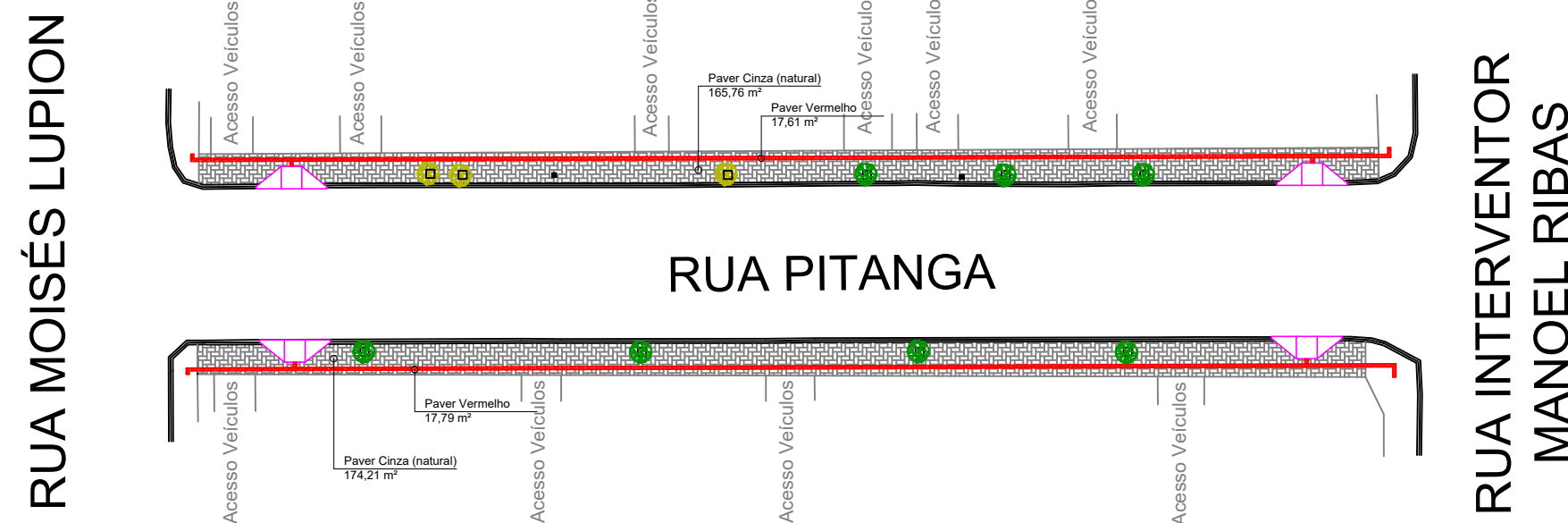


TRECHO 1

Escala 1:50

| RESUMO DAS QUANTIDADES | | |
|---------------------------------|---------|--------|
| Material | Unidade | Total |
| Paver cor natural (esp. = 6 cm) | m² | 389,68 |
| Paver colorido (esp. = 6 cm) | m² | 31,34 |
| Rampas acessibilidade | Unl. | 4 |
| Árvore à plantar | Unl. | 8 |
| Árvore existente | Unl. | 0 |



