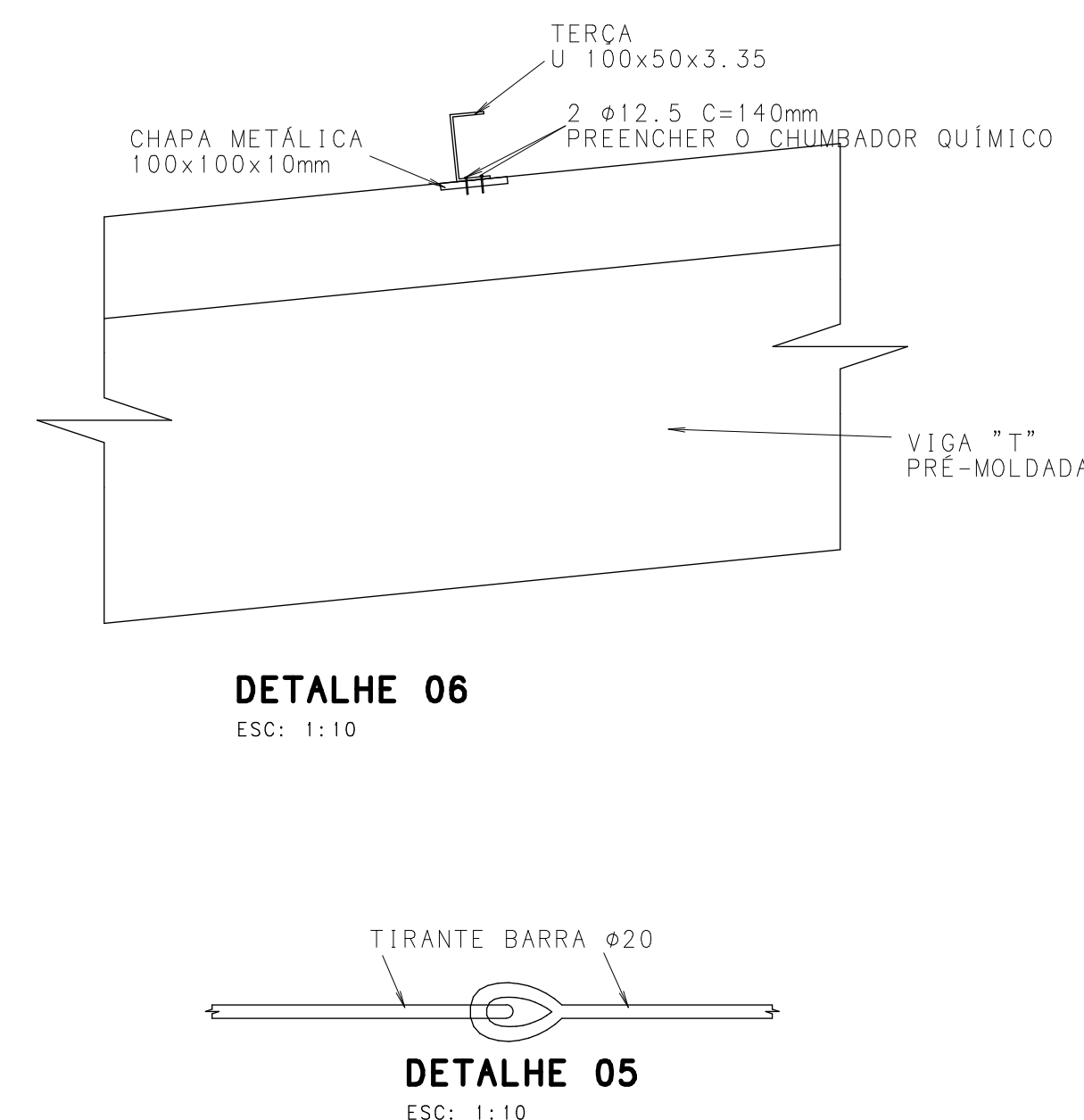
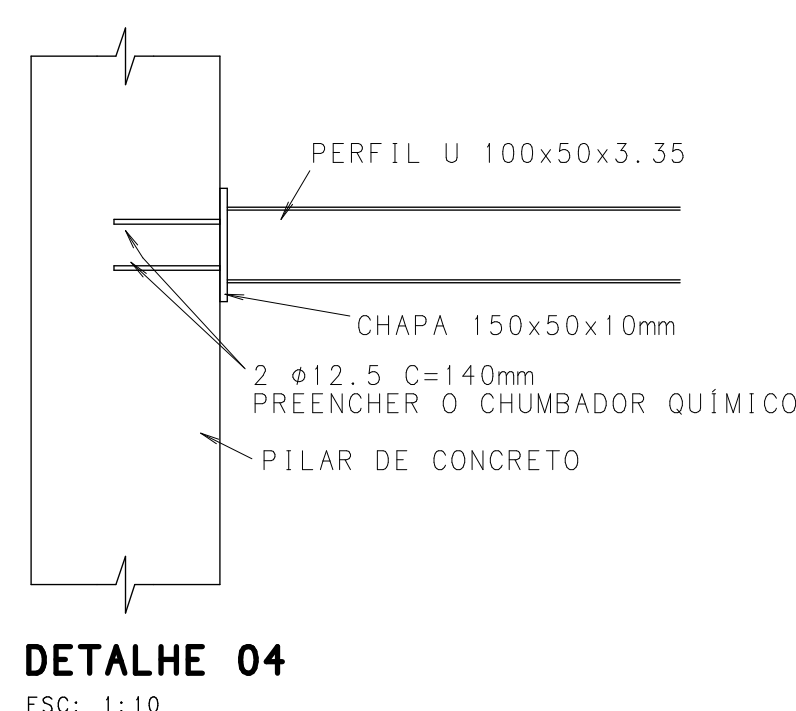
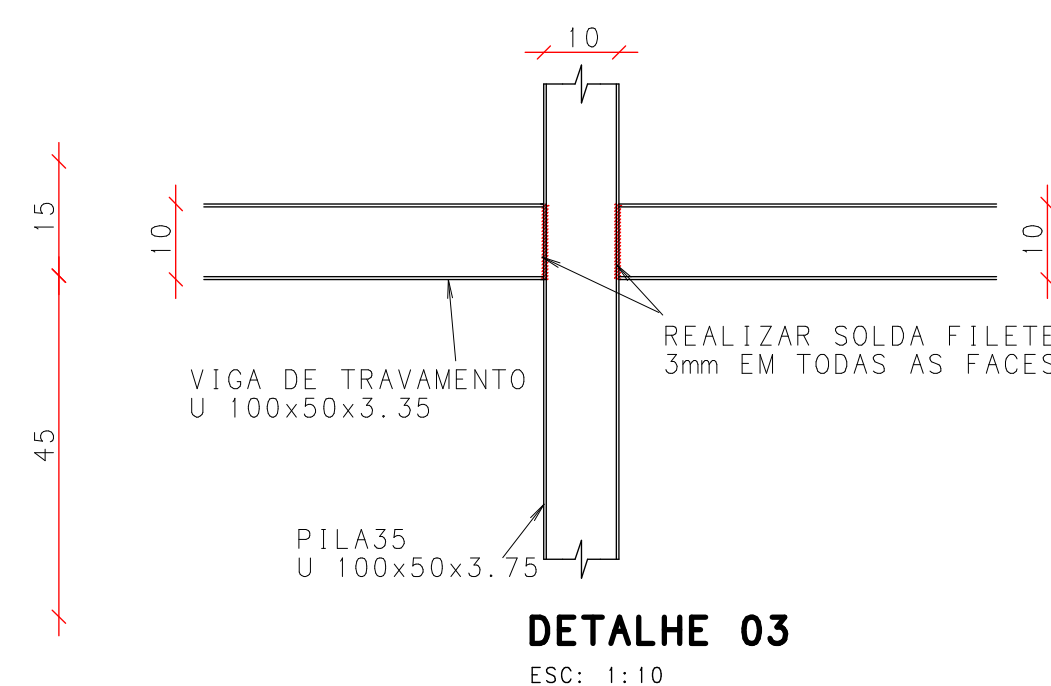


