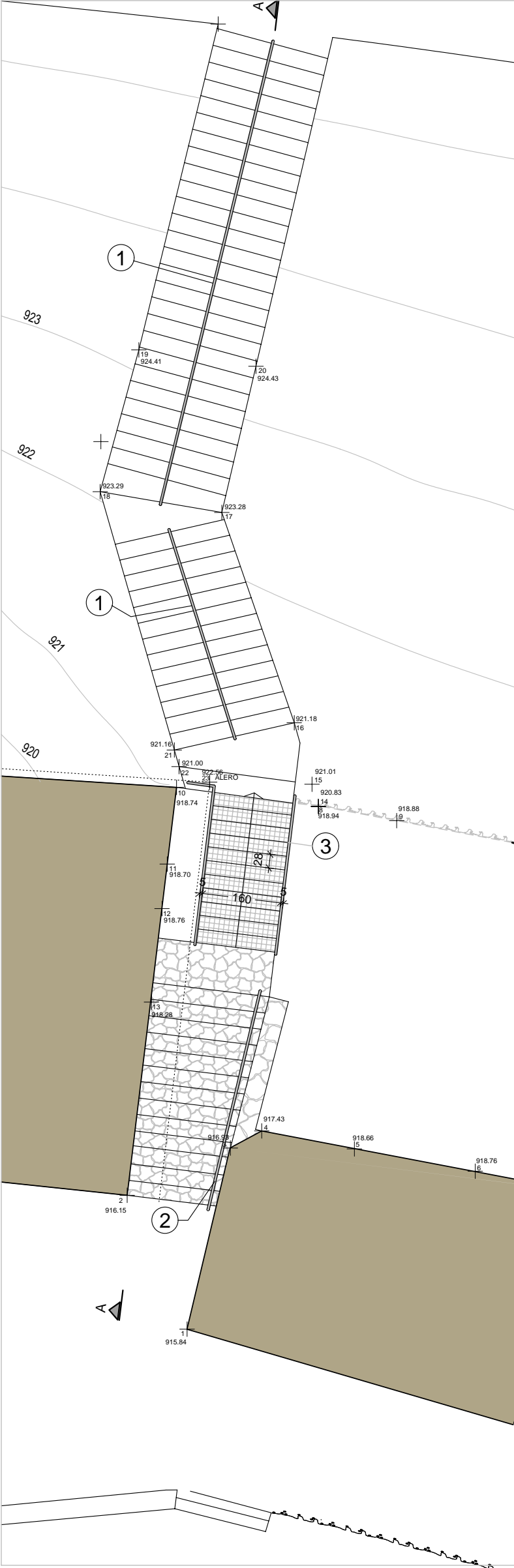
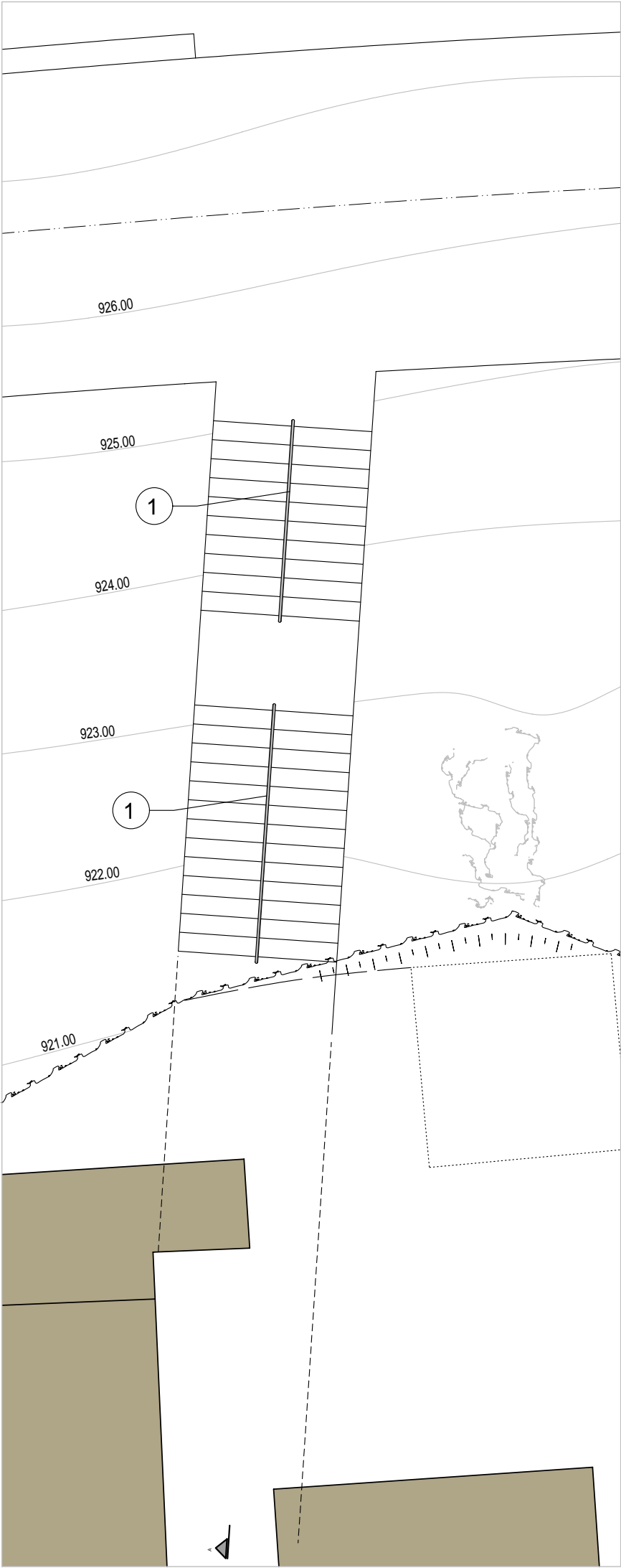


