



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x40	0	0
V2	14x40	0	0
V3	14x40	0	0
V4	14x40	0	0

Características dos materiais	
fck (kgf/cm <sup>2</sup> )	Ecs (kgf/cm <sup>2</sup> )
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 16 mm

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

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Forma do pavimento Fundação (Nível 0)

escala 1:50

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 M <sup>2</sup>	PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALTO PROPRIETÁRIO	
	FABRÍCIO FERNANDO BELODI Engenheiro Civil - CREA: 5089247709 RESP. TÉCNICO JANEIRO DE 2020	
	A.R.T. - nº	