



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

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

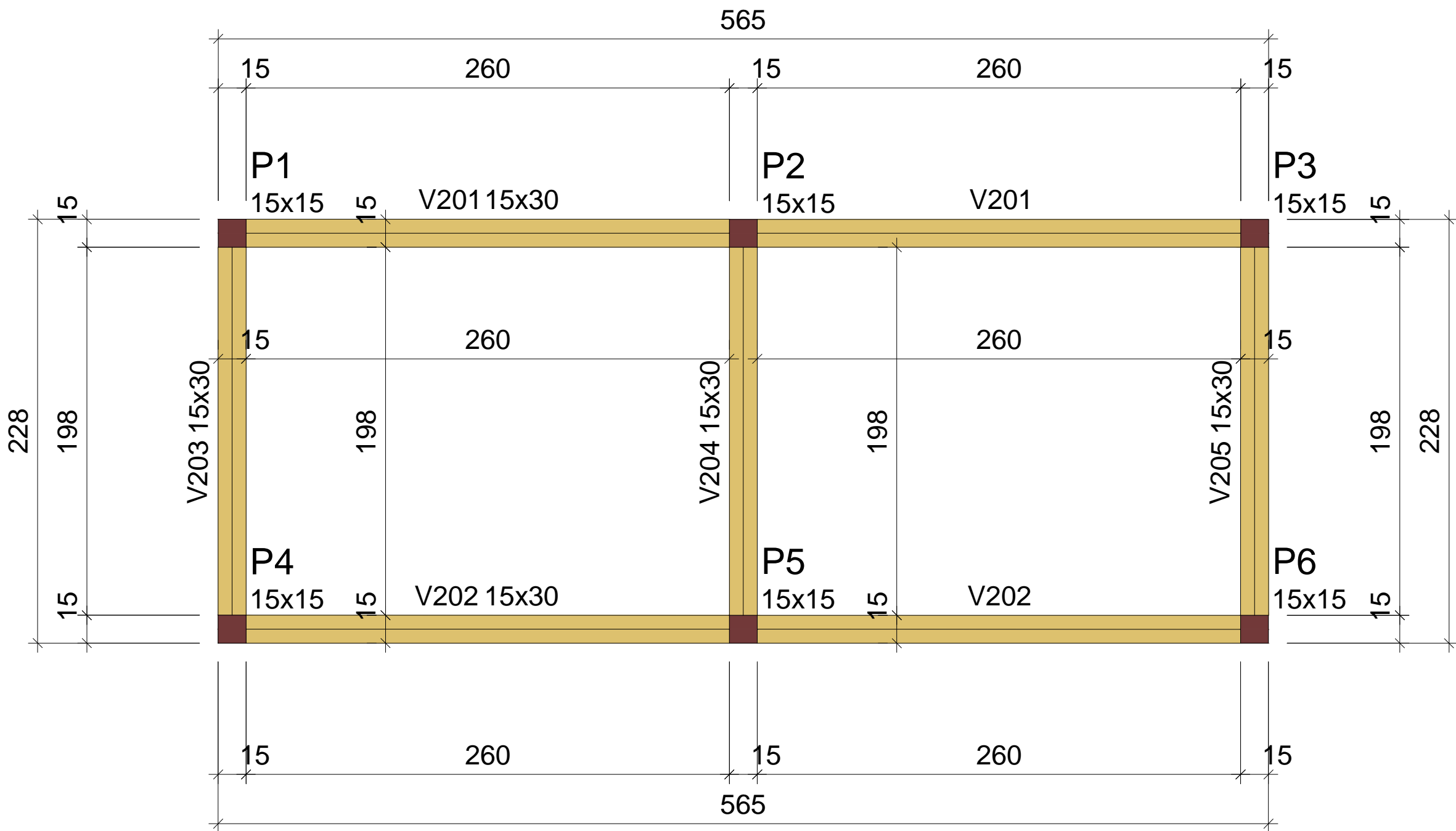
Forma do pavimento Fundação
escala 1:50

| Vigas | | | |
|-------|------------|---------------|------------|
| Nome | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| V101 | 15x30 | 0 | 0 |
| V102 | 15x30 | 0 | 0 |
| V103 | 15x30 | 0 | 0 |
| V104 | 15x30 | 0 | 0 |
| V105 | 15x30 | 0 | 0 |

| Características dos materiais | |
|-------------------------------|---------------|
| fck (kgf/cm²) | Ecs (kgf/cm²) |
| 250 | 241500 |

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

| Pilares | | | |
|---------|------------|---------------|------------|
| Nome | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| P1 | 15x15 | 0 | 0 |
| P2 | 15x15 | 0 | 0 |
| P3 | 15x15 | 0 | 0 |
| P4 | 15x15 | 0 | 0 |
| P5 | 15x15 | 0 | 0 |
| P6 | 15x15 | 0 | 0 |




| Vigas | | | |
|-------|------------|---------------|------------|
| Nome | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| V201 | 15x30 | 0 | 270 |
| V202 | 15x30 | 0 | 270 |
| V203 | 15x30 | 0 | 270 |
| V204 | 15x30 | 0 | 270 |
| V205 | 15x30 | 0 | 270 |


| Características dos materiais | |
|-------------------------------|---------------|
| fck (kgf/cm²) | Ecs (kgf/cm²) |
| 250 | 241500 |