TRECHO 5

Escala 1:50

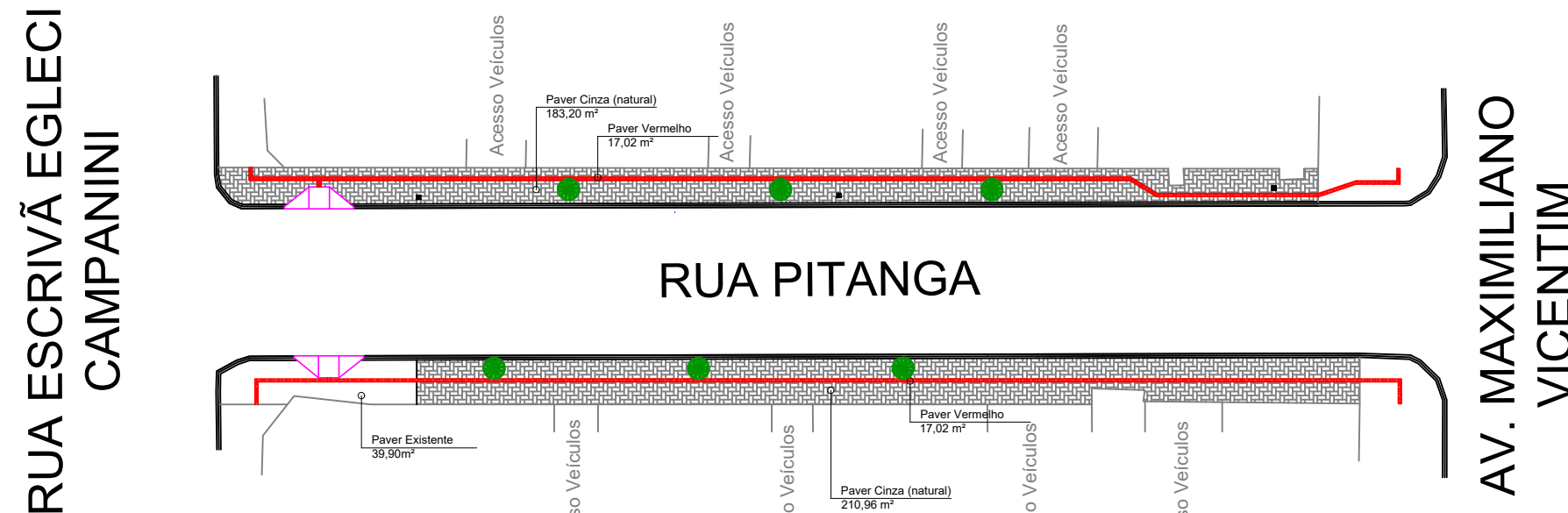
| RESUMO DAS QUANTIDADES | | |
|---------------------------------|---------|--------|
| Material | Unidade | Total |
| Paver cor natural (esp. = 6 cm) | m² | 339,97 |
| Paver colorido (esp. = 6 cm) | m² | 35,40 |
| Rampas acessibilidade | Unl. | 4 |
| Árvore à plantar | Unl. | 7 |
| Árvore existente | Unl. | 3 |



TRECHO 9

Escala 1:50

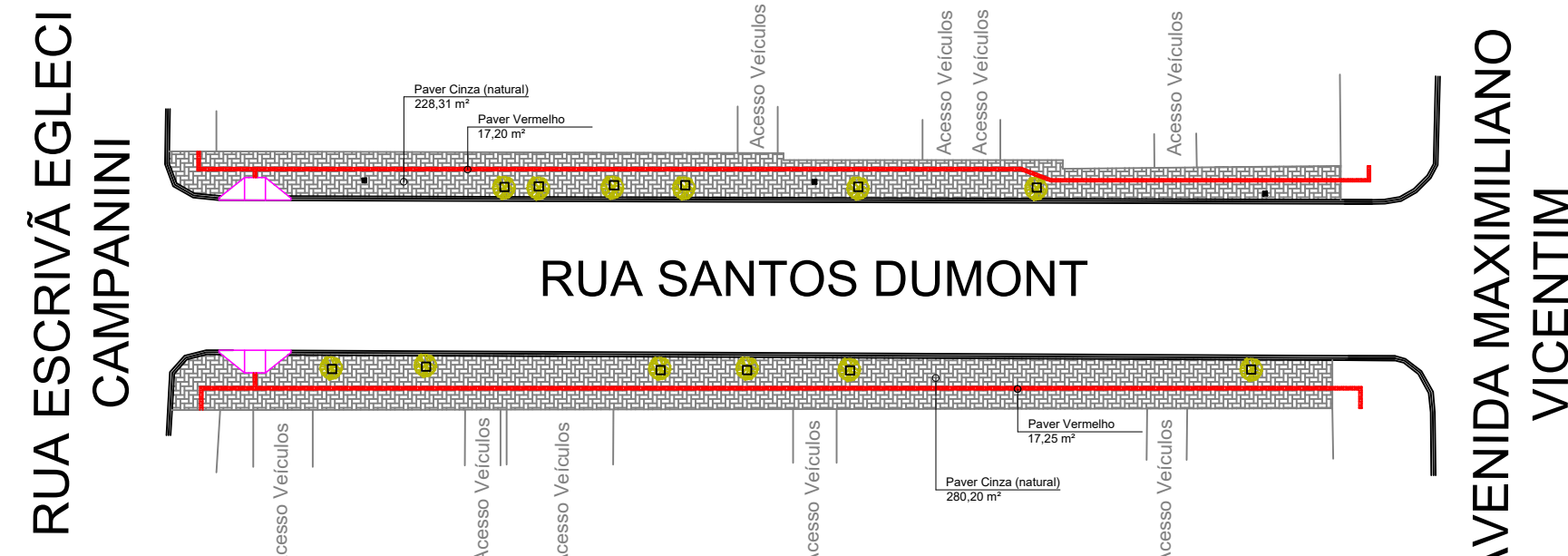
| RESUMO DAS QUANTIDADES | | |
|---------------------------------|---------|--------|
| Material | Unidade | Total |
| Paver cor natural (esp. = 6 cm) | m² | 445,40 |
| Paver colorido (esp. = 6 cm) | m² | 32,74 |
| Rampas acessibilidade | Unl. | 4 |
| Árvore à plantar | Unl. | 4 |
| Árvore existente | Unl. | 6 |



TRECHO 2

Escala 1:50

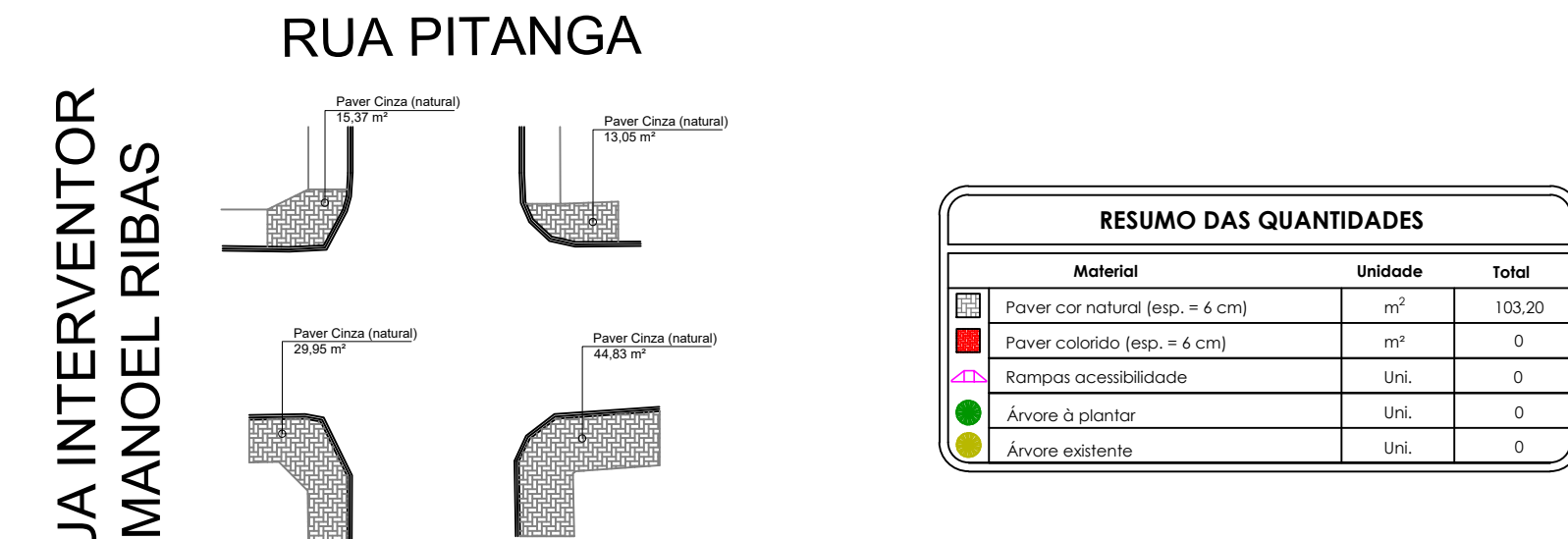
| RESUMO DAS QUANTIDADES | | |
|---------------------------------|---------|--------|
| Material | Unidade | Total |
| Paver cor natural (esp. = 6 cm) | m² | 394,16 |
| Paver colorido (esp. = 6 cm) | m² | 37,04 |
| Rampas acessibilidade | Unl. | 2 |
| Árvore à plantar | Unl. | 6 |
| Árvore existente | Unl. | 0 |



