

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V18	15x30	0	225

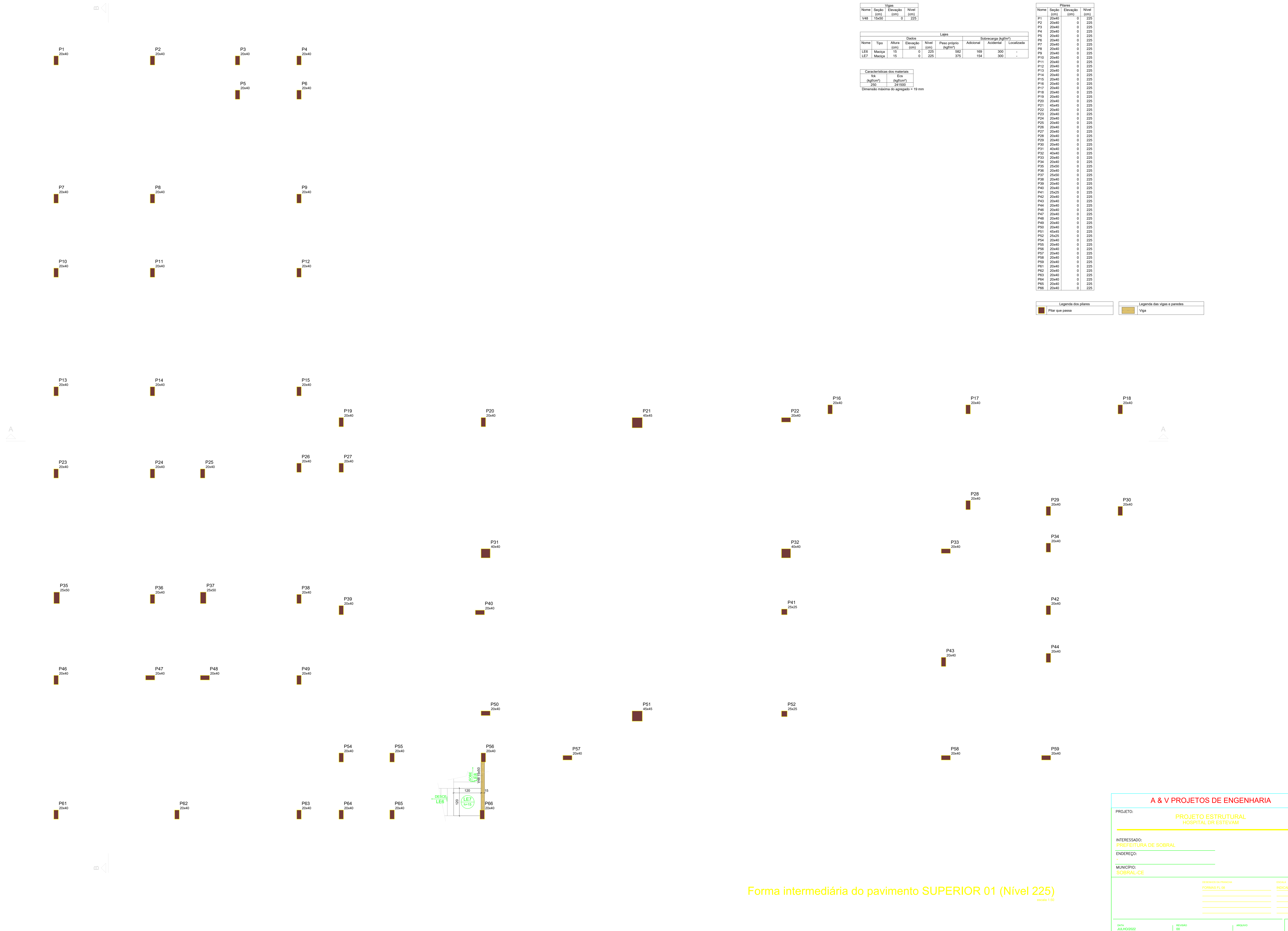
Lajes						
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados		Sobrecarga (kg/m²)	
			Elevação (cm)	Nível (cm)	Adicional	Acidental
LE6	Máscia	15	0	225	582	169
LE7	Máscia	15	0	225	375	154

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

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x40	0	225
P2	20x40	0	225
P3	20x40	0	225
P4	20x40	0	225
P5	20x40	0	225
P6	20x40	0	225
P7	20x40	0	225
P8	20x40	0	225
P9	20x40	0	225
P10	20x40	0	225
P11	20x40	0	225
P12	20x40	0	225
P13	20x40	0	225
P14	20x40	0	225
P15	20x40	0	225
P16	20x40	0	225
P17	20x40	0	225
P18	20x40	0	225
P19	20x40	0	225
P20	20x40	0	225
P21	45x45	0	225
P22	20x40	0	225
P23	20x40	0	225
P24	20x40	0	225
P25	20x40	0	225
P26	20x40	0	225
P27	20x40	0	225
P28	20x40	0	225
P29	20x40	0	225
P30	20x40	0	225
P31	40x40	0	225
P32	40x40	0	225
P33	20x40	0	225
P34	20x40	0	225
P35	25x25	0	225
P36	20x40	0	225
P37	25x50	0	225
P38	20x40	0	225
P39	20x40	0	225
P40	20x40	0	225
P41	25x25	0	225
P42	20x40	0	225
P43	20x40	0	225
P44	20x40	0	225
P45	20x40	0	225
P46	20x40	0	225
P47	20x40	0	225
P48	20x40	0	225
P49	20x40	0	225
P50	20x40	0	225
P51	45x45	0	225
P52	25x25	0	225
P53	20x40	0	225
P54	20x40	0	225
P55	20x40	0	225
P56	20x40	0	225
P57	20x40	0	225
P58	20x40	0	225
P59	20x40	0	225
P60	20x40	0	225
P61	20x40	0	225
P62	20x40	0	225
P63	20x40	0	225
P64	20x40	0	225
P65	20x40	0	225
P66	20x40	0	225

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



Forma intermediária do pavimento SUPERIOR 01 (Nível 225) escala 1:50

**A & V PROJETOS DE ENGENHARIA**

PROJETO: **PROJETO ESTRUTURAL HOSPITAL DR ESTEVAM**

INTERESSADO: **PREFEITURA DE SOBRAL**

ENDEREÇO: \_\_\_\_\_

MUNICÍPIO: **SOBRAL-CE**

PROJETAÇÃO: \_\_\_\_\_  
 CORRIDA: \_\_\_\_\_  
 DATA: 24/10/2022 | REVISÃO: 00 | ARQUIVO: \_\_\_\_\_

**EST 77**