

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V58	15x50	0	-183,2

Lajes						
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados		Sobrecarga (kgf/m²)	
			Elevação (cm)	Nível (cm)	Próprio	Adicional
LE1	Máscul	15	0	-183,2	630	142
LE2	Máscul	15	0	-183,2	375	154

Características dos materiais		
f _k (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	
250	241500	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x40	0	-183,2
P2	20x40	0	-183,2
P3	20x40	0	-183,2
P4	20x40	0	-183,2
P5	20x40	0	-183,2
P6	20x40	0	-183,2
P7	20x40	0	-183,2
P8	20x40	0	-183,2
P9	20x40	0	-183,2
P10	20x40	0	-183,2
P11	20x40	0	-183,2
P12	20x40	0	-183,2
P13	20x40	0	-183,2
P14	20x40	0	-183,2
P15	20x40	0	-183,2
P16	20x40	0	-183,2
P17	20x40	0	-183,2
P18	20x40	0	-183,2
P19	20x40	0	-183,2
P20	20x40	0	-183,2
P21	45x45	0	-183,2
P22	20x40	0	-183,2
P23	20x40	0	-183,2
P24	20x40	0	-183,2
P25	20x40	0	-183,2
P26	20x40	0	-183,2
P27	20x40	0	-183,2
P28	20x40	0	-183,2
P29	20x40	0	-183,2
P30	20x40	0	-183,2
P31	40x40	0	-183,2
P32	40x40	0	-183,2
P33	20x40	0	-183,2
P34	20x40	0	-183,2
P35	20x40	0	-183,2
P36	20x40	0	-183,2
P37	20x40	0	-183,2
P38	20x40	0	-183,2
P39	20x40	0	-183,2
P40	20x40	0	-183,2
P41	25x25	0	-183,2
P42	20x40	0	-183,2
P43	20x40	0	-183,2
P44	20x40	0	-183,2
P45	20x40	0	-183,2
P46	20x40	0	-183,2
P47	20x40	0	-183,2
P48	20x40	0	-183,2
P49	20x40	0	-183,2
P50	20x40	0	-183,2
P51	45x45	0	-183,2
P52	25x25	0	-183,2
P53	20x55	0	-183,2
P54	20x40	0	-183,2
P55	20x40	0	-183,2
P56	20x40	0	-183,2
P57	20x40	0	-183,2
P58	20x40	0	-183,2
P59	20x40	0	-183,2
P60	20x40	0	-183,2
P61	20x40	0	-183,2
P62	20x40	0	-183,2
P63	20x40	0	-183,2
P64	20x40	0	-183,2
P65	20x40	0	-183,2
P66	20x40	0	-183,2

Legenda dos pilares

Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes

Viga

Parede de concreto



Forma intermediária do pavimento TÉRREO (Nível -183,20) escala 1:50

A & V PROJETOS DE ENGENHARIA

PROJETO: **PROJETO ESTRUTURAL HOSPITAL DR ESTEVAM**

INTERESSADO: **PREFEITURA DE SOBRAL**

ENDEREÇO: _____

MUNICÍPIO: **SOBRAL-CE**

DESENHADA POR: _____

PROJETADELA: _____

VERIFICADA: _____

APROVADA: _____

ESCALA: _____

INDICADA: _____

DATA: 24/10/2022 | REVISÃO: 00 | ARQUIVO: EST 73

ESTÁDIO DE PROJEÇÃO: 10 - 1
 00 - 00
 01 - 00
 02 - 00
 03 - 00
 04 - 00
 05 - 00
 06 - 00
 07 - 00
 08 - 00
 09 - 00
 10 - 00
 11 - 00
 12 - 00
 13 - 00
 14 - 00
 15 - 00
 16 - 00
 17 - 00
 18 - 00
 19 - 00
 20 - 00
 21 - 00
 22 - 00
 23 - 00
 24 - 00
 25 - 00
 26 - 00
 27 - 00
 28 - 00
 29 - 00
 30 - 00
 31 - 00
 32 - 00
 33 - 00
 34 - 00
 35 - 00
 36 - 00
 37 - 00
 38 - 00
 39 - 00
 40 - 00
 41 - 00
 42 - 00
 43 - 00
 44 - 00
 45 - 00
 46 - 00
 47 - 00
 48 - 00
 49 - 00
 50 - 00
 51 - 00
 52 - 00
 53 - 00
 54 - 00
 55 - 00
 56 - 00
 57 - 00
 58 - 00
 59 - 00
 60 - 00
 61 - 00
 62 - 00
 63 - 00
 64 - 00
 65 - 00
 66 - 00
 67 - 00
 68 - 00
 69 - 00
 70 - 00
 71 - 00
 72 - 00
 73 - 00
 74 - 00
 75 - 00
 76 - 00
 77 - 00
 78 - 00
 79 - 00
 80 - 00
 81 - 00
 82 - 00
 83 - 00
 84 - 00
 85 - 00
 86 - 00
 87 - 00
 88 - 00
 89 - 00
 90 - 00
 91 - 00
 92 - 00
 93 - 00
 94 - 00
 95 - 00
 96 - 00
 97 - 00
 98 - 00
 99 - 00
 100 - 00