

FORMA DO PAVIMENTO +000

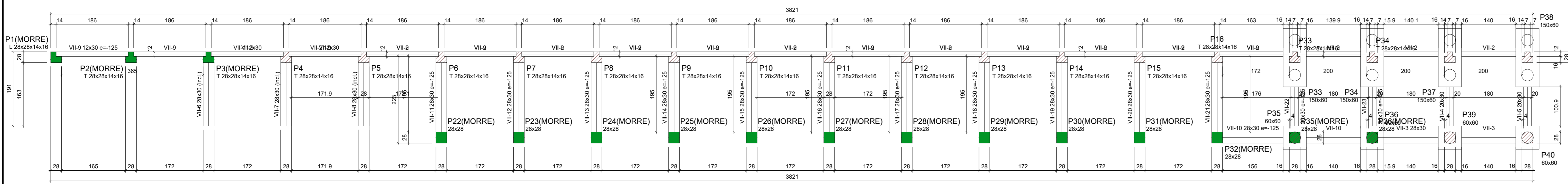
Escala 1:50

| Vigas |            |               |            |
|-------|------------|---------------|------------|
| Nome  | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| V1-1  | 12x30      | 0             | 0          |
| V1-2  | 28x30      | 0             | 0          |
| V1-3  | 28x30      | 0             | 0          |
| V1-4  | 28x30      | 0             | 0          |
| V1-5  | 28x30      | 0             | 0          |
| V1-6  | 28x30      | 0             | 0          |
| V1-7  | 28x30      | 0             | 0          |
| V1-8  | 28x30      | 0             | 0          |
| V1-9  | 28x30      | 0             | 0          |
| V1-10 | 28x30      | 0             | 0          |
| V1-11 | 28x30      | 0             | 0          |
| V1-12 | 28x30      | 0             | 0          |
| V1-13 | 28x30      | 0             | 0          |
| V1-14 | 28x30      | 0             | 0          |
| V1-15 | 28x30      | 0             | 0          |
| V1-16 | 28x30      | 0             | 0          |
| V1-17 | 28x30      | 0             | 0          |
| V1-18 | 28x30      | 0             | 0          |

| Características dos materiais          |                            |        |
|--|----------------------------|--------|
| f <sub>ck</sub> (kgf/cm <sup>2</sup> ) | Ecs (kgf/cm <sup>3</sup> ) | 268384 |
| 300                                    | 268384                     |        |

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

| Legenda dos pilares |          |
|---------------------|----------|
| [Symbol]            | Fundação |



FORMA DO PAVIMENTO +250

Escala 1:50

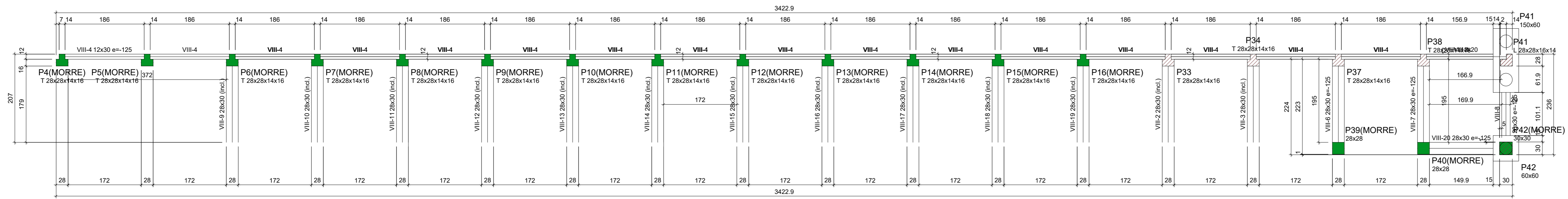
| Vigas |            |               |            |
|-------|------------|---------------|------------|
| Nome  | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| V1-1  | 12x30      | 0             | 250        |
| V1-2  | 12x30      | 0             | 250        |
| V1-3  | 28x30      | 0             | 250        |
| V1-4  | 28x30      | 0             | 250        |
| V1-5  | 28x30      | 0             | 250        |
| V1-6  | 28x30      | 0             | 250        |
| V1-7  | 28x30      | 0             | 250        |
| V1-8  | 28x30      | 0             | 250        |
| V1-9  | 28x30      | 0             | 250        |
| V1-10 | 28x30      | 0             | 250        |
| V1-11 | 28x30      | 0             | 250        |
| V1-12 | 28x30      | 0             | 250        |
| V1-13 | 28x30      | 0             | 250        |
| V1-14 | 28x30      | 0             | 250        |
| V1-15 | 28x30      | 0             | 250        |
| V1-16 | 28x30      | 0             | 250        |
| V1-17 | 28x30      | 0             | 250        |
| V1-18 | 28x30      | 0             | 250        |
| V1-19 | 28x30      | 0             | 250        |
| V1-20 | 28x30      | 0             | 250        |
| V1-21 | 28x30      | 0             | 250        |
| V1-22 | 28x30      | 0             | 250        |
| V1-23 | 28x30      | 0             | 250        |

| Características dos materiais          |                            |        |
|--|----------------------------|--------|
| f <sub>ck</sub> (kgf/cm <sup>2</sup> ) | Ecs (kgf/cm <sup>3</sup> ) | 268384 |
| 300                                    | 268384                     |        |

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

| Legenda dos pilares |                 |
|---------------------|-----------------|
| [Symbol]            | Pilar que morre |
| [Symbol]            | Pilar que passa |
| [Symbol]            | Fundação        |

| Pilares |               |               |            |
|---------|---------------|---------------|------------|
| Nome    | Seção (cm)    | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| P1      | T 28x28x14x16 | -125          | 125        |
| P2      | T 28x28x14x16 | -125          | 125        |
| P3      | T 28x28x14x16 | 0             | 250        |
| P4      | T 28x28x14x16 | 0             | 250        |
| P5      | T 28x28x14x16 | 0             | 250        |
| P6      | T 28x28x14x16 | 0             | 250        |
| P7      | T 28x28x14x16 | 0             | 250        |
| P8      | T 28x28x14x16 | 0             | 250        |
| P9      | T 28x28x14x16 | 0             | 250        |
| P10     | T 28x28x14x16 | 0             | 250        |
| P11     | T 28x28x14x16 | 0             | 250        |
| P12     | T 28x28x14x16 | 0             | 250        |
| P13     | T 28x28x14x16 | 0             | 250        |
| P14     | T 28x28x14x16 | 0             | 250        |
| P15     | T 28x28x14x16 | 0             | 250        |
| P16     | T 28x28x14x16 | 0             | 250        |
| P17     | 28x28         | 0             | 250        |
| P18     | 28x28         | 0             | 250        |
| P19     | 28x28         | 0             | 250        |
| P20     | 28x28         | 0             | 250        |
| P21     | 28x28         | 0             | 250        |
| P22     | 28x28         | 0             | 250        |
| P23     | 28x28         | 0             | 250        |
| P24     | 28x28         | 0             | 250        |
| P25     | 28x28         | 0             | 250        |
| P26     | 28x28         | 0             | 250        |
| P27     | 28x28         | 0             | 250        |
| P28     | 28x28         | 0             | 250        |
| P29     | 28x28         | 0             | 250        |
| P30     | 28x28         | 0             | 250        |
| P31     | 28x28         | 0             | 250        |
| P32     | 28x28         | 0             | 250        |
| P33     | T 28x28x14x16 | 0             | 250        |
| P34     | T 28x28x14x16 | 0             | 250        |
| P35     | 28x28         | 0             | 250        |
| P36     | 28x28         | 0             | 250        |



FORMA DO PAVIMENTO +500

Escala 1:50

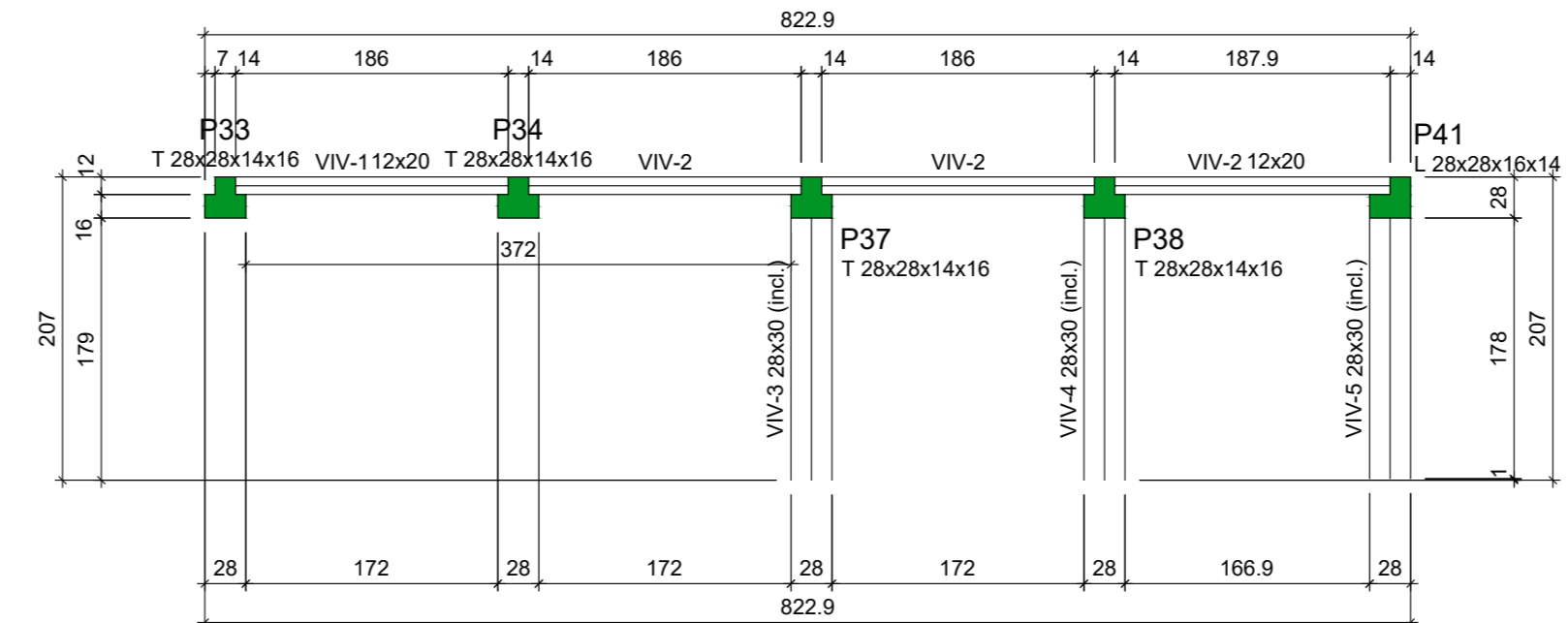
| Vigas   |            |               |            |
|---------|------------|---------------|------------|
| Nome    | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| VIII-1  | 12x30      | 0             | 500        |
| VIII-2  | 28x30      | 0             | 250        |
| VIII-3  | 28x30      | 0             | 250        |
| VIII-4  | 12x30      | -125          | 375        |
| VIII-5  | 28x30      | -125          | 375        |
| VIII-6  | 28x30      | -125          | 375        |
| VIII-7  | 28x30      | -125          | 375        |
| VIII-8  | 28x30      | -125          | 375        |
| VIII-9  | 28x30      | -125          | 375        |
| VIII-10 | 28x30      | -125          | 375        |
| VIII-11 | 28x30      | -125          | 375        |
| VIII-12 | 28x30      | -125          | 375        |
| VIII-13 | 28x30      | -125          | 375        |
| VIII-14 | 28x30      | -125          | 375        |
| VIII-15 | 28x30      | -125          | 375        |
| VIII-16 | 28x30      | -125          | 375        |
| VIII-17 | 28x30      | -125          | 375        |
| VIII-18 | 28x30      | -125          | 375        |
| VIII-19 | 28x30      | -125          | 375        |
| VIII-20 | 28x30      | -125          | 375        |

| Características dos materiais          |                            |        |
|--|----------------------------|--------|
| f <sub>ck</sub> (kgf/cm <sup>2</sup> ) | Ecs (kgf/cm <sup>3</sup> ) | 268384 |
| 300                                    | 268384                     |        |

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

| Legenda dos pilares |                 |
|---------------------|-----------------|
| [Symbol]            | Pilar que morre |
| [Symbol]            | Pilar que passa |
| [Symbol]            | Fundação        |

| Pilares |               |               |            |
|---------|---------------|---------------|------------|
| Nome    | Seção (cm)    | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| P4      | T 28x28x14x16 | -125          | 375        |
| P5      | T 28x28x14x16 | -125          | 375        |
| P6      | T 28x28x14x16 | 0             | 500        |
| P7      | T 28x28x14x16 | 0             | 500        |
| P8      | T 28x28x14x16 | 0             | 500        |
| P9      | T 28x28x14x16 | 0             | 500        |
| P10     | T 28x28x14x16 | 0             | 500        |
| P11     | T 28x28x14x16 | 0             | 500        |
| P12     | T 28x28x14x16 | 0             | 500        |
| P13     | T 28x28x14x16 | 0             | 500        |
| P14     | T 28x28x14x16 | 0             | 500        |
| P15     | T 28x28x14x16 | 0             | 500        |
| P16     | T 28x28x14x16 | 0             | 500        |
| P17     | T 28x28x14x16 | 0             | 500        |
| P18     | T 28x28x14x16 | 0             | 500        |
| P19     | 28x28         | 0             | 500        |
| P20     | 28x28         | 0             | 500        |
| P21     | L 28x28x16x14 | 0             | 500        |
| P22     | 30x30         | 0             | 500        |



FORMA DO PAVIMENTO +625

Escala 1:50

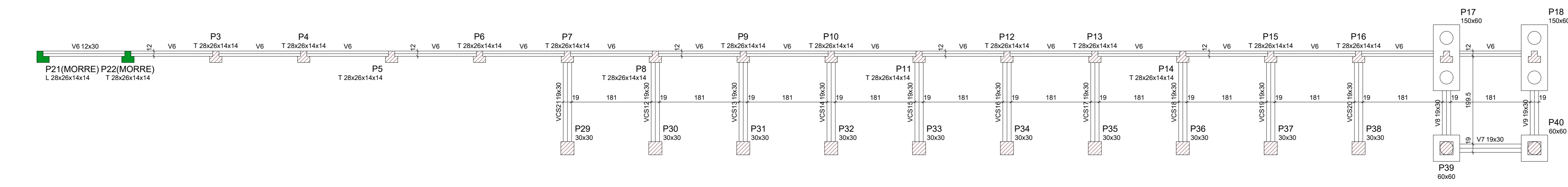
| Vigas |            |               |            |
|-------|------------|---------------|------------|
| Nome  | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| VIV-1 | 12x20      | 0             | 670        |
| VIV-2 | 12x20      | 0             | 670        |
| VIV-3 | 28x30      | 0             | 670        |
| VIV-4 | 28x30      | 0             | 670        |
| VIV-5 | 28x30      | 0             | 670        |

| Características dos materiais          |                            |        |
|--|----------------------------|--------|
| f <sub>ck</sub> (kgf/cm <sup>2</sup> ) | Ecs (kgf/cm <sup>3</sup> ) | 268384 |
| 300                                    | 268384                     |        |

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

| Legenda dos pilares |                 |
|---------------------|-----------------|
| [Symbol]            | Pilar que morre |
| [Symbol]            | Pilar que passa |
| [Symbol]            | Fundação        |

| Pilares |               |               |            |
|---------|---------------|---------------|------------|
| Nome    | Seção (cm)    | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| P33     | T 28x28x14x16 | 0             | 670        |
| P34     | T 28x28x14x16 | 0             | 670        |
| P37     | T 28x28x14x16 | 0             | 670        |
| P38     | T 28x28x14x16 | 0             | 670        |
| P41     | L 28x28x16x14 | 0             | 670        |



FORMA INTERMEDIÁRIA DO PAVIMENTO +250 (NÍVEL 125)

Escala 1:50

| Vigas |            |               |            |
|-------|------------|---------------|------------|
| Nome  | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| V6    | 19x30      | 0             | 125        |
| V7    | 19x30      | 0             | 125        |
| V8    | 19x30      | 0             | 125        |
| VCS12 | 19x30      | 0             | 125        |
| VCS13 | 19x30      | 0             | 125        |
| VCS14 | 19x30      | 0             | 125        |
| VCS15 | 19x30      | 0             | 125        |
| VCS16 | 19x30      | 0             | 125        |
| VCS17 | 19x30      | 0             | 125        |
| VCS18 | 19x30      | 0             | 125        |
| VCS19 | 19x30      | 0             | 125        |
| VCS20 | 19x30      | 0             | 125        |
| VCS21 | 19x30      | 0             | 125        |

| Características dos materiais          |                            |        |
|--|----------------------------|--------|
| f <sub>ck</sub> (kgf/cm <sup>2</sup> ) | Ecs (kgf/cm <sup>3</sup> ) | 268384 |
| 300                                    | 268384                     |        |

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

| Legenda dos pilares |                 |
|---------------------|-----------------|
| [Symbol]            | Pilar que morre |
| [Symbol]            | Pilar que passa |
| [Symbol]            | Fundação        |

| Pilares |               |               |            |
|---------|---------------|---------------|------------|
| Nome    | Seção (cm)    | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| P3      | T 28x28x14x16 | 0             | 125        |
| P4      | T 28x28x14x16 | 0             | 125        |
| P5      | T 28x28x14x16 | 0             | 125        |
| P6      | T 28x28x14x16 | 0             | 125        |
| P7      | T 28x28x14x16 | 0             | 125        |
| P8      | T 28x28x14x16 | 0             | 125        |
| P9      | T 28x28x14x16 | 0             | 125        |
| P10     | T 28x28x14x16 | 0             | 125        |
| P11     | T 28x28x14x16 | 0             | 125        |
| P12     | T 28x28x14x16 | 0             | 125        |
| P13     | T 28x28x14x16 | 0             | 125        |
| P14     | T 28x28x14x16 | 0             | 125        |
| P15     | T 28x28x14x16 | 0             | 125        |
| P16     | T 28x28x14x16 | 0             | 125        |
| P17     | T 28x28x14x16 | 0             | 125        |
| P18     | T 28x28x14x16 | 0             | 125        |
| P19     | 30x30         | 0             | 125        |
| P20     | 30x30         | 0             | 125        |
| P21     | 30x30         | 0             | 125        |
| P22     | 30x30         | 0             | 125        |
| P23     | 30x30         | 0             | 125        |
| P24     | 30x30         | 0             | 125        |
| P25     | 30x30         | 0             | 125        |
| P26     | 30x30         | 0             | 125        |
| P27     | 30x30         | 0             | 125        |
| P28     | 30x30         | 0             | 125        |

| REVISÃO | DESCRIÇÃO | DATA       |
|---------|-----------|------------|
| 00      | EMISSÃO   | 18/12/2020 |

PROJETO EXECUTIVO DE ENGENHARIA

FAGUNDEZ ENGENHARIA LTDA  
 CNPJ: 01.022.532/0001-14  
 FRANCISCO BELTRÃO - PR  
 FAGUNDEZEN@GMAIL.COM

MURO DE ARRIMO DE CONCRETO ARMADO COM PLACAS PRÉ MOLDADAS  
 Rua Governador Celso Ramos, 7496-000, Santa Catarina

Projeto Estrutural

AUTORA DO PROJETO: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_

ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: \_\_\_\_\_ CREA-SC: 204879-1

DATA: 03 DE MARÇO DE 2020 ESCALA: 1:5000

TÍTULO DOS DESENHOS: \_\_\_\_\_ Nº: \_\_\_\_\_

SINOPSE: AUTORES, REVISORES, PROIBIDO REPRODUZIR, DILATAÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM ANUÊNCIA DO AUTOR.