



FORMA DO PAVIMENTO TERREO 1 (NÍVEL 100)
Escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x25	0	100
V2	15x20	0	100
V3	15x20	0	100
V4	15x20	0	100
V5	15x20	0	100
V6	15x20	0	100
V7	15x20	0	100
V8	15x20	0	100
V9	15x20	0	100
V10	15x20	0	100
V11	15x20	0	100
V12	15x20	0	100
V13	15x20	50	50
V14	15x20	0	100

Características dos materiais		
Id	γ _k (kg/cm³)	E _s (kg/cm²)
252	24.1500	

Dimensão máxima da agregado = 10 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x25	0	100
P2	20x40	0	100
P3	15x25	0	100
P4	15x25	0	100
P5	15x25	0	100
P6	15x25	0	100
P7	15x25	0	100
P8	15x25	0	100
P9	15x25	0	100
P10	15x25	0	100
P11	15x25	0	100
P12	15x25	0	100
P13	15x25	0	100
P14	15x25	0	100
P15	15x25	0	100
P16	15x25	0	100
P17	15x25	0	100
P18	15x25	0	100
P19	15x25	0	100
P20	20x40	0	100
P21	15x25	0	100
P22	15x25	0	100
P23	15x25	0	100
P24	15x25	0	100
P25	15x25	0	100
P26	15x25	0	100
P27	15x25	0	100
P28	15x25	0	100
P29	15x25	0	100
P30	15x25	0	100
P31	15x25	0	100
P32	15x25	0	100
P33	15x25	0	100
P34	15x25	0	100
P35	20x40	0	100
P36	15x25	0	100
P37	15x25	0	100
P38	15x25	0	100
P39	15x25	0	100
P40	20x40	0	100
P41	15x25	0	100
P42	15x25	0	100
P43	15x25	0	100
P44	15x25	0	100
P45	15x25	0	100
P46	15x25	0	100
P47	15x25	0	100
P48	20x40	0	100
P49	15x25	0	100
P50	15x25	0	100
P51	15x25	0	100
P52	15x25	0	100
P53	15x25	0	100
P54	15x25	0	100
P55	15x25	0	100
P56	20x40	0	100
P57	15x25	0	100
P58	15x25	0	100
P59	15x25	0	100
P60	15x25	0	100
P61	15x25	0	100
P62	15x25	0	100
P63	15x25	0	100
P64	15x25	0	100
P65	15x25	0	100
P66	15x25	0	100
P67	15x25	0	100
P68	15x25	0	100
P69	15x25	0	100

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa
Legenda das vigas e paredes	
	Viga



PREFEITURA MUNICIPAL DE IGUATU
SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

Local: RUA 7 DE SETEMBRO, SN, BAIRRO COCOBÓ, IGUATU-CE

Conteúdo: FORMA DO PAVIMENTO TERREO 1

Responsible: Técnico

Data: Jan/2020

Revisão: 1

Desenho: 03/13