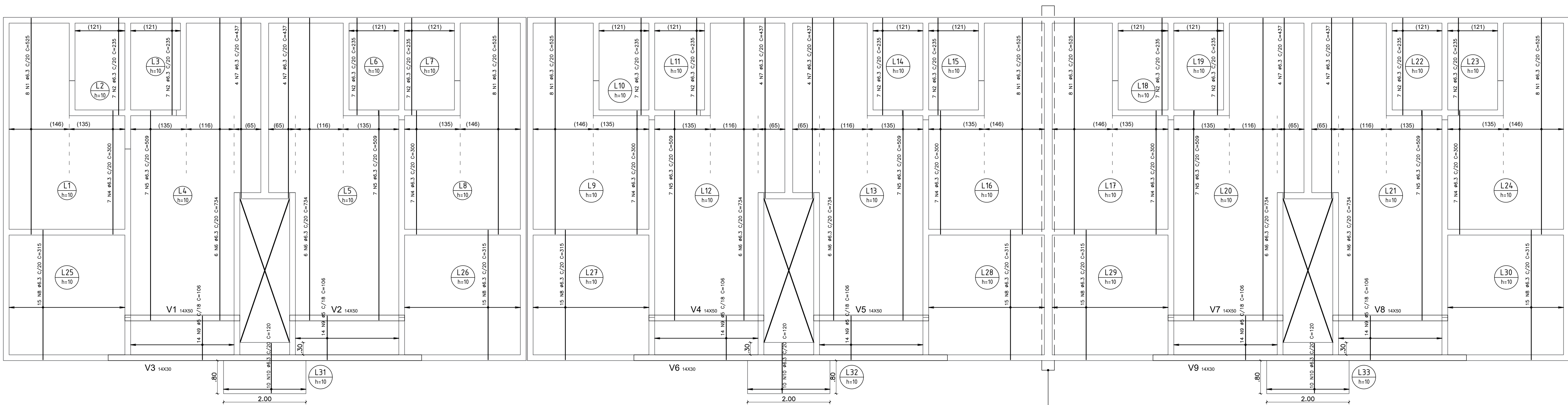
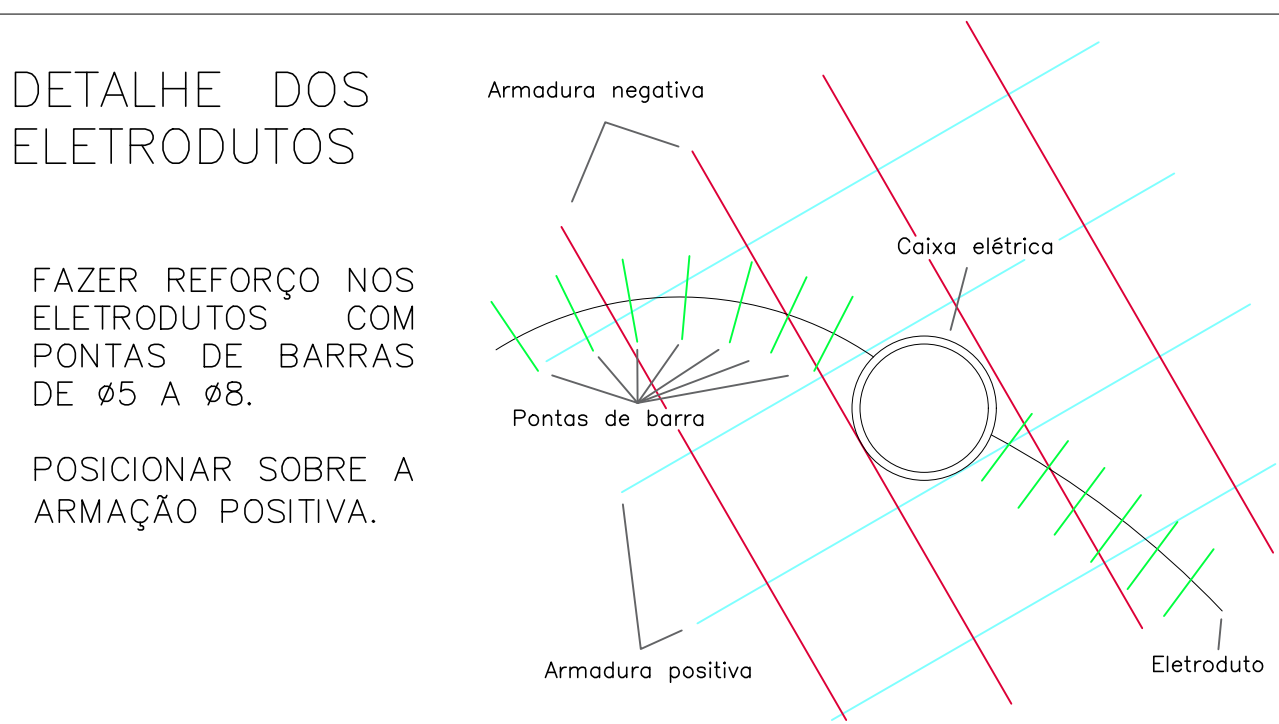
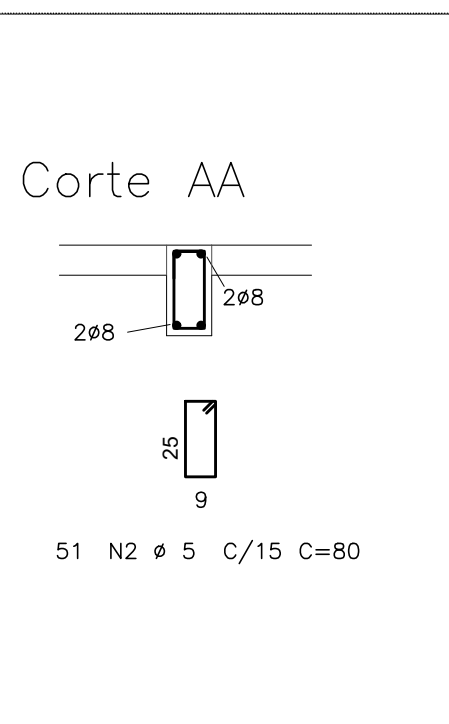
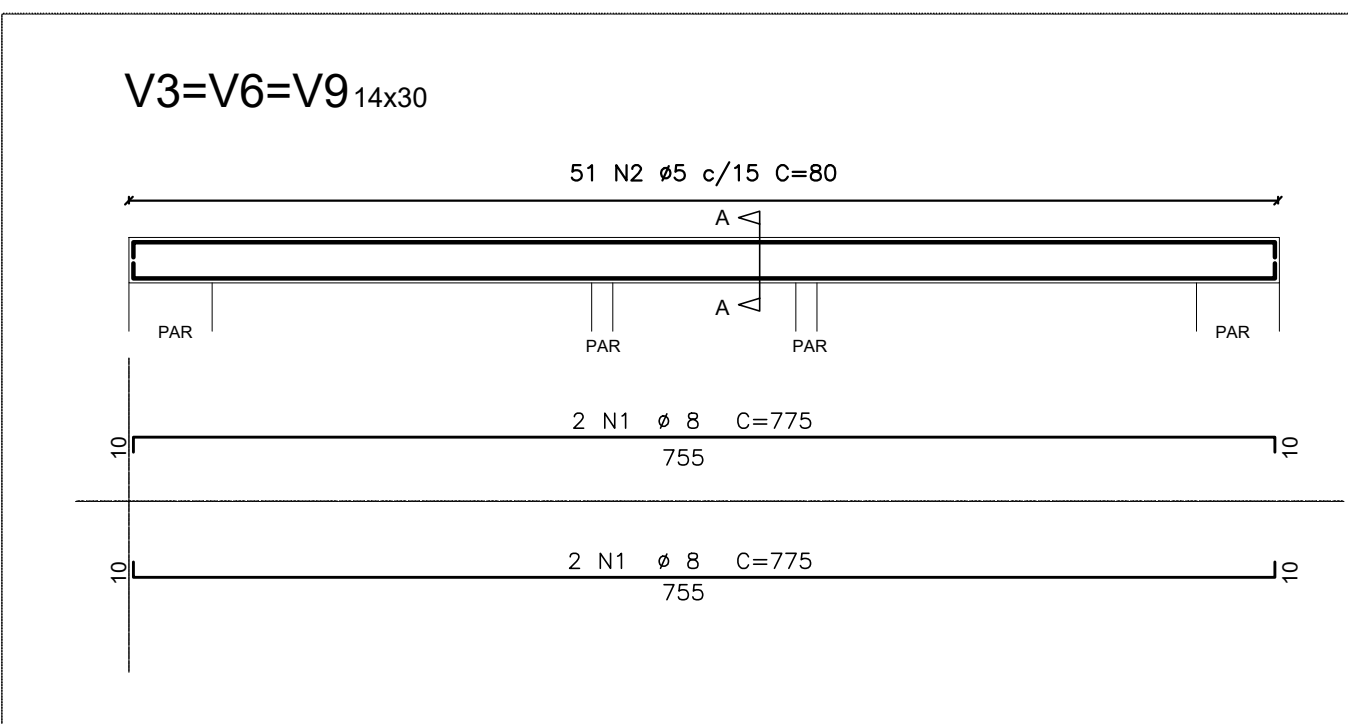
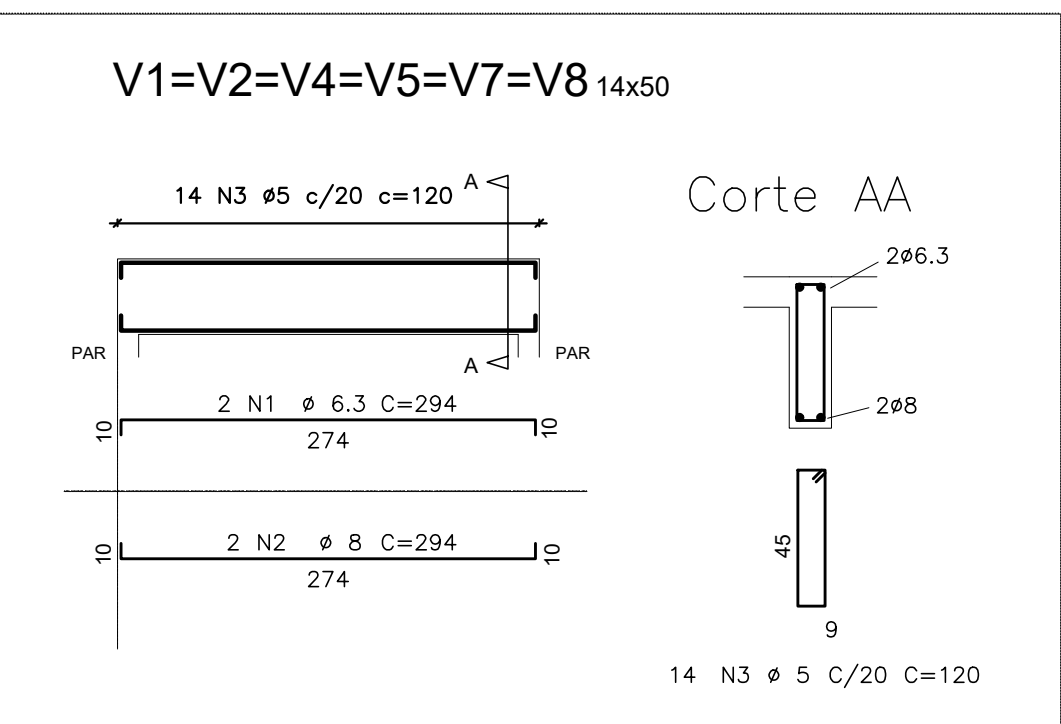


ARMADURA POSITIVA PRINCIPAL
ESCALA: 1/50

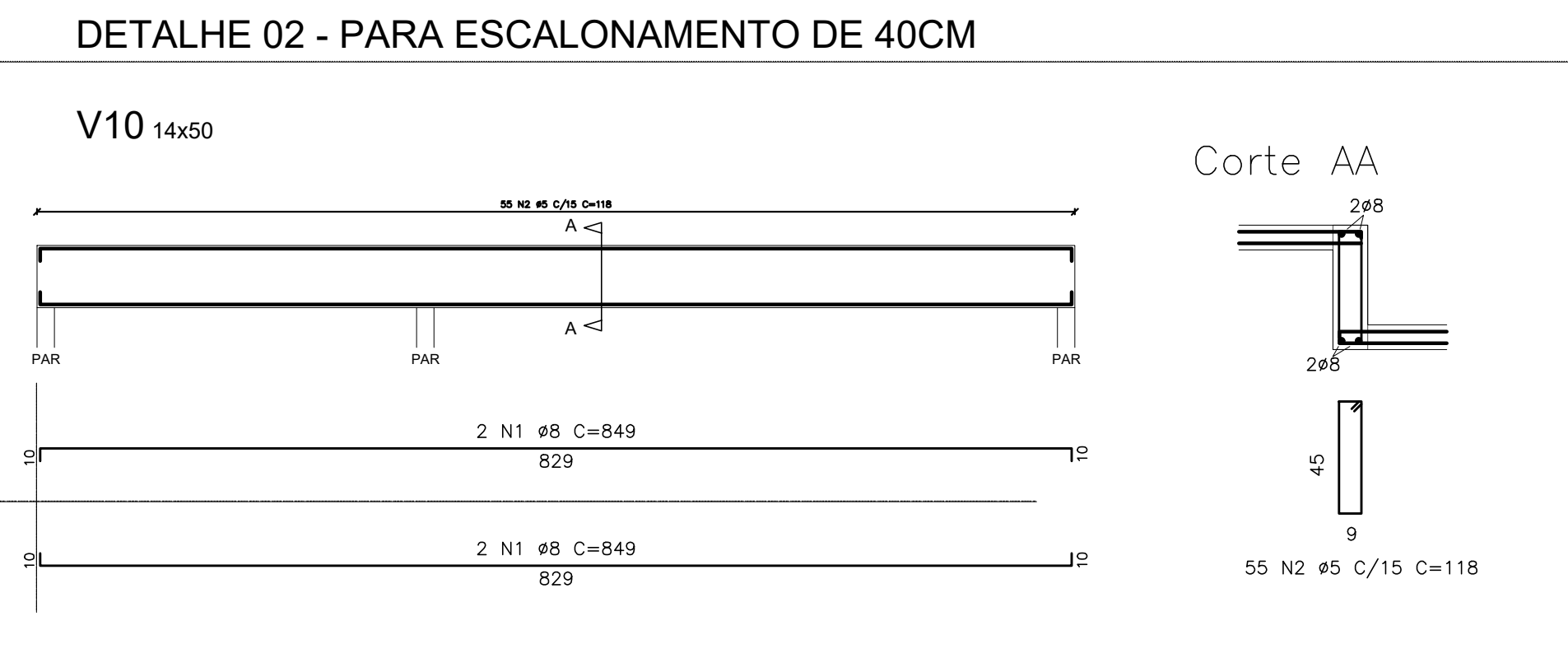
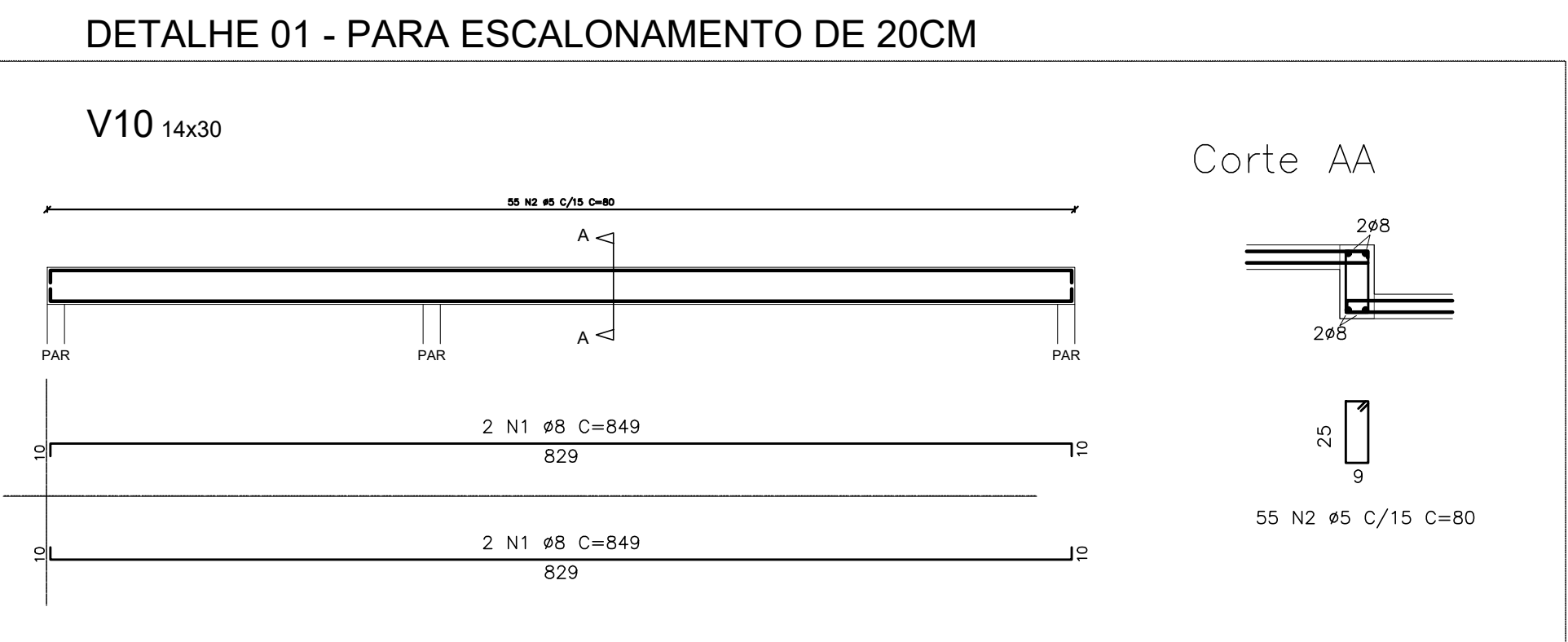


ARMADURA POSITIVA SECUNDÁRIA
ESCALA: 1/50



- NOTAS:
