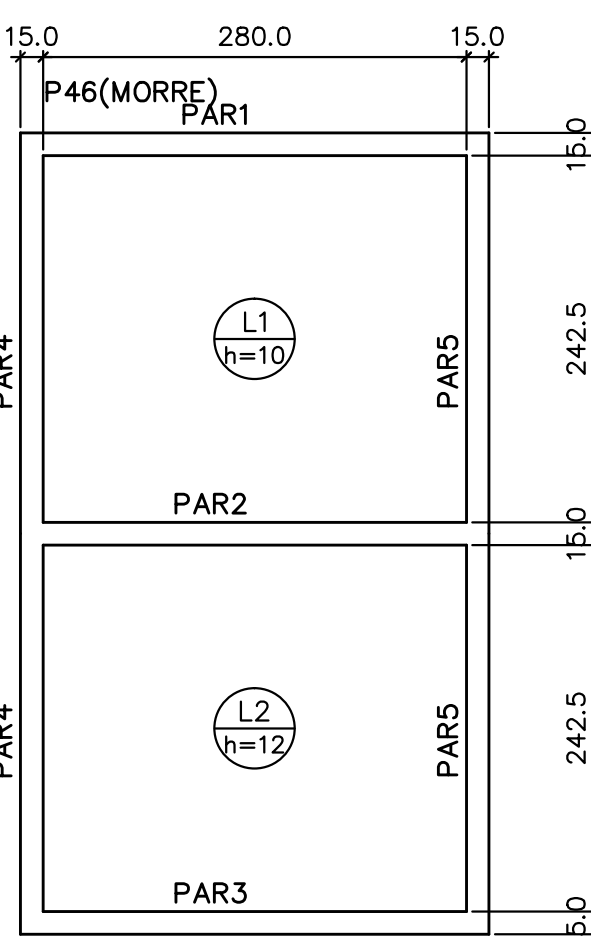
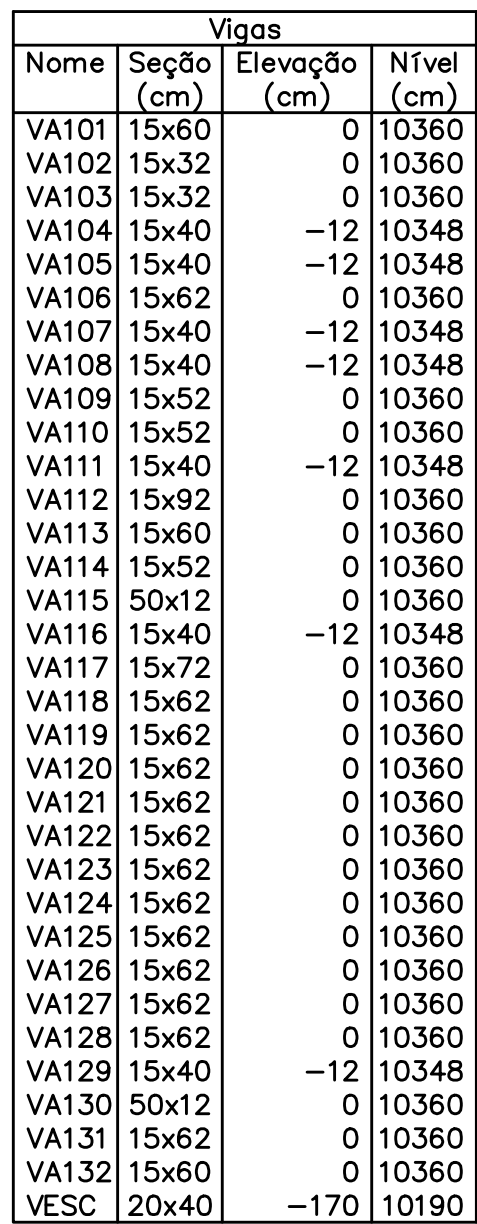
