

Forma do pavimento
Base Cx D'Agua_380
(Nível 380)

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	380
V2	15x30	0	380
V3	15x30	0	380
V4	15x40	0	380
V5	15x40	0	380

Blocos de enchimento						
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)			Quantidade
			hb	bx	by	
1	Lajota cerâmica	B8/30/20	8	30	20	98

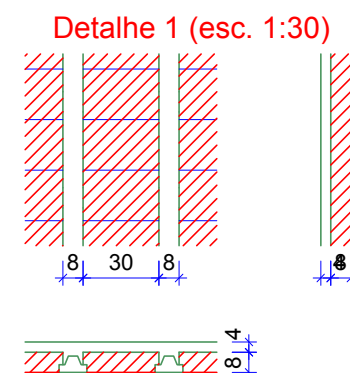
Lajes								
Dados						Sobrecarga (kgf/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Pré-moldada	12	0	380	256	182	350	-
L2	Pré-moldada	12	0	380	256	182	350	-

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500

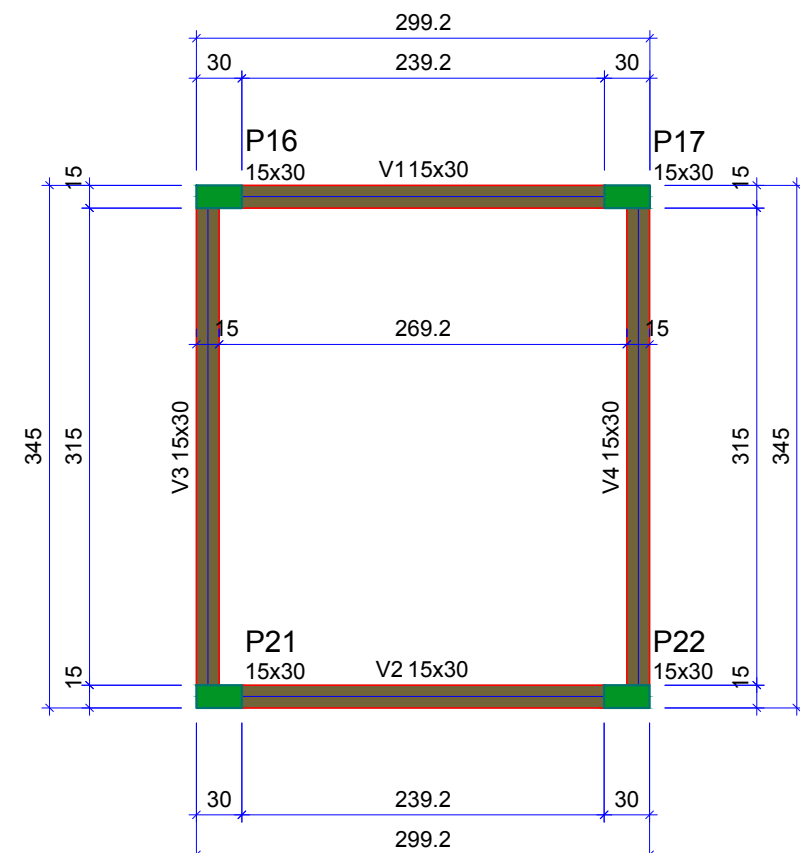
Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P16	15x30	0	380
P17	15x30	0	380
P21	15x30	0	380
P22	15x30	0	380

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa



Legenda das vigas e paredes	
	Viga



Forma do pavimento
Topo Cx D'Agua_535
(Nível 535)

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	535
V2	15x30	0	535
V3	15x30	0	535
V4	15x30	0	535

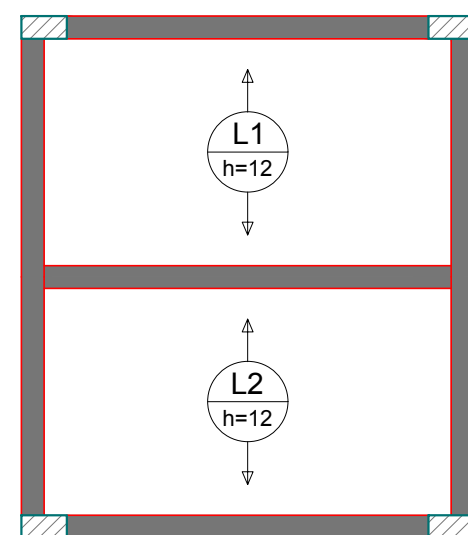
Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P16	15x30	0	535
P17	15x30	0	535
P21	15x30	0	535
P22	15x30	0	535

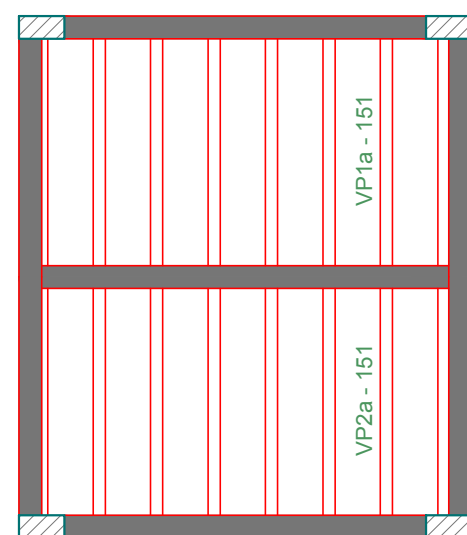
Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



Armação positiva das
lajes do pavimento
Base Cx D'Agua_380
(Eixo Y)

escala 1:50




Planta de vigotas
pré-moldadas

escala 1:50

RELAÇÃO DO AÇO

Volume de concreto (C-25) = 0.32 m³
Área de forma = 0.00 m²



AMURES

ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS
DA REGIÃO SERRANA

PREFEITURA MUNICIPAL DE

SÃO JOAQUIM

CORPO TÉCNICO

OBRA :

PROJETO:

David Pacheco Antunes
Eng. Civil - CREA 125734-9

PREFEITO:

Giovani Nunes

DESENHISTA :

Escala:

Indicada

DATA :

03/2019

**Centro de Referência de
Assistência Social - CRAS**

Projeto Estrutural

Plantas de Forma: Pav_380, Pav_535

Planta de Lajes_380

Tab. de Qtd - 380

Rua Rosalvo Albino

Área: 165,30 m²