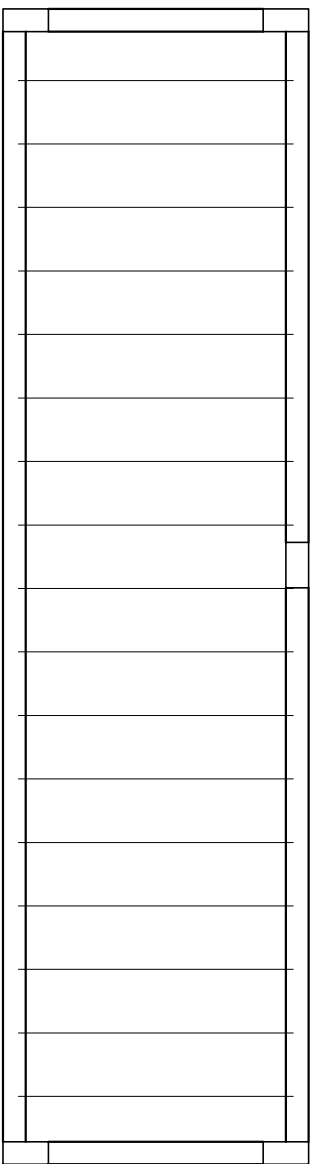
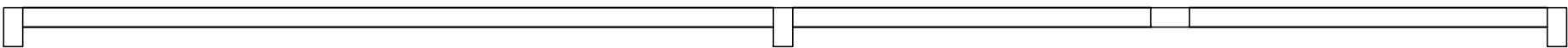
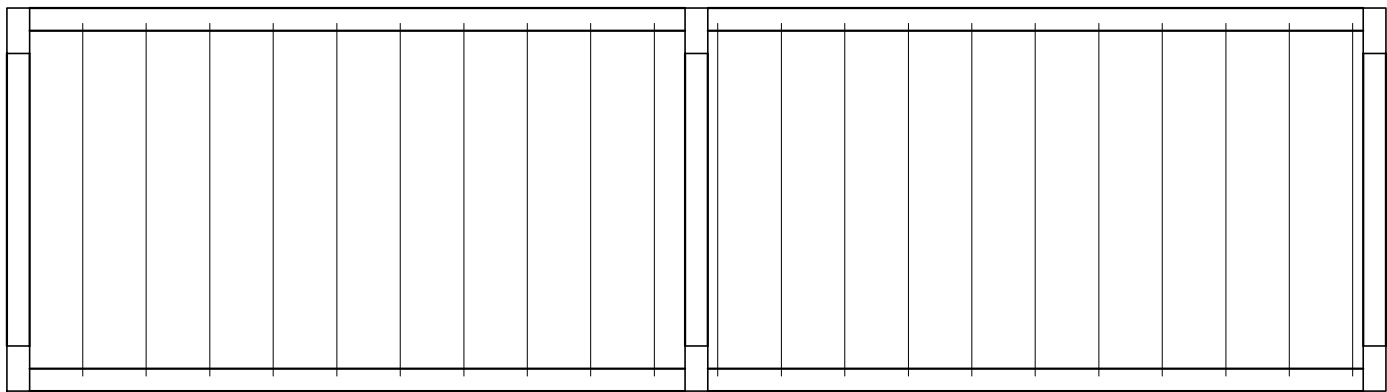


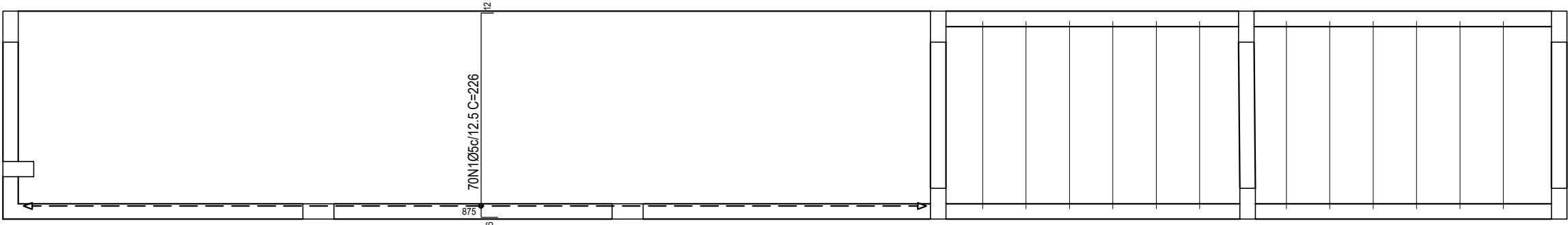
Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Dob. (cm)	Reta (cm)	Dob. (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
Armadura transversal superior	1	Ø5	70	16	198	12	226	15820		24.8
	Total+10%:									27.3
	Ø5:								0.0	27.3
Total:								0.0	27.3	

Resumo Aço	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)
TOPO DA CALHA		
Armadura transversal superior		
CA-60	Ø5	158.2
		27

Tabela de características de lajes de vigotas (Grupo 3)
LAJE DE VIGOTAS DE CONCRETO
Altura do bloco/moldo: 8 cm
Espessura camada de compressão: 4 cm
Entre-eixos: 42 cm
Bloco/Node: Circular
Largura da nervura: 12 cm
Volume de concreto: 0,07 m³/m²
Peso próprio: 1,88 kN/m² (Simplex), 2,12 kN/m² (Duplo)
Nota: Consulte os detalhes referentes a uniões com lajes da estrutura principal e das zonas maciças.



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



<div>SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA</div> <div>SERGIPE GOVERNO DO ESTADO</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>TEL.S: (79)3216-5454 / (79)98851-8337</div>	
TIPO: PROJETO DE ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO		Nº DA PRANCHA	
ASSUNTO: ARMADURA TRANSVERSAL SUPERIOR - LAJE MACIÇA		11/16	
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	