ESCALERA TRAMO -1-, U.A.1
E.1/100

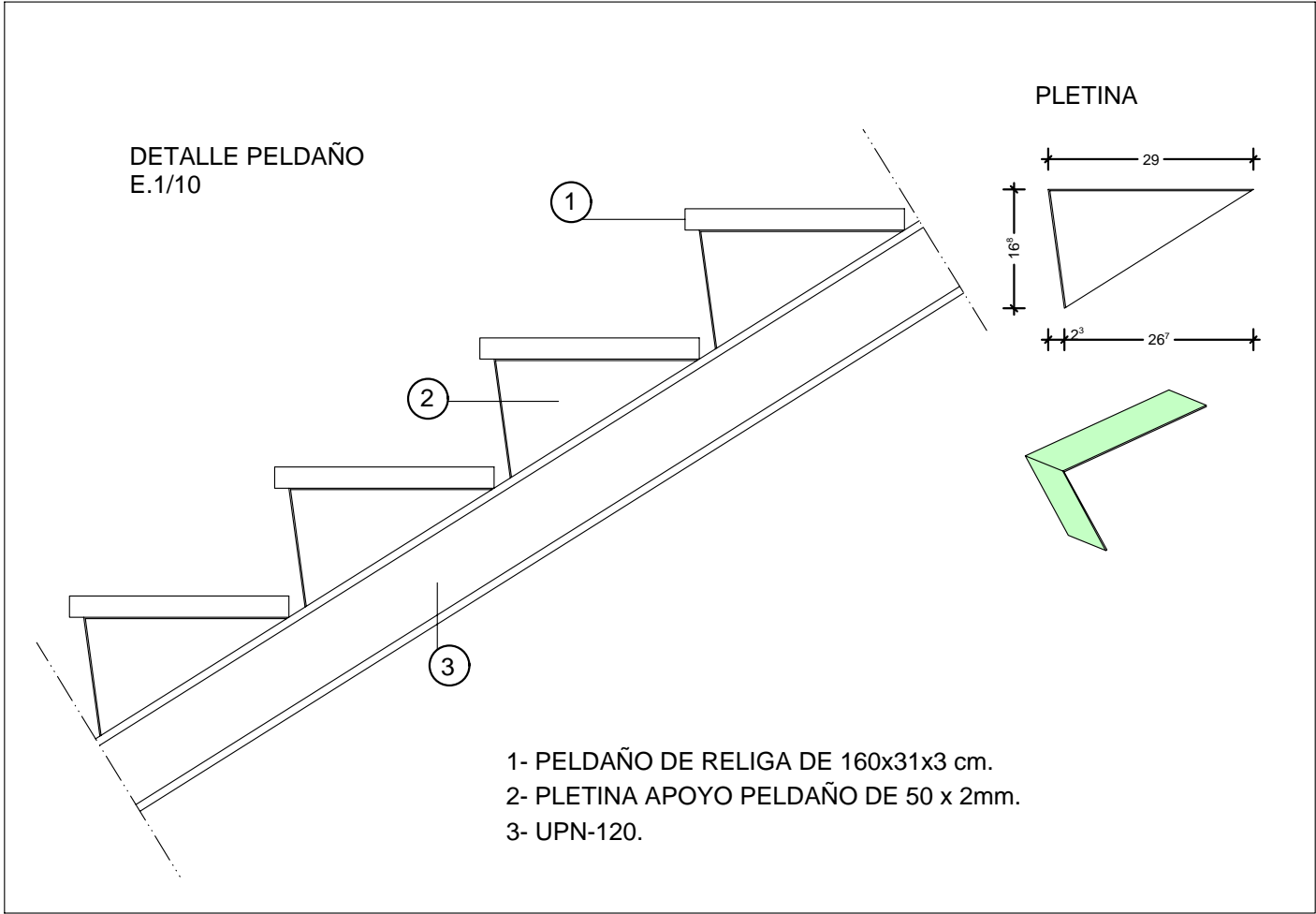
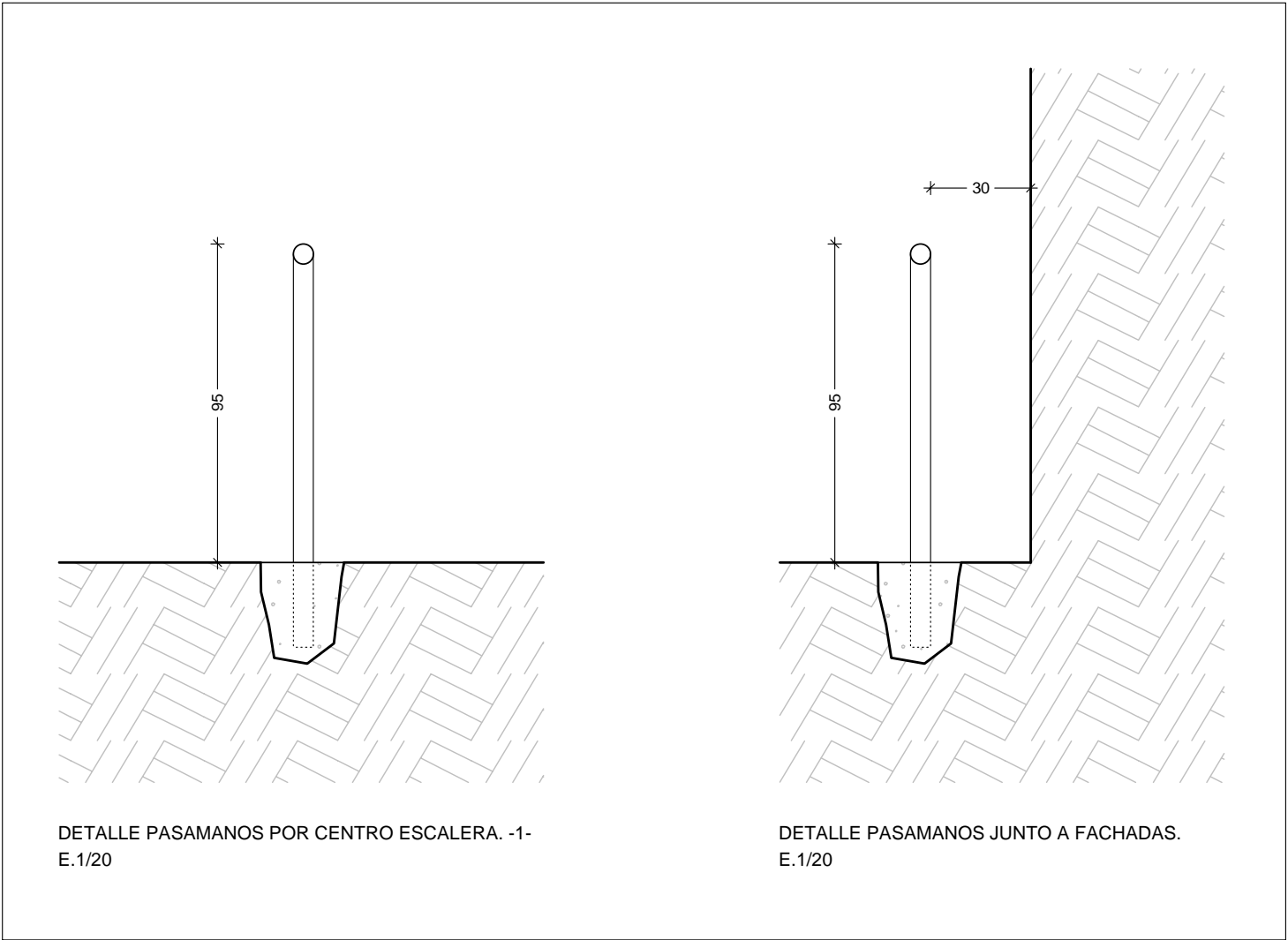


- 1. BARANDILLA DE 95 CMS. DE ALTURA, TUBOS ACERO ø42.3.
- 2. BARANDILLA DE 95 CMS. DE ALTURA, TUBOS ACERO ø42.3. COLOCADA A 30 CMS. DE LA FACHADA CONTIGUA.
- 3. ESCALERA DE RELIGA SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA. BARANDA PASAMANOS A AMBOS LADOS. VER DETALLE.