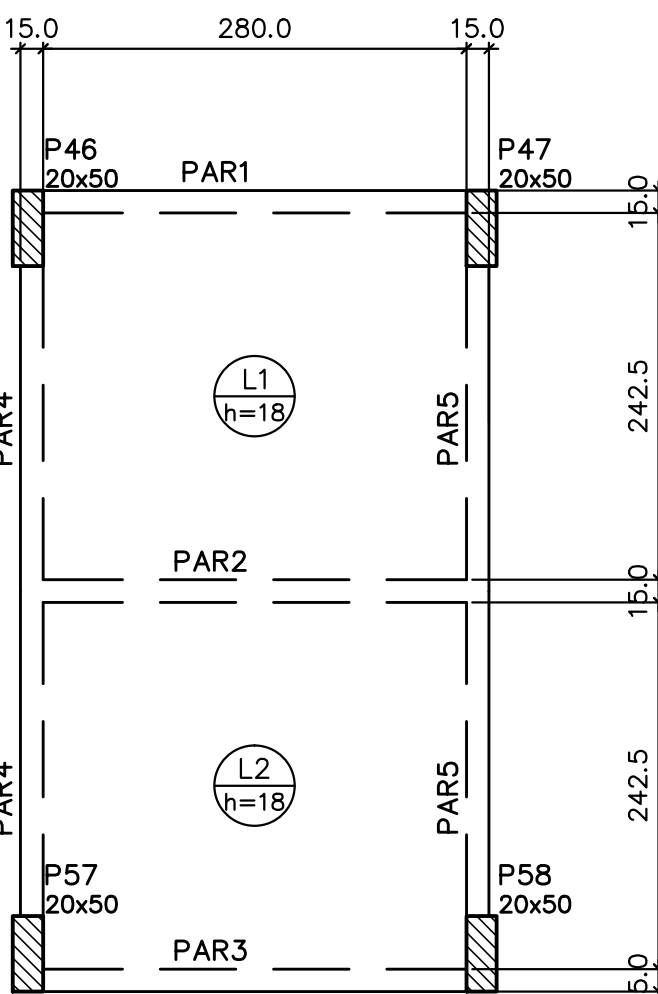
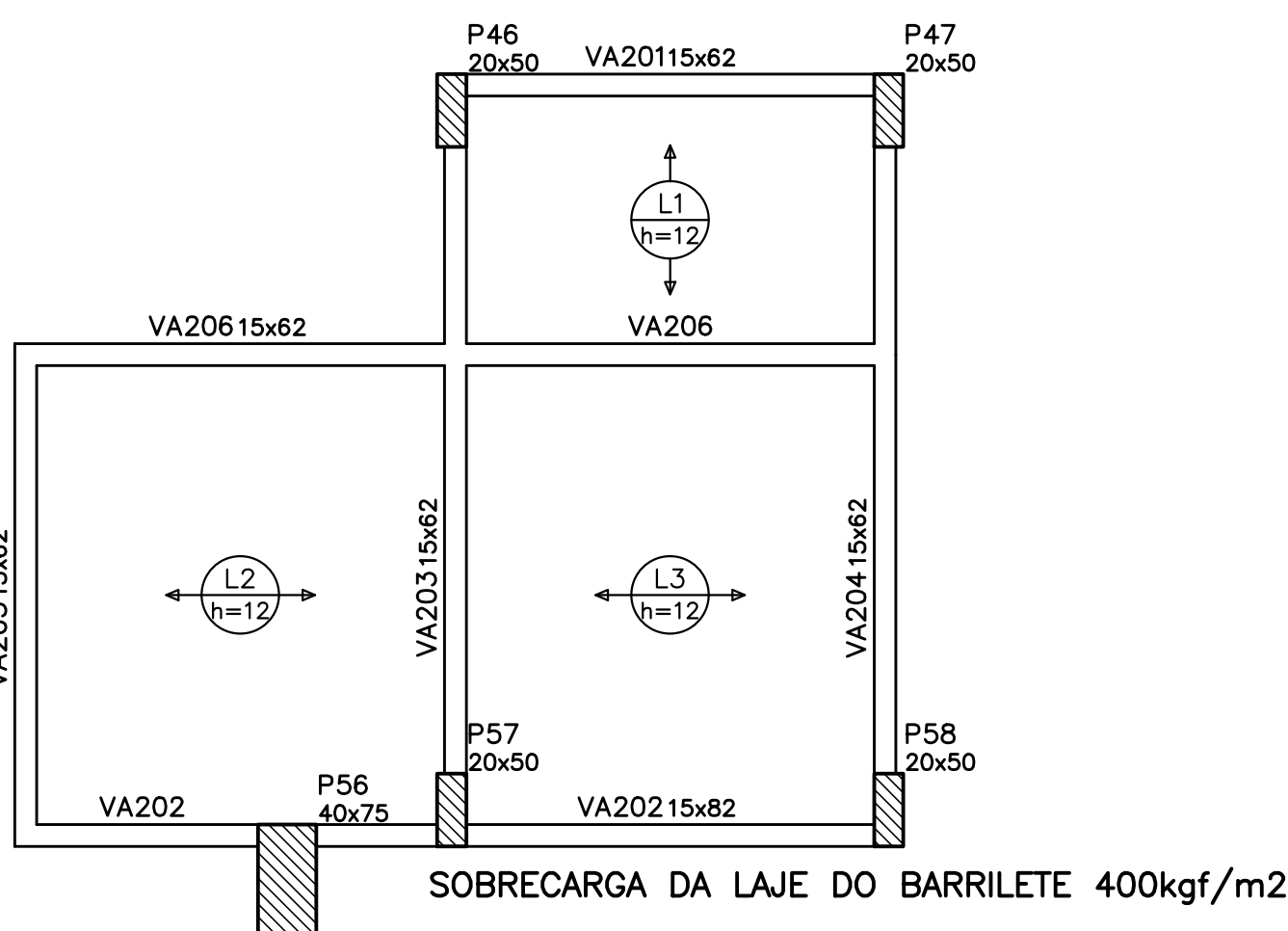




