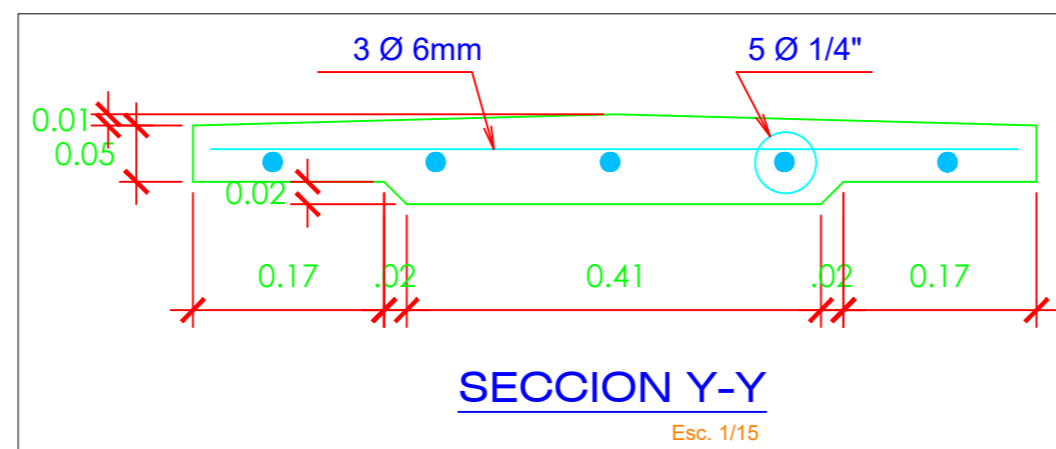
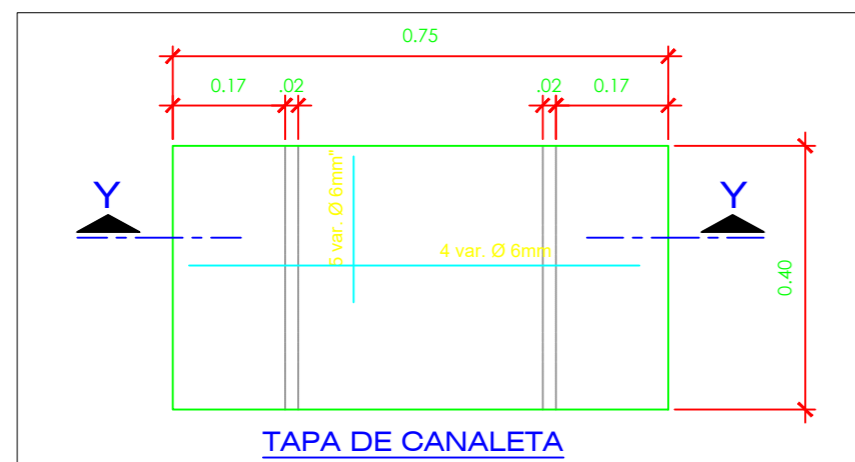


