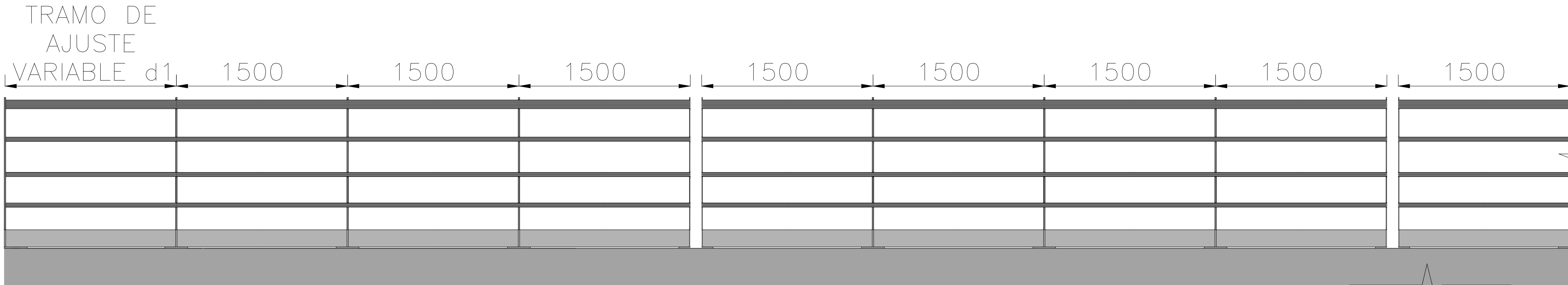
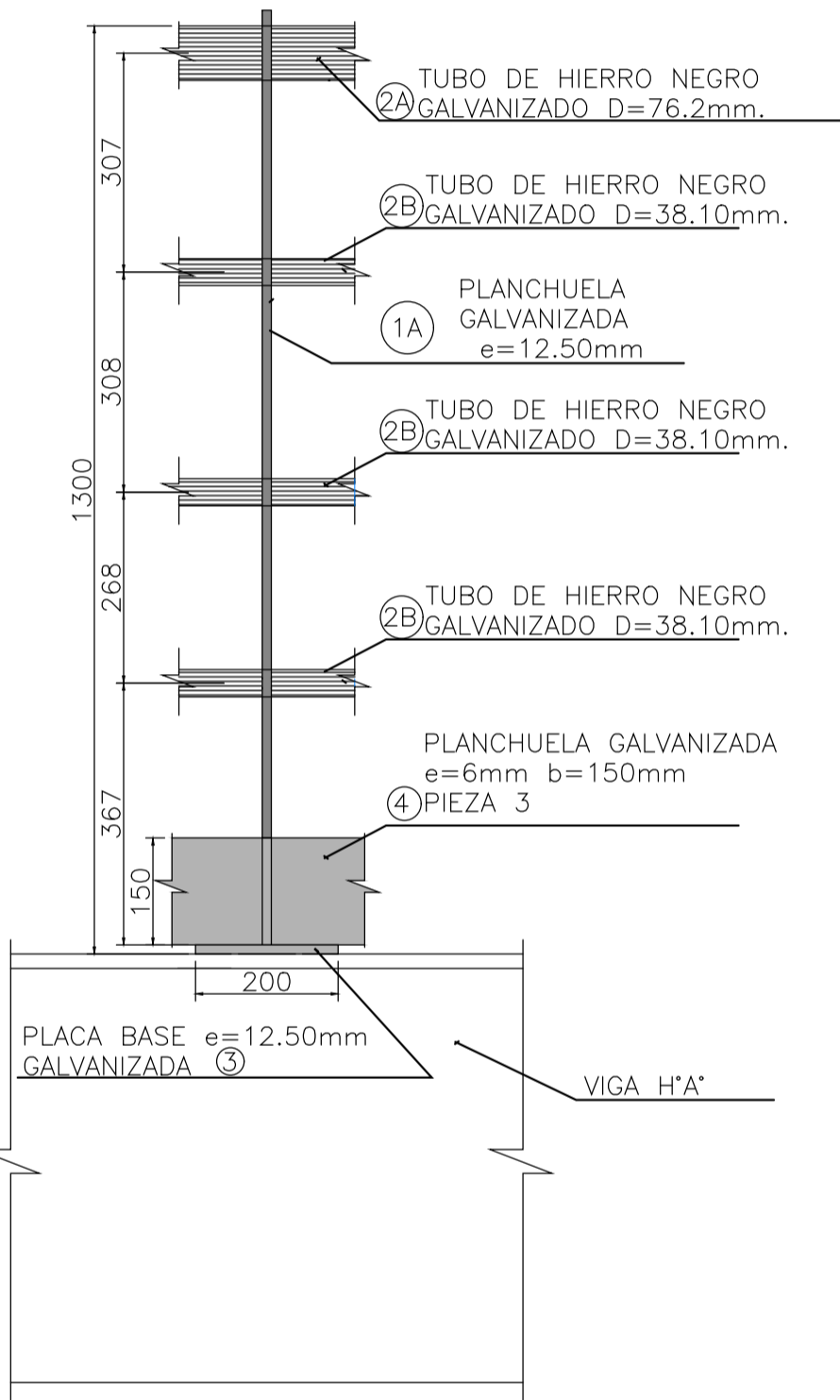


