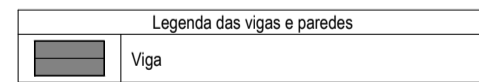
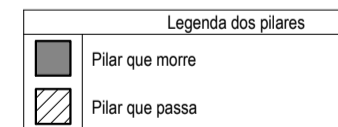


FORMA DO PAVIMENTO SUPERIOR (NÍVEL 310)
Esc. 1/20

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x40	0	310
V2	14x35	0	310
V3	14x30	0	310
V4	14x30	0	310
V5	14x30	0	310
V6	14x30	0	310
V7	14x40	0	310
V8	14x60	0	310
V9	14x30	0	310
V10	14x40	0	310
V11	14x30	0	310
V12	14x30	0	310
V13	14x30	0	310
V14	14x40	0	310
V15	14x40	0	310
V16	14x35	0	310
V17	14x30	0	310
V18	14x30	0	310
V19	14x40	0	310
V20	14x40	0	310
V21	14x60	0	310
V22	14x30	0	310
V23	14x30	0	310
V24	14x30	0	310
V25	14x60	0	310
V26	14x60	0	310
V27	14x65	0	310
V28	14x60	0	310
V29	14x40	0	310
V30	14x60	0	310
V31	14x60	0	310
V32	14x60	0	310

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	19x19	0	310
P2	19x19	0	310
P3	19x25	0	310
P4	19x19	0	310
P5	19x19	0	310
P6	19x19	0	310
P7	19x19	0	310
P8	19x19	0	310
P9	19x19	0	310
P10	19x19	0	310
P11	19x19	0	310
P12	19x19	0	310
P13	19x19	0	310
P14	19x19	0	310
P15	19x19	0	310
P16	19x19	0	310
P17	19x19	0	310
P18	19x19	0	310
P19	19x19	0	310
P20	19x19	0	310
P21	19x19	0	310
P22	19x19	0	310
P23	19x19	0	310
P24	19x19	0	310
P25	19x19	0	310
P26	20x20	0	310
P27	19x19	0	310
P28	19x19	0	310
P29	19x25	0	310
P30	19x19	0	310
P31	19x19	0	310
P32	19x19	0	310
P33	19x19	0	310
P34	19x19	0	310
P35	19x19	0	310
P36	19x19	0	310

Características dos materiais	
fk (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)
250	24.500



ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETA: _____ PROPRIETÁRIO: _____
 LEONARDO SILVEIRA LIMA
 ENGENHEIRO CIVIL - RFP: 0651081987

APROVAÇÃO: _____

GEO PAC AVENIDA PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 303, SALA 301/302
 BARRO ALDEOTA | FORTALEZA
 FONE: 85.321.3147 | EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE
 OBRA:
CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 12 SALAS NO BAIRRO MALOCA
 PROJETO:
PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO - BLOCO I - BLOCO ADMINISTRATIVO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
FORMA BALDRAME

LOCAL: MALOCA / ARACATI - CE DATA: 03/14
 DESENHO: LEONARDO SILVEIRA ESCALA: INDICADA ARQUIVO: ARCT - 20/20