

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

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

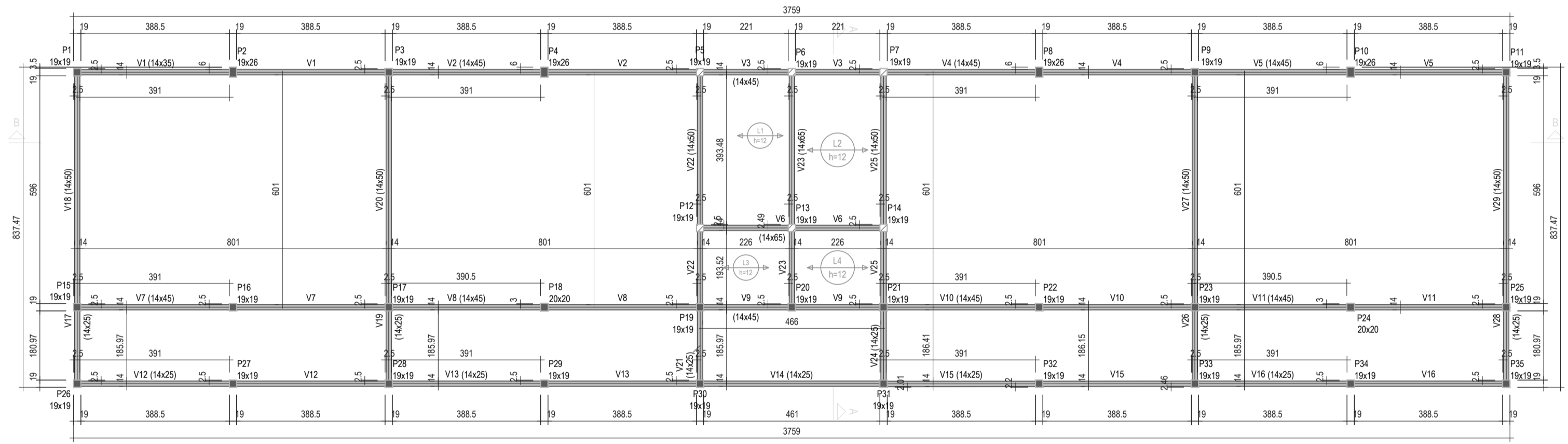
Características dos materiais		
fk	Eca	(kg/cm³)
300		263384

Legenda dos pilares

Pilar que passa
 Pilar que mora

Legenda das vigas e paredes

Viga



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

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x35	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	14x45	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	0	425
P2	19x26	0	425
P3	19x19	0	425
P4	19x26	0	425
P5	19x19	0	425
P6	19x19	0	425
P7	19x19	0	425
P8	19x26	0	425
P9	19x19	0	425
P10	19x26	0	425
P11	19x19	0	425
P12	19x19	0	425
P13	19x19	0	425
P14	19x19	0	425
P15	19x19	0	425
P16	19x19	0	425
P17	19x19	0	425
P18	20x20	0	425
P19	19x19	0	425
P20	19x19	0	425
P21	19x19	0	425
P22	19x19	0	425
P23	19x19	0	425
P24	20x20	0	425
P25	19x19	0	425
P26	19x19	0	425
P27	19x19	0	425
P28	19x19	0	425
P29	19x19	0	425
P30	19x19	0	425
P31	19x19	0	425
P32	19x19	0	425
P33	19x19	0	425
P34	19x19	0	425
P35	19x19	0	425

Características dos materiais		
fk	Eca	(kg/cm³)
300		263384

Legenda dos pilares

Pilar que mora
 Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes

Viga

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima* PROPRIETÁRIO: _____

APROVAÇÃO: _____

GROPAC AV. PADRE ANTONIO TEBALDI, S/N, BAIRRO ALBERTA, FORTALEZA - CE. FONE: (85) 311-5147 EMAIL: GROPAC@GROPAC.COM.BR

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

SERÁ: _____

CONSTRUÇÃO DA EEFTE WALDOMIRO AFONSO

PROJETO: _____

ESTRUTURAS DE CONCRETO - BLOCO III

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

FORMA FUNDAÇÃO

FORMA TÉRREO

LOCAL: ARACATI - CE. DATA: JUL/2022. PRONTO: 03/08

REVISOR: ALANA PRADO. ESCALA: INDICADA. CONTRATE: ARCT C-22-24