

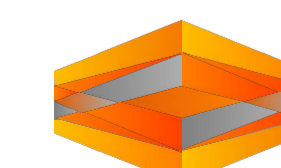
Forma do pavimento PLATIBANDA
escala 1:75

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x30	0	804
V2	20x50	-70	734
V3	20x30	0	804
V4	20x40	-70	734
V5	20x50	-70	734
V6	20x30	0	804
V7	20x30	0	804
V8	20x30	0	804
V9	20x30	0	804
V10	20x50	-70	734
V11	20x30	0	804
V12	20x40	-70	734
V13	20x50	-70	734
V14	20x30	0	804
V15	20x30	0	804
V16	20x30	0	804

Características dos materiais

fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
300	260716

Dimensão máxima do agregado = 19 mm



BERARDI
ENGENHARIA
& CONSTRUÇÃO

BERARDI ENGENHARIA & CONSTRUÇÕES LTDA.

Rua Capitão Eteuterio, 610, Sala 406, Edifício Centro Executivo, Passo Fundo/RS 99010-060
berardiengenharia@gmail.com (54) 3313 9870 - (54) 9994 0837
CNPJ: 13.425.382/0001-47

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

CONTRATANTE:

Jean Berardi Manica
Engº Civil CREA-RS 133.545-D

Prefeitura Municipal de Jóiá
Cnpj: 89.650.121/0001-92

PROJETO:

PROJETO ESTRUTURAL

CONTEUDO DA PRANCHA:

FORMA VIGAS PLATIBANDA

ENDEREÇO DA OBRA:

Rua Dr. Edmar Kruei - Nº 188 - Centro - Jóiá/RS

PRANCHA:

E-21

PROJETISTA:

Jean Berardi

ESCALA:

1/75

DATA:

Agosto de 2017

ÁREA DO PROJETO:

1.138,11 m²