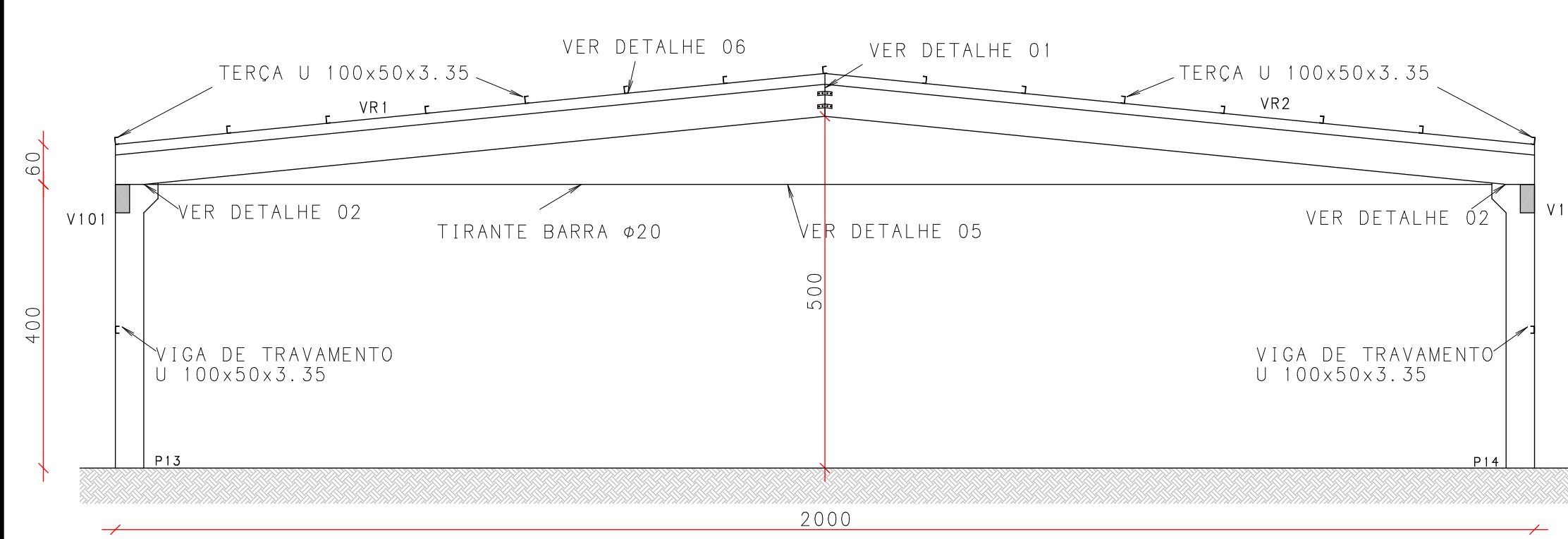
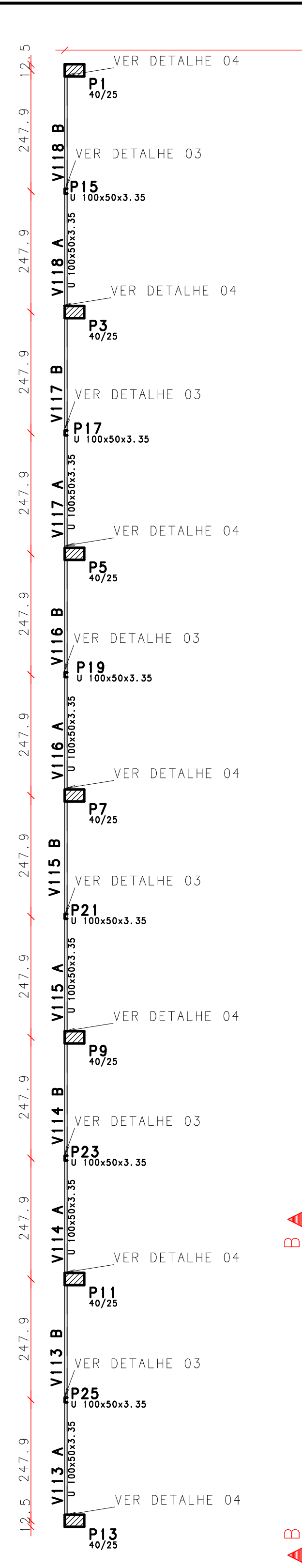