TRECHO 6

Escala 1:50

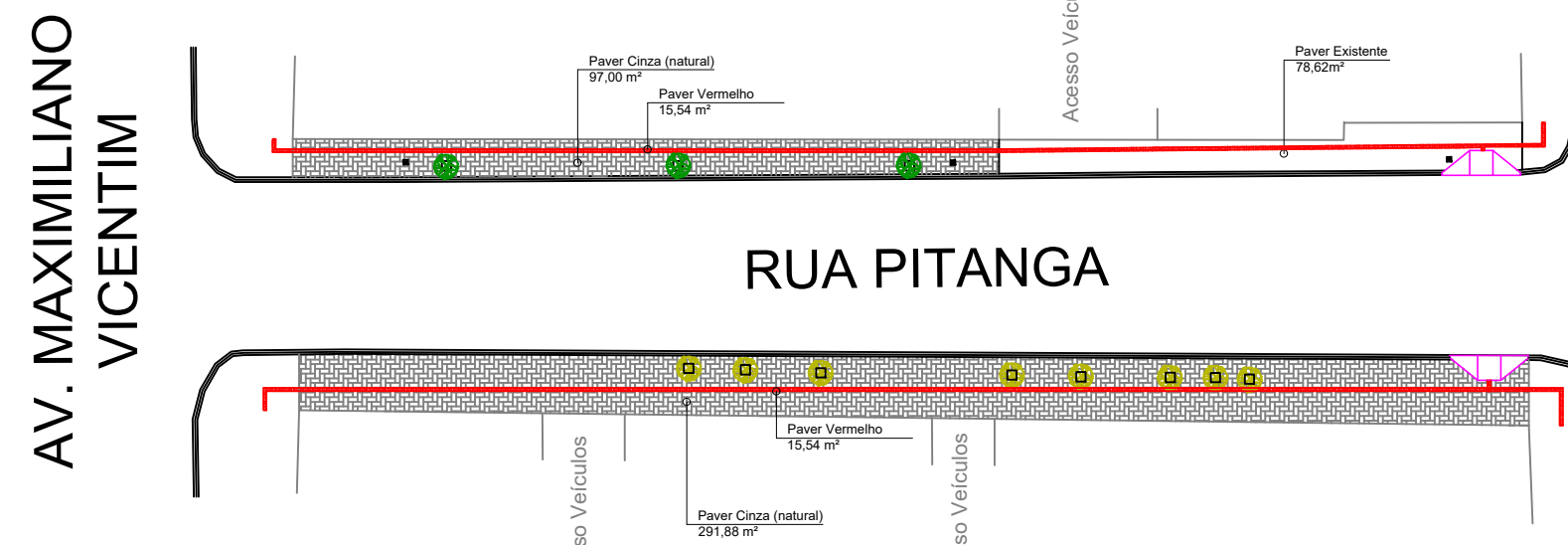
| RESUMO DAS QUANTIDADES | | |
|---------------------------------|---------|--------|
| Material | Unidade | Total |
| Paver cor natural (esp. = 6 cm) | m² | 508,51 |
| Paver colorido (esp. = 6 cm) | m² | 34,45 |
| Rampas acessibilidade | Unl. | 2 |
| Árvore à plantar | Unl. | 0 |
| Árvore existente | Unl. | 12 |



