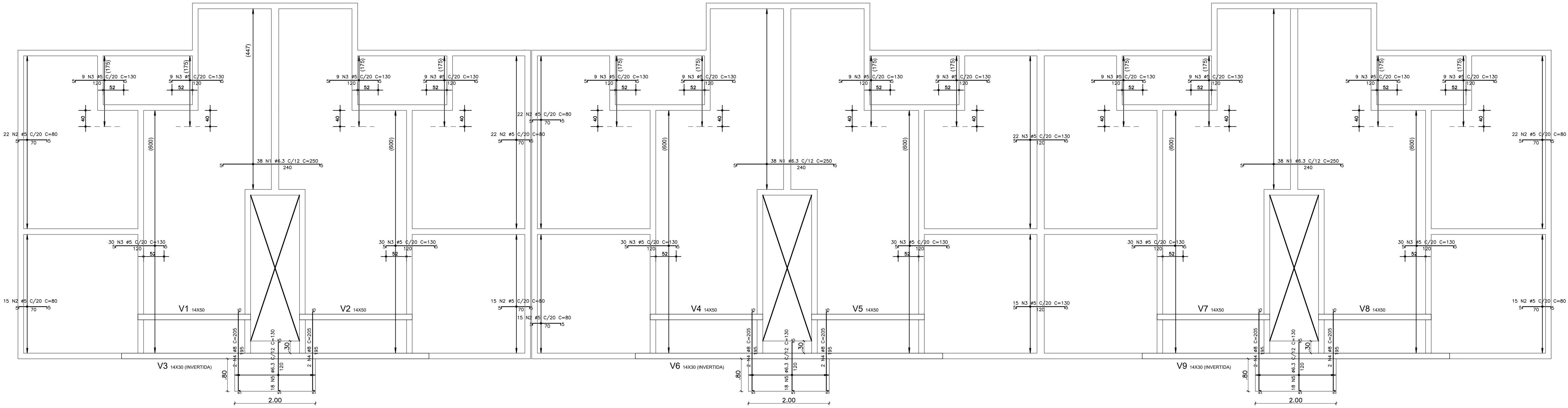


ARMADURA NEGATIVA SECUNDÁRIA
ESCALA: 1/50

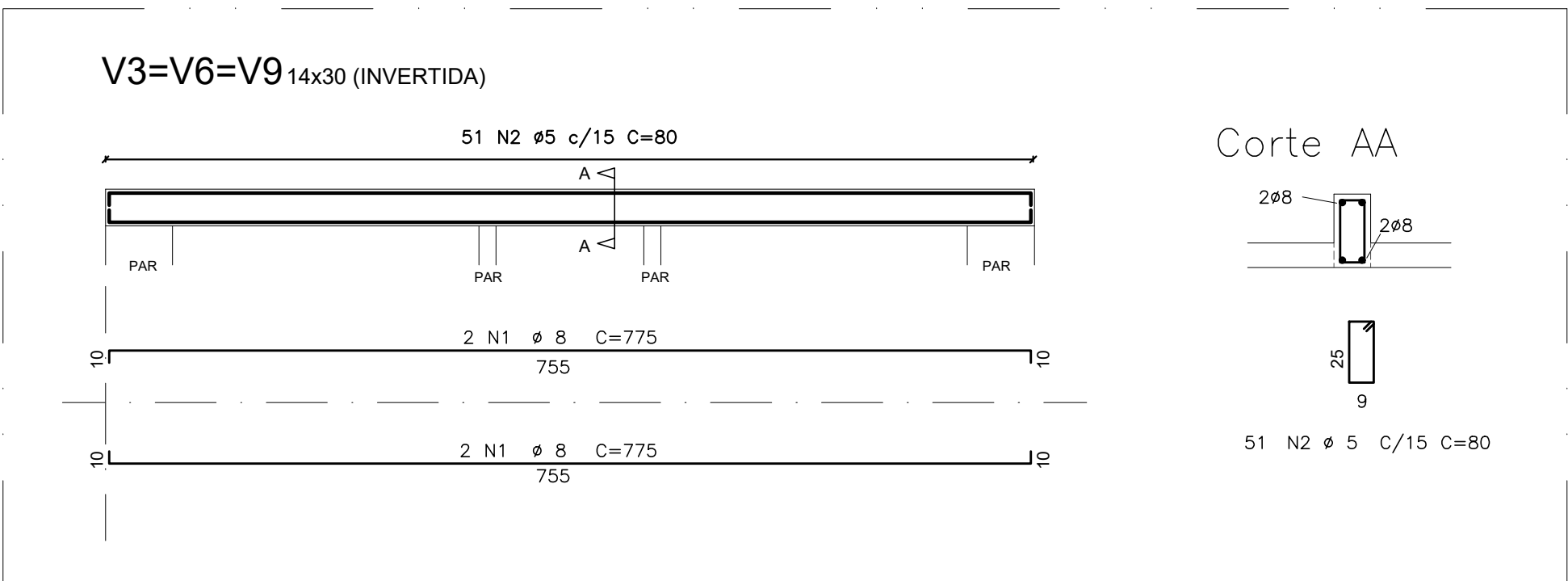
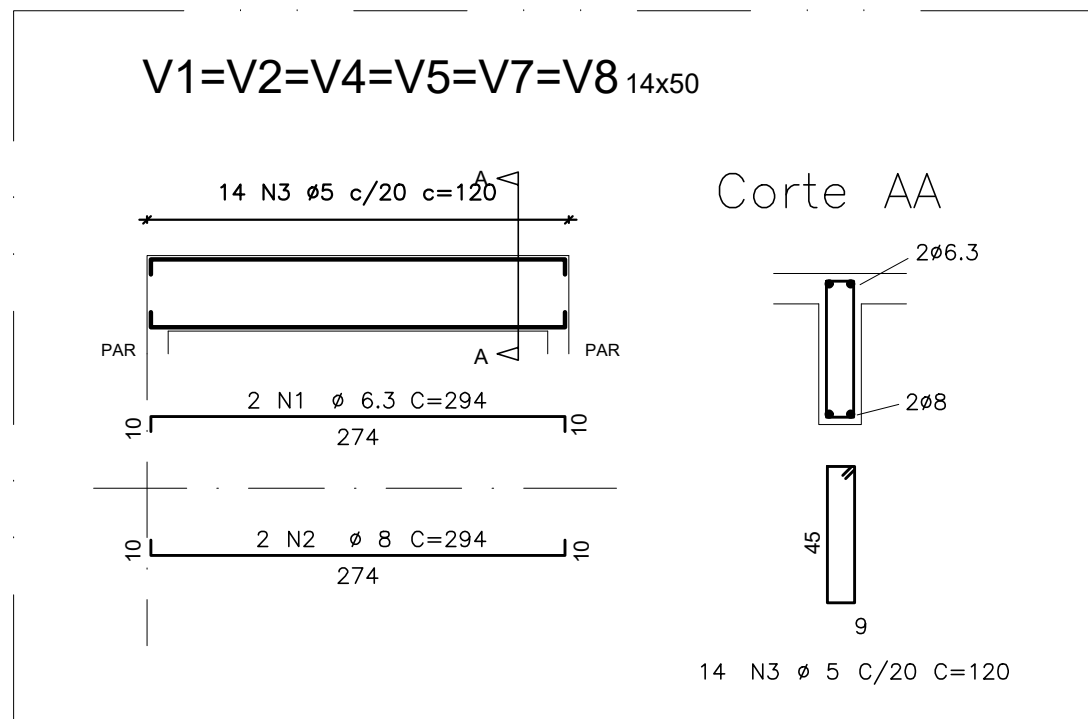



ARMADURA NEGATIVA PRINCIPAL
ESCALA: 1/50

- NOTAS:
- Fck 25 Mpa para vigas e lajes
 - Slump 10±2
 - Cobrimento: 2,5cm para vigas e 2cm para armadura positiva e negativa de lajes
 - Grautar bloco calha do cinto de amarração com graute industrializado ou usinado de 30MPa, conforme projeto de elevação.
 - Posicionar corretamente armação de vigas e lajes, conforme orientação do detalhamento
 - Prever aberturas e passagem de tubulações antes do concretagem, para evitar furos na laje e rompimento de armaduras
 - Armaduras negativas devem ser posicionadas acima das armaduras de vigas, exceto em vigas invertidas
 - Nas vigas invertidas, a armadura positiva das lajes deve ser posicionada por cima da armadura positiva da viga
 - Este projeto de laje de pavimento foi calculado para sobrecarga de utilização de 200 kg/m².
 - Aplicar contraflecha de 0,3cm nas extremidades das lajes em balanço
 - Atentar para posicionamento de armadura negativa das lajes em balanço
 - Seguir com rigidez os cobrimentos especificados nesse projeto

ORDEN DE ARMAÇÃO:

- Armadura positiva principal
- Armadura positiva secundária
- Armadura negativa secundária
- Armadura negativa principal



PROPRIETARIA	BEM RESIDENCIAL			
 CONSTRUTORA E INCORPORADORA	PROJETO ESTRUTURAL - LAJES E VIGAS			
	UH02 - BLOCO DE 12 APARTAMENTOS S/ SUITE - PLANO LAJE DE PAVIMENTO			
	Nº DA FOLHA			
LOCALIZAÇÃO	RESPONSÁVEL	REVISÃO	DATA	ESCALA
Av. B - S/N - Fazenda Nossa Senhora de Nazaré - Gleba 01 Bairro Antas Sene VITÓRIA DA CONQUISTA-BA	TECNICO	02/13	01	1 : 50
DOCIMENTO	REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO
BEMRES-EST-LAJE/UH02-PE-02-R01	00	EMISSÃO INICIAL	05/10/2022	LUZ BRAS - RAFAEL FL
	01	INDICAÇÃO DA ALTURA DAS LAJES	05/10/2023	LUZ BR - RAFAEL FL