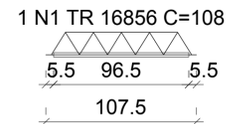


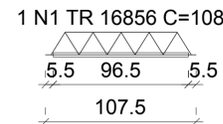
RELAÇÃO DO AÇO
 Volume de concreto (C-25) = 0.00 m³
 Área de forma = 0.00 m²

Planta de vigotas pré-moldadas
 escala 1:50

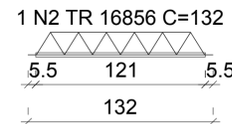
VT1a (5 unidades)
 (L1)
 ESC 1:50



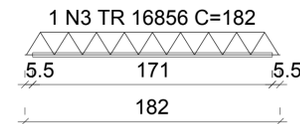
VT2a (5 unidades)
 (L2)
 ESC 1:50



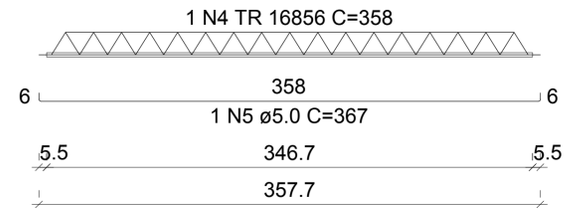
VT3a (62 unidades)
 (L3)
 ESC 1:50



VT3b (11 unidades)
 (L3)
 ESC 1:50



VT4a (9 unidades)
 (L4)
 ESC 1:50



RELAÇÃO DO AÇO

5xVT1a
 11xVT3b
 5xVT2a
 9xVT4a
 62xVT3a

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	TR 16856	10	108	1080
	2	TR 16856	62	132	8184
	3	TR 16856	11	182	2002
	4	TR 16856	9	358	3222
	5	5.0	9	367	3303

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA60	5.0	33	5.6
	TR 16856	144.9	228.9
PESO TOTAL (kg)			
CA60		234.5	

Volume de concreto (C-25) = 0.00 m³
 Área de forma = 0.00 m²

PROJETO ESTRUTURAL:
 ENG. FÁBIO FURTADO
 CREA 1519146/04 PA
 EXECUÇÃO:
 RESP. TÉCNICO:
 CONSTRUÇÃO:
 PROPRIETÁRIO:

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
 Obra:
ANANINDEUA
 É TR A B A L H O
 UBS STELIO MAROJA
 End.: Rodovia dos Trabalhadores, S/Nº Coqueiro - Ananindeua Pará



Equipe Técnica: Departamento de Projetos
 Área Construída: 230,99 m²
 Data: Jul./2023
 Área do Terreno: 316,08 m²
 Escala: Indicada
 Conteúdo: PROJETO ESTRUTURAL - DETALHE DE LAJES
 Execução: Agosto _ 2023
 Secretária: