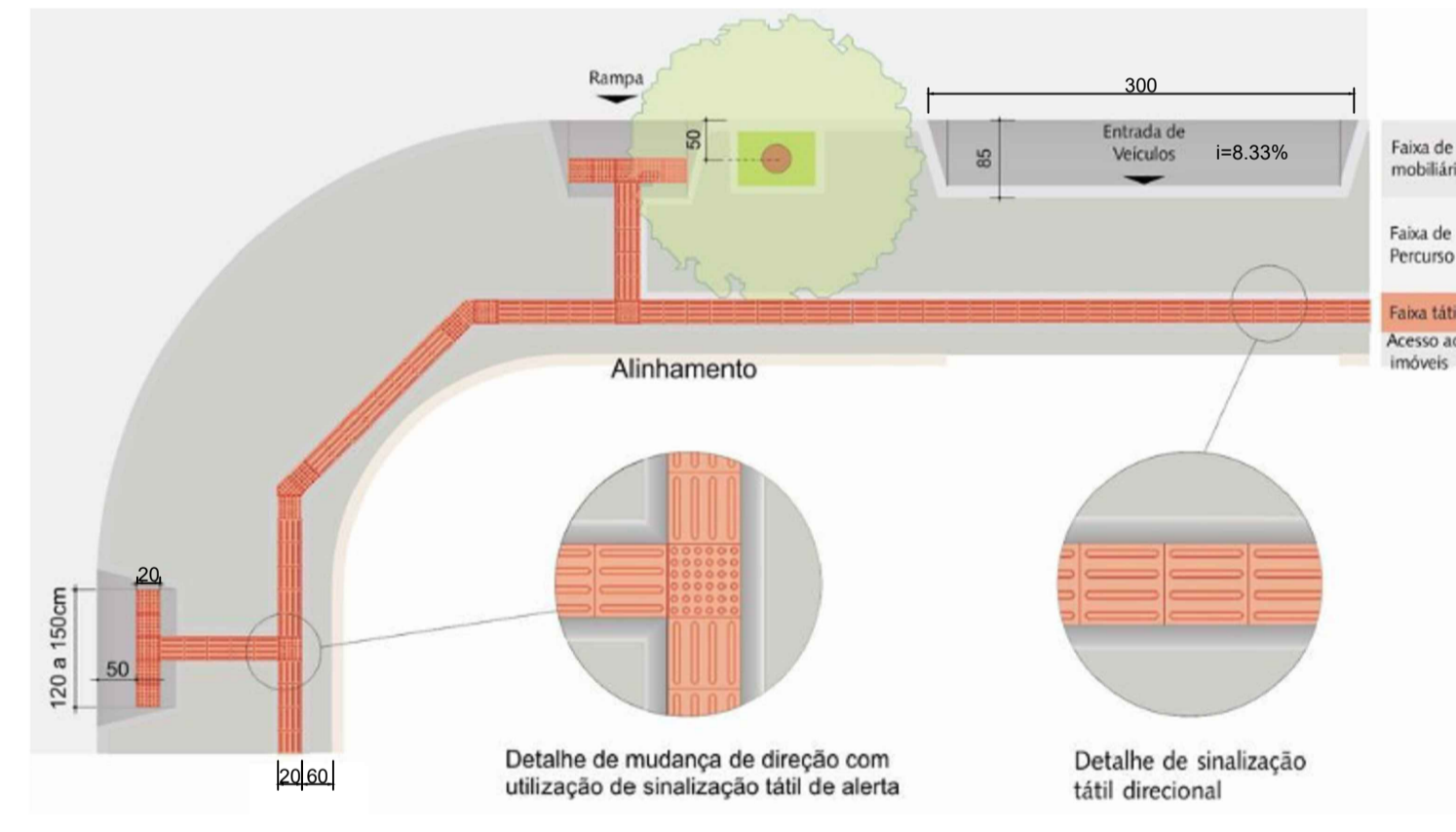
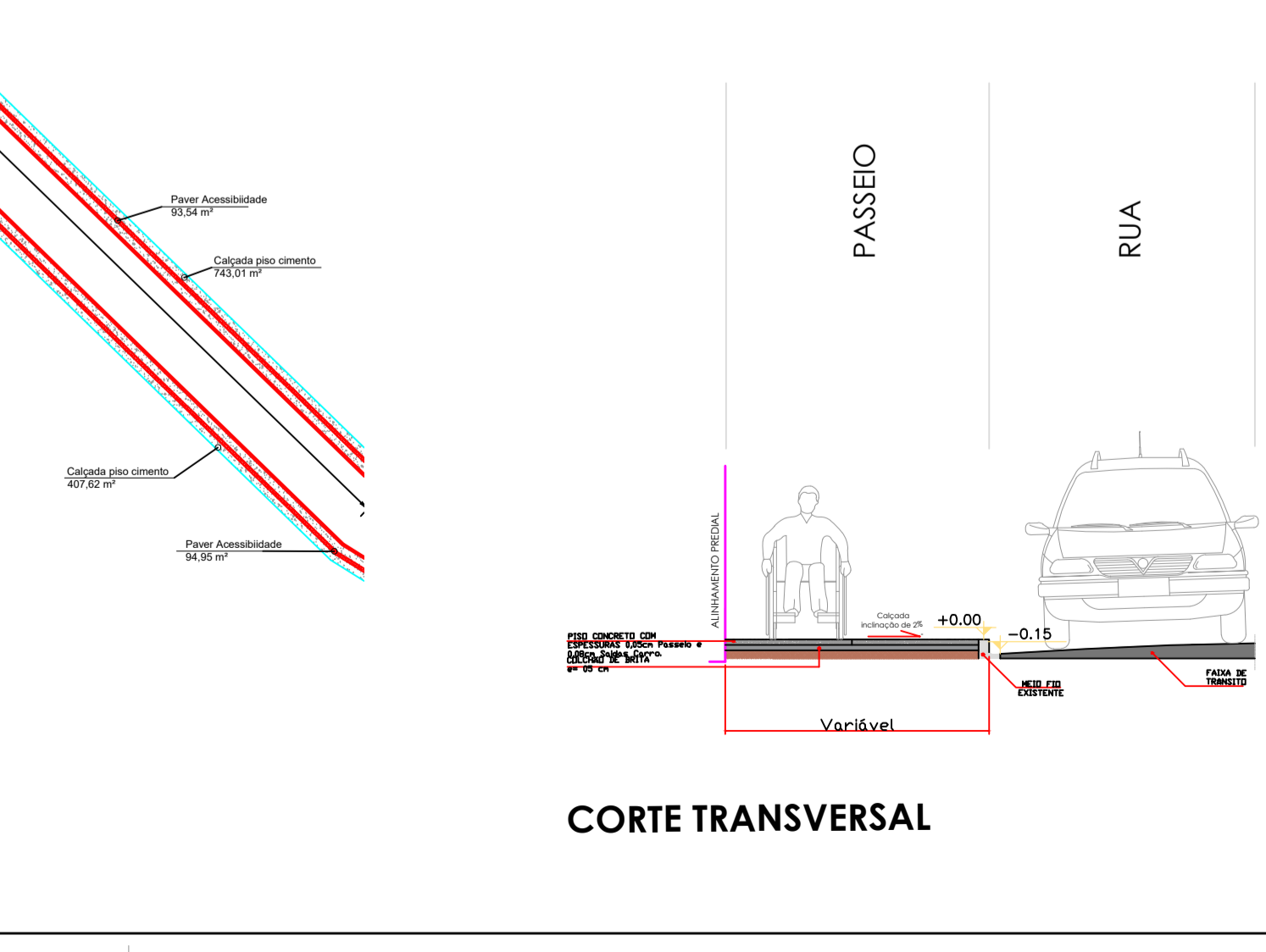


RESUMO DAS QUANTIDADES RUA NELCI ALVES DA LUZ			RESUMO DAS QUANTIDADES RUA OTTO MATULE			RESUMO DAS QUANTIDADES RUA BASÍLIO SNAK		
MATERIAL	UNIDADE	TOTAL	MATERIAL	UNIDADE	TOTAL	MATERIAL	UNIDADE	TOTAL
Calçada piso cimento	m ²	492,28	Calçada piso cimento	m ²	599,08	Calçada piso cimento	m ²	553,90
Piso TSB - Paver colorido (esp. = 4 cm)	m ²	44,44	Piso TSB - Paver colorido (esp. = 4 cm)	m ²	48,04	Piso TSB - Paver colorido (esp. = 4 cm)	m ²	29,44
Rampa de acessibilidade	un	8	Rampa de acessibilidade	un	4	Rampa de acessibilidade	un	0
Tempo de buraco	un	0	Tempo de buraco	un	0	Tempo de buraco	un	0
Mão de obra	m	0	Mão de obra	m	0	Mão de obra	m	0
Mão de obra por m ²	m	0	Mão de obra por m ²	m	0	Mão de obra por m ²	m	0
Acesso à planície	un	20	Acesso à planície	un	19	Acesso à planície	un	19
Acesso aplanado	un	0	Acesso aplanado	un	0	Acesso aplanado	un	0



DETALHAMENTO DO PISO TÁTIL E ENTRADA DE VEÍCULOS



NOTAS

- OS NÍVEIS E DIMENSÕES INDICADOS ESTÃO EM METROS, SALVO QUANDO ESPECIFICADAS.
