

Forma do pavimento 2º PAVIMENTO (Nível 350)

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x40	0	350
V2	20x40	0	350
V3	20x40	0	350
V4	20x40	0	350
V5	20x40	0	350
V6	20x40	0	350
V7	20x40	0	350
V8	20x40	0	350
V9	20x40	0	350
V10	20x40	0	350
V11	20x40	0	350

Blocos de enchimento						
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)			Quantidade
			hb	bx	by	
1/2	Lajota cerâmica	B8/30/20	8	30	20	539

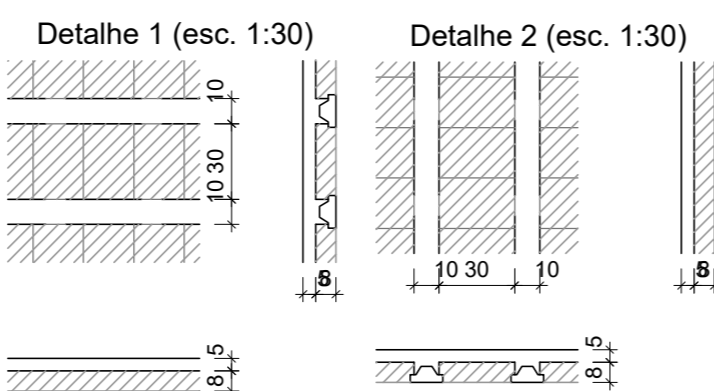
Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x30	0	350
P2	20x30	0	350
P3	20x30	0	350
P4	20x30	0	350
P5	20x30	0	350
P6	20x30	0	350
P7	20x30	0	350
P8	20x30	0	350
P9	20x30	0	350
P10	20x30	0	350
P11	20x30	0	350
P12	20x30	0	350

Lajes								
Nome	Tipo	Dados			Sobrecarga (kgf/m²)			
		Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Pré-moldada	13	0	350	283	154	250	-
L2	Pré-moldada	13	0	350	283	154	250	-
L3	Pré-moldada	13	0	350	283	154	250	-
L4	Pré-moldada	13	0	350	283	154	250	-
L5	Pré-moldada	13	0	350	283	154	250	-
L6	Pré-moldada	13	0	350	283	154	250	-

Legenda dos pilares	
	Pilar com mudança de seção

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
350	352835



AMPLIAÇÃO POSTO DE SAÚDE				
MUNICÍPIO DE TIO HUGO - RS				
		PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE TIO HUGO		
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: JEAN BERARDI MANICA ENGº CIVIL CREA-RS 133.545-D		
		DESENHO: JEAN BERARDI MANICA ENGº CIVIL CREA-RS 133.545-D		
ÁREA: 55,25 m²	ESCALA: 1/50	PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL: FORMAS 2º PAVIMENTO	DATA: MAIO/2023	PRANCHA: 08