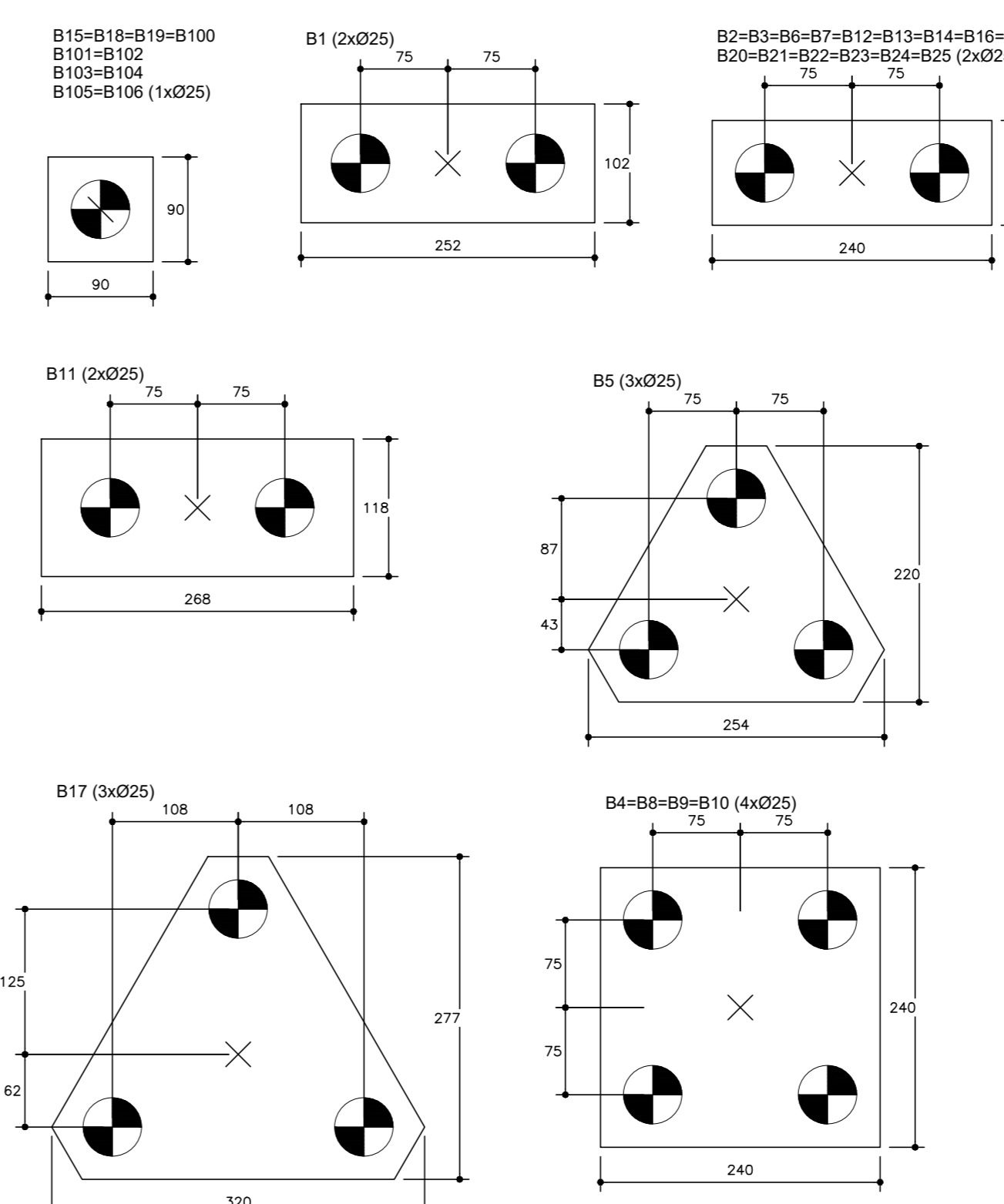


Forma do pavimento Térreo (Nível 9500)
escala 1:50

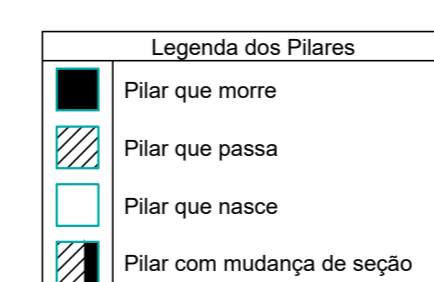
Legenda dos blocos

escala 1:25



Vigas				Pilares			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)	Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V100	20x30	0	9500	P1	25 x 50	0	9500
V101	20x30	0	9500	P2	14 x 40	0	9500
V102	20x30	0	9500	P3	14 x 40	0	9500
V103	20x30	0	9500	P4	10 x 60	0	9500
V104	20x30	0	9500	P5	30 x 50	0	9500
V105	20x30	0	9500	P6	14 x 40	0	9500
V106	20x30	0	9500	P7	14 x 40	0	9500
V107	20x30	0	9500	P8	L 60x60x14x14	0	9500
V108	20x30	0	9500	P9	25 x 70	0	9500
V109	20x30	0	9500	P10	L 45x50x14x14	0	9500
V110	20x30	0	9500	P11	L 45x45x14x14	0	9500
V111	20x30	0	9500	P12	14 x 40	0	9500
V112	20x30	0	9500	P13	14 x 40	0	9500
V113	20x30	0	9500	P14	14 x 40	0	9500
V114	20x30	0	9500	P15	14 x 40	0	9500
V115	20x30	0	9500	P16	14 x 40	0	9500
V116	20x30	0	9500	P17	L 60x60x14x14	0	9500
V117	20x30	0	9500	P18	14 x 40	0	9500
V118	20x30	0	9500	P19	14 x 40	0	9500
V119	20x30	0	9500	P20	14 x 40	0	9500
				P21	14 x 40	0	9500
				P22	14 x 40	0	9500
				P23	14 x 40	0	9500
				P24	14 x 40	0	9500
				P25	L 27x27x14x14	0	9500

Características dos materiais
fck
fctm
250



NOTA

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

DATA: _____ DESENHO: _____ FOLHA: _____

00/00/0000 DESENHISTA: _____ ENG. ESTRUTURAL: _____

ESCALA: ARQUIVO: _____ 02/36

INDICAÇÃO: 0000_EXE_02 ESTRUTURAL.DWG

COD DO PROJETO: 1603 DISCIPLINA: ESTRUTURA FASE: EXECUTIVO

TÍTULO: FORMAS DO PAV. TERREO

PROJETO: RESIDÊNCIA UNIFAMILIAR - CASA LP

CLIENTE: _____

NOME DO CLIENTE: _____

TRABALHO DESENVOLVIDO POR: _____

ESPAÇO PARA PARCEIROS

ENDEREÇO + CONTATOS