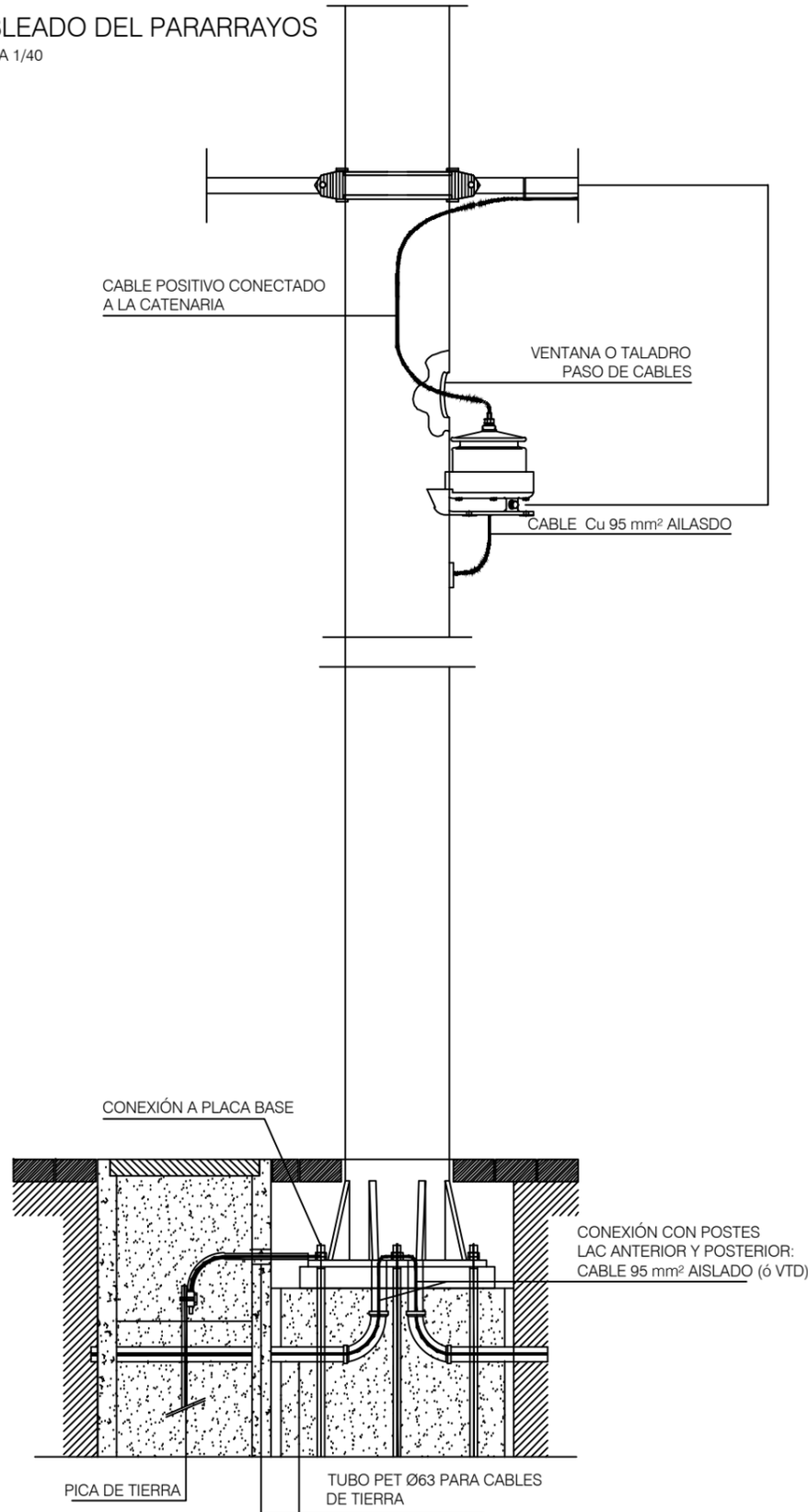
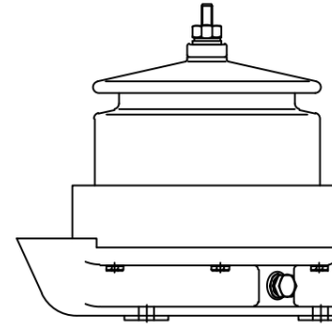


PARARRAYOS

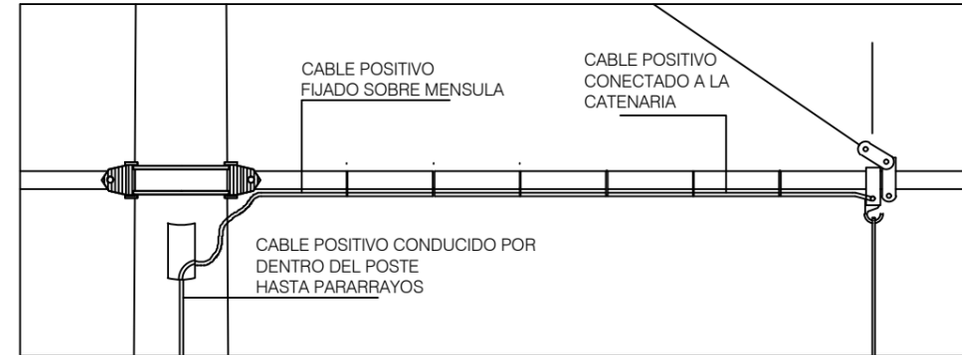
CABLEADO DEL PARARRAYOS
ESCALA 1/40



DETALLE PARARRAYOS
SIN ESCALA



DETALLE CABLE POSITIVO A CATENARIA
ESCALA 1/20

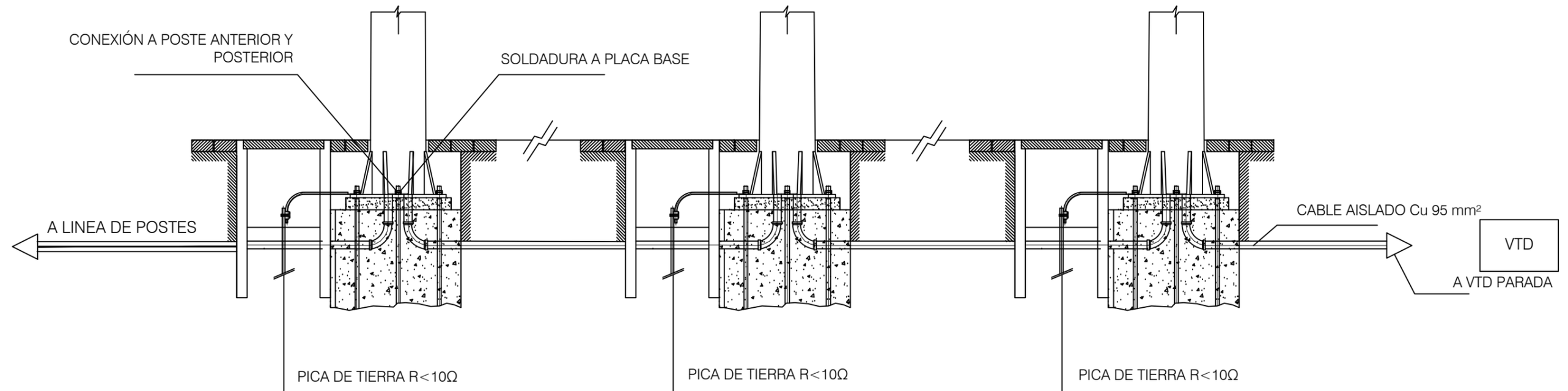


CARACTERÍSTICAS DESCARGADOR DE SOBRETENSIÓN

PESO	6,0 Kg
