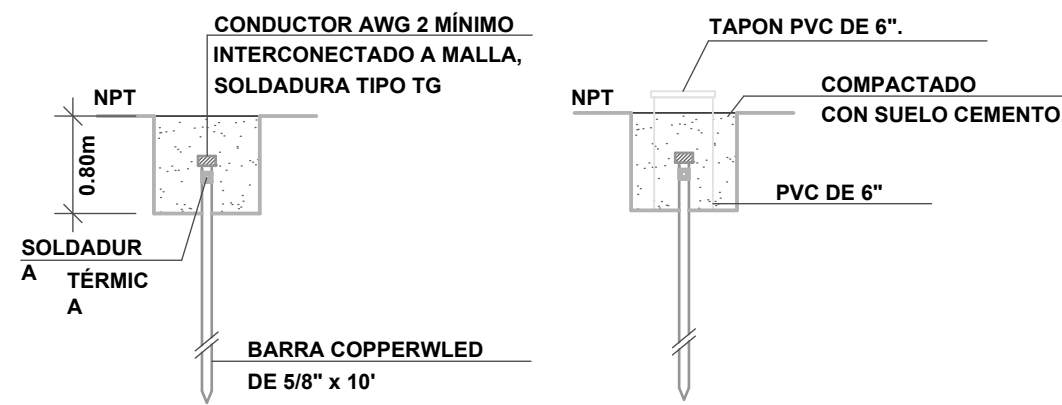
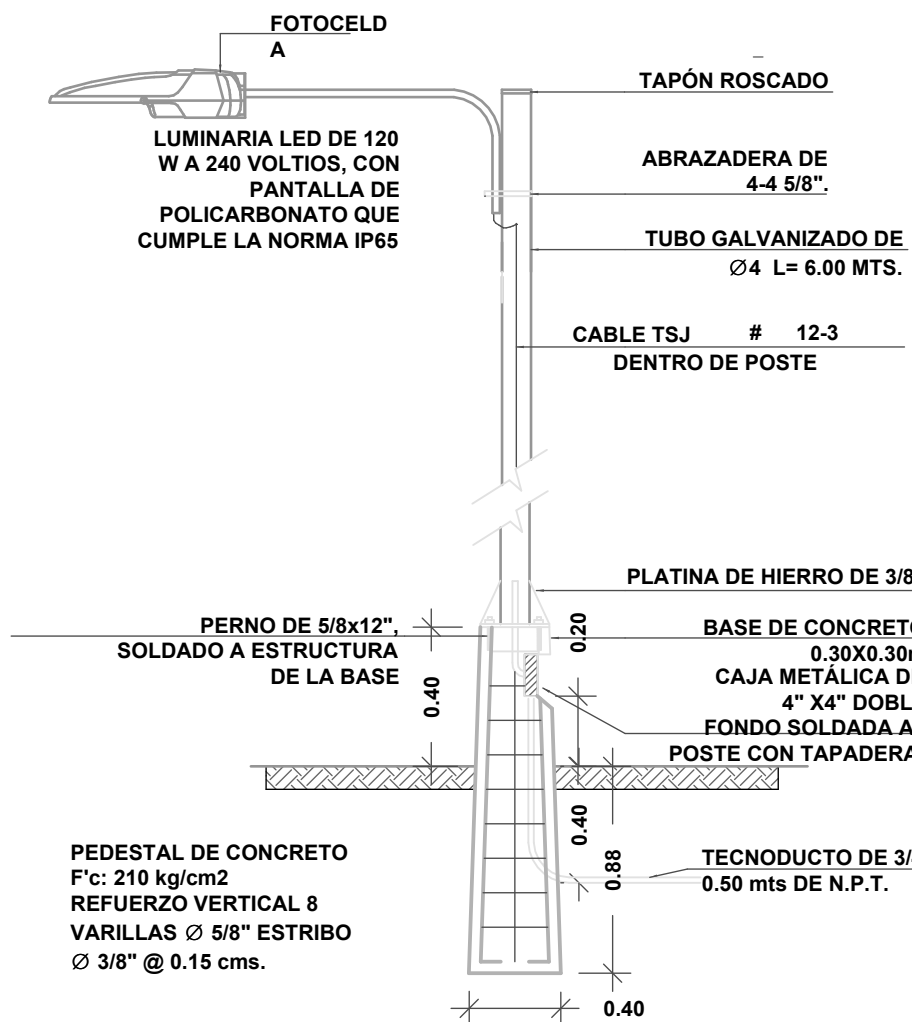


