

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V47	15x30	0	445,6

Lajes						
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kg/m²)	
					Adicional	Acidental
LE4	Margem	15	0	445,6	360	180
LE5	Margem	15	0	445,6	375	154

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
50	24150

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

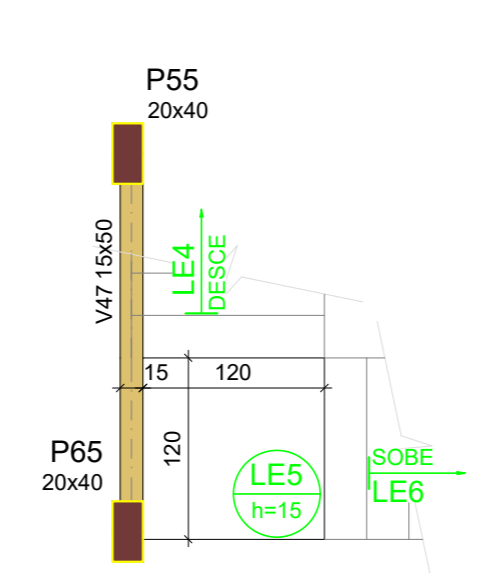
Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x40	0	445,6
P2	20x40	0	445,6
P3	20x40	0	445,6
P4	20x40	0	445,6
P5	20x40	0	445,6
P6	20x40	0	445,6
P7	20x40	0	445,6
P8	20x40	0	445,6
P9	20x40	0	445,6
P10	20x40	0	445,6
P11	20x40	0	445,6
P12	20x40	0	445,6
P13	20x40	0	445,6
P14	20x40	0	445,6
P15	20x40	0	445,6
P16	20x40	0	445,6
P17	20x40	0	445,6
P18	20x40	0	445,6
P19	20x40	0	445,6
P20	20x40	0	445,6
P21	40x45	0	445,6
P22	20x40	0	445,6
P23	20x40	0	445,6
P24	20x40	0	445,6
P25	20x40	0	445,6
P26	20x40	0	445,6
P27	20x40	0	445,6
P28	20x40	0	445,6
P29	20x40	0	445,6
P30	20x40	0	445,6
P31	40x40	0	445,6
P32	40x40	0	445,6
P33	20x40	0	445,6
P34	20x40	0	445,6
P35	20x40	0	445,6
P36	20x40	0	445,6
P37	25x50	0	445,6
P38	20x40	0	445,6
P39	20x40	0	445,6
P40	20x40	0	445,6
P41	25x25	0	445,6
P42	20x40	0	445,6
P43	20x40	0	445,6
P44	20x40	0	445,6
P45	20x40	0	445,6
P46	20x40	0	445,6
P47	20x40	0	445,6
P48	20x40	0	445,6
P49	20x40	0	445,6
P50	20x40	0	445,6
P51	40x45	0	445,6
P52	25x25	0	445,6
P53	20x40	0	445,6
P54	20x40	0	445,6
P55	20x40	0	445,6
P56	20x40	0	445,6
P57	20x40	0	445,6
P58	20x40	0	445,6
P59	20x40	0	445,6
P60	20x40	0	445,6
P61	20x40	0	445,6
P62	20x40	0	445,6
P63	20x40	0	445,6
P64	20x40	0	445,6
P65	20x40	0	445,6
P66	20x40	0	445,6

Legenda dos pilares

Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes

Viga



### Forma intermediária do pavimento SUPERIOR 02 (Nível 445.60)

A & V PROJETOS DE ENGENHARIA

**PROJETO:** PROJETO ESTRUTURAL HOSPITAL DR ESTEVAM

**INTERESSADO:** PREFEITURA DE SOBRAL

**ENDEREÇO:** -

**MUNICÍPIO:** SOBRAL-CE

DESCRIÇÃO DA PROVA:

FORMAS PL 12

ESCALA:

INDICADA

DATA:

14/10/2022

REVISÃO:

00

ARQUIVO:

EST 81