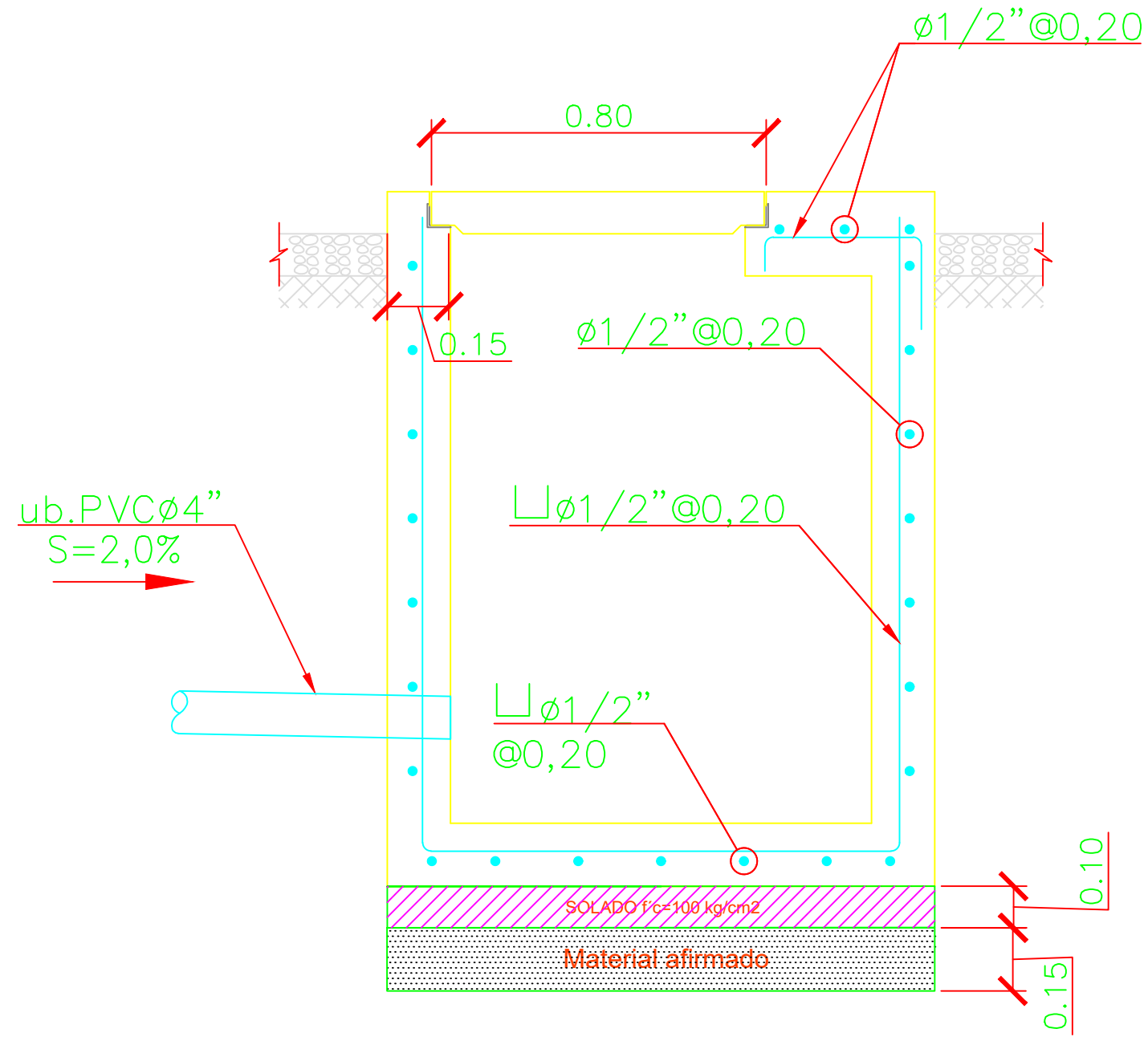
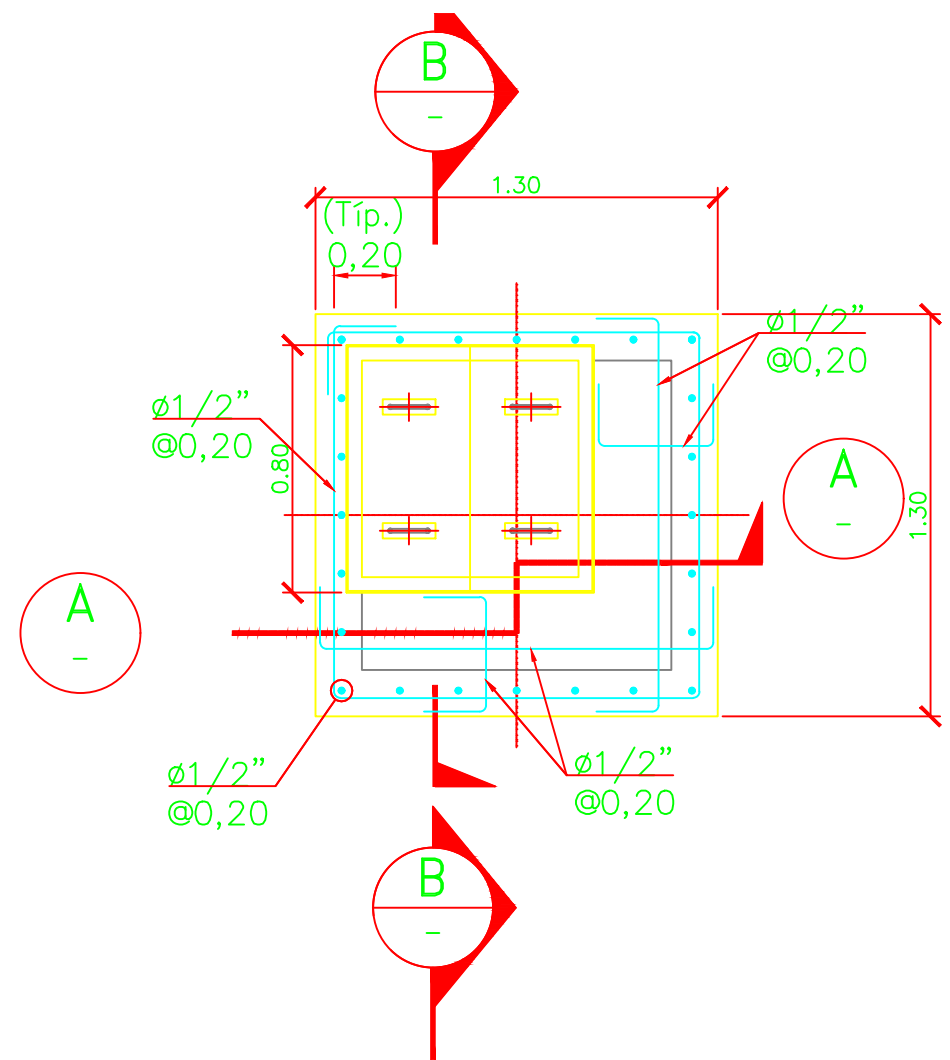


