



Forma intermediária do pavimento TERCEIRO PAVIMENTO (Nível 787.50)

escala 1:25

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V27	15x40	22	900.5

Lajes						
Dados				Sobrecarga (kg/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kg/m²)	Sobrecarga (kg/m²)
LE1	Madruga	15	0	787.5	678	169
LE2	Madruga	18	0	787.5	490	154

Características dos materiais	
Isk	Ecs
350	294/323

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Piares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	30x50	0	787.5
P2	30x60	0	787.5
P3	30x60	0	787.5
P4	30x60	0	787.5
P5	25x60	0	787.5
P6	20x50	0	787.5
P12	40x40	0	787.5
P13	25x60	0	787.5
P14	20x50	0	787.5
P15	40x50	0	787.5
P16	20x50	0	787.5
P17	20x50	0	787.5
P18	25x60	0	787.5
P19	20x50	0	787.5
P20	20x50	0	787.5
P21	25x60	0	787.5
P22	20x50	0	787.5
P23	25x60	0	787.5
P24	20x50	0	787.5
P25	20x50	0	787.5
P26	20x50	0	787.5
P27	20x50	0	787.5
P28	30x40	0	787.5

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga chata ou invertida



PROPRIETÁRIO		CPF: CNPJ
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO CAMBORIÚ		83.102.285/0001-07
PROCURADORIA GERAL DO MUNICÍPIO		
RESPONSÁVEL TÉCNICO		NÚMERO DO REGISTRO
FERNANDO STROISCH		062522-0
ENGENHEIRO CIVIL		
ENDEREÇO DA OBRA		
R. DINAMARCA, 320 - NAÇÕES, BALNEÁRIO CAMBORIÚ - SC, 88338-900		
CONTEÚDO		TIPO DE OBRA
FÔRMA 3 PAVIMENTO INTERMEDIÁRIA		ESTRUTURAL
PROJETADO POR		
FERNANDO STROISCH		

TIPO DO ALVARÁ (OBJETIVO)		ARQUIVO
CONSTRUÇÃO		ESTRUTURA UNIFICADA
FINALIDADE DO ALVARÁ (TIPO DA EDIFICAÇÃO)		FOLHA
EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL		24/43
		ESCALA
		INDICADA