- CONFIRMAR EM OBRA AS DIMENSÕES DETERMINADAS NO PROJETO ARQUITETÔNICO. QUALQUER MODIFICAÇÃO A SER EFETUADA NESTE PROJETO REQUIER 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	RUAS DO QUADRO URBANO, PALMITAL-PR, CEP 85.270-000
PROJETO	EXECUTIVO
ETAPA	PROJETO
	Nº DO PROJETO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL

QUADRO STATÍSTICO

ÁREA PAVIMENTAÇÃO.....75.183,05m²

ÁREA DE PASSEIOS.....43.585,83m²

PROPRIETÁRIO CLIENTE	MUNICÍPIO DE PALMITAL CNPJ: 75.680.025/0001-82	ASS.	ROBERTO CARLOS ROSSO PREFEITO MUNICIPAL
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO	MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON CREA-PR: 199305/D	ART. CORRESPONDENTE	MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON ENGENHEIRO CIVIL CREA-PR: 199305/D
AUTOR (S) DO PROJETO	MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON CREA-PR: 199305/D	ART. CORRESPONDENTE	MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON ENGENHEIRO CIVIL CREA-PR: 199305/D
DESENHO	MATHEUS SCHON	DATA	OUTUBRO 2025
REVISÃO		ESCALA	INDICADA
ESPECIFICAÇÃO	URBANISMO	PRONCHIA	011