Sección A-A
Esc. 1:25



Sección B-B
Esc. 1:25



Planta
Esc. 1:30

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CONCRETO, LOSA DE FONDO,	$f'c = 210 \text{ kg/cm}^2$
MUROS, LOSA SUPERIOR	$f'Y = 4200 \text{ kg/cm}^2$
ACERO CORRUGADO (GRADO 60)	$\sqrt{f} = 0.80 \text{ kg/cm}^2$
RESISTENCIA DEL TERRENO	7.5 cm
RECUBRIMIENTO LOSA DE FONDO	4 cm
RECUBRIMIENTO MUROS	(Cantidad de acuerdo al diseño de mezcla)
ADITIVO INCORPORADOR DE AIRE	

NOTAS:

- TODAS LAS MEDIDAS EN METROS SALVO INDICACION CONTRARIA
- CEMENTO PORTLAND TIPO I.

		PLANO: MUYO-OC-05	HOJA: 5/6
PROYECTO: AMPLIACIÓN SUBESTACIÓN EL MUYO 60/22.9 KV		ESCALA: INDICADA	REV: 0
DISEÑADO: JBC		FORMATO: A-1	ARCHIVO: MUYO-OC-05.DWG
REVISADO: ELOR		LUGAR: MUYO-BAGUA	FECHA: ABRIL - 2022
APROBADO: ELOR		DESCRIPCIÓN: POZO RECOLECTOR DE ACEITE	
DIBUJO: JBC			