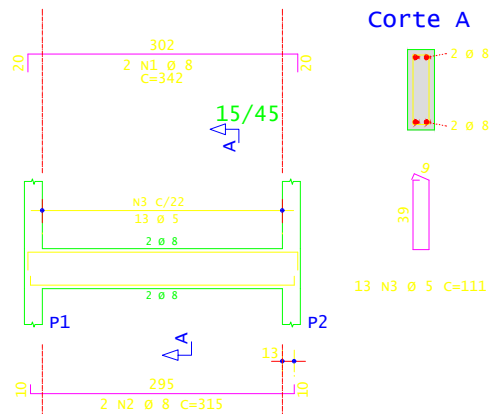


1

VIGA 1

ESCALA: 1:50

V1



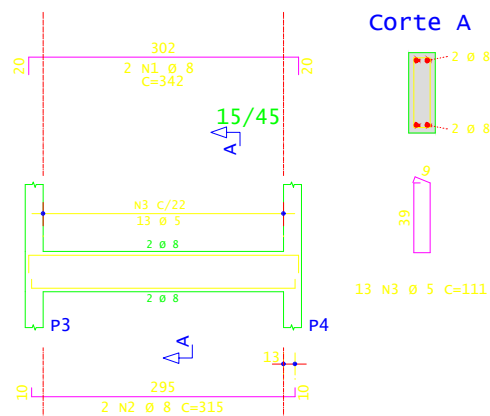
Corte A

2

VIGA 2

ESCALA: 1:50

V2



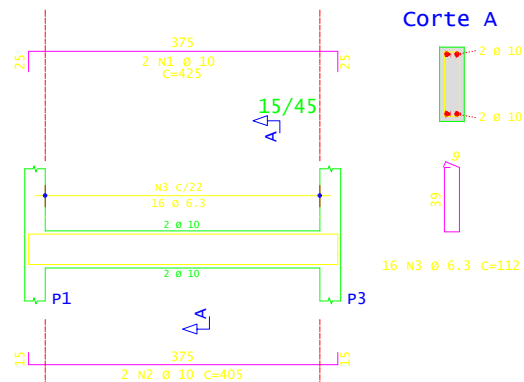
Corte A

3

VIGA 3

ESCALA: 1:50

V3



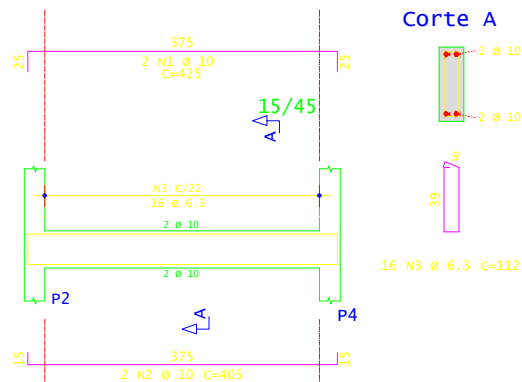
Corte A

4

VIGA 4

ESCALA: 1:50

V4



Corte A

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

FOL = 50 mm CONCRETO 600 = 30.1 mm

DATA: 25/07/2027	ESCALA: 1:50	RESPONSÁVEL TÉCNICO: CARLOS DANIEL DO NASCIMENTO RAMALHO	CREA: 475416924/RN
CLIENTE: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ARIDO			
ENDEREÇO: Av. Francisco Mota, 572 – Bairro Costa e Silva, Mossoró – RN			
INFORMAÇÕES ADICIONAIS: CEP: 5.025-900 TELEFONE: +55 84 3317-8200 E-MAIL: gabriete@ufersa.edu.br		ENDEREÇO - UFERSA – Campus de Pau dos Ferros São Geraldo Pau Dos Ferros – RN 59900-000 Bras Pau dos Ferros- 59960000, SALA 33– BL PROFESSORES 2.	
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 5°12'37"S 37°19'09"W			



11