

# Forma do pavimento RESERVATÓRIO

escala 1:50


Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x40	0	760
V2	14x40	0	760
V3	14x40	0	760
V4	14x40	0	760
V5	14x40	0	760


Lajes								
Dados						Sobrecarga (kgf/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Maciça	15	0	760	375	154	150	-
L2	Maciça	15	0	760	375	154	150	sim


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)
P28	14x40	0	760
P29	14x40	0	760
P37	14x40	0	760
P38	14x40	0	760

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

	PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS			ARQUIVO
	SECRETARIA DE CAPTAÇÃO DE RECURSOS E INVESTIMENTOS			PAULO HENRIQUE DALAGO MULLER PREFEITO MUNICIPAL
	OBRA CONSTRUÇÃO UBS JOSÉ AMANDIO			DATA
	ENDEREÇO RUA CAVALO - JOSÉ AMANDIO - BOMBINHAS			17/09/2024
	CONTEÚDO DE PRANCHA		ESCALA	PRANCHA
	PROJETO ESTRUTURAL - FORMAS RESERVATÓRIO			24/26
			RAUL MATEUS WORUBY DA SILVA ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 144777-1	DESENHO
				RAUL MATEUS