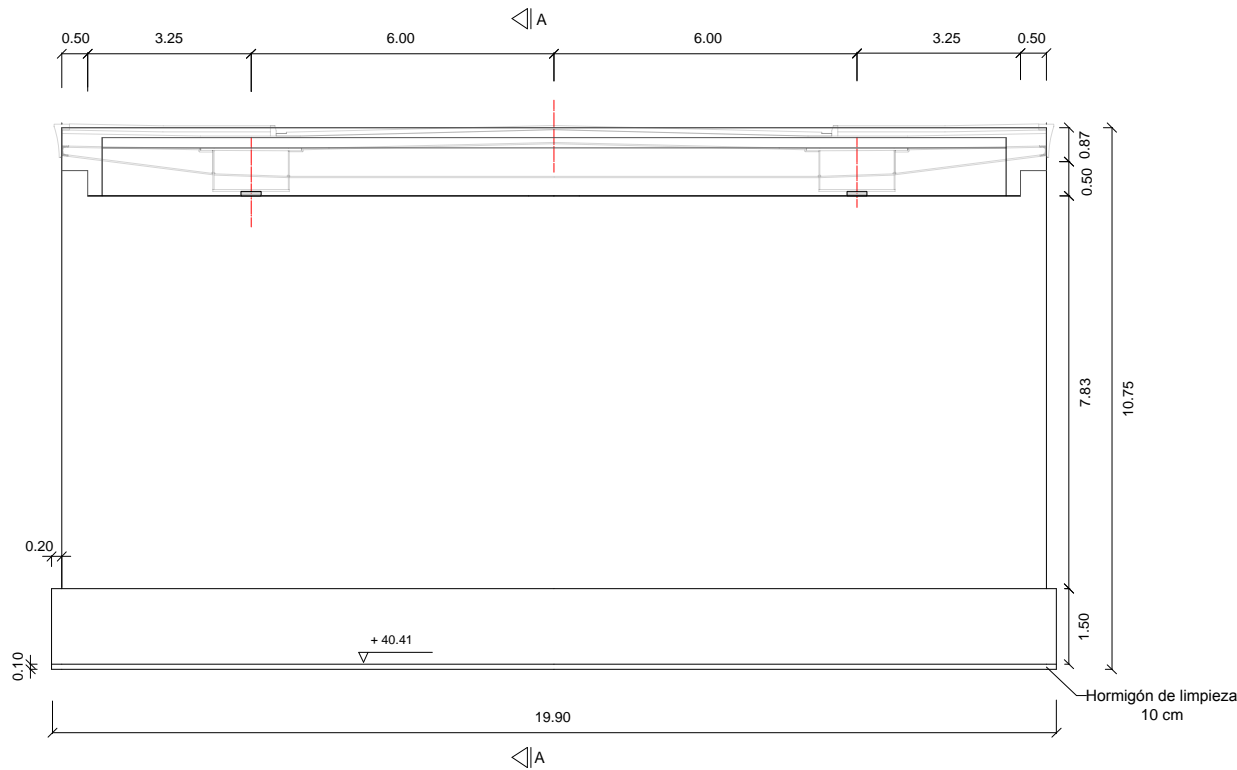
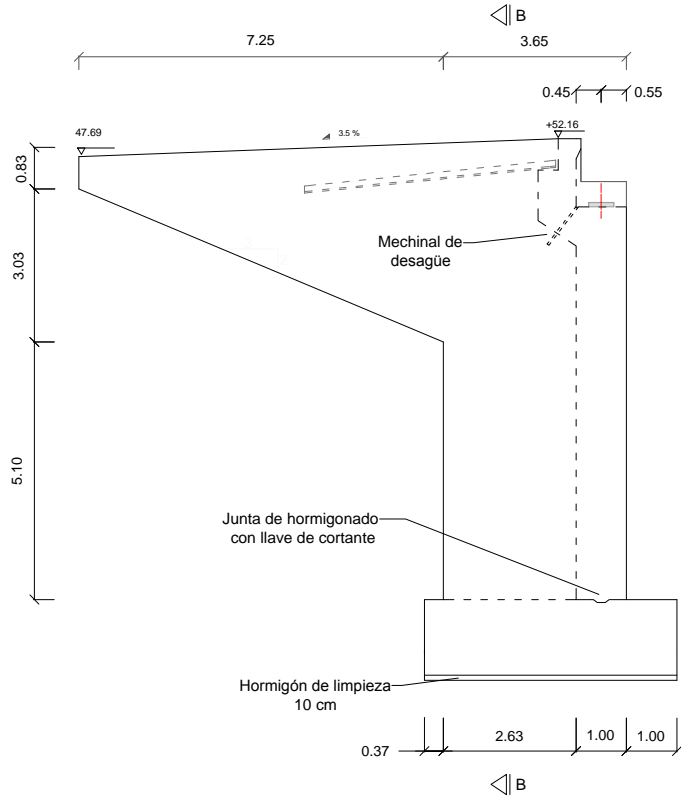


