

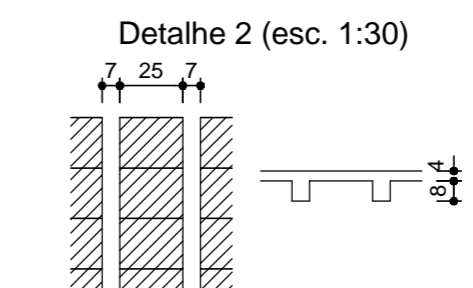
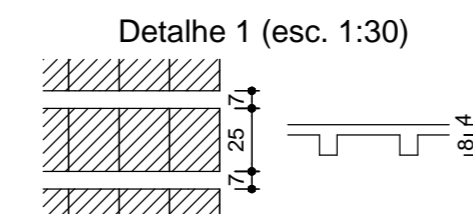
Forma do pavimento NIVEL 0,94
 escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x40	0	291
V2	15x40	0	291
V3	15x40	0	291
V4	15x40	0	291
V5	15x40	0	291
V6	15x40	0	291
V7	15x40	0	291
V8	15x40	0	291
V9	15x40	0	291
V10	15x40	0	291
V11	15x40	0	291
V12	15x40	0	291
V13	15x40	0	291
V14	15x40	0	291
V15	15x40	0	291
V16	15x40	0	291
V17	15x40	0	291
V18	15x40	0	291

Blocos de enchimento					
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)		Quantidade
			hb	bx by	
1/2	Lajota cerâmica	B8/25/20	8	25 20	3280

Lajes				
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)
L1	Pré-moldada	12	0	500
L2	Pré-moldada	12	0	500
L3	Pré-moldada	12	0	500
L4	Pré-moldada	12	0	500
L5	Pré-moldada	12	0	400
L6	Pré-moldada	12	0	400
L7	Pré-moldada	12	0	400
L8	Pré-moldada	12	0	450
L9	Pré-moldada	12	0	450
L10	Pré-moldada	12	0	450
L11	Pré-moldada	12	0	450
L12	Pré-moldada	12	0	450
L13	Pré-moldada	12	0	450
L14	Pré-moldada	12	0	400
L15	Pré-moldada	12	0	450
L16	Pré-moldada	12	0	450
L17	Pré-moldada	12	0	450

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
200	212874



APROVAÇÃO/PREFEITURA

ESTRUTURAL

PROJETO:



AMPLIAÇÃO DA ESCOLA SÃO ROQUE
 RODOVIA RALF KNAESEL
 SÃO ROQUE - TIMBÓ - SC

MUNICÍPIO DE TIMBÓ

Rua Pastor Blumel, 30 - Sala 101-
 Edifício Paris - Centro - Timbó - SC
 Cep: 89120-000
 Fone / Fax: (47) 3382 6464
 e-mail: clicprojeto@gmail.com

Data: Novembro/2014 Área: x-x