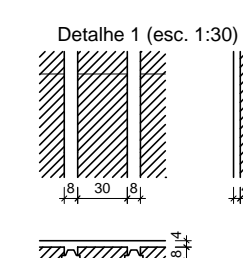


			Lotes				Subsegraga (kg/m ²)	
Nome	Tipo	Altura (cm)	Esp. (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kg/m ²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Pré-moldada	12	0	300	143	50	0	-
L2	Pré-moldada	12	0	300	143	50	0	-
L3	Pré-moldada	12	0	300	143	50	0	-
L4	Pré-moldada	12	0	300	143	250	0	-
L5	Pré-moldada	12	0	300	143	250	0	-
L6	Pré-moldada	12	0	300	143	50	0	-
L7	Pré-moldada	12	0	300	143	50	0	-
L8	Pré-moldada	12	0	300	143	50	0	-
L9	Pré-moldada	12	0	300	143	50	0	-
L10	Pré-moldada	12	0	300	143	50	0	-
L11	Pré-moldada	12	0	300	143	50	0	-
L12	Pré-moldada	12	0	300	143	50	0	-
L13	Pré-moldada	12	0	300	143	50	0	-
L14	Pré-moldada	12	0	300	143	50	0	-
L15	Pré-moldada	12	0	300	143	250	0	-
L16	Pré-moldada	12	0	300	143	250	0	-
L17	Pré-moldada	12	0	300	143	50	0	-
L18	Pré-moldada	12	0	300	143	50	0	-
L19	Pré-moldada	12	0	300	143	50	0	-
L20	Pré-moldada	12	0	300	143	50	0	-
L21	Pré-moldada	12	0	300	143	50	0	-
L22	Pré-moldada	12	0	300	143	50	0	-
L23	Pré-moldada	12	0	300	143	50	0	-
L24	Pré-moldada	12	0	300	143	50	0	-
L25	Pré-moldada	12	0	300	143	50	0	-
L26	Pré-moldada	12	0	300	143	50	0	-

Características dos materiais	
f_{ck} (kgf/cm^2)	E_s (kgf/cm^2)
250	241500

Dimensão máxima do acretado = 19 mm

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



Forma do pavimento LAJE (Nível 300)

Name	Seção	Plano (cm)	Alvear
P1	20x30	0	300
P2	20x30	0	300
P3	20x30	0	300
P4	20x30	0	300
P5	20x30	0	300
P6	20x30	0	300
P7	20x30	0	300
P8	20x30	0	300
P9	20x30	0	300
P10	20x30	0	300
P11	20x30	0	300
P12	20x30	0	300
P13	20x30	0	300
P14	20x30	0	300
P15	20x30	0	300
P16	20x30	0	300
P17	20x30	0	300
P18	20x30	0	300
P19	20x30	0	300
P20	20x30	0	300
P21	20x30	0	300
P22	20x30	0	300
P23	20x30	0	300
P24	15x30	0	300
P25	20x30	0	300
P26	15x30	0	300
P27	15x30	0	300
P28	20x30	0	300
P29	20x30	0	300
P30	20x30	0	300
P31	20x30	0	300
P32	20x30	0	300
P33	20x30	0	300
P34	20x30	0	300
P35	20x30	0	300
P36	20x30	0	300
P37	20x30	0	300
P38	15x30	0	300
P39	15x30	0	300
P40	15x30	0	300
P41	15x30	0	300
P42	15x30	0	300
P43	15x30	0	300
P44	15x30	0	300
P45	15x30	0	300
P46	20x30	0	300
P47	20x30	0	300
P48	20x30	0	300
P49	20x30	0	300
P50	20x30	0	300
P51	20x30	0	300
P52	20x30	0	300
P53	15x30	0	300
P54	15x30	0	300
P55	20x30	0	300
P56	20x30	0	300
P57	20x30	0	300
P58	20x30	0	300
P59	20x30	0	300
P60	20x30	0	300
P61	20x30	0	300
P62	20x30	0	300
P63	20x30	0	300
P64	20x30	0	300
P65	20x30	0	300
P66	20x30	0	300
P67	20x30	0	300
P68	20x30	0	300
P69	20x30	0	300
P70	20x30	0	300
P71	20x30	0	300
P72	20x30	0	300
P73	20x30	0	300
P74	20x30	0	300
P75	20x30	0	300
P76	20x30	0	300
P77	20x30	0	300
P78	20x30	0	300
P79	20x30	0	300
P80	20x30	0	300
P81	20x30	0	300
P82	20x30	0	300
P83	20x30	0	300
P84	20x30	0	300
P85	20x30	0	300
P86	20x30	0	300
P87	20x30	0	300
P88	20x30	0	300
P89	20x30	0	300
P90	20x30	0	300
P91	20x30	0	300
P92	20x30	0	300
P93	20x30	0	300
P94	20x30	0	300
P95	20x30	0	300
P96	20x30	0	300
P97	20x30	0	300
P98	20x30	0	300
P99	20x30	0	300
P100	20x30	0	300

<p align="center">PREFEITURA MUNICIPAL DE GRÃO MOGOL/MG</p>		
<p>OBJETO: VOTO</p>		
<p align="center">CONSTRUÇÃO - ESCOLA MUNICIPAL AFRÂNIO AUGUSTO FIGUEIREDO (ANO X)</p>		
<p>PROPRIETÁRIO - PREFEITURA MUNICIPAL DE GRÃO MOGOL/MG</p>		
<p align="center">_____ DIEGO ANTÔNIO BRAGA FAZANDES PREFEITO MUNICIPAL</p>		
<p>ENDEREÇO: RUA PRINCIPAL S/N - DISTRITO DE BAIRRÃO - GRÃO MOGOL/MG</p>		
<p>PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL</p>		
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____</p>		
<p align="center">RODRIGO ROCHA RIBEIRO ENGR. CIVIL - CREA/MG: 22060</p>		
ÁREA:	NÚMERO ART:	MG 2021 ISO 2900
ÁREA TERRENO 6.741,96m²		
ÁREA TOTAL 507,24m²		
DATA: _____	EXCLICA:	INDICADA
SETEMBRO/2022		