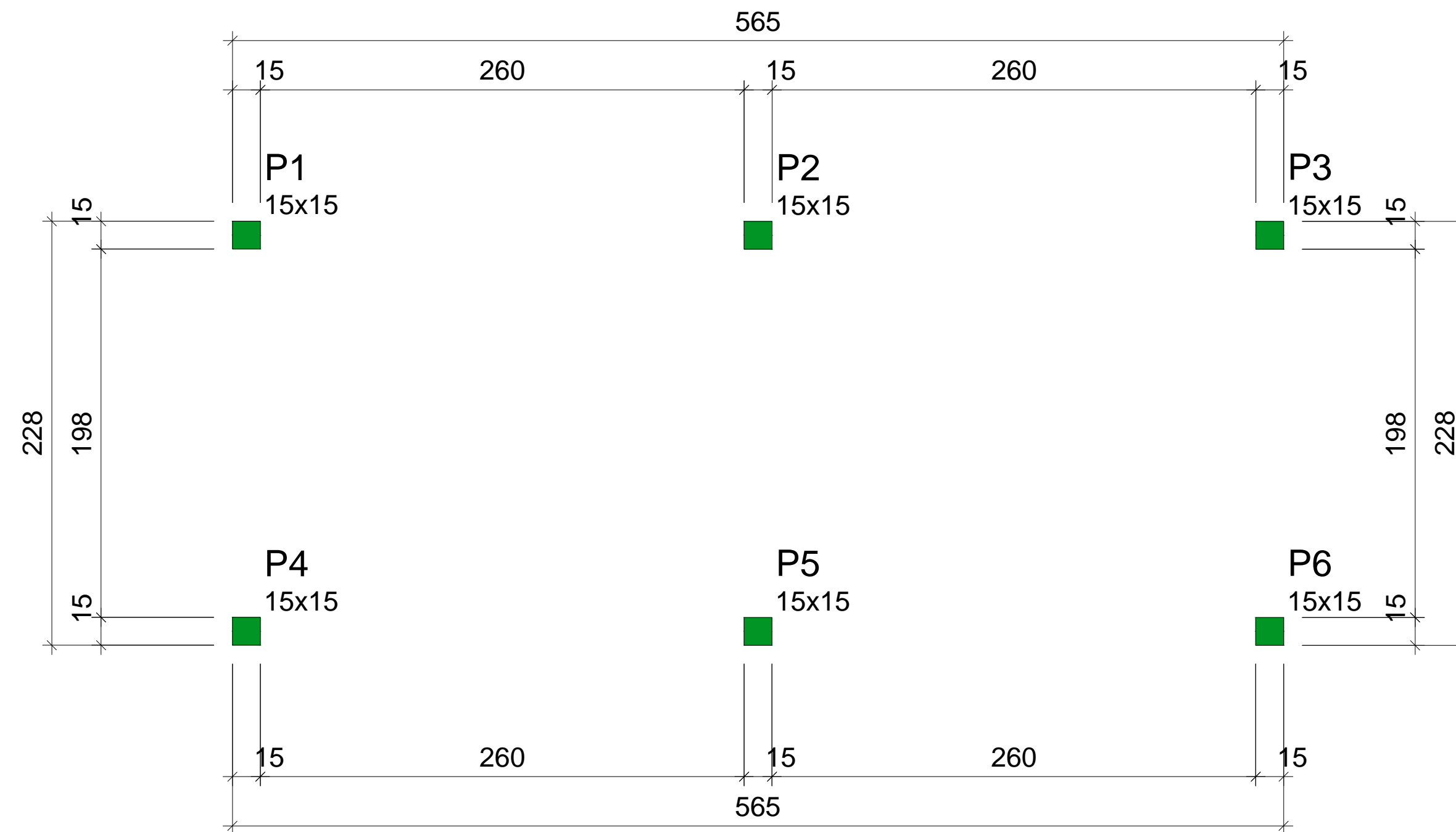
Dimensão máxima do agregado = 19 mm

| Pilares | | | |
|---------|------------|---------------|------------|
| Nome | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| P1 | 15x15 | 0 | 270 |
| P2 | 15x15 | 0 | 270 |
| P3 | 15x15 | 0 | 270 |
| P4 | 15x15 | 0 | 270 |
| P5 | 15x15 | 0 | 270 |
| P6 | 15x15 | 0 | 270 |

Forma do pavimento Respaldo
escala 1:50

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


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



Forma do pavimento Platibanda
escala 1:50

| Características dos materiais | |
|-------------------------------|---------------|
| fck (kgf/cm²) | Ecs (kgf/cm²) |
| 250 | 241500 |

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

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

| Pilares | | | |
|---------|------------|---------------|------------|
| Nome | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| P1 | 15x15 | 0 | 310 |
| P2 | 15x15 | 0 | 310 |
| P3 | 15x15 | 0 | 310 |
| P4 | 15x15 | 0 | 310 |
| P5 | 15x15 | 0 | 310 |
| P6 | 15x15 | 0 | 310 |

SECRETARIA DE
PLANEJAMENTO E GESTÃO


prefeitura de
vamos compartilhar a cidade

CENTRO DE COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTO ASSOCIADO AO TURISMO
CALÇADÃO DA RUA SETE DE SETEMBRO, S/Nº
PLANTA DE FORMAS

Prancha
02/02

EQUIPE TÉCNICA DE PROJETOS SEPLAG
Eng. Eduardo Mathies - CREA RS 149738

Escala
INDICADA

Data
ABR. / 2020