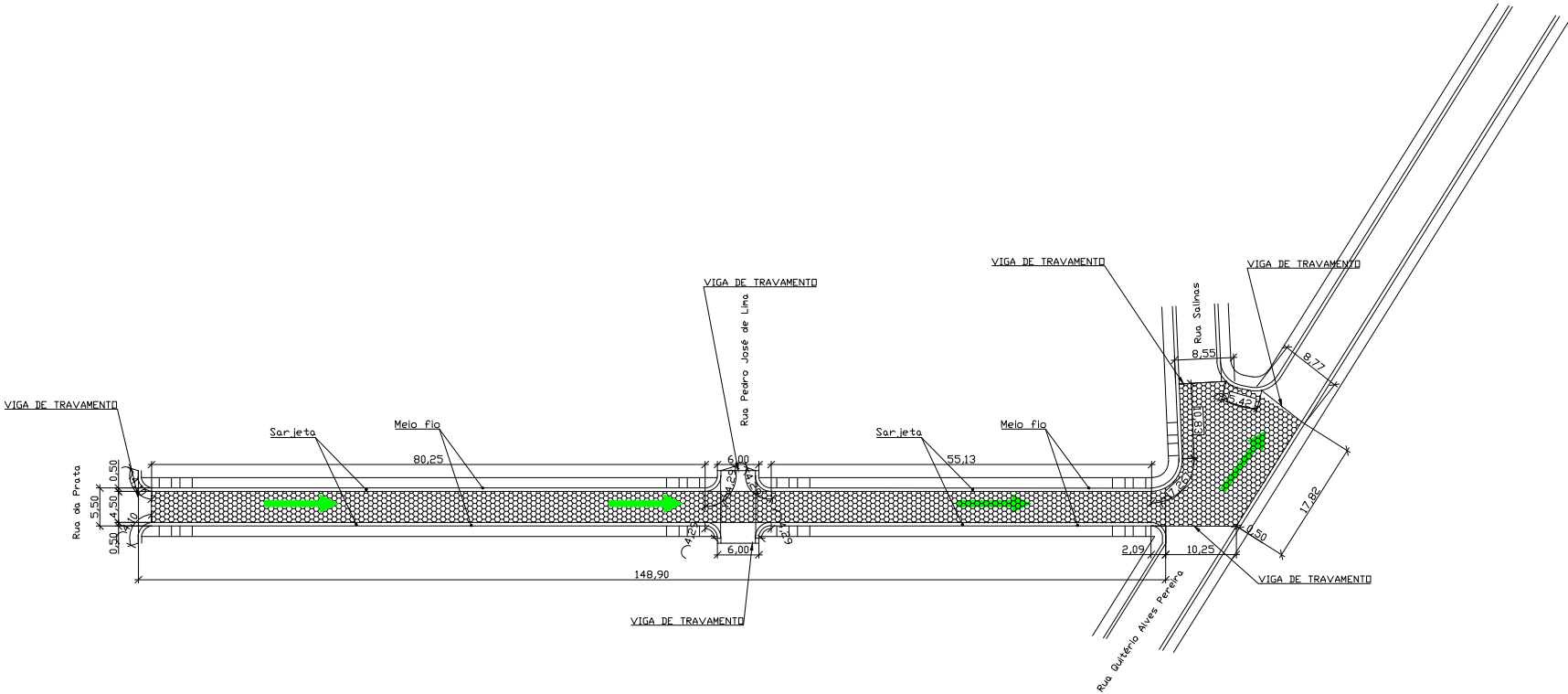
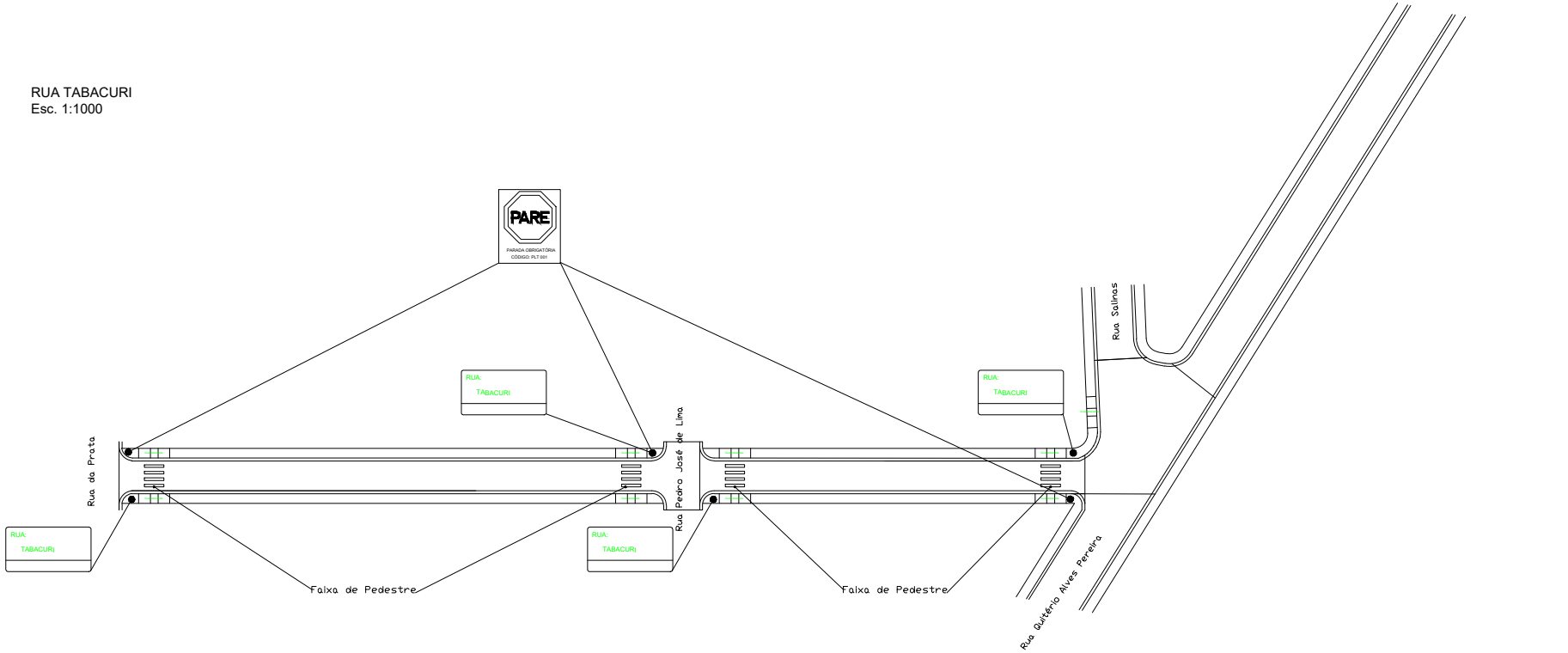


