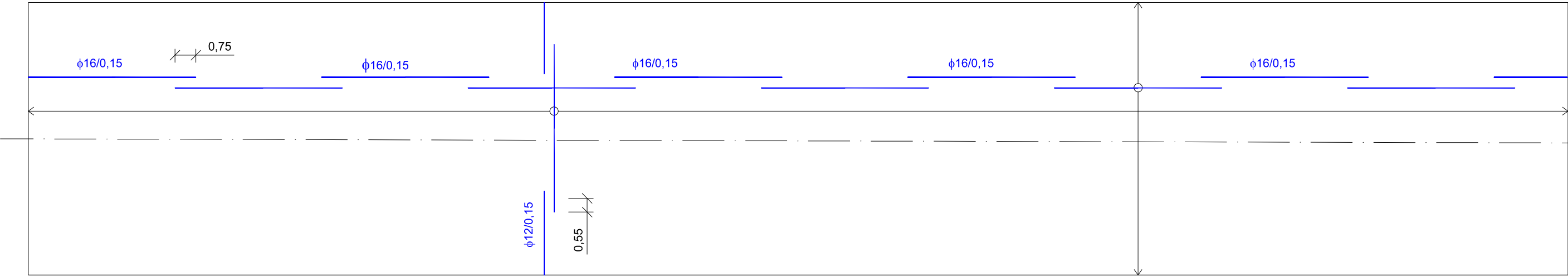
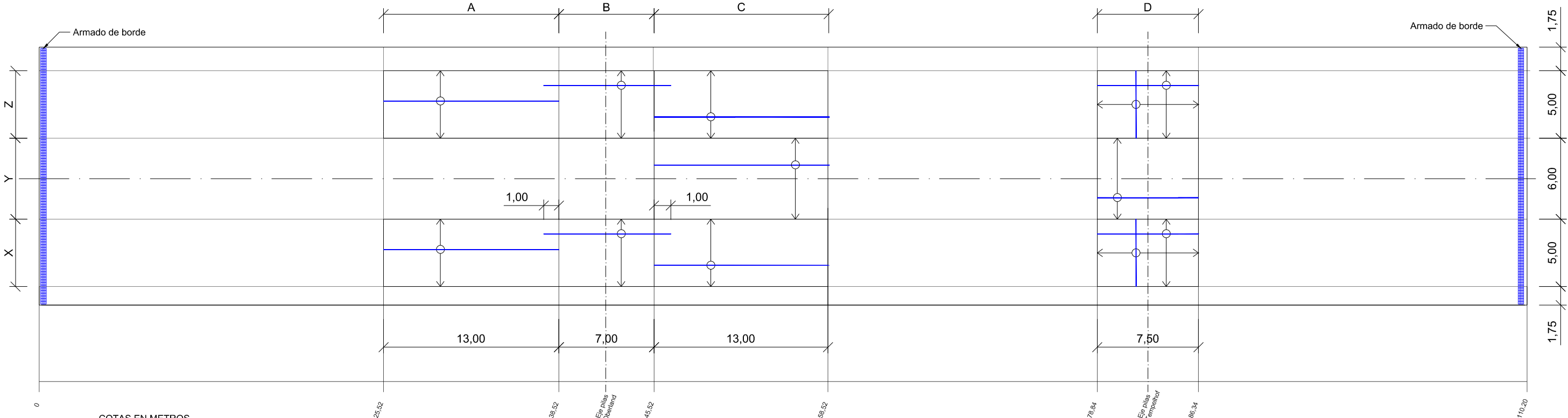


Armado Base Superior



Refuerzo Armado Superior



COTAS EN METROS

Armadura longitudinal superior

ZONA	ZONA AX	ZONA AZ	ZONA BX	ZONA BZ	ZONA CX	ZONA CY	ZONA CZ	ZONA DX	ZONA DY	ZONA DZ
Refuerzo	ϕ20/0,30	ϕ20/0,30	ϕ20/0,15	ϕ20/0,15	ϕ20/0,30	—	ϕ20/0,30	ϕ32/0,15	ϕ20/0,15	ϕ32/0,15

Armadura transversal superior

ZONA	ZONA AX	ZONA AZ	ZONA BX	ZONA BZ	ZONA CX	ZONA CY	ZONA CZ	ZONA DX	ZONA DY	ZONA DZ
Refuerzo	—	—	—	—	—	—	—	ϕ16/0,15	—	ϕ16/0,15

Cuadro de materiales

Material	Designación	Resistencia característica	Nivel de control	Coefficiente de seguridad
Acero estructural	S 355 J2	f _{yk} = 355 MPa	Recepción	γ _a =1.10
Hormigón Armado losa	C30/37 XC2	f _{ck} = 30 MPa	Estadístico	γ _c =1.50
Chapa grecada	S 275 J2	f _{yk} = 275 MPa	Recepción	γ _{ch} =1.10
Armaduras pasivas	B 400 S	f _{yk} = 400 MPa	Normal	γ _s =1.15

Nivel de control de ejecución: Intenso
γ_G=1.35
γ_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:

Losa: Armado superior

NºPlano:
12.1

Hoja:
1 de 1

Escala:
1/150

Original en A-1

Fecha:
Junio 2015