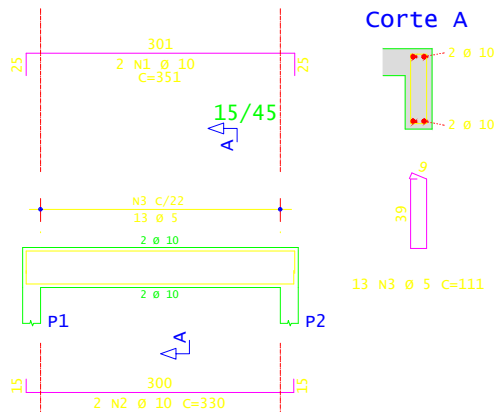


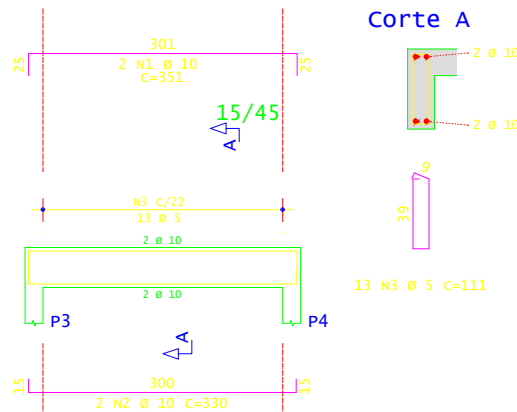
1 VIGA 1

v1



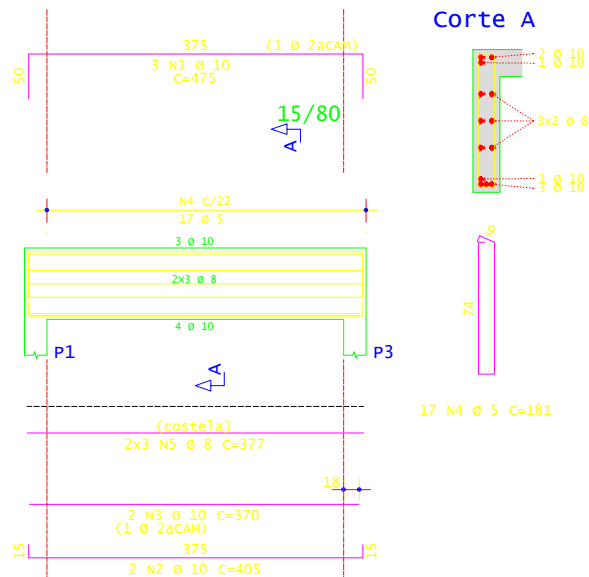
2 VIGA 2

v2



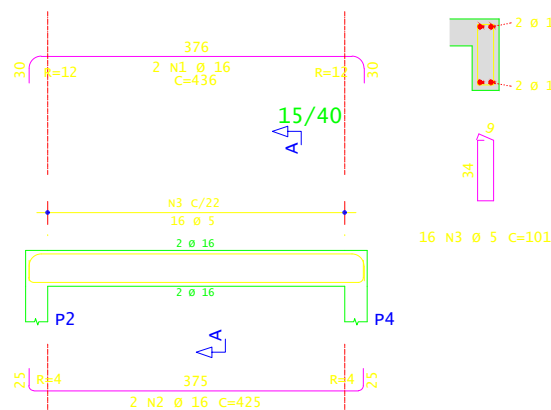
3 VIGA 3

v3




4 VIGA 4

v4



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO		
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)	
V1	50A	1	10	2	351	702
	50A	2	10	2	330	660
	60A	3	5	13	111	1443
V2	50A	1	10	2	351	702
	50A	2	10	2	330	660
	60A	3	5	13	111	1443
V3	50A	1	10	3	475	1425
	50A	2	10	2	405	810
	50A	3	10	2	370	740
	60A	4	5	17	181	3077
	50A	5	8	6	377	2262
V4	50A	1	16	2	436	872
	50A	2	16	2	425	850
	60A	3	5	16	101	1616
	60A	3	5	16	101	1616

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	5	76	12
50A	8	23	9
50A	10	57	35
50A	16	17	27
Peso Total		60A =	12 kg
Peso Total		50A =	71 kg

VIGAS 1- PAVIMENTO					
DATA: 25/07/2027	ESCALA: 1:50	RESPONSÁVEL TÉCNICO: CARLOS DANIEL DO NASCIMENTO RAMALHO	CREA: 475416924/RN	DESENHISTAS: FRANCISCO RAFAEL OLIVEIRA NETO JOÃO CESÁRIO GOMES NETO VINICIUS DAVINCE FERREIRA DA SILVA RAYMUNDO GABRIEL SOARES RODRIGUES JOSE RONALDO SOUZA NUNES	
CLIENTE: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ARIDO				PRANCHA N°: 08	
ENDEREÇO: Av. Francisco Mota, 572 - Bairro Costa e Silva, Mossoró - RN				INFORMAÇÕES ADICIONAIS: CEP: 5.625-900 TELEFONE: +55 84 3317-8200 E-MAIL: gabriela@ufersa.edu.br	
ENDEREÇO: UFERSA - Campus de Pau dos Ferros Sao 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	