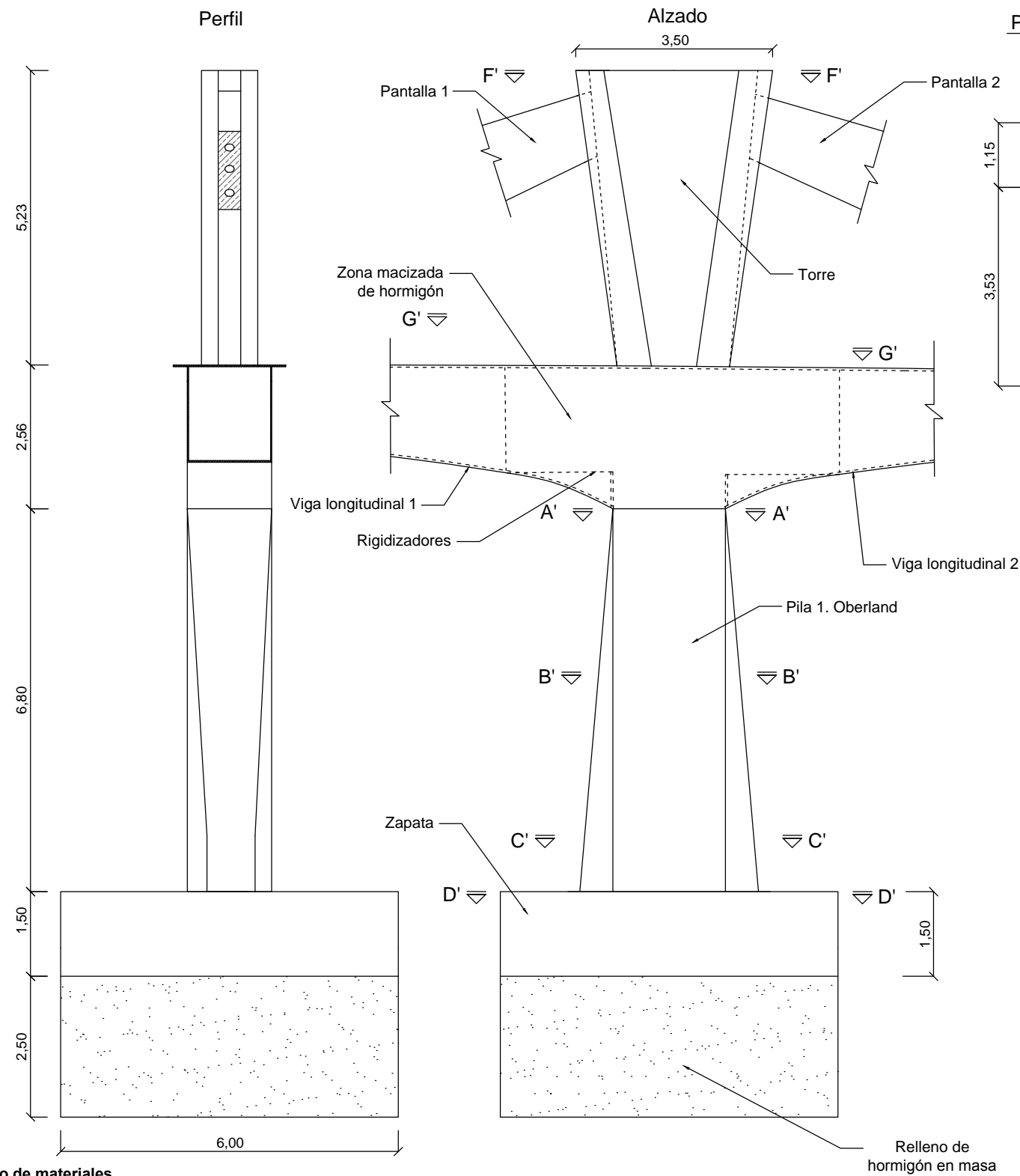
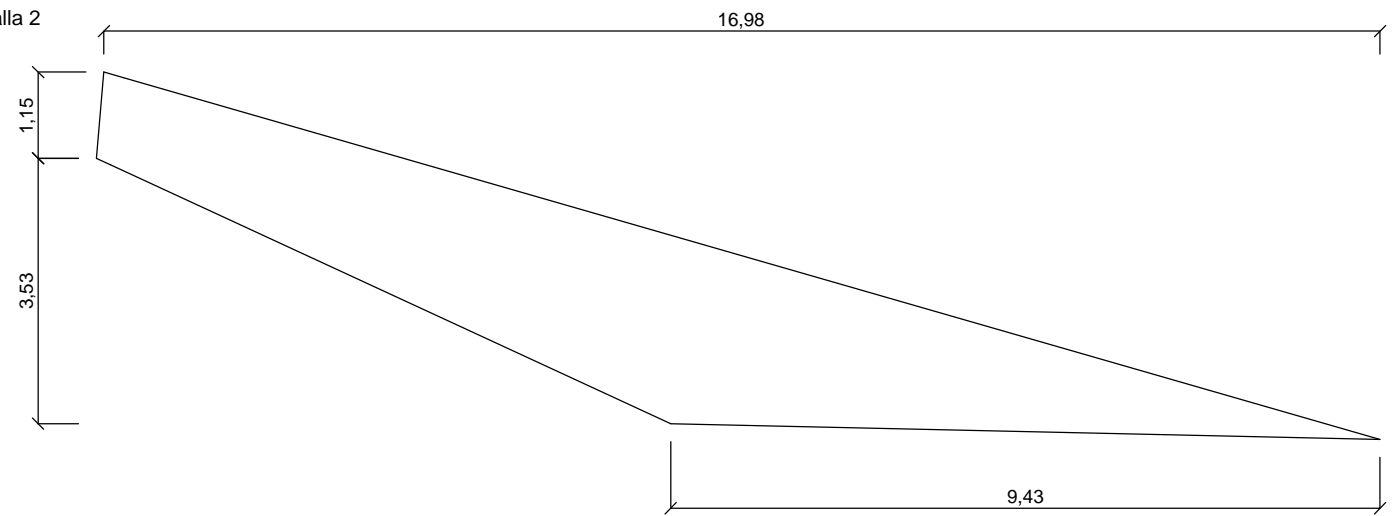


