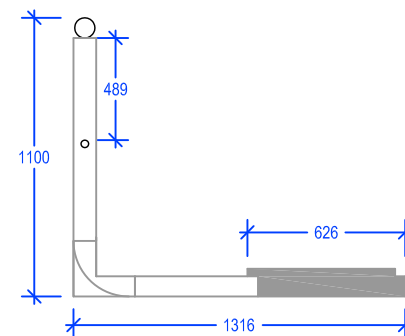


- 1- Pasamanos acero galvanizado Ø45mm
- 2- Perfil 30X30X2 de acero galvanizado
- 3- Peldaño chapa lagrimada 45x8x3mm
- 4- Pletina 30x2 mm

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

Barandilla VECTACO recta autoportante de Alsolu o similar.





VNIVERSITAT DE VALÈNCIA

PROYECTO DE INSTALACIÓN DE PROTECCIONES EN LAS CUBIERTAS DE LA BIBLIOTECA DE HUMANIDADES

JOAN REGLÀ DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

EMPLAZAMIENTO: CAMPUS DE BLASCO IBAÑEZ 46010 VALENCIA

FECHA: ENERO 2016

REVISIÓN	ID	FECHA

No. PLANO

04

DETALLE BARANDILLA Y ESCALERA

ARQUITECTO:

FRANCISCO ALONSO AGUILAR

Colegiado Nº 4.460 en el COACV

CONTRATISTA DEL PROYECTO

