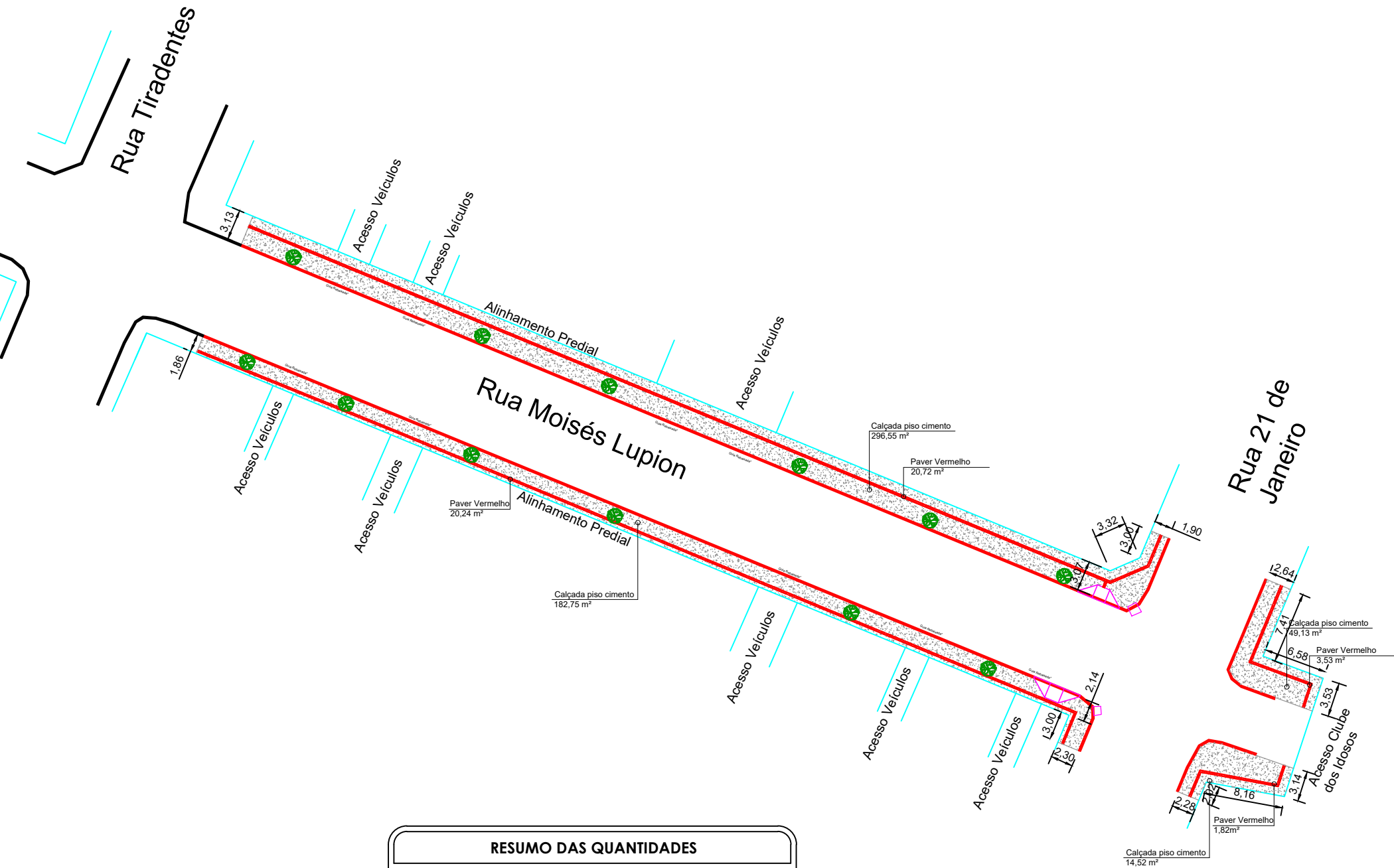


RESUMO DAS QUANTIDADES		
Material	Unidade	Total
Calçada piso cimento (esp. = 5 cm)	m²	405,80
Piso Tátil - Paver colorido (esp. = 6 cm)	m²	35,85
Rampas acessibilidade	Unl.	8
Tampa de Bueiro	Unl.	2
Meio fio pré-moldado	m	241,14
Árvore à plantar	Unl.	12
Árvore existente	Unl.	0

