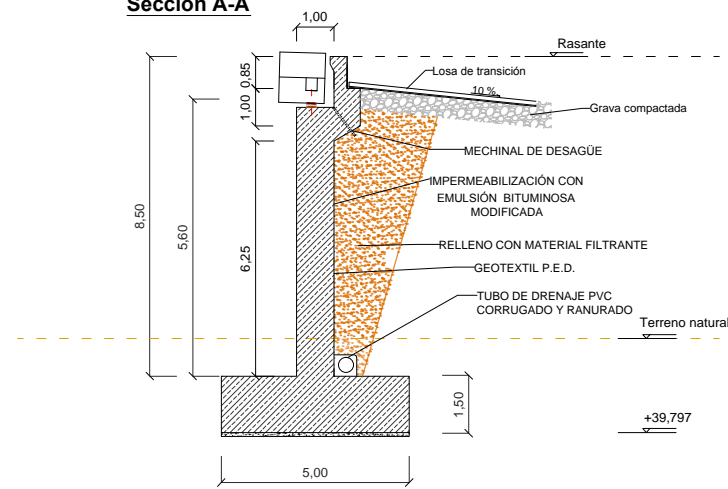
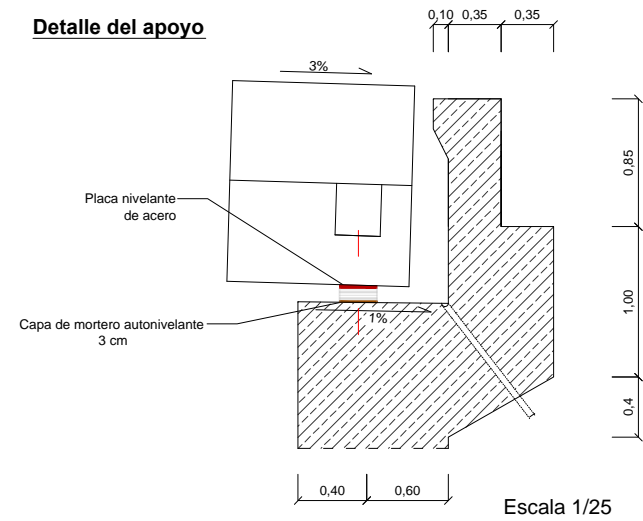


