



Vigas			
Nome	Seção	Elevação	Nível
(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
V1	20x40	0	0
V2	20x40	0	0
V3	20x40	0	0
V4	25x50	0	0
V5	25x50	0	0
V6	20x40	0	0
V7	20x40	0	0
V8	20x40	0	0
V9	20x40	0	0
V10	25x50	0	0
V11	20x40	0	0
V12	20x40	0	0
V13	20x40	0	0
V14	20x40	0	0
V15	20x40	0	0
V16	20x40	0	0
V17	20x40	0	0
V18	20x40	0	0
V19	20x40	0	0
V20	20x40	0	0
V21	25x50	0	0
V22	20x40	0	0
V23	20x40	0	0
V24	20x40	0	0
V25	25x50	0	0
V26	20x40	0	0
V27	20x40	0	0
V28	25x50	0	0
V29	20x40	0	0
V30	20x40	0	0
V31	25x50	0	0
V32	20x40	0	0
V33	20x40	0	0
V34	20x40	0	0
V35	20x40	0	0
V36	20x40	0	0

Características dos materiais		
fck	Ecs	
(kgf/cm²)	(kgf/cm³)	
250	241500	
Dimensão máxima do agregado = 19 mm		

Pilares			
Nome	Seção	Elevação	Nível
(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
P1	25x25	0	0
P2	25x25	0	0
P3	25x120	0	0
P4	25x120	0	0
P5	25x25	0	0
P6	25x25	0	0
P7	25x25	0	0
P8	25x25	0	0
P9	25x120	0	0
P10	25x25	0	0
P11	25x25	0	0
P12	25x120	0	0
P13	25x25	0	0
P14	25x25	0	0
P15	45x45	0	0
P16	25x25	0	0
P17	25x25	0	0
P18	25x120	0	0
P19	25x120	0	0
P20	35x35	0	0
P21	30x30	0	0
P22	45x45	0	0
P23	45x45	0	0
P24	45x45	0	0
P25	45x45	0	0
P26	30x30	0	0
P27	35x35	0	0
P28	25x120	0	0
P29	25x120	0	0
P30	25x25	0	0
P31	25x25	0	0
P32	30x30	0	0
P33	25x25	0	0
P34	25x25	0	0
P35	25x120	0	0
P36	25x120	0	0
P37	35x35	0	0
P38	35x35	0	0
P39	25x25	0	0
P40	25x25	0	0
P41	25x120	0	0
P42	30x30	0	0
P43	25x120	0	0
P44	25x120	0	0
P45	25x120	0	0

Legenda dos pilares		Legenda das vigas e paredes	
	Pilar que passa		Viga
	Pilar que morre		
	Pilar que passa		

FORMA DO PAVIMENTO FUNDAÇÕES (NÍVEL 0)

Escala 1:50

PROJETO ESTRUTURAL PRAÇA DA FAMÍLIA

Endereço: ARAME-MA

Escala: Como Indicado

Autor Projeto

Eng.º José Amilton Souza do Nascimento Júnior CREA/MA - 1122633386

Data: 15/09/2025

CONTEÚDO:

PLANTA DE FORMA

FOLHA:

02/16