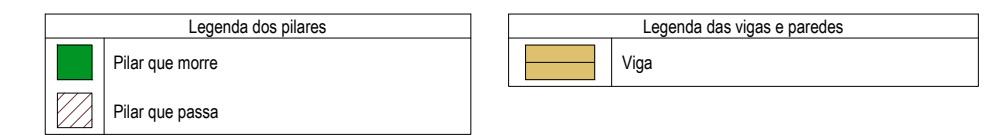


FORMA DO PAVIMENTO TERREO (NIVEL 340)
ESC. 1:50

Nome	Seção	Vigas	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x30	-15	325	
V2	15x45	0	340	
V3	15x45	0	340	
V4	15x50	0	340	
V5	14x30	0	340	
V6	14x25	-10	330	
V7	14x45	-10	330	
V8	14x45	-10	330	
V9	14x25	-10	330	
V10	14x25	0	340	
V11	14x25	0	340	
V12	14x40	-10	330	
V13	15x50	0	340	
V14	14x75	-10	330	
V15	15x45	0	340	
V16	14x45	0	340	
V17	14x45	0	340	
V18	14x45	0	340	
V19	14x50	-10	330	
V20	14x60	-10	330	
V21	14x35	-10	330	
V22	14x25	0	340	
V23	14x25	0	340	
V24	14x25	0	340	
V25	14x35	-10	330	
V26	15x30	-10	330	
V27	14x25	-10	330	
V28	14x45	-10	330	
V29	14x45	-10	330	
V30	14x30	-10	330	
V31	14x30	-10	330	
V32	14x30	0	340	
V33	14x30	0	340	
V34	14x30	0	340	
V35	14x30	0	340	
V36	14x50	-10	330	
V37	14x45	-10	330	
V38	14x35	-10	330	
V39	14x25	0	340	
V40	14x25	0	340	
V41	14x25	0	340	
V42	14x25	-10	330	
V43	14x45	-10	330	
V44	14x45	-10	330	
V45	14x45	-10	330	
V46	14x30	-20	320	
V47	14x30	0	340	
V48	14x30	0	340	
V49	14x45	-10	330	
V50	14x45	0	340	
V51	14x30	0	340	
V52	14x30	0	340	
V53	14x45	0	340	
V54	14x30	-20	320	
V55	14x30	0	340	
V56	14x30	-20	320	
V57	14x30	0	340	
V58	14x30	0	340	
V59	14x45	0	340	
V60	14x30	0	340	
V61	14x30	0	340	
V62	14x30	0	340	
V63	14x30	-20	320	
V64	14x30	0	340	
V65	14x30	0	340	
V66	14x30	0	340	
V67	14x30	0	340	
V68	14x30	0	340	
V69	14x30	0	340	
V70	14x30	-10	330	
V71	14x25	-10	330	
V72	14x30	0	340	
V73	14x45	-10	330	
V74	14x40	-10	330	
V75	14x25	0	340	
V76	14x30	-10	330	
V77	15x60	-10	330	
V78	14x30	-10	330	
V79	14x30	-10	330	
V80	15x60	-10	330	
V81	14x50	0	340	
V82	14x30	-10	330	
V83	14x30	0	340	
V84	14x75	-20	320	
V85	16x30	-10	330	
V86	15x45	-10	330	
V87	15x45	-20	320	
V88	14x30	0	340	
V89	14x75	-20	320	
V90	16x30	0	340	
V91	14x50	0	340	
V92	14x30	0	340	
V93	14x30	0	340	
V94	14x30	0	340	
V95	14x30	-10	330	
V96	14x30	0	340	
V97	14x30	0	340	
V98	14x50	0	340	

Nome	Seção	Pilares	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	19x19	0	340	
P2	19x19	0	340	
P3	19x19	0	340	
P4	19x19	0	340	
P5	19x19	0	340	
P6	19x19	0	340	
P7	19x19	0	340	
P8	19x19	0	340	
P9	19x19	-10	330	
P10	19x19	0	340	
P11	19x19	0	340	
P12	19x22	0	340	
P13	19x24	0	340	
P14	19x24	0	340	
P15	19x19	0	340	
P16	19x19	-10	330	
P17	19x21	-10	330	
P18	19x19	0	340	
P19	19x19	0	340	
P20	19x19	0	340	
P21	19x19	0	340	
P22	19x19	0	340	
P23	19x19	0	340	
P24	19x24	0	340	
P25	19x19	0	340	
P26	19x19	0	340	
P27	19x19	0	340	
P28	19x19	0	340	
P29	19x19	0	340	
P30	19x19	-10	330	
P31	19x19	0	340	
P32	19x19	0	340	
P33	19x19	-10	330	
P34	19x24	0	340	
P35	19x19	0	340	
P36	19x19	0	340	
P37	19x19	0	340	
P38	20x24	0	340	
P39	19x19	0	340	
P40	19x23	0	340	
P41	19x19	0	340	
P42	20x24	0	340	
P43	19x19	0	340	
P44	19x24	0	340	
P45	19x19	0	340	
P46	19x19	0	340	
P47	19x19	0	340	
P48	19x19	-10	330	
P49	19x27	0	340	
P50	19x19	0	340	
P51	19x19	0	340	
P52	19x19	0	340	
P53	19x19	0	340	
P54	19x19	0	340	
P55	19x19	0	340	
P56	20x24	0	340	
P57	19x19	0	340	
P58	20x24	0	340	
P59	19x19	0	340	
P60	20x24	0	340	
P61	19x22	0	340	
P62	19x22	0	340	
P63	19x22	0	340	
P64	19x22	0	340	
P65	20x24	0	340	
P66	19x19	0	340	
P67	20x24	0	340	
P68	19x19	0	340	
P69	19x23	0	340	
P70	19x19	0	340	
P71	19x23	0	340	
P72	19x19	0	340	
P73	19x23	0	340	
P74	19x19	0	340	
P75	19x23	0	340	
P76	19x19	0	340	
P77	19x19	0	340	
P78	19x19	0	340	
P79	19x19	0	340	
P80	19x19	0	340	
P81	19x24	0	340	
P82	19x19	0	340	
P83	19x24	0	340	
P84	19x19	0	340	
P85	19x19	0	340	
P86	19x19	0	340	
P87	20x24	0	340	
P88	19x19	0	340	
P89	20x24	0	340	
P90	19x19	0	340	
P91	19x19	0	340	
P92	19x19	0	340	
P93	19x19	0	340	
P94	19x19	0	340	
P95	19x19	0	340	
P96	20x24	0	340	
P97	19x19	0	340	

Nome	Seção	Pilares	Elevação (cm)	Nível (cm)
P98	20x24	0	340	
P99	19x19	0	340	
P100	19x24	0	340	
P101	19x19	0	340	
P102	19x24	0	340	
P103	19x19	0	340	



Características dos materiais			
fck	Esq	fctd	fctm
25			241500

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima* PROPRETÁRIO:

APROVAÇÃO: *Leonardo Silveira Lima* LEONARDO SILVEIRA LIMA, ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

GEOPAC AV. PADRE ANTONIO TOMAS, N.º 202, SALA 301/302, BARRIO LAZARUS, PORTO ALEGRE, RS. FONE: 51 3241-3147, EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO: CONSTRUÇÃO DA EEF EDMAR SENA

ESTRUTURAS DE CONCRETO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: FORMA TERREO

LOCAL: ARACATI-CE DATA: OUTUBRO/2022 PRONOME: 9/28

DESENHO: ESCALA: INDICADA CONTROLE: ARCT 22.34