



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
V1	30x100	0.00	5.00
V2	30x100	0.00	5.00
V3	30x100	0.00	5.00
V4	30x100	0.00	5.00
V5	40x500	0.00	5.00
V6	40x500	0.00	5.00
V11	40x500	0.00	5.00
V12	40x500	0.00	5.00
V13	40x500	0.00	5.00
V14	40x500	0.00	5.00

Lajes				
Dados				
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
L1	Maciça	15	0.00	5
L2	Maciça	15	0.00	5
L3	Maciça	15	0.00	5

Características dos materiais	
fck (MPa)	Ecs (MPa)
40	31876

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
P1	40x40	0.00	5.00
P2	40x40	0.00	5.00
P3	30x40	0.00	5.00
P4	30x40	0.00	5.00
P5	30x40	0.00	5.00
P6	30x40	0.00	5.00
P7	30x40	0.00	5.00
P8	30x40	0.00	5.00
P9	30x40	0.00	5.00
P10	30x40	0.00	5.00
P11	40x40	0.00	5.00
P12	40x40	0.00	5.00

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Forma do pavimento Cobertura (Nível 5.00)
escala 1:50



TÍTULO:
**PROJETO ESTRUTURAL
PLANTA DE FORMA DA COBERTURA**
Ponte Estrada Schmidt Fundos

PRANCHA:
ET-3

CLIENTE:
MUNICÍPIO DE WESTFÁLIA

OBRA: **Construção Ponte em Concreto Armado**

LOCAL: **Estrada Schmidt Fundos
Westfália/RS**

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ÁREA TOTAL:

40,00 m²

ESCALA:

1/50

Eng. Civil Fernando Battisti
CREA/RS 230.439

DATA:
março/2025