



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V200	14x60	0	9850
V201	14x45	0	9850
V202	14x60	0	9850
V203	14x60	0	9850
V204	14x60	0	9850
V205	14x25	0	9850
V206	14x25	0	9850
V207	14x40	0	9850
V208	25x100	0	9850
V209	14x60	0	9850
V210	14x80	0	9850
V211	14x60	40	9890
V212	14x60	0	9850
V213	14x60	0	9850

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	25 x 50	0	9850
P2	14 x 40	0	9850
P3	14 x 40	0	9850
P4	25 x 60	0	9850
P5	30 x 50	0	9850
P6	14 x 40	0	9850
P7	14 x 40	0	9850
P8	14 x 40	0	9850
P9	25 x 70	0	9850
P10	L 45x25x14x14	0	9850
P11	L 45x45x14x14	0	9850
P12	14 x 40	0	9850
P13	14 x 40	0	9850
P14	14 x 40	0	9850
P15	14 x 40	0	9850
P16	14 x 40	0	9850
P17	L 60x60x14x14	0	9850
P18	14 x 40	0	9850
P19	14 x 40	0	9850
P20	14 x 50	0	9850
P21	14 x 40	0	9850
P22	14 x 40	0	9850
P23	14 x 40	0	9850
P24	14 x 40	0	9850
P25	L 27x27x14x14	0	9850
P26	14 x 40	0	9850
P27	14 x 40	0	9850
P28	14 x 40	0	9850
P29	14 x 40	0	9850
P30	14 x 40	0	9850

Características dos materiais	
Elemento	fck (kgf/cm²)
Vigas	250
Pilares	250
Lajes	250

**Legenda dos Pilares**

- Pilar que morre
- Pilar que passa
- Pilar que nasce
- Pilar com mudança de seção

**NOTAS**

- COTAS EM CENTÍMETROS;
- COTAS DE NÍVEL EM METROS;
- CONFERIR MEDIDAS, ABERTURAS, NÍVEIS E PRUMOS NO LOCAL;
- MEDIDAS EM COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO;
- ESSE DESENHO DEVE SER IMPRESSO COLORIDO;

DATA	DESENHO	RESPONSÁVEL	FOLHA
00/00/0000	DESENHISTA	ENG. ESTRUTURAL	04 / 36
ESCALA	PROJETO	DISCIPLINA	FASE
INDICADA	0000_EXE_02 ESTRUTURAL.DWG		
COD. DO PROJETO	1603	ESTRUTURA	EXECUTIVO

**TÍTULO**  
FORMAS DO PAVIMENTO SUPERIOR

**PROJETO**  
RESIDÊNCIA UNIFAMILIAR – CASA LP

**CLIENTE**  
NOME DO CLIENTE

TRABALHO DESENVOLVIDO POR:

**GORDEEFF**  
ARQUITETURA

ENDEREÇO + CONTATOS

ESPAÇO PARA PARCEIROS

Forma do pavimento Superior (Nível 9850)  
escala 1:50