

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V401	13x30	0	530
V402	23x30	0	530
V403	13x30	0	530
V404	13x30	0	530
V405	13x30	0	530

Lajes				
Dados				
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
L301	Maciça	10	0	530
L302	Maciça	10	0	530

Características dos materiais		
Elemento	fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
Vigas	300	268384
Pilares	250	241500
Lajes	250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P54	13 x 65	0	530
P55	13 x 30	0	530
P56	13 x 30	0	530
P68	13 x 30	0	530
P69	13 x 30	0	530
P70	13 x 30	0	530
P73	23 x 30	0	530
P74	23 x 30	0	530
P75	13 x 30	0	530

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V406	13x30	0	380
V407	23x30	0	380
V408	13x30	0	380
V409	13x30	0	380
V4010	13x30	0	380

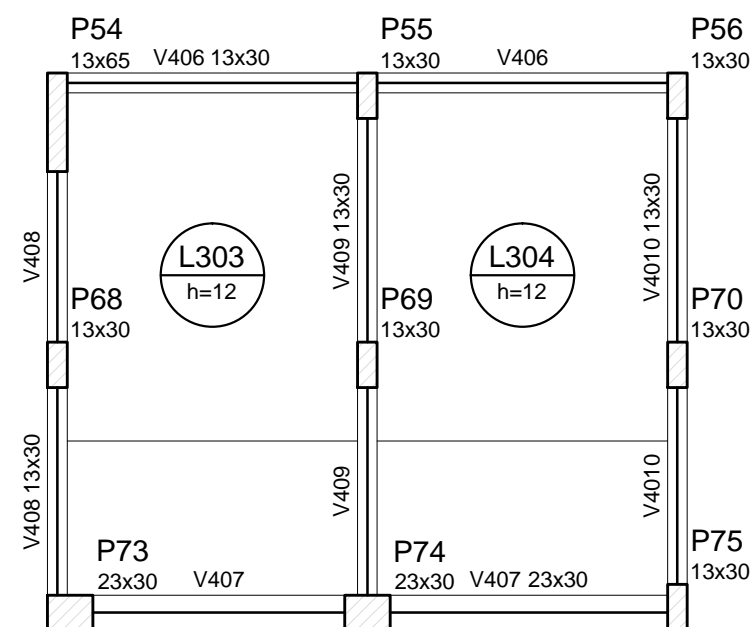
Lajes				
Dados				
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
L303	Maciça	12	0	380
L304	Maciça	12	0	380

Características dos materiais		
Elemento	fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
Vigas	300	268384
Pilares	250	241500
Lajes	250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P54	13 x 65	0	380
P55	13 x 30	0	380
P56	13 x 30	0	380
P68	13 x 30	0	380
P69	13 x 30	0	380
P70	13 x 30	0	380
P73	23 x 30	0	380
P74	23 x 30	0	380
P75	13 x 30	0	380

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção



Forma do pavimento Reservatório (Nível 530)

escala 1:50

Forma do pavimento Reservatório (Nível 380)

escala 1:50



UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS

PROJETO UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE	Data MAIO/2016
UBS VIRGÍLIO COSTA RUA EPITÁCIO PESSOA, Nº 1301/1291 - FRAGATA	Escala INDICADA
FORMAS NÍVEL 380	Prancha 15/17
EQUIPE TÉCNICA DA UGP Arq. Eliase Lopes Dutra - CAU RS A46844-4 Engª. Civil Mirela Silveira de Faria - CREA RS 146401 Engª. Civil Vinicius Ferreira - CREA RS 150330 Engº Eletricista Rogério da Silveira Freitas - CREA RS 146900	