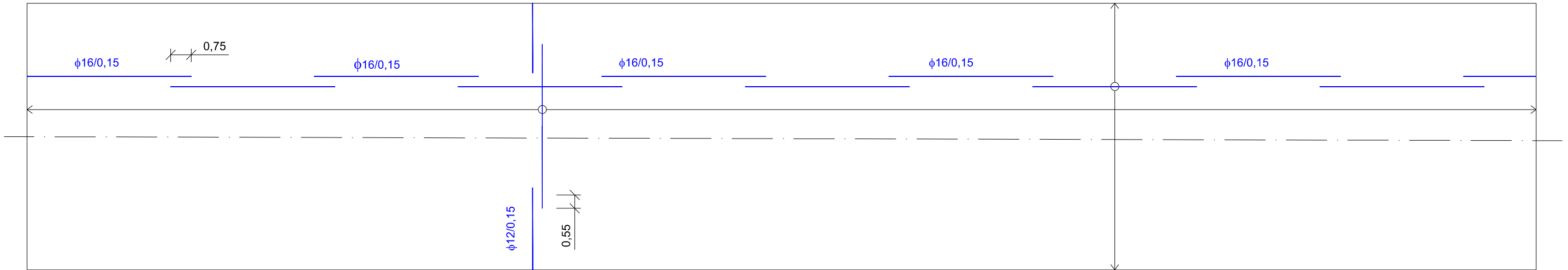
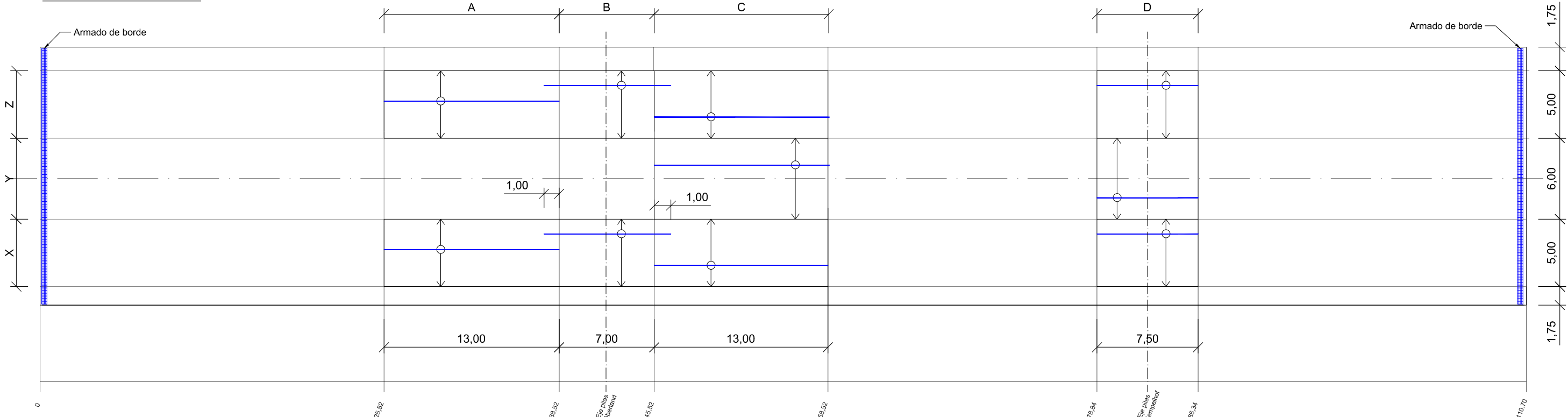


Armado Base Ineferior



Refuerzo Armado Inferior



COTAS EN METROS

Armadura longitudinal inferior

ZONA	ZONA AX	ZONA AZ	ZONA BX	ZONA BZ	ZONA CX	ZONA CY	ZONA CZ	ZONA DX	ZONA DY	ZONA DZ
Refuerzo	ϕ20/0,45	ϕ20/0,45	ϕ20/0,15	ϕ20/0,15	ϕ20/0,45	ϕ20/0,45	ϕ20/0,45	ϕ25/0,15	ϕ20/0,30	ϕ25/0,15

Armadura transversal inferior

ZONA	ZONA AX	ZONA AZ	ZONA BX	ZONA BZ	ZONA CX	ZONA CY	ZONA CZ	ZONA DX	ZONA DY	ZONA DZ
Refuerzo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Cuadro de materiales

Material	Designación	Resistencia caraterística	Nivel de control	Coefficiente de seguridad
Acero estructural	S 355 J2	f _{yk} = 355 MPa	Recepción	γ _a =1.10
Hormigón 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