

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V50	15x30	0	103,8

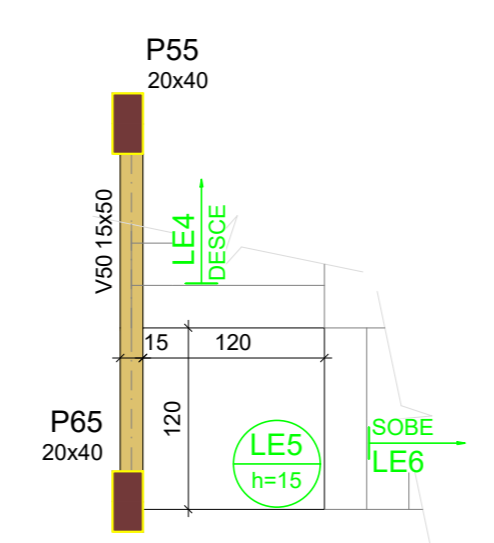
Lajes						
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados		Sobrecarga (kg/m²)	
			Elevação (cm)	Nível (cm)	Proprio	Adicional
LE4	Máscia	15	0	103,8	684	169
LE5	Máscia	15	0	103,8	375	154

Características dos materiais		
fk	Ecs	(kg/cm³)
250	241500	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x40	0	103,8
P2	20x40	0	103,8
P3	20x40	0	103,8
P4	20x40	0	103,8
P5	20x40	0	103,8
P6	20x40	0	103,8
P7	20x40	0	103,8
P8	20x40	0	103,8
P9	20x40	0	103,8
P10	20x40	0	103,8
P11	20x40	0	103,8
P12	20x40	0	103,8
P13	20x40	0	103,8
P14	20x40	0	103,8
P15	20x40	0	103,8
P16	20x40	0	103,8
P17	20x40	0	103,8
P18	20x40	0	103,8
P19	20x40	0	103,8
P20	20x40	0	103,8
P21	45x45	0	103,8
P22	20x40	0	103,8
P23	20x40	0	103,8
P24	20x40	0	103,8
P25	20x40	0	103,8
P26	20x40	0	103,8
P27	20x40	0	103,8
P28	20x40	0	103,8
P29	20x40	0	103,8
P30	20x40	0	103,8
P31	40x40	0	103,8
P32	40x40	0	103,8
P33	20x40	0	103,8
P34	20x40	0	103,8
P35	25x50	0	103,8
P36	20x40	0	103,8
P37	25x50	0	103,8
P38	20x40	0	103,8
P39	20x40	0	103,8
P40	20x40	0	103,8
P41	25x25	0	103,8
P42	20x40	0	103,8
P43	20x40	0	103,8
P44	20x40	0	103,8
P45	20x40	0	103,8
P46	20x40	0	103,8
P47	20x40	0	103,8
P48	20x40	0	103,8
P49	20x40	0	103,8
P50	20x40	0	103,8
P51	45x45	0	103,8
P52	25x25	0	103,8
P53	20x40	0	103,8
P54	20x40	0	103,8
P55	20x40	0	103,8
P56	20x40	0	103,8
P57	20x40	0	103,8
P58	20x40	0	103,8
P59	20x40	0	103,8
P60	20x40	0	103,8
P61	20x40	0	103,8
P62	20x40	0	103,8
P63	20x40	0	103,8
P64	20x40	0	103,8
P65	20x40	0	103,8
P66	20x40	0	103,8

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



Forma intermediária do pavimento SUPERIOR 01 (Nível 103.80)

A & V PROJETOS DE ENGENHARIA

PROJETO: **PROJETO ESTRUTURAL HOSPITAL DR ESTEVAM**

INTERESSADO: **PREFEITURA DE SOBRAL**

ENDEREÇO: _____

MUNICÍPIO: **SOBRAL-CE**

PROJETA: _____
 CORRETORES: _____
 ESCALA: _____

DATA: 24/10/2022 | REVISÃO: 00 | ARQUIVO: _____

EST 78