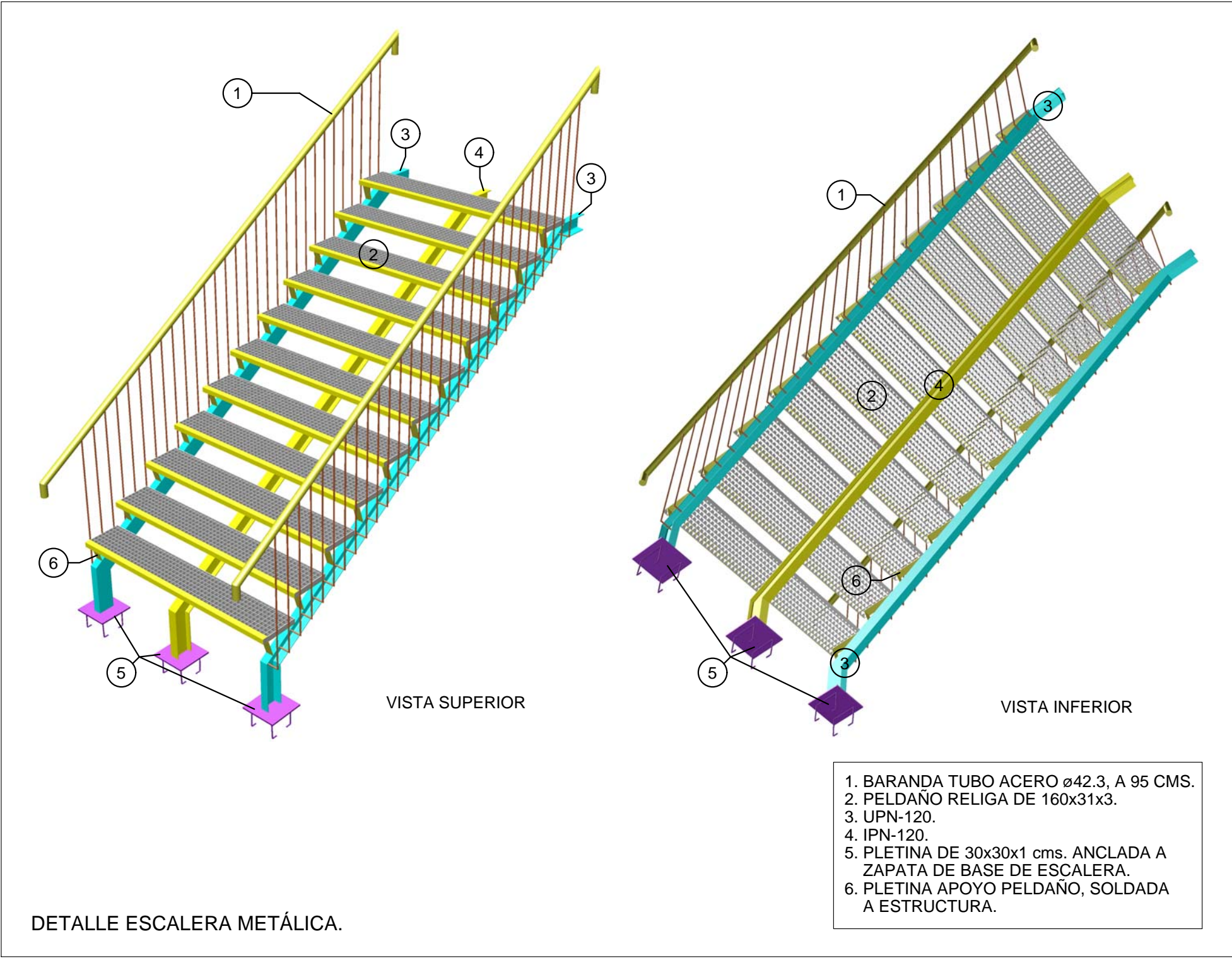
ESCALERA TRAMO -2-, U.A.1
E.1/100



- 1. BARANDILLA DE 95 CMS. DE ALTURA, TUBOS ACERO ø42.3. MISMAS CARACTERÍSTICAS QUE TRAMO -1-

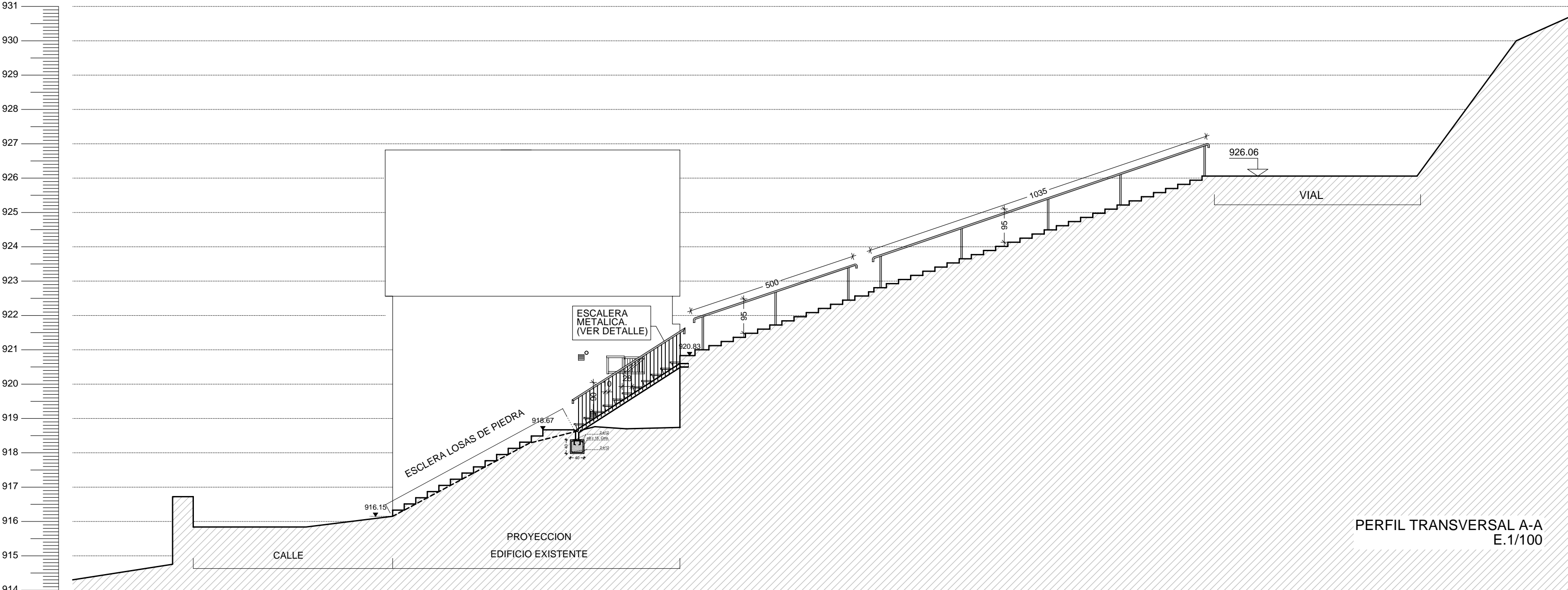


- 1- PELDAÑO DE RELIGA DE 160x31x3 cm.
- 2- PLETINA APOYO PELDAÑO DE 50 x 2mm.
- 3- UPN-120.



- 1. BARANDA TUBO ACERO ø42.3, A 95 CMS.
- 2. PELDAÑO RELIGA DE 160x31x3.
- 3. UPN-120.
- 4. IPN-120.
- 5. PLETINA DE 30x30x1 cms. ANCLADA A ZAPATA DE BASE DE ESCALERA.
- 6. PLETINA APOYO PELDAÑO, SOLDADA A ESTRUCTURA.

DETALLE ESCALERA METÁLICA.



PERFIL TRANSVERSAL A-A
E.1/100

PROYECTO DE PROTECCIONES PARA PEATONES EN LAS CALLES DE CANEJAN.(VALL D'ARAN)
PROPIEDAD: EXCMO. AYUNTAMIENTO DE CANEJAN.

ESCALERA METÁLICA Y BARANDAS ENTRE UA-1 Y CARRÈR CAN DE CAU	CANEJAN
	E. 1/100

ARQTE. JESUS FILLOY MÍGUEZ. J. FILLOY ARQUITECTO, S.L.P.
ABRIL 2010