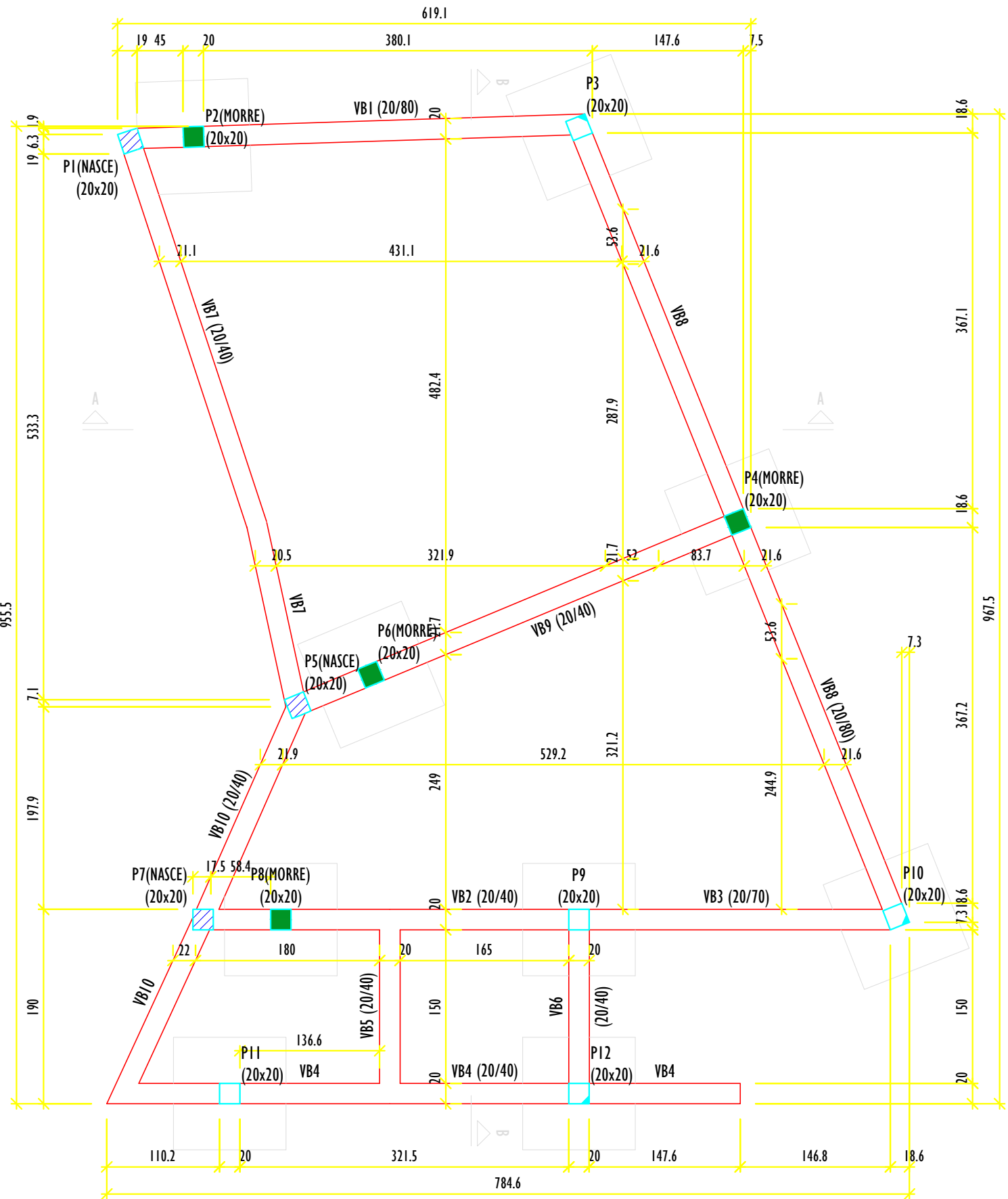




FORMA DO PAVIMENTO NÍVEL PISO (NÍVEL 0)
ESCALA 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VB1	20x80	0	0
VB2	20x40	0	0
VB3	20x70	0	0
VB4	20x40	0	0
VB5	20x40	0	0
VB6	20x40	0	0
VB7	20x40	0	0
VB8	20x80	0	0
VB9	20x40	0	0
VB10	20x40	0	0

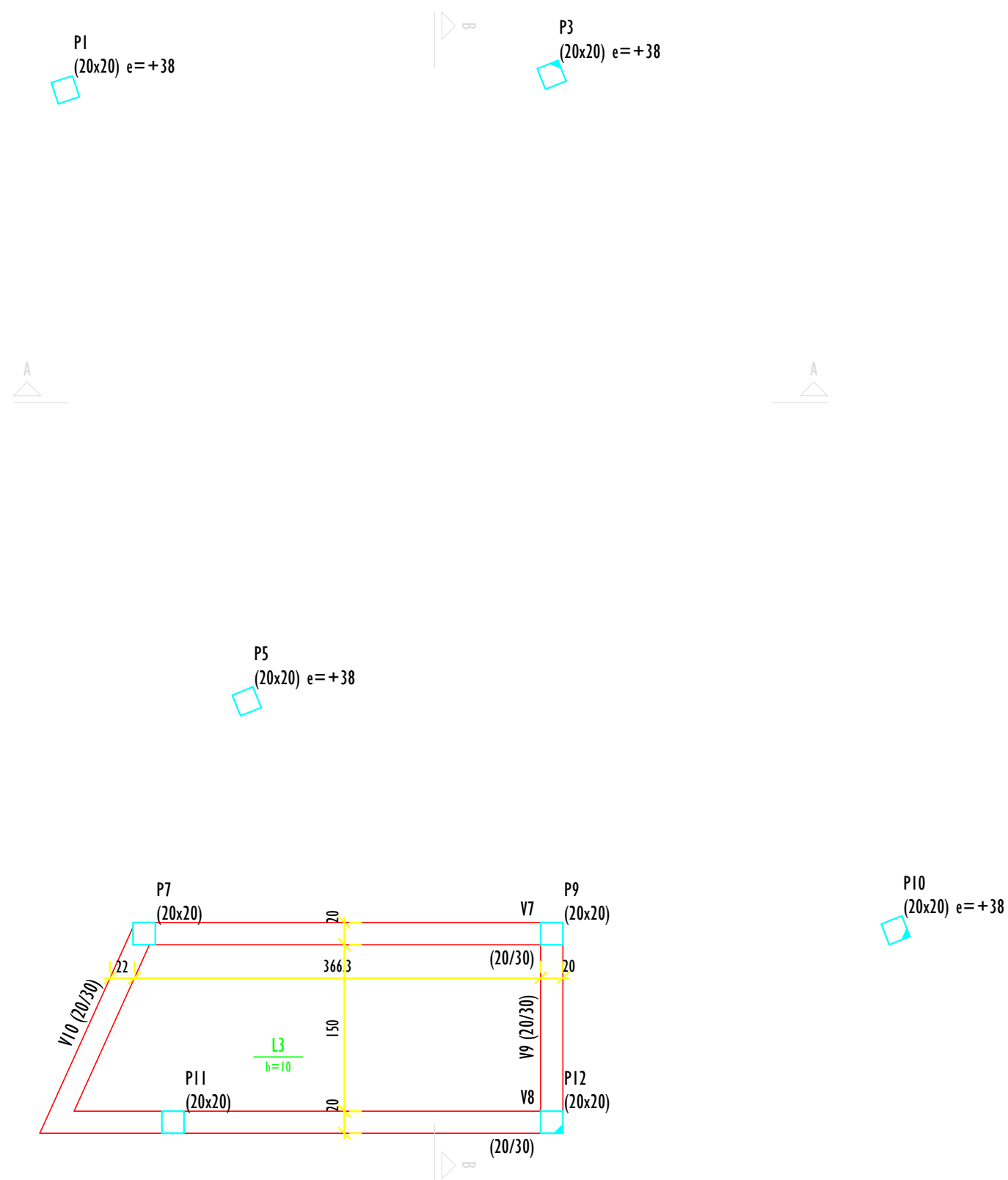
Características dos materiais			
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	fct (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
300	268384	29	13.00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x20	0	0
P2	20x20	0	0
P3	20x20	0	0
P4	20x20	0	0
P5	20x20	0	0
P6	20x20	0	0
P7	20x20	0	0
P8	20x20	0	0
P9	20x20	0	0
P10	20x20	0	0
P11	20x20	0	0
P12	20x20	0	0

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



FORMA INTERMEDIÁRIA DO PAVIMENTO NÍVEL LAJE (NÍVEL 288)
ESCALA 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V7	20x30	0	288
V8	20x30	0	288
V9	20x30	0	288
V10	20x30	0	288

Lajes					
Dados					Sobrecarga (kgf/m²)
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)
L3	Maciça	10	0	288	250
					182
					150
					-

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Maciça	10	-	5.80

Características dos materiais			
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	fct (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
300	268384	29	13.00

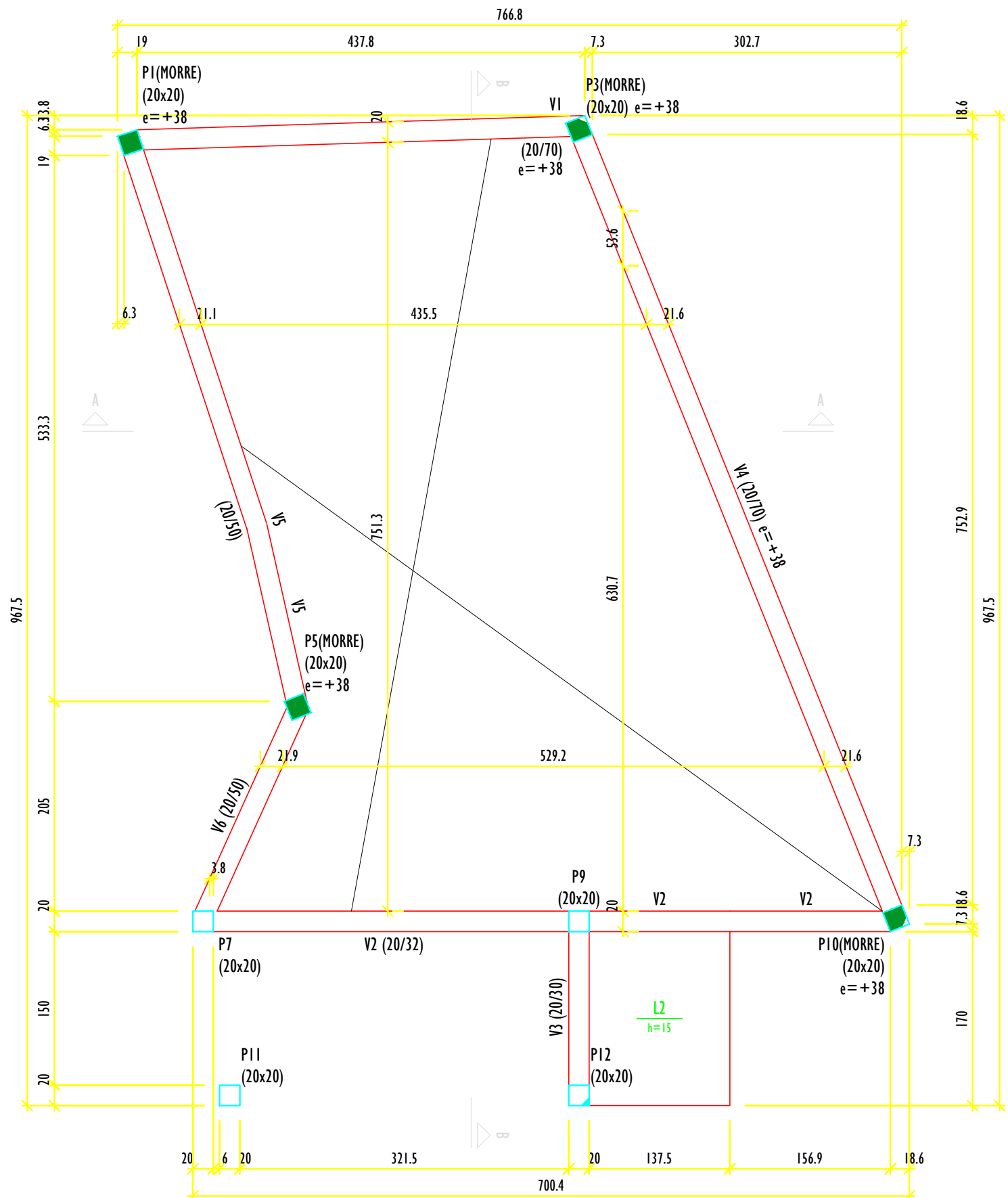
Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x20	38	326
P3	20x20	38	326
P5	20x20	38	326
P7	20x20	0	288
P9	20x20	0	288
P10	20x20	38	326
P11	20x20	0	288
P12	20x20	0	288

