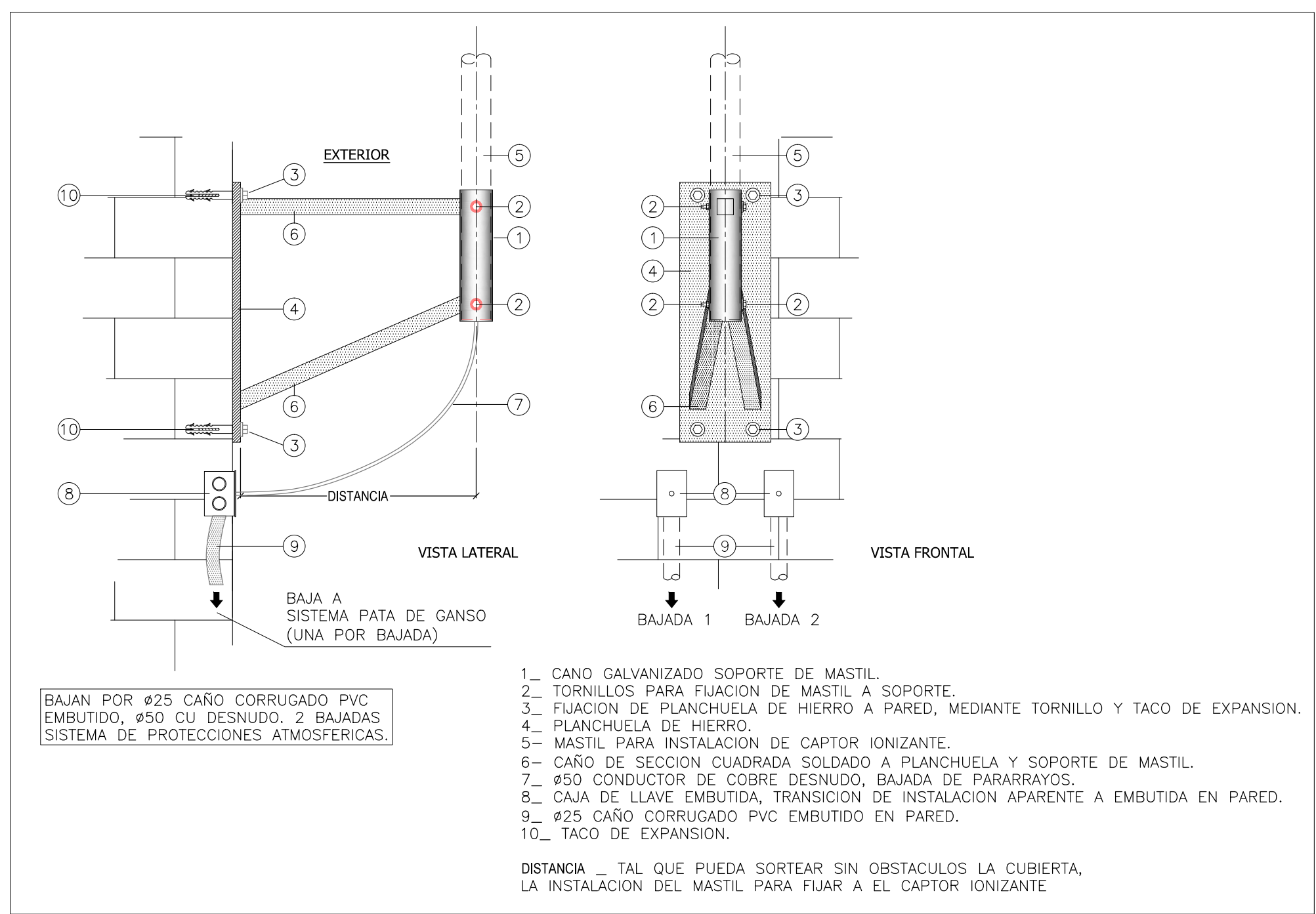
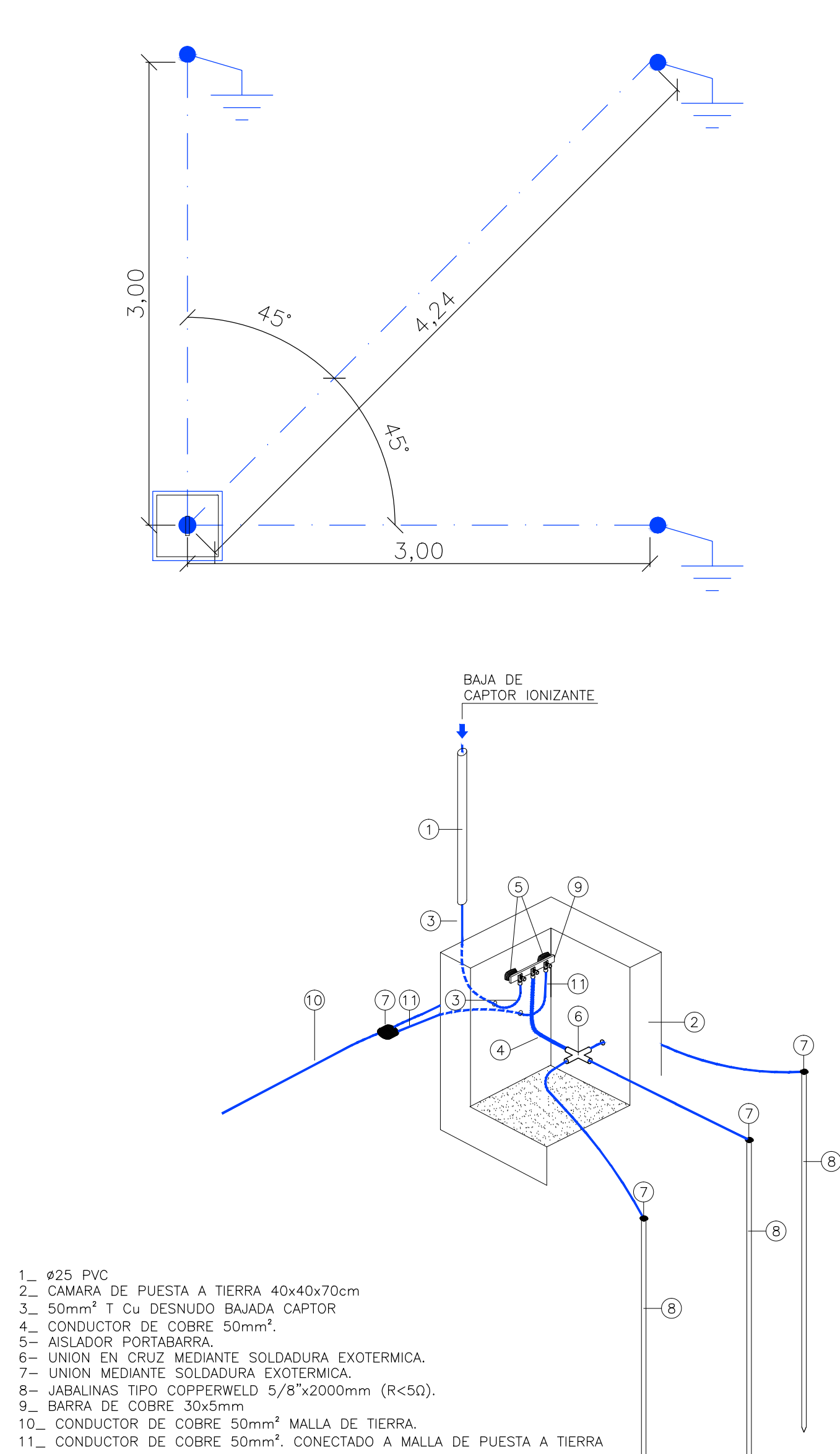