PERFIL DE CANALETA

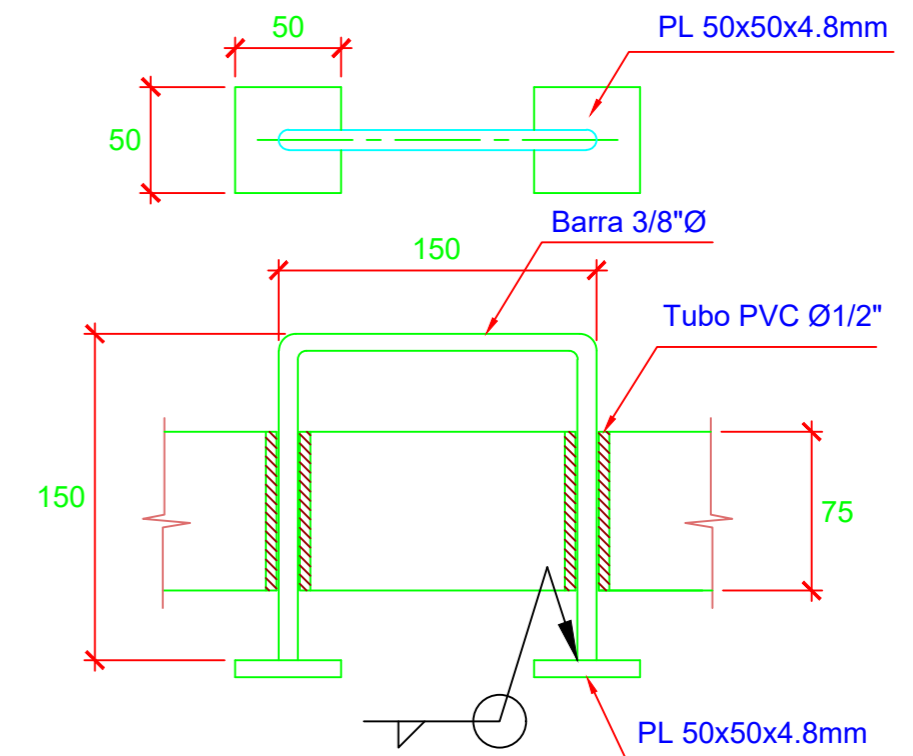


ESPECIFICACIONES TECNICAS

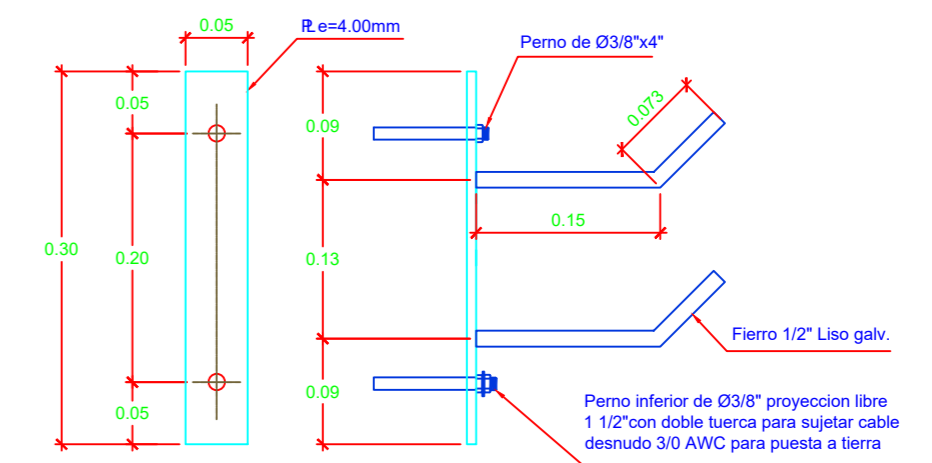
CONCRETO	$f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$
SOLADO	$f_c = 100 \text{ kg/cm}^2$
ACERO CORRUGADO (GRADO 60)	$f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$
RESISTENCIA DEL TERRENO	$(\bar{\sigma} = 0.80 \text{ kg/cm}^2)$
RECUBRIMIENTO	7.5 cm
AFIRMADO SELECCIONADO	15 cm compactado
ADITIVO INCORPORADOR DE AIRE	(Cantidad de acuerdo al diseño de mezcla)

NOTAS:

- 1- TODAS LAS MEDIDAS EN METROS SALVO INDICACION CONTRARIA
- 2- CEMENTO PORTLAND TIPO I.
- 3- LA JUNTA DE DILATACION IRA CADA 3 METRO EN TODA LA LONGITUD Y SERA RECUBIERTA CON MATERIAL BITUMINOSO
- 4- LAS CARACTERISTICAS Y UBICACION DE LOS PERNOS ESTAN DE ACUERDO A LOS DETALLES DEL PLANO



DETALLE DE AGARRADERAS



DETALLE - 1 SOPORTE PARA CABLES

				PLANO: MUYO-OC-06	HOJA: 6/6
				ESCALA: INDICADA	REV: 0
				FORMATO: A-1	
PROYECTO: AMPLIACIÓN SUBESTACIÓN EL MUYO 60/22.9 KV				DESCRIPCIÓN: POZO RECOLECTOR DE ACEITE	
DISEÑADO: JBC				ARCHIVO: MUYO-OC-06.DWG	LUGAR: MUYO-BAGUA
REVISADO: ELOR				FECHA: ABRIL - 2022	
APROBADO: ELOR					
DIBUJO: JBC					