

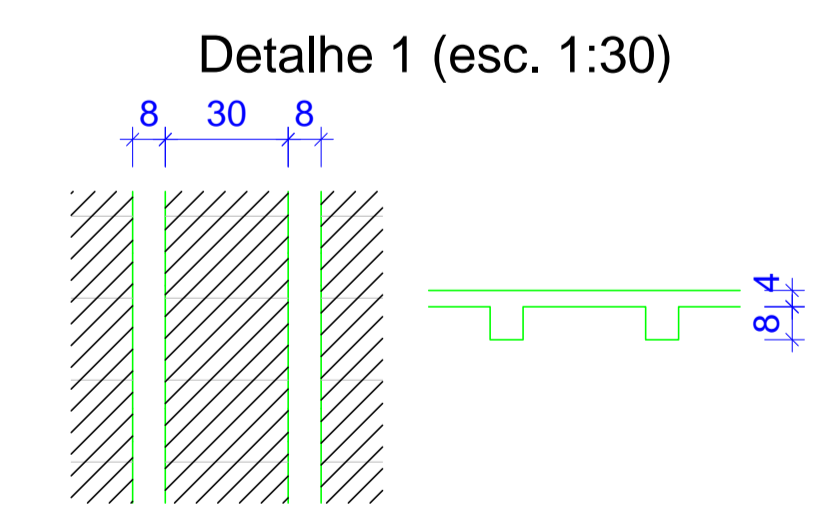
Forma do pavimento LAJE DE FORRO
escala 1:75

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x40	0	664
V2	20x40	0	664
V3	20x40	0	664
V4	20x40	0	664
V5	20x50	0	664
V6	20x40	0	664
V7	20x40	0	664
V8	20x40	0	664
V9	20x40	0	664
V10	25x50	0	664
V11	20x40	0	664
V12	20x40	0	664
V13	20x40	0	664
V14	20x40	0	664
V15	20x40	0	664
V16	20x40	0	664
V17	20x40	0	664
V18	20x40	0	664
V19	20x40	0	664
V20	20x40	20	684
V21	20x40	20	684
V22	20x40	0	664
V23	20x40	20	684
V24	20x40	0	664
V25	20x40	0	664
V26	20x40	0	664
V27	20x40	0	664
V28	20x40	0	664
V29	20x40	0	664
V30	20x40	0	664
V31	20x40	0	664
V32	20x40	0	664
V33	20x40	0	664
V34	20x40	0	664
V35	20x40	20	684
V36	20x40	0	664
V37	20x40	0	664
V38	20x40	0	664
V39	20x40	0	664
V40	20x40	0	664
V41	20x40	0	664
V42	20x40	20	684
V43	25x50	0	664
V44	20x40	0	664
V45	20x40	0	664
V46	20x40	0	664
V47	20x40	0	664
V48	20x40	0	664
V49	20x40	0	664
V50	20x40	0	664
V51	20x40	0	664
V52	20x40	0	664
V53	20x40	0	664
V54	20x40	20	684
V55	20x40	20	684

Blocos de enchimento					
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)		Quantidade
			hb	bx by	
1	Lajota cerâmica	B8/30/20	8	30 20	10075

Características dos materiais	
fck	Ecs
(kgf/cm ²)	(kgf/cm ²)
300	260716

Dimensão máxima do agregado = 19 mm





**BERARDI
ENGENHARIA
& CONSTRUÇÃO**

PROJETO: **PROJETO ESTRUTURAL**
FORMA VIGAS LAJE DE FORRO

BERARDI ENGENHARIA & CONSTRUÇÕES LTDA.

Rua Capito Euterio, 610, Sala 406, Edifício Centro Executivo, Passo Fundo/RS 99010-060
berardiengenharia@gmail.com (54) 3313 9870 - (54) 9994 0937
CNPJ: 13.425.382/0001-47

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **Jean Berardi Manica**
Engº Civil CREA-RS 133.545-D

CONTRATANTE: **Prefeitura Municipal de Jóia**
Cnpj: 89.650.121/0001-92

ENDEREÇO DA OBRA:
Rua Dr. Edmar Kruehl - Nº 188 - Centro - Jóia/RS

PRANCHA: **E-14**

PROJETISTA: Jean Berardi

ESCALA: 1/75

DATA: Agosto de 2017

ÁREA DO PROJETO: 1.139,11 m²

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME ARTIGO 184 DO CÓDIGO PENAL LEI 9610 DE 19/02/1998 E RESOLUÇÃO CONFEA 205/11