Forma do pavimento TampaReserv
escala 1:50



Forma do pavimento FundoReserv
escala 1:50



Forma do pavimento Barrilete
escala 1:50

NOTAS

- 2- AÇO CA-50A E CA 60;
- 3- RESISTÊNCIA DO CONCRETO $f_{ck}=30MPa$ ($300kg/cm^2$);
- 4- MÓDULO DE ELASTICIDADE $E_{cs} = 28000MPa$ - relação $\alpha = 0,5$
- 5- CORRIMENTO DA ARMADURA IGUAL A 4,0 cm, UTILIZAR ARMADURAS APROPRIADAS PARA GARANTIR A COESÃO ENTRE OS CONCRETOS;
- 6- AS FORMAS, ESCORAMENTO, TRANSPORTE, LANÇAMENTO E CONTROLE DA RESISTÊNCIA DO CONCRETO DEVERÃO OBEDECER AS RECOMENDAÇÕES DA NORMA NBR 14931;
- 5- LOCAL OBRA PLO PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA;
- 6- PAREDES SOBRE LAJES, SOMENTE DEVERÃO SER LEVANTADAS E ENCUNHADAS, APÓS A RETIRADA DAS ESCORAS DAS LAJES.
- 7- O PROJETO DE DETALHAMENTO DE ARMADURAS DEBEM SER E ESCORAMENTO DAS LAJES DEVERÁ SER FORNECIDO PLO FABRICANTE DAS LAJES (APRESENTAR O PROJETO AO CALCULISTA DA ESTRUTURA).

LEGENDA

→ SENTIDO DA LAJE TIPO TRELIÇA (COM EPS), ALTURA DA LAJE ESPECIFICADA EM PLANTA É A ACABADA (ENCHIMENTO+CAPA). AS LAJES FORAM CONSIDERADAS COMO APOIADAS.

LEGENDA

Figure 1

☐ PILARES QUE MORREM NO PISO EM QUESTAO[illegible]