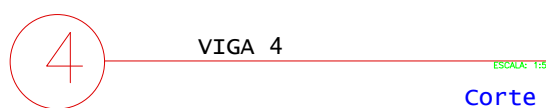
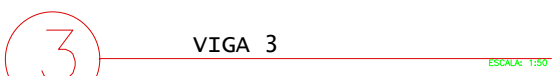


AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	COMPRIMENTO TOTAL (cm)
V1					
50A	1	8	2	342	684
50A	2	8	2	320	640
60A	3	5	13	111	1443
V2					
50A	1	8	2	342	684
50A	2	8	2	320	640
60A	3	5	13	111	1443
V3					
50A	1	10	2	425	850
50A	2	10	2	405	810
50A	3	6.3	16	112	1792
V4					
50A	1	10	2	425	850
50A	2	10	2	405	810
50A	3	6.3	16	112	1792

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	5	29	4
50A	6.3	36	9
50A	8	26	10
50A	10	33	20
Peso Total	60A =		4 kg
Peso Total	50A =		40 kg



VIGAS TERREO			
DATA: 25/07/2027	ESCALA: 1:50	RESPONSÁVEL TÉCNICO: CARLOS DANIEL DO NASCIMENTO RAMALHO	CREA: 475416924RN
CLÍENTE: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ARIDO			
ENDERECO: Av. Francisco Mota, 572 – Bairro Costa e Silva, Mossoró – RN			
INFORMAÇÕES ADICIONAIS: CEP: 5625-900 TELÉFONE: +55 84 3317-8200 E-MAIL: gabinetef@ufersa.edu.br		ENDERECO: UFERSA – Campus de Pau dos Ferros São Geraldo Pau Dos Ferros – RN 59900–000 Brasil, Pau dos Ferros - 59960000, SALA 33– BL PROFESSORES 2.	
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 5°12'37"S 37°19'09"W		PRANCHA N°:	

MOMENTUS ENGENHARIA & TECNOLOGIA

DESENHISTAS:
FRANCISCO RAFAEL OLIVEIRA NETO
JOÃO CESÁRIO GOMES NETO
VINÍCIUS DAVINCE FERREIRA DA SILVA
RAYMUNDO GABRIEL SOARES RODRIGUES
JOSÉ RONALDO SOUZA NUNES