LEGENDA

ALINHAMENTO PREDIAL

URBANIZAÇÃO
Escala 1:50

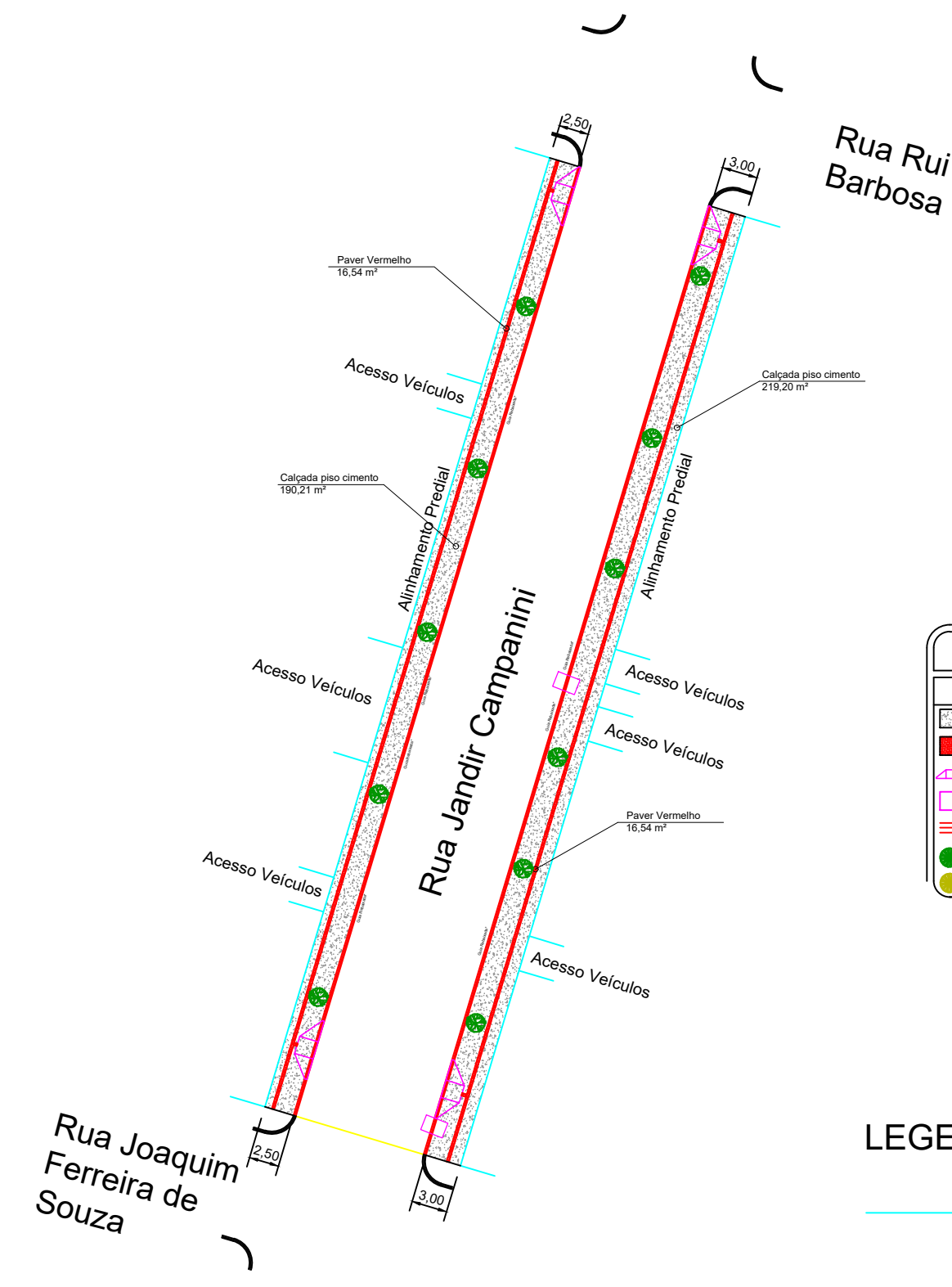


RESUMO DAS QUANTIDADES		
Material	Unidade	Total
Calçada piso cimento (esp. = 5 cm)	m²	542,95
Piso Tátil - Paver colorido (esp. = 6 cm)	m²	46,31
Rampas acessibilidade	Unl.	2
Tampa de Bueiro	Unl.	2
Meio fio pré-moldado	m	228,63
Árvore à plantar	Unl.	12
Árvore existente	Unl.	0

LEGENDA

ALINHAMENTO PREDIAL

URBANIZAÇÃO
Escala 1:50

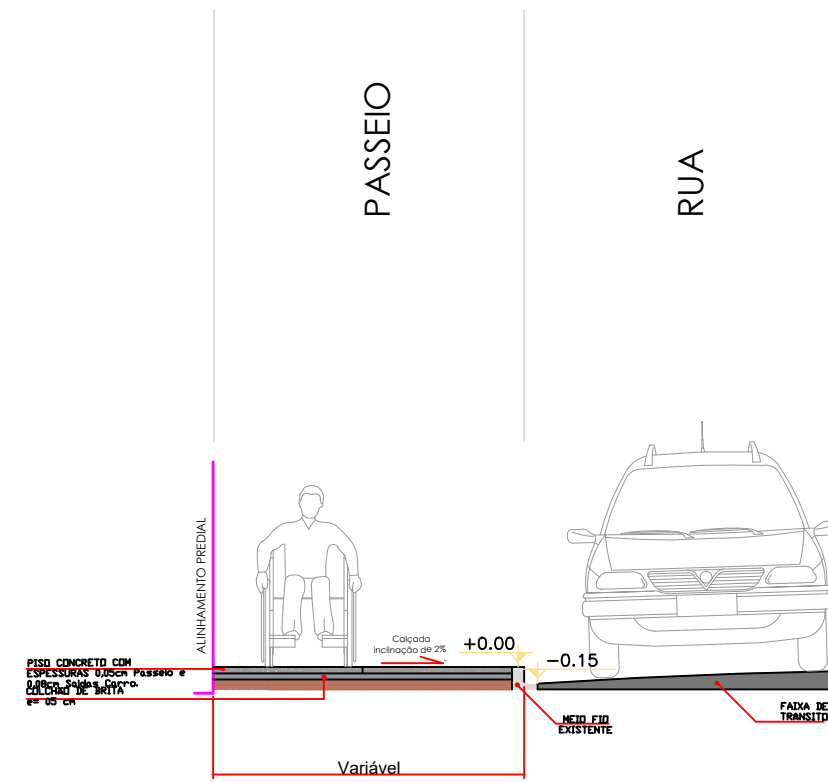
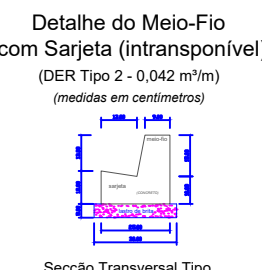
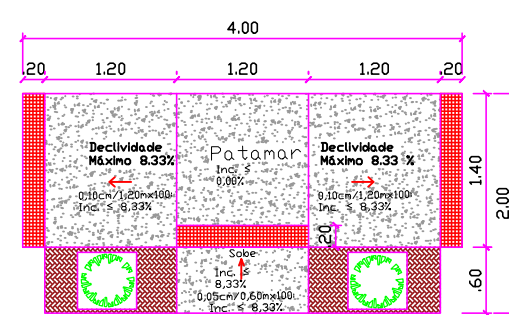


RESUMO DAS QUANTIDADES		
Material	Unidade	Total
Calçada piso cimento (esp. = 5 cm)	m²	409,41
Piso Tátil - Paver colorido (esp. = 6 cm)	m²	33,08
Rampas acessibilidade	Unl.	4
Tampa de Bueiro	Unl.	2
Meio fio pré-moldado	m	165,40
Árvore à plantar	Unl.	11
Árvore existente	Unl.	0

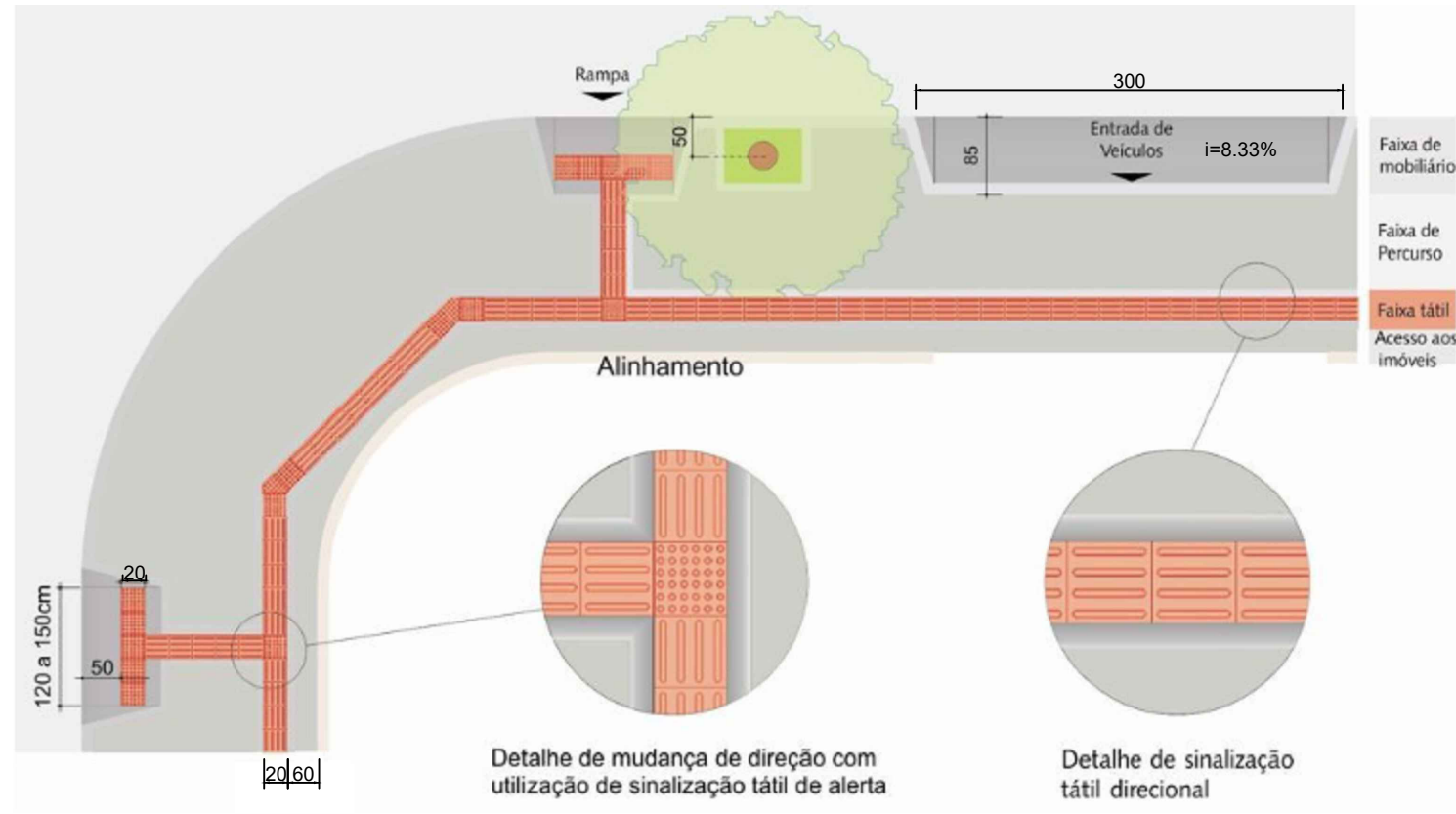
LEGENDA

ALINHAMENTO PREDIAL

URBANIZAÇÃO
Escala 1:50



CORTE TRANSVERSAL



DETALHAMENTO DO PISO TÁTIL E ENTRADA DE VEÍCULOS

RESUMO TOTAL DAS QUANTIDADES		
Material	Unidade	Total
Calçada piso cimento (esp. = 5 cm)	m²	2.457,48
Piso Tátil - Paver colorido (esp. = 6 cm)	m²	213,20
Rampas acessibilidade	Unl.	30
Tampa de Bueiro	Unl.	6
Meio fio pré-moldado	m	1.152,74
Árvore à plantar	Unl.	49
Árvore existente	Unl.	1

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.
- AS GUIAS REBAIXADAS ESTÃO DIMENSIONADAS PARA AS ENTRADAS DE VEÍCULOS, CONFORME PROJETO, E DEVERÃO SER EXECUTADAS COM NO MÁXIMO 3,00 METROS DE EXTENSÃO.

OBRA

PAVIMENTAÇÃO / RECAPE

RECAPE ASFÁLTICO

LOCALIZAÇÃO

RUA MOISÉS LUPION, CENTRO, PALMITAL-PR, CEP 85 270-000

TRECHO ENTRE A RUA SETE DE SETEMBRO E RUA 21 DE JANEIRO

RUA JANDIR CAMPANINI, CENTRO, PALMITAL-PR, CEP 85 270-000

TRECHO ENTRE A RUI BARBOSA E RUA JOAQUIM FERREIRA DE SOUZA

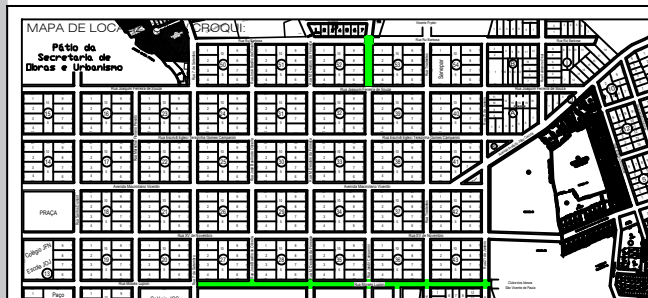
PROJETO

EXECUTIVO

ETAPA

PROJETO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL



PROPRIETÁRIO CLIENTE

MUNICÍPIO DE PALMITAL

CNPJ: 75.680.025/0001-82

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO

MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON

CREA-PR: 199305/D.

AUTOR DES DO PROJETO

MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON

CREA-PR: 199305/D.

DESENHO

MATHEUS SCHON

REVISÃO

ESCALA INDICADA



QUADRO ESTATÍSTICO

ÁREA PAVIMENTAÇÃO.....7.522,41m²

ÁREA DE PASSEIOS.....2.908,48m²

ASS.

ROBERTO CARLOS ROSS

PREFEITO MUNICIPAL

ASS.

MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON

ENGENHEIRO CIVIL

CREA-PR: 199305/D.

ASS.

MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON

ENGENHEIRO CIVIL

CREA-PR: 199305/D.

PRANCHAS

010

006

APQ