CORRIENTE DE DESCARGA DE PICO NOMINAL	10 kA 8/20 μ s
CORRIENTE DE PICO	100 kA 4/10 μ s

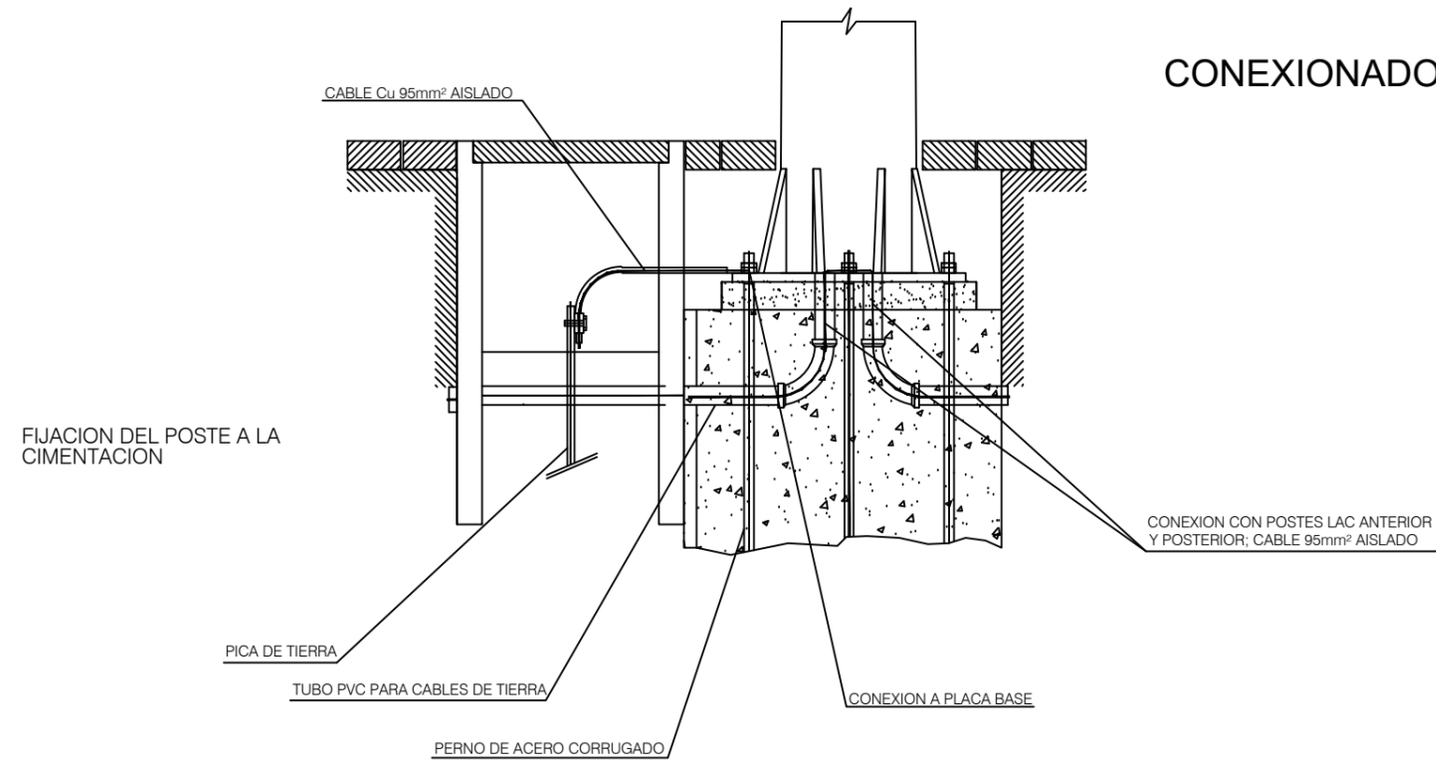
- PICA INDEPENDIENTE DE LAS OTRAS PICAS DE TIERRA
- RESISTENCIA DE LA PICA DE TIERRA 10 Ω
- DISTANCIA ENTRE LA TIERRA DEL PARARRAYOS Y OTRA TIERRA > 10 m.

