



Forma do pavimento Pav. 1 (Nível 680)

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x40	0	680
V2	14x40	0	680
V3	14x40	0	680
V4	14x40	0	680
V5	14x40	0	680
V6	14x40	0	680
V7	14x40	0	680
V8	14x40	0	680
V9	14x40	0	680

Lajes								
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados			Sobrecarga (kgf/m²)		
			Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Maciça	9	0	680	225	154	200	sim
L2	Maciça	9	0	680	225	154	200	-
L3	Maciça	9	0	680	225	154	200	-
L4	Maciça	9	0	680	225	154	200	-
L5	Maciça	9	0	680	225	154	200	-
L6	Maciça	9	0	680	225	154	200	-

Características dos materiais	
f <sub>ck</sub> (kgf/cm²)	E <sub>cs</sub> (kgf/cm²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 16 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	19x57	0	680
P2	19x57	0	680
P3	19x57	0	680
P4	19x57	0	680
P5	19x57	0	680
P6	36x36	0	680
P7	36x36	0	680
P8	36x36	0	680
P9	19x57	0	680
P10	19x57	0	680
P11	36x36	0	680
P12	36x36	0	680
P13	36x36	0	680
P14	19x57	0	680
P15	19x57	0	680
P16	19x57	0	680
P17	19x57	0	680
P18	19x57	0	680

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

PROJETO ARQUITETONICO		F. ÚNICA
OBJETO	AMPLIAÇÃO PRÉDIO MUNICIPAL	
PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALTO	
ENDEREÇO	RUA DR. RAUL DA ROCHA MEDEIROS, Nº 1390	
ESCALA	1/100	
DATA	JANEIRO 2020	
BAIRRO	CENTRO	MONTE ALTO / SP
ÁREA EM M²	PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALTO PROPRIETÁRIO	
	FABRÍCIO FERNANDO BELODI Engenheiro Civil - CREA: 5089247709 RESP. TÉCNICO JANEIRO DE 2020	
	A.R.T. - nº	