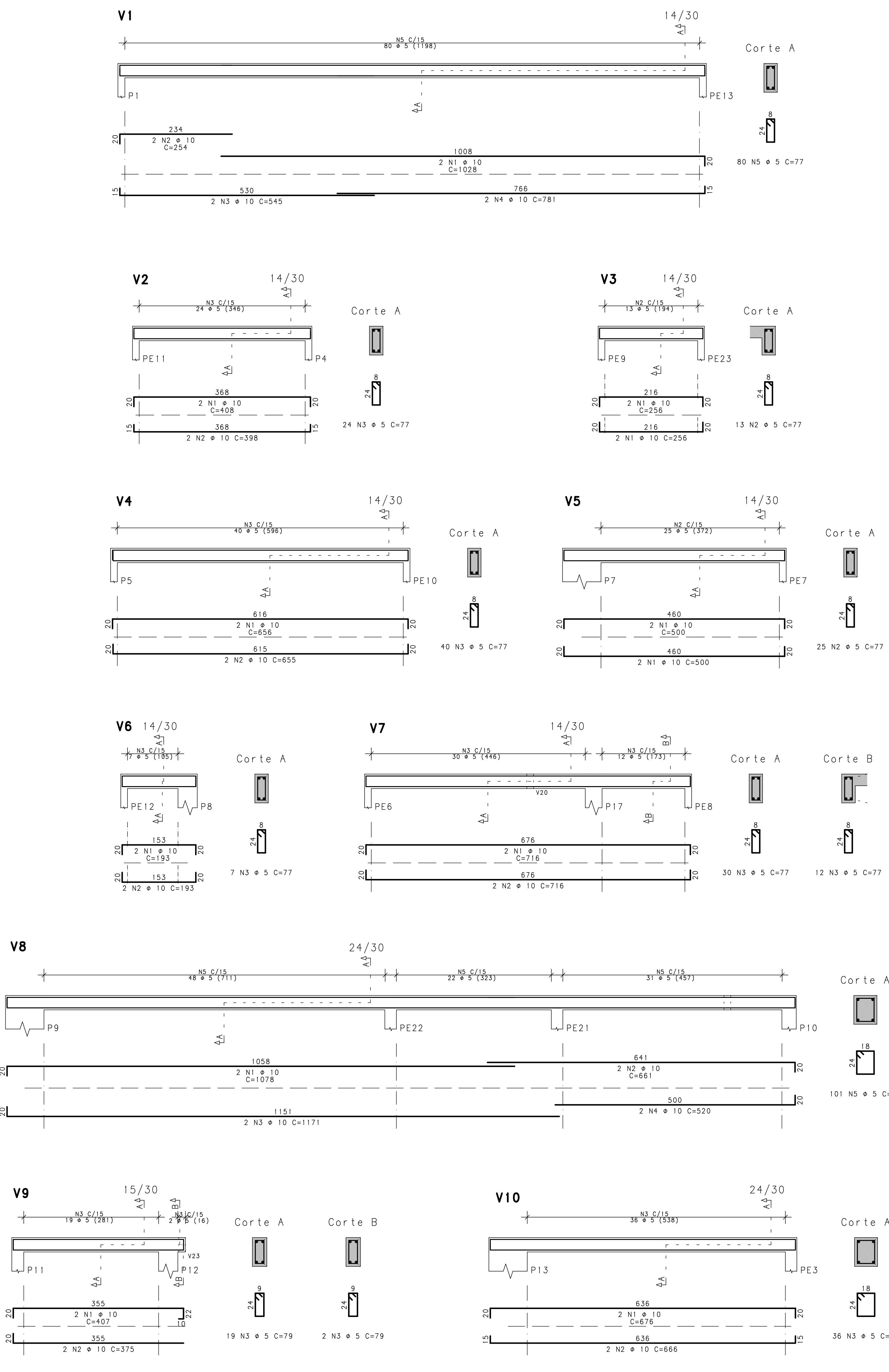
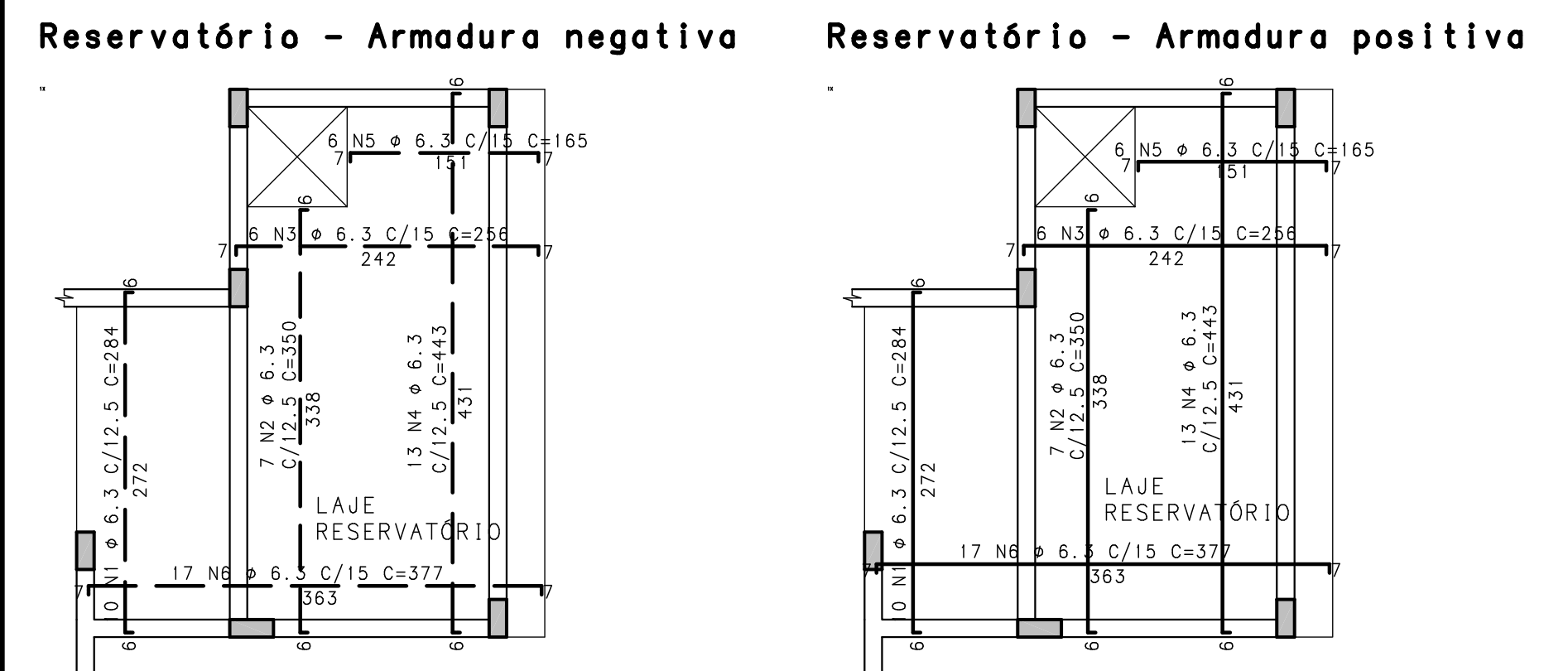


