	2	2	
7	VALVULA DE ESPERA PVC ROSCADO	2	1	
8	NIPLE DE 4" PVC SAP	2	1	SALIDA
9	CANASTILLA DE PVC SAP	4 x 2	1	
10	NIPLE DE 6" PVC SAP	2	1	
11	UNION UNIVERSAL PVC SAP	2	2	
12	VALVULA DE ESFERA PVC ROSCADO	2	1	
13	NIPLE DE 4" PVC SAP	2	1	

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO

Proyecto DE TESIS:
EVALUACIÓN DEL USO DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA-EÓLICA PARA LA
IMPULSIÓN DE UN SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN UN CENTRO
POBLADO RURAL-ILAVE

Plano: CAPTACION TIPO FONDO

Fecha: SEP - 2018

Tesista: D. CH. A.

Ubicación: C.P. FHARATA

Escala: 1/25

P-2