

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V7	15x40	20	280
V8	15x40	20	280
V9	20x40	0	260
V10	15x40	0	260
V11	15x60	0	260
V12	15x40	20	280
V13	15x40	20	280
V14	15x40	20	280
V15	15x60	0	260

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)
25	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	260
P2	15x30	0	260
P3	30x30	0	260
P4	30x30	0	260
P5	25x25	0	260
P6	25x25	0	260
P7	20x50	0	260
P12	20x50	0	260
P13	20x50	0	260
P18	20x50	0	260
P19	15x30	20	280
P21	15x30	20	280
P22	20x50	0	260
P27	20x50	0	260
P28	15x30	20	280
P29	15x30	20	280
P30	15x30	20	280
P34	15x35	20	280
P35	15x30	20	280
P37	15x30	20	280
P38	18x30	20	280
P39	20x50	0	260
P40	15x30	20	280
P41	15x30	20	280
P42	15x30	20	280
P43	15x30	20	280
P44	20x50	0	260
P45	15x30	20	280
P46	15x30	20	280
P47	20x50	0	260
P48	20x50	0	260
P49	20x50	0	260
P50	20x50	0	260
P51	20x50	0	260
P52	20x50	0	260
P53	20x50	0	260
P54	20x50	0	260
P55	25x25	0	260
P56	25x25	0	260
P57	30x30	0	260
P58	30x30	0	260
P59	15x30	0	260
P60	15x30	0	260

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

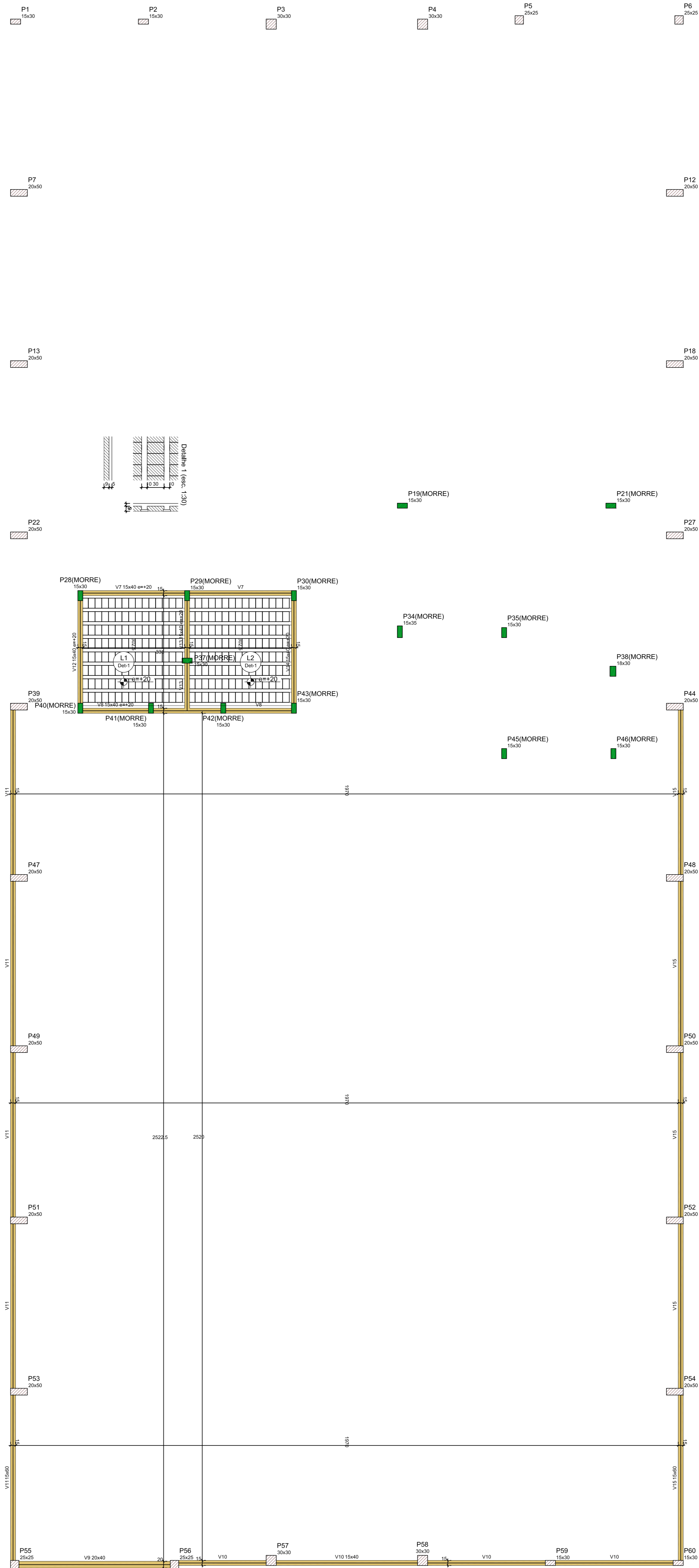
Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Lajes						
Nome	Tipo	Dimensão (cm)	Nível (cm)	Fase projeto	Adicional	Quantidade
L1	Telhada	14	20	280	303	622
L2	Telhada	14	20	280	303	622

Eixos de referência	
Nome	Dimensão (cm)
X	30
Y	20

Sintaxe (kgf/m²)	
Adicional	Quantidade
100	100
100	100

Forma intermediária do pavimento Nível 1 (Nível 260)



PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE AÇAILÂNDIA-MA

PROJETO:
CONSTRUÇÃO DO MERCADO PÚBLICO NO MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA-MA

TÍTULO:
PROJETO ESTRUTURAL - FORMAS

ESCALA:
INDICADA

DATA:
JUL/2022

PROJ. CIVIL: EST - 10 / Z6