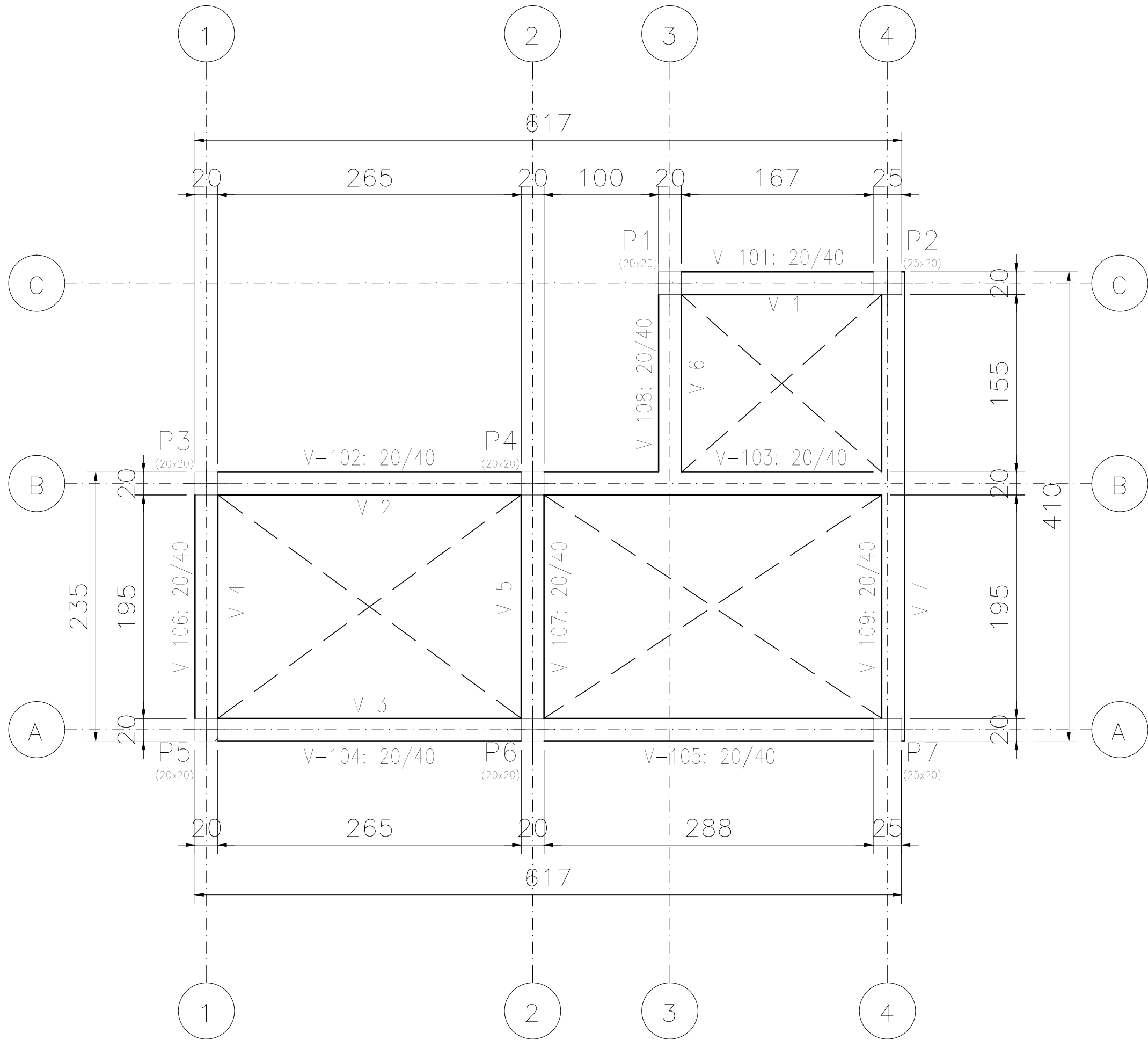


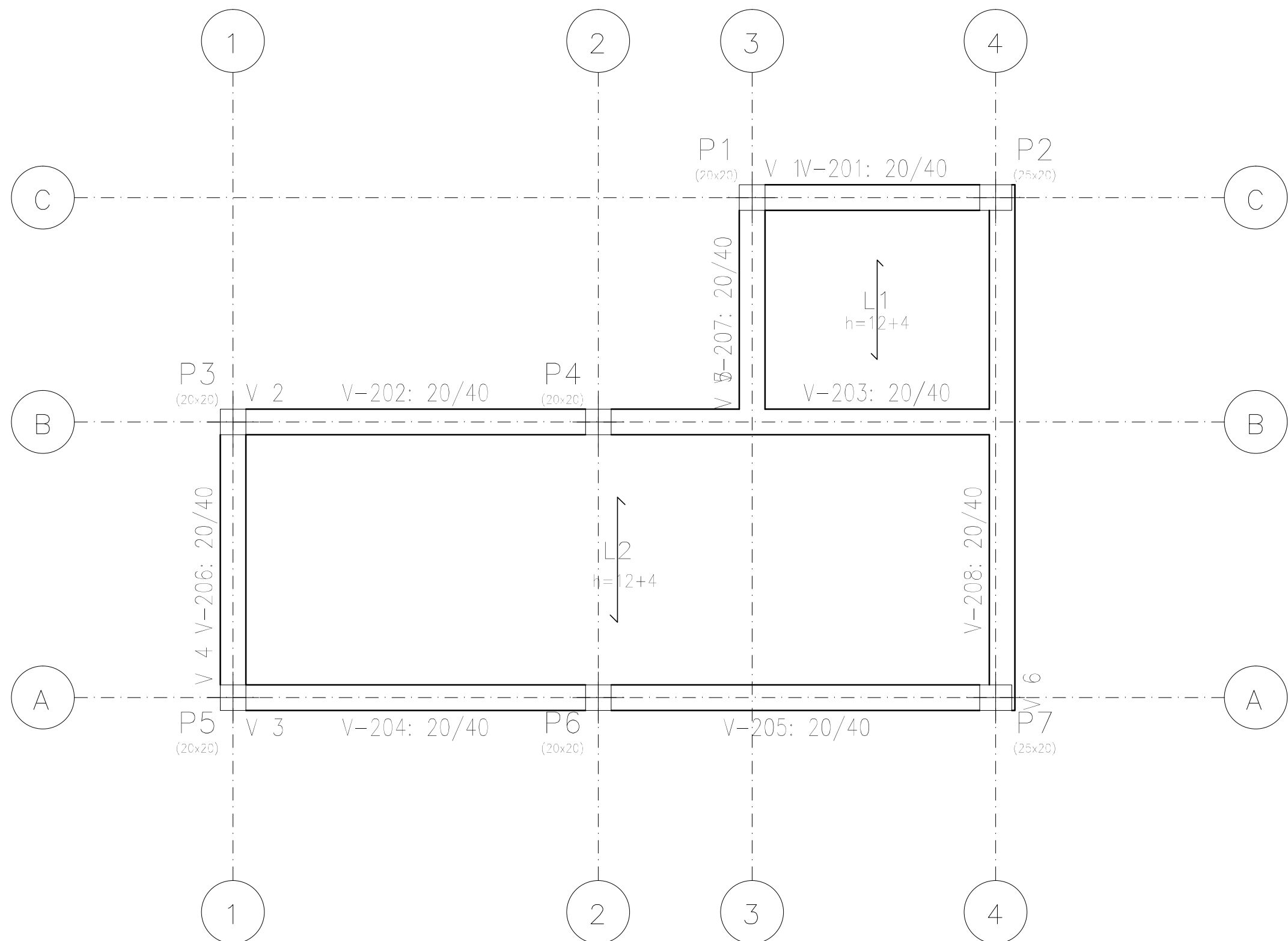
PLANTA DE LOCAÇÃO DAS FUNDAÇÕES  
ESC:1/50



PLANTA DE FORMA DO PAVIMENTO BALDRAME  
ESC:1/50

| Piso 1                    |             |                 |              |             |
|---------------------------|-------------|-----------------|--------------|-------------|
| Elemento                  | Formas (m2) | Superfície (m2) | Volumen (m3) | Barras (kg) |
| Vigas                     | 17,57       | 4,40            | 1,990        | 67          |
| Pilares                   | 0,70        | -               | 0,070        | 41          |
| Total                     | -           | 4,40            | 2,060        | 108         |
| Índices (por m2)          | -           | -               | 0,438        | 22,98       |
| Superfície total: 4,70 m2 |             |                 |              |             |