CRUZAMENTO 1

Escala 1:50

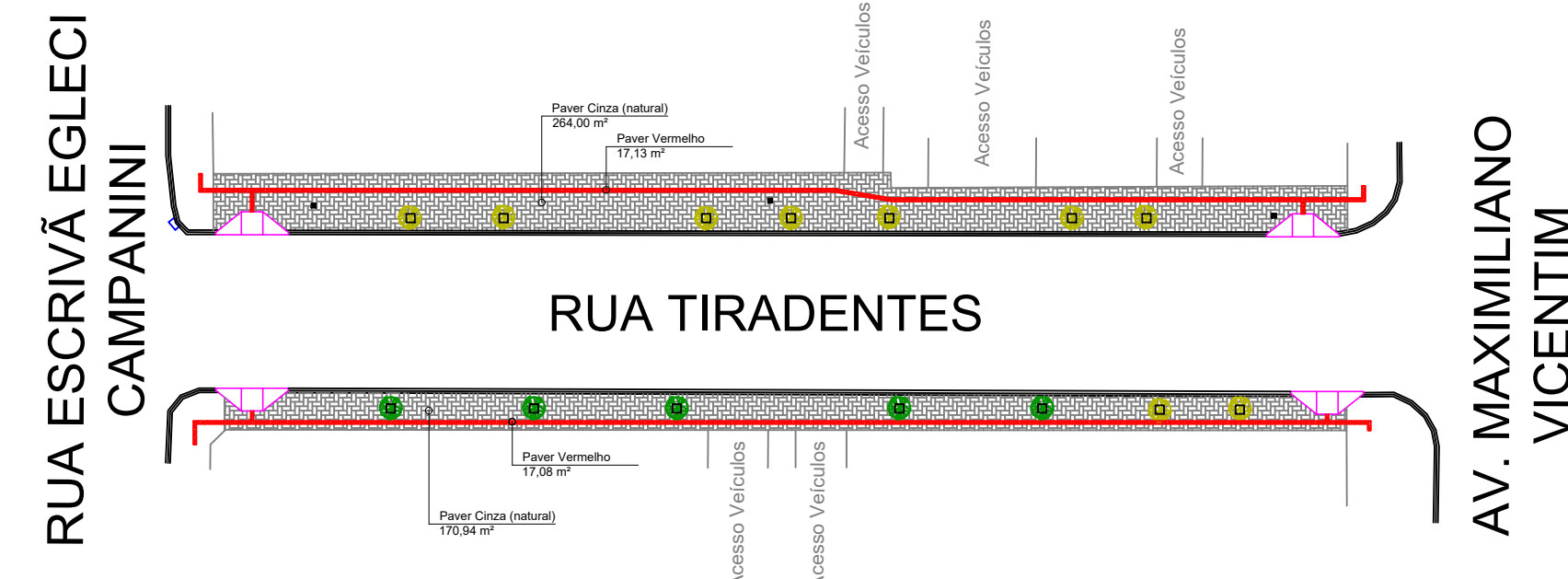
| RESUMO DAS QUANTIDADES | | |
|---------------------------------|---------|--------|
| Material | Unidade | Total |
| Paver cor natural (esp. = 6 cm) | m² | 103,20 |
| Paver colorido (esp. = 6 cm) | m² | 0 |
| Rampas acessibilidade | Unl. | 0 |
| Árvore à plantar | Unl. | 0 |
| Árvore existente | Unl. | 0 |



