

Forma do pavimento Pav. Térreo (Nível 15)

escala 1:50

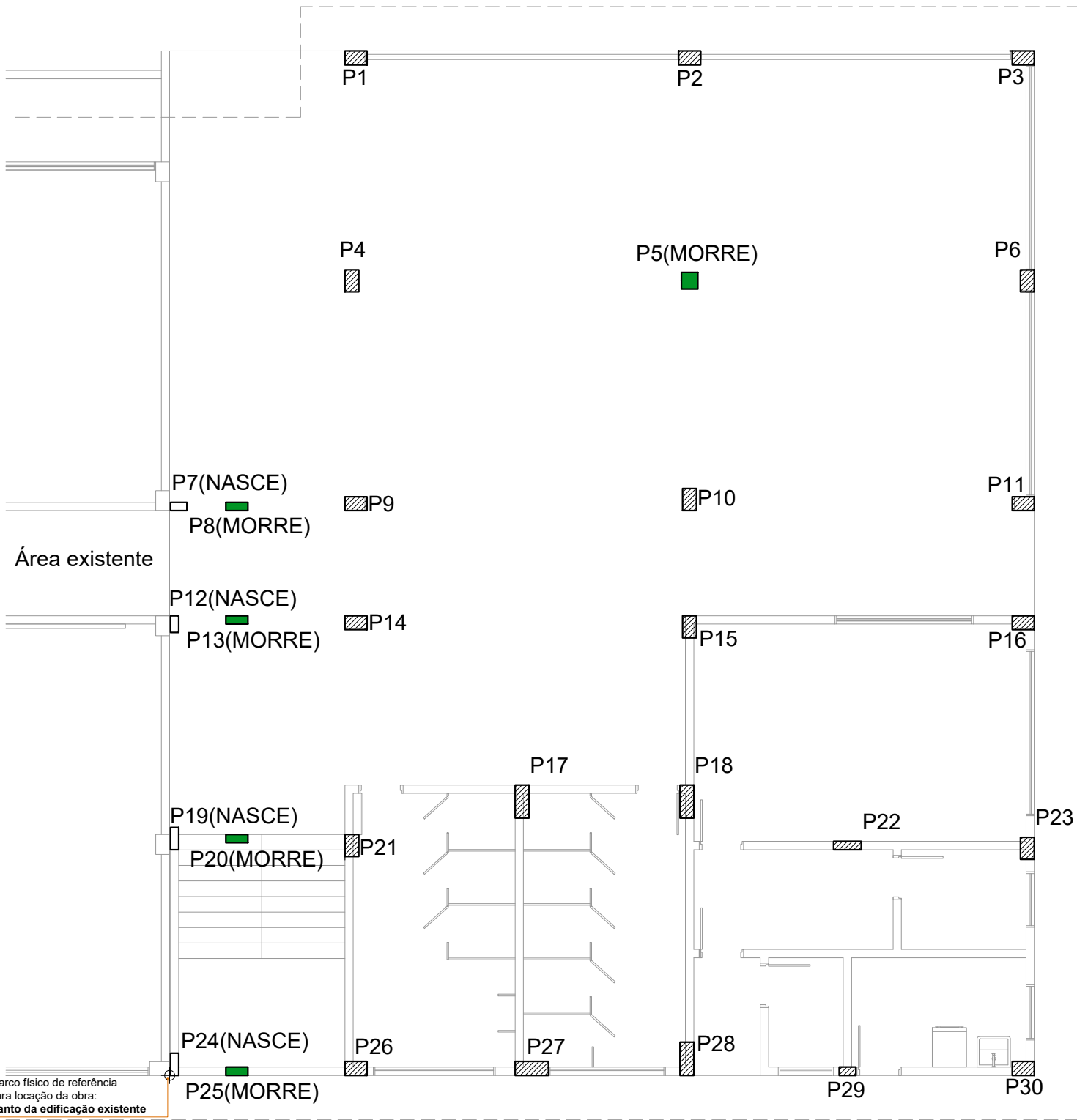
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VB1	15x60	0	15
VB2	15x60	0	15
VB3	15x60	0	15
VB4	15x60	0	15
VB5	15x60	0	15
VB6	15x60	0	15
VB7	15x60	0	15
VB8	15x60	0	15
VB9	15x60	0	15
VB10	15x60	0	15
VB11	15x60	0	15
VB12	15x60	0	15
VB13	15x60	0	15
VB14	15x60	0	15
VB15	15x60	0	15
VB16	15x60	0	15
VB17	15x60	0	15
VB18	15x60	0	15
VB19	15x60	0	15
VB20	15x60	0	15
VB21	15x60	0	15
VB22	15x60	0	15
VB23	15x60	0	15
VB24	15x60	0	15
VB25	15x60	0	15
VB26	15x60	0	15
VB27	15x60	0	15
VB28	15x60	0	15
VB29	15x60	0	15
VB30	15x60	0	15

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	25x40	0	15
P2	25x40	0	15
P3	25x40	0	15
P4	25x40	0	15
P5	30x30	0	15
P6	25x40	0	15
P7	15x30	0	15
P8	15x40	0	15
P9	25x40	0	15
P10	25x40	0	15
P11	25x40	0	15
P12	15x30	0	15
P13	15x40	0	15
P14	25x40	0	15
P15	25x40	0	15
P16	25x40	0	15
P17	25x60	0	15
P18	25x60	0	15
P19	15x40	0	15
P20	15x40	0	15
P21	25x40	0	15
P22	15x50	0	15
P23	25x40	0	15
P24	15x40	0	15
P25	15x40	0	15
P26	25x40	0	15
P27	25x60	0	15
P28	25x60	0	15
P29	15x30	0	15
P30	25x40	0	15

Lajes									
Dados					Sobrecarga (kgf/m²)				
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada	
LP1	Maciça	15	0	15	375	100	200	-	
LP2	Maciça	15	0	15	375	100	200	-	
LP3	Maciça	15	0	15	375	100	200	-	
LP4	Maciça	15	0	15	375	100	200	-	
LP5	Maciça	15	0	15	375	100	200	-	
LP6	Maciça	15	0	15	375	100	200	-	
LP7	Maciça	15	0	15	375	100	200	-	
LP8	Maciça	15	0	15	375	100	200	-	
LP9	Maciça	15	0	15	375	100	200	-	
LP10	Maciça	15	0	15	375	100	200	-	
LP11	Maciça	15	0	15	375	100	200	-	
LP12	Maciça	15	0	15	375	100	200	-	
LP13	Maciça	15	0	15	375	100	200	-	
LP14	Maciça	15	0	15	375	100	200	-	
LP15	Maciça	15	0	15	375	100	200	-	
LP16	Maciça	15	0	15	375	100	200	sim	
LP17	Maciça	15	0	15	375	100	200	sim	

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce

Legenda das vigas e paredes	
	Viga
Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	268384



Locação dos pilares

escala 1:100

0	Emissão Inicial	01/2022	RCB
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.968-0 www.amfri.org.br engenharia@amfri.org.br amfri@amfri.org.br			
Prefeitura Municipal de Balneário Camboriú Estado de Santa Catarina			
Código	0122	AMPLIAÇÃO DO CEM ALFREDO DOMINGOS DA SILVA	
Data	Janeiro/2022	Projeto	ESTRUTURAL
Desenho	Rui	Endereço	Av. Hermógenes Assis Feijó - S/N Bairro: São Judas Tadeu
Projeto	EST	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
Folha	04/23	Fabricio José Satiro de Oliveira Prefeito Municipal	Rafael Calistro Borba Engenheiro Civil - CREA-SC 093.243-9