



FORMA DO PAVIMENTO PLATIBANDA (NÍVEL 4.50)
Escala: 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x25	170	600
V2	15x35	142	572
V3	14x25	0	430
V4	14x25	0	430
V5	14x25	0	430
V6	14x25	0	430
V7	14x25	0	430
V8	14x25	0	430
V9	14x25	0	430
V10	14x25	0	430
V11	14x25	0	430
V12	14x25	0	430
V13	14x25	0	430
V14	15x25	170	600
V15	14x25	0	430
V16	14x25	0	430
V17	14x25	0	430
V18	15x25	170	600

Características dos materiais	
f _{ck} (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
300	27000

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P2	19x19	170	600
P3	19x19	170	600
P4	19x19	170	600
P5	19x19	170	600
P6	19x19	170	600
P8	19x19	170	600
P9	19x19	170	600
P11	19x19	170	600
P12	19x19	170	600
P13	19x19	170	600
P14	19x19	170	600
P15	19x19	0	430
P16	19x19	0	430
P19	19x19	0	430
P21	19x19	0	430
P22	19x19	0	430
P23	19x19	0	430
P24	19x19	0	430
P25	19x19	0	430
P26	19x19	0	430
P29	19x19	0	430
P31	19x19	0	430
P32	19x19	0	430
P40	19x19	0	430
P41	19x19	0	430
P50	19x19	0	430
P51	19x19	0	430
P52	19x19	0	430
P53	19x19	0	430
P54	19x19	0	430
P55	19x19	0	430
P56	19x19	0	430
P57	19x19	0	430
P58	20x20	0	430

Legenda dos pilares	
	Pilar que more

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RFP: 0021581087

PROPRIETÁRIO:

APROVAÇÃO:

PROPRIETÁRIO: **PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI**

OBRA: **CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ATENDIMENTO ESPECIALIZADO E INCLUSÃO**

PROJETO: **ESTRUTURAS DE CONCRETO**

IDENTIFICAÇÃO DO OBJETO: **FORMAS DA PLATIBANDA**

LOCAL: ARACATI-CE

DATA: 14/21

RESENHA: ALANA PRADO

ESCALA: INDICADA

PRANCHAS: ARCT 22.47