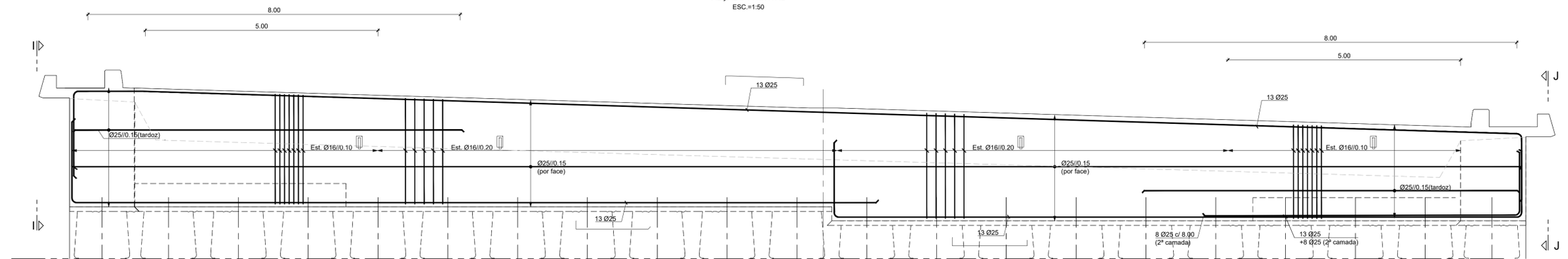
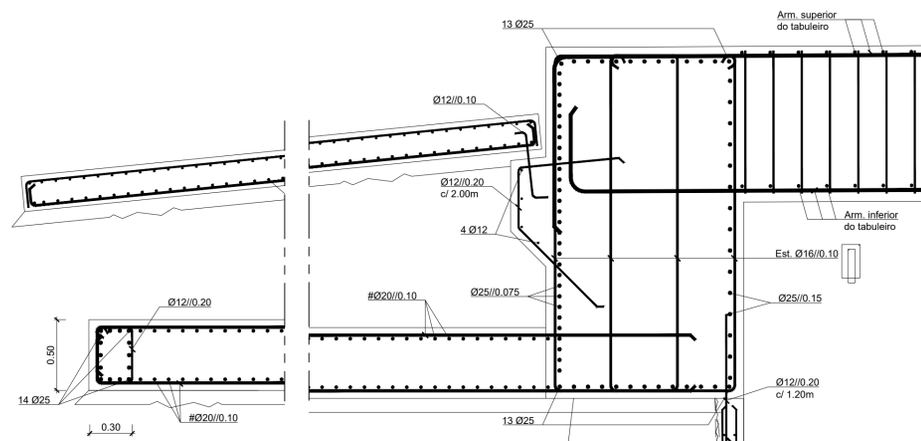


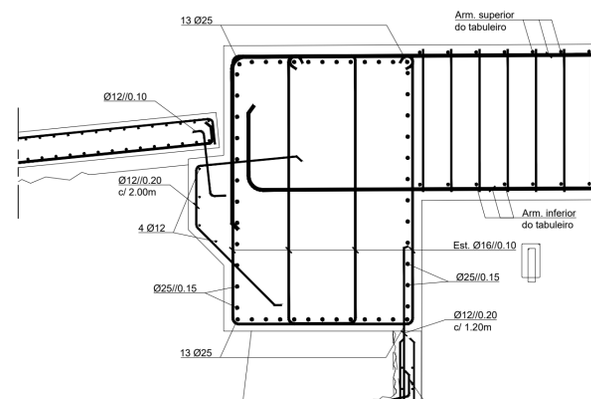
CARLINGA DO ENCONTRO 1  
ALÇADO FRONTAL  
ESC=1:50



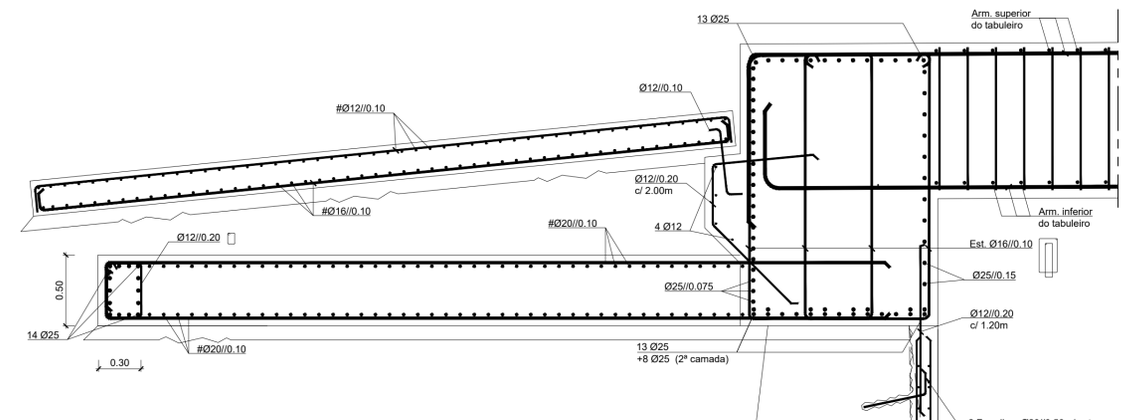
CARLINGA DO ENCONTRO 2  
ALÇADO FRONTAL  
ESC=1:25



CORTE D-D  
ESC=1:25



CORTE E-E  
ESC=1:25



CORTE F-F  
ESC=1:25

**QUADRO DE MATERIAIS**

BETÕES:	Classe Resistência	Classe de exposição	Classe teor de cloretos (%)	Dmáx agregado (mm)	Classe abaixamento
Tabuleiro em betão armado, semi-pré-esforçado	C30/37	XC4 (Pt)	Cl 0.40	D22	S3
Encontros, muros, consolas de muros e betão projetado	C30/37	XC4 (Pt)	Cl 0.40	D22	S3
Estacas de fundação	C30/37	XC2 (Pt)	Cl 0.40	D22	S4
Regularização e enchimentos	C16/20	X0 (Pt)	Cl 1.00	--	--
Enchimento de passeios	Betão leve de agregado de argila expandida com 300 kg de cimento / m³				
Revestimento de passeios	Argamassa esquadrelada				

AÇOS	Classe Resistência	Normas
Armaduras passivas	A500 NR SD	E460 2017 / EN 10080:2005
Chapas e Perfis	S235JR	EN 10025:2004
Parafusos e chumbadores	Classe 8.8	--

RECOBRIMENTOS MÍNIMOS		
Em geral	5.0 cm	LNEC E464:2007
Estacas de fundação	7.5 cm	LNEC E464:2007

**CLASSE ESTRUTURAL:**  
(NP EN 206:2013+A1:2017)  
Classe 6 (vida útil de 100 anos)

**CLASSE DE INSPEÇÃO:**  
(NP EN 13670:2011)  
Classe 2

**NOTAS:**  
Todas as arestas à vista serão quebradas a 45º (lado do chanfro 20 mm)  
Comprimento de amarração das armaduras = 50 Ø  
As superfícies em contacto com o solo deverão ser pintadas com tinta betuminosa.