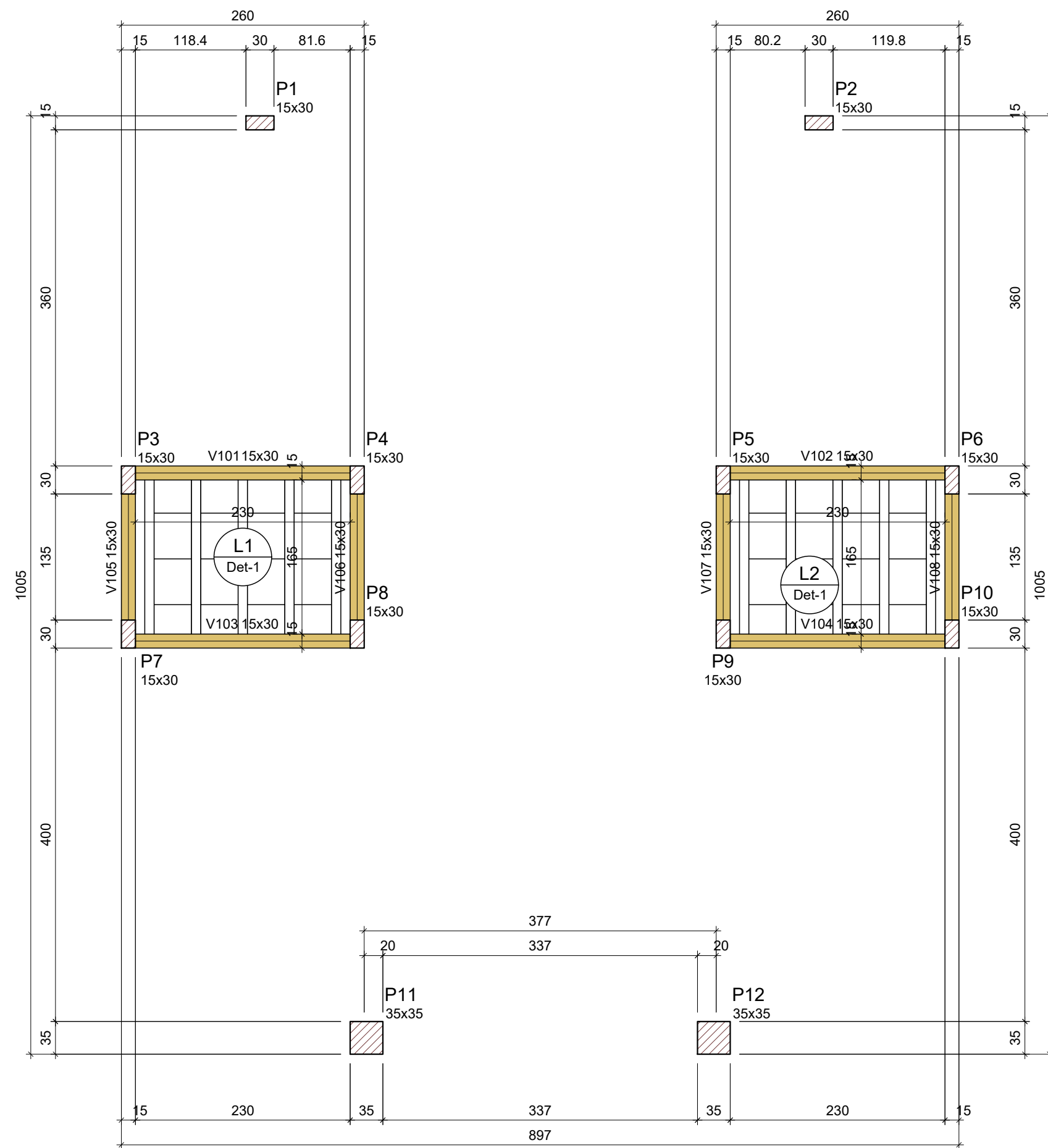




Forma do pavimento Pavimento 1 (Nível 310)

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V101	15x30	0	310
V102	15x30	0	310
V103	15x30	0	310
V104	15x30	0	310
V105	15x30	0	310
V106	15x30	0	310
V107	15x30	0	310
V108	15x30	0	310

Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)	Quantidade
			hb bx by	
1	EPS Unidirecional	B8/40/49	8 40 49	32

Lajes							
Dados				Sobrecarga (kgf/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental
L1	Treliçada 1D	12	0	310	141	154	10
L2	Treliçada 1D	12	0	310	141	154	10

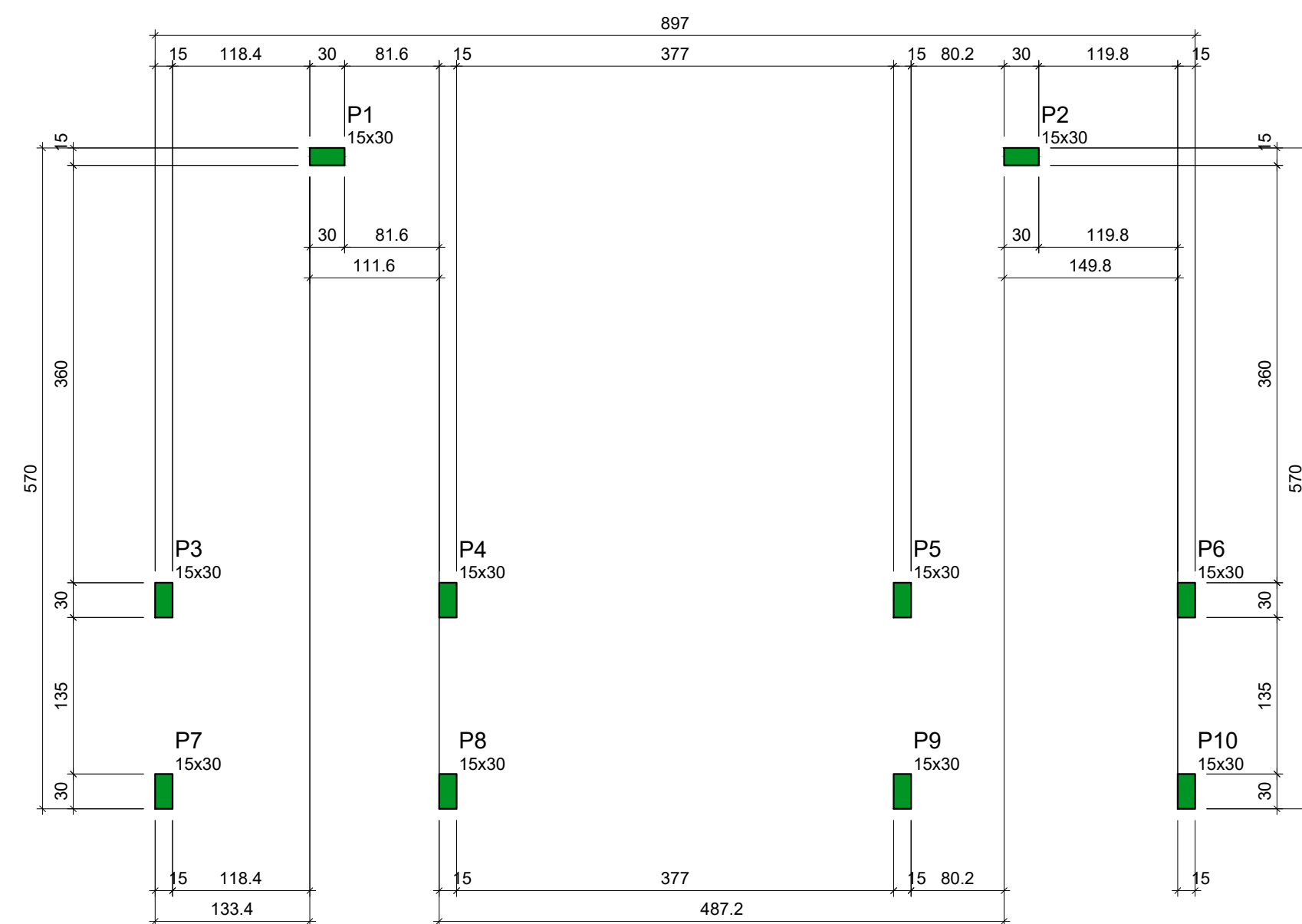
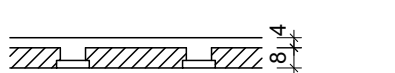
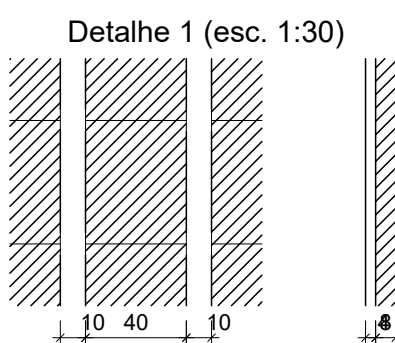
Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	
250	241500	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	310
P2	15x30	0	310
P3	15x30	0	310
P4	15x30	0	310
P5	15x30	0	310
P6	15x30	0	310
P7	15x30	0	310
P8	15x30	0	310
P9	15x30	0	310
P10	15x30	0	310
P11	35x35	0	310
P12	35x35	0	310

