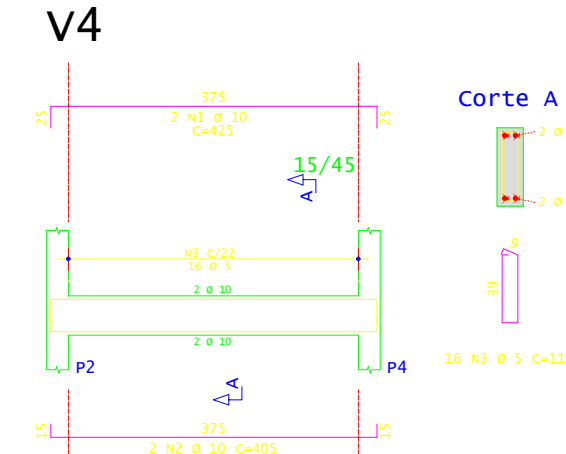
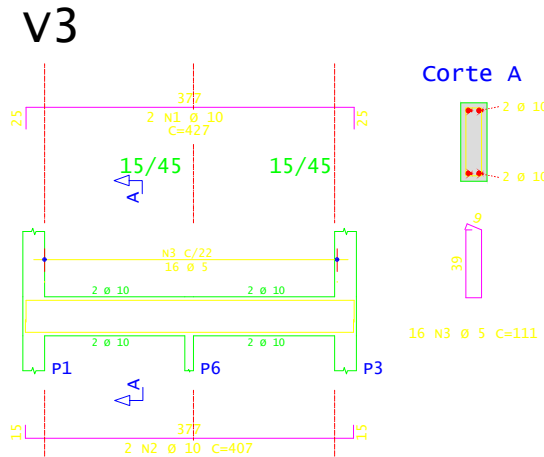


AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	COMPRIMENTO TOTAL (cm)
50A	1	8	4	342	1368
50A	2	8	4	320	1280
60A	3	5	26	111	2886
V2					
50A	1	8	2	342	684
50A	2	8	2	320	640
60A	3	5	13	111	1443
V3					
50A	1	10	2	427	854
50A	2	10	2	407	814
60A	3	5	16	111	1776
V4					
50A	1	10	2	425	850
50A	2	10	2	405	810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

FCC - AF 400 CONCRETO EFC - JC 1.04

DATA: 25/07/2027	ESCALA: 1:25	RESPONSÁVEL TÉCNICO: CARLOS DANIEL DO NASCIMENTO RAMALHO	CREA: 475416924RN
CLIENTE: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ARIDO		DESENHISTAS:	
ENDERECO: Av. Francisco Mota, 572 – Bairro Costa e Silva, Mossoró – RN		FRANCISCO RAFAEL OLIVEIRA NETO JOÃO CESÁRIO GOMES NETO VINÍCIUS DAVINCE FERREIRA DA SILVA RAYMUNDO GABRIEL SOARES RODRIGUES JOSÉ RONALDO SOUZA NUNES	
INFORMAÇÕES ADICIONAIS: CEP: 5625-900 TELÉFONE: +55 84 3317-8200 E-MAIL: gabrielsoares@ufersa.edu.br	ENDERECO: UFERSA – Campus de Pau dos Ferros São Gerardo Pau Dos Ferros – RN 59900-000, Sala 33-BL PROFESSORES 2.	PRANCHA N°: 09	
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 5°12'37"S 37°19'09"W			



09