

Forma intermediária do pavimento Laje 01 (Nível 144)

escala 1:50

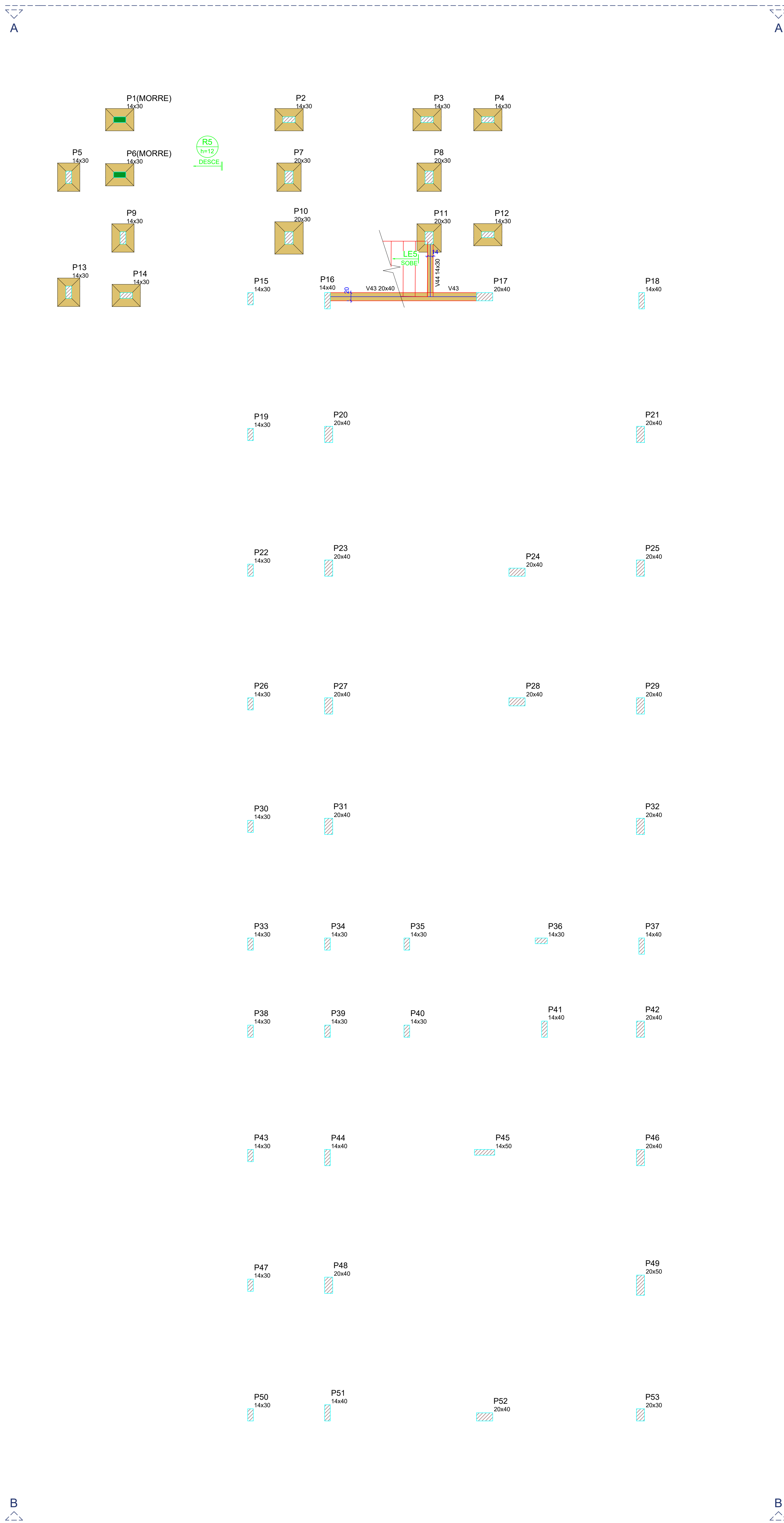
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V45	14x30	0	144

Lajes								
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados			Sobrecarga (kgf/m²)		
			Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
LE1	Maciça	12	0	144	600	100	300	-
LE2	Maciça	12	0	144	300	100	300	-

Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	
300	260384	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P15	14x30	0	144
P16	14x40	0	144
P17	20x40	0	144
P18	14x40	0	144
P19	14x30	0	144
P20	20x40	0	144
P21	20x40	0	144
P22	14x30	0	144
P23	20x40	0	144
P24	20x40	0	144
P25	20x40	0	144
P26	14x30	0	144
P27	20x40	0	144
P28	20x40	0	144
P29	20x40	0	144
P30	14x30	0	144
P31	20x40	0	144
P32	20x40	0	144
P33	14x30	0	144
P34	14x30	0	144
P35	14x30	0	144
P36	14x30	0	144
P37	14x40	0	144
P38	14x30	0	144
P39	14x30	0	144
P40	14x30	0	144
P41	14x40	0	144
P42	20x40	0	144
P43	14x30	0	144
P44	14x40	0	144
P45	14x50	0	144
P46	20x40	0	144
P47	14x30	0	144
P48	20x40	0	144
P49	20x50	0	144
P50	14x30	0	144
P51	14x40	0	144
P52	20x40	0	144
P53	20x30	0	144

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa
	Pilar que morre
Legenda das vigas e paredes	
	Viga



Forma intermediária do pavimento Laje 01 (Nível 154)

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V43	20x40	0	154
V44	14x30	0	154

Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	
300	260384	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14x30	0	154
P2	14x30	0	154
P3	14x30	0	154
P4	14x30	0	154
P5	14x30	0	154
P6	14x30	0	154
P7	20x30	0	154
P8	20x30	0	154
P9	14x30	0	154
P10	20x30	0	154
P11	20x30	0	154
P12	14x30	0	154
P13	14x30	0	154
P14	14x30	0	154
P15	14x30	0	154
P16	14x40	0	154
P17	20x40	0	154
P18	14x40	0	154
P19	14x30	0	154
P20	20x40	0	154
P21	20x40	0	154
P22	14x30	0	154
P23	20x40	0	154
P24	20x40	0	154
P25	20x40	0	154
P26	14x30	0	154
P27	20x40	0	154
P28	20x40	0	154
P29	20x40	0	154
P30	14x30	0	154
P31	20x40	0	154
P32	20x40	0	154
P33	14x30	0	154
P34	14x30	0	154
P35	14x30	0	154
P36	14x30	0	154
P37	14x40	0	154
P38	14x30	0	154
P39	14x30	0	154
P40	14x30	0	154
P41	14x40	0	154
P42	20x40	0	154
P43	14x30	0	154
P44	14x40	0	154
P45	14x50	0	154
P46	20x40	0	154
P47	14x30	0	154
P48	20x40	0	154
P49	20x50	0	154
P50	14x30	0	154
P51	14x40	0	154
P52	20x40	0	154
P53	20x30	0	154

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
Legenda das vigas e paredes	
	Viga

OBS.: TODAS AS UNIDADES DE MEDIDA DO PRESENTE PROJETO ESTÃO EM METROS.  
CARIMBOS / APROVAÇÕES

É PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE PROJETO, SEM A AUTORIZAÇÃO DA EMPRESA PROJETISTA.  
LEI Nº 5194 DE 24/12/1966 (ART. 17 E 18) / LEI 9810 DE 19/02/98 (ART. 7 INCISO X)

EMPRESA CONTRATADA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROPRIETÁRIO
AZ PROFISSIONAIS ASSOCIADOS CNPJ Nº 08.183.009/00-02	GUSTAVO FERREIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA: SC 189575-7	MUNICÍPIO DE SAUDADES ESTADO DE SANTA CATARINA CNPJ Nº 03.051.881/0001-64
OBRA / ENDEREÇO CEI PRÓ-INFÂNCIA AQUARELA RUA CLAUDINO RUDIGER, Nº 161 - CENTRO - MUNICÍPIO DE SAUDADES/SC		
PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE SAUDADES ESTADO DE SANTA CATARINA	AUTORIA GUSTAVO FERREIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA: SC 189575-7	
PROJETO ESTRUTURAL DE CONCRETO ARMADO	DES. AUTORIZ. INDICADA DATA: ABRIL/2023	
PLANTA DE FORMA LAJE 01 (NÍVEL 144) PLANTA DE FORMA LAJE 01 (NÍVEL 154)	REV. PROJETO	PARE. FOLHA TOTAL