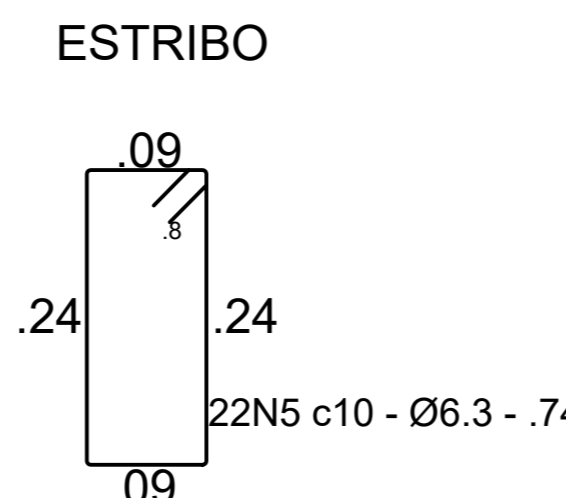
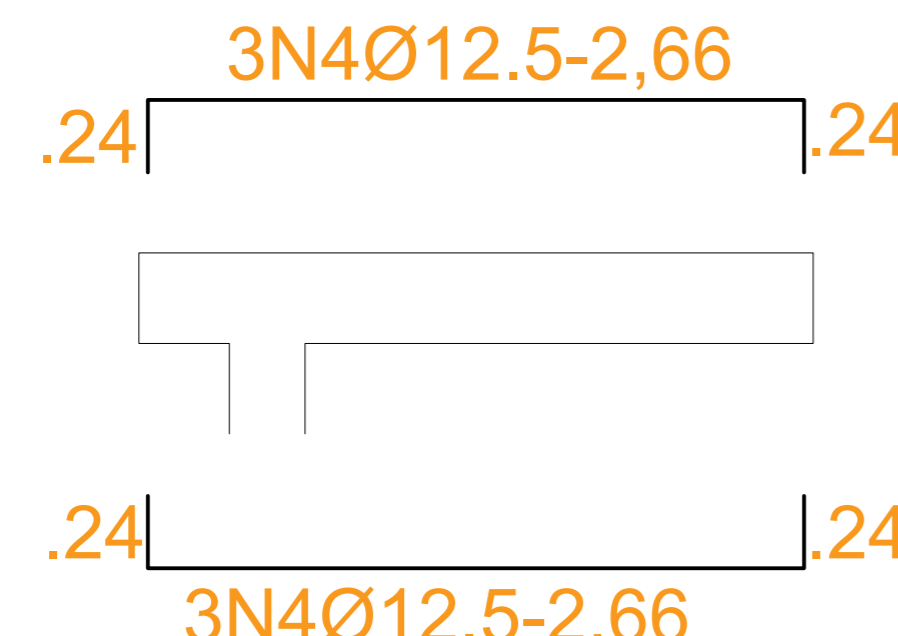


V02=V03=V04 15X30



REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	VERIF.	APROV.
<b>OBSERVAÇÕES:</b>					
1. MEDIDAS EM METRO. 2. TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES SEVERÃO SER CONFERIDAS NA OBRA ANTES DE QUALQUER PROCEDIMENTO DE FABRICAÇÃO. 3. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS: ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER REPRODUZIDO OU MODIFICADO (TOTAL OU EM PARTES) SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES.					

QUADRO DE FERRO DA SUPERESTRUTURA					
ARMAÇÃO	AÇO	BITOLA(MM)	QUANTIDADE	COMPRIMENTO (M)	
				UNITÁRIO	TOTAL
N1	CA50	10	2	3,62	7,24
N2	CA50	12.5	3	4,10	12,30
N3	CA50	5.0	36	0,74	26,64
N4	CA50	12.5	18	3,62	65,16
N5	CA60	6.3	66	0,74	48,84
AÇO		PESO (KG)			
BITOLA(MM)	MASSA NOMINAL (KG/M)	COMPRIMENTO TOTAL (M) POR BITOLA		TOTAL (KG)	
5.0	0,154	26,64		4,10	
6.3	0,25	48,84		12,21	
10.0	0,62	7,24		4,49	
12.5	0,97	77,46		75,14	

**UPB** **UNIÃO DOS MUNICÍPIOS DA BAHIA**  
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PREFEITURA PREFEITURA MUNICIPAL DE TEODORO SAMPAIO

GESTÃO JOSÉ ALVES DA CRUZ

PROJETO ROTATORIA E CICLOVIA TEODORO SAMPAIO

PRANCHA PLANTA DE DETALHE DAS VIGAS

ARQUITETO RENILCE ALMEIDA	CAU A111849-8	ESTAGIÁRIO	FOLHA
DATA AGOSTO/2022	NÚMERO DE PROJETO	PROJETO REFERÊNCIA	03/04
ESCALA 1/25			