

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x45	0	125
V2	14x45	0	125
V3	14x45	0	125
V4	14x45	0	125
V5	14x45	0	125
V6	14x45	0	125
V7	14x45	0	125
V8	14x45	0	125
V9	14x45	0	125
V10	14x45	0	125
V11	14x25	0	125
V12	14x25	0	125
V13	14x25	0	125
V14	14x45	0	125
V15	14x25	0	125
V16	14x25	0	125
V17	14x45	0	125
V18	14x25	0	125
V19	14x25	0	125
V20	14x45	0	125
V21	14x45	0	125
V22	14x25	0	125
V23	14x45	0	125
V24	14x25	0	125
V25	14x25	0	125
V26	14x45	0	125
V27	14x25	0	125
V28	14x25	0	125
V29	14x45	0	125

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	19x19	0	125
P2	19x26	0	125
P3	19x19	0	125
P4	19x26	0	125
P5	19x19	0	125
P6	19x19	0	125
P7	19x19	0	125
P8	19x26	0	125
P9	19x19	0	125
P10	19x26	0	125
P11	19x19	0	125
P12	19x19	0	125
P13	19x19	0	125
P14	19x19	0	125
P15	19x19	0	125
P16	19x19	0	125
P17	19x19	0	125
P18	20x20	0	125
P19	19x19	0	125
P20	19x19	0	125
P21	19x19	0	125
P22	19x19	0	125
P23	19x19	0	125
P24	20x20	0	125
P25	19x19	0	125
P26	19x19	0	125
P27	19x19	0	125
P28	19x19	0	125
P29	19x19	0	125
P30	19x19	0	125
P31	19x19	0	125
P32	19x19	0	125
P33	19x19	0	125
P34	19x19	0	125
P35	19x19	0	125

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)
300	268384

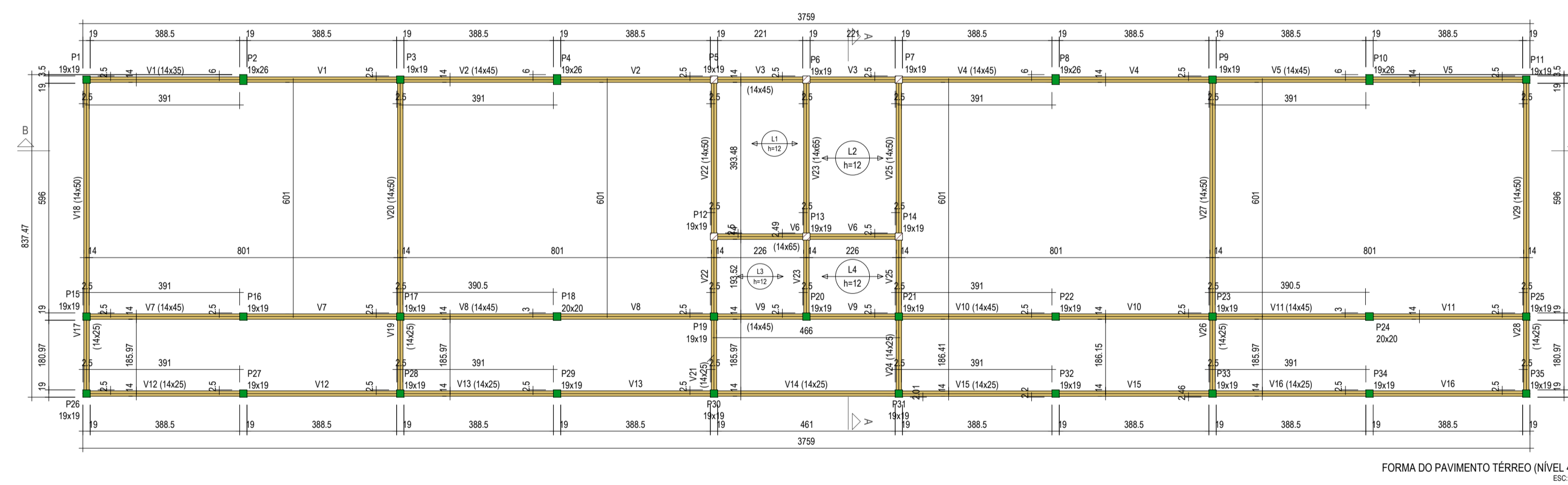
Legenda dos pilares

▨ Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes

▨ Viga

FORMA DO PAVIMENTO FUNDAÇÃO (NÍVEL 125)
ESC: 1:100



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x30	0	425
V2	14x45	0	425
V3	14x45	0	425
V4	14x45	0	425
V5	14x45	0	425
V6	14x45	0	425
V7	14x45	0	425
V8	14x45	0	425
V9	14x45	0	425
V10	14x45	0	425
V11	14x45	0	425
V12	14x25	0	425
V13	14x25	0	425
V14	14x25	0	425
V15	14x25	0	425
V16	14x25	0	425
V17	14x25	0	425
V18	14x50	0	425
V19	14x25	0	425
V20	14x50	0	425
V21	14x25	0	425
V22	14x50	0	425
V23	14x50	0	425
V24	14x25	0	425
V25	14x50	0	425
V26	14x25	0	425
V27	14x50	0	425
V28	14x25	0	425
V29	14x50	0	425

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	19x19	10	435
P2	19x26	10	435
P3	19x19	10	435
P4	19x26	10	435
P5	19x19	0	425
P6	19x19	0	425
P7	19x19	0	425
P8	19x26	10	435
P9	19x19	10	435
P10	19x26	10	435
P11	19x19	10	435
P12	19x19	0	425
P13	19x19	0	425
P14	19x19	0	425
P15	19x19	10	435
P16	19x19	10	435
P17	19x19	10	435
P18	20x20	10	435
P19	19x19	10	435
P20	19x19	0	425
P21	19x19	10	435
P22	19x19	10	435
P23	19x19	10	435
P24	20x20	10	435
P25	19x19	10	435
P26	19x19	10	435
P27	19x19	10	435
P28	19x19	10	435
P29	19x19	10	435
P30	19x19	10	435
P31	19x19	10	435
P32	19x19	10	435
P33	19x19	10	435
P34	19x19	10	435
P35	19x19	10	435

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)
300	268384

Legenda dos pilares

▨ Pilar que morre

▨ Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes

▨ Viga

FORMA DO PAVIMENTO TÉRREO (NÍVEL 425)
ESC: 1:100

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 060181067

PROPRIETÁRIO: _____

APROVAÇÃO: _____

PROPOSTA: _____

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

CONSTRUÇÃO DA EEF. VIRGINIA UCHOA

PROJETO: _____

ESTRUTURAS DE CONCRETO - BLOCO III

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

FORMA FUNDAÇÃO

FORMA TERREO

LOCAL: ARACATI/CE
DATA: JUL/2022
PRONCHIA: 03/08

REVISÃO: ALANA PRADO
INDICADA
CONTROLADO: ARCT C-22.24

AV. PADRE ANTÔNIO TOMAZ, N.º 205, 304-A/91
BARRIO ALBERTA, FORTALEZA
FONE: 81-3241-3711 (EML), GEOPAC@GEOPAC.COM.BR