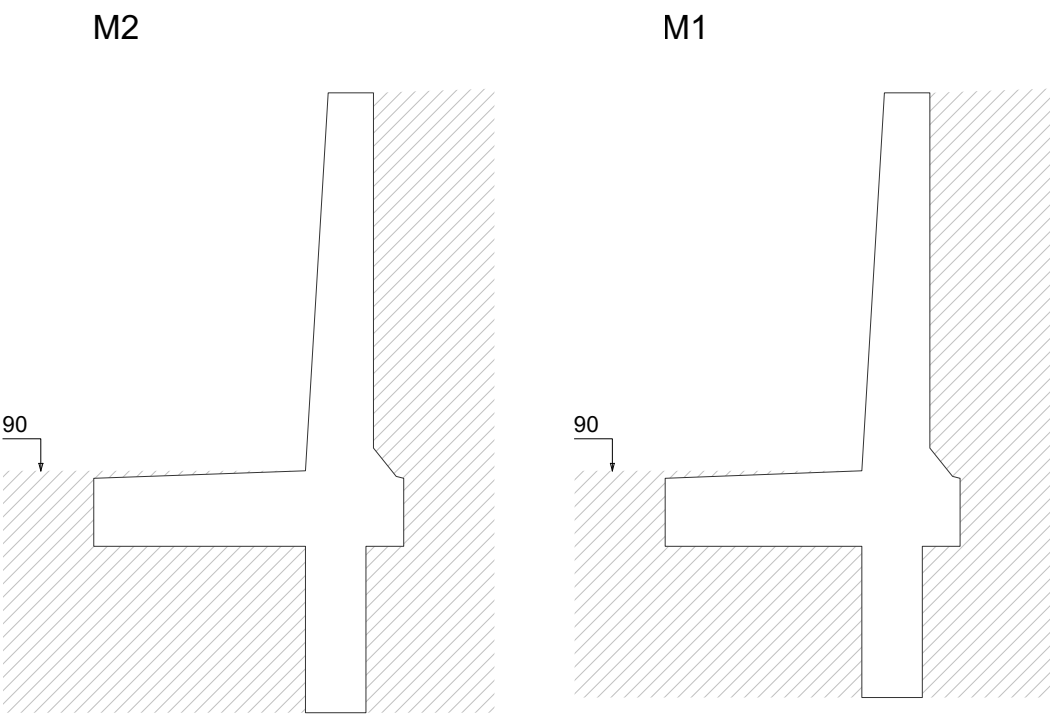
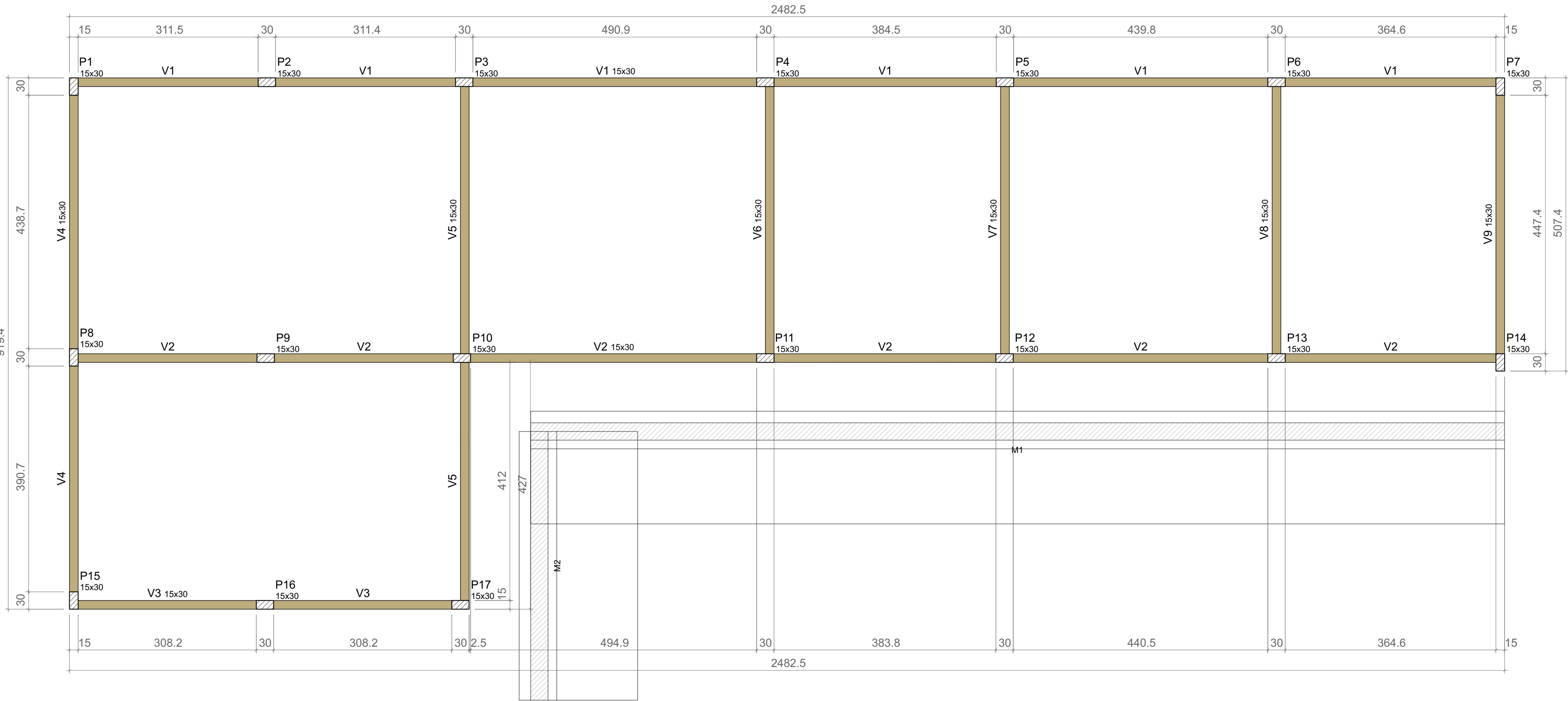


Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)
300	268384

Legenda dos pilares	
	Fundação



Forma do pavimento Sapatas (Nível 0)
escala 1:50



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	100
V2	15x30	0	100
V3	15x30	0	100
V4	15x30	0	100
V5	15x30	0	100
V6	15x30	0	100
V7	15x30	0	100
V8	15x30	0	100
V9	15x30	0	100

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

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	100
P2	15x30	0	100
P3	15x30	0	100
P4	15x30	0	100
P5	15x30	0	100
P6	15x30	0	100
P7	15x30	0	100
P8	15x30	0	100
P9	15x30	0	100
P10	15x30	0	100
P11	15x30	0	100
P12	15x30	0	100
P13	15x30	0	100
P14	15x30	0	100
P15	15x30	0	100
P16	15x30	0	100
P17	15x30	0	100

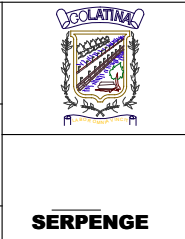
Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Forma do pavimento Travamento (Nível 100)
escala 1:50

LEGENDA:

Engenheiro Coordenador
Nome: Daniel Pereira Silva
Crea: ES-011430/D
ART n°:
Responsável Técnico
Nome: Nilton Valério Rosa Valadão
Crea: ES-043292/D
ART n°:
REVISÃO N°:



PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA- SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS
PROJETO DE ENGENHARIA PARA OBRA DE EDIFÍCIO MULTIFAMILIAR
PROGRAMA NOSSA CASA
PROJETO: CONJUNTO DE DOIS EDIFÍCIOS RESIDENCIAIS MULTIFAMILIAR
ENDEREÇO: MUNICÍPIO DE COLATINA/ES
Escala
INDICADA
Data
MARÇO / 2022
Folha N°
EST- 1 / 7