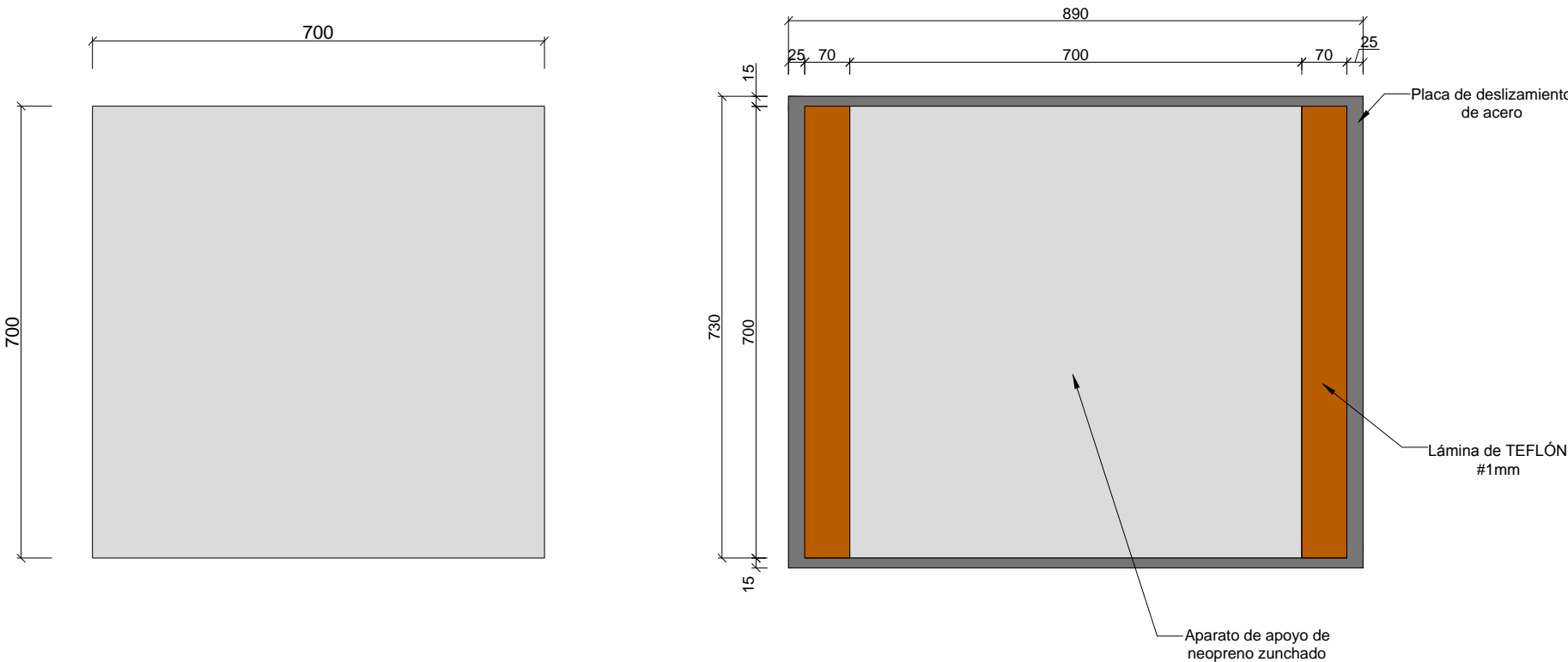
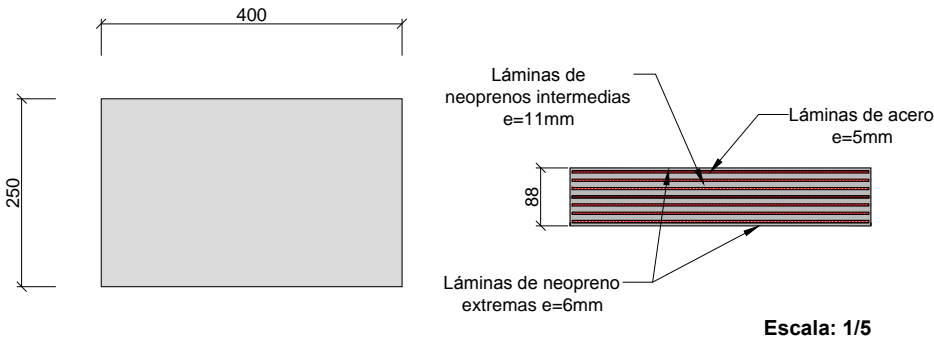


Aparatos de apoyo

Aparato de apoyo deslizante 700 X 700 X 5 (11+5)



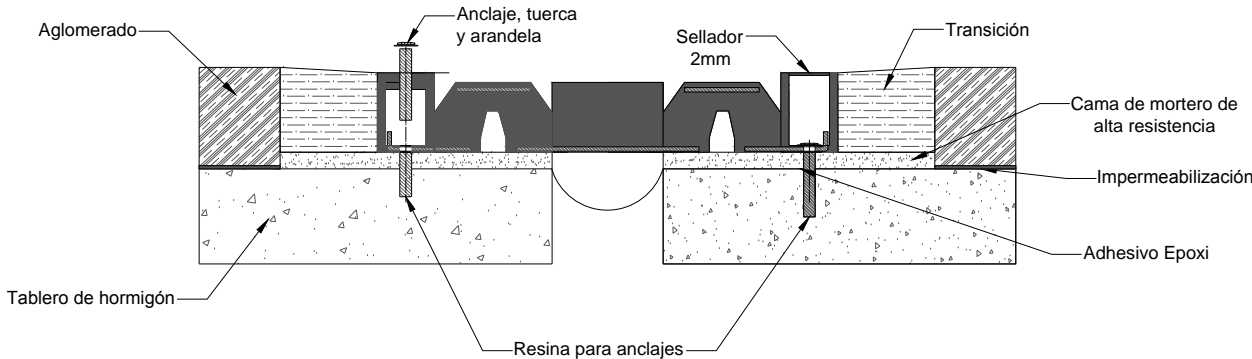
Aparato de apoyo de neopreno zunchado 600 X 600 X 5 (11+5)



COTAS EN MILÍMETROS

Junta de dilatación

Junta de dilatación tipo TRANSFLEX TR-80 o similar



Información técnica de la junta de dilatación TRANSFLEX TR-80 o similar

Modelo	Módulo								Perno		
	L(mm)	H(mm)	W(mm)	Peso (Kg)	Distancia transversal entre anclajes (mm)	Distancia longitudinal entre anclajes (mm)	Máxima abertura estructural en el momento de la instalación (mm)	Anchura de transición (mm)	φPerno x l (mm)	φa (mm)	Altura recomendada del perno sobre la cama de mortero
TR-80	1830	40	274	37	220	305	55	80	M-14 x 150	16	32

*Recorrido admitido con cualquier tipo de esvía



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:

Aparatos de apoyo y junta de dilatación

NºPlano:

10

Hoja:

1 de 1

Escala:

Indicadas

Original en A-1

Fecha:

Junio 2015