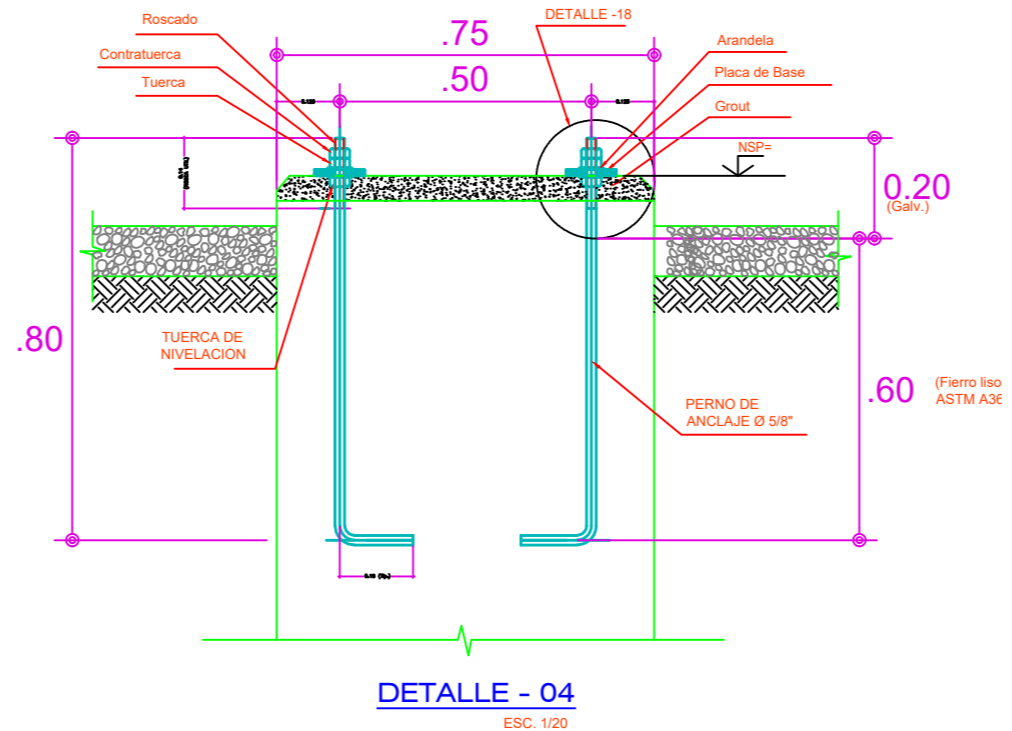
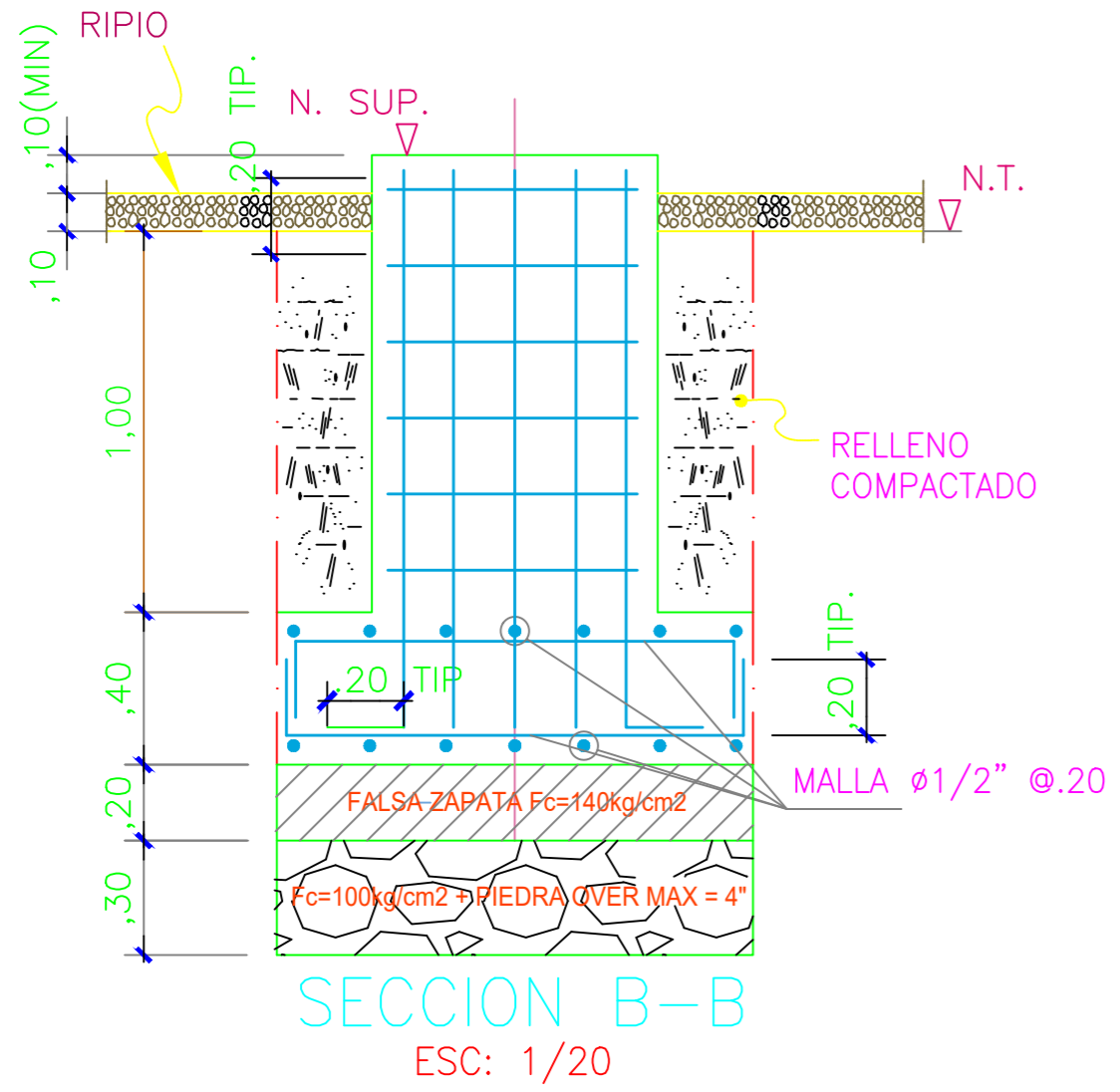
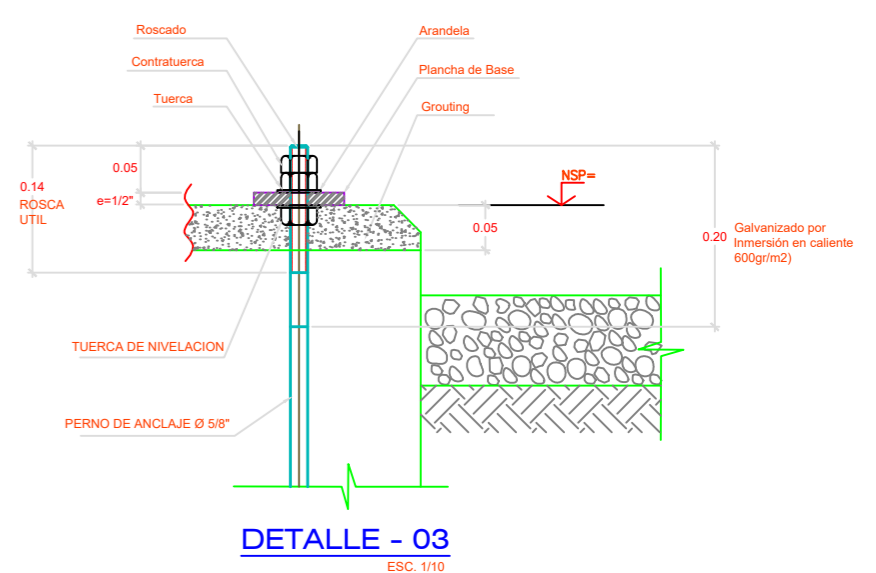
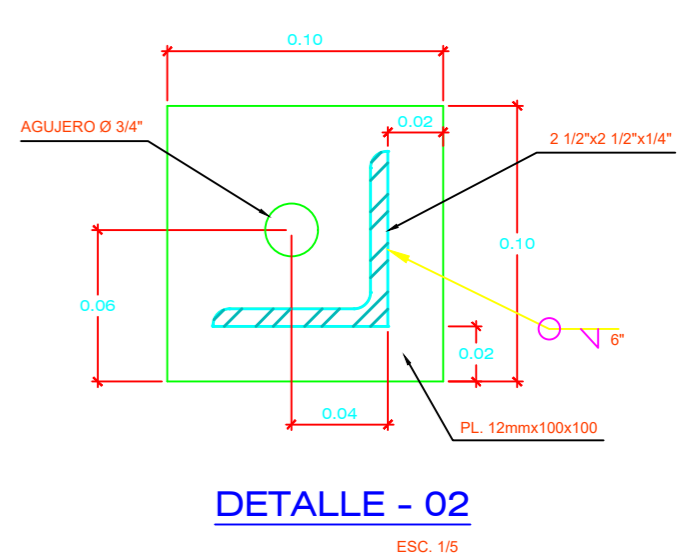
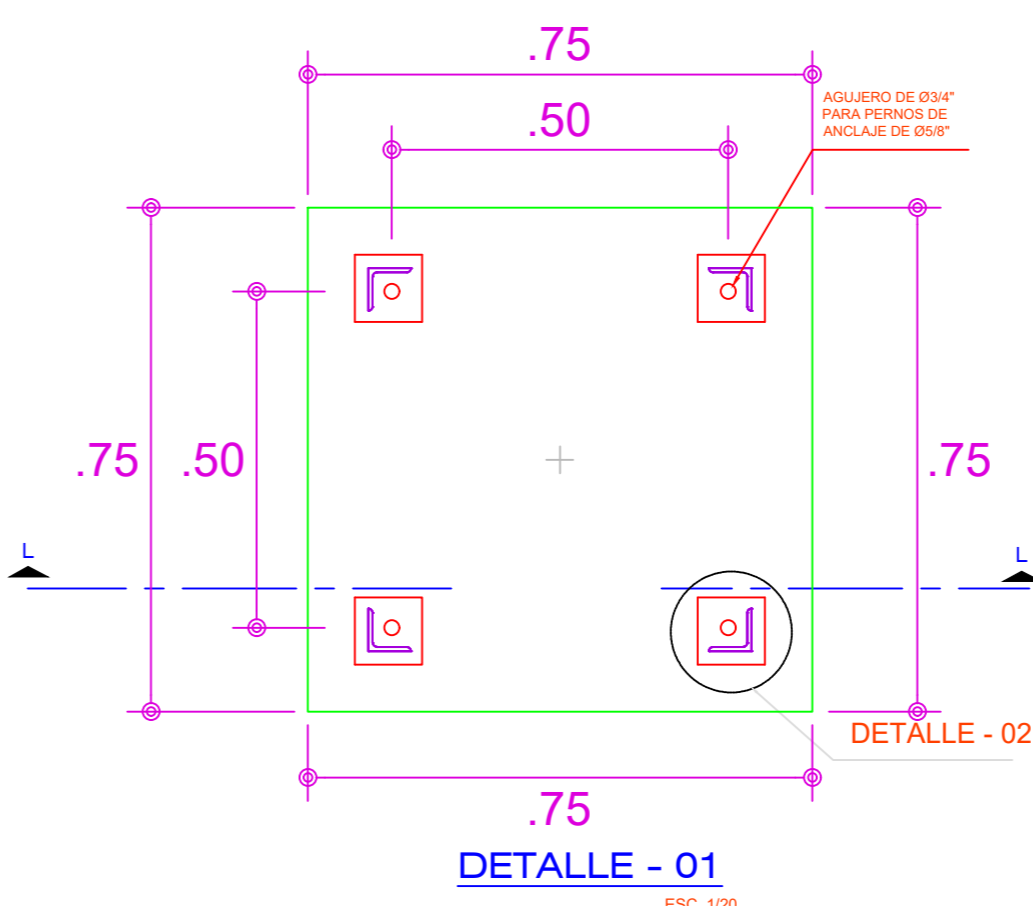
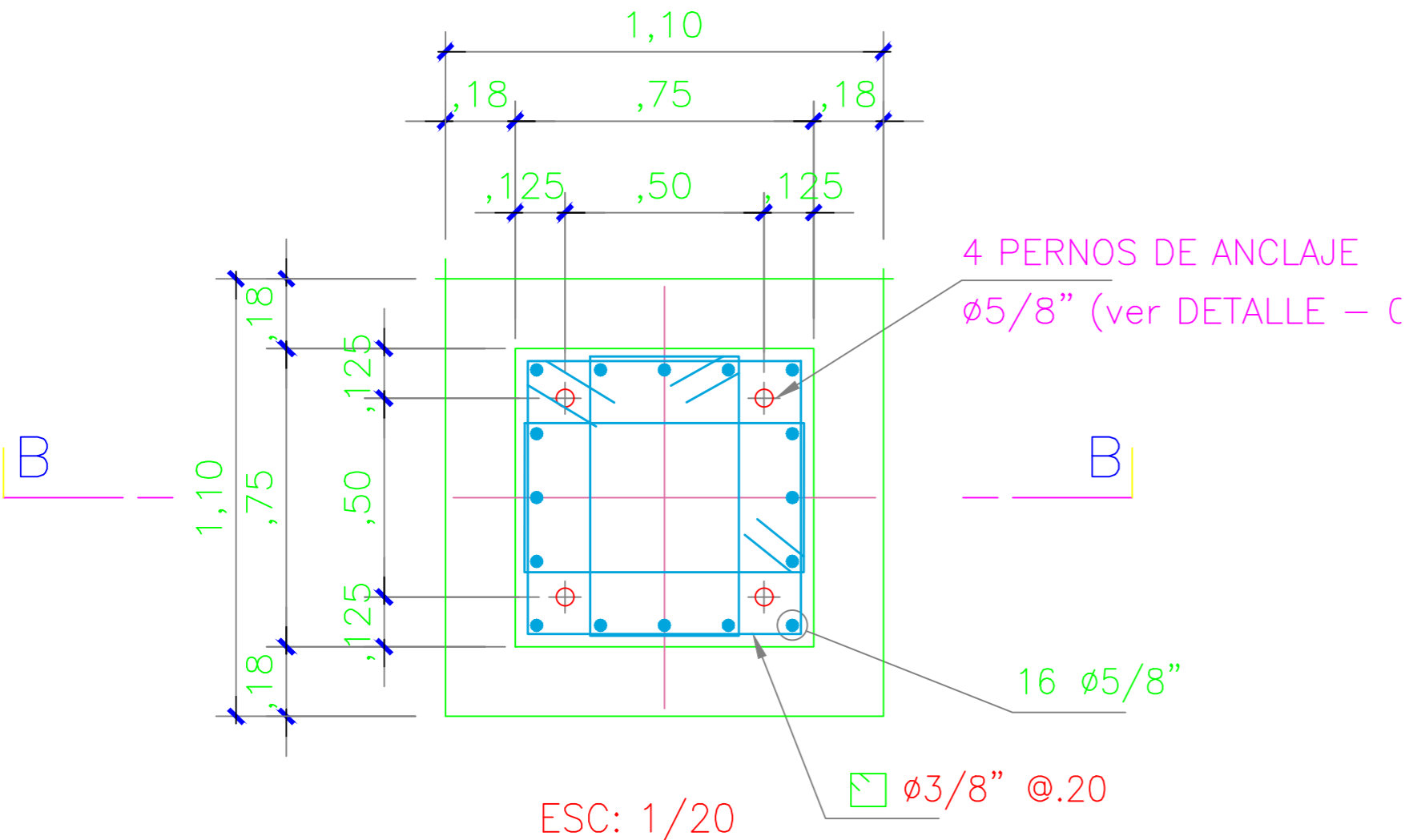


TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 60 KV