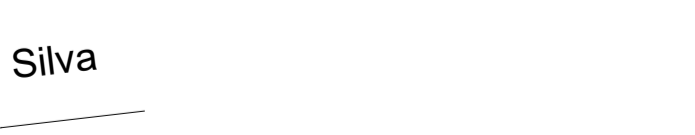
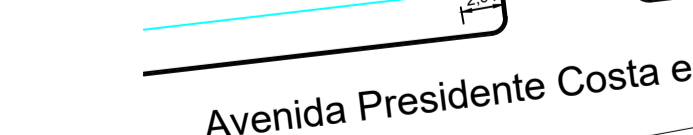
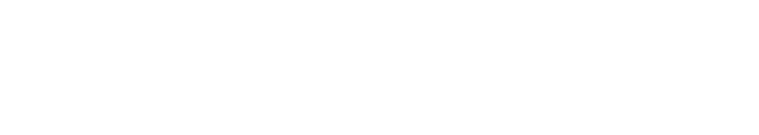
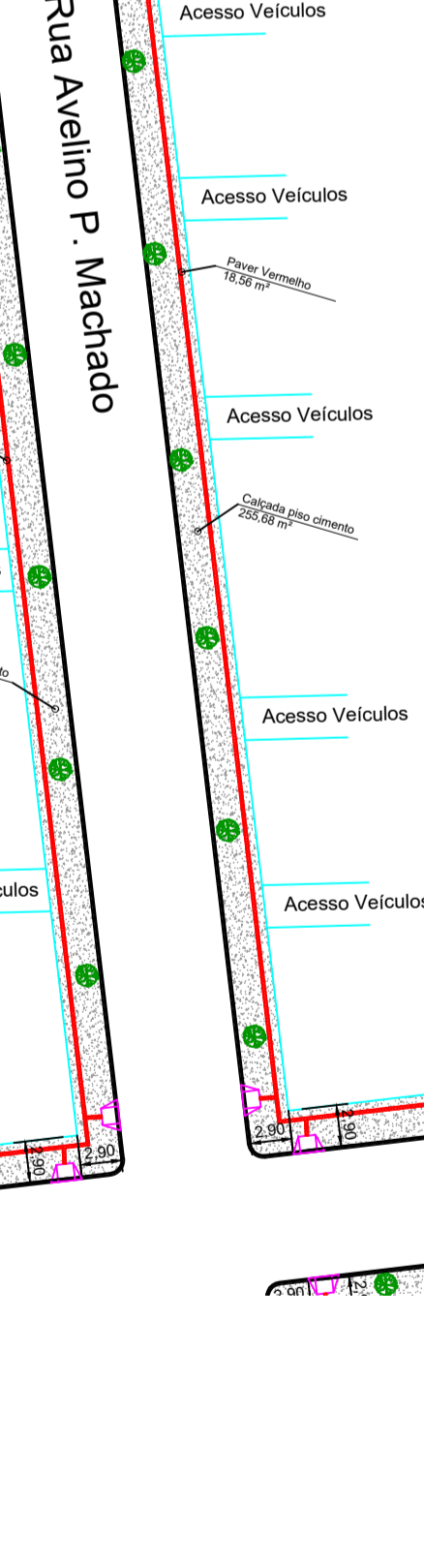
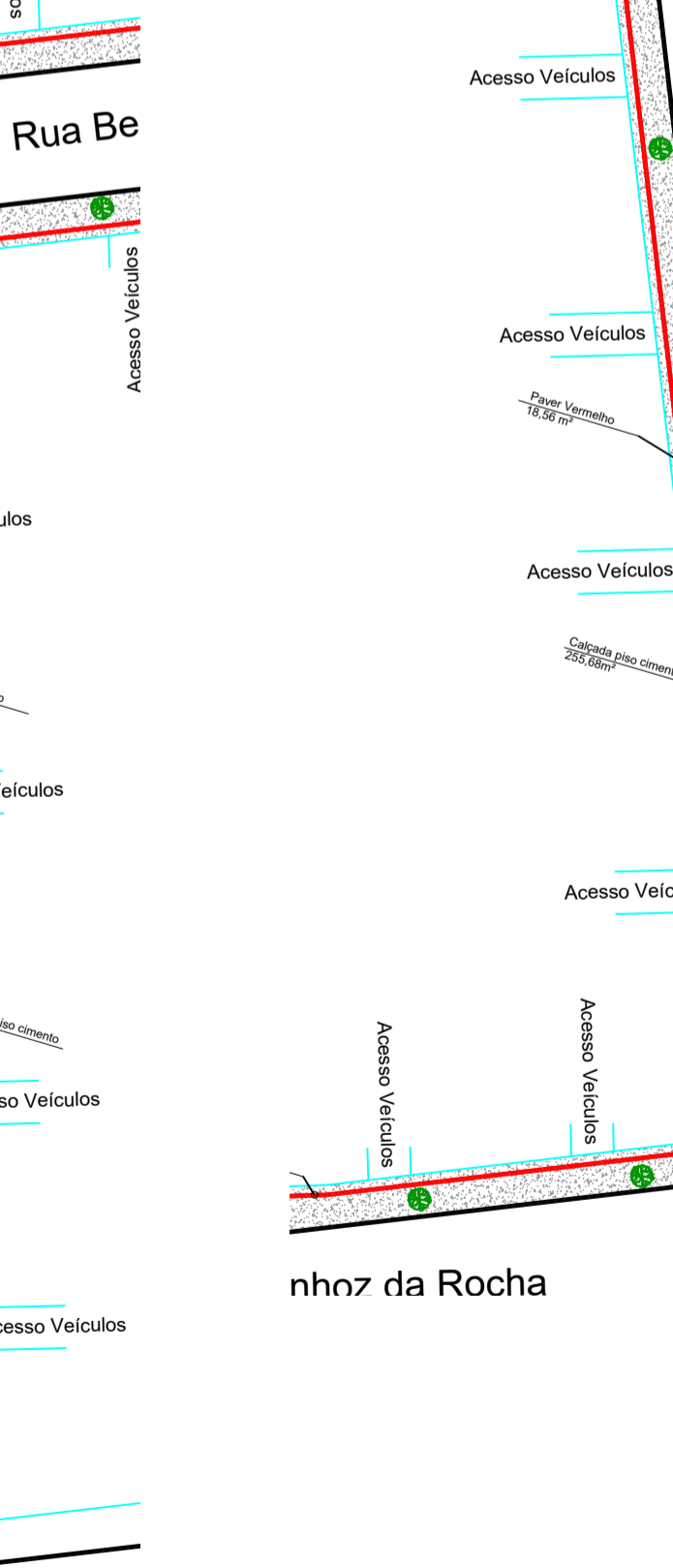
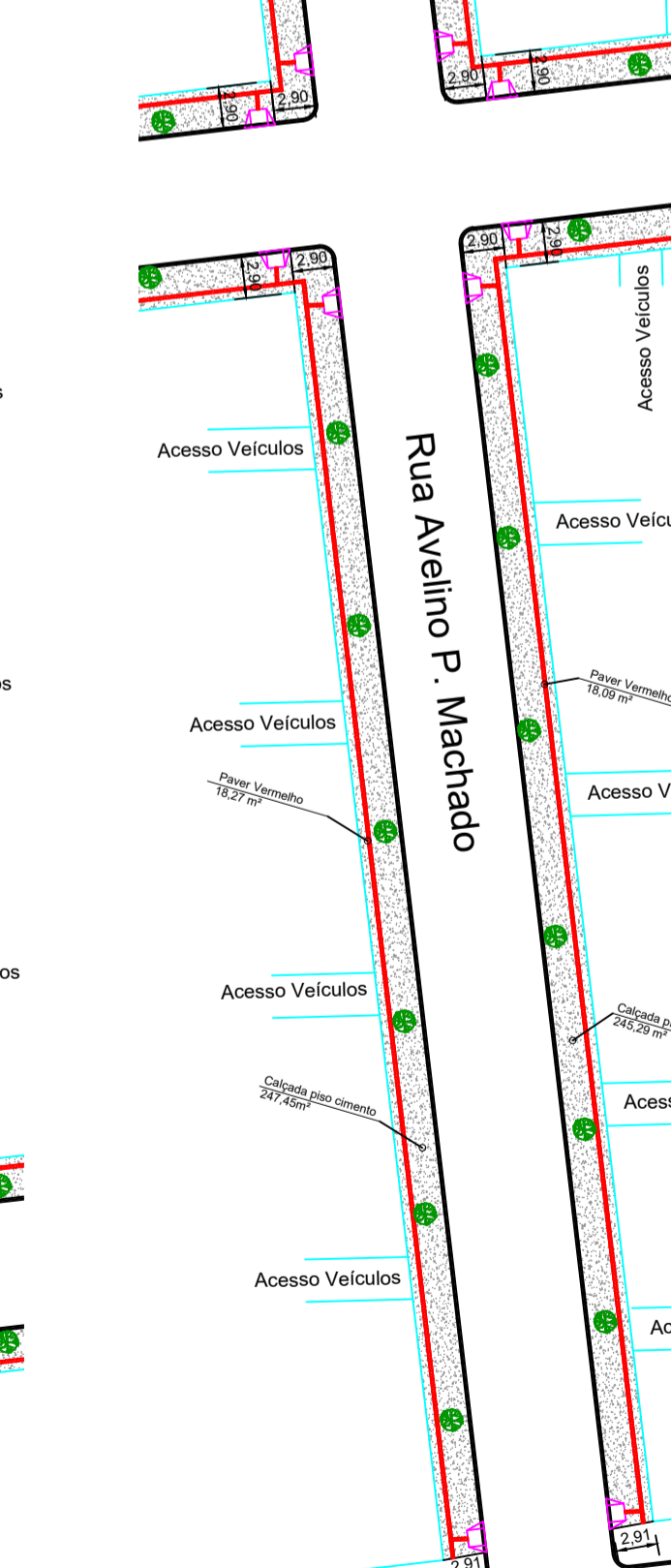
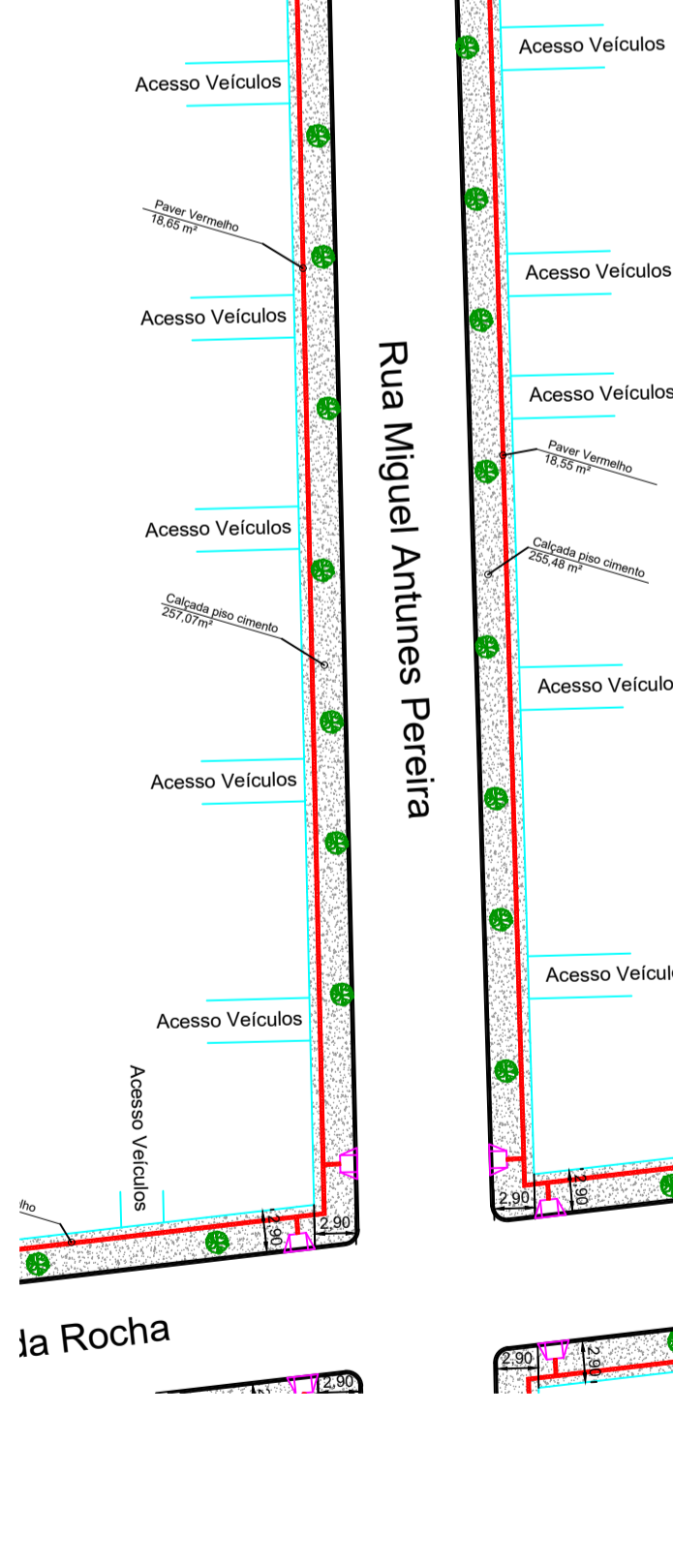
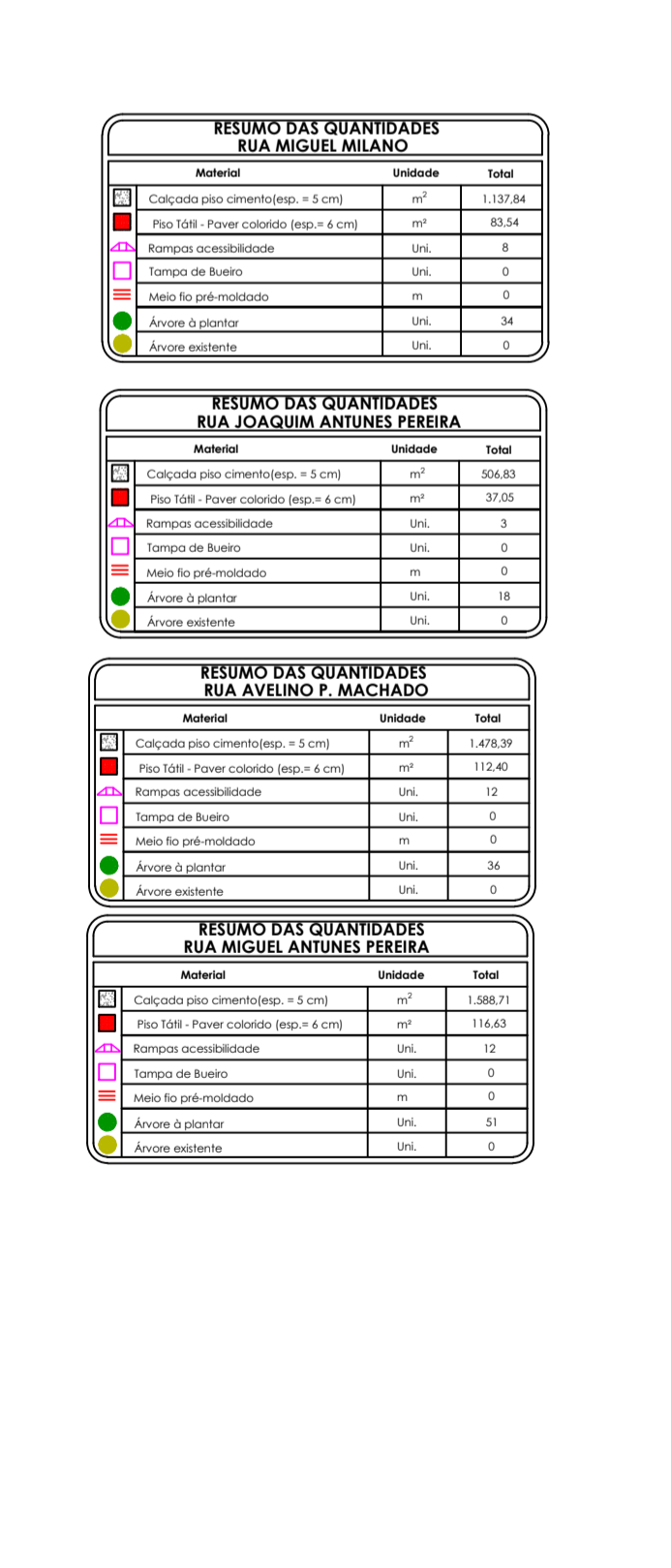
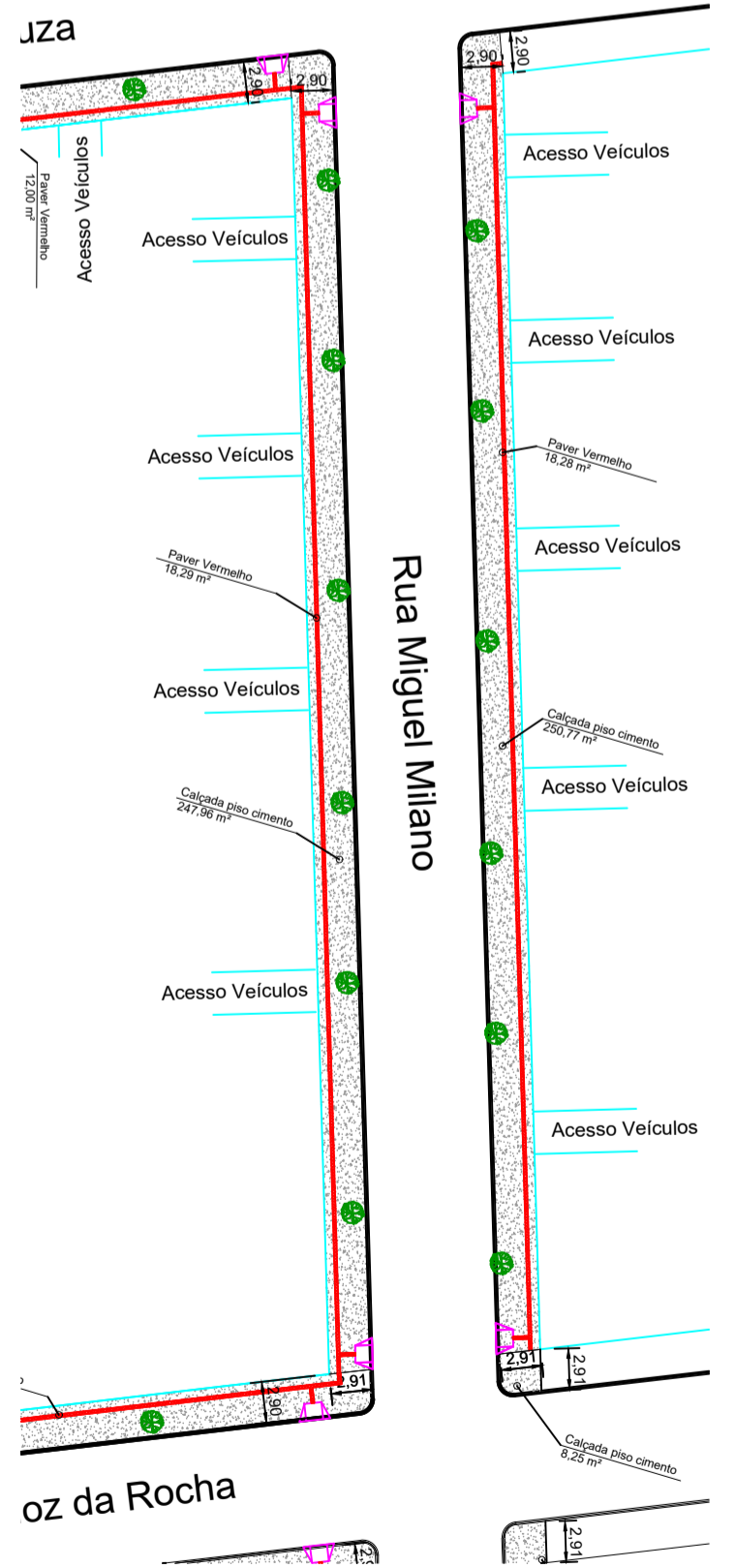
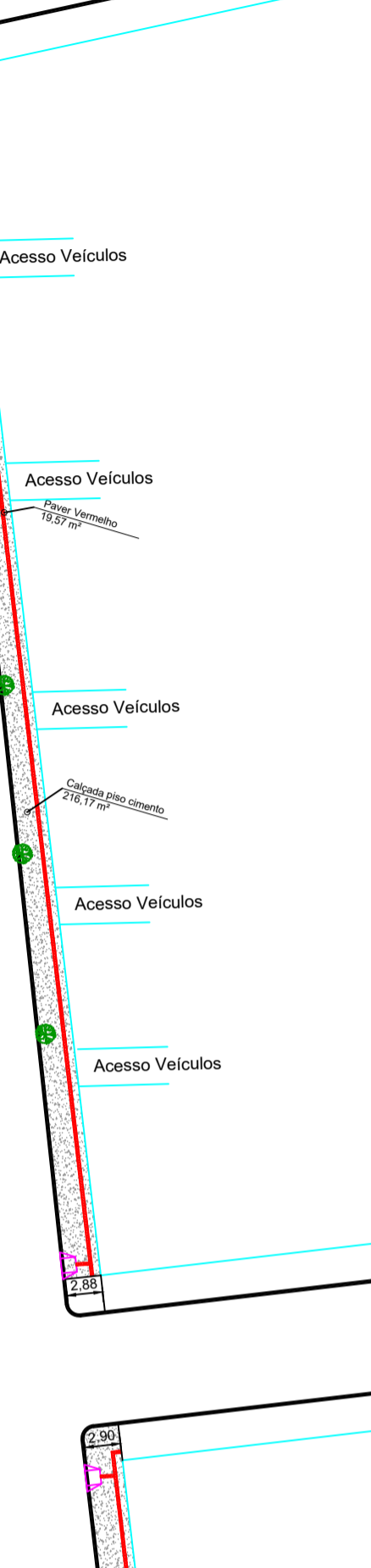
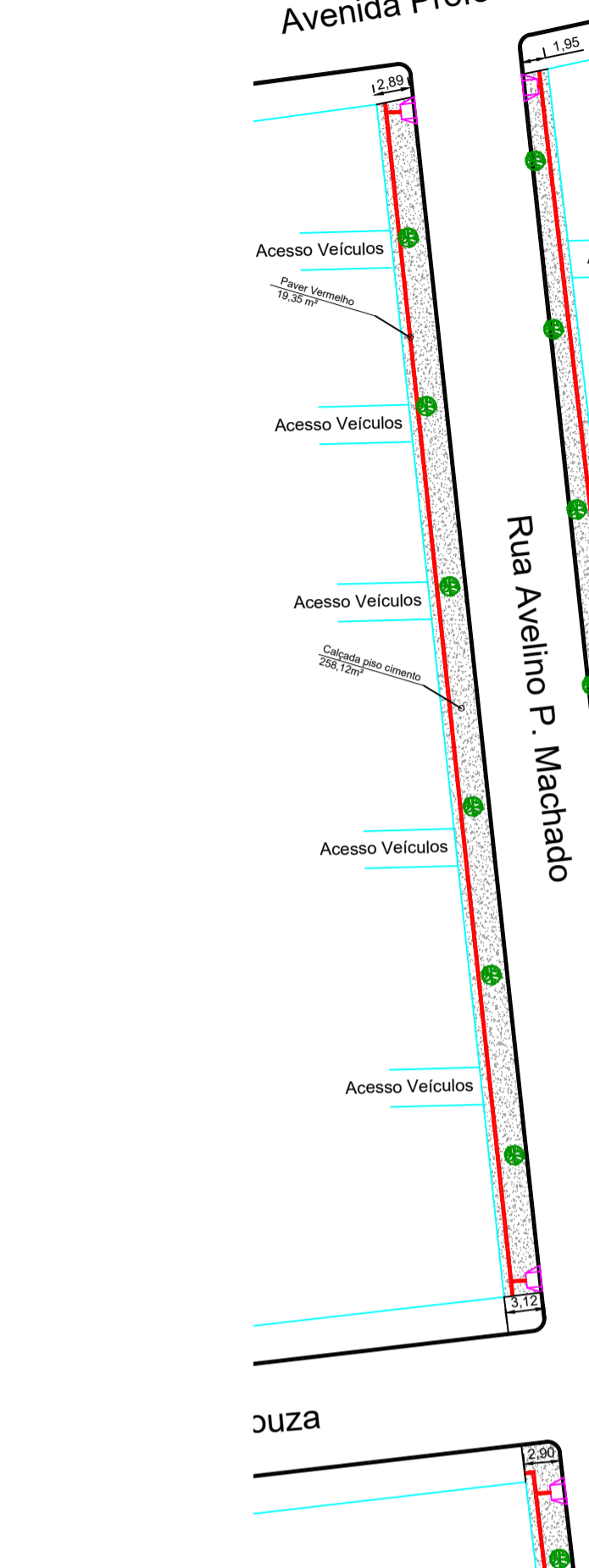
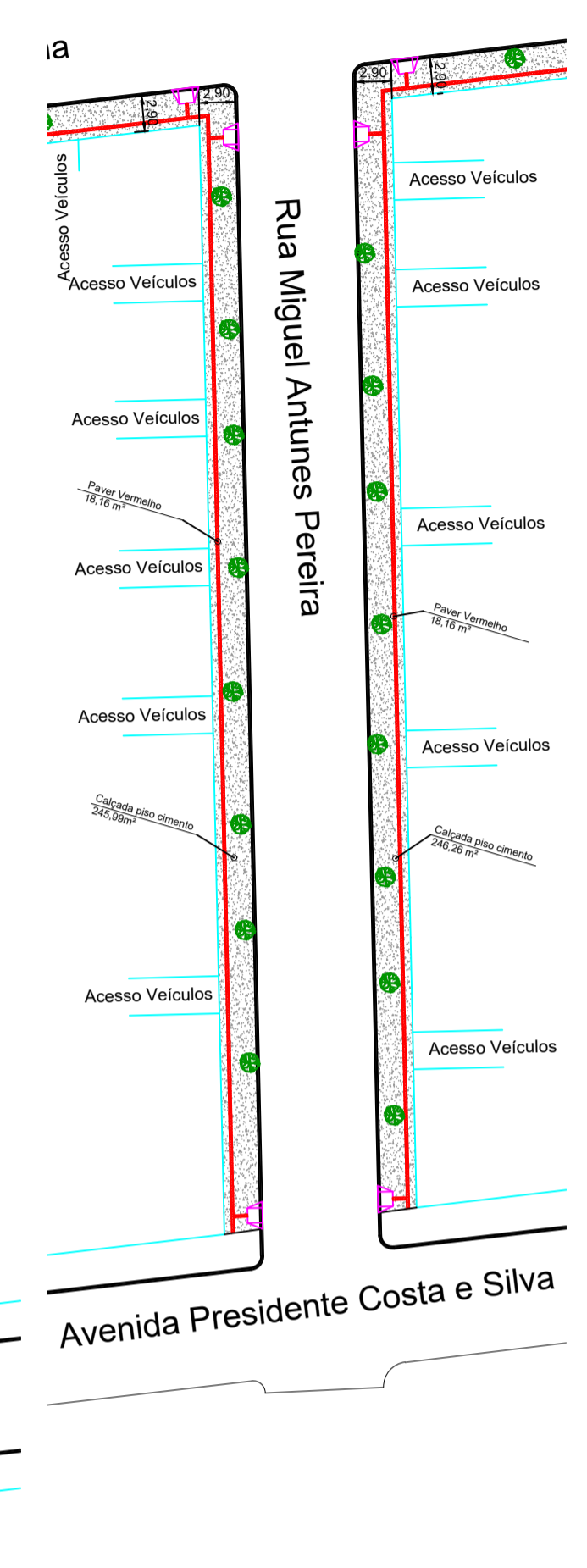
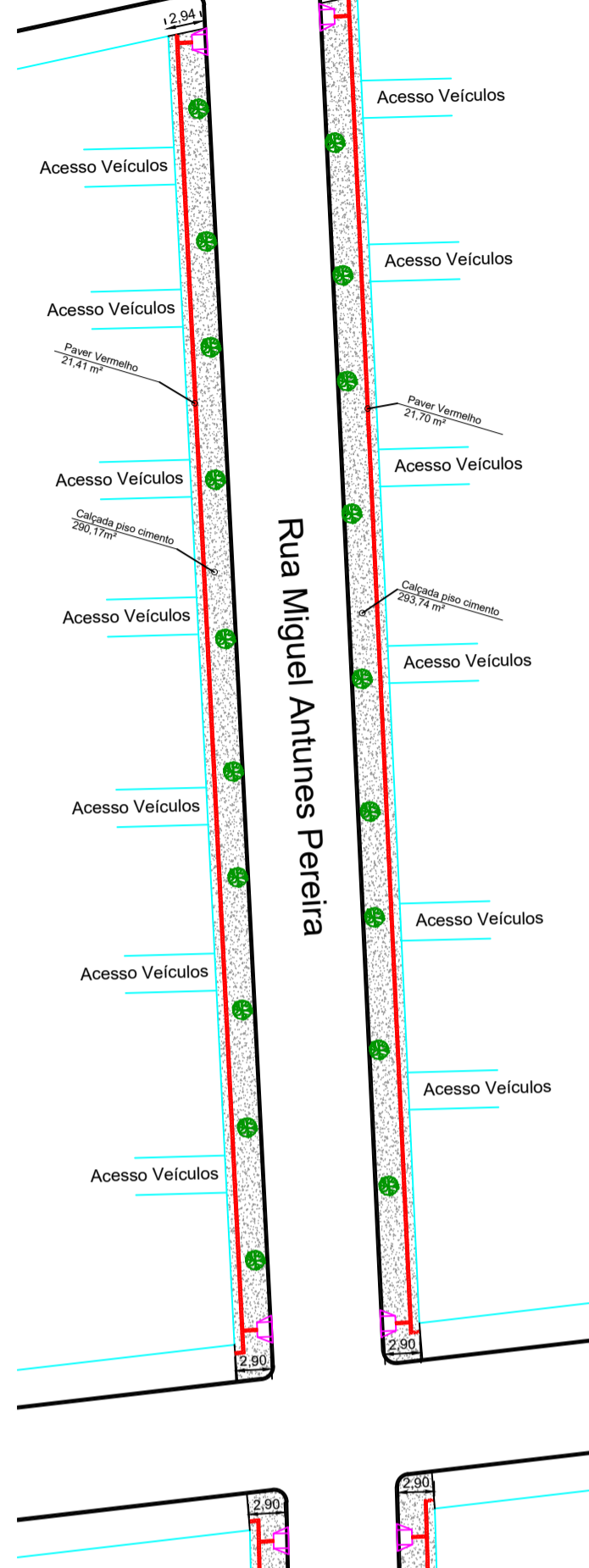
