



Nome	Seção	Elevação	Nível
V1	25x105	20	220
V2	25x65	0	200
V3	25x65	0	200
V4	25x65	0	200
V5	25x65	0	200
V6	25x65	0	200
V7	25x65	0	200
V8	25x65	0	200
V9	30x400	0	200
V10	30x400	0	200
V11	30x400	0	200
V12	30x400	0	200
V13	30x400	0	200

Nome	Tipo	Dados			Linha			Sobreposição (metros)		Localização
		Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Fase	propor (metros)	Adicional	Adicional		
L1	Moldura	12	20	220	300	0	300	-	-	
L2	Moldura	12	20	220	500	0	2500	-	-	
L3	Moldura	20	0	200	500	0	2500	-	-	
L4	Moldura	20	0	200	500	0	2500	-	-	
L5	Moldura	20	0	200	500	0	2500	-	-	
L6	Moldura	20	0	200	500	0	2500	-	-	
L7	Moldura	20	0	200	500	0	2500	-	-	
L8	Moldura	20	0	200	500	0	2500	-	-	
L9	Moldura	20	0	200	500	0	2500	-	-	
L10	Moldura	20	0	200	500	0	2500	-	-	
L11	Moldura	20	0	200	500	0	2500	-	-	
L12	Moldura	20	0	200	500	0	2500	-	-	
L13	Moldura	20	0	200	500	0	2500	-	-	
L14	Moldura	20	0	200	500	0	2500	-	-	
L15	Moldura	20	0	200	500	0	2500	-	-	
L16	Moldura	20	0	200	500	0	2500	-	-	
L17	Moldura	20	0	200	500	0	2500	-	-	
L18	Moldura	20	0	200	500	0	2500	-	-	
L19	Moldura	20	0	200	300	0	300	-	-	
L20	Moldura	12	20	220	300	0	300	-	-	

Elemento	Área (metros²)	Volume (metros³)
Vigas	300	322061
Placas	300	322061
Linhas	350	522635

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Nome	Seção	Elevação	Nível
P1	35x500	0	200
P2	35x500	0	200
P3	35x1250	0	200
P4	35x1250	0	200
P5	35x1250	0	200
P6	35x500	0	200
P7	35x500	0	200

Legenda dos pilares: Pilar que nome

Legenda das vigas e placas: Viga

PROJETO DE PONTE

FORMAS DO PAVIMENTO SUPERESTRUTURA

GILMAR LUIZ SOUTHERN
PROFESSOR MUNICIPAL

ENGRº CIVIL KADAN JOSE GRIEBELER
Cadastrado nº 19288

ENGENHEIRO DA OBRA

ARNOJO TRAVESSEIRO
L.A.T. = 29° 17'36,36" S, LONG. = 42° 03'38,87" O
CENTRO, TRAVESSEIRO - RS

CONTATO
Tf4 (61) 3340 1123
engenhar@travesseiro.rs.gov.br

ESCALA: 1:100

ÁREA: 283,75 m²

DATA: 08/2024

LARGURA: 12,50 M

EXTENSÃO: 22,70 M

07

