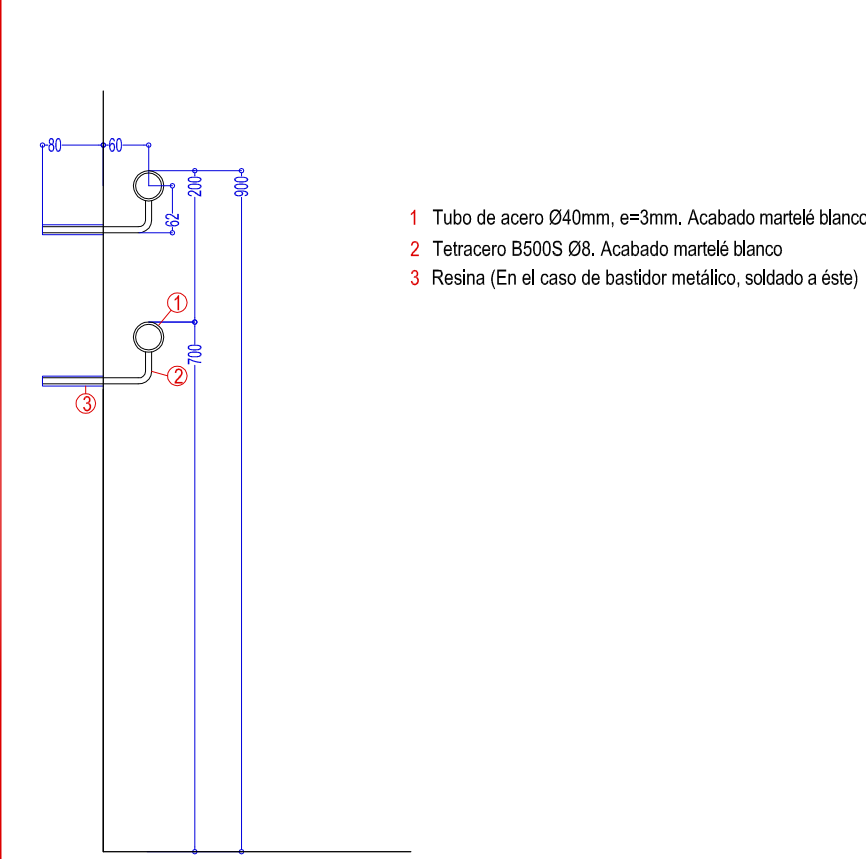
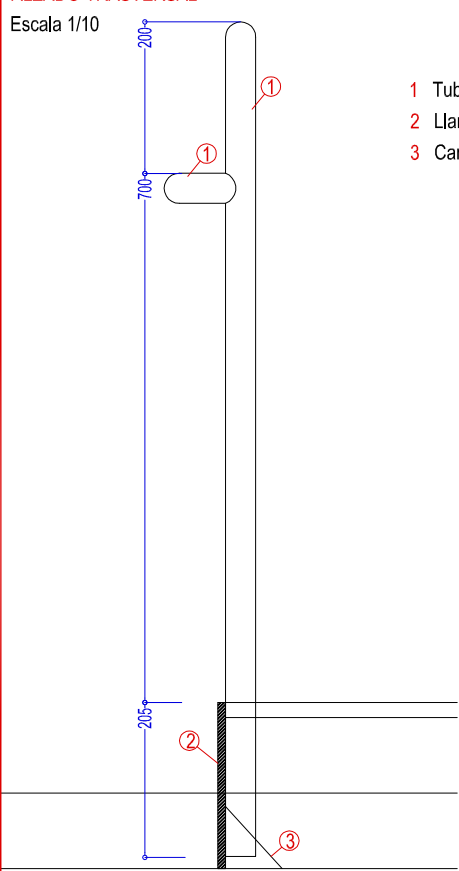


D1
DETALLE DE DOBLE PASAMANOS FIJADO A PARAMENTO VERTICAL
Escala 1/10



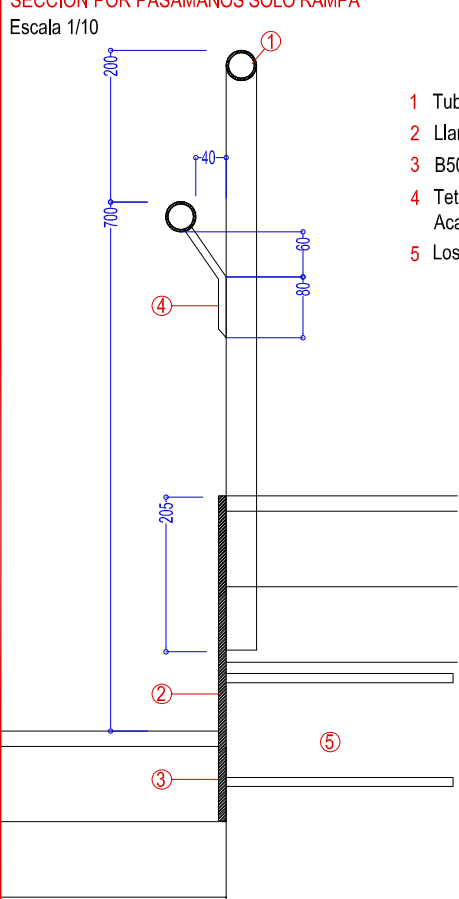
- 1 Tubo de acero Ø40mm, e=3mm, Acabado martelé blanco
- 2 Tetracero B500S Ø8, Acabado martelé blanco
- 3 Resina (En el caso de basidor metálico, soldado a éste)

