



FORMA DO PAVIMENTO TERREO (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	
fk (kg/cm²)	Ecs (kg/cm³)
300	24834

Legenda dos pilares

Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes

Viga

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: PROPRIETÁRIO:

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 3601581067

APROVAÇÃO:

GEOPAC AVENIDA PADRE ANTONIO TOMAZ, N° 1402, SALA 301002
BARRIO ALBERTA FORTALEZA, FONE: 85 3341.3147 (EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR)

PROPRIETÁRIO: **PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATUVE**

OBJETO: **CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 12 SALAS E CAMPO NA LOCALIDADE CUMBE**

PROJETO: **PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO - BLOCO II E III - SALAS**

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
FORMA INFERIOR

LOCAL: CUMBE / ARACATUVE - CE DATA: MARÇO/2023 PRONOME: 02/10

PROFESSOR: LEONARDO SILVEIRA ESCALA: INDICADA INSCRIÇÃO: ARCT - 22.35