PUESTA A TIERRA

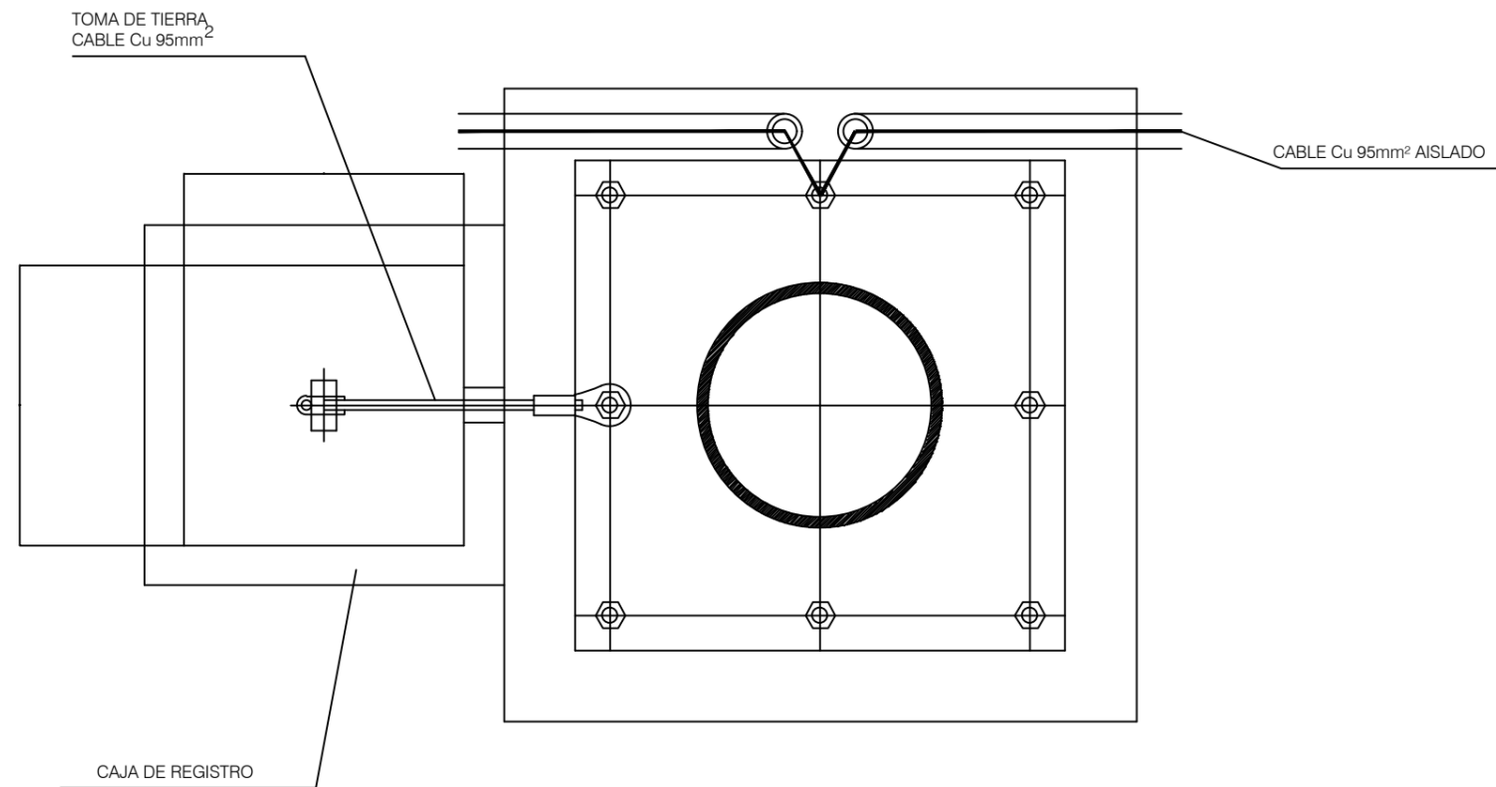


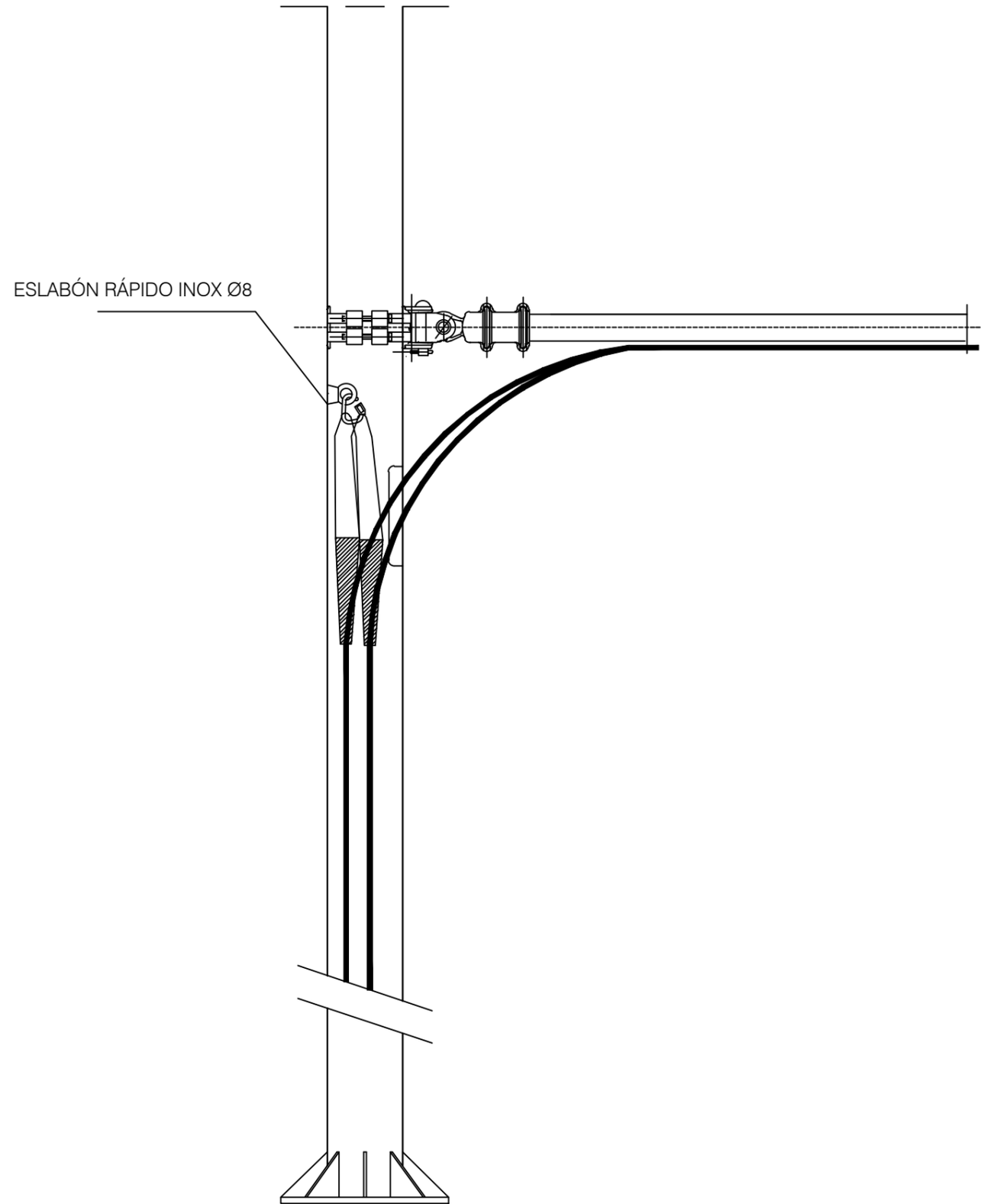
NOTAS:
 - 1 VTD POR PARADA; LA PROTECCIÓN A hasta 350m DE LINEA EN CADA SENTIDO (AMBAS VTD)
 - RESISTENCIA PICAS DE TIERRA $R < 10\Omega$