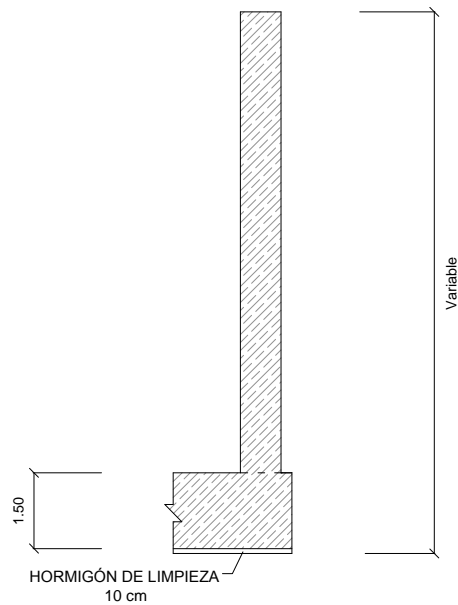
Alzado



Alzado aletas

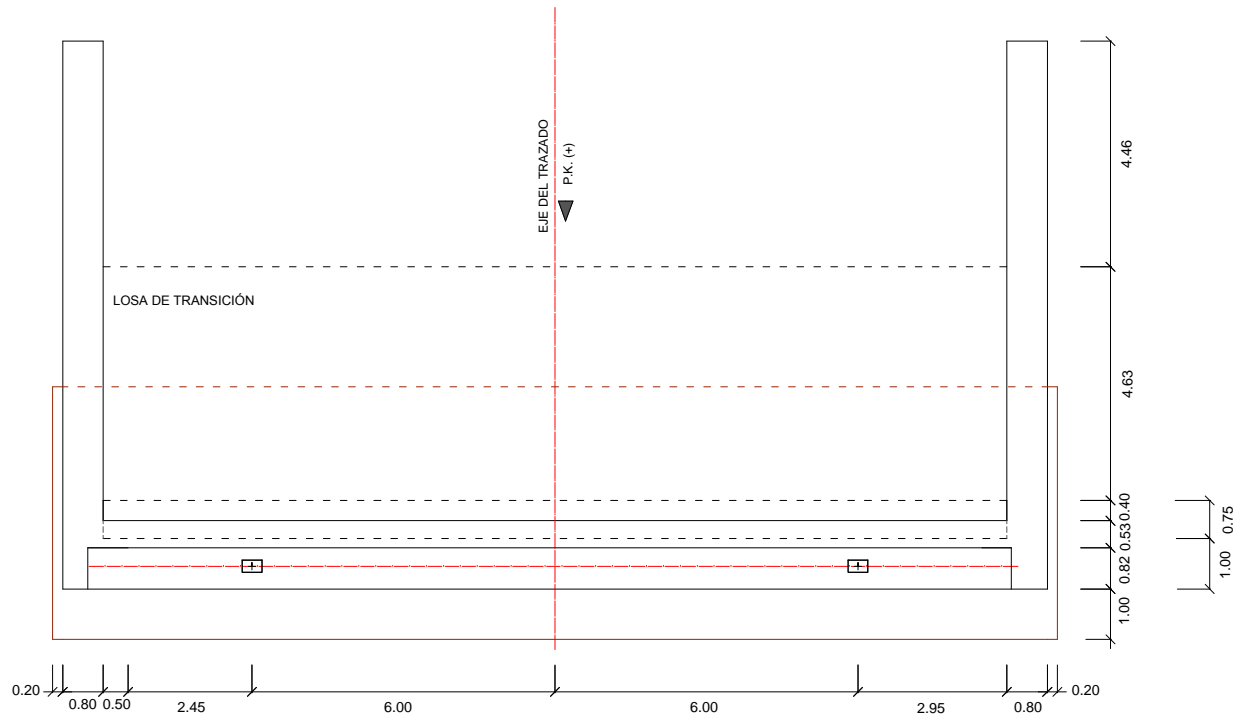


Sección B-B

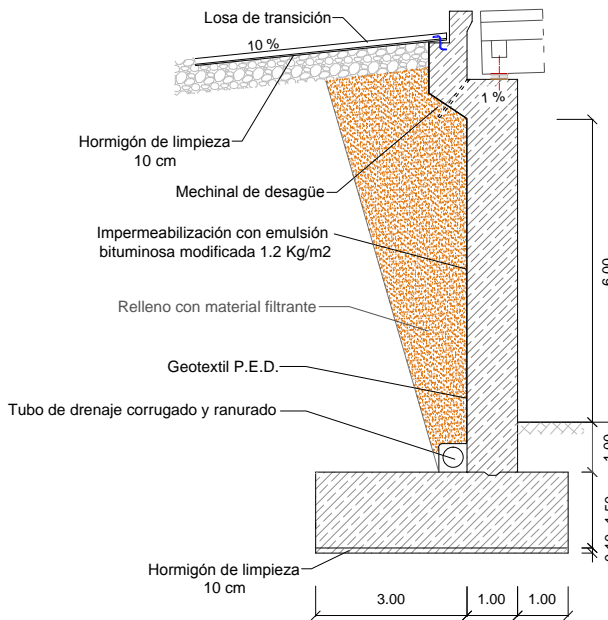


COTAS EN METROS

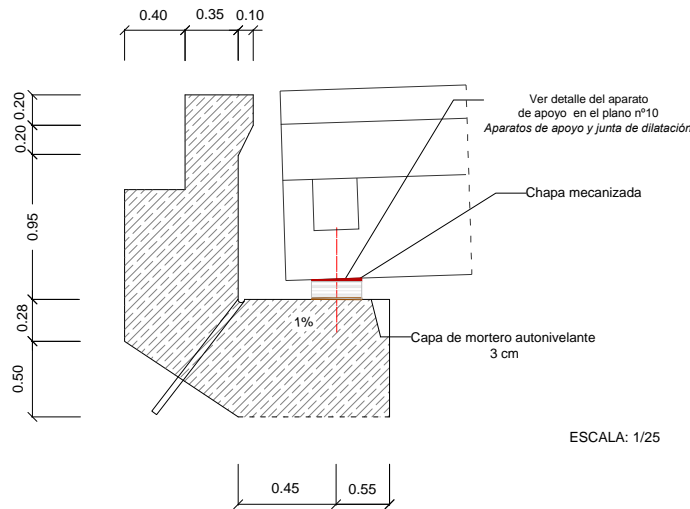
Planta



Sección A-A



Detalle apoyo tablero sobre neopreno de los estribos



Cuadro de materiales

Material	Designación	Resistencia característica	Nivel de control	Coefficiente de seguridad
Hormigón estribo	C 30/37 XC2	fck = 30 MPa	Estadístico	$\gamma_c=1.50$
Armaduras pasivas	B 400 S	fyk = 400 MPa	Normal	$\gamma_s=1.15$
Hormigón de limpieza	C 20/25 XC2	fck = 20 MPa	Estadístico	$\gamma_c=1.50$
Hormigón losa de transición	C 25/30 XC2	fck = 25 MPa	Estadístico	$\gamma_c=1.50$

Nivel de control de ejecución: Intenso
 $\gamma_G=1.35$
 $\gamma_Q=1.50$



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:

Estribo Oberland: Geometría

NºPlano:

7.1

Hoja:

1 de 1

Escala:

1/75

Original en A-1

Fecha:

Junio 2015