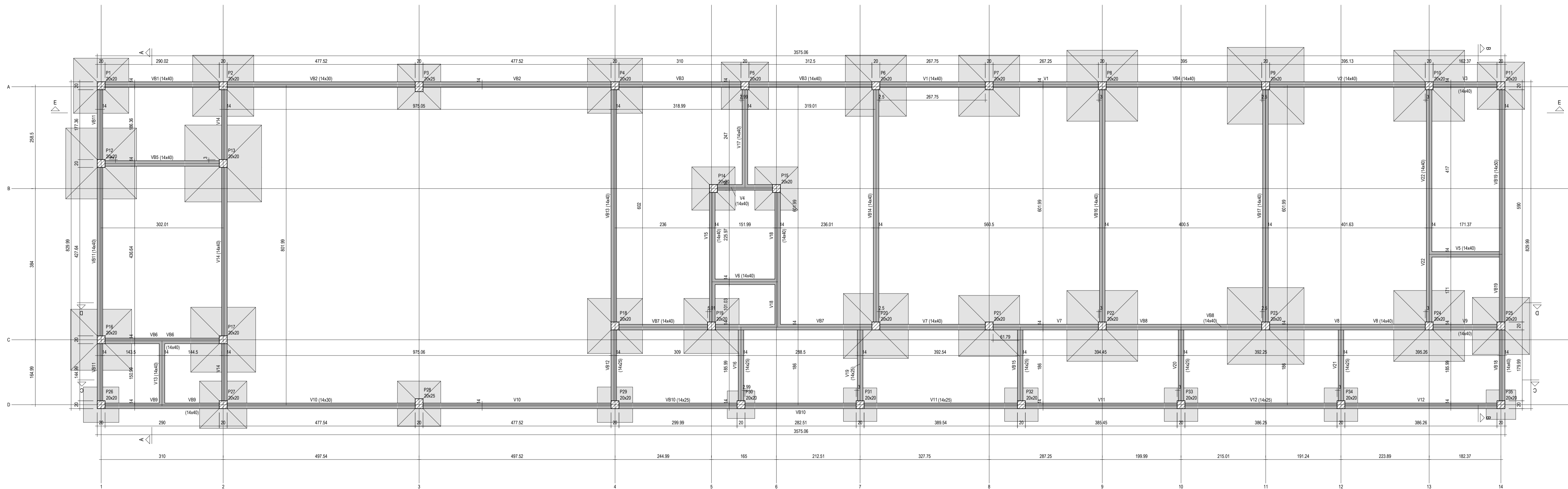


Legenda dos pilares  
 Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes  
 Viga



01 FORMA DO PAVIMENTO TERREO (NÍVEL 0)  
 ESCALA: 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x40	0	0
V2	14x40	0	0
V3	14x40	0	0
V4	14x40	0	0
V5	14x40	0	0
V6	14x40	0	0
V7	14x40	0	0
V8	14x40	0	0
V9	14x40	0	0
V10	14x30	0	0
V11	14x25	0	0
V12	14x25	0	0
V13	14x40	0	0
V14	14x40	0	0
V15	14x40	0	0
V16	14x25	0	0
V17	14x40	0	0
V18	14x40	0	0
V19	14x25	0	0
V20	14x25	0	0
V21	14x25	0	0
V22	14x40	0	0
V23	14x40	0	0
V24	14x40	0	0
V25	14x40	0	0
V26	14x40	0	0
V27	14x40	0	0
V28	14x40	0	0
V29	14x40	0	0
V30	14x25	0	0
V31	14x40	0	0
V32	14x40	0	0
V33	14x40	0	0
V34	14x20	0	0
V35	14x20	0	0

Características dos materiais			
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)		
300	260384		

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

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJEITISTA: LEONARDO SILVEIRA LIMA  
 ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 6601581067

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROPOSTA: CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 12 SALAS NO BAIRRO MALOCA

PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO - BLOCO I - BLOCO ADMINISTRATIVO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: 01. FORMA DO PAVIMENTO TERREO (NÍVEL 0)

LOCAL: MALOCA - ARACATI - CE  
 DATA: MARÇO/2020  
 BRANCHA: ARCT - 20/20



AVENIDA PADRE ANTONIO TOMAS, N.º 340, SALA 301/302  
 BAIRRO MALOCA, FORTALEZA  
 FONE: 85 34131471 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR