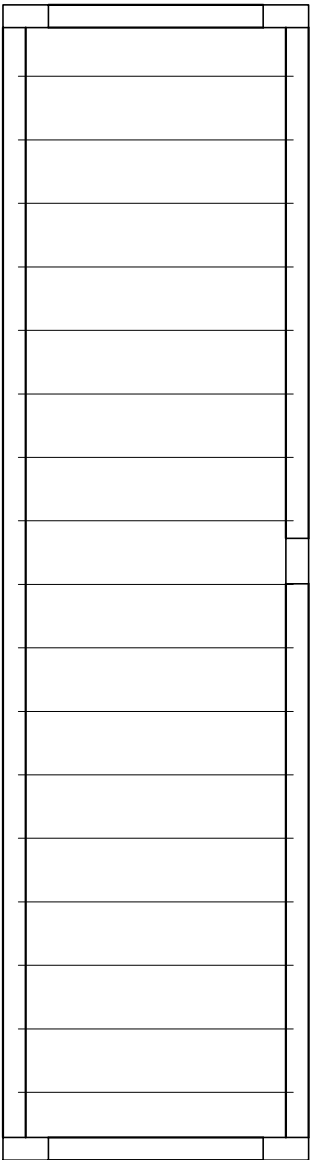
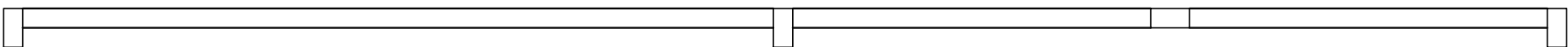
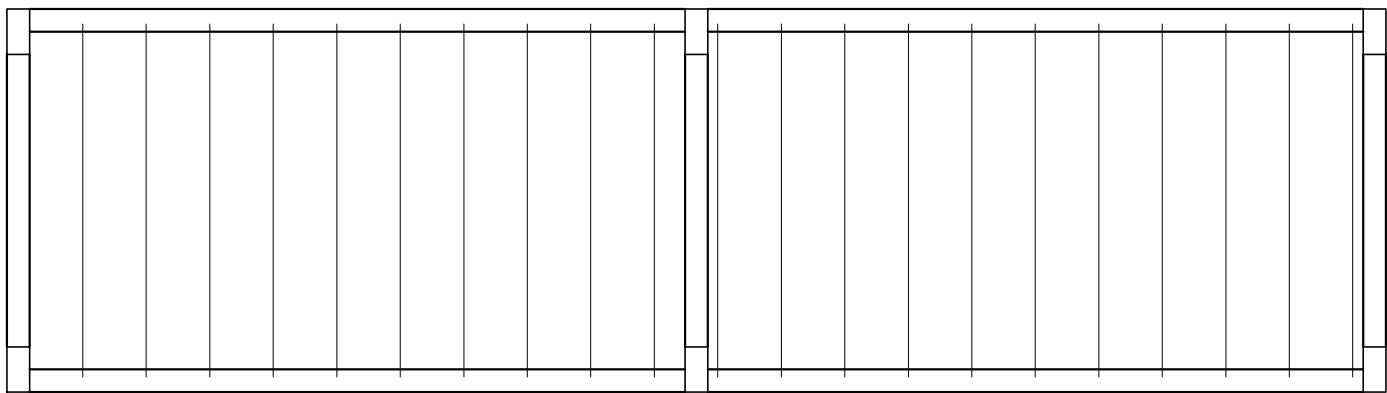


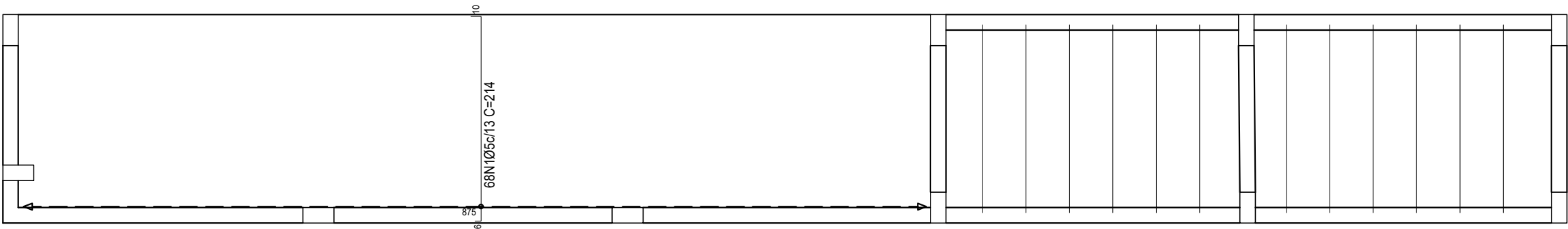
Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Dob. (cm)	Reta (cm)	Dob. (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
Armadura transversal inferior	1	Ø5	68	6	198	10	214	14552		22.8
	Total+10%:									25.1
	Ø5:								0.0	25.1
Total:								0.0	25.1	

Tabela de características de lajes de vigotas (Grupo 3)
LAJE DE VIGOTAS DE CONCRETO
Altura do bloco/moldes: 8 cm
Espessura camada de compressão: 4 cm
Entre-eixos: 42 cm
Bloco/Mold: Cerâmica
Largura da nervura: 12 cm
Volume de concreto: 0,07 m³/m²
Peso próprio: 1,08 kN/m² (Simplex) 1,12 kN/m² (Duplo)
Nota: Consulte os detalhes referentes a uniões com lajes da estrutura principal e das zonas maciças.

Resumo Aço TOPO DA CALHA Armadura transversal inferior	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)
CA-60 Ø5	145.5	25



TOPO DA CALHA Armadura transversal inferior Concreto: C30, em geral CA-50 e CA-60 Escala: 1:50
--



<div><div><div>SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA</div></div><div><div>SERGIPE</div><div>GOVERNO DO ESTADO</div></div></div>		<div>DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES</div> <div>PRAÇA TOBIAS BARRETO, Nº 20, BAIRRO SÃO JOSÉ</div> <div>CEP: 45050-220 ARACAJU/SE</div> <div>TELS: (79)3216-5454 / (79)98851-8337</div>	
TIPO: PROJETO DE ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO		Nº DA PRANCHA	
ASSUNTO: ARMADURA TRANSVERSAL INFERIOR - LAJE MACIÇA		09/16	
END. Centro Administrativo Governador Augusto Franco – Capucho BLOCO 02			
AUTOR DO PROJETO: JOSÉ VITOR DE JESUS COSTA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOSÉ VITOR DE JESUS COSTA		CREA: 2719438219SE	
ESCALA: 1/50	DATA: 07/2025	DESENHISTA: JOSÉ VITOR DE JESUS COSTA	