

FORMA DA SUPRA-ESTRUTURA

Escala 1:50

Vigas				
Nome	Seção	Elevação	Nível	
	(cm)	(cm)	(cm)	
V1	20x30	0	250	
V2	20x30	0	250	
V3	20x30	0	250	
V4	20x30	0	250	

Detalhe	Tipo	Nome	Dime	Dimensões(cm) Qua		Quantidade
			hb	bx	by	
1	Lajota cerâmica	B16/30/20	16	30	20	32

	Lajes							
	Dados				Sc	brecarga (kgf/	m²)	
Nome	Tipo	Altura	Elevação	Nível	Peso próprio	Adicional	Acidental	Localizada
		(cm)	(cm)	(cm)	(kgf/m²)			
L1	Vigota protendida	20	0	250	255	414	100	-

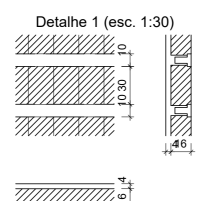
Características dos materiais		
fck	Ecs	
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	
300	268384	
Dina a m a ã a ma á vim		

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

	Pilares					
Nome	Seção	Elevação	Nível			
	(cm)	(cm)	(cm)			
P1	20x20	0	250			
P2	20x20	0	250			
P3	20x20	0	250			
P4	20x20	0	250			

	Legenda dos pilares
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes
Viga



EQUIPE TÉCNICA DA SEPLAN:

ASAFE BONISONI FAGUNDES - ENGENHEIRO CIVIL - CREA 216663 CARLLA VOLPATTO - ARQUITETA E URBANISTA - CAU A226360-2 JESUN RIGOTTO CARPEGGIANI - ARQUITETO E URBANISTA - CAU A49310-4 MARIA OLIVEIRA - ARQUITETA E URBANISTA - CAU 67121-5 PEDRO NUNES SANT'ANNA -ENGENHEIRO CIVIL- CREA SC119976-1 RENATO TREVISAN DUARTE - ENGENHEIRO CIVIL - CREA 57182-D



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL PREFEITURA MUNICIPAL DE IMBE AVENIDA PARAGUASSÚ, 1043 - CENTRO - CEP 95.625-000 - IMBÉ - RS FONE: 51 3627.2655 - FAX: 51 3627.8200

ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO FUNDAMENTAL ESTADO DE SANTA CATARINA PROJETO CAIXA D'ÁGUA AV. TRAMANDAÍ, 1499 — BAIRRO CENTRO — IMBÉ

ADMINISTRAÇÃO 2021/2024

SECRETARIA

MUNICIPAL

DE FINANÇAS E PLANEJAMENTO

ESTRATÉGICO

DEPLAN

deplan@imbe.rs.gov.br

MARIA DAS GRAÇAS S. DE MATOS SECRETÁRIA DE FINANÇAS E PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO PORTÁRIA 999/2024

INDICADA

DATA: DEZEMBRO/2024

DESENHO:

ESTAGIÁRIOS: DALINE MENISCK PAULO FERNANDO KAPPEL

PEDRO NUNES SANT'ANNA ENGENHEIRO CIVIL CREA SC119976-1

AREA: 3.381,69m² EXISTENTE 34,40m² A CONSTRUIR

REFORMA E AMPLIAÇÃO

FORMAS DA SUPRAESTRUTURA

05/07