RUA TABACURI
Esc. 1:1000



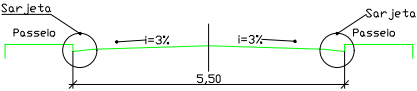
| QUADRO DE QUANTITATIVOS PAVIMENTAÇÃO | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|-------------|
| Logradouros | Comprimento (m) | Largura com Sarjeta (m) | Largura sem Sarjeta (m) | Área com Sarjeta (m²) | Área sem Sarjeta (m²) | Meio-fio (m) | Sarjeta (m) |
| Rua Tabacuri | 148,90 | 5,50 | 4,50 | 818,95 | 670,05 | 296,12 | 296,12 |
| Rua Tabacuri 2ª Parte | VAR. | VAR. | VAR. | 302,54 | 282,60 | 41,33 | 41,33 |
| Rua Pedro J. L. | 50,33 | 6,00 | 5,00 | 301,98 | 251,65 | 109,12 | 109,12 |
| Rua Guterrio Alves Per. | 105,61 | 7,00 | 6,00 | 739,27 | 633,66 | 211,22 | 211,22 |
| Travessa Pedro José de Lima | 50,98 | VAR. | VAR. | 201,37 | 150,39 | 102,00 | 102,00 |
| Rua José Leão de Oliveira | 49,08 | 6,30 | 5,30 | 309,20 | 260,12 | 106,62 | 106,62 |
| Rua Colatino Alves de Andrade | 26,04 | 4,00 | 3,00 | 104,16 | 78,12 | 52,08 | 52,08 |
| Rua Palmeira | 58,00 | 3,15 | 2,15 | 182,70 | 124,70 | 120,72 | 120,72 |
| Rua Salinas | 90,00 | 6,00 | 5,00 | 540,00 | 450,00 | 174,00 | 174,00 |
| Rua Mario Coelho | 80,00 | 6,00 | 5,00 | 480,00 | 400,00 | 162,04 | 162,04 |
| Rua Goiânia | 54,50 | 7,00 | 6,00 | 381,50 | 327,00 | 105,80 | 105,80 |
| Rua Aymores | 182,00 | 6,20 | 5,20 | 1128,40 | 946,40 | 339,30 | 338,40 |
| Rua Guanabara | 52,50 | 6,20 | 5,20 | 325,50 | 273,00 | 109,04 | 109,04 |
| Rua Manoel Antônio de Sousa | 52,50 | 6,20 | 5,20 | 325,50 | 273,00 | 109,04 | 109,04 |
| Rua Rio Branco | 57,00 | 6,30 | 5,30 | 359,10 | 302,10 | 117,98 | 117,98 |
| Rua Corijós | 52,00 | 6,30 | 5,30 | 327,60 | 275,60 | 107,98 | 107,98 |
| Travessa Ananias B. C. | 88,00 | 6,00 | 5,00 | 528,00 | 440,00 | 184,64 | 184,64 |
| Rua da Prata | 120,20 | 6,00 | 5,00 | 721,20 | 601,00 | 229,59 | 229,59 |