S1
ALZADO TRASVERSAL
Escala 1/10



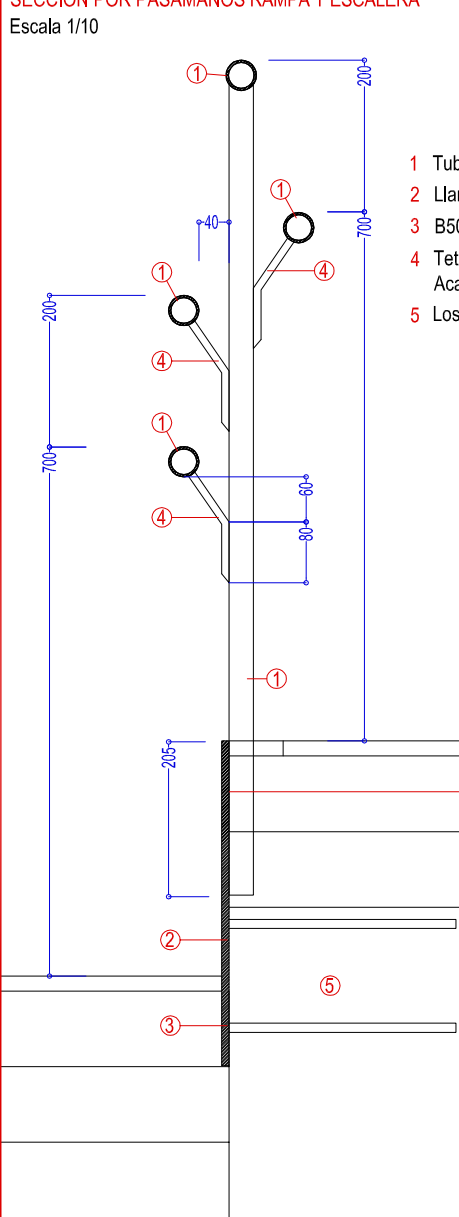
- 1 Tubo de acero Ø40mm, e=3mm, Acabado martelé blanco
- 2 Llantá de acero 8mm dispuesta como encofrado perdido, Acabado martelé blanco. Poste soldado a ella
- 3 Cartela 10x10cm de acero 8mm cada 40cm

