



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

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P4	15x40	0	600
P6	15x40	0	600
P7	15x40	0	600
P8	15x40	0	600
P14	20x40	0	600
P15	20x30	0	600
P16	20x40	0	600
P17	20x40	0	600
P18	20x40	0	600
P19	20x40	0	600
P20	20x40	0	600
P21	20x40	0	600
P22	20x40	0	600
P23	20x40	0	600
P24	15x40	0	600
P27	20x40	0	600
P28	20x40	0	600
P30	20x40	0	600
P31	20x30	0	600
P32	20x40	0	600
P33	20x40	0	600
P34	20x40	0	600
P35	20x40	0	600
P36	20x40	0	600
P38	15x40	0	600
P39	15x40	0	600
P40	15x40	0	600
P41	20x40	0	600
P42	20x40	0	600
P43	15x40	0	600
P46	15x40	0	600
P47	15x40	0	600

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

PROJETO APROVADO PELA PREFEITURA

Forma intermediária do pavimento PLATIBANDA (Nível 600)

escala 1:50



TÍTULO: CONSTRUÇÃO DO ABATEDOURO NO MUNICÍPIO DE TUNTUM/MA		DATA: MAR/2026
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE TUNTUM/MA		AUTOR: Arthur Braga CREA Nº 111646529-9
ENDEREÇO: SEDE DO MUNICÍPIO TUNTUM/MA	ESCALA: INDICADO	FORMATO: A-1
DISCRIMINAÇÃO: PROJETO ESTRUTURAL - FORMAS		Nº PRANCHA: 05/22