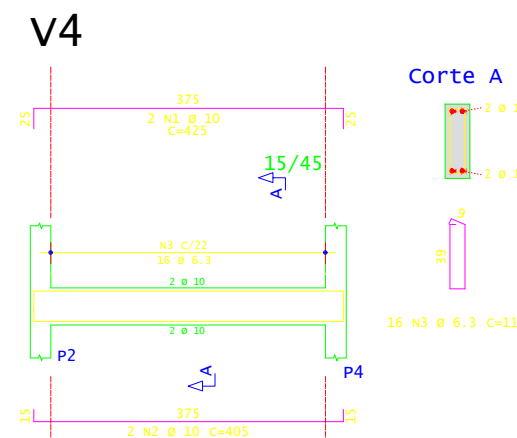
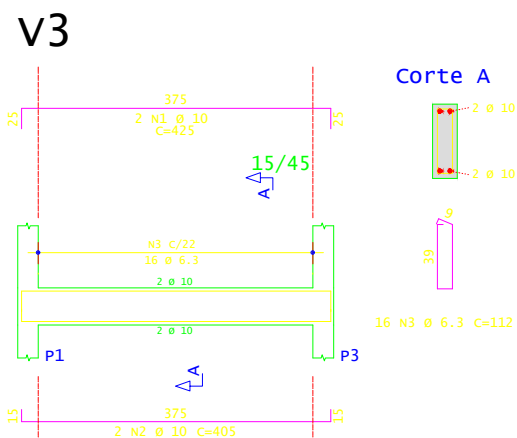


AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
V1	50A	1	8	2	342 684
	50A	2	8	2	315 630
	60A	3	5	13	111 1443
V2	50A	1	8	2	342 684
	50A	2	8	2	315 630
	60A	3	5	13	111 1443
V3	50A	1	10	2	425 850
	50A	2	10	2	405 810
	50A	3	6.3	16	112 1792
V4	50A	1	10	2	425 850
	50A	2	10	2	405 810
	50A	3	6.3	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 SUBSOLO			
DATA: 25/07/2027	ESCALA: 1:50	RESPONSÁVEL TÉCNICO: CARLOS DANIEL DO NASCIMENTO RAMALHO	CREA: 475416924RN
CLIENTE: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ARIDO		DESENHISTAS: FRANCISCO RAFAEL OLIVEIRA NETO JOÃO CESÁRIO GOMES NETO VINÍCIUS DAVINCE FERREIRA DA SILVA RAYMUNDO GABRYEL SOARES RODRIGUES JOSE RONALDO SOUZA NUNES	
ENDEREÇO: Av. Francisco Mota, 572 – Bairro Costa e Silva, Mossoró – RN		INFORMAÇÕES ADICIONAIS: UFERSA – Campus de Pou dos Ferros São Geraldo Pou Dos Ferros – RN 59900-000 Brasil, Pou dos Ferros– 59960000, SALA 33 – BL PROFESSORES Z.	
ENDEREÇO:		PRANCHA N°:	
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 5°12'37"S 37°19'09"W			