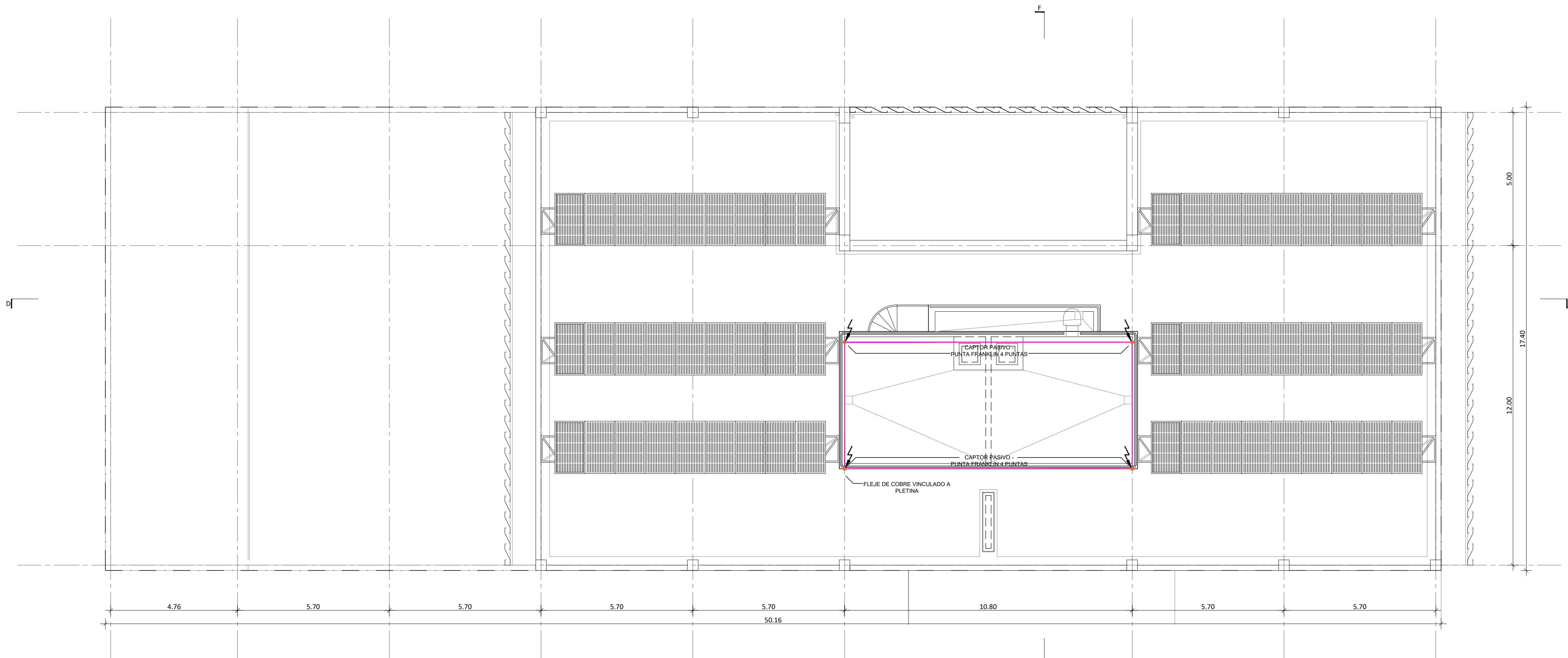


PLANTA SUBSUELO

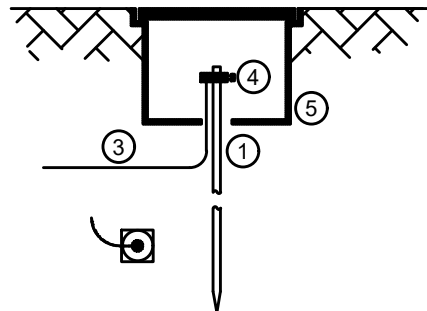
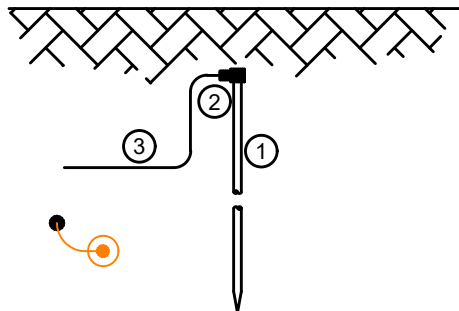


PLANTA AZOTEA

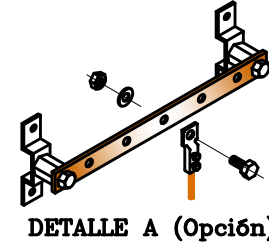
REFERENCIAS

	CABLE DE COBRE-ACERO, S/ NORMAS IRAM 2.467 SECCION 50mm ² , ENTERRADO A 0.50m DE PROFUNDIDAD COMO MINIMO.		PARARRAYOS FRANKLIN.
	JABALINA DE COBRE-ACERO, Ø 3/4", LONGITUD 3m, S/NORMA IRAM 2309 VINCULADA A MALLA DE TIERRA.		FLEJE DE COBRE 30 x 3 mm.
	JABALINA DE COBRE-ACERO, DIAMETRO 3/4", LONG. 3m, S/ NORMA IRAM 2.309. CON CAMARA DE INSPECCION DE FUNDICION NORMALIZADA 25x25x10CM.		
	UNION DE CABLE MEDIANTE CONECTOR DE COBRE ENGRAMPADO EN FRIJO.		
	UNION DE CABLE DE ACERO-COBRE DE 50mm ² A ARMADURA DE TABIQUE/OSA DE Hº Aº MEDIANTE SOLDADURA CUPROALUMINOTERMICA		
	BARRA DE COBRE PARA CONEXIONES DE PUESTA A TIERRA CON ORIFICIOS ROSCADOS		

TIPICOS DE JABALINA



- 1 JABALINA DE COBRE-ACERO, DIAMETRO 3/4", LONGITUD 3m, SEGUN NORMAS IRAM 2309.
- 2 UNION DE CABLE A JABALINA MEDIANTE SOLDADURA CUPROALUMINOTERMICA O GRAMPA.
- 3 CABLE DE COBRE-ACERO, SEGUN NORMAS IRAM 2467. SECCION 50mm².
- 4 CONEXIONADO DE CABLE A JABALINA MEDIANTE TOMACABLE DE BRONCE FORJADO.
- 5 CAJA DE INSPECCION DE HIERRO FUNDIDO, MEDIDAS 250x250x100mm..



UNIDAD EJECUTORA DE INFRAESTRUCTURA	OBRA 14_EDIFICIO 911
SUBSECRETARIA TECNICA	UBICACION
ARQ. FRANCISCO QUIJANO	THEDY Y AV. CARBALLO
DIRECCION PROVINCIAL DE OBRAS	TEMA
ING. FEDERICO ZEGNA RATA	INSTALACIÓN ELÉCTRICA - PUESTA A TIERRA
DIRECCION PROVINCIAL DE PROYECTOS	PLANO
ARQ. JORGE GIUNTA	PLANTA SUBSUELO Y PLANTA AZOTEA
SUBDIRECCION GENERAL TECNICA	ESCALA: 1:100
ARQ. VERONICA LANZARO	FECHA: 11/2023
	REVISION: 00
	14_911-E.07

NOTA:
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA