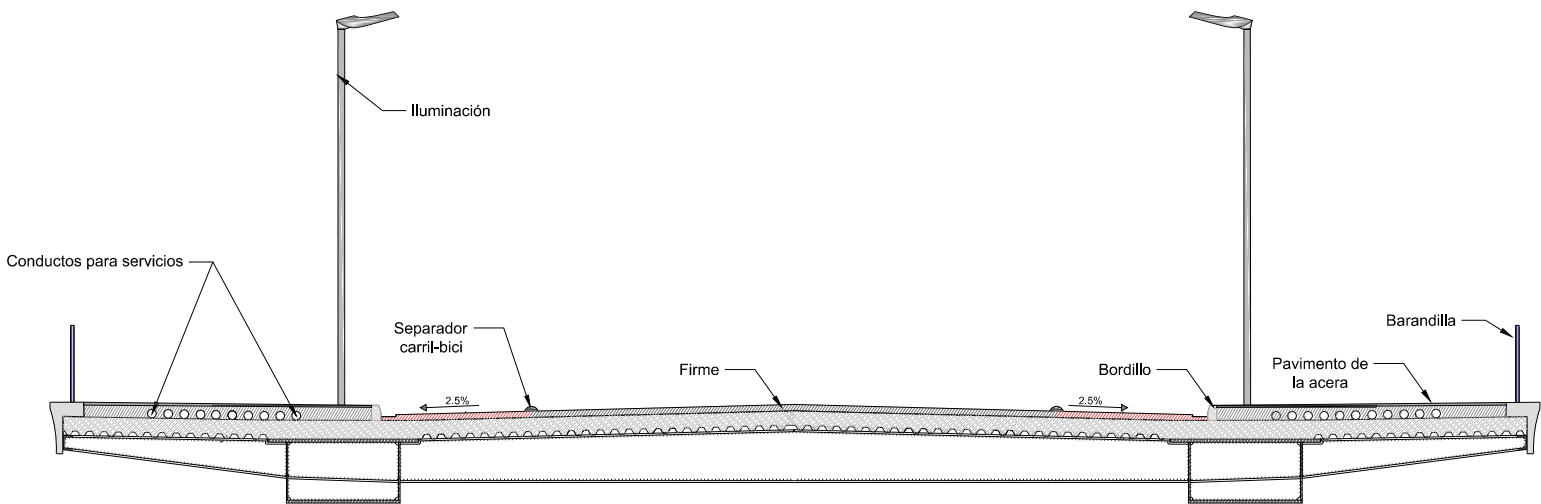
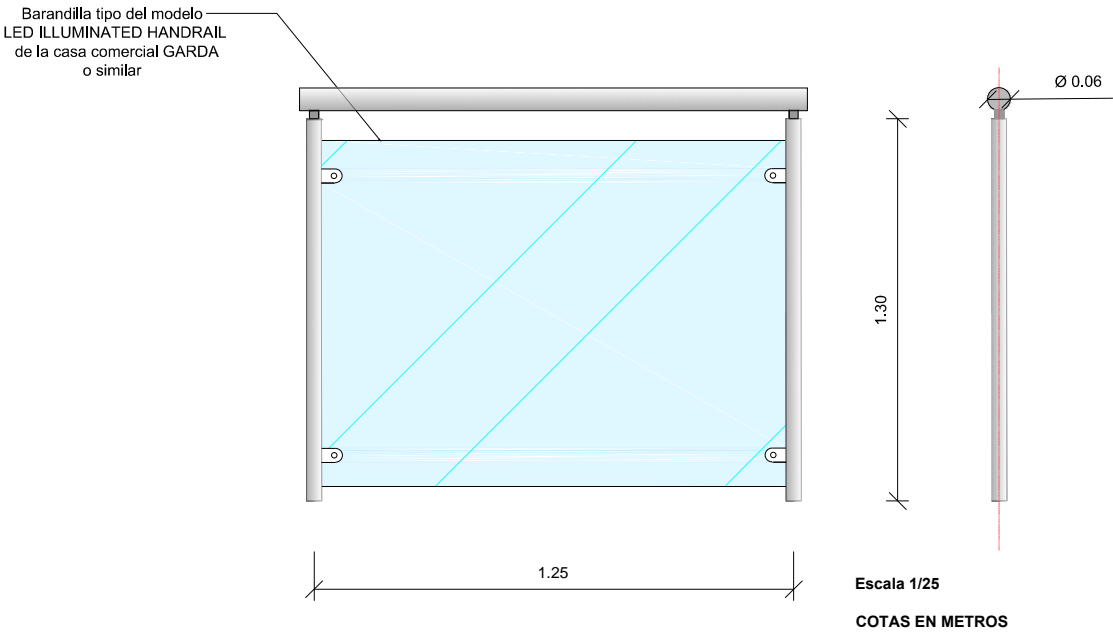


