

Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x50	0	-275
V2	15x50	0	-275
V3	15x50	0	-275
V4	20x50	0	-275
V5	15x50	0	-275
V6	15x50	0	-275
V7	20x50	0	-275
V8	15x50	0	-275
V9	15x50	0	-275
V10	30x55	0	-275
V11	15x50	0	-275
V12	15x50	0	-275
V13	15x50	0	-275
V14	15x50	0	-275
V15	15x50	0	-275
V16	15x50	0	-275
V17	15x50	0	-275
V18	20x50	0	-275
V19	15x50	0	-275
V20	15x50	0	-275
V21	15x50	0	-275
V22	15x50	0	-275
V23	15x50	0	-275
V24	15x50	0	-275
V25	15x50	0	-275
V26	15x50	0	-275
V27	15x50	0	-275
V28	15x50	0	-275
V29	15x50	0	-275
V30	15x50	0	-275
V31	15x50	0	-275
V32	15x50	0	-275
V33	15x50	0	-275
V34	15x50	0	-275

Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
P13	20x40	0	-275
P14	20x40	0	-275
P15	20x40	0	-275
P16	20x40	0	-275
P17	20x40	0	-275
P18	20x40	0	-275
P19	20x40	0	-275
P20	20x40	0	-275
P21	45x45	0	-275
P22	20x40	0	-275
P23	20x40	0	-275
P24	20x40	0	-275
P25	20x40	0	-275
P26	20x40	0	-275
P27	20x40	0	-275
P28	20x40	0	-275
P29	20x40	0	-275
P30	20x40	0	-275
P31	40x40	0	-275
P32	40x40	0	-275
P33	20x40	0	-275
P34	20x40	0	-275
P35	25x50	0	-275
P36	20x40	0	-275
P37	20x40	0	-275
P38	20x40	0	-275
P39	20x40	0	-275
P40	20x40	0	-275
P41	25x25	0	-275
P42	20x40	0	-275
P43	20x40	0	-275
P44	20x40	0	-275
P45	20x40	0	-275
P46	20x40	0	-275
P47	20x40	0	-275
P48	20x40	0	-275
P49	20x40	0	-275
P50	20x40	0	-275
P51	45x45	0	-275
P52	25x25	0	-275
P53	20x55	0	-275
P54	20x40	0	-275
P55	20x40	0	-275
P56	20x40	0	-275
P57	20x40	0	-275
P58	20x40	0	-275
P59	20x40	0	-275
P60	20x40	0	-275
P61	20x40	0	-275
P62	20x40	0	-275
P63	20x40	0	-275
P64	20x40	0	-275
P65	20x40	0	-275
P66	20x40	0	-275
P67	25x25	0	-275

Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados			Sobrecarga (kgf/m²)		
			Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Madeira	20	0	-275	500	154	300	-
L2	Madeira	20	0	-275	500	154	300	-
L3	Madeira	20	0	-275	500	154	300	-
L4	Madeira	20	0	-275	500	154	300	-

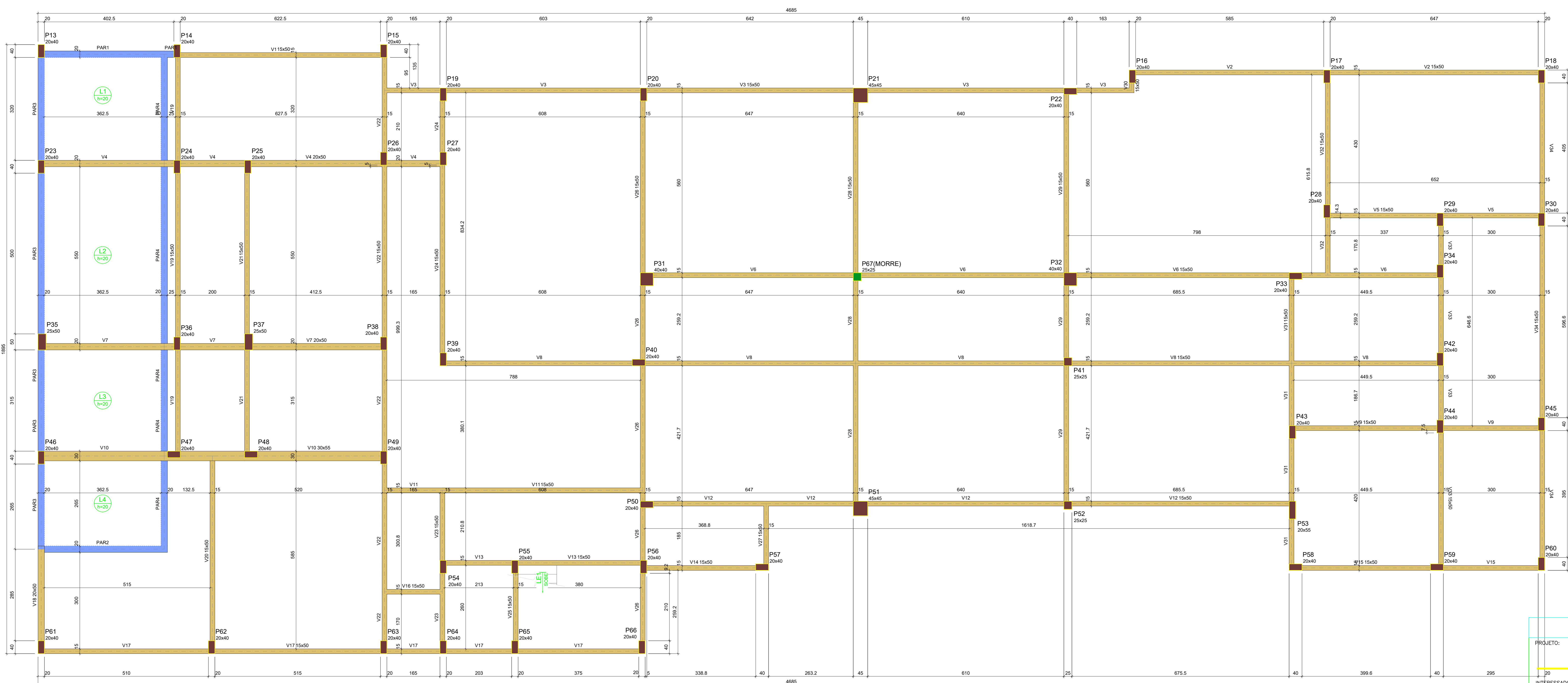
Características dos materiais  
 fck Ecs  
 (kgf/cm²)  
 250 241500  
 Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda dos pilares

- Pilar que morre
- Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes

- Viga
- Parede de concreto



**A & V PROJETOS DE ENGENHARIA**

PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL HOSPITAL DR ESTEVAM

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL

ENDEREÇO: \_\_\_\_\_

MUNICÍPIO: SOBRAL-CE

PROJETA: \_\_\_\_\_

VERIFICADO: \_\_\_\_\_

APROVADO: \_\_\_\_\_

DATA: 24/10/2022

REVISÃO: 00

ARQUIVO

EST 71

Forma do pavimento SUBSOLO (Nível -275)

ESTRUTURA DE FUNDAÇÃO: 10 - 1