



Forma do pavimento Terreo (Nível 340)
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x40	0	340
V2	14x40	0	340
V3	14x40	0	340
V4	14x40	0	340
V5	14x25	0	340
V6	14x40	0	340
V7	14x40	0	340
V8	14x70	0	340
V9	14x40	0	340
V10	14x70	0	340
V11	14x40	0	340
V12	14x40	0	340

Lajes								
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados		Sobrecarga (kgf/m²)			
			Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Maiça	9	0	340	225	154	200	sim
L2	Maiça	9	0	340	225	154	200	-
L3	Maiça	9	0	340	225	154	200	-
L4	Maiça	9	0	340	225	154	200	-
L5	Maiça	9	0	340	225	154	200	-
L6	Maiça	9	0	340	225	154	200	-
L7	Maiça	9	0	340	225	154	200	-

Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	
250	241500	

Dimensão máxima do agregado = 16 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	19x57	0	340
P2	19x57	0	340
P3	19x57	0	340
P4	19x57	0	340
P5	19x57	0	340
P6	36x36	0	340
P7	36x36	0	340
P8	36x36	0	340
P9	19x57	0	340
P10	19x57	0	340
P11	36x36	0	340
P12	36x36	0	340
P13	36x36	0	340
P14	19x57	0	340
P15	19x57	0	340
P16	19x57	0	340
P17	19x57	0	340
P18	19x57	0	340
P19	19x50	0	340
P20	19x50	0	340

Legenda dos pilares	
■	Pilar que morre
■	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

PROJETO ARQUITETONICO		F. ÚNICO
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: 58929247709 RESP. TÉCNICO JANEIRO DE 2020	
	A.R.T. - nº	