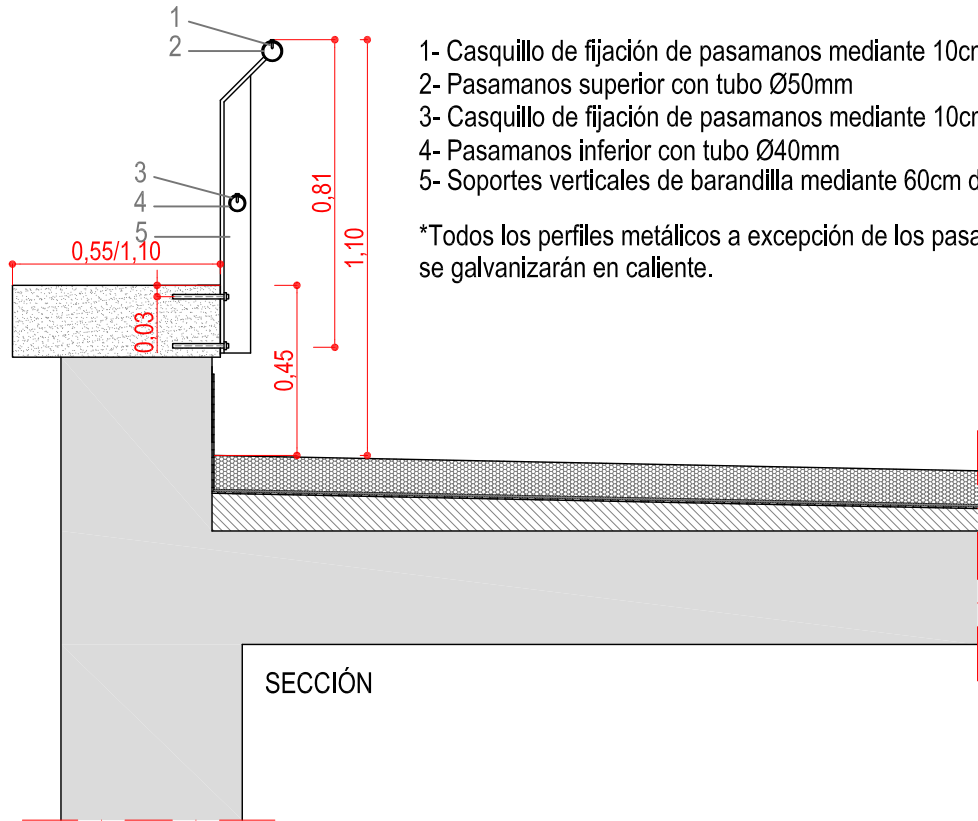


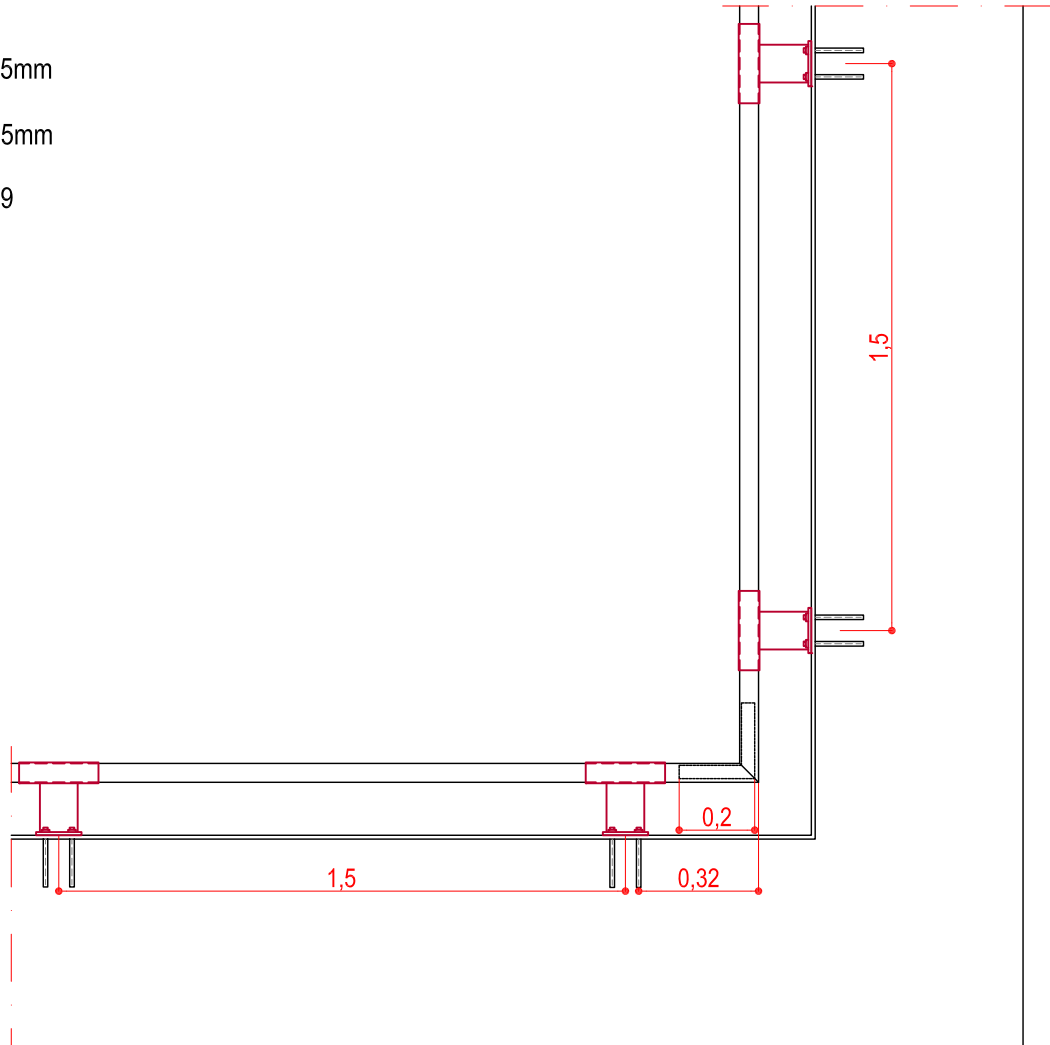
ALZADO



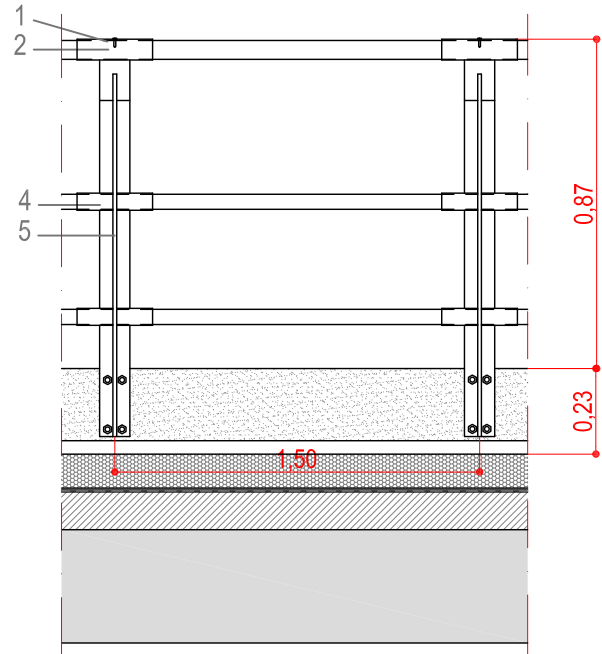
SECCIÓN

- 1- Casquillo de fijación de pasamanos mediante 10cm de tubo Ø55mm
- 2- Pasamanos superior con tubo Ø50mm
- 3- Casquillo de fijación de pasamanos mediante 10cm de tubo Ø45mm
- 4- Pasamanos inferior con tubo Ø40mm
- 5- Soportes verticales de barandilla mediante 60cm de perfil T-80.9

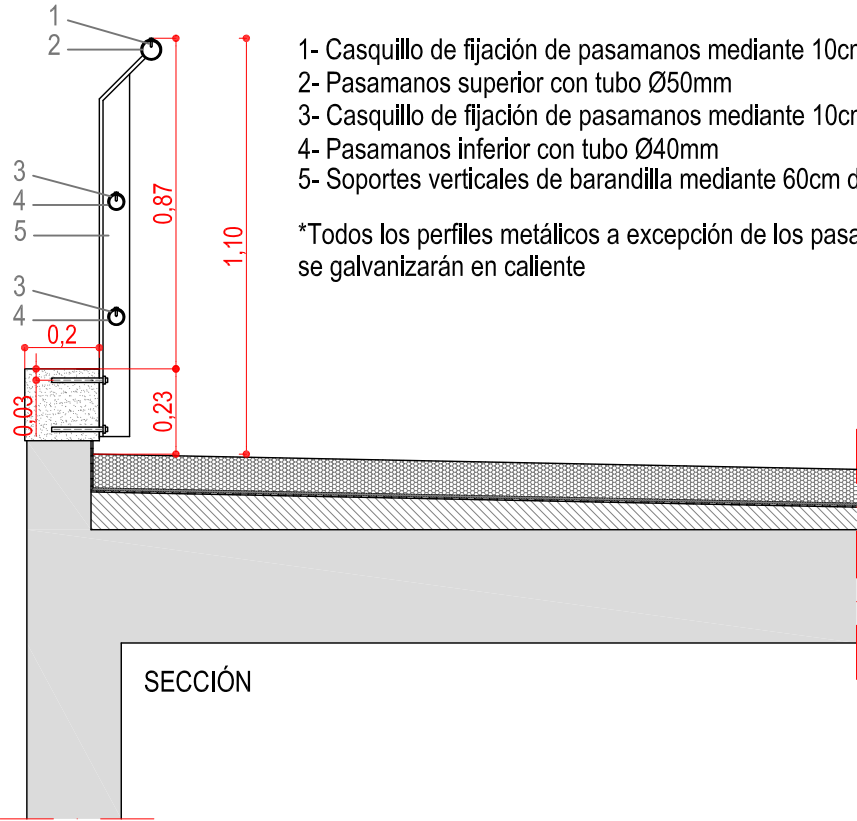
\*Todos los perfiles metálicos a excepción de los pasamanos se galvanizarán en caliente.



PLANTA



ALZADO



SECCIÓN

- 1- Casquillo de fijación de pasamanos mediante 10cm de tubo Ø55mm
- 2- Pasamanos superior con tubo Ø50mm
- 3- Casquillo de fijación de pasamanos mediante 10cm de tubo Ø45mm
- 4- Pasamanos inferior con tubo Ø40mm
- 5- Soportes verticales de barandilla mediante 60cm de perfil T-80.9

\*Todos los perfiles metálicos a excepción de los pasamanos se galvanizarán en caliente



VNIVERSITAT DE VALÈNCIA

PROYECTO DE INSTALACIÓN DE PROTECCIONES EN LAS CUBIERTAS DE LA FACULTAD DE ENFERMERÍA Y PODOLOGÍA DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

EMPLAZAMIENTO: CAMPUS DE BLASCO IBAÑEZ 46010 VALENCIA

FECHA  
ENERO 2016

REVISIÓN	FECHA
ID	

No. PLANO  
**05**

DETALLE BARANDILLAS

ESCALA:  
1/20

ARQUITECTO:

FRANCISCO ALONSO AGUILAR  
Colegiado Nº 4.460 en el COACV

CONTRATISTA DEL PROYECTO

