

FORMA DO PAVIMENTO BARRILETE (NÍVEL 26.15)

Escala 1:100

| Vigas |       |              |           |
|-------|-------|--------------|-----------|
| Nome  | Seção | Elevação (m) | Nível (m) |
| VC1   | 20x40 | -0.15        | 26.00     |
| VC2   | 20x40 | -0.15        | 26.00     |
| VC3   | 20x40 | -0.15        | 26.00     |
| VC4   | 20x60 | 0.00         | 26.15     |
| VC5   | 20x60 | 0.00         | 26.15     |
| VC6   | 20x40 | -0.15        | 26.00     |
| VC7   | 20x60 | 0.00         | 26.15     |
| VC8   | 20x60 | -0.15        | 26.00     |
| VC9   | 20x40 | -0.15        | 26.00     |
| VC10  | 20x60 | 0.00         | 26.15     |
| VC11  | 20x40 | -0.15        | 26.00     |
| VC12  | 20x60 | 0.00         | 26.15     |
| VC13  | 20x60 | 0.00         | 26.15     |
| VC14  | 20x40 | -0.15        | 26.00     |
| VC15  | 20x30 | -0.15        | 26.00     |
| VC16  | 20x40 | -0.15        | 26.00     |
| VC17  | 20x40 | -0.15        | 26.00     |

| Lajes |        |             |              |           |                      |           |                      |
|-------|--------|-------------|--------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|
| Nome  | Tipo   | Altura (cm) | Dados        |           | Sobrecarga (kN/m²)   |           |                      |
|       |        |             | Elevação (m) | Nível (m) | Peso próprio (kN/m²) | Adicional | Acidental Localizada |
| L1    | Maciça | 15          | 0.00         | 26.15     | 3.75                 | 1.37      | 30.00 -              |
| L2    | Maciça | 25          | 0.00         | 26.15     | 6.25                 | 1.37      | 1.50 sim             |

| Características dos materiais |       |             |      |
|-------------------------------|-------|-------------|------|
| fck                           | Ecs   | Ajustamento |      |
| 30                            | 26638 | (cm)        | 5.00 |

| Pilares |       |              |           |
|---------|-------|--------------|-----------|
| Nome    | Seção | Elevação (m) | Nível (m) |
| P1      | 20x60 | -0.15        | 26.00     |
| P2      | 20x60 | -0.15        | 26.00     |
| P3      | 20x60 | -0.15        | 26.00     |
| P4      | 20x60 | -0.15        | 26.00     |
| P5      | 20x60 | -0.15        | 26.00     |
| P6      | 20x60 | -0.15        | 26.00     |
| P7      | 20x60 | -0.15        | 26.00     |
| P8      | 25x60 | -0.15        | 26.00     |
| P9      | 20x60 | -0.15        | 26.00     |
| P10     | 20x60 | -0.15        | 26.00     |
| P11     | 20x60 | -0.15        | 26.00     |
| P12     | 20x60 | -0.15        | 26.00     |
| P16     | 20x60 | -0.15        | 26.00     |
| P17     | 20x60 | 0.00         | 26.15     |
| P18     | 20x60 | 0.00         | 26.15     |
| P19     | 25x60 | 0.00         | 26.15     |
| P22     | 20x70 | -0.15        | 26.00     |
| P23     | 20x70 | -0.15        | 26.00     |
| P24     | 20x60 | 0.00         | 26.15     |
| P25     | 20x40 | 0.00         | 26.15     |
| P26     | 20x70 | 0.00         | 26.15     |
| P29     | 25x60 | -0.15        | 26.00     |
| P30     | 20x60 | 0.00         | 26.15     |
| P31     | 20x70 | 0.00         | 26.15     |
| P32     | 20x60 | 0.00         | 26.15     |
| P33     | 20x60 | -0.15        | 26.00     |
| P34     | 40x70 | -0.15        | 26.00     |
| P35     | 40x70 | -0.15        | 26.00     |
| P36     | 35x60 | -0.15        | 26.00     |
| P37     | 30x70 | -0.15        | 26.00     |
| P77     | 20x60 | -0.15        | 26.00     |

| Legenda dos pilares |                            |  |      |
|---------------------|----------------------------|--|------|
|                     | Pilar que morre            |  | Viga |
|                     | Pilar que passa            |  |      |
|                     | Pilar com mudança de seção |  |      |

