

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V101	14x40	0	2334
V102	14x40	0	2334
V103	14x40	0	2334
V104	14x40	0	2334

Lajes							
Nome	Tipo	Dados			Sobrecarga (kgf/m²)		
		Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Maciça	12	0	2334	300	432	100

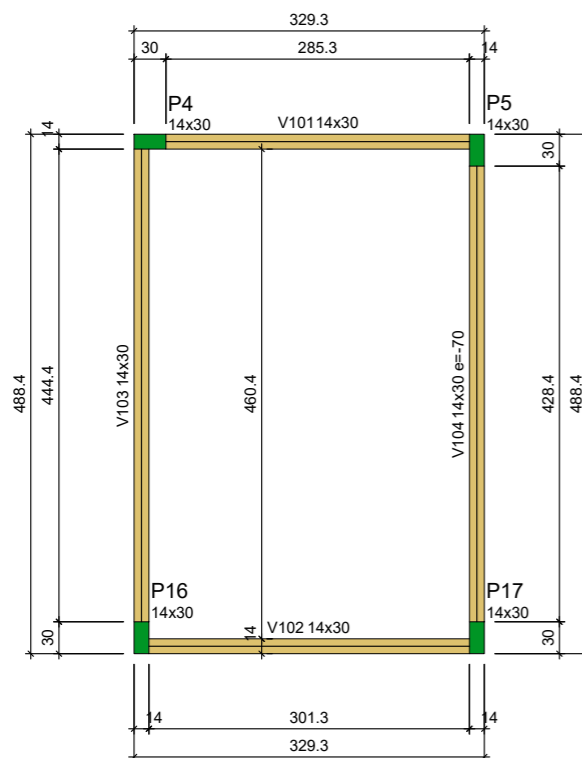
Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	268384

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P4	14x30	0	2334
P5	14x30	0	2334
P9	14x30	0	2334
P11	14x30	0	2334
P16	14x30	0	2334
P17	14x30	0	2334

Forma do pavimento Laje do Reservatório

escala 1:50



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V101	14x30	0	2493
V102	14x30	0	2493
V103	14x30	0	2493
V104	14x30	-70	2423

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	268384

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P4	14x30	0	2493
P5	14x30	0	2493
P16	14x30	0	2493
P17	14x30	0	2493

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Forma do pavimento Cintamento

escala 1:50

*Todas as medidas deverão ser conferidas no local.

	Prefeitura Municipal de Sapucaia do Sul Secretaria Municipal de Planejamento Diretoria de Projetos	
	PLANEJAMENTO	
VOLMIR RODRIGUES Prefeito		RAFAEL STRÖHER Secretário da SMPUH
TÍTULO: CENTRO DIA DO IDOSO		
ENDEREÇO DA OBRA: RUA JORGE ASSUM (ESQUINA C/ RUA HOMERO MOTA GOULART), S/ N°, CEP 98220-520, SAPUCAIA DA SUL, RIO GRANDE DO SUL		
CONTEÚDO: PLANTA DE FÓRMAS - RESERVATÓRIO E CINTAMENTO	DATA: DEZ/24	PRANCHA:
PROJETO:	DESENHISTA: Rafael Luis Moresco	PE04
Eng. Rafael Luis Moresco CREA RS 255227	ÁREA DE INTERVENÇÃO: 338,95 m²	
		ESCALA: INDICADA