

Forma do pavimento SUPERIOR (Nível 306)

escala 1:50

Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x60	0	306
V2	15x60	0	306
V3	15x60	0	306
V4	20x60	0	306
V5	20x60	0	306
V6	20x60	0	306
V7	20x60	0	306
V8	20x60	0	306
V9	20x60	0	306
V10	20x60	0	306
V11	15x60	0	306
V12	15x60	0	306
V13	20x60	0	306
V14	15x60	0	306
V15	15x60	0	306
V16	15x60	0	306
V17	20x60	0	306
V18	20x60	0	306
V19	20x60	0	306
V20	20x60	0	306
V21	15x60	0	306
V22	15x60	0	306
V23	15x60	0	306
V24	15x60	0	306
V25	15x60	0	306
V26	20x60	0	306
V27	20x60	0	306
V28	20x60	0	306
V29	20x60	0	306
V30	15x60	0	306
V31	15x60	0	306
V32	15x60	0	306
V33	20x60	0	306
V34	15x60	0	306
V35	15x60	0	306
V36	15x60	0	306
V37	15x45	0	306
V38	40x17	0	306
V39	15x60	0	306
V40	15x60	0	306
V41	15x60	0	306
V42	15x60	0	306
V43	15x60	0	306
V44	15x60	0	306
V45	20x30	-126	180
V46	20x20	-126	180
V47	15x20	-126	180
V48	20x20	-126	180
V49	20x20	-126	180
V50	20x30	-126	180
V51	20x30	-126	180
V52	15x40	-126	180
V53	20x30	-126	180
V54	20x25	-126	180
V55	20x20	-126	180
V56	20x20	-126	180

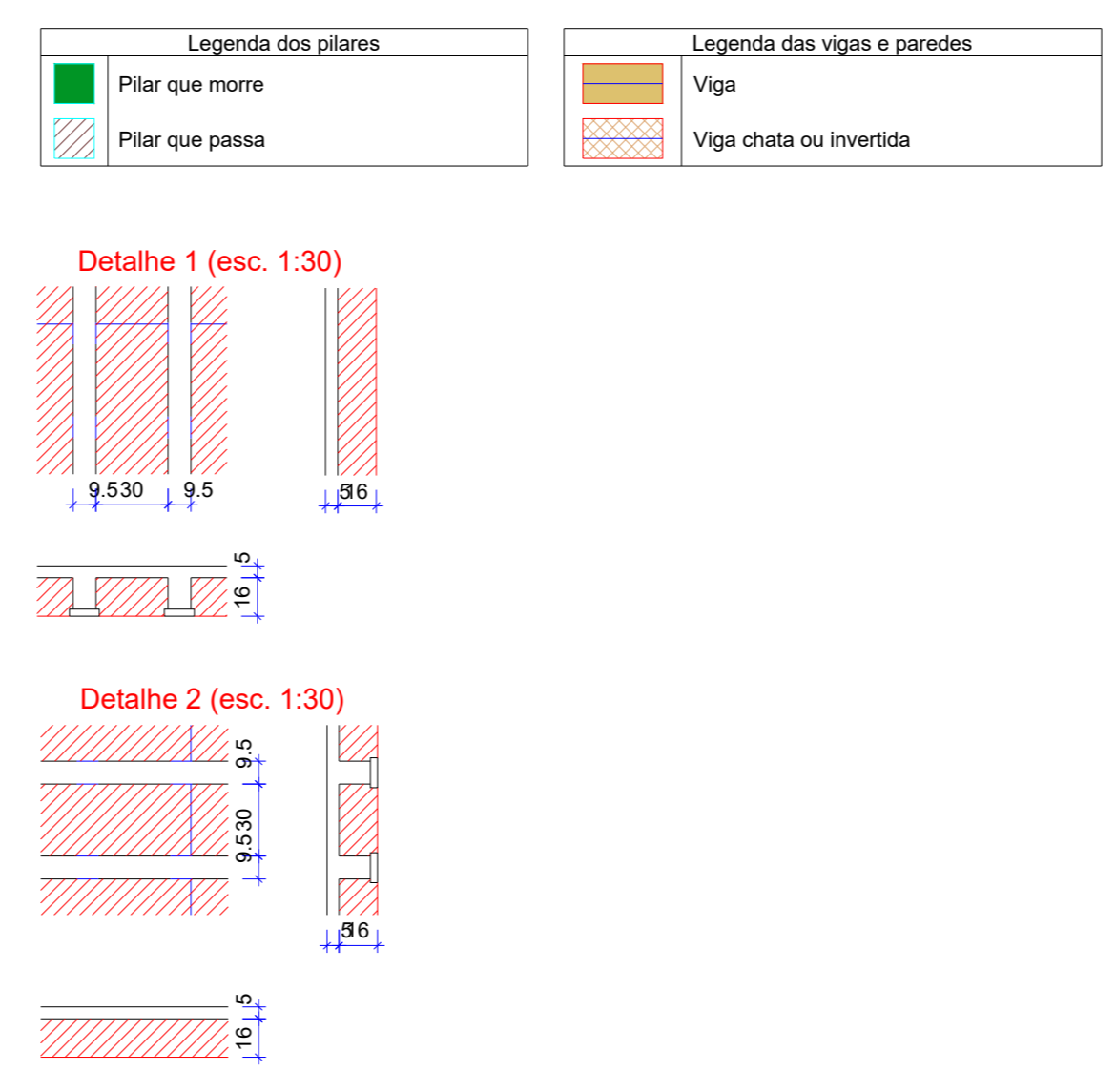
Lajes						
Nome	Tipo	Alura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kg/m²)	Sobrecarga (kg/m²)
L1	Trelçada 1D	21	0	306	224	155 150 -
L2	Trelçada 1D	21	0	306	224	155 150 -
L3	Trelçada 1D	21	0	306	224	155 150 -
L4	Trelçada 1D	21	0	306	244	155 150 -
L5	Trelçada 1D	21	0	306	244	155 150 -
L6	Trelçada 1D	21	0	306	244	155 150 -
L7	Trelçada 1D	21	0	306	224	155 150 -
L8	Trelçada 1D	21	0	306	224	155 150 -
L9	Trelçada 1D	21	0	306	224	155 150 -
L10	Trelçada 1D	21	0	306	224	155 150 -
L11	Trelçada 1D	21	0	306	224	155 150 -
L12	Trelçada 1D	21	0	306	224	155 150 -
L13	Trelçada 1D	21	0	306	224	155 150 -
L14	Trelçada 1D	21	0	306	224	155 150 -
L15	Trelçada 1D	21	0	306	224	155 150 -
L16	Trelçada 1D	21	0	306	224	155 150 -
L17	Trelçada 1D	21	0	306	224	155 150 -
L18	Trelçada 1D	21	0	306	224	155 150 -
L19	Trelçada 1D	21	0	306	244	155 150 -
L20	Trelçada 1D	21	0	306	224	155 150 -
L21	Trelçada 1D	21	0	306	224	155 150 -
L22	Mauca	12	-30	276	360	182 10 -
L23	Trelçada 1D	21	0	306	224	155 150 -
L24	Trelçada 1D	21	0	306	224	155 150 -
L25	Trelçada 1D	21	0	306	224	155 150 -
L26	Mauca	10	-136	170	250	182 10 -
LE1	Mauca	15	0	306	579	0 0 -

Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)	Quantidade
1/2	EPS Unidirecional	B1600/125	161 30 125	487

Características dos materiais		
f _{ck} (kgf/cm²)	f _{td} (kgf/cm²)	f _{td} (kgf/cm²)
350	2540/29	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares						
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)			
P1	20x30	-126	180			
P2	20x30	-126	180			
P3	20x30	-126	180			
P4	20x30	-126	180			
P5	20x30	-126	180			
P6	20x30	0	306			
P7	15x50	0	306			
P8	15x50	0	306			
P9	15x50	0	306			
P10	15x50	0	306			
P11	15x50	0	306			
P12	20x30	0	306			
P13	20x30	-126	180			
P14	20x30	-126	180			
P15	20x30	-126	180			
P16	30x30	0	306			
P17	30x30	0	306			
P18	30x30	0	306			
P19	30x30	0	306			
P20	30x30	0	306			
P21	30x30	0	306			
P22	30x30	0	306			
P23	30x30	0	306			
P24	30x30	0	306			
P25	15x40	0	306			
P26	15x40	0	306			
P27	15x40	0	306			
P28	30x30	0	306			
P29	20x30	-126	180			
P30	15x40	0	306			
P31	15x40	0	306			
P32	15x40	0	306			
P33	30x30	0	306			
P34	30x30	0	306			
P35	20x30	-126	180			
P36	30x30	0	306			
P37	30x30	0	306			
P38	30x30	0	306			
P39	30x30	0	306			
P40	30x30	0	306			
P41	30x30	0	306			
P42	30x30	0	306			
P43	30x30	0	306			
P44	30x30	0	306			
P45	30x30	0	306			
P46	30x30	0	306			
P47	30x30	0	306			
P48	30x30	0	306			
P49	20x30	-126	180			
P50	30x30	0	306			
P51	30x30	0	306			
P52	20x30	-126	180			
P53	20x30	-126	180			
P54	20x30	-126	180			
P55	20x30	-126	180			
P56	30x30	-126	180			
P57	20x30	-126	180			
P58	20x30	-126	180			
P59	20x30	-126	180			
P60	20x30	-126	180			



PROPRIETÁRIO: **MUNICÍPIO DE POMERODE** DELEGACIA POLÍCIA MILITAR - SC

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **FERNANDO STROICH** ENGENHEIRO CIVIL

PROFESSOR DA UNIV. AV. 21 DE JANEIRO S/N - CENTRO - POMERODE

CONTEÚDO: **EST 08 - FORMAS SUPERIOR**

TIPO DO ALVARÁ (OBJETIVO): **CONSTRUÇÃO**

FINALIDADE DO ALVARÁ (TIPO DA EDIFICAÇÃO): **EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL**

ATIVIDADE DE CONSTRUÇÃO: **ALVENARIA**

DATA: 10.07.2023

ESCALA: INDICADA

QUANTIDADE DE FOLHAS: **08/19**