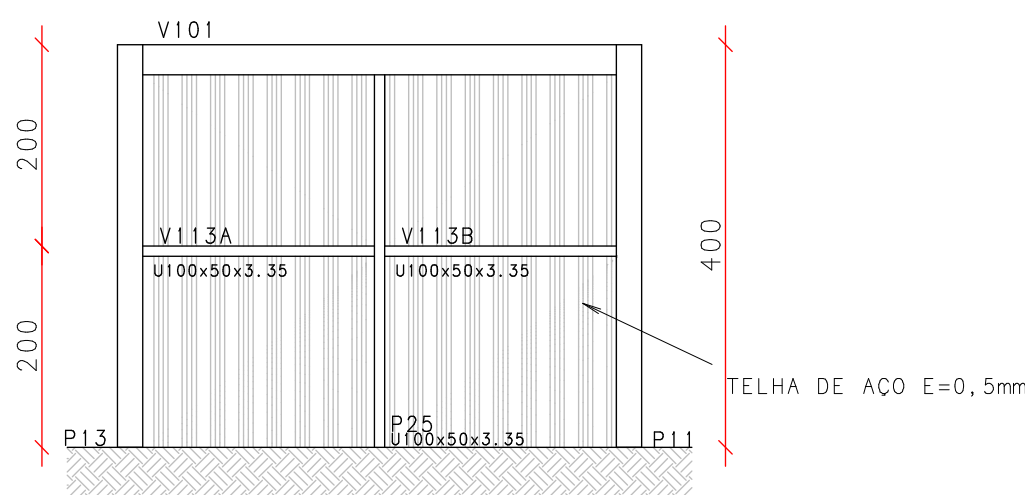
FORMAS COBERTURA NÍVEL 4,00m  
ESC: 1:75  
AS VIGAS DE CONCRETO (V101 A V112 DEVM SER CHUMBADAS NOS PILARES P1 A P14)



CORTE AA  
ESC: 1:75



FORMAS COBERTURA NÍVEL 2,00m  
ESC: 1:75



CORTE BB-DETALHE GÊNÉRICO DO FECHAMENTO LATERAL  
ESC: 1:75

LEGENDA PILARES

- PILAR QUE NASCE
- PILAR QUE CONTINUA
- PILAR QUE MORRE

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- 1- O projeto estrutural foi seguido conforme a NBR 6118:2014
- 2- Toda alteração do projeto (ou procedimento construtivo), deve ser autorizado, por escrito, pelo engenheiro projetista.
- 3- Fck = 25MPa, Ecs = 24GPa, conforme tabela 8.1 da NBR 6118:2014 para todos os pavimentos.
- 4- Aço CA-50.
- 5- Cobrimento ≥ 3cm.
- 6- Realizar cura após concretagens. A cura úmida do concreto deve ser feita por no mínimo 7 dias
- 7- Relação Água/Cimento = 0,55.
- 8- Todos os níveis se referem ao piso bruto.
- 9- As informações deste projeto, são de posse da Technisan Engenharia LTDA, não podendo serem copiadas ou fornecidas a terceiros, sem autorização concedida.
- 10-Conferir Medidas em obra.

TECHNISAN ENGENHARIA

PROJETO ESTRUTURAL

02

FORMAS COBERTURA 4,00  
FORMAS COBERTURA 2,00  
CORTE AA

Cliente:  
Prefeitura Municipal  
de Dilermando de Aguiar

Projeto  
PAVILHÃO

Responsável Técnico  
Eng. Civil Thiago M. Piovezan  
Esp. Estruturas de Concreto e Fundações  
CREA RS 197.361

Escala:  
INDICADA

Data:  
AGOSTO 2023

Revisão:  
00

Rua Cel. Niederouer, 608 - B. Centro - Santa Maria/RS