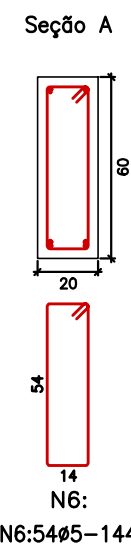
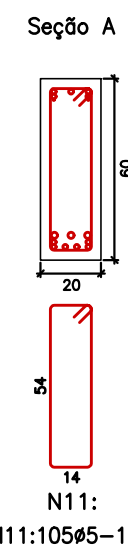

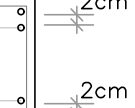




Resumo de Desenho	Aço de vigas	Comp. total (m)	Peso (kg)	Total
CA-50	Ø6.3	100.2	25	778
	Ø12.5	264.1	254	
	Ø16	235.8	372	
	Ø20	51.3	127	
CA-60	Ø5	866.1	136	136
Total				914


1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS
2 - NÍVEIS EM METROS



- 1 - RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DO CONCRETO EM GERAL $f_{ck}=25,0\text{MPa}$
RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO EM MASSA (A/C) $\leq 0,60$
- 2 - CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: II (MODERADA)
- 3 - CONVENÇÕES:  PILARES QUE NASCEM
PILARES QUE MORREM
- 4 - COBRIMENTO NOMINAL DAS ARMADURAS PARA $\Delta C=5\text{mm}$
(CONTROLE RIGOROSO DOS COBRIMENTOS)
SAPATAS, PILARES E VIGAS = $3,0\text{cm}$ / LAJES = $2,5\text{cm}$
- 5 - DETALHE DA POSIÇÃO DA ARMADURA NA 2ª CAMADA

- 6 - O SÍMBOLO  INDICA ARMADURA INFERIOR (POSITIVA)
- 7 - O SÍMBOLO  INDICA ARMADURA SUPERIOR (NEGATIVA)

RESPONSÁVEL TÉCNICO: YURI WILLIAM G. ALMEIDA

R00	07/2025	ACS	EMISSÃO INICIAL
REV. Nº	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO

 <p>ACS ARQUITETURA CONSULTORIA E SERVIÇOS</p> <p>CNPJ: 21.162.729/0001-34</p>	<p>PODER JUDICIÁRIO FEDERAL</p> <p>TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA</p> <p>SECRETARIA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA E DE SERVIÇOS</p> <p>COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PREJUDICIAL</p> <p>SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS</p>	
NOME DA CONSTRUÇÃO FÓRUM ELEITORAL DO TRE-BA	TIPO PROJETO PROJETO EXECUTIVO	
ENDEREÇO DA OBRA AV. GETÚLIO VARGAS - CENTRO 473 - ITAMARAJU - BA	MUNICÍPIO ITAMARAJU - BA	
IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin-top: 10px;"> FÓRUM ELEITORAL DE ITAMARAJU - BA ARMADURAS DAS VIGAS DA COBERTURA </div>		
RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG. YURI WILLIAM G. ALMEIDA	CAU / CREA 0511154739BA	TIPO PROJETO ESTRUTURAL
DESENHO YURI WILLIAM G. ALMEIDA	ARQUIVO TREBA-ITA-EST-05-VCOB-R00	FRANCHA <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-top: 10px;"> EST 05 </div>
ESCALA 1/50	DATA JULHO/2025	REVISÃO <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin-top: 10px;"> 00 </div>