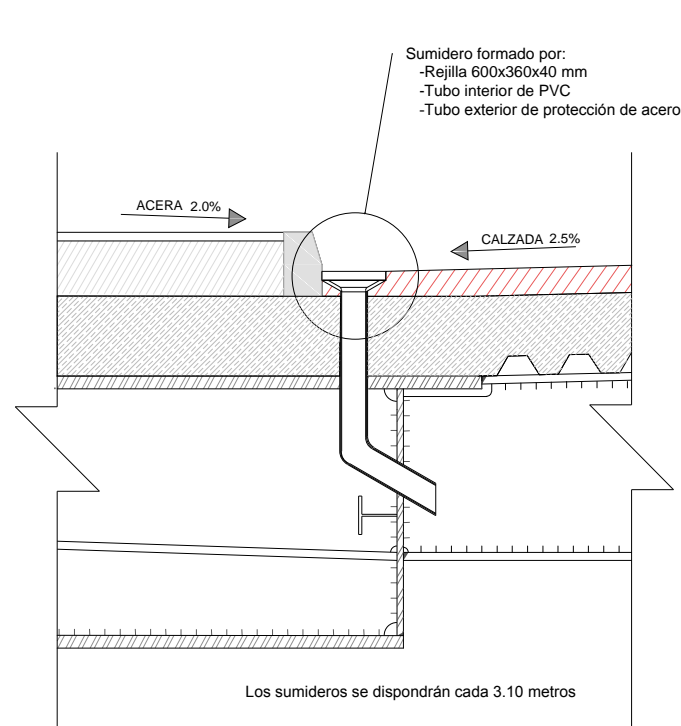
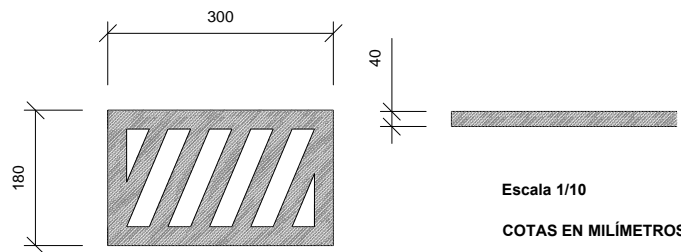


Evacuación de las aguas



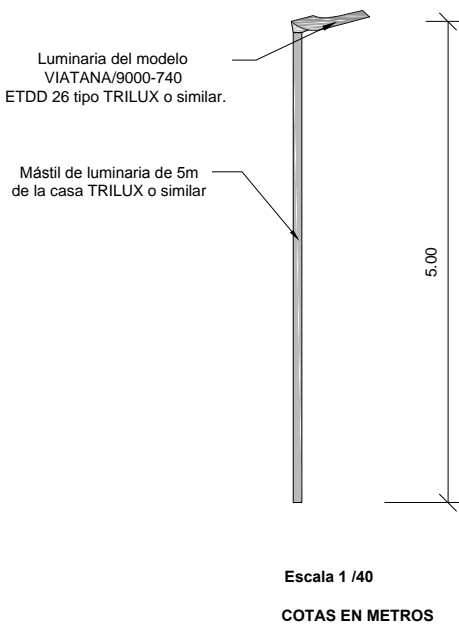
Detalle sumidero



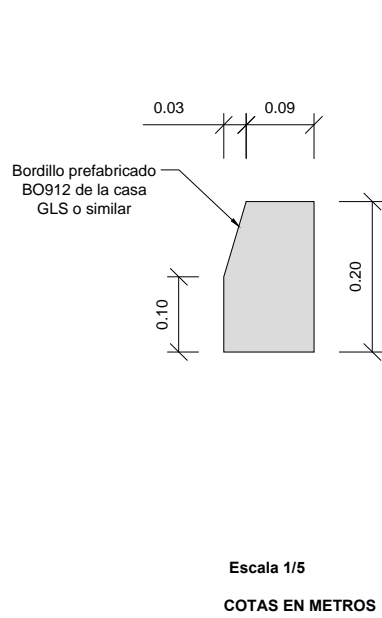
Cuadro de materiales

Material	Designación	Resistencia caraterística	Nivel de control	Coefficiente de seguridad
Hormigón bordillo	Prefabricado	-	Recepción	-
Acero estructural	B 400 S	$f_{yk} = 400 \text{ MPa}$	Normal	$\gamma_s = 1.05$
Acero elementos secundarios	S 275 J2	$f_{yk} = 275 \text{ MPa}$	Estadístico	$\gamma_s = 1.05$
Hormigón losa	C 30/37	$f_{ck} = 30 \text{ MPa}$	Estadístico	$\gamma_c = 1.50$
Nivel de control de ejecución: Intenso				$\gamma_G = 1.35$
				$\gamma_Q = 1.50$