Sección A-A



Detalle del apoyo



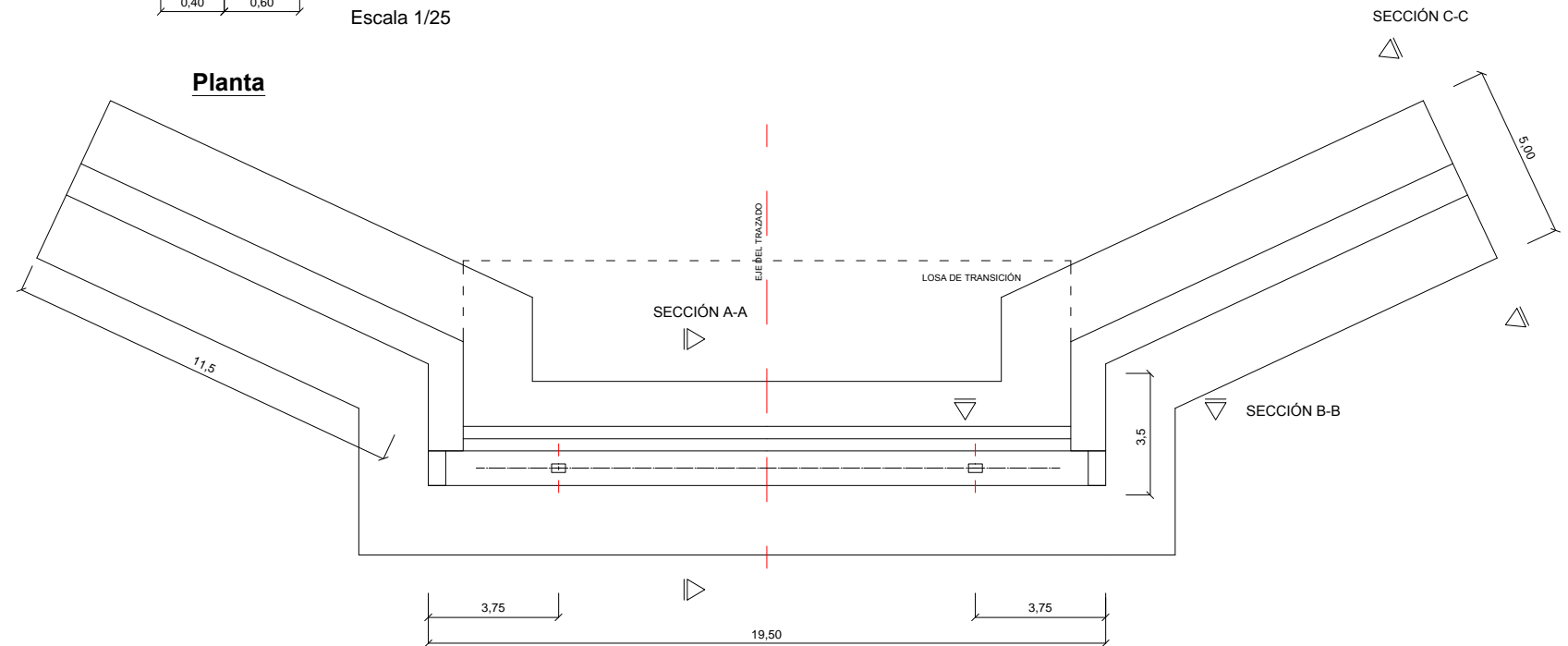
Cuadro de materiales

Material	Designación	Resistencia caraterística	Nivel de control	Coficiente 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	$\gamma_c=1.5$
Hormigón de la losa transición	C 30/37 XC2	fck = 30 MPa	Estadístico	$\gamma_c=1.5$

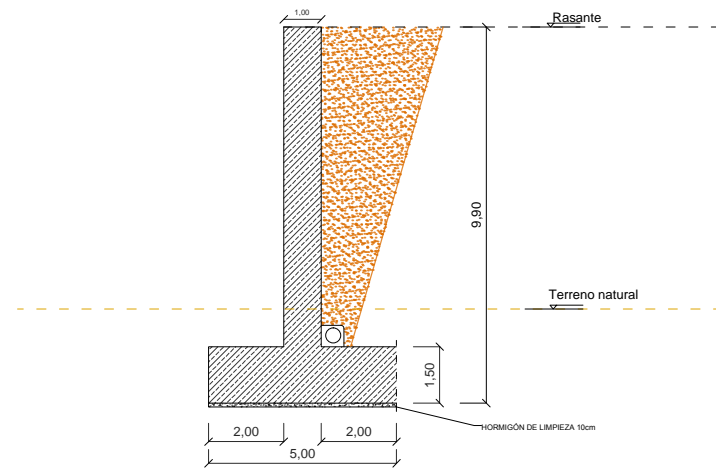
Nivel de control de ejecución: Intenso
 $\gamma_G=1.35$
 $\gamma_Q=1.50$

COTAS EN METROS

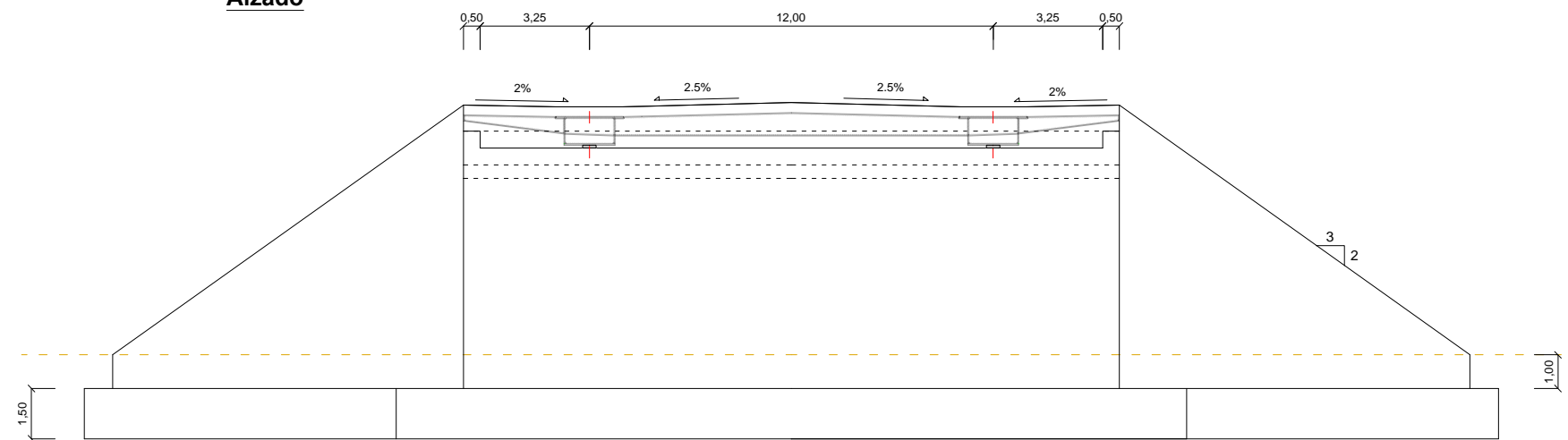
Planta



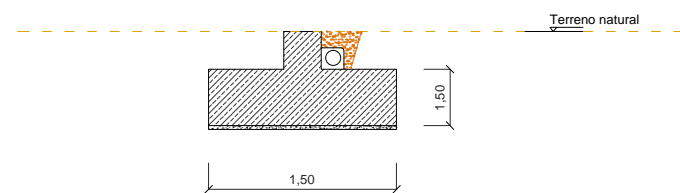
Sección B-B



Alzado



Sección C-C



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
Tempelhof, Berlín

Autores del proyecto:

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

Designación del plano:

Estribo Tempelhof. Geometría

NºPlano:

7.3

Hoja:

1 de 1

Escala:

1/100

Original en A-1

Fecha:

Junio 2015