

| Lajes | | | | | |
|-------|-------------|-------------|---------------|------------|----------------------------------|
| Nome | Tipo | Altura (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) | Sobrecarga (kgf/m ²) |
| L1 | Pré-moldada | 12 | 0 | 3,50 | 250 |
| L2 | Pré-moldada | 12 | 0 | 3,50 | 250 |
| L3 | Pré-moldada | 12 | 0 | 3,50 | 250 |
| L4 | Pré-moldada | 12 | 0 | 3,50 | 250 |
| L5 | Pré-moldada | 12 | 0 | 3,50 | 250 |

| Legenda dos pilares | |
|---------------------|-----------------|
| | Pilar que morre |
| | Pilar que passa |

| Lajes | | | | | |
|-------|-------------|-------------|---------------|------------|----------------------------------|
| Nome | Tipo | Altura (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) | Sobrecarga (kgf/m ²) |
| L1 | Pré-moldada | 12 | 0 | 3,50 | 250 |
| L2 | Pré-moldada | 12 | 0 | 3,50 | 250 |
| L3 | Pré-moldada | 12 | 0 | 3,50 | 250 |
| L4 | Pré-moldada | 12 | 0 | 3,50 | 250 |
| L5 | Pré-moldada | 12 | 0 | 3,50 | 250 |

| Características dos materiais | |
|-------------------------------|----------------------------|
| fck (kgf/cm ²) | Ecs (kgf/cm ²) |
| 200 | 212874 |

| Legenda dos pilares | |
|---------------------|-----------------|
| | Pilar que morre |
| | Pilar que passa |

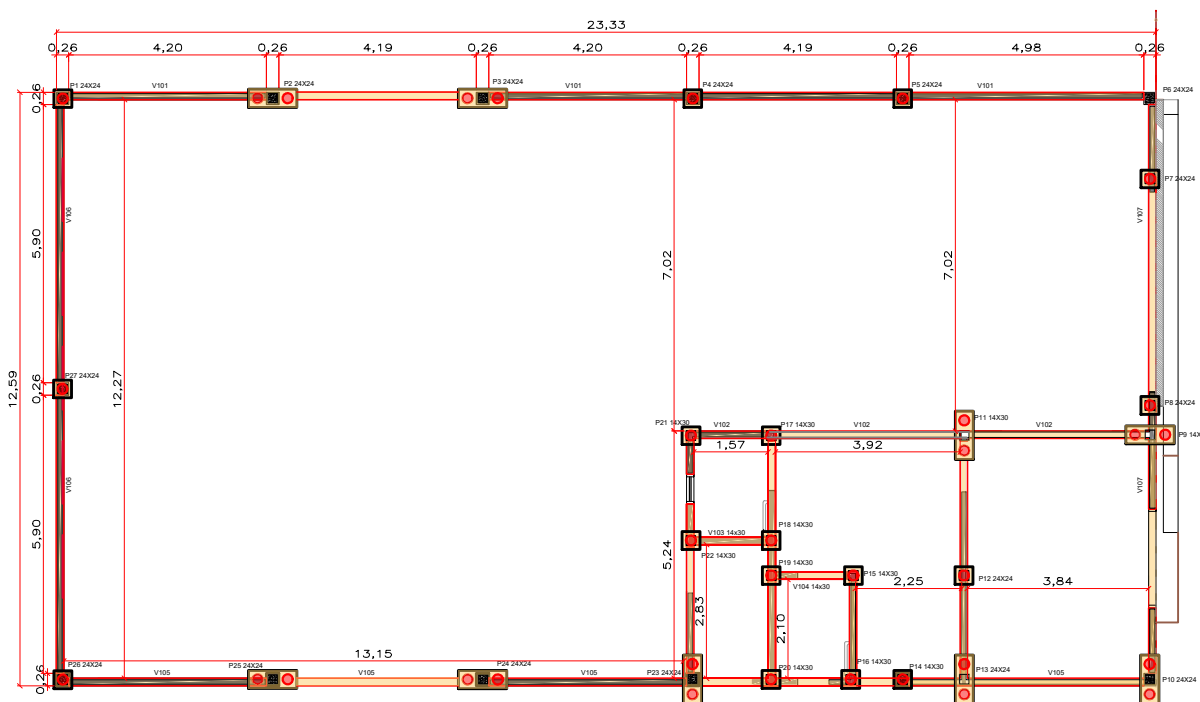
| Legenda das vigas e paredes | |
|-----------------------------|------|
| | Viga |

| Características dos materiais | |
|-------------------------------|----------------------------|
| fck (kgf/cm ²) | Ecs (kgf/cm ²) |
| 300 | 212874 |

| Legenda dos pilares | |
|---------------------|-----------------|
| | Pilar que passa |

| Legenda das vigas e paredes | |
|-----------------------------|------|
| | Viga |

| Vigas | | | |
|-------|------------|---------------|------------|
| Nome | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| V101 | 14x30 | 0 | 0 |
| V102 | 14x30 | 0 | 0 |
| V103 | 14x30 | 0 | 0 |
| V104 | 14x30 | 0 | 0 |
| V105 | 14x30 | 0 | 0 |
| V106 | 14x30 | 0 | 0 |
| V107 | 14x30 | 0 | 0 |



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAMBARACÁ

OBRA: PROJETO BARRAÇÃO INDUSTRIAL

CONTEÚDO: ESTRUTURAL, BALDRAMES E PILARES

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROPRIETÁRIO

COLABORADORES
Stephaner Rodrigues

FOLHA:

07/12

Milayne Gonçalves Franco
Engenheira Civil
CREA/PR- 176167/D

Prefeitura Municipal de Itambaracá
CNPJ: 76.235.738/0001-08

DATA:
23/03/2022

ESCALA:
INDICADAS