CONEXIONADO A PICA DE TIERRA

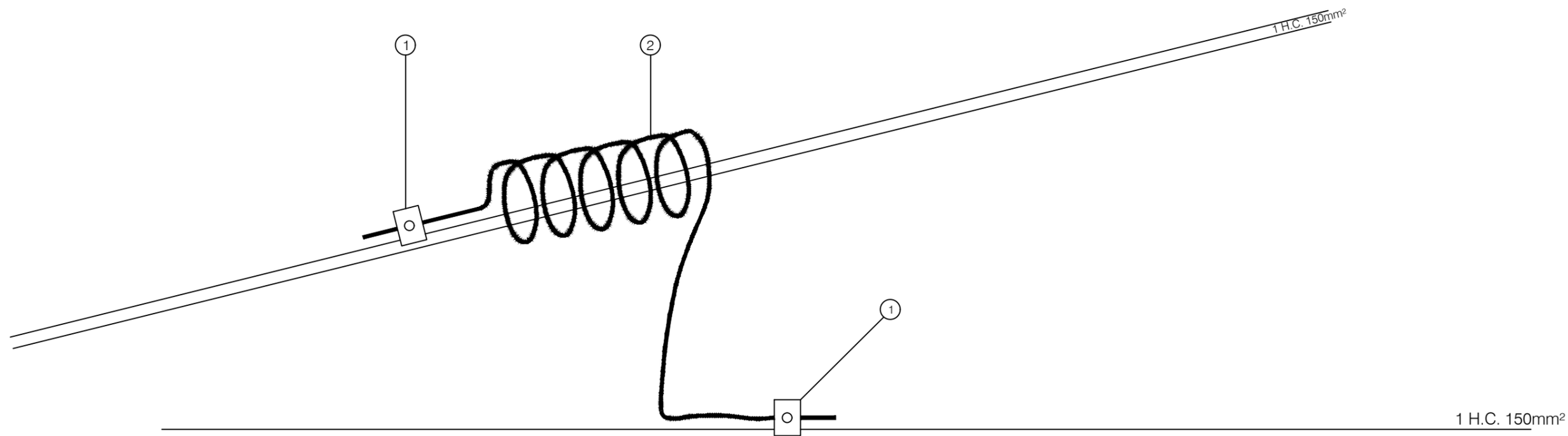


CONEXIONADO A PICA DE TIERRA (PLACA ANCLAJE INDICATIVA)



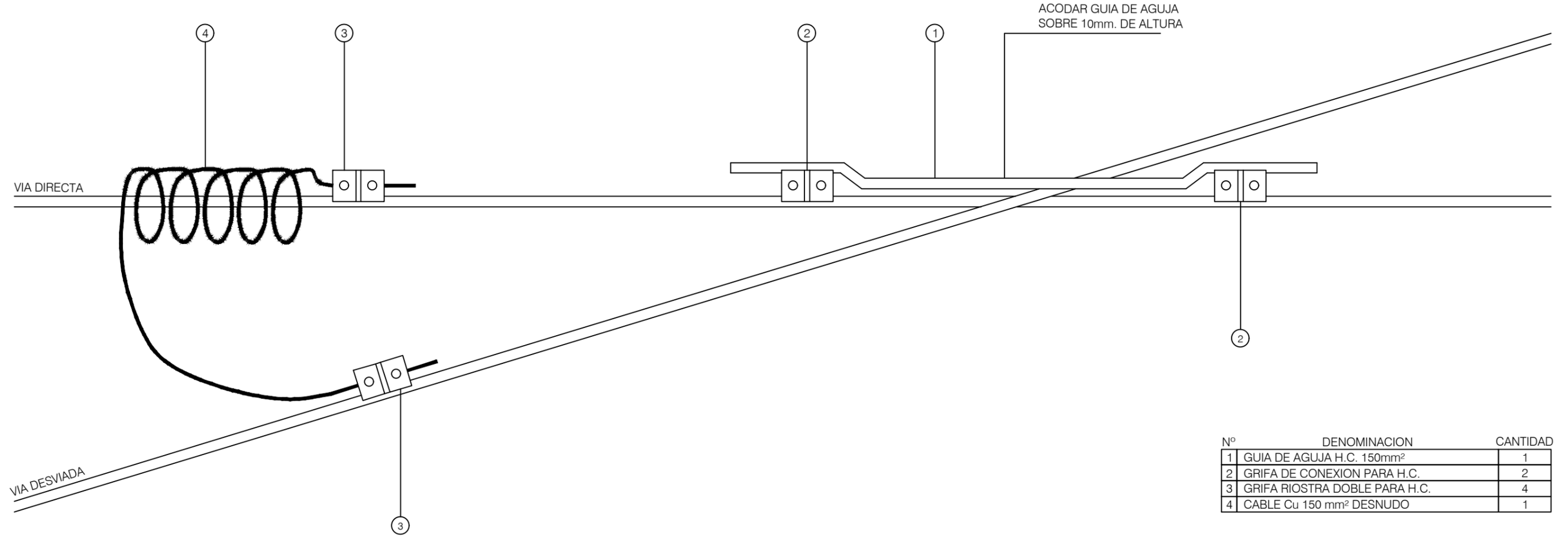


EQUIPOTENCIALES EN SECCIONAMIENTOS



Nº	DENOMINACION	CANTIDAD
1	GRIFA DE CONEXION PARA H.C.	2
2	CABLE Cu 150 mm² DESNUDO	1

EQUIPOTENCIALES EN AGUJAS



Nº	DENOMINACION	CANTIDAD
1	GUIA DE AGUJA H.C. 150mm²	1
2	GRIFA DE CONEXION PARA H.C.	2
3	GRIFA RIOSTRA DOBLE PARA H.C.	4
4	CABLE Cu 150 mm² DESNUDO	1