**FORMAS REFORÇO ESTRUTURAL**  
**CASA DO AUTISTA CINTAMENTO**  
ESC: 1:50


**OBS: VER DETALHAMENTO DAS CHAPAS DET A e DET G NO PROJETO DE COBERTURA METÁLICA**  
**OBS2: NUMERAÇÃO P2 E P6 NÃO UTILIZADA.**



RESUMO DE AÇO			
ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	5	327	50
50A	6.3	400	98
50A	10	272	168
Peso Total		60A =	50 kg
Peso Total		50A =	266 kg

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

- 1- O projeto estrutural segue a NBR 6118:2014
- 2- Qualquer alteração do projeto a ser realizada deve ser consultado o projetista.
- 3- fck=25MPa, Ecs=24GPa, para todos os pavimentos, conforme tabela 8.1 da NBR 6118:2014
- 4- Aço CA-50.
- 5- Cobrimento  $\geq$  3cm.
- 6- Realizar cura após concretagem por no mínimo 5 dias.
- 7- Relação Água/Cimento = 0,50.
- 8- Direitos autorais do projeto: Technisan Engenharia LTDA. Cópia não podem ser realizadas sem autorização.
- 9- Conferir medidas em obra.



**TECHNISAN ENGENHARIA**  
Rua Cel. Niederauer, 608 - térreo  
B. Bonfim, Santa Maria/RS  
technisan@gmail.com

Projeto: Reforço Estrutural - Centro Atend.Mun.a Pessoas com TEA		Prancha: Formas Ref. Cintamento Vigas Cintamento I	
Área: 429,78 m2		Data: Jun/2024	
Endereço: Rua Prof. Teixeira, Esq. Rua Visconde de Pelotas		Escala: INDICADA	
Bairro Nossa Sra. Fatima, Santa Maria/RS		Revisão: Desenho:	
Responsável Técnico: Eng. Civil Thiago M. Piovezan CREA-RS 197.361		Contratante: SINDUSCON-Santa Maria Proprietário: Prefeitura de Santa Maria	
		MÓ	

2