Equipamientos

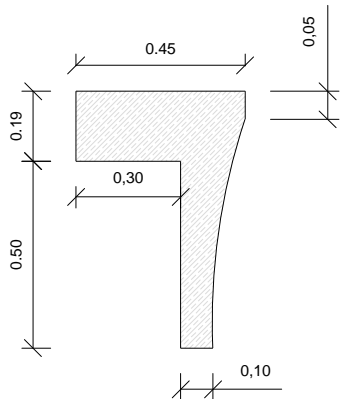


Barandilla

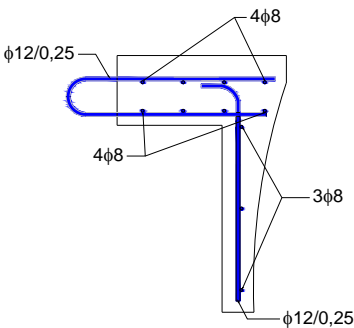


Imposta

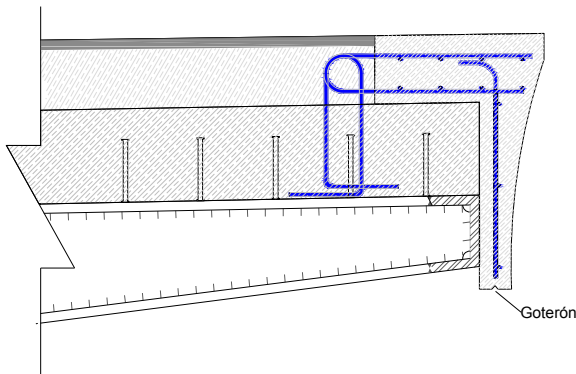
Geometría



Armado



Ejecución



Escala 1/10
COTAS EN METROS

Cuadro de materiales

Material	Designación	Resistencia caraterística	Nivel de control	Coefficiente de seguridad
Hormigón imposta	C 30/37 XC2	fck = 30 MPa	Estadístico	γc=1.50
Acero estructural	B 400 S	fyk = 400 MPa	Normal	γs=1.05
Acero barandillas	S 275 J2	fyk = 275 MPa	Estadístico	γs=1.50
Acero elementos secundarios	S 275 J2	fyk = 275 MPa	Estadístico	γs=1.05
Hormigón losa	C 30/37 XC2	fck = 30 MPa	Estadístico	γc=1.50
Nivel de control de ejecución: Intenso				γG=1.35
				γQ=1.50

Notas:

- El recubrimiento adoptdo para la ejecución de las impostas es de 35 mm.
- Las impostas corresponden con un diseño propio de los proyectistas que se encargarán a una planta de prefabricados.



Universitat Politècnica
de València



Escuela Técnica Superior de
Ingenieros de Caminos,
Canales y Puertos

Título del proyecto:

Proyecto básico para el concurso del
Puente del acceso sur al parque de
Tempelhof, Berlín (Alemania)

Autores del proyecto:



Eric Belenguer Esteve / Marcos Pastor Ortola / Francisco Javier Pérez Esteban / Santiago Talavera Sánchez

Designación del plano:

Equipamientos

NºPlano:

13

Escala:

Indicadas

Original en A-1

Hoja:

1 de 2

Fecha:

Junio 2015