VISTA LATERAL - ESC: 1:20

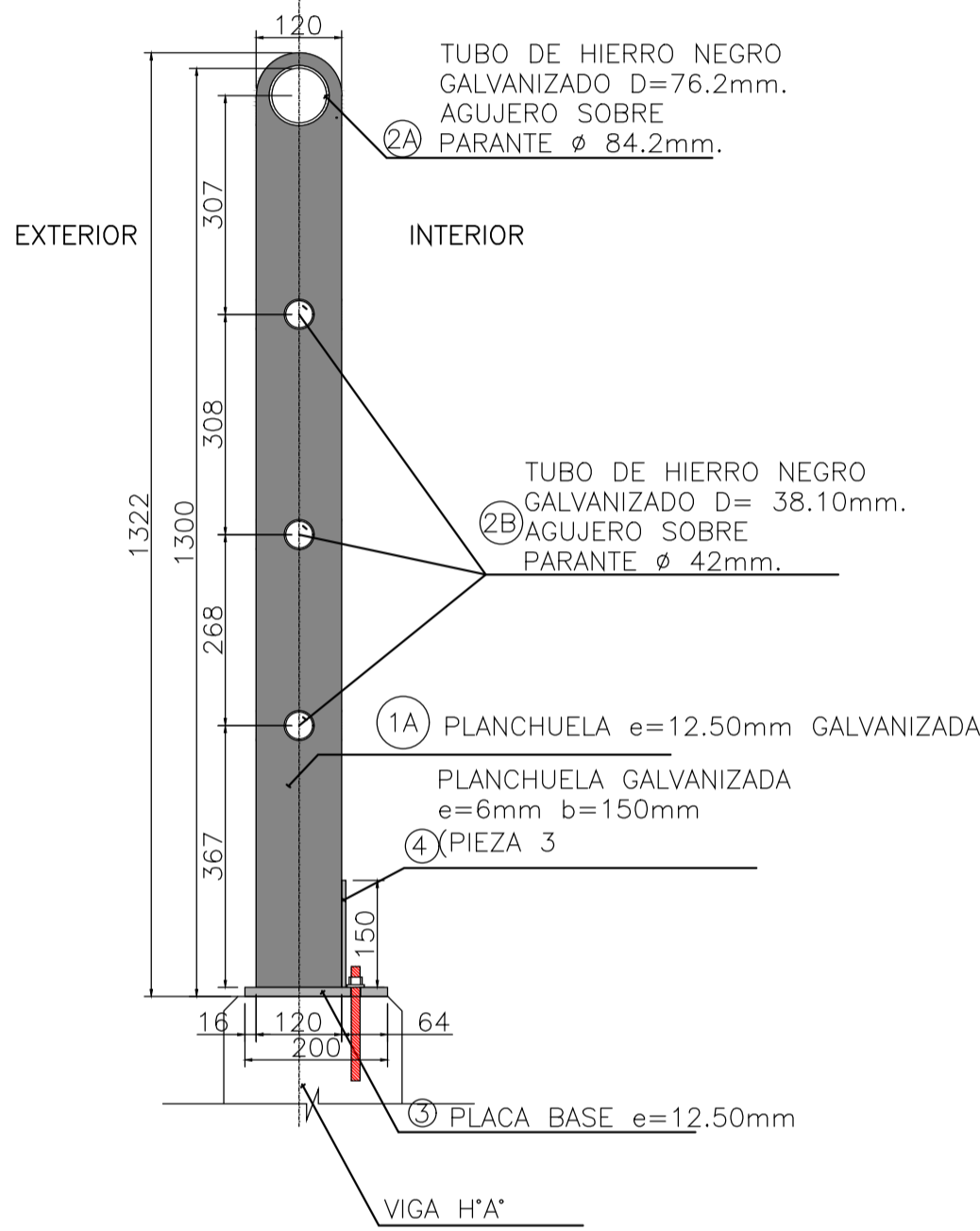


EXTREMO DE VIGA

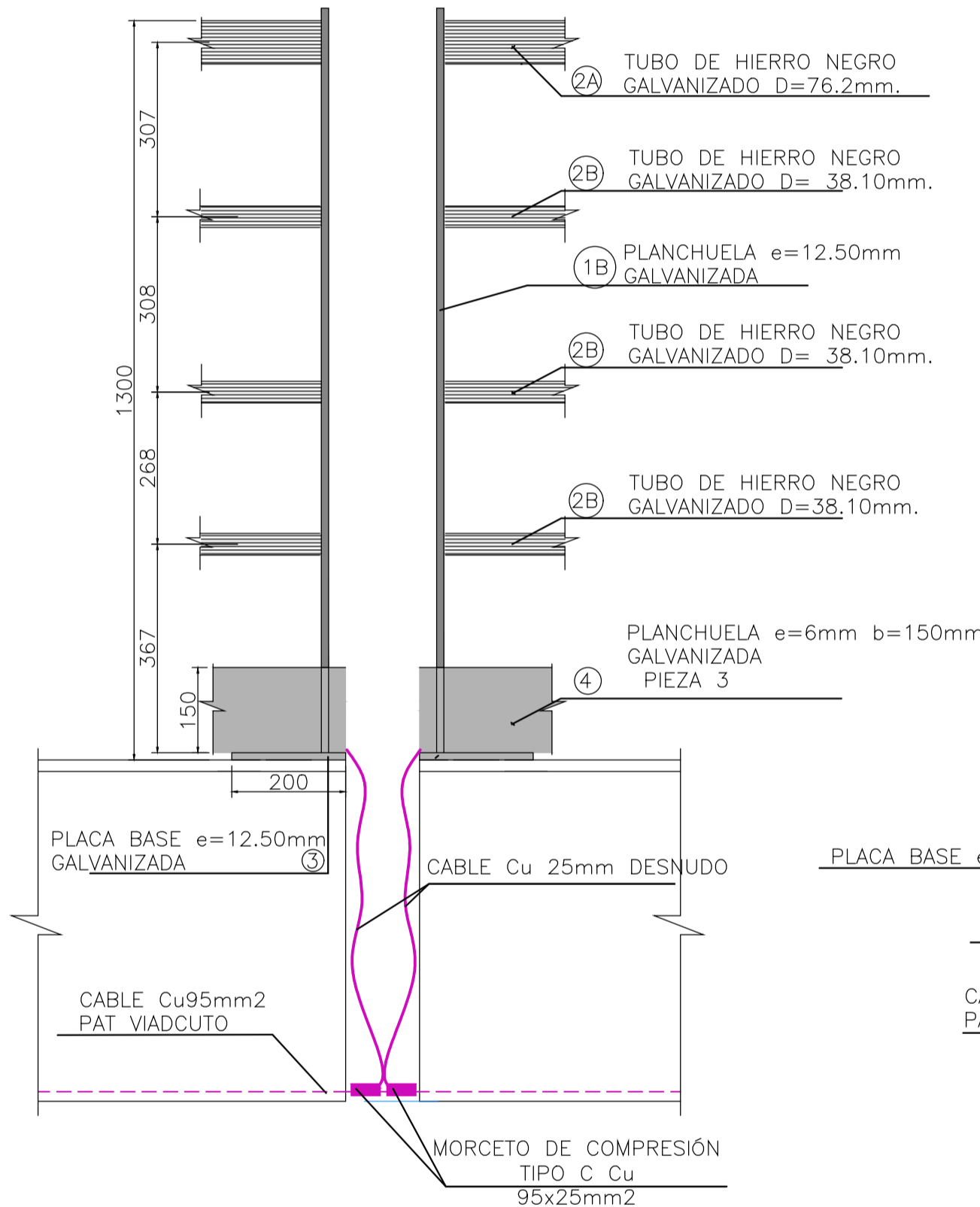
VISTA - PARANTES INTERMEDIOS
ESC: 1:10



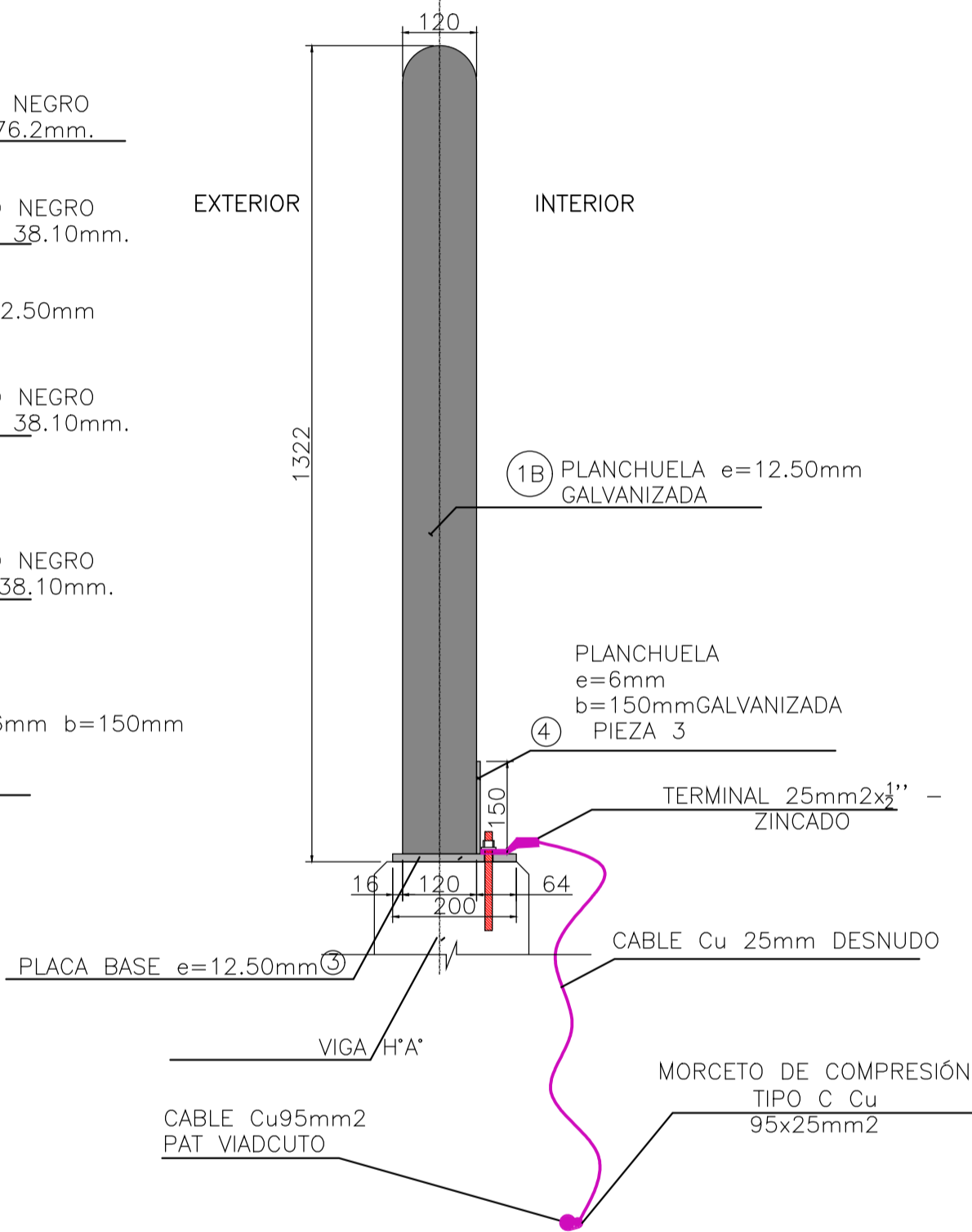
CORTE- PARANTES INTERMEDIOS
ESC: 1:10



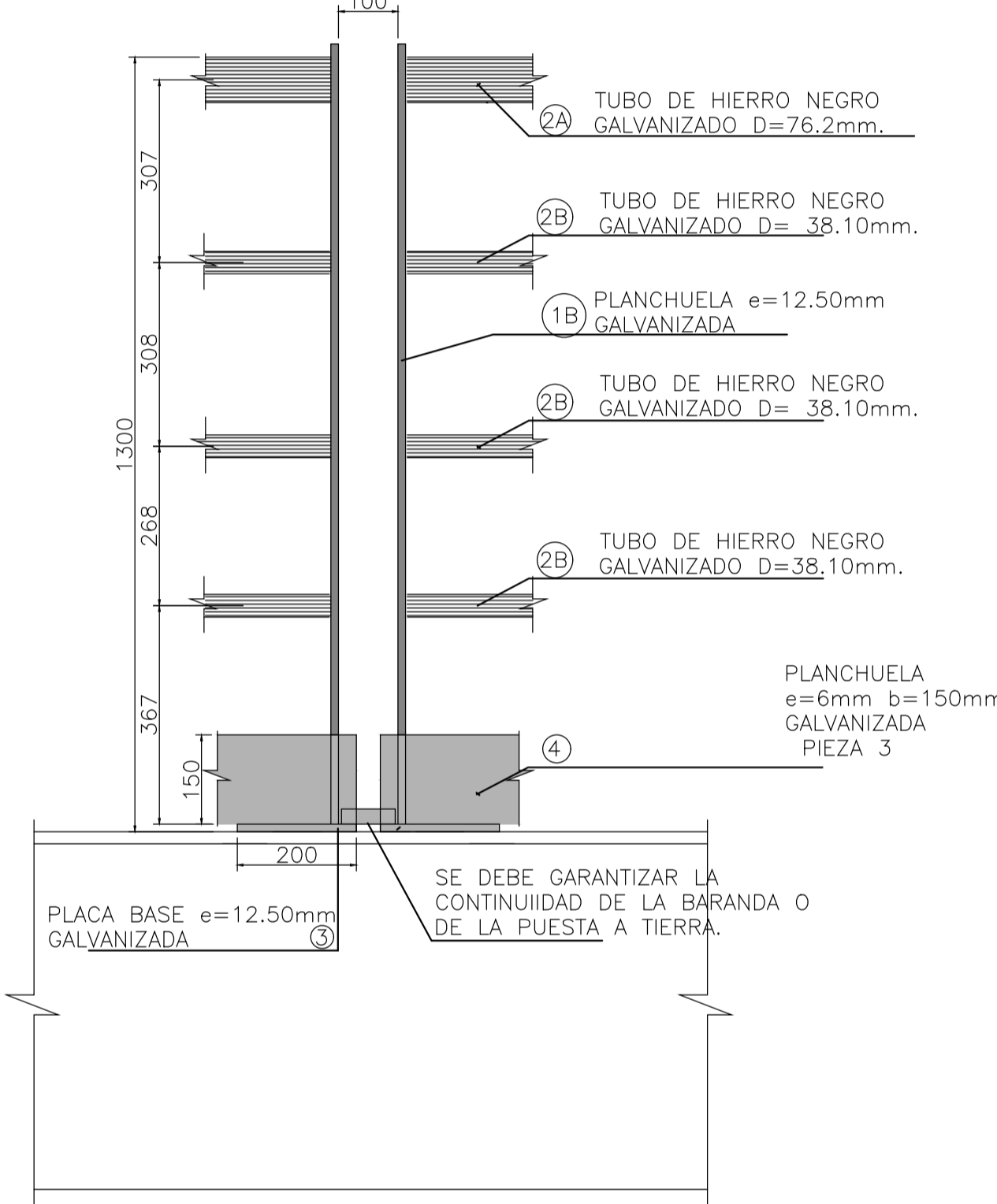
VISTA - PARANTES EXTREMOS
ESC: 1:10



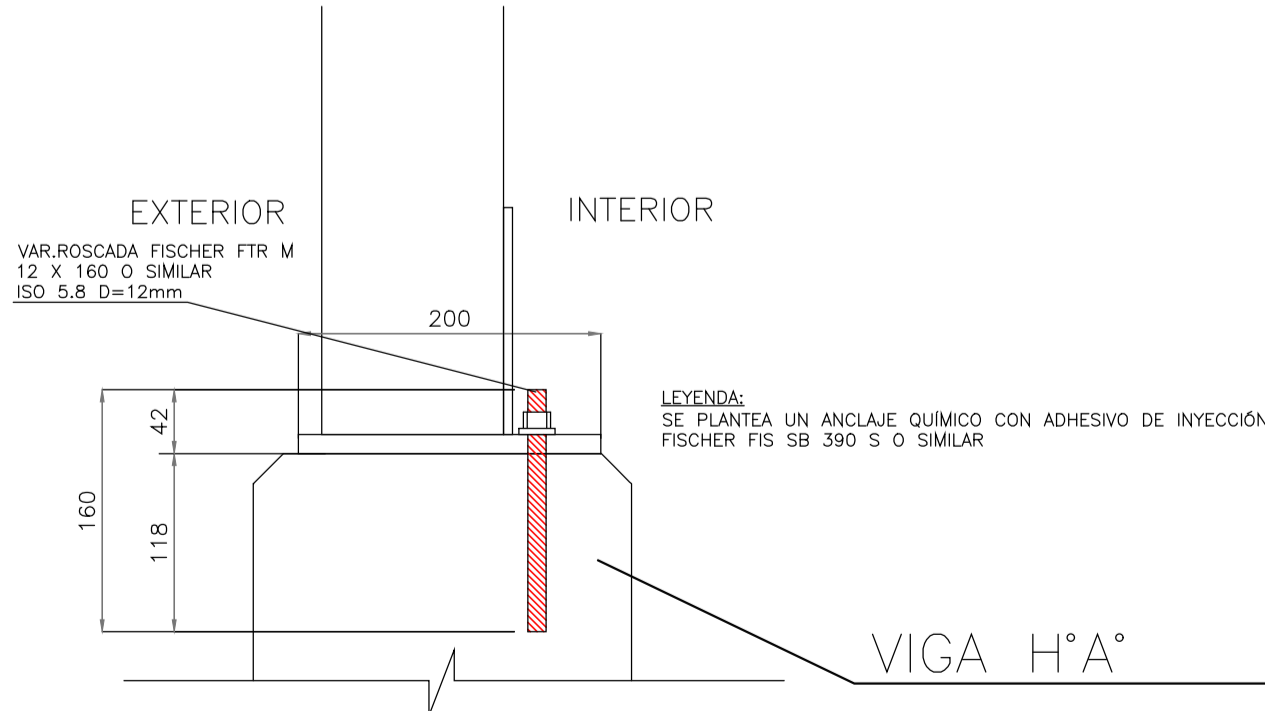
CORTE- PARANTES EXTREMOS
ESC: 1:10



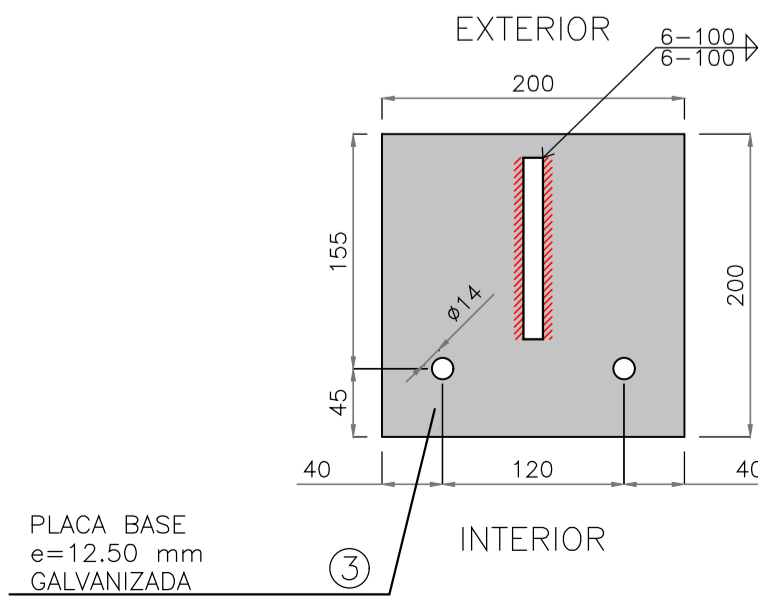
VISTA - PARANTES INTERMEDIAS