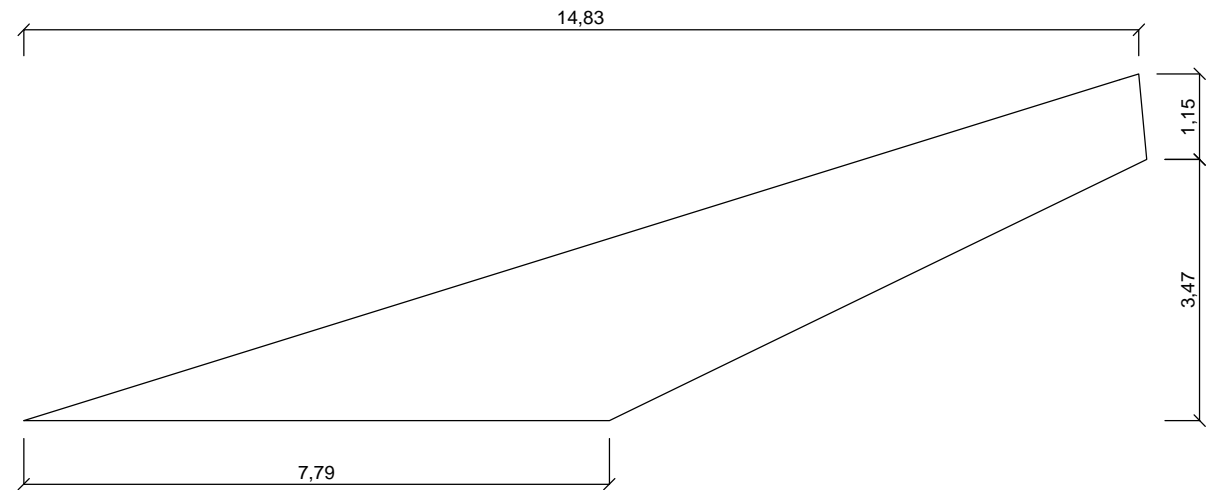
DEFINICIÓN GEOMETRICA DE EMPOTRAMIENTO



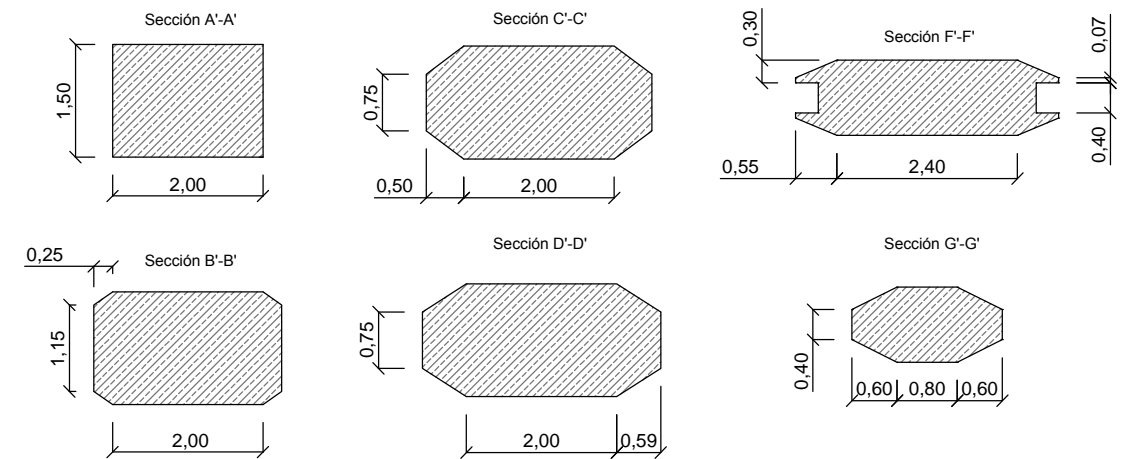
Pantalla 1



Pantalla 2



Secciones



Cuadro de materiales

Material	Designación	Resistencia característica	Nivel de control	Coefficiente de seguridad
Hormigón en pila, zapata y macizado	C 40/50 XC2	fck= 40 MPa	Estadístico	$\gamma = 1.5$
Hormigón en masa para pozo	C20/25 XC2	fck= 20 MPa	Estadístico	$\gamma = 1.5$
Hormigón en Torre	C 30/37 XC2	fck= 30 MPa	Estadístico	$\gamma = 1.5$
Hormigón en Pantallas	C 20/25 XC2	fck= 20 MPa	Estadístico	$\gamma = 1.5$
Armaduras pasivas	B 400 S	fyk= 400 MPa	Normal	$\gamma = 1.15$

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

COTAS EN METROS



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

Designación del plano:

Pila Oberland y torre. Geometría

NºPlano:

8.1

Hoja:

1 de 1

Escala:

1/50

Original en A-1

Fecha:

Junio 2015