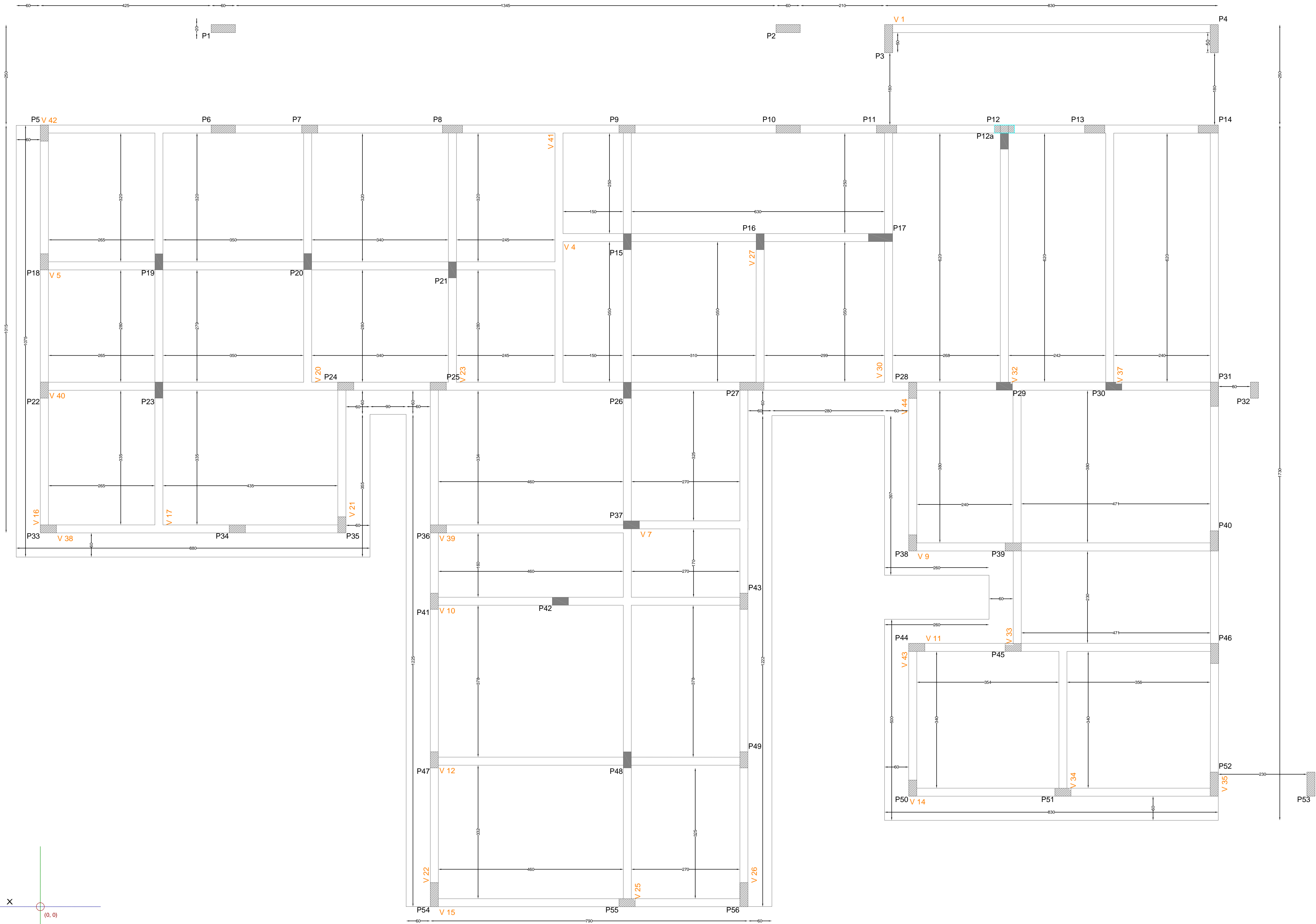


FORMAS COBERTURA 1



COBERTURA 1				
Elemento	Fôrmas (m2)	Superfície (m2)	Volume (m3)	Barras (kg)
Lajes de vigotas	-	337.96	29.990	212
Lajes maciças	-	45.36	5.440	1254
Vigas	152.73	52.86	24.350	2030
Pilares	246.84	-	17.270	1553
Total	-	436.18	77.050	5049
Índices (por m2)	-	-	0.175	11.44

Superfície total: 441.48 m2

Tabela de características de lajes de vigotas (Grupo 2)

LAJE DE VIGOTAS DE CONCRETO

Altura do bloco/molde: 12 cm

Espessura camada de compressão: 5 cm

Entre-eixos: 50 cm

Bloco/Molde: De poliestireno

Largura da nervura: 12 cm

Volume de concreto: 0.088 m3/m2

Peso próprio: 0.22 t/m2 (Simples), 0.28 t/m2 (Dupla)

Recobrimento geométrico superior: 2.0 cm

Nota: Consulte os detalhes referentes a uniões com lajes da estrutura principal e das zonas maciçadas.

LEGENDA

PILAR NASCE

PILAR SOBE

PILAR MORRE

PILAR MUDA DE DIREÇÃO

VAZADO

L LAJE

H ALTURA DA LAJE

V VIGA

P PILAR

S SAPATA



NOTAS

1 - A EXECUÇÃO DO ESCORAMENTO, DO RE-ESCORAMENTO E DO CIMBRAMENTO DEVE RESPEITAR A NBR 15696.

2 - RETIRAR ESCORAMENTO APÓS 28 DIAS DA CONCRETAGEM

3 - QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA NO PROJETO DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE INFORMADA AO PROJETISTA ESTRUTURAL

COBRIMENTOS MÍNIMOS

LAJE E ESCADA: 2,5cm      SAPATA: 4cm

PILAR: 2,5cm      VIGA: 2,5cm

PILAR (CONTATO COM O SOLO): 2,5cm

CONCRETO

fck = 30 MPa

AÇO: CA-50 E CA-60

PREFEITURA DE  
**SANTO ANTÔNIO  
DE LEVERGER**  
TRABALHANDO PARA TODOS

Qualquer alteração deverá ser autorizado pelo responsável técnico:  
Ao iniciar a obra, comunicar o engenheiro:  
Direitos autorais reservados - Lei 5988/73:  
Consultar projetos complementares.

projeto

execução

ESPECIFICAÇÕES

PREFEITURA MUNICIPAL  
SANTO ANTÔNIO DE LEVERGER  
**FORMA COBERTURA 1**

FRANCHA

**23**

23 - 31

RESP. TÉCNICO

Maycon Henrique Moraes Rodrigues  
CREA - MT: 51648

PROPRIETÁRIO

Prefeitura Municipal de Santo Antônio de Leverger  
CNPJ: 03.017.555/0001-12