(03 unidades)



ESPECIFICACIONES TECNICAS

CONCRETO	f'c = 210 kg/cm2
FALSA ZAPATA	f'c = 140 kg/cm2
ACERO CORRUGADO (GRADO 60)	f'y = 4200 kg/cm2
RESISTENCIA DEL TERRENO	(f' = 0.80 kg/cm2
RECUBRIMIENTO ZAPATA	7.5 cm
RECUBRIMIENTO PEDESTAL	4 cm
ADITIVOS	(Cantidad de acuerdo al diseño de mezcla)

NOTAS:

- 1- TODAS LAS MEDIDAS EN METROS SALVO INDICACION CONTRARIA
- 2- CEMENTO PORTLAND TIPO I.
- 3- TODOS LOS PERNOS LLEVARAN 14 cm. DE ROSCA, 2 ARANDELAS PLANAS Y 3 TUERCAS GALVANIZADAS EN LA PARTE SUPERIOR, LOS BASTONES SE DIRIJIRAN AL C.G. DEL PEDESTAL (PLANTA).
- 4- LAS CARACTERISTICAS Y UBICACION DE LOS PERNOS ESTAN DE ACUERDO A LOS DETALLES DE EQUIPOS PROPORCIONADOS

				PLANO: MUYO-OC-03	HOJA: 3/6
				ESCALA: INDICADA	REV: 0
				FORMATO: A-2	
PROYECTO: AMPLIACIÓN SUBESTACIÓN EL MUYO 60/22.9 KV				ARCHIVO: MUYO-OC-03.DWG	
DISEÑADO: JBC				LUGAR: MUYO-BAGUA	
REVISADO: ELOR				FECHA: ABRIL - 2022	
APROBADO: ELOR					
DIBUJO: JBC					