

Forma intermediária do pavimento Laje 01 (Nível 182)

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V40	14x30	0	182
V41	14x30	0 / -28	182 / 154
V42	14x30	0 / -28	182 / 154

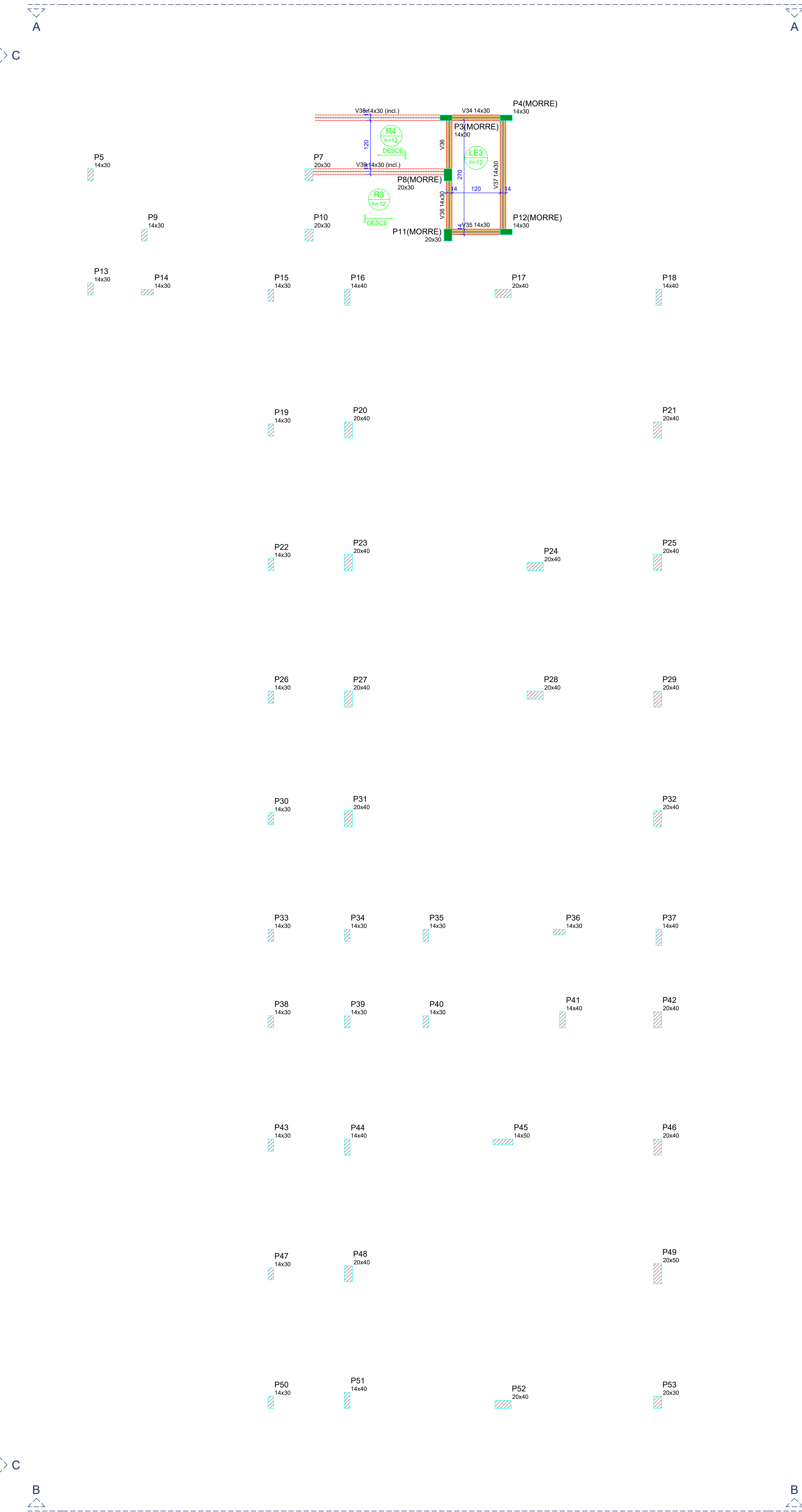
Lajes						
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kg/m²)	Sobrecarga (kg/m²)
R5	Macisa	12	0	182	301	100

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

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P2	14x30	0	182
P3	14x30	0	182
P4	14x30	0	182
P5	14x30	0	182
P6	20x30	0	182
P7	20x30	0	182
P8	20x30	0	182
P9	14x30	0	182
P10	20x30	0	182
P11	20x30	0	182
P12	14x30	0	182
P13	14x30	0	182
P14	14x30	0	182
P15	14x30	0	182
P16	14x40	0	182
P17	20x40	0	182
P18	14x40	0	182
P19	14x30	0	182
P20	20x40	0	182
P21	20x40	0	182
P22	14x30	0	182
P23	20x40	0	182
P24	20x40	0	182
P25	20x40	0	182
P26	14x30	0	182
P27	20x40	0	182
P28	20x40	0	182
P29	20x40	0	182
P30	14x30	0	182
P31	20x40	0	182
P32	20x40	0	182
P33	14x30	0	182
P34	14x30	0	182
P35	14x30	0	182
P36	14x30	0	182
P37	14x40	0	182
P38	14x30	0	182
P39	14x30	0	182
P40	14x30	0	182
P41	14x40	0	182
P42	20x40	0	182
P43	14x30	0	182
P44	14x40	0	182
P45	14x50	0	182
P46	20x40	0	182
P47	14x30	0	182
P48	20x40	0	182
P49	20x50	0	182
P50	14x30	0	182
P51	14x40	0	182
P52	20x40	0	182
P53	20x30	0	182

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga
	Viga inclinada



Forma intermediária do pavimento Laje 01 (Nível 207)

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V34	14x30	0	207
V35	14x30	0	207
V36	14x30	0	207
V37	14x30	0	207
V38	14x30	0 / -25	207 / 182
V39	14x30	0 / -25	207 / 182

Lajes						
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kg/m²)	Sobrecarga (kg/m²)
LE3	Macisa	12	0	207	300	100
R4	Macisa	12	0	207	301	100

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

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P3	14x30	0	207
P4	14x30	0	207
P5	14x30	0	207
P6	20x30	0	207
P7	20x30	0	207
P8	20x30	0	207
P9	14x30	0	207
P10	20x30	0	207
P11	20x30	0	207
P12	14x30	0	207
P13	14x30	0	207
P14	14x30	0	207
P15	14x30	0	207
P16	14x40	0	207
P17	20x40	0	207
P18	14x40	0	207
P19	14x30	0	207
P20	20x40	0	207
P21	20x40	0	207
P22	14x30	0	207
P23	20x40	0	207
P24	20x40	0	207
P25	20x40	0	207
P26	14x30	0	207
P27	20x40	0	207
P28	20x40	0	207
P29	20x40	0	207
P30	14x30	0	207
P31	20x40	0	207
P32	20x40	0	207
P33	14x30	0	207
P34	14x30	0	207
P35	14x30	0	207
P36	14x30	0	207
P37	14x40	0	207
P38	14x30	0	207
P39	14x30	0	207
P40	14x30	0	207
P41	14x40	0	207
P42	20x40	0	207
P43	14x30	0	207
P44	14x40	0	207
P45	14x50	0	207
P46	20x40	0	207
P47	14x30	0	207
P48	20x40	0	207
P49	20x50	0	207
P50	14x30	0	207
P51	14x40	0	207
P52	20x40	0	207
P53	20x30	0	207

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga
	Viga inclinada

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 1992/98 (ART. 7 INCISO X)

EMPRESA CONTRATADA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROPRIETÁRIO
AZ PROFISSIONAIS ASSOCIADOS CNPJ Nº 08.568.830/00-01	GUSTAVO FERREIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA: SC 189575-7	MUNICÍPIO DE SAUDADES ESTADO DE SANTA CATARINA CNPJ Nº 03.021.881/0001-64
OBRA / ENDEREÇO CEI PRÓ-INFÂNCIA AQUARELA RUA CLAUDINO RUDIGER, Nº 161 - CENTRO - MUNICÍPIO DE SAUDADES/SC		
PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE SAUDADES ESTADO DE SANTA CATARINA		
PROJETO ESTRUTURAL DE CONCRETO ARMADO		
AUTORA GUSTAVO FERREIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA: SC 189575-7	DES. AUTORA 003708-1753	ESCALA INDICADA
CONTROLE DA PRIMEIRA - PLANTA DE FORMA LAJE 01 (NÍVEL 182) - PLANTA DE FORMA LAJE 01 (NÍVEL 207)		
REV. 00	PROJETO	PARE. FOLHA 04
TOTAL		