OBSERVAÇÃO:
A Rua Tabacuri foi dividida em duas partes para somatório, pois a segunda parte tem um formato irregular, o que impede a somatização de área quadrada de pavimento, bem como meio-fio e sarjeta, com a primeira parte em um primeiro momento. Assim foram utilizados métodos distintos para se chegar na área quadrada das duas partes. Na segunda parte foi utilizado o software autocad para se conseguir a área quadrada. Mas em caso de dúvida, no projeto está disponível a visualização do perímetro da segunda área.

OBSERVAÇÃO:
Na Travessa Pedro José de Lima foi utilizado o software autocad para se chegar na área quadrada de pavimento com e sem sarjeta, pois o mesmo possui largura variável ao longo do seu comprimento.

| QUADRO DE QUANTITATIVOS SINALIZAÇÃO | | | |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------------|--|
| Logradouros | Placa de Pare (Und) | Placa Nome da Rua (Und) | Faixa Pedestre (Und) |
| Rua Tabacuri | 3 | 4 | 04 (04 listras cada) |
| Rua Pedro José de Lima | 2 | 4 | 2 (5 listras cada) |
| Rua Guterrio Alves Per. | 1 | 2 | 2 (6 listras cada) |
| Travessa Pedro José de Lima | 2 | 2 | 1 (4 listras cada) 1 (2 listras cada) |
| Rua José Leão de Oliveira | 2 | 4 | 2 (5 listras cada) |
| Rua Colatino Alves de Andr. | 0 | 1 | 0 |
| Rua Palmeira | 1 | 2 | 1 (2 listras cada) |
| Rua Salinas | 1 | 2 | 3 (5 listras cada) |
| Rua Mario Coelho | 1 | 2 | 1 (5 listras cada) |
| Rua Goiânia | 2 | 4 | 2 (6 listras cada) |
| Rua Aymores | 5 | 6 | 4 (5 listras cada) |
| Rua Guanabara | 0 | 4 | 2 (5 listras cada) |
| Rua Manoel Antônio de Sousa | 0 | 4 | 2 (5 listras cada) |
| Rua Rio Branco | 2 | 3 | 2 (5 listras cada) |
| Rua Corijós | 2 | 3 | 2 (5 listras cada) |
| Travessa Ananias B. C. | 1 | 1 | 1 (5 listras cada) |
| Rua da Prata | 1 | 2 | 2 (5 listras cada) |

Sinalização Vertical
Tubos de fixação de placas de pare. 3,30 metros de altura



Gabarito Rua Tabacuri
Esc.....Sem Escala

| LEGENDA | | POSTE |
|---------|--|-------------------|
| | | RUAS |
| | | ÁREA A PAVIMENTAR |
| | | SENTIDO DRENAGEM |

NOTAS:
ART N°: MG20232022419

| |
|---|
| INT.: SELMA MARIA MORAIS DOS SANTOS PREFEITA MUNICIPAL |
| R.T.: ROBERTO CÉSAR GOMES DE SOUSA ENG° CIVIL – CREA/MG 194.4880 |

| | | |
|---|--|--|
| LOCAL: BAIRRO TABULEIRO ALTO SÃO JOÃO DO PARAÍSO – MG | ÁREAS: PAVIMENTAÇÃO: 7.029,99 M2 | TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DETALHAMENTO |
| DATA: ABRIL/2023 | | |

| |
|------------------------|
| ESCALAS: INDICADAS |
| FOLHA: 08/15 |
| FORM.: A3 |