

Forma intermediária do pavimento Laje Reservatório (Nível 691)

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V9	14x30	0	691
V10	14x30	0	691
V11	14x30	0	691
V12	14x30	0	691

Lajes						
Dados				Sobrecarga (kgf/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Localizada
L2	Trelligada 1D	12	0	691	151	50

Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)	Quantidade
1	EPS Unidirecional	B8/30/125	8 30 125	12

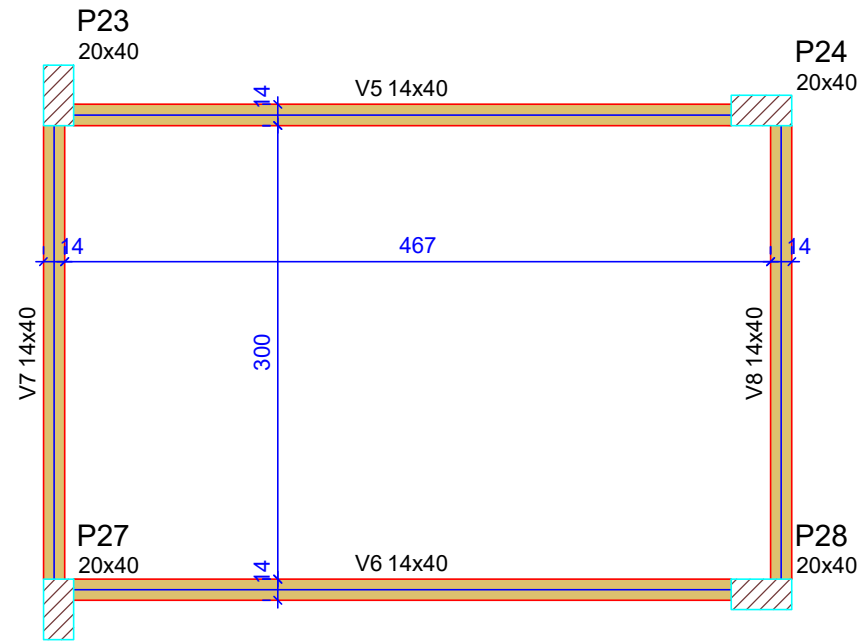
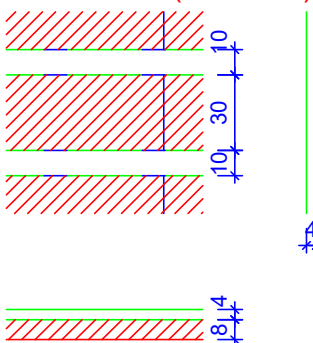
Características dos materiais	
Isk	Ecs (kgf/cm²)
300	268384

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P23	20x40	0	691
P24	20x40	0	691
P27	20x40	0	691
P28	20x40	0	691
P34	14x30	0	691
P35	14x30	0	691
P39	14x30	0	691
P40	14x30	0	691

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Detalhe 1 (esc. 1:30)



Forma intermediária do pavimento Laje Reservatório (Nível 780.50)

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V5	14x40	0	780.5
V6	14x40	0	780.5
V7	14x40	0	780.5
V8	14x40	0	780.5

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

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P23	20x40	0	780.5
P24	20x40	0	780.5
P27	20x40	0	780.5
P28	20x40	0	780.5

Legenda dos pilares	
	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 19/02/2008 (ART. 7 INCISO X)

EMPRESA CONTRATADA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROPRIETÁRIO
AZ PROFISSIONAIS ASSOCIADOS CNPJ Nº 45.161.830/0001-00	GUSTAVO FERREIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA: SC 189575-7	MUNICÍPIO DE SAUDADES ESTADO DE SANTA CATARINA CNPJ Nº 03.021.841/0001-64
OBRA / ENDEREÇO PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE SAUDADES ESTADO DE SANTA CATARINA		
PROJETO ESTRUTURAL DE CONCRETO ARMADO		
AUTORIA GUSTAVO FERREIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA: SC 189575-7	DES. AUTORIZAÇÃO 003/2024-153	ESCALA INDICADA
CONTROLE DA PRIMEIRA PLANTA DE FORMA LAJE RESER. (NÍVEL 691) PLANTA DE FORMA LAJE RESER. (NÍVEL 780)	REV. PROJETO 00 EXE PE 07 25	FOLHA TOTAL