

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x40	0	0
V2	15x40	0	0
V3	15x40	0	0
V4	20x40	0	0
V5	15x40	0	0

Características dos materiais

fck (kgf/cm ²)	250
----------------------------	-----

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

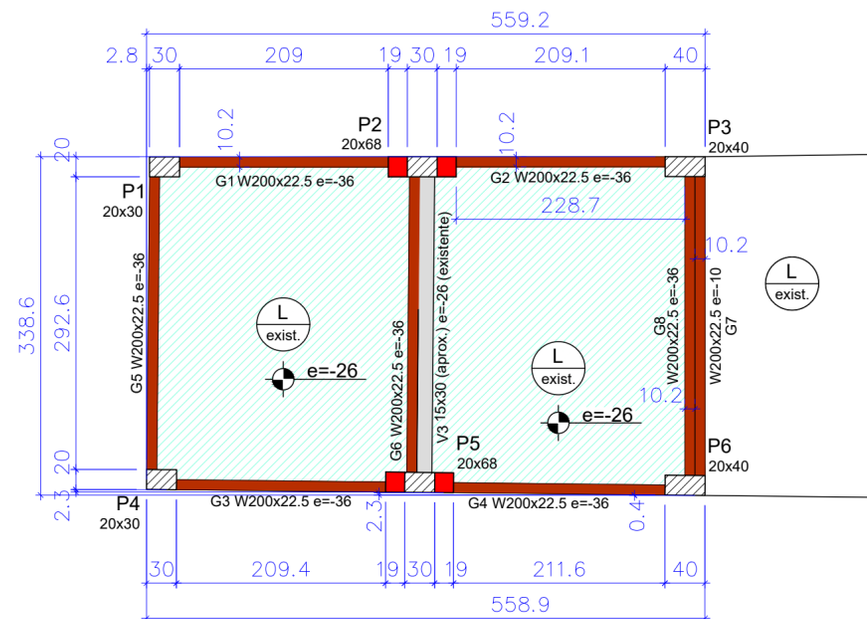
Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x30	0	0
P2	25x68	0	0
P3	25x40	0	0
P4	20x30	0	0
P5	25x68	0	0
P6	25x40	0	0

Lajes				
Dados				
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
L1	Maciça	10	0	0
L2	Maciça	10	0	0
L3	Maciça	10	0	0

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa
	Pilar com mudança de seção

Forma do pavimento BALDRAME (Nível 0)

escala 1:50



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
G1	W200x22.5	-36	274
G2	W200x22.5	-36	274
G3	W200x22.5	-36	274
G4	W200x22.5	-36	274
G5	W200x22.5	-36	274
G6	W200x22.5	-36	274
G7	W200x22.5	-10	300
G8	W200x22.5	-36	274
V3	15x30	-26	284

Características dos materiais

fck (kgf/cm ²)	250
----------------------------	-----

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x30	-26	284
P2	20x68	-26	284
P3	20x40	0	310
P4	20x30	-26	284
P5	20x68	-26	284
P6	20x40	0	310

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa
	Pilar com mudança de seção

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA - RJ



LOCAL DO PROJETO:

E.M. Sarah Faria Braz

Rev 1

CONTEÚDO:

Planta de Forma - Baldrame e Teto do Térreo

Data: 14/12/2022

Projeto Estrutural

Folha:

01/01