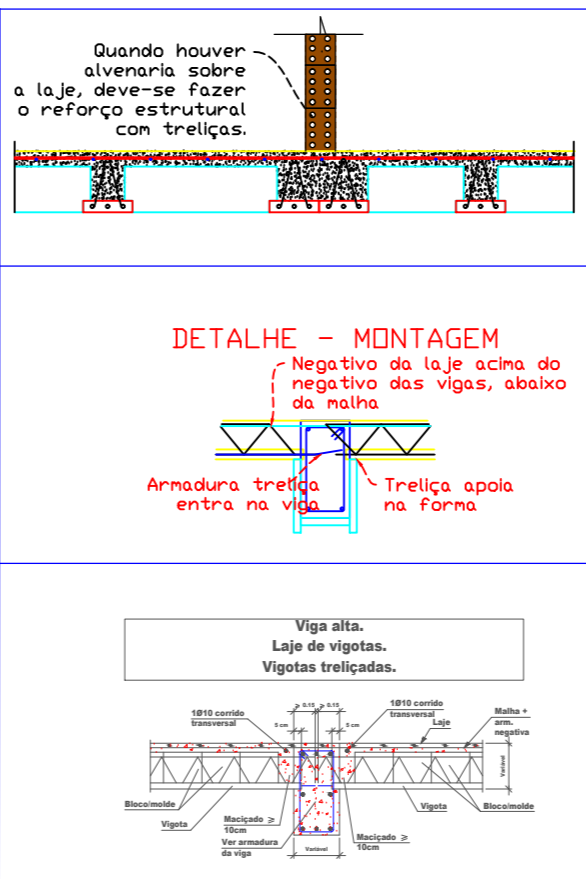
| Legenda das vigas e paredes |      |  |  |
|-----------------------------|------|--|--|
|                             | Viga |  |  |

| Vigas |       |              |           |
|-------|-------|--------------|-----------|
| Nome  | Seção | Elevação (m) | Nível (m) |
| VTP1  | 20x40 | 0.00         | 30.04     |
| VTP2  | 20x40 | 0.00         | 30.04     |
| VTP3  | 20x40 | 0.00         | 30.04     |
| VTP4  | 20x40 | 0.00         | 30.04     |

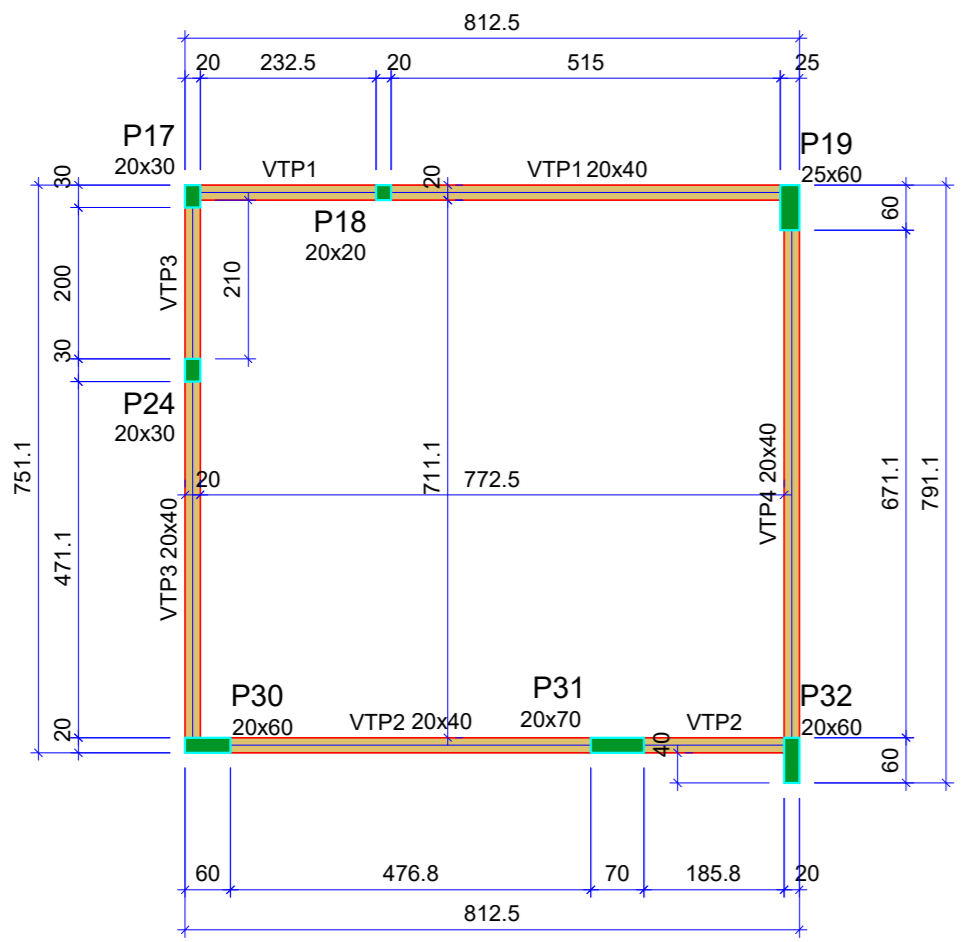
| Características dos materiais |       |             |      |
|-------------------------------|-------|-------------|------|
| fck                           | Ecs   | Ajustamento |      |
| 30                            | 26638 | (cm)        | 5.00 |