S2
SECCIÓN POR PASAMANOS SOLO RAMPA
Escala 1/10

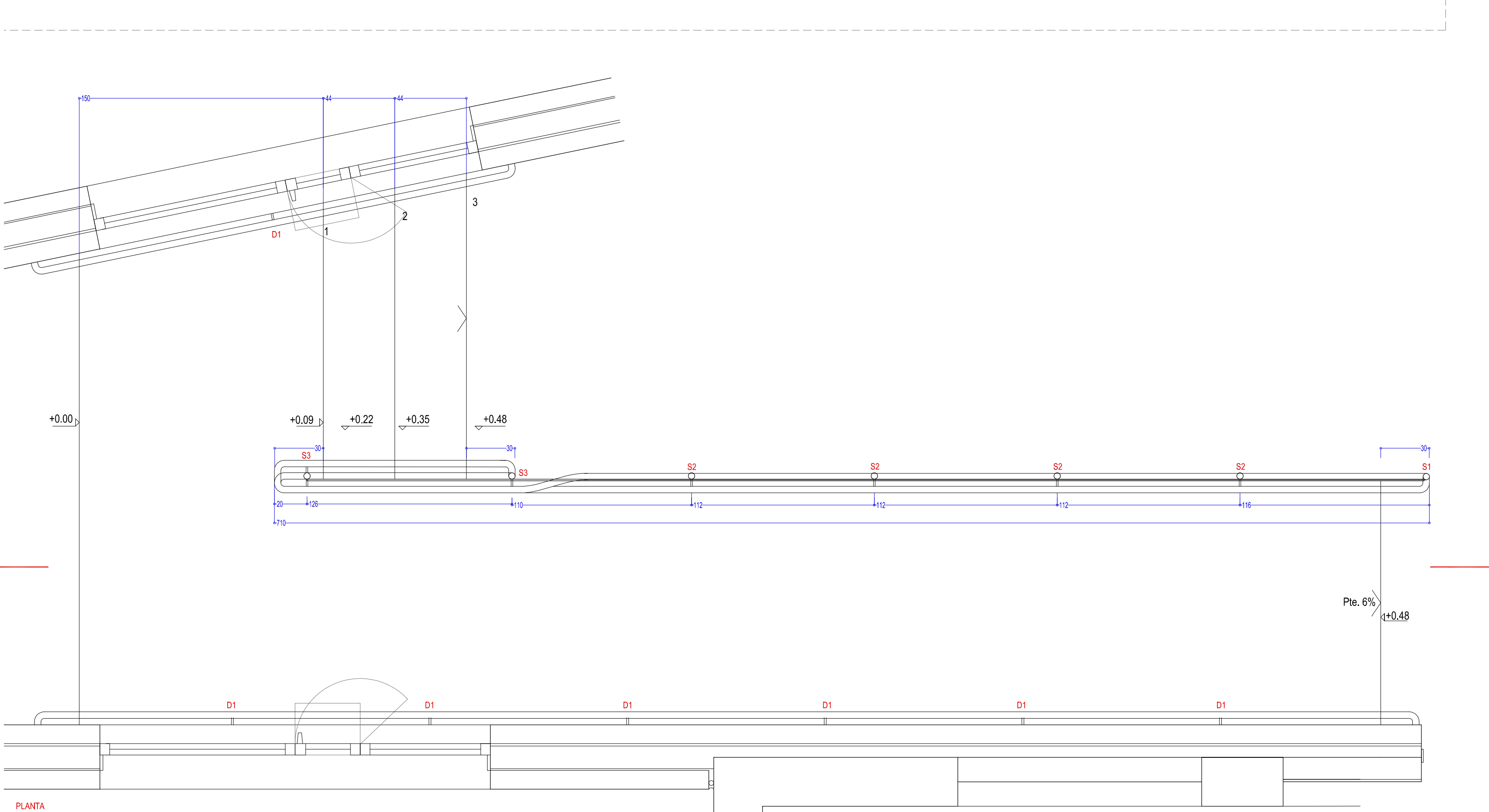
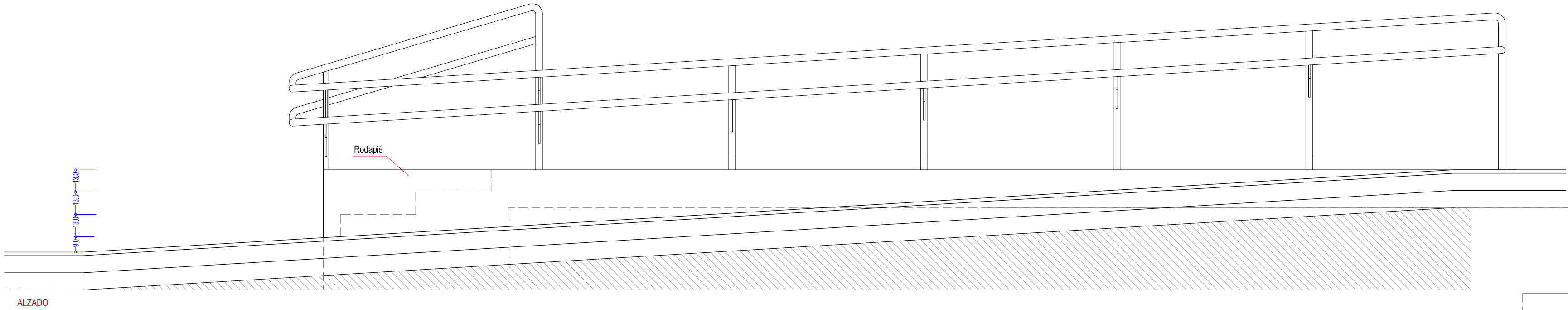


- 1 Tubo de acero Ø40mm, e=3mm, Acabado martelé blanco
- 2 Llantá de acero 8mm dispuesta como encofrado perdido, Acabado martelé blanco. Poste soldado a ella
- 3 B500S Ø12, L=300mm soldados a llanta
- 4 Tetracero B500S Ø8 soldado a poste y con extremo redondeado para evitar enganiones. Acabado martelé blanco
- 5 Losa de cimentación

S3
SECCIÓN POR PASAMANOS RAMPA Y ESCALERA
Escala 1/10



- 1 Tubo de acero Ø40mm, e=3mm, Acabado martelé blanco
- 2 Llantá de acero 8mm dispuesta como encofrado perdido, Acabado martelé blanco. Poste soldado a ella
- 3 B500S Ø12, L=300mm soldados a llanta
- 4 Tetracero B500S Ø8 soldado a poste y con extremo redondeado para evitar enganiones. Acabado martelé blanco
- 5 Losa de cimentación



DETALLE DE DOBLE PASAMANOS DE RAMPA/ESCALERA DE CONEXIÓN A POLIDEPORTIVO
Escala 1/20