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



Forma do pavimento Pavimento (Nível 470)

escala 1:50

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500

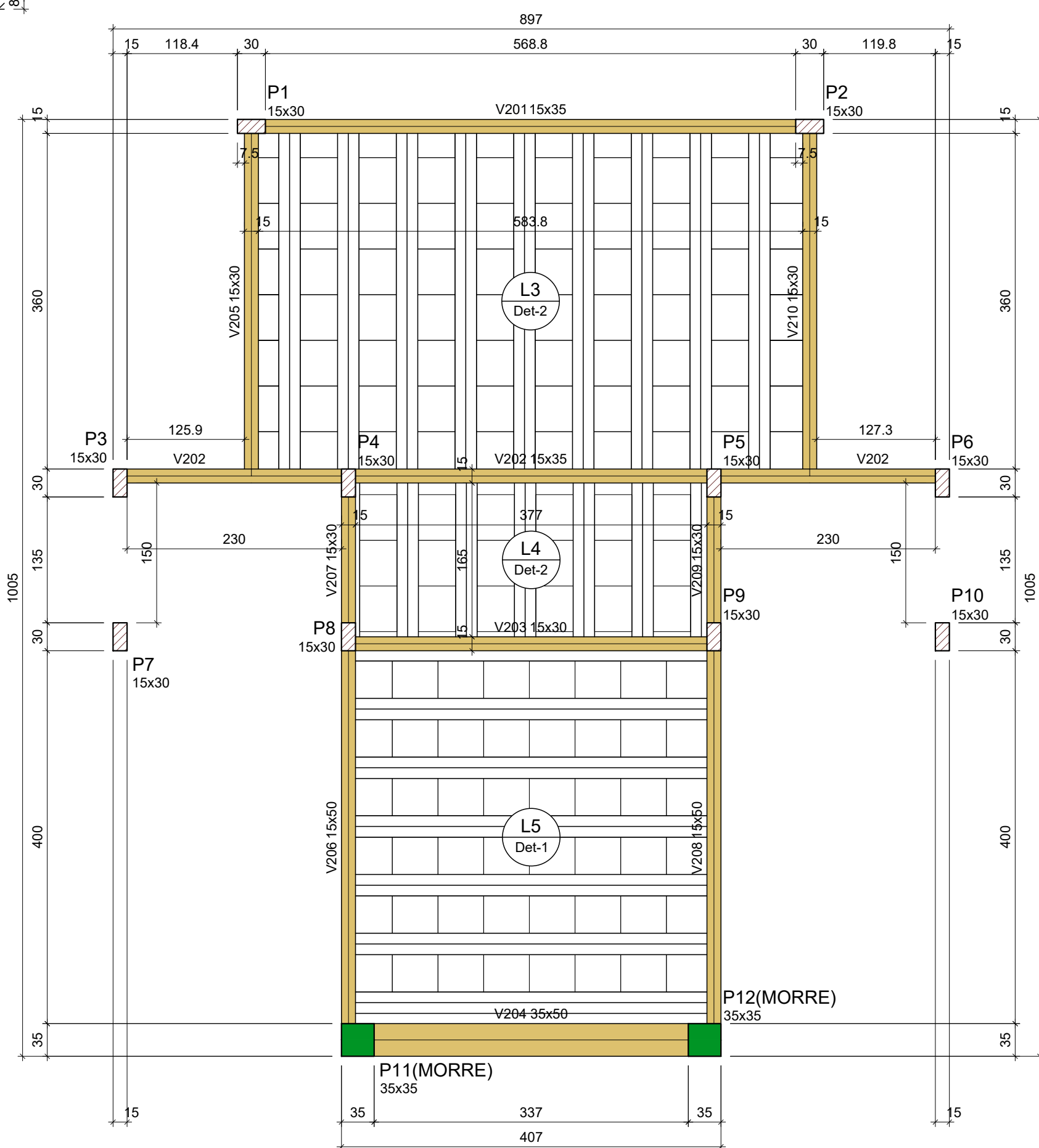
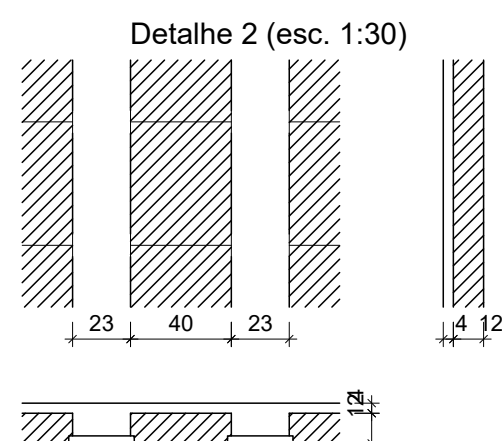
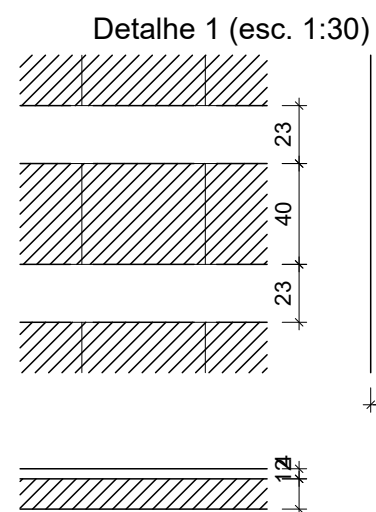
Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	470
P2	15x30	0	470
P3	15x30	0	470
P4	15x30	0	470
P5	15x30	0	470
P6	15x30	0	470
P7	15x30	0	470
P8	15x30	0	470
P9	15x30	0	470
P10	15x30	0	470

