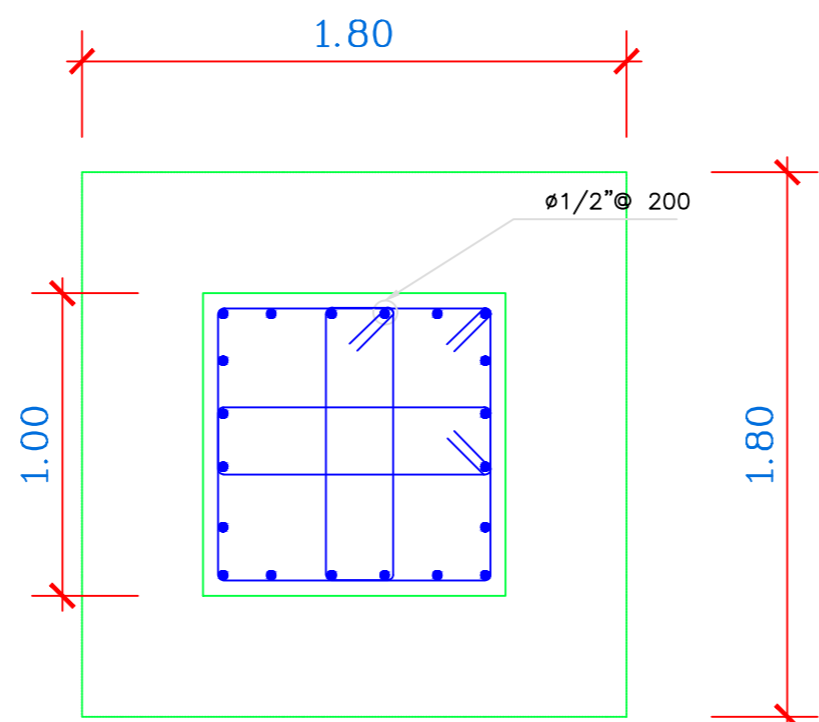
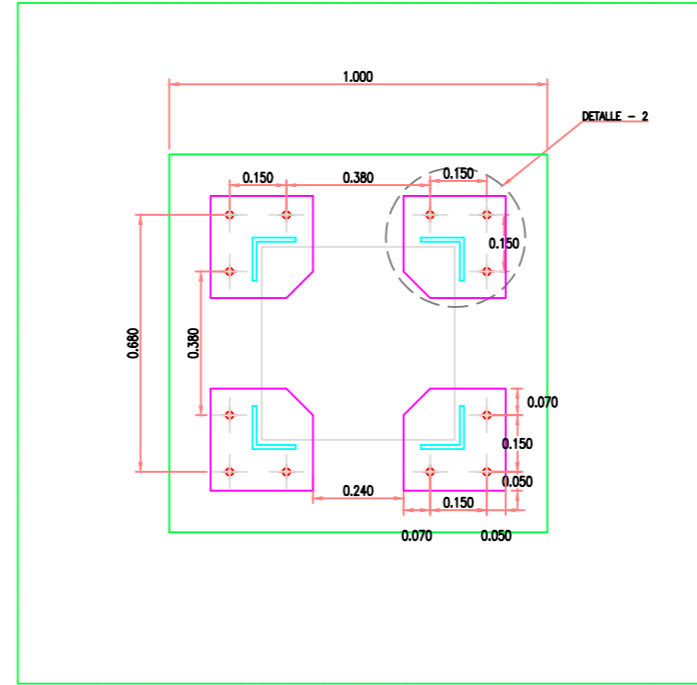


DISPOSICION DE PERNOS

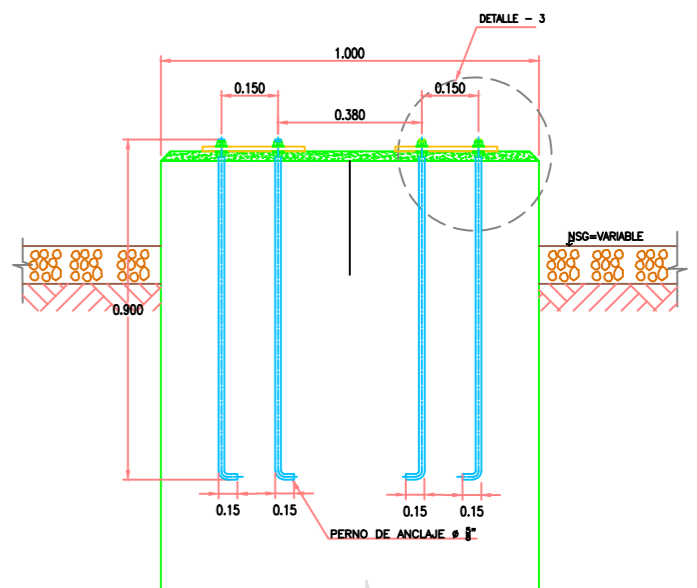


ARMADURA

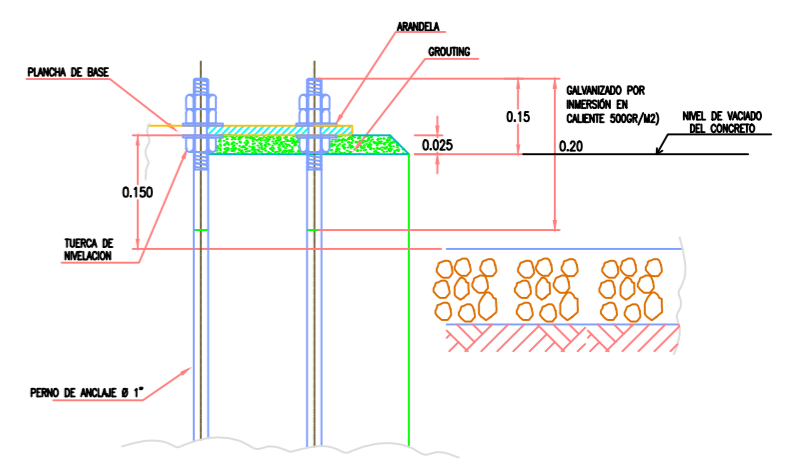
PLANTA
1:25
BASE DE RECLOCER (01 UNIDAD)



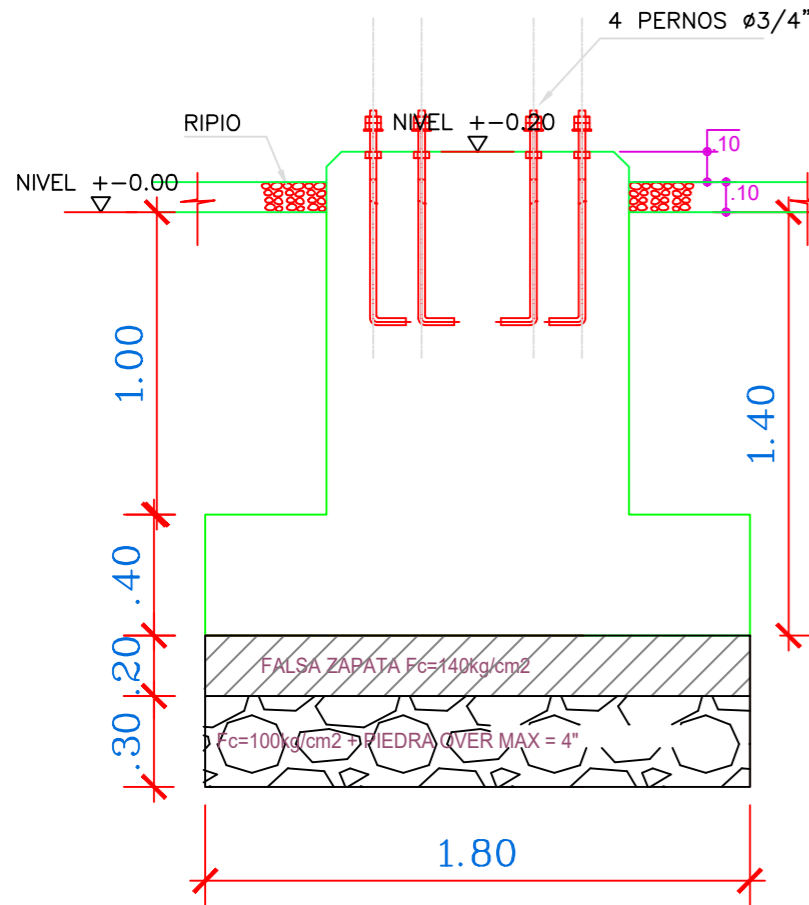
APOYO METALICO
ESC. 1/20



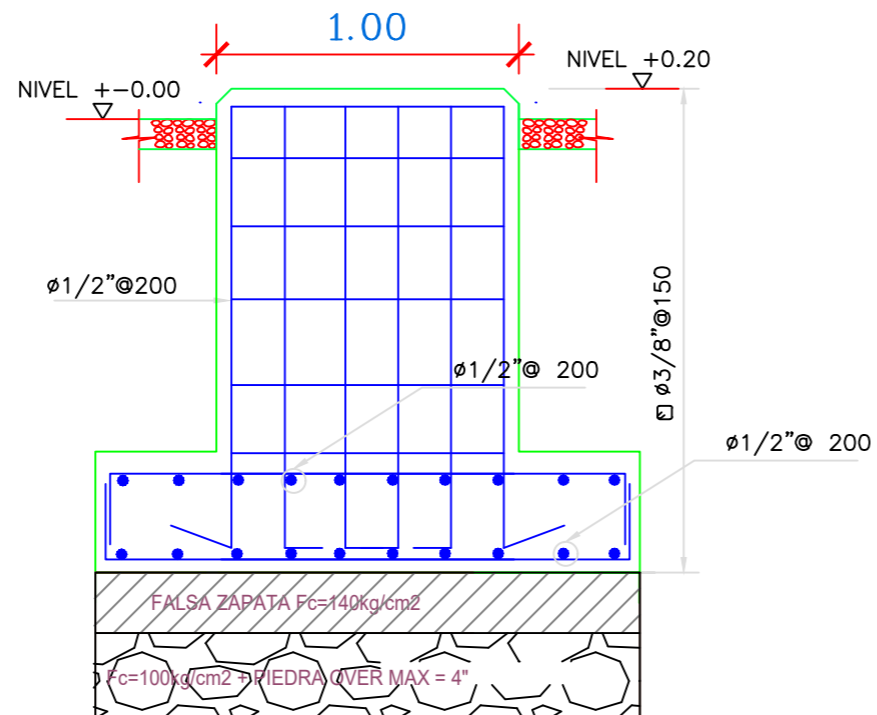
DETALLE 1
PERNO DE ANCLAJE
ESC. 1/20



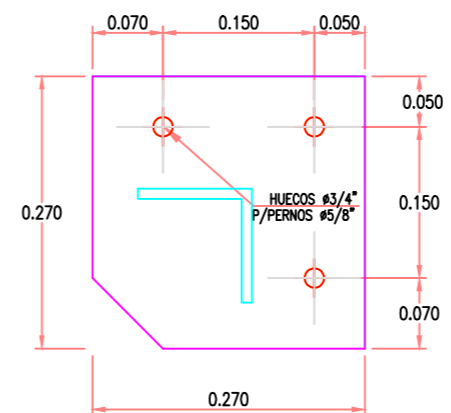
DETALLE 3
PERNO DE ANCLAJE
ESC. 1/10



DISPOSICION PERNOS ELEVACION
ELEVACION BASE DE RECLOCER (01 UNIDAD)
1:25



ARMADURA



DETALLE 2
PLANCHA METALICA
ESC. 1/7.5

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CONCRETO	$f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$
FALSA ZAPATA	$f_c = 140 \text{ kg/cm}^2$
ACERO CORRUGADO (GRADO 60)	$f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$
RESISTENCIA DEL TERRENO	$q_t = 0.80 \text{ kg/cm}^2$
RECUBRIMIENTO ZAPATA	7.5 cm
RECUBRIMIENTO PEDESTAL	4 cm
ADITIVO	(Cantidad de acuerdo al diseño de mezcla)

NOTAS:

- TODAS LAS MEDIDAS EN METROS SALVO INDICACION CONTRARIA
- CEMENTO PORTLAND TIPO I.
- 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).
- LAS CARACTERISTICAS Y UBICACION DE LOS PERNOS ESTAN DE ACUERDO A LOS DETALLES DE EQUIPOS PROPORCIONADOS

				PLANO: MUYO-OC-04	HOJA: 4/6
				ESCALA: INDICADA	REV: 0
				FORMATO: A-1	
PROYECTO: AMPLIACIÓN SUBESTACIÓN EL MUYO 60/22.9 KV				ARCHIVO: MUYO-OC-04.DWG	
DISEÑADO: JBC				LUGAR: MUYO-BAGUA	
REVISADO: ELOR				FECHA: ABRIL - 2022	
APROBADO: ELOR					
DIBUJO: JBC					