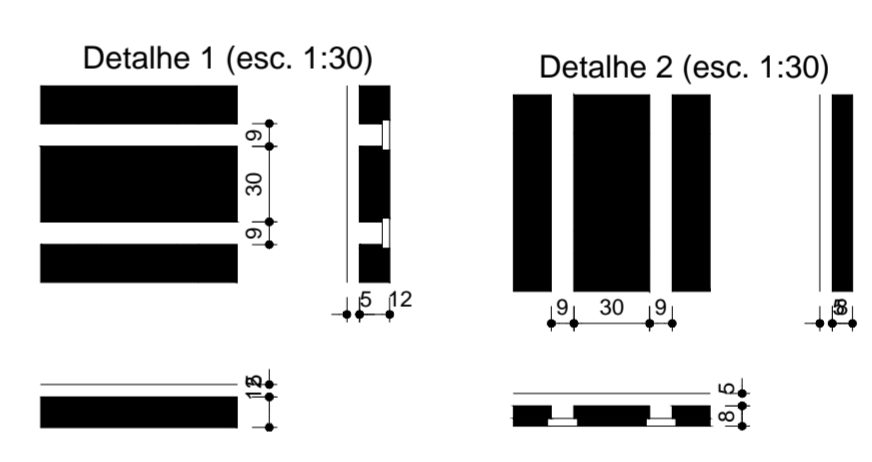


Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)	Quantidade
1	EPS Unidirecional	B12/30/125	12 30 125	702
2	EPS Unidirecional	B8/30/125	8 30 125	154

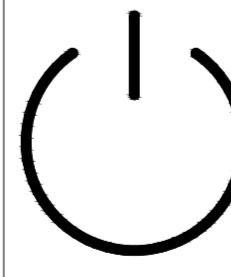
Lajes					
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kg/m²)
L1	Trelçada 1D	17	0	322	550
L2	Trelçada 1D	17	0	322	550
L3	Trelçada 1D	17	0	322	550
L4	Trelçada 1D	13	0	322	450
L5	Trelçada 1D	13	0	322	450
L6	Trelçada 1D	17	0	322	550
L7	Trelçada 1D	17	0	322	550
L8	Trelçada 1D	13	0	322	450
L9	Trelçada 1D	13	0	322	450
L10	Trelçada 1D	13	0	322	450
L11	Trelçada 1D	17	0	322	550
L12	Trelçada 1D	13	0	322	450
L13	Trelçada 1D	17	0	322	550
L14	Trelçada 1D	17	0	322	550
L15	Trelçada 1D	17	0	322	550
L16	Trelçada 1D	17	0	322	550
L17	Trelçada 1D	17	0	322	550
L18	Trelçada 1D	17	0	322	550
L19	Trelçada 1D	17	0	322	550
L20	Trelçada 1D	17	0	322	550
L21	Trelçada 1D	17	0	322	550
L22	Trelçada 1D	13	0	322	450
L23	Trelçada 1D	13	0	322	450
L24	Trelçada 1D	17	0	322	550
L25	Trelçada 1D	17	0	322	550
L26	Trelçada 1D	13	0	322	450
L27	Trelçada 1D	13	0	322	450
L28	Trelçada 1D	13	0	322	450
L29	Trelçada 1D	17	0	322	550
L30	Trelçada 1D	13	0	322	450
L31	Trelçada 1D	13	0	322	450
L32	Trelçada 1D	13	0	322	450
LE1	Maciça	13	-161	161	550
LE2	Maciça	13	-161	161	550
LE3	Maciça	13	-161	161	550
LE4	Maciça	13	-161	161	550
LE5	Maciça	13	0	322	550
LE6	Maciça	13	0	322	550

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	18x40	0	322
V2	18x40	0	322
V3	18x40	0	322
V4	20x40	0	322
V5	18x40	0	322
V6	13x40	0	322
V7	18x40	0	322
V8	18x40	0	322
V9	18x40	0	322
V10	18x40	0	322
V11	18x40	0	322
V12	18x40	0	322
V13	18x40	0	322
V14	18x40	0	322
V15	18x40	0	322
V16	18x40	0	322
V17	18x40	0	322
V18	18x40	0	322
V19	18x40	0	322
V20	18x40	0	322
V21	18x40	0	322
V22	18x50	0	322
V23	18x40	0	322
V24	18x40	0	322
V25	18x50	0	322
V26	18x40	0	322
V27	18x50	0	322
V28	18x40	0	322
V29	18x40	0	322
V30	18x40	0	322
V31	25x40	0	322
V32	18x30	0	322
V33	18x40	0	322
V34	18x40	0	322
V35	25x40	0	322
V36	13x40	0	322
V37	13x40	0	322
V38	18x40	0	322
V39	18x50	0	322
V40	18x40	0	322
V41	18x40	0	322
V42	18x40	0	322
V43	15x30	-161	161
V44	18x30	-161	161

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)
250	26500



Forma do pavimento Térreo
escala 1:50



MB ENGENHARIA

Avenida Amérída, 261 Apt. 01. Santa Rosa RS (55)9968 6490 (55)3512 8052

MARCELO BIN
Engenheiro Civil-CREA/RS 118.003

obra CEREST-Centro de Referência em Saúde do Trabalhador Área Total - 287,46m² endereço Rua Boa Vista -L11-12 / Q 30 - Bairro Centro Santa Rosa - RS	proprietários FUMSSAR Fundação Municipal de Saúde de Santa Rosa
responsável técnico projeto Marcelo Bin Engenheiro Civil-CREA/RS 118.003	
tema ESTRUTURAL - PLANTA DE FORMA DO TÉRREO escala Indicada data MAR/2015 desenho MB	prancha ES-16 26