TRECHO 3

Escala 1:50

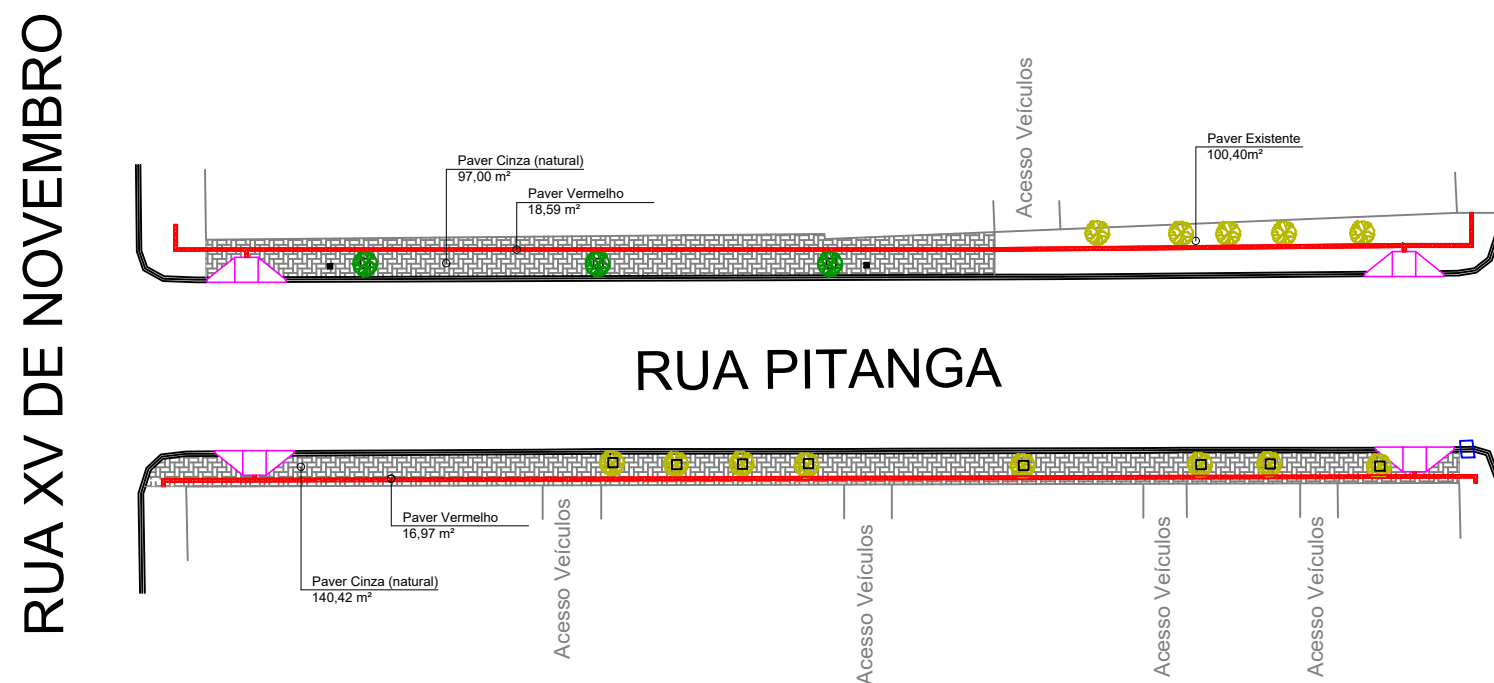
| RESUMO DAS QUANTIDADES | | |
|---------------------------------|---------|--------|
| Material | Unidade | Total |
| Paver cor natural (esp. = 6 cm) | m² | 388,80 |
| Paver colorido (esp. = 6 cm) | m² | 31,08 |
| Rampas acessibilidade | Unl. | 2 |
| Árvore à plantar | Unl. | 3 |
| Árvore existente | Unl. | 8 |



TRECHO 7

Escala 1:50

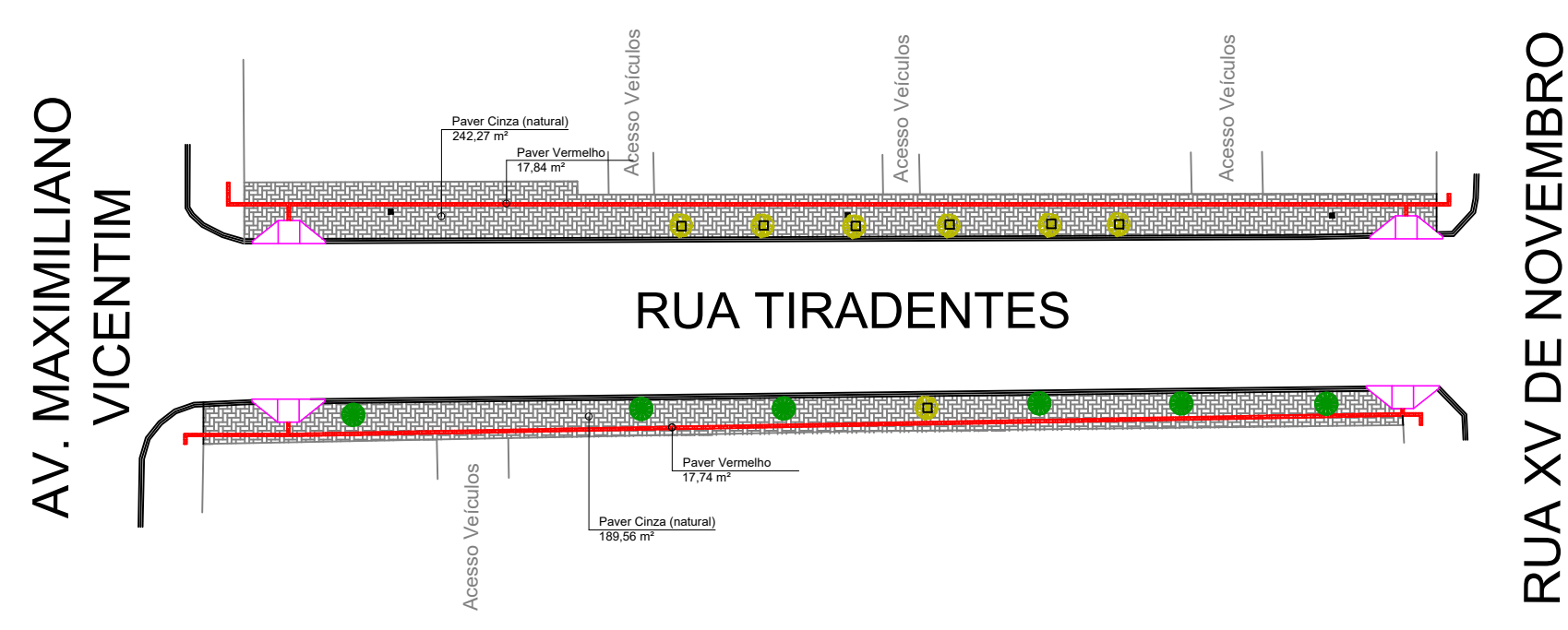
| RESUMO DAS QUANTIDADES | | |
|---------------------------------|---------|--------|
| Material | Unidade | Total |
| Paver cor natural (esp. = 6 cm) | m² | 434,94 |
| Paver colorido (esp. = 6 cm) | m² | 34,21 |
| Rampas acessibilidade | Unl. | 4 |
| Árvore à plantar | Unl. | 5 |
| Árvore existente | Unl. | 9 |