| Pilares |       |              |           |
|---------|-------|--------------|-----------|
| Nome    | Seção | Elevação (m) | Nível (m) |
| P17     | 20x30 | 0.00         | 30.04     |
| P18     | 25x20 | 0.00         | 30.04     |
| P19     | 25x60 | 0.00         | 30.04     |
| P24     | 25x30 | 0.00         | 30.04     |
| P30     | 20x60 | 0.00         | 30.04     |
| P31     | 20x70 | 0.00         | 30.04     |
| P32     | 20x60 | 0.00         | 30.04     |

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



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



FORMA DO PAVIMENTO COB. BARRILETE (NÍVEL 30.04)

Escala 1:100

#### HISTÓRICO DE REVISÕES/ADEQUAÇÕES

| Nº da Revisão | Descrição   | Responsável | Data       |
|---------------|---|-------------|------------|
| RE00          | Entrega inicial dos Projetos  | Eng. Lucas  | 28/07/2025 |
| RE01          | Revisão detalhamento de escadas/ quadro de resumo de aço de paredes de concreto | Eng. Lucas  | 22/09/2025 |
|               |   |             |            |
|               |   |             |            |

#### PROJETO EXECUTIVO

Os projetos referentes ao Processo SEI Nº 2025202000085, encontram-se dentro das normas e exigências da Secretaria de Estado da Infraestrutura - SEINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

SPOO - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E ORÇAMENTOS DE OBRAS

GEP - GERÊNCIA DE PROJETOS

SEINFRA  
Secretaria de Estado  
da Infraestrutura

GOVERNADOR  
GOIÁS  
O ESTADO QUE DÁ CERTO

EDIFÍCIO THE PRIME TAMANDARÉ OFFICE  
Rua 5, Nº 691 - 23º andar, Setor Oeste, Goiânia-GO - CEP 74.115-060

#### ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO

RUA 26, 513-561 - AV. UNIVERSITÁRIA, 1750 - SETOR LESTE UNIVERSITÁRIO, CEP 74605-010, GOIÂNIA-GO

ESCOLA DO FUTURO DO ESTADO DE GOIÁS EM  
ARTES BASILEU FRANÇA  
BLOCO 4 - PLANTA DE FORMA PAV.  
BARRILETE  
PLANTA DE FORMA PAV.  
COB. BARRILETE

#### PROPRIETÁRIO

SECRETARIA DO ESTADO DE DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO CNPJ 21.652.711/0001-10

#### AUTOR DO PROJETO

ENG. CIVIL LUCAS SOUSA ROCHA - CREIA 1019323337 D-GO

#### TIPO DE PROJETO EXECUTIVO

CONTEÚDO:  
DETALHAMENTO DE VIGAS  
DETALHAMENTO DE PAREDES DE CONCRETO  
VISTA 3D FUNDAÇÕES

| ÁREA DO TERRENO ORIGINAL | DESENHO               | DATA              | ESCALA   | FOLHA |
|--------------------------|-----------------------|-------------------|----------|-------|
| 9.403,80m²               | LUCAS                 | 25/07/2025        | INDICADA |       |
| ÁREA TOTAL CONSTRUIDA    | NOME ARQUIVO          | FORMATO IMPRESSÃO | FOLHA AD | 32/43 |
| 4.087,21m²               | 001-EST-BAS-BL4-REV01 |                   |          |       |

IMPORTANTE:  
- Corresponde ao estado de projeto de obra.  
- Zona de execução, verifique a compatibilidade com os demais projetos complementares.  
- Condições de 15/10/2025, e não podendo ser utilizado em obra sem autorização.