



Forma intermediária do pavimento 2Pavto (Nível 362,385,399,436,471,496,507.5, 530 e 560)
escala 1:50

Legenda dos pilares
Pilar que passa

Lajes							
Dados			Sobrecarga (kgf/m²)				
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Permanente	Acidental	Localizada
R10	Maciça	12	0	incl.	100	200	-
R11	Maciça	12	0	incl.	100	200	-
R12	Maciça	12	0	incl.	100	200	-
R13	Maciça	12	0	incl.	100	200	-
R14	Maciça	12	0	incl.	100	200	-
R15	Maciça	12	0	incl.	100	200	-
R16	Maciça	12	0	incl.	100	200	-
R17	Maciça	12	0	incl.	100	200	-
L16	Maciça	12	0	incl.	100	200	-
L17	Maciça	12	0	incl.	100	200	-
L18	Maciça	12	0	incl.	100	200	-

Lajes							
Dados			Sobrecarga (kgf/m²)				
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Permanente	Acidental	Localizada
LE7	Maciça	12	0	incl.	100	200	-
LE8	Maciça	12	0	incl.	100	200	-
LE9	Maciça	12	0	incl.	100	200	-
LE10	Maciça	12	0	incl.	100	200	-
LE11	Maciça	12	0	incl.	100	200	-

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V128	19x30	0	399
V129	19x30	0	399
V130	19x30	0	399
V131	19x30	0	399

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V132	19x30	0	385

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V127	19x30	0	436

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V123	19x30	0	471
V124	19x30	0	471
V125	19x30	0	471
V126	19x30	0	471

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V122	19x30	0	496

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V121	19x50	0	507.5

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V116	19x30	0	530
V117	19x30	0	530
V118	19x30	0	530
V119	19x30	0	530
V120	19x30	0	530

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V115	19x30	0	560

	PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINO - MG
Nº DATA RESPONSÁVEL DESCRIÇÃO DA REVISÃO:	
FASE: PROJETO ESTRUTURAL	
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINO - MG	
CONTEÚDO: Planta de forma Pavimento Intermediário (Nível 362,385,399,436,471,496,507.5, 530 e 560)	
EMPRESA: RUA ATRATINO VITOR DE OLIVEIRA ESQUINA COM RUA ADRIANO CAMPOS PEREIRA	
TÍTULO: CENTRO DE REFERÊNCIA DE EDUCAÇÃO E CULTURA	
AUTOR PROJETO ARQUITETÔNICO / RT: CLÁUDIO DE MELO ROCHA CAU/BR 01.196-3	
DETALHAMENTO: AÇO: CA-50 e CA-60 CONCRETO: Fck = 25,0 Mpa	
VERSÃO: 1	DATA: 10/06/2022
ARQUIVO: BASE GERAL/ CIC DIVINO MG	
21/32	