TRECHO 4

Escala 1:50

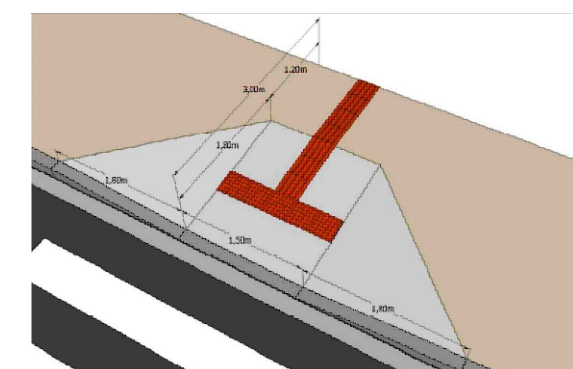
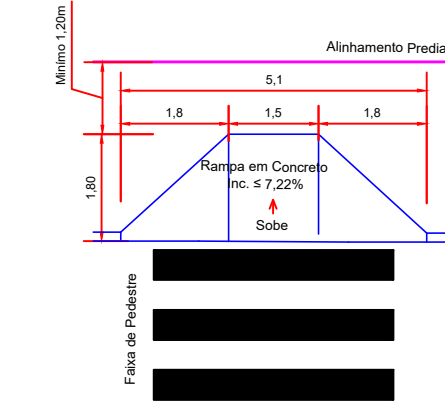
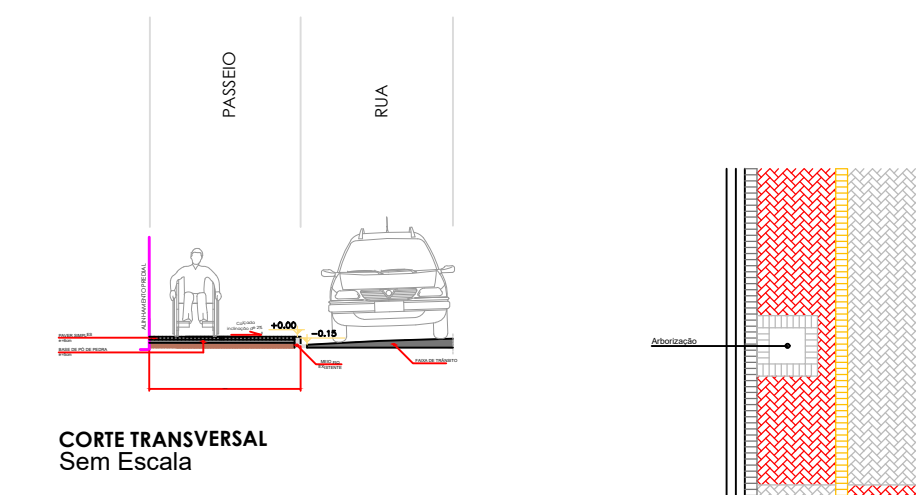
| RESUMO DAS QUANTIDADES | | |
|---------------------------------|---------|--------|
| Material | Unidade | Total |
| Paver cor natural (esp. = 6 cm) | m² | 237,42 |
| Paver colorido (esp. = 6 cm) | m² | 35,56 |
| Rampas acessibilidade | Unl. | 4 |
| Árvore à plantar | Unl. | 3 |
| Árvore existente | Unl. | 13 |



TRECHO 8

Escala 1:50

| RESUMO DAS QUANTIDADES | | |
|---------------------------------|---------|--------|
| Material | Unidade | Total |
| Paver cor natural (esp. = 6 cm) | m² | 431,83 |
| Paver colorido (esp. = 6 cm) | m² | 35,58 |
| Rampas acessibilidade | Unl. | 4 |
| Árvore à plantar | Unl. | 6 |
| Árvore existente | Unl. | 7 |



APROVAÇÕES E AUTENTICAÇÕES

NOTAS

- OS NÍVEIS E DIMENSÕES INDICADOS ESTÃO EM METROS, SALVO QUANDO ESPECIFICADAS.
- CONFERIR EM OBRA AS DIMENSÕES DETERMINADAS NO PROJETO ARQUITETÔNICO. QUALQUER MODIFICAÇÃO A SER EFETUADA NESTE PROJETO REQUER CONSULTA PRÉVIA A ESTE ESCRITÓRIO.
- OS DESENHOS SÃO INDICATIVOS DO SISTEMA E DO ASPECTO FINAL DESEJADO, A ESTABILIDADE E O PERFEITO FUNCIONAMENTO SÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES.
- ESTE PROJETO NÃO SE RESPONSABILIZA PELOS ASPECTOS RELATIVOS A PROJETOS COMPLEMENTARES - OS MATERIAIS E PROCEDIMENTOS CONSTRUTIVOS UTILIZADOS NA OBRA, DEVERÃO SEGUIR TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS INDICADAS PELOS ÓRGÃOS DE NORMATIZAÇÃO APROPRIADOS, SOB A ORIENTAÇÃO DE FORNECEDORES.

OBRA

PAVIMENTAÇÃO / RECAPE

RECAPE ASFÁLTICO

LOCALIZAÇÃO: RUA PITANGA, RUA SANTOS DUMONT, RUA TIRADENTES, RUA IMACULADA CONCEIÇÃO - CENTRO, PALMITAL-PR CEP: 85270-000

PROJETO

PLANTA PASSEIO

ETAPA

PROJETO EXECUTIVO

Nº DO PROJETO



| PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL | | QUADRO ESTATÍSTICO | |
|--|--|---|--|
| LOCALIZAÇÃO DO PROJETO | | ÁREA PAVIMENTAÇÃO.....8.426,72m² | |
| ÁREA PAV. CONCRETO.....3.981,33m² | | ÁREA PAV. ASFÁLTICO.....4.445,39m² | |
| PROPRIETÁRIO CLIENTE | | ASS: VALDENIR DE SOUZA PREFEITO MUNICIPAL | |
| MUNICÍPIO DE PALMITAL CNPJ: 75.680.025/0001-82 | | ASS: MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON ENGENHEIRO CIVIL CREA-PR: 199305/D | |
| RESPONSÁVEIS TÉCNICOS PROJETO | | ART CORRESPONDENTE 1720232249508 | |
| MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON CREA-PR: 199305/D | | ASS: MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON ENGENHEIRO CIVIL CREA-PR: 199305/D | |
| AUTOR(S) DO PROJETO | | ART CORRESPONDENTE 1720232249508 | |
| MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON CREA-PR: 199305/D | | ASS: MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON ENGENHEIRO CIVIL CREA-PR: 199305/D | |
| DESENHO | | DATA: MAIO 2023. | |
| MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON | | ESCALA: INDICADA | |
| REVISÃO | | PRANCHETA | |
| ESPESIFICACÃO PASSEIO E DETALHES. | | 004 | |