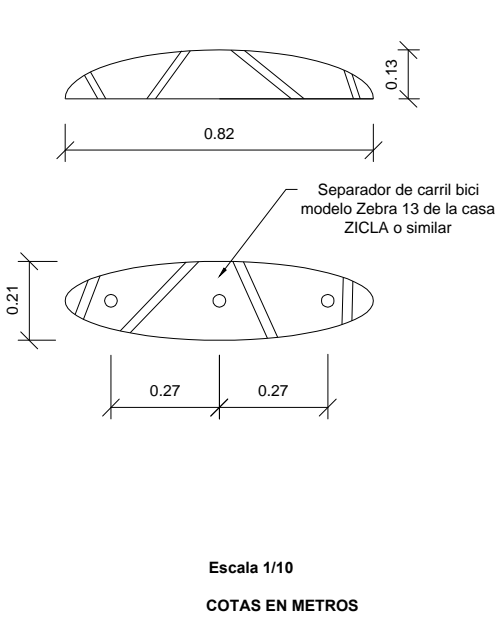
Iluminación



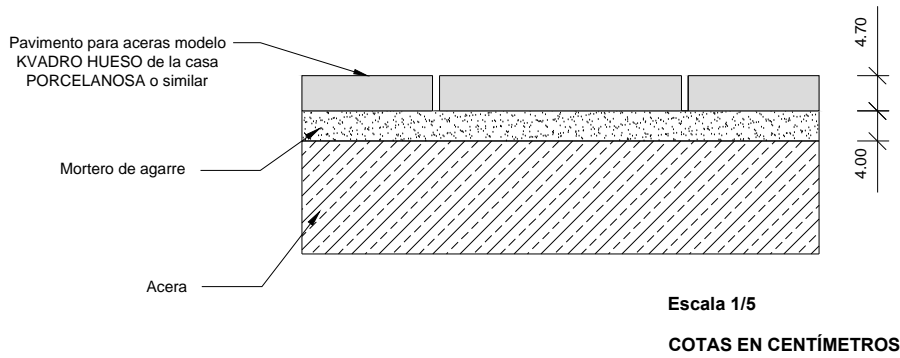
Bordillo



Separadores carril bici

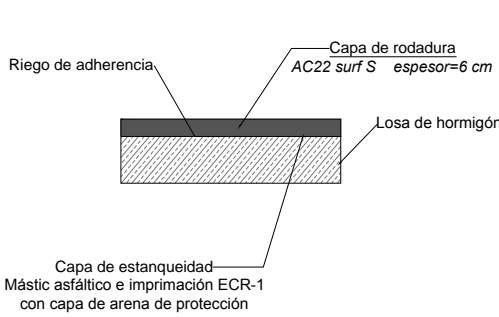


Pavimento de las aceras

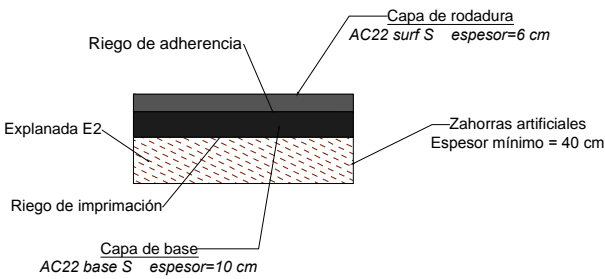


Firme

Sección tipo del firme sobre el puente



Sección del firme en las entradas al puente (sobre terraplén)



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

Hoja:

2 de 2

Escala:

Indicadas

Original en A-1

Fecha:

Junio 2015