ESC: 1:10



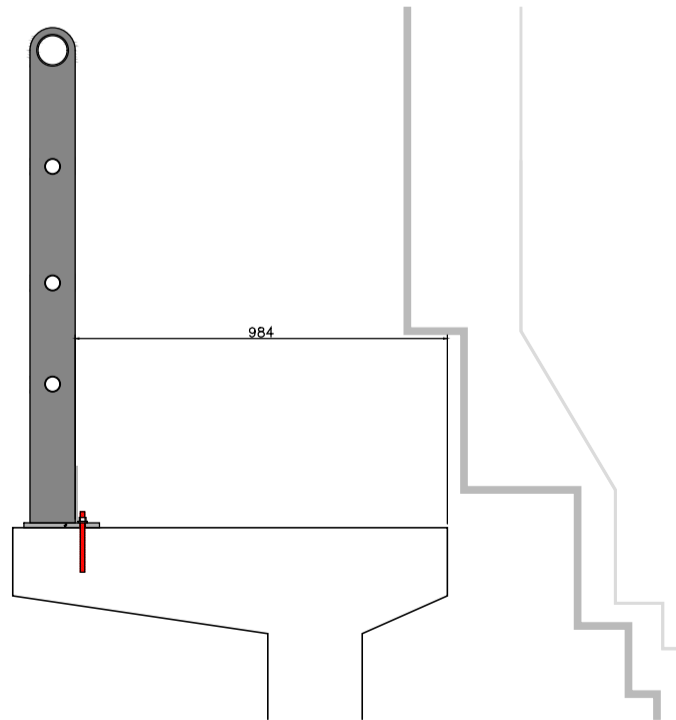
DETALLE DE FIJACION - CORTE
ESC: 1:5



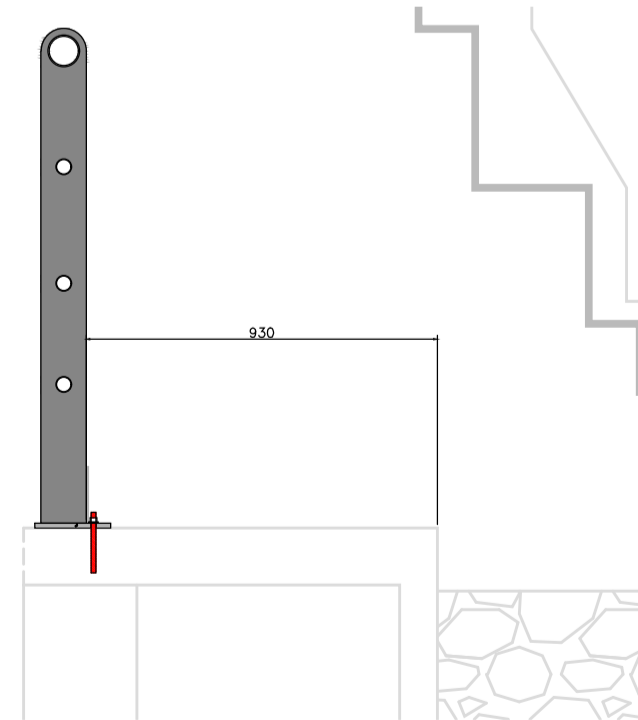
DETALLE DE PLACA BASE (PIEZA 1) - SOLDADURA DE PARANTES VERTICALES
ESC: 1:5



DETALLE DE BARANDA SOBRE SENDERO VIGA S1