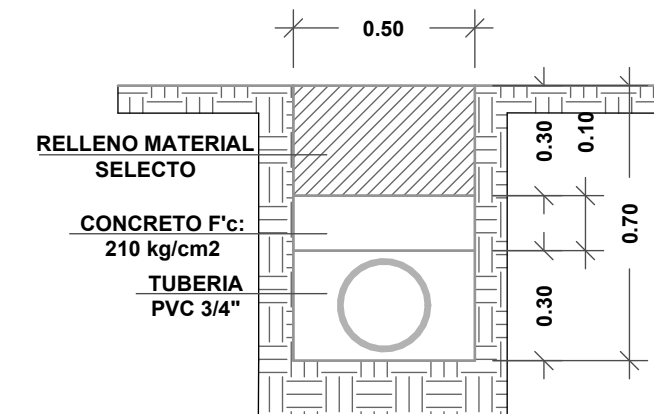
2 DETALLE TIPO DE CONEXIÓN DE RED DE POLARIZACIÓN
SIBASI CENTRO 1 : 50



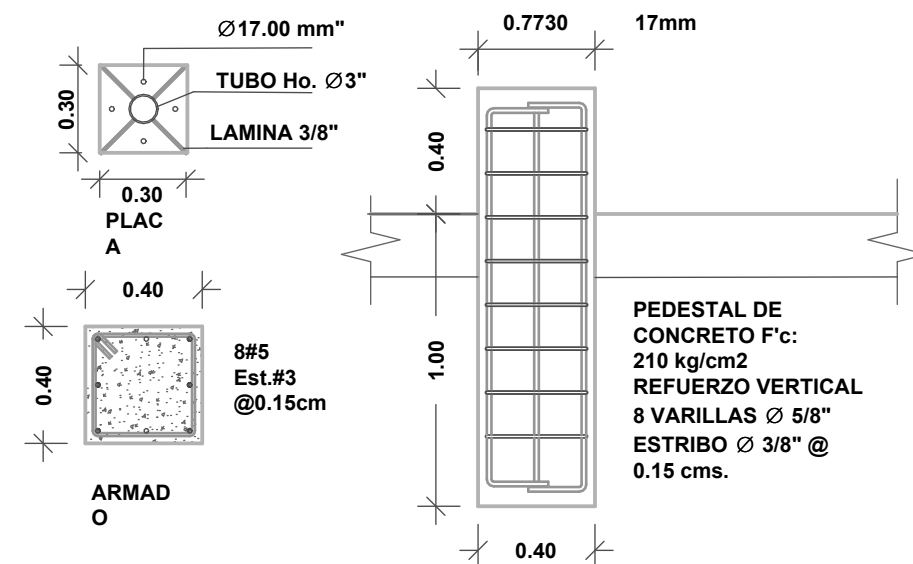
1 DETALLE TIPO DE ANCLAJE DE RED DE TIERRA
SIBASI CENTRO 1 : 50



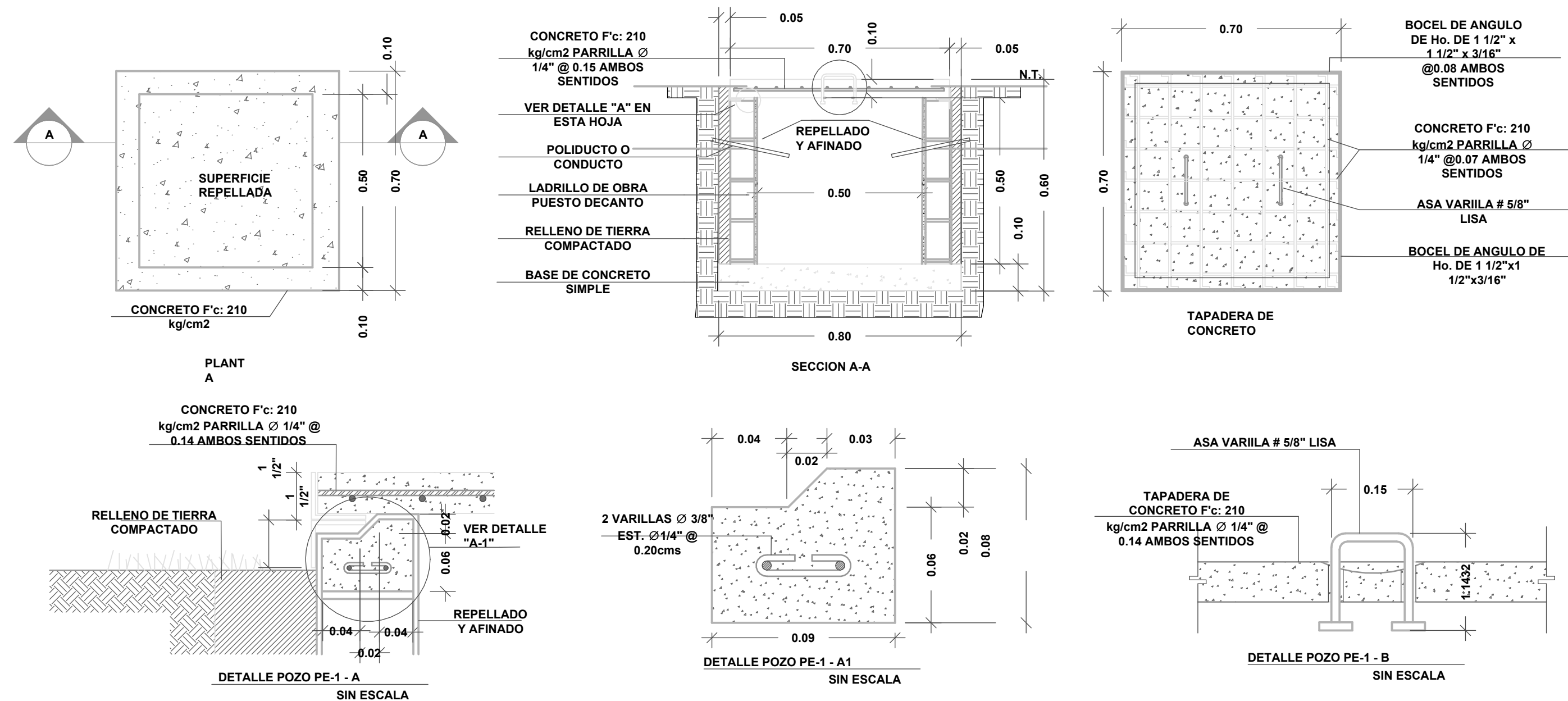
3 DETALLE TIPO DE POSTE DE LUMINARIAS EXTERIORES TIPO LED
SIBASI CENTRO 1 : 50



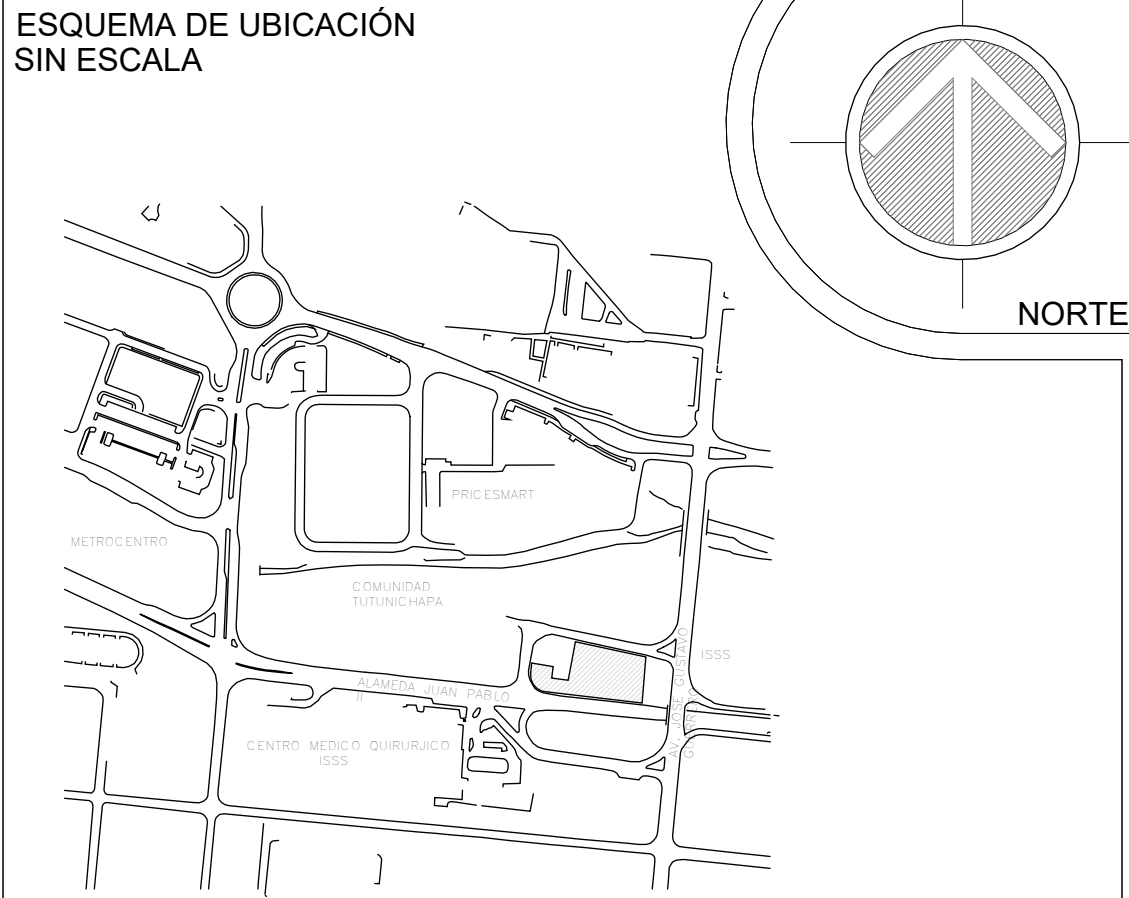
4 DETALLE TIPO DE CANALIZACIONES ENTERRADAS
SIBASI CENTRO 1 : 50




5 DETALLE TIPO DE PEDESTAL Y UNION PEDESTAL-POSTE - PEDESTAL PARA LUMINARIA (PO)
SIBASI CENTRO 1 : 50



6 DETALLE TIPO DE POZO PE-1
SIBASI CENTRO 1 : 50



 GOBIERNO DE EL SALVADOR		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II	
PROYECTO: "CONSTRUCCION DEL EDIFICIO DEL SISTEMA BASICO INTEGRADO DE SALUD CENTRO"			
CONCURSO No:			
DIRECCION: ALAMENDA JUAN PABLO II, MUNICIPIO DE SAN SALVADOR, DPTO DE SANSALVADOR			
CONTENIDO: DETALLES ELECTRICOS 1			
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGP/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UGP/MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGP/MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA: INDICADAS	FECHA: OCTUBRE 2022
AREA TOTAL: 3,116.06 m² 4,458.46 v²	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.: A507	CORRELATIVO: 67 /74