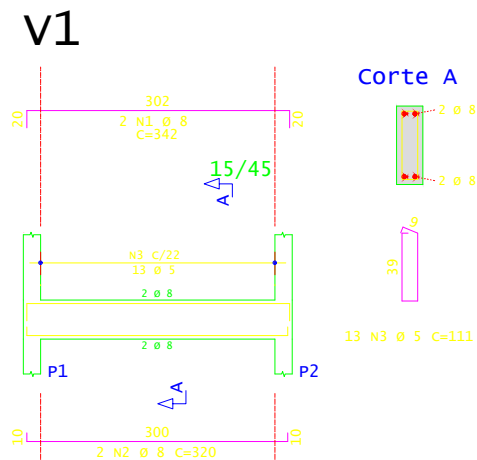
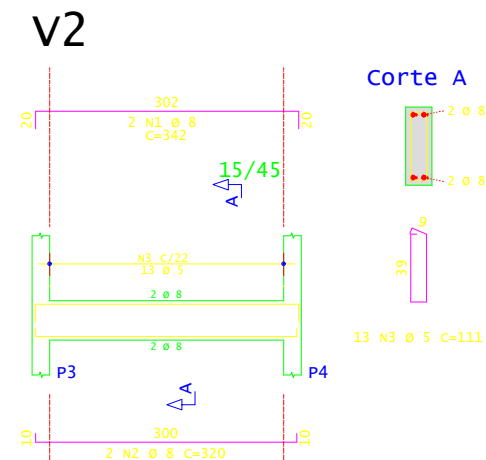


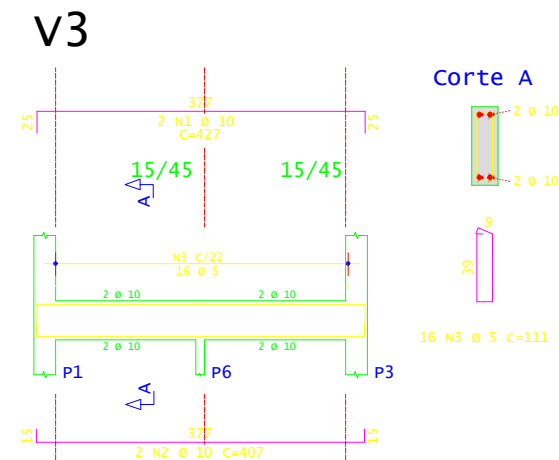
1 VIGA 1



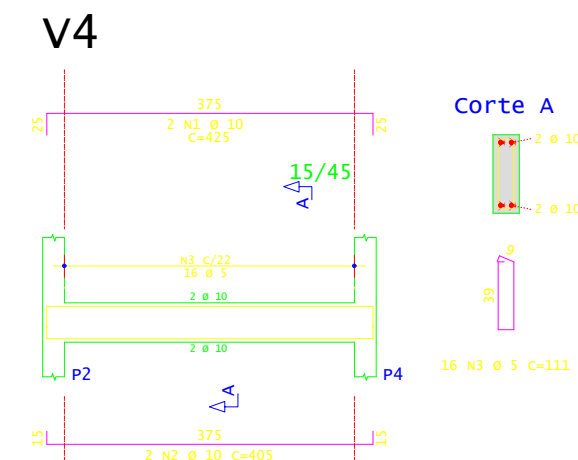
2 VIGA 2



3 VIGA 3



4 VIGA 4



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO		
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)	
V1	50A	1	8	4	342	1368
	50A	2	8	4	320	1280
	60A	3	5	26	111	2886
V2	50A	1	8	2	342	684
	50A	2	8	2	320	640
	60A	3	5	13	111	1443
V3	50A	1	10	2	427	854
	50A	2	10	2	407	814
	60A	3	5	16	111	1776
V4	50A	1	10	2	425	850
	50A	2	10	2	405	810
	60A	3	5	16	111	1776

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	5	79	12
50A	8	40	16
50A	10	33	21
Peso Total	60A =		12 kg
Peso Total	50A =		36 kg

VIGAS FOSSO <small>FCS = 30 MPa CONCRETO 425 = 30,1 MPa</small>				 MOMENTUS <small>ENGENHARIA & TECNOLOGIA</small>
DATA: 25/07/2027	ESCALA: 1:25	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 VINICIUS DAVINCE FERREIRA DA SILVA RAYMUNDO GABRYEL SOARES RODRIGUES JOSÉ RONALDO SOUZA NUNES
ENDEREÇO: Av. Francisco Mota, 572 - Bairro Costa e Silva, Mossoró - RN				
INFORMAÇÕES ADICIONAIS: CEP: 5625-900 TELEFONE: +55 84 3317-8200 E-MAIL: gabinete@ufersa.edu.br		ENDEREÇO: UFRSA - Campus de Pau dos Ferros Sao Geraldo Pau Dos Ferros - RN 59900-000 Brasil, Pau dos Ferros 59960000, SALA 33-BL PROFESSORES 2.		09
COORDENADAS GEOMÉTRICAS: 8°12'37"S 37°19'09"W				