Identificação	Perfil	Peso (t/m)	Compr. (m)	P. Unif.(t)	Quantidade	P. Total(t)
V113 a V124	U 100x50x3,35	0,005	4,708	0,023	12	0,279
P15 a P26	U 100x50x3,35	0,005	4,000	0,020	12	0,237
Tirante	Ø12,7	0,001	11,220	0,011	16	0,178
Terço	U 100x50x3,35	0,005	30,000	0,148	15	2,223
Chapa	200x50x10			0,0008	28	0,022
Parafuso	PCE12100				56	
Chapa	150x50x10			0,0006	24	0,014
Chapa	100x100x10			0,0008	105	0,082



- 1- O projeto estrutural foi seguido conforme a NBR 6118:2014
- 2- Toda alteração do projeto (ou procedimento construtivo), deve ser autorizada, por escrito, pelo engenheiro projetista.
- 3- $f_{ck} = 25\text{MPa}$, $E_{cs} = 24\text{GPa}$, conforme tabela 8.1 da NBR 6118:2014 para todos os pavimentos.
- 4- Aço CA-50.
- 5- Cobrimento $\geq 3\text{cm}$.
- 6- Realizar cura após concretagens.
A cura úmida da 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

Cliente: Prefeitura Municipal
de Dilermando de Aguiar

Projeto PAVILHÃO

Responsável Técnico

VIGAS COBERTURA
FORMAS VIGAS
DETALHE 01
DETALHE 02

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

Escala:
INDICADA

Data:
AGOSTO 2023

Revisão:	00
----------	----

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