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



Forma do pavimento Pavimento 2 (Nível 400)

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V201	15x35	0	400
V202	15x35	0	400
V203	15x30	0	400
V204	35x50	0	400
V205	15x30	0	400
V206	15x50	0	400
V207	15x30	0	400
V208	15x50	0	400
V209	15x30	0	400
V210	15x30	0	400

Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)	Quantidade
			hb bx by	
1/2	EPS Unidirecional	B12/40/49	12 40 49	146

Lajes							
Dados				Sobrecarga (kgf/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental
L3	Treliçada 1D	16	0	400	211	154	10
L4	Treliçada 1D	16	0	400	211	154	10
L5	Treliçada 1D	16	0	400	211	154	10

Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	
250	241500	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	400
P2	15x30	0	400
P3	15x30	0	400
P4	15x30	0	400
P5	15x30	0	400
P6	15x30	0	400
P7	15x30	0	400
P8	15x30	0	400
P9	15x30	0	400
P10	15x30	0	400
P11	35x35	0	400
P12	35x35	0	400

CONTRATADA:	CONTRATANTE:	
 CNPJ Nº: 16.783.066/0001-35 AVENIDA MESTRA FININHA, Nº 726 - 1º ANDAR, CIDADE SANTA MARIA, MONTES CLAROS/MG - CEP: 39401-074	 CNPJ Nº: 16.899.700/0001-08 PRAÇA 31 DE MARÇO, Nº 555 IBIÁ/MG - CEP: 39.350-000	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	RESPONSÁVEL LEGAL:	
_____ LWAN MATHEUS COSTA SOUZA CREA/CAU: 255.542/D - MG	_____ PREFEITO(A) MUNICIPAL DE IBIÁ-MG	
REFORMA DO POSTO DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE IBIÁ/MG		
DESCRIÇÃO: PLANTA DE FORMAS		
ENDEREÇO DA OBRA: AVENIDA CORAÇÃO DE JESUS - S/N - CENTRO - IBIÁ/MG		
MUNICÍPIO: IBIÁ/MG	DATA INICIAL: 13 DE OUTUBRO DE 2025	
FASE DO PROJETO: INICIAL	ART/RTT:	DATA DA REV.:
REF. DO PROJETO: IBI-0111	ESCALA: INDICADAS	Nº REVISÃO:
		02/05

ESTRUTURAL