Esc: 1:20



DETALLE DE BARANDA SOBRE SENDERO VIGA S3
Esc: 1:20



MATERIALES:

- PLANCHUELAS: F-24
- VARILLAS ROSCADAS: FTR M 12 X 160 ISO 5.8
- ADHESIVO: FIS SB 390 S o similar
- ELECTRODO: E70x

- 1A- Planchuela perforada (parante intermedio) F-24 120mm. x12.7mm.
- 1B- Planchula ciega (parante extremo) F-24 120mm. x12.7mm.
- 2A- Caño Circular F-24 Ø76.2mm esp.: 2mm.
- 2B- Caño Circular F-24 Ø38.10mm esp.: 2mm.
- 3- Placa F-24 20cm. x 20cm. x 12.50mm.
- 4- Planchuelas (guardapie) F-24 150mm. x 6 mm. x 1500mm.

NOTA 1:

DIMENSIONES EN MILÍMETROS (mm) SALVO INDICACIÓN CONTRARIA.

NOTA 2:

LAS DISTANCIAS d1 PUEDEN TOMAR DIFERENTES VALORES DE AJUSTE, NECESARIOS PARA COMPLETAR EL VANO, SIN SUPERAR LOS 1500 mm.

NOTA 3:

LA PIEZA DEBE SER GALVANIZADA. TODAS LAS PIEZAS (TUBO, PLANCHUELA, PLACAS ETC.) SON DE HIERRO NEGRO GALVANIZADOS POR INMERSIÓN EN CALIENTE.



VIADUCTO FERROVIARIO
FFCC BELGRANO SUR

BARANDA VIADUCTO

ESCALA: 1:100