

Forma do pavimento volume (Nível 360)

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V2_1	14x30	0	360
V9_1	14x30	0	360
V10_1	14x30	0	360
V26_1	14x30	0	360

Blocos de enchimento						
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)			Quantidade
			hb	bx	by	
1	EPS Unidirecional	B8/30/125	8	30	125	12

Lajes							
Nome	Tipo	Dados			Sobrecarga (kgf/m²)		
		Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Treliçada 1D	13	0	360	183	40	630

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Treliçada 1D	13	B8/30/125	3.99

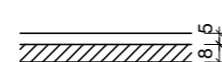
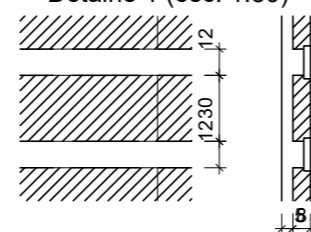
Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
200	255448

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P7	14x26	0	360
P8	14x26	0	360
P11	14x26	0	360
P12	14x26	0	360

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Detalhe 1 (esc. 1:30)



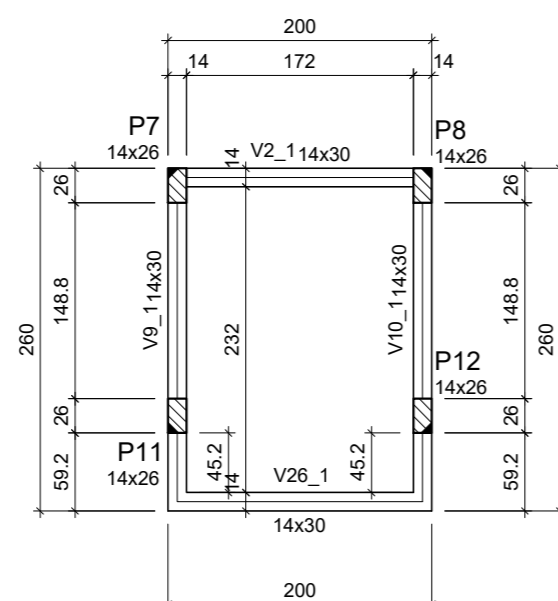
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V2_1	14x30	0	495
V9_1	14x30	0	495
V10_1	14x30	0	495
V26_1	14x30	0	495

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
200	255448

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P7	14x26	0	495
P8	14x26	0	495
P11	14x26	0	495
P12	14x26	0	495

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



Forma do pavimento reservatório (Nível 495)

escala 1:50

IF
Projetos

Indianara Follmann
Arquiteta e Urbanista | CAU/SC 149411-2
(49) 991040658

arquitetaindianara@gmail.com

DESCRIÇÃO	ESCALA
Praça municipal de Belmonte-SC	INDICADA
DESCRIÇÃO	PRANCHA
Projeto Estrutural Sanitário Volume 02	08
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ARQUIVO
INDIANARA FOLLMANN ARQUITETA E URBANISTA CAU/SC A104830-9	00000
PROPRIETÁRIOS:	DATA
PREFEITURA BELMONTE	21/04/2022
	ÁREA
	Sanitarios: 48,00 m²