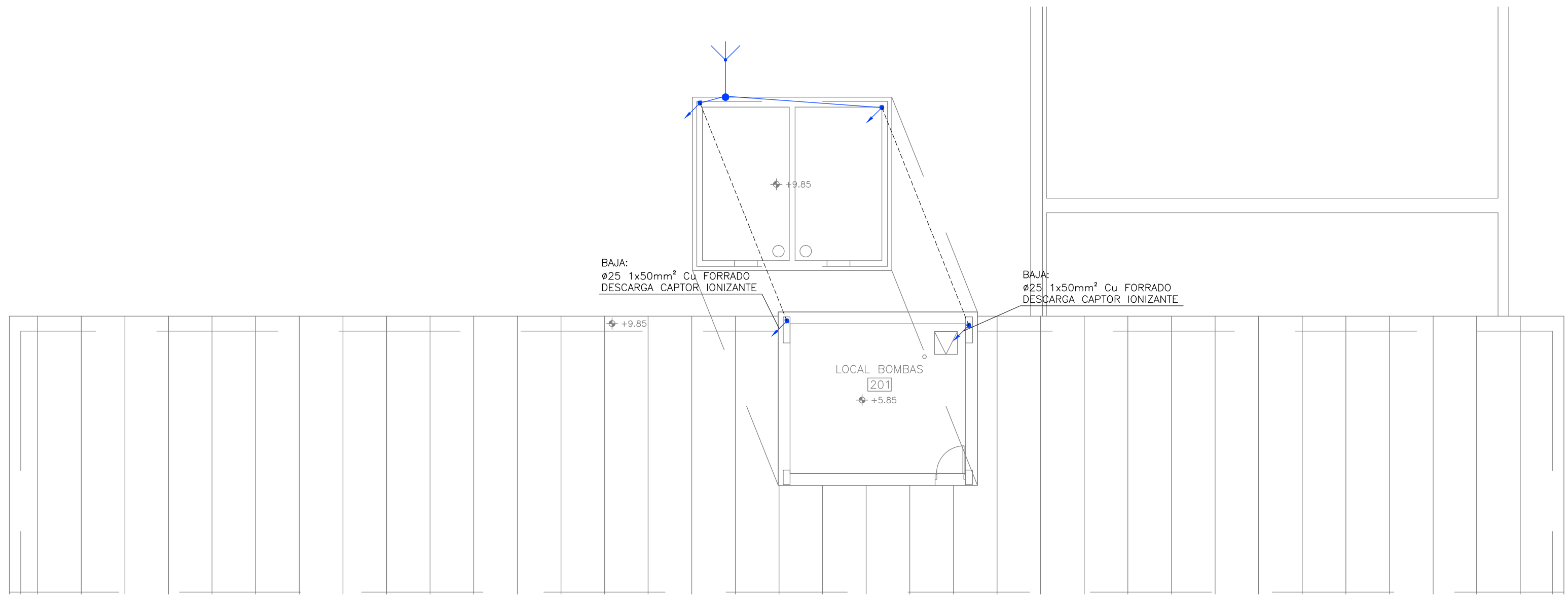
DETALLE
SOPORTE PARA MASTIL CAPTOR IONIZANTE
SIN ESCALA



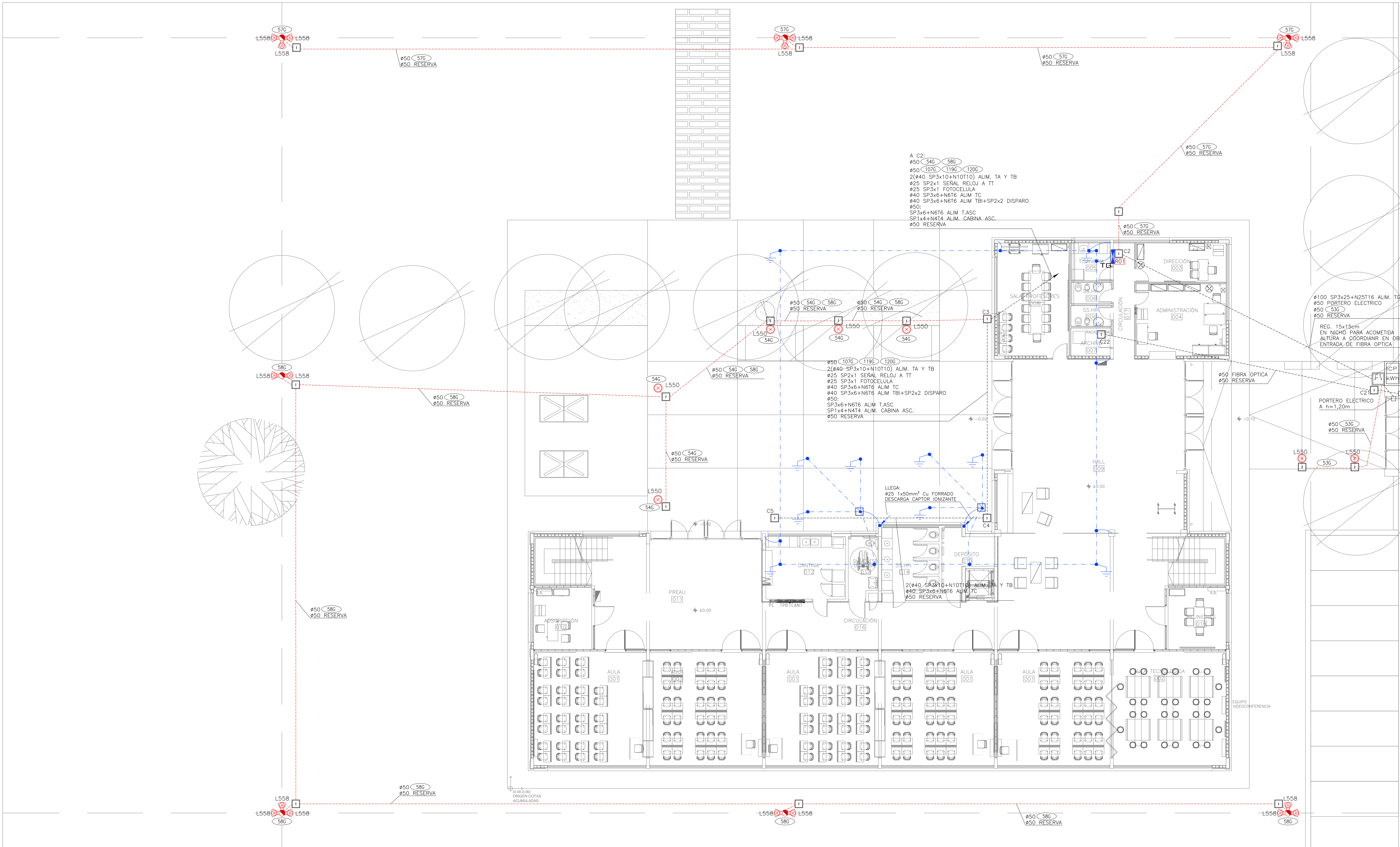
DETALLE
DESCARGA PROTECCION ATMOSFERICA
SISTEMA "PATA DE GANSO"
SIN ESCALA



PLANTA TECHOS



PLANTA BAJA



SIMBOLOGIA:

- CARERA EMBUTIDA.
- CARERA APARENTE EN HIERRO GALVANIZADO.
- CARERA POR CONTRAPISO O SUBTERRANEA.
- CONDUCTOR DE 50mm² Cu DESNUDO ENTERRADO A 0,80m DE PROFUNDIDAD.
- PUENTE DE 50mm² Cu.
- SOLDADURA EXOTERMICA.
- JABALINA TIPO COPPERWELD 3/4" x 2400mm DE LARGO, UNIDA AL SISTEMA DE PUESTA A TIERRA MEDIANTE SOLDADURA EXOTERMICA.
- CAPTOR IONIZANTE INSTALADO EN MASTIL.
- CAMARA DE MAPOSTERIA 40x40x60cm.
- CAMARA DE MAPOSTERIA 60x60x80cm.
- COLUMNA DE HORMIGON 10cm.

NOTAS:

- SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO:
- TODAS LAS CARERAS DE #50 SERAN DE PVC DE 1.6mm DE ESPESOR.
- TODAS LAS CARERAS DE #100 SERAN DE 3.2mm DE ESPESOR.
- LA PROFUNDIDAD DE TAPADO MINIMA SERA DE 40cm.
- LOS CAROS SERAN ASENTADOS Y RECUBIERTOS POR CAPAS DE ARENA DE 10cm DE ESPESOR C/U. SOBRE LA CAPA SUPERIOR DE ARENA SE COLOCARA UNA ONIA DE ADVERTENCIA CONSTRUIDA EN PVC.
- TODAS LAS ALIMENTACIONES SERAN DE ACUERDO A LOS DIAGRAMAS UNIFILARES.
- TODAS LAS UBICACIONES DE CAMARAS SERAN REPLANTEADAS EN OBRA.
- EL CRITERIO A SEGUIR PARA LA COLOCACION DE LAS CAMARAS SERA EL SIGUIENTE:
- LA DISTANCIA MAXIMA DE CANALIZACIONES ENTRE CAMARA Y CAMARA ES 20m.
- TODA VEZ QUE EL CARO NO PUEDA ACOMPAÑAR EL CAMBIO DE DIRECCION.
- EN CRUCES DE CALZADA.
- TODAS LAS CARERAS SERAN EN #20, EN CASO DE SER EMBUTIDAS SERAN EN PVC Y EN CASO DE SER APARENTES EN CARO DE HIERRO GALVANIZADO, NO PERMITIENDOSE UNIONES DE CARO DE HIERRO Y PVC.
- TODAS LAS CAJAS INSTALADAS EN TABIQUES DE YESO SERAN CONSTRUIDAS EN CHAPA DE HIERRO ESPECIAL PARA ESTE TIPO DE PANELES MARCA DISTRIEMET.
- TODAS LAS CARERAS METALICAS SERAN PUESTAS A TIERRA.
- TODAS LAS UBICACIONES SERAN CONFIRMADAS EN OBRA.
- TODAS LAS CAJAS, REOSTROS Y ACCESORIOS PARA INSTALACION APARENTES SERAN CONSTRUIDOS EN FUNDICION DE ALUMINIO MARCA DASA O SIMILAR.
- TODAS LAS CARERAS SE DEJARAN ENHEBRADAS CON GUIA DE ALAMBRE GALVANIZADO.
- TODOS LOS CAROS LLEVARAN BUJES EN SUS EXTREMOS.
- TODOS LOS CONDUCTORES DE DESCARGA A TIERRA SON DE COBRE.
- LOS CONDUCTORES DEL SISTEMA PUESTA A TIERRA SERAN DE 50mm² Y ESTARAN COLOCADOS A 0,80m DE PROFUNDIDAD POR DEBAJO DEL NPT.
- TODOS LOS CRUCES ENTRE CONDUCTORES SERAN UNIDOS MEDIANTE SOLDADURA EXOTERMICA.
- LOS CRUCES DE LOS CONDUCTOS CON EL HORMIGON SE PROTEGERAN CON CARO DE PLASTIDUCTO.
- SE INSTALARAN EN EL PUNTO INDICADO CAPTOR DEL TIPO IONIZANTE SOBRE UN MASTIL DE 2m.

MODIFICACIONES

FECHA	NOTA	AUTORA

OBRA	LICED N°3 SOLYMAR - CANELONES	FECHA	10/01/2022
LOCAL	Calle 71 esq. Mar de Ajó	ESCALA	1:100
PLANO	ACOMETIDAS, ILUMINACION EXTERIOR Y SISTEMA DE PUESTA A TIERRA Y SPDA ELECTRICA.	LAMINA	LXXEL01
PRESTAMO BID	3773 BID - UR	AREA DE INFRAESTRUCTURA	TALLER DE DISEÑO
ANEP - CODICEN			