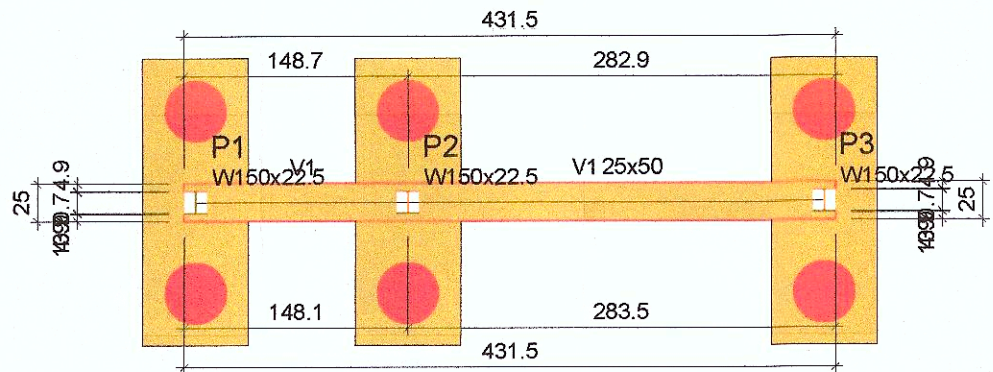
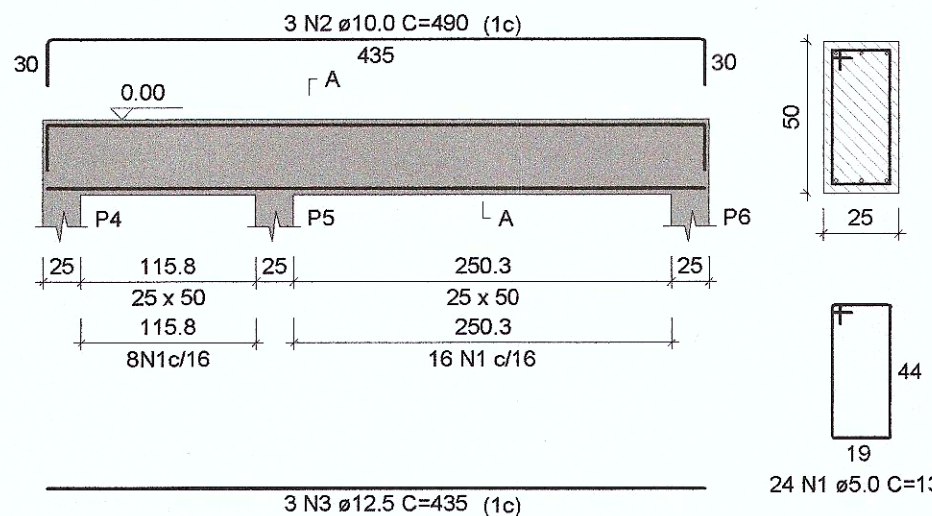


Forma do pavimento BALDRAME (Nível 0.00)



escala 1:50

BALDRAME
V1
ESC 1:50



SEÇÃO A-A
ESC 1:25

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
V1	25x50	0.00	0.00

Características dos materiais

fck (MPa)	Ecs (MPa)
25	28980

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
P1	W150x22.5	0.00	0.00
P2	W150x22.5	0.00	0.00
P3	W150x22.5	0.00	0.00

Legenda dos pilares

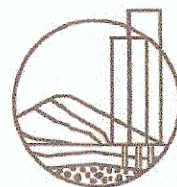
Pilar genérico que morre

Legenda das vigas e paredes

Viga

Observações:

PREF. MUN. CEL. BARROS
S. M. O. V.
APROVO
10/12/2025
Camila Trevisan Machado
Engenheira Civil
CREA/RS 244577



BÓRIS
SOKOLOVICZ
ENGENHARIA CIVIL E GEOTÉCNICA

Rua Marechal Floriano, 951/201
+55 99979 9723
engenharia.boris@gmail.com
@sokolovicz

PROJETO: FUNDAÇÕES E ESTRUTURAL -
TOTEM DA LINHA 8
PLANTA DE FORMAS - VIGA DE TRAVAMENTO

Documento assinado digitalmente
gov.br BORIS CASANOVA SOKOLOVICZ
Data: 12/12/2024 18:55:33-0300
Verifique em https://validar.itl.gov.br

ASSINADO DIGITALMENTE
BRAULIO SCHERER
A conformidade com a assinatura pode ser verificada em:
https://snpetro.gov.br/assinador-digital

Bóris Casanova Sokolovicz
Eng. Civil - CREA RS 140.459
Responsável Técnico

Prefeitura Municipal de Coronel
Barros - RS

Endereço: Linha 8
Coronel Barros - RS

Obra: Edificação Residencial

Escala:
1:50

Unidade:
Centímetros

Data:
Dezembro/24

Rev.:
01

Prancha:
E
02/04