



FORMA DO PAVIMENTO TÉRREO (NÍVEL 0)
ESC: 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VB1	14x25	0	0
VB2	14x25	0	0
VB3	14x25	0	0
VB4	14x25	0	0
VB5	14x25	0	0
VB6	14x40	0	0
VB7	14x40	0	0
VB8	14x40	0	0
VB9	14x40	0	0
VB10	14x40	0	0
VB11	14x40	0	0
VB12	14x40	0	0
VB13	14x40	0	0
VB14	14x40	0	0
VB15	14x40	0	0
VB16	14x60	0	0
VB17	14x25	0	0
VB18	14x25	0	0
VB19	14x60	0	0
VB20	14x25	0	0
VB21	14x25	0	0
VB22	14x60	0	0
VB23	14x25	0	0
VB24	14x60	0	0
VB25	14x25	0	0
VB26	14x25	0	0
VB27	14x60	0	0
VB28	14x25	0	0
VB29	14x25	0	0
VB30	14x60	0	0
VB31	14x25	0	0

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	19x19	0	0
P2	19x19	0	0
P3	19x19	0	0
P4	19x19	0	0
P5	19x19	0	0
P6	19x19	0	0
P7	19x19	0	0
P8	19x19	0	0
P9	20x20	0	0
P10	19x19	0	0
P11	19x19	0	0
P12	19x19	0	0
P13	19x19	0	0
P14	19x19	0	0
P15	19x19	0	0
P16	19x19	0	0
P17	19x19	0	0
P18	19x19	0	0
P19	20x20	0	0
P20	19x19	0	0
P21	19x19	0	0
P22	19x25	0	0
P23	19x19	0	0
P24	19x25	0	0
P25	19x19	0	0
P26	19x19	0	0
P27	19x25	0	0
P28	19x19	0	0
P29	19x25	0	0
P30	19x19	0	0

Características dos materiais	
fck	Ecs (kg/cm³)
30	2350

Legenda dos pilares

Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes

Viga

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: _____ PROPRIETÁRIO: _____

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 007581067

APROVAÇÃO: _____

GEOPAC AVENIDA PADRE ANTONIO TOMAS, N.º 202, SALA 201/202
BAIRRO ALESCOTA, FORTALEZA
FONE: 85 32413141 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: _____
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATICE

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

PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO - BLOCO II E III - SALAS

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
FORMA INFERIOR

LOCAL: TABAJARA - ARACATI-CE DATA: DEZEMBRO/2023 PRANCHAS: 02/10
DESENHO: LEONARDO SILVEIRA ESCALA: ARQUIT: ARCT - 22/38