

6

6

5

5

4

4

3

3

2

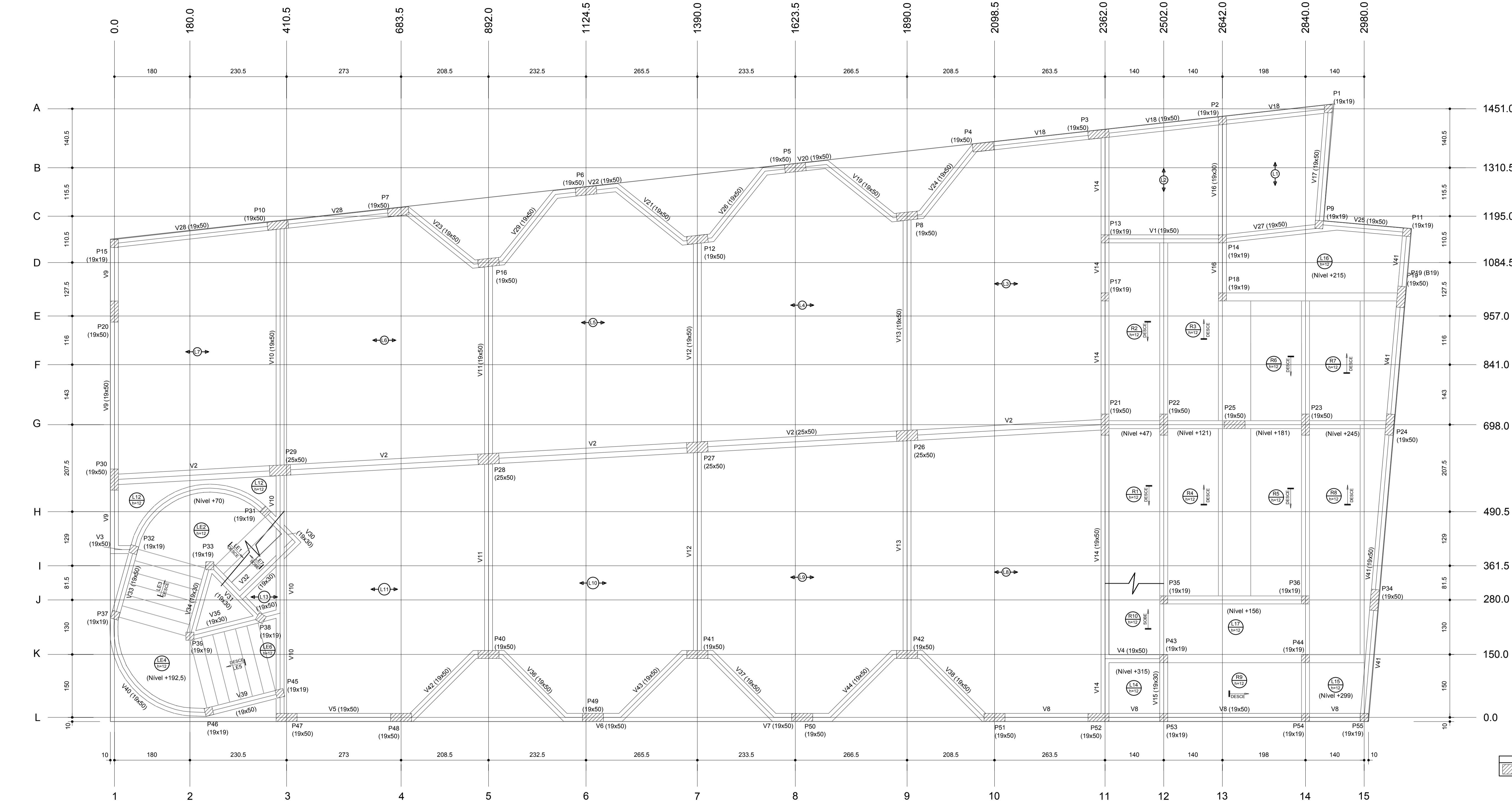
2

1

1

A1

A1



Piares			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	19x19	0	315
P2	19x19	0	315
P3	19x50	0	315
P4	19x50	0	315
P5	19x50	0	315
P6	19x50	0	315
P7	19x50	0	315
P8	19x50	0	315
P9	19x19	0	315
P10	19x50	0	315
P11	19x19	0	315
P12	19x50	0	315
P13	19x19	0	315
P14	19x19	0	315
P15	19x19	0	315
P16	19x50	0	315
P17	19x19	0	315
P18	19x19	0	315
P19	19x50	0	315
P20	19x50	0	315
P21	19x50	0	315
P22	19x50	0	315
P23	19x50	0	315
P24	19x50	0	315
P25	19x50	0	315
P26	25x50	0	315
P27	25x50	0	315
P28	25x50	0	315
P29	25x50	0	315
P30	19x50	0	315
P31	19x19	0	315
P32	19x19	0	315
P33	19x19	0	315
P34	19x50	0	315
P35	19x19	0	315
P36	19x19	0	315
P37	19x19	0	315
P38	19x19	0	315
P39	19x19	0	315
P40	19x50	0	315
P41	19x50	0	315
P42	19x50	0	315
P43	19x19	0	315
P44	19x19	0	315
P45	19x19	0	315
P46	19x19	0	315
P47	19x50	0	315
P48	19x50	0	315
P49	19x50	0	315
P50	19x50	0	315
P51	19x50	0	315
P52	19x50	0	315
P53	19x19	0	315
P54	19x19	0	315
P55	19x19	0	315

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Vigas			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	19x50	0	315
V2	25x50	0	315
V3	19x50	0	315
V4	19x50	0	315
V5	19x50	0	315
V6	19x50	0	315
V7	19x50	0	315
V8	19x50	0	315
V9	19x50	0	315
V10	19x50	0	315
V11	19x50	0	315
V12	19x50	0	315
V13	19x50	0	315
V14	19x50	0	315
V15	19x30	0	315
V16	19x30	0	315
V17	19x50	0	315
V18	19x50	0	315
V19	19x50	0	315
V20	19x50	0	315
V21	19x50	0	315
V22	19x50	0	315
V23	19x50	0	315
V24	19x50	0	315
V25	19x50	0	315
V26	19x50	0	315
V27	19x50	0	315
V28	19x50	0	315
V29	19x50	0	315
V30	19x30	0	315
V31	19x30	0	315
V32	19x30	0	315
V33	19x50	0	315
V34	19x30	0	315
V35	19x30	0	315
V36	19x50	0	315
V37	19x50	0	315
V38	19x50	0	315
V39	19x50	0	315
V40	19x50	0	315
V41	19x50	0	315
V42	19x50	0	315
V43	19x50	0	315
V44	19x50	0	315

Lajes							
Dados				Sobrecarga (kgf/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Permanente	Acidental	Localizada
L1	Trelçada 1D	0	315	100	200	-	sim
L2	Trelçada 1D	0	315	100	200	-	-
L3	Trelçada 2D	0	315	100	500	-	-
L4	Trelçada 2D	0	315	100	500	-	-
L5	Trelçada 2D	0	315	100	500	-	-
L6	Trelçada 2D	0	315	100	500	-	-
L7	Trelçada 2D	0	315	100	500	sim	-
L8	Trelçada 2D	0	315	100	500	-	-
L9	Trelçada 2D	0	315	100	500	-	-
L10	Trelçada 2D	0	315	100	500	-	-
L11	Trelçada 2D	0	315	100	500	-	-
L12	Maciça	12	0	315	100	200	-
L13	Trelçada 1D	0	315	100	200	-	-
L14	Maciça	12	0	315	100	200	-

Obs.: As Lajes Trelçadas devem ser calculadas e detalhadas pelo Fabricante (deve ser apresentado a RT da laje)

Lajes							
Dados				Sobrecarga (kgf/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Permanente	Acidental	Localizada
LE1	Maciça	12	0	incl.	100	200	-
LE2	Maciça	12	0	70	100	200	-
LE3	Maciça	12	0	incl.	100	200	-
LE4	Maciça	12	0	192.5	100	200	-
LE5	Maciça	12	0	incl.	100	200	-
LE6	Maciça	12	0	315	100	200	-
LE7	Maciça	12	0	incl.	100	200	-

Lajes							
Dados				Sobrecarga (kgf/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Permanente	Acidental	Localizada
R10	Maciça	12	0	incl.	100	200	-

Forma do pavimento 1 Pavto (Nível 315)
escala 1:50

PREFEITURA MUNICIPAL
DE DIVINO - MG

PODER EXECUTIVO

Nº DATA RESPONSÁVEL DESCRIÇÃO DA REVISÃO:

FASE:

PROJETO ESTRUTURAL

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINO MG

CONTEÚDO:

Planta de Forma
1 Pavimento
(Nível 315)

ENDEREÇO:

RUA ATRATINO VITOR DE OLIVEIRA ESQUINA
COM RUA ADRIANO CAMPOS PEREIRA

CNPJ:

18.114.272/0001-88

ARQUITETURA

ARQUITETURA

TÍTULO:

CENTRODE REFERENCIA DE EDUCAÇÃO E CULTURA

AUTOR PROJETO ARQUITETÔNICO / RT:

CLÁUDIO DE MELO ROCHA
CAU/BR 81.196-3

DETALHAMENTO:

AÇD: CA-50 e CA-60 CONCRETO: Fck = 25,0 Mpa

VERSÃO:

1

DATA:

10/06/2022

AUTOCAD:

FOLHA:

13/32

ARQUIVO:

BASE GERAL/ CIC DIVINO MG