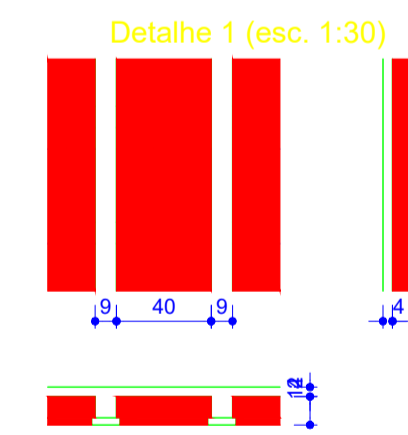


Forma do pavimento cobertura
escala 1:50



| Vigas | | | |
|-------|------------|---------------|------------|
| Nome | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| V1 | 15x40 | 0 | 470 |
| V2 | 20x100 | 30 | 500 |
| V3 | 20x100 | 30 | 500 |
| V4 | 20x100 | 30 | 500 |
| V5 | 15x40 | 0 | 470 |
| V6 | 15x50 | 0 | 470 |
| V7 | 15x40 | 0 | 470 |
| V8 | 15x50 | 0 | 470 |
| V9 | 15x25 | 0 | 470 |
| V10 | 15x25 | 0 | 470 |

| Lajes | | | | | | |
|-------|--------------|-------------|---------------|------------|---------------------|-----------|
| Nome | Tipo | Dados | | | Sobrecarga (kgf/m²) | |
| | | Altura (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) | Adicional | Acidental |
| L1 | Treliçada 1D | 16 | 0 | 470 | 100 | 50 |
| L2 | Treliçada 1D | 16 | 0 | 470 | 100 | 50 |
| L3 | Treliçada 1D | 16 | 0 | 470 | 100 | 50 |
| L4 | Treliçada 1D | 16 | 0 | 470 | 100 | 50 |
| L5 | Treliçada 1D | 16 | 0 | 470 | 100 | 50 |

| Área de lajes | | | |
|---------------|-------------|---------------------|-----------|
| Tipo | Altura (cm) | Bloco de Enchimento | Área (m²) |
| Treliçada 1D | 16 | B12/40/40 | 136.98 |

| Características dos materiais | |
|-------------------------------|---------------|
| fck (kgf/cm²) | Ecs (kgf/cm²) |
| 300 | 260716 |

| Pilares | | | |
|---------|------------|---------------|------------|
| Nome | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| P63 | 20 x 20 | 0 | 470 |
| P64 | 19 x 19 | 0 | 470 |
| P65 | 19 x 19 | 0 | 470 |
| P69 | 15 x 30 | 0 | 470 |
| P71 | 22 x 22 | 0 | 470 |
| P72 | 22 x 22 | 0 | 470 |
| P79 | 20 x 20 | 0 | 470 |
| P80 | 22 x 22 | 0 | 470 |
| P83 | 22 x 22 | 0 | 470 |
| P84 | 22 x 22 | 0 | 470 |
| P88 | 15 x 50 | 0 | 470 |
| P89 | 25 x 25 | 0 | 470 |
| P90 | 17 x 40 | 0 | 470 |
| P91 | 17 x 40 | 0 | 470 |
| P92 | 25 x 25 | 0 | 470 |
| P93 | 15 x 50 | 0 | 470 |

| Legenda dos Pilares | |
|---------------------|----------------------------|
| | Pilar que morre |
| | Pilar que passa |
| | Pilar que nasce |
| | Pilar com mudança de seção |

| Blocos de enchimento | | | | | | |
|----------------------|-------------------|-----------|---------------|----|----|------------|
| Detalhe | Tipo | Nome | Dimensões(cm) | | | Quantidade |
| | | | hb | bx | by | |
| 1 | EPS Unidirecional | B12/40/40 | 12 | 40 | 40 | 730 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|------|-----|------|---|-------|--|--|--|--|
| 00 | 30 | 06 | 2022 | EMISSÃO INICIAL | | | | | |
| REV. Nº | DATA | MES | ANO | DESCRIÇÃO DAS REVISÕES: | AUTOR | VERIFIC. | | | |
| CLIENTE | | | | SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE BALSAS | | | | | |
| OBRA | | | | CENTRO AMBULATORIAL | | | | | |
| TÍTULO | | | | PROJETO ESTRUTURAL PLANTA DE FORMA - COBERTURA | | | | | |
| DESENHO: 1:100 | | | | DATA: 30/06/2022 | | RESPONSÁVEIS TÉCNICOS: | | | |
| PLOTAGEM: 1:100 | | | | VERIF.: | | JOSE CASSIO ALVES LIMA - CREA/MA REG. Nº 111697653-4 | | | |
| | | | | REV. Nº | | 00 | | | |
| | | | | N.º | | 18/2022-ESTR-22-000 | | | |

PREFEITURA DE BALSAS

ESTR-22

REV. Nº 00

N.º 18/2022-ESTR-22-000