



FORMA DO PAVIMENTO TÉRREO (NÍVEL 0)
Esc: 1/50

Vigas				Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VB1	14x25	0	0	P1	19x19	0	0
VB2	14x25	0	0	P2	19x19	0	0
VB3	14x25	0	0	P3	19x19	0	0
VB4	14x25	0	0	P4	19x19	0	0
VB5	14x25	0	0	P5	19x19	0	0
VB6	14x40	0	0	P6	19x19	0	0
VB7	14x40	0	0	P7	19x19	0	0
VB8	14x40	0	0	P8	19x19	0	0
VB9	14x40	0	0	P9	19x19	0	0
VB10	14x40	0	0	P10	19x19	0	0
VB11	14x40	0	0	P11	19x19	0	0
VB12	14x60	0	0	P12	19x19	0	0
VB13	14x60	0	0	P13	19x19	0	0
VB14	14x40	0	0	P14	19x19	0	0
VB15	14x40	0	0	P15	19x19	0	0
VB16	14x60	0	0	P16	19x19	0	0
VB17	14x25	0	0	P17	19x19	0	0
VB18	14x25	0	0	P18	19x19	0	0
VB19	14x60	0	0	P19	19x19	0	0
VB20	14x25	0	0	P20	19x19	0	0
VB21	14x25	0	0	P21	19x19	0	0
VB22	14x60	0	0	P22	19x19	0	0
VB23	14x25	0	0	P23	19x19	0	0
VB24	14x60	0	0	P24	19x19	0	0
VB25	14x25	0	0	P25	19x19	0	0
VB26	14x60	0	0	P26	19x25	0	0
VB27	14x25	0	0	P27	19x19	0	0
VB28	14x40	0	0	P28	19x25	0	0
VB29	14x25	0	0	P29	19x19	0	0
VB30	14x25	0	0	P30	19x19	0	0
VB31	14x60	0	0	P31	19x19	0	0
VB32	14x25	0	0	P32	19x19	0	0
VB33	14x25	0	0	P33	19x25	0	0
VB34	14x60	0	0	P34	19x19	0	0
VB35	14x25	0	0	P35	19x25	0	0
VB36	14x25	0	0	P36	19x19	0	0

Características dos materiais	
f _{ck} (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
300	268384

Pilar que passa
 Viga

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: _____ PROPRIETÁRIO: _____

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0671581067

APROVAÇÃO: _____

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATICE

LOCAL: AVENIDA PADRE ANTONIO TOMAS, N.º 425, SALA 301/302, BAIRRO ALESCOTA, FORTALEZA

PROJETO: CONSTRUÇÃO DE ESCOLA INTEGRAL DE 12 SALAS E QUADRA NO BAIRRO TABAJARA

PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO - BLOCO IV - SALAS INFANTIS

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
FORMA INFERIOR

LOCAL: TABAJARA - ARACATI-CE
PROJETADE: LEONARDO SILVEIRA

DATA: DEZEMBRO/2023
ESCALA: INDICADA

PRANCHA: 02/11
ARQUITO: ARCT - 2238

