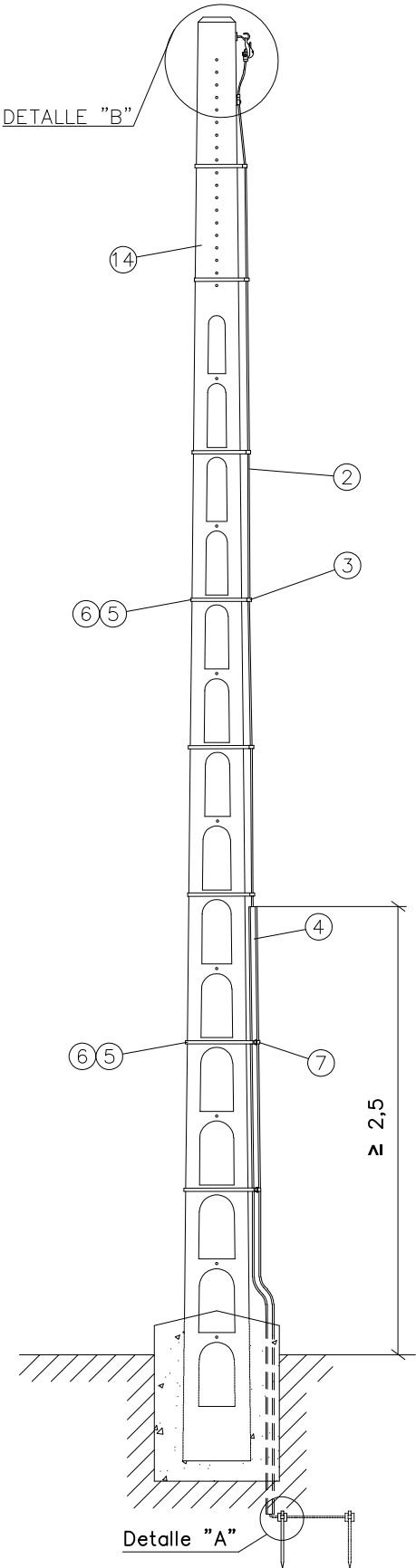
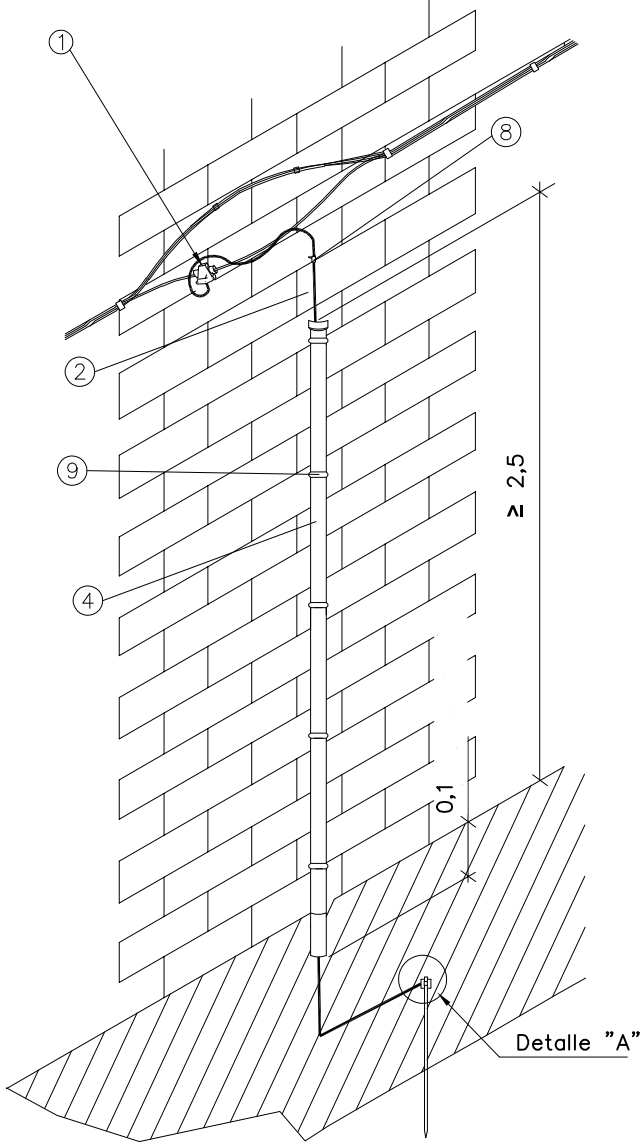


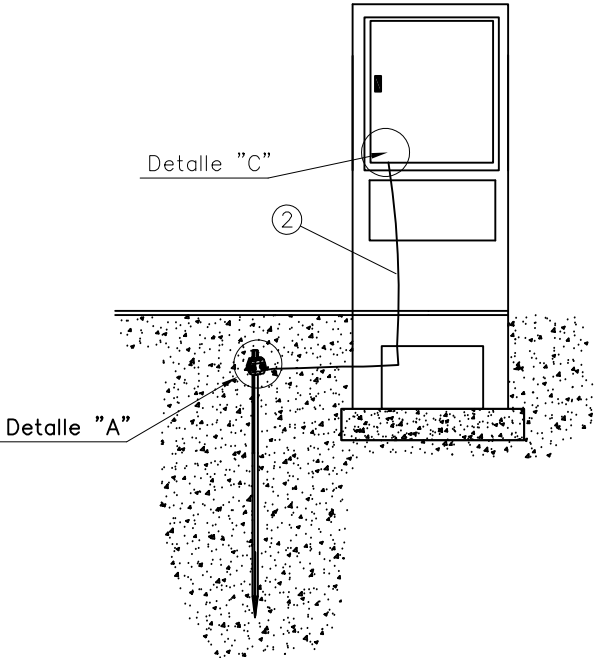
LABT SOBRE APOYO



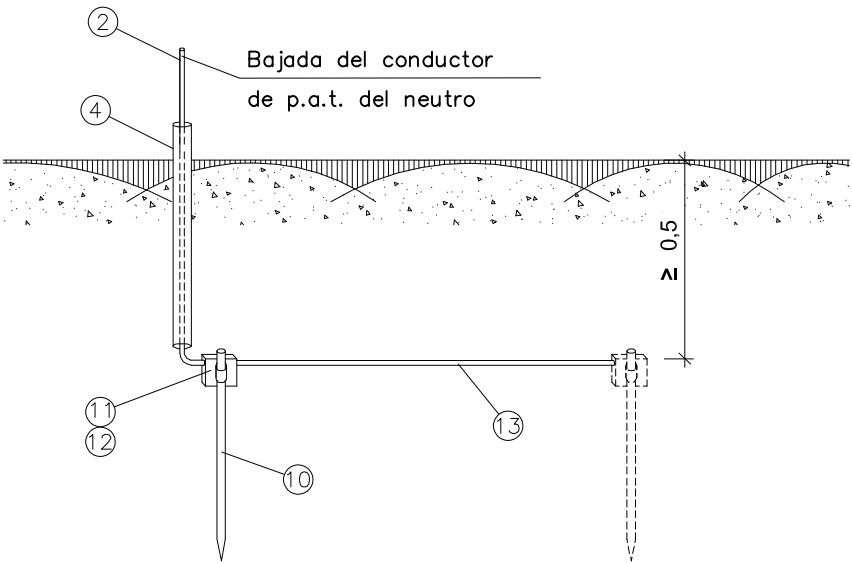
LABT POSADA EN FACHADA



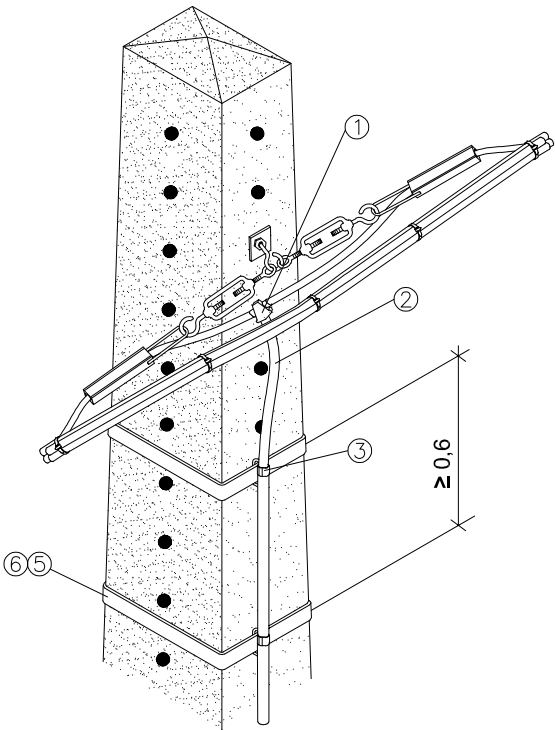
LSBT ARMARIO/CAJA DISTRIBUCIÓN



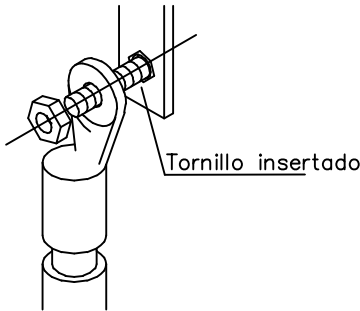
DETALLE "A"



DETALLE "B"



DETALLE "C"



POSICIÓN	MATERIALES
1	Conector bimetálico 35–95 a 4–54 mm ²
	Conector bimetálico 95–150 a 4–54 mm ²
2	Cable XZ1 0,6/1kV Cu 1x50 mm ²
3	Abrazadera acero plastificado de 8 a 12 mmØ con anilla
4	Tubo aislante rígido M20
5	Fleje acero inoxidable de 20 mm ancho
6	Hebilla inoxidable de 20 mm
7	Abrazadera acero plastificado 18 a 22 mmØ con anilla
8	Abrazadera acero plastificado de 8 a 12 mmØ con tirafondo + taco
9	Abrazadera acero plastificado de 18 a 22 mmØ con tirafondo + taco
10	Pica Ac–Cu 14,6 mmØ 2 m longitud lisa
11	Grapa para pica Ac–Cu 14,6–18,3 mm
12	Cinta protección anticorrosión
13	Cable Cu 50 mm ²
14	Apoyo (cualquier tipo)

NOTA: En zonas de muy alta contaminación salina, las abrazaderas de las posiciones ③, ⑦, ⑧ y ⑨ se sustituirán por sus equivalentes de acero inoxidable

La conexión grapa–cable Cu–pica se recubrirá con cinta de protección anticorrosiva ⑫

Cotas en metros

e-distribución

PROYECTO:
ESPECIFICACIONES PARTICULARES PARA INSTALACIONES DE
DISTRIBUCIÓN EN BAJA TENSIÓN

PLANO:
LÍNEAS AÉREAS DE BAJA TENSIÓN
Puesta a tierra de neutro

FECHA: OCTUBRE 2020

ESCALA: –

PLANO N°. NRZ002104

HOJA: 1 de 1