Legenda das lajes	
	Laje

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



FORMA DO PAVIMENTO NÍVEL LAJE (NÍVEL 358)
ESCALA 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x70	38	396
V2	20x32	0	358
V3	20x30	0	358
V4	20x70	38	396
V5	20x50	0	358
V6	20x50	0	358

Lajes							
Dados					Sobrecarga (kgf/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Permanente	Acidental
L2	Maciça	15	0	358	375	182	150
							-

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Maciça	15	-	2.34

Características dos materiais			
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	fct (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
300	268384	29	13.00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x20	38	396
P3	20x20	38	396
P5	20x20	38	396
P7	20x20	0	358
P9	20x20	0	358
P10	20x20	38	396
P11	20x20	0	358
P12	20x20	0	358

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Legenda das lajes	
	Laje

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V100	20x20	0	485
V101	20x20	0	485
V102	20x20	0	485
V103	20x20	0	485

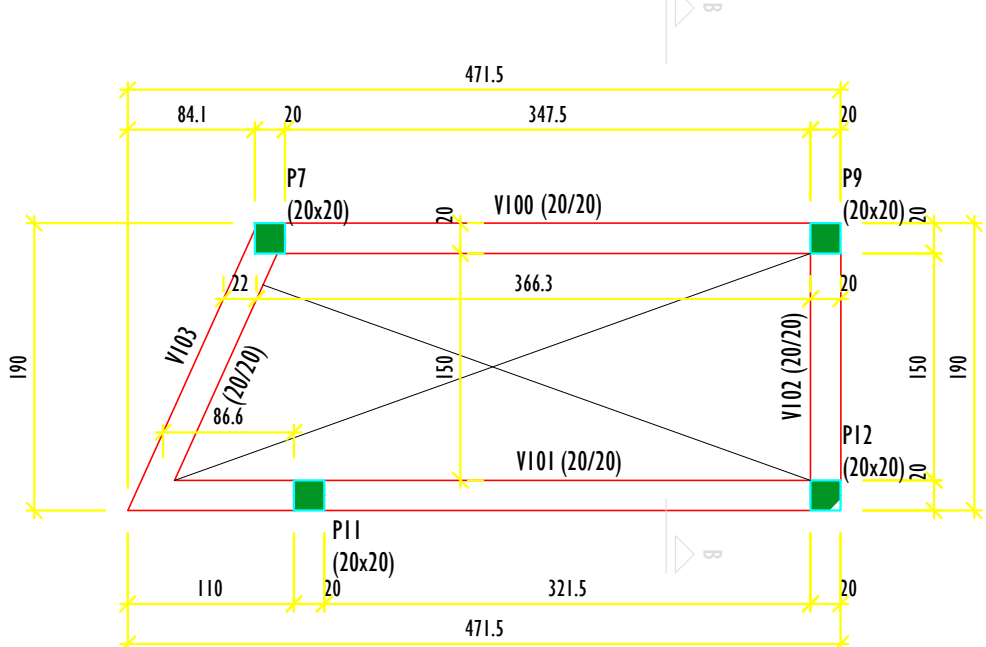
Características dos materiais			
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	fct (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
300	268384	29	13.00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P7	20x20	0	485
P9	20x20	0	485
P11	20x20	0	485
P12	20x20	0	485

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



FORMA DO PAVIMENTO NÍVEL CX (NÍVEL 485)
ESCALA 1:50



ProSen

Projetos & Serviços de Engenharia Ltda.



Prefeitura Municipal Santa Cruz do Escalvado

ESTADO DE MINAS GERAIS

ADMINISTRAÇÃO 2025-2028

REFORMA DO CORETO DA PRAÇA CÔNEGO JOSÉ LUCIANO

ORÇAMENTO

NO OPERAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO

Eng. Civil WILSON DIAS DA FONSECA JR.

CREA

61.924 / D

PROFESSOR MUNICIPAL

GILMAR DE PAULA LIMA

CNPJ

697.293.526-15

CONTÉM

DETALHAMENTOS ESTRUTURAIS

LOCALIZAÇÃO

Rua Capitão Luiz Sette, Bairro Centro, Santa Cruz Esc.

PROGRAMA

RECURSOS PRÓPRIOS

ESCALA

Indicadas

FOLHA

02/05

Formato