

Lajes									
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Sobrecarga (kgf/m²)			Localizada
						Adicional	Acidental		
L1	Treliçada 1D	20	0	630	243	155	250	-	-
L2	Nervurada	41	0	630	499	155	250	-	-
L3	Treliçada 1D	20	0	630	202	155	250	-	-
L4	Treliçada 1D	20	0	630	243	155	250	-	-
L5	Treliçada 1D	20	0	630	243	155	250	-	-
L6	Maciça	12	0	630	300	155	250	-	sim
L7	Treliçada 1D	20	0	630	202	155	250	-	-
L8	Treliçada 1D	20	0	630	202	155	250	-	-
L9	Treliçada 1D	20	0	630	202	155	250	-	-
L10	Treliçada 1D	20	0	630	202	155	250	-	-
L11	Treliçada 1D	20	0	630	243	155	250	-	-
LE1	Maciça	15	-158	472.5	678	199	300	-	-
LE2	Maciça	18	-158	472.5	450	154	300	-	-
LE3	Maciça	15	0	630	678	199	300	-	-

Características dos materiais	
100	Eco
350	(kgf/cm²)
204029	

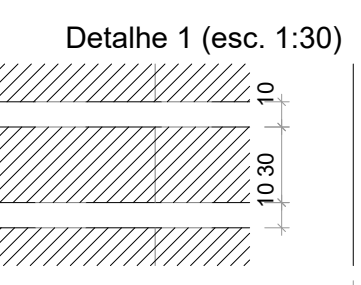
Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	30x50	0	630
P2	30x50	0	630
P3	30x50	0	630
P4	30x50	0	630
P5	30x50	0	630
P6	30x50	0	630
P7	30x50	0	630
P8	30x50	0	630
P9	30x50	0	630
P10	30x50	0	630
P11	30x50	0	630
P12	30x50	0	630
P13	30x50	0	630
P14	30x50	0	630
P15	30x50	0	630
P16	30x50	0	630
P17	30x50	0	630
P18	30x50	0	630
P19	30x50	0	630
P20	30x50	0	630
P21	30x50	0	630
P22	30x50	0	630
P23	30x50	0	630
P24	30x50	0	630
P25	30x50	0	630
P26	30x50	0	630
P27	30x50	0	630
P28	30x50	0	630

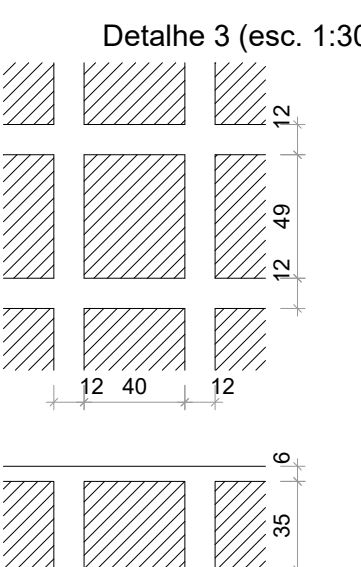
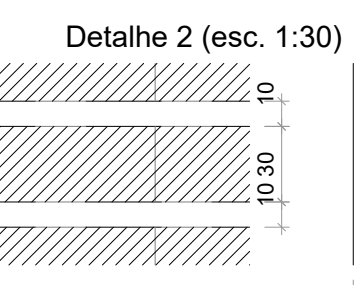
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	25x70	0	630
V2	25x70	0	630
V3	25x70	0	630
V4	25x70	0	630
V5	25x70	0	630
V6	25x70	0	630
V7	25x70	0	630
V8	25x70	0	630
V9	25x70	0	630
V10	25x70	0	630
V11	25x70	0	630
V12	25x70	0	630
V13	25x70	0	630
V14	25x70	0	630
V15	25x70	0	630
V16	25x70	0	630
V17	25x70	0	630
V18	25x70	0	630
V19	25x70	0	630
V20	25x70	0	630
V21	25x70	0	630
V22	25x70	0	630
V23	25x70	0	630
V24	25x70	0	630
V25	25x70	0	630
V26	25x70	0	630
V27	25x70	0	630

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)	Quantidade
1/2	EPS Unidirecional	616/30/125	16 30 125	220
3	EPS Panel	616/30/125	35 40 40	240
		Mesa Forma		24



FERCON



PROPRIETÁRIO	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	PROTEÇÃO
FÓRMAS 2 PAVIMENTO	ESTRUTURAL
PROJETADO POR	FERNANDO STROISCH
TIPO DO ALVARÁ (OBJETIVO)	ARQUIVO
CONSTRUÇÃO	ESTRUTURA UNIFICADA
FINALIDADE DO ALVARÁ (TIPO DA EDIFICAÇÃO)	FOLHA
EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL	16/43
INDICADA	

Forma do pavimento SEGUNDO PAVIMENTO (Nível 630)

escala 1:25