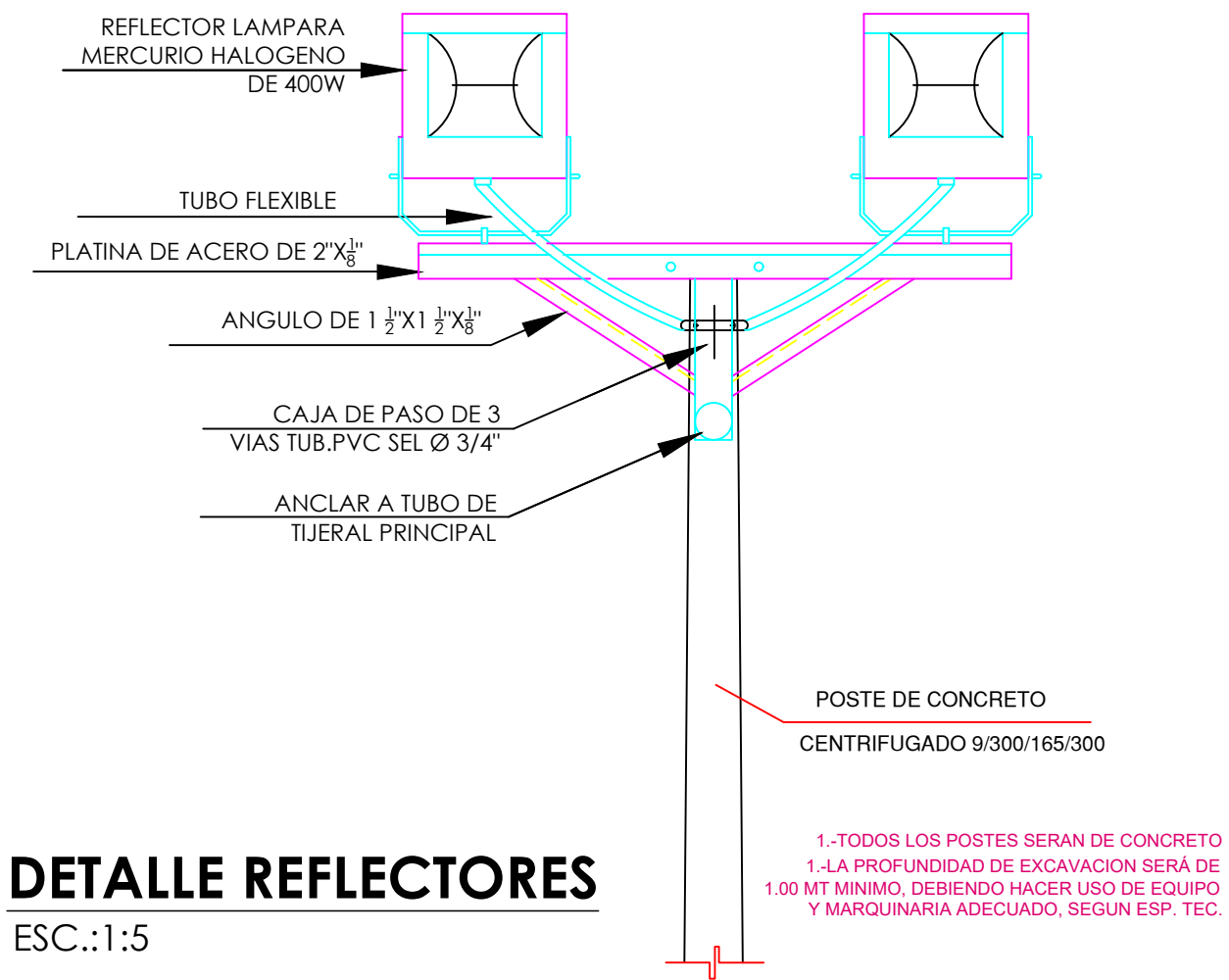
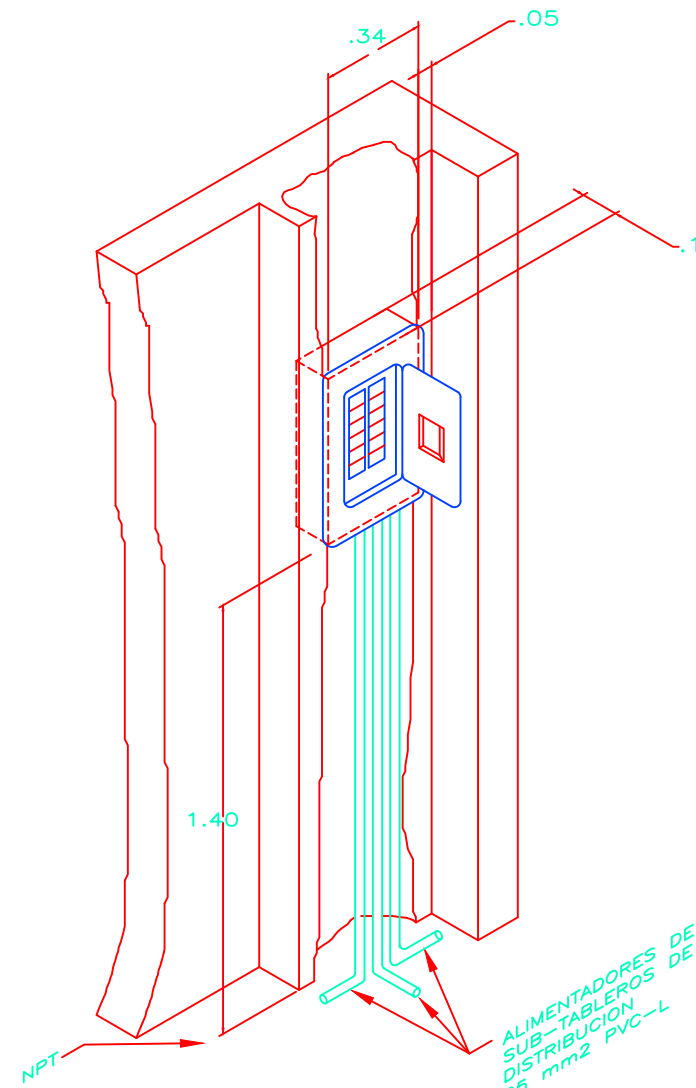
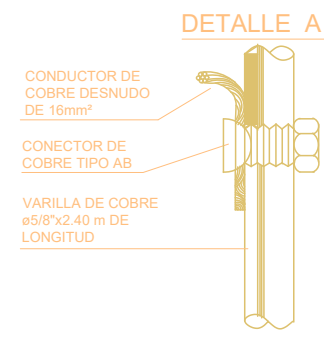
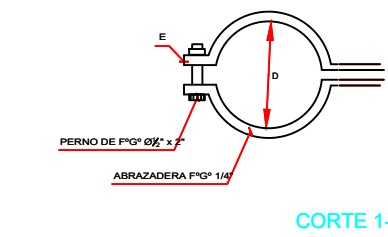
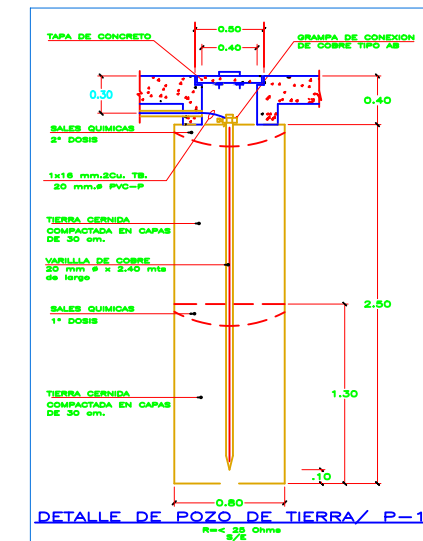
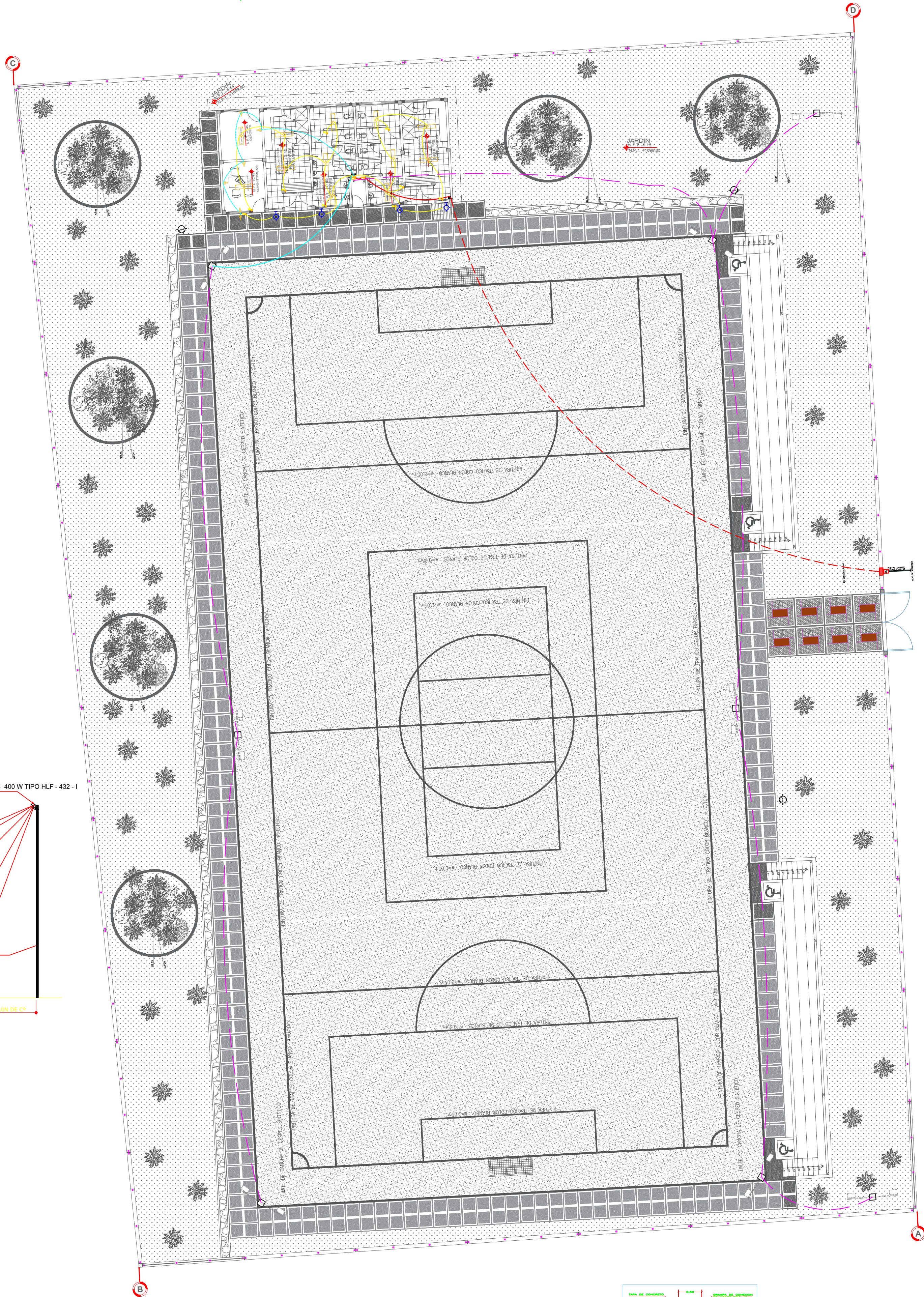


NOTAS:

- LOS CONDUCTORES SERAN DE COBRE ELECTROLITICO DE 99.9 % DE CONDUCTIVIDAD CON AISLAMIENTO TIPO NH-70.
- LOS CONDUCTORES DE ENERGIA SERAN DEL TIPO 1000V, 1200V, 11KV.
- LAS TUBERIAS SERAN DE PVC-P (PESADO)
- EL TUBILERO GENERAL SERA DE PLANCHILLA DE ACERO DEL TIPO PARA EMPOTRAR, CON INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS.
- LAS CAJAS DE PASE SERAN DE FIERRO GALVANIZADO DE 1.5 mm DE ESPESOR CON TAPA.
- LAS ACOMETIDAS EN PARED A LOS TABLEROS Y CAJAS, LOS CONDUCTORES SE EMBITURAN EN TUBOS DE PVC-P.
- LOS INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS DEBEN DE 43 A, SERAN DE 10 KA, DE CAPACIDAD INTERRUPTIVA Y MAYORES O IGUALES A 70A, SERAN DE 20 KA.

LEYENDA			
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	BOC DE CADA	ALTURA T.M.C.
	MEDIDOR	-	0.60
	TABLERO GENERAL	-	1.80
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN	-	1.80
	SALIDA PARA ARTEFACTO EN EL TECHO	OCT. 100 mm	-
	SALIDA PARA ARTEFACTO EN LA PARED	OCT. 100 mm	3.10
	ARTEFACTO DE ALUMBRADO CON DOS LÁMPARAS FLUORESCENTES DE 40 w, CON EQUIPOS DE ALTO FACTOR DE POTENCIA Y ARRANQUE NORMAL SIMILAR AL IGUAL AL MODELO BE-2140 DE JOFEL.		
	TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE TIPO UNIVERSAL	RECT. 100x 55x 50 mm	0.40
	TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE TIPO UNIVERSAL-TOMA A TIERRA	RECT. 100x 55x 50 mm	0.40
	INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE Y DOBLE	RECT. 100x 55x 50 mm	1.40
	CIRCUITO EN CONDUCTOR EMBUTIDO EN EL TECHO O PARED 2.25mm ² TW-1F-V.C., 15mm Ø - L.	-	-
	CIRCUITO EN CONDUCTOR EMBUTIDO EN EL PISO 2.25mm ² TW-1F-V.C., 15mm Ø - L.	-	-
	CIRCUITO CON PUNTO A TIERRA EN CONDUCTOR EMBUTIDO EN EL PISO 2.25mm ² TW-1F-V.C., 15mm Ø - L.	-	-
	NÚMERO DE CONDUCTORES	-	-
	POZO DE TIERRA	-	-

[illegible]

DIMENSIONES ABRAZADERAS	D	A	E	MATERIAL
Postes de 13/200 CAC	6"	1 1/2"	1/4"	platina

