

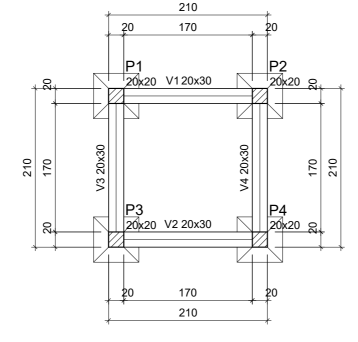
Características dos materiais	
fck	Ecs
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)
300	268384

V2

V3 V4

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

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



FORMA DAS **FUNDAÇÕES**

Escala 1:50

	Legenda dos pilares		
	Pilar que passa		

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

OBRA: 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

ESCALA: INDICADA

DESENHO:

PEDRO NUNES SANT'ANNA ENGENHEIRO CIVIL CREA SC119976-1

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

DATA: DEZEMBRO/2024

ESTAGIÁRIOS: DALINE MENISCK PAULO FERNANDO KAPPEL

PAULO

REFORMA E AMPLIAÇÃO FORMAS DAS FUNDAÇÕES

04/07