1. Fck 25 Mpa para vigas e lajes
 2. Sump 10x2
 3. Cobrimento: 2,5cm para vigas e 2cm para armadura positiva e negativa de lajes
 4. Groutar bloco caba da cinta de amarração com grout industrializado ou usinado de 30MPa, conforme projeto de elevação
 5. Posicionar corretamente armação de vigas e lajes, conforme orientação do detalhamento
 6. Prever aberturas e passagens de tubulações antes da concretagem, para evitar furos na laje e rompimento de armaduras
 7. Armaduras negativas devem ser posicionadas acima das armaduras de vigas
 8. Este projeto de laje de pavimento foi calculado para sobrecarga de utilização de 200 kgf/m²
 9. Aplicar contratesta de 0,3cm nas extremidades das lajes em balanço
 10. Atentar para posicionamento de armadura negativa das lajes em balanço
 11. Seguir com rigidez os cobrimentos especificados nesse projeto

- ORDEM DE ARMAÇÃO:
1. Armadura positiva principal
 2. Armadura positiva secundária
 3. Armadura negativa secundária
 4. Armadura negativa principal



PROPRIETARIA VCA CONSTRUTORA LTDA - ME	DUBEM RESIDENCIAL PROJETO ESTRUTURAL - LAJES E VIGAS - 2Q12APCS LAJE DE PAVIMENTO			
	Nº DA FOLHA 01/05	REVISÃO 02	DATA OUTUBRO/2023	ESCALA INDICADA
LOCALIZAÇÃO ESTRADA VELHA DA BARRA L-70, S/N FAZENDA REDEÇÃO BAIRRO UNIVERSIDADE	RESPONSÁVEL TÉCNICO PEDRO DUNAL RIZZIO ARAUJO INGENHEIRO CIVIL CREA 162.107/BA	REVISÃO 00 01 02	DESENHO 20/10/2023 20/10/2023 20/10/2023	PROJETO APROVAÇÃO YURI M. RAFAEL FL. YURI M. RAFAEL FL. YURI M. RAFAEL FL.
DONOR: EST-2012APCS-PE-01-R02	FORMATO A0 - 118,0x84,0mm			