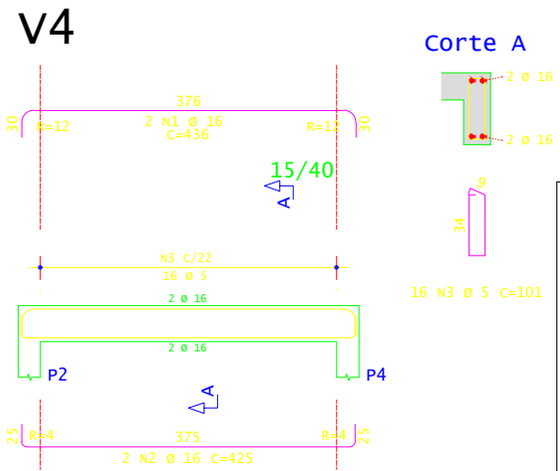
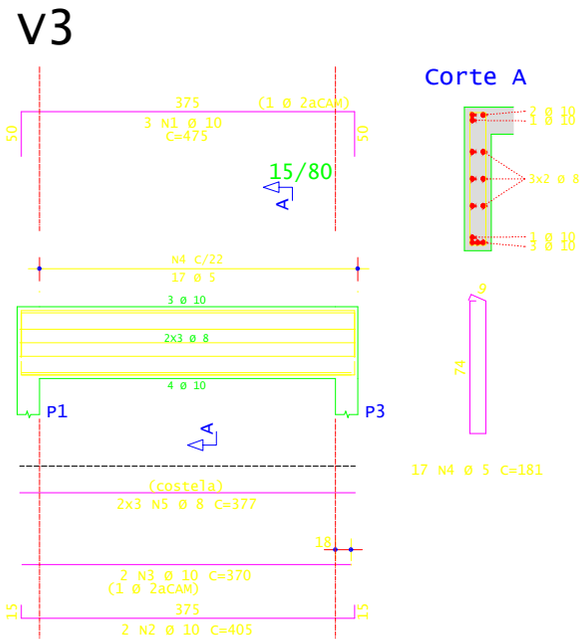


AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
V1					
50A	1	10	2	351	702
50A	2	10	2	330	660
60A	3	5	13	111	1443
V2					
50A	1	10	2	351	702
50A	2	10	2	330	660
60A	3	5	13	111	1443
V3					
50A	1	10	3	475	1425
50A	2	10	2	405	810
50A	3	10	2	370	740
60A	4	5	17	181	3077
50A	5	8	6	377	2262
V4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

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

CONCRETO

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
ENDEREÇO: Av. Francisco Mota, 572 – Bairro Costa e Silva, Mossoró – RN			VINICIUS DAVINCE FERREIRA DA SILVA RAYMUNDO GABRYEL SOARES RODRIGUES JOSE RONALDO SOUZA NUNES
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.	PRANCHA N°: 08

COORDENADAS GEODIRIGIAIS: 5°12'37"S 37°19'09"W