| Piso 2   |             |                 |              |             |
|--|-------------|-----------------|--------------|-------------|
| Elemento   | Formas (m2) | Superfície (m2) | Volumen (m3) | Barras (kg) |
| Lajes de vigotas   | -           | 14,02           | 1,230        | 16          |
| Vigas  | 12,56       | 4,01            | 1,800        | 59          |
| Pilares  | 20,88       | -               | 1,060        | 163         |
| Total  | -           | 18,03           | 4,090        | 238         |
| Índices (por m2)   | -           | -               | 0,223        | 12,98       |
| Superfície total: 18,33 m2   |             |                 |              |             |
| Tabela de características de lajes de vigotas (Grupo 2)  |             |                 |              |             |
| LAJE DE VIGOTAS DE CONCRETO  |             |                 |              |             |
| Altura do bloco/moldo: 12 cm   |             |                 |              |             |
| Espessura camada de compressão: 4 cm   |             |                 |              |             |
| Entre-eixos: 42 cm   |             |                 |              |             |
| Bloco/Valde: De poliestireno   |             |                 |              |             |
| Largura do nervura: 12 cm  |             |                 |              |             |
| Volume de concreto: 0,088 m3/m2  |             |                 |              |             |
| Peso próprio: 0,21 t/m2 (Simplex), 0,28 t/m2 (Duplt)   |             |                 |              |             |
| Nota: Consulte os detalhes referentes a uniões com lajes da estrutura principal e das zonas maciças. |             |                 |              |             |



PLANTA DE FORMA DO TETO  
ESC:1/50

| NOTAS                                    |  | LEGENDA                |  | QUADRO DE REVISÕES |  |  |  | PROJETO EXECUTIVO             |  |  |
|--|--|------------------------|--|--------------------|--|--|--|-------------------------------|--|--|
| 1) TODAS DIMENSÕES EM CENTÍMETROS (E.A.) |  | (T.V.) – TOPO DA VIGA  |  |                    |  |  |  | PROPRIETÁRIO:                 |  |  |
| 2) UTILIZAR CONCRETO fck = 25 MPa        |  | (T.L.) – TOPO DA LAJE  |  |                    |  |  |  | NOME DO PROPRIETÁRIO          |  |  |
|  |  | (F.V.) – FUNDO DA VIGA |  |                    |  |  |  | CPF:                          |  |  |
|  |  | (F.L.) – FUNDO DA LAJE |  |                    |  |  |  | AUTOR DO PROJETO              |  |  |
|  |  | (T.B.) – TOPO DO BLOCO |  |                    |  |  |  | RESPONSÁVEL TÉCNICO           |  |  |
|  |  |                        |  |                    |  |  |  | AFONSO HENRIQUE VILELA        |  |  |
|  |  |                        |  |                    |  |  |  | Eng. Civil CREA 78.066/D – MG |  |  |
|  |  |                        |  |                    |  |  |  | MUNICÍPIO                     |  |  |
|  |  |                        |  |                    |  |  |  | TERESINA-PI                   |  |  |
|  |  |                        |  |                    |  |  |  | ZONA:                         |  |  |
|  |  |                        |  |                    |  |  |  | URBANA                        |  |  |
|  |  |                        |  |                    |  |  |  | CONTEÚDO                      |  |  |
|  |  |                        |  |                    |  |  |  | PLANTAS DE FORMA DA GUARITA   |  |  |
|  |  |                        |  |                    |  |  |  | REVISÃO                       |  |  |
|  |  |                        |  |                    |  |  |  | 0                             |  |  |
|  |  |                        |  |                    |  |  |  | DESENHO                       |  |  |
|  |  |                        |  |                    |  |  |  | AFONSO HENRIQUE VILELA        |  |  |
|  |  |                        |  |                    |  |  |  | Eng. Civil CREA 78.066/D – MG |  |  |
|  |  |                        |  |                    |  |  |  | ESCALA:                       |  |  |
|  |  |                        |  |                    |  |  |  | 1:50                          |  |  |
|  |  |                        |  |                    |  |  |  | NÚMERO DO AUTOR               |  |  |
|  |  |                        |  |                    |  |  |  | A1 (8410 x 5940)              |  |  |
|  |  |                        |  |                    |  |  |  | DATA:                         |  |  |
|  |  |                        |  |                    |  |  |  | 29/SETEMBRO/2023              |  |  |
|  |  |                        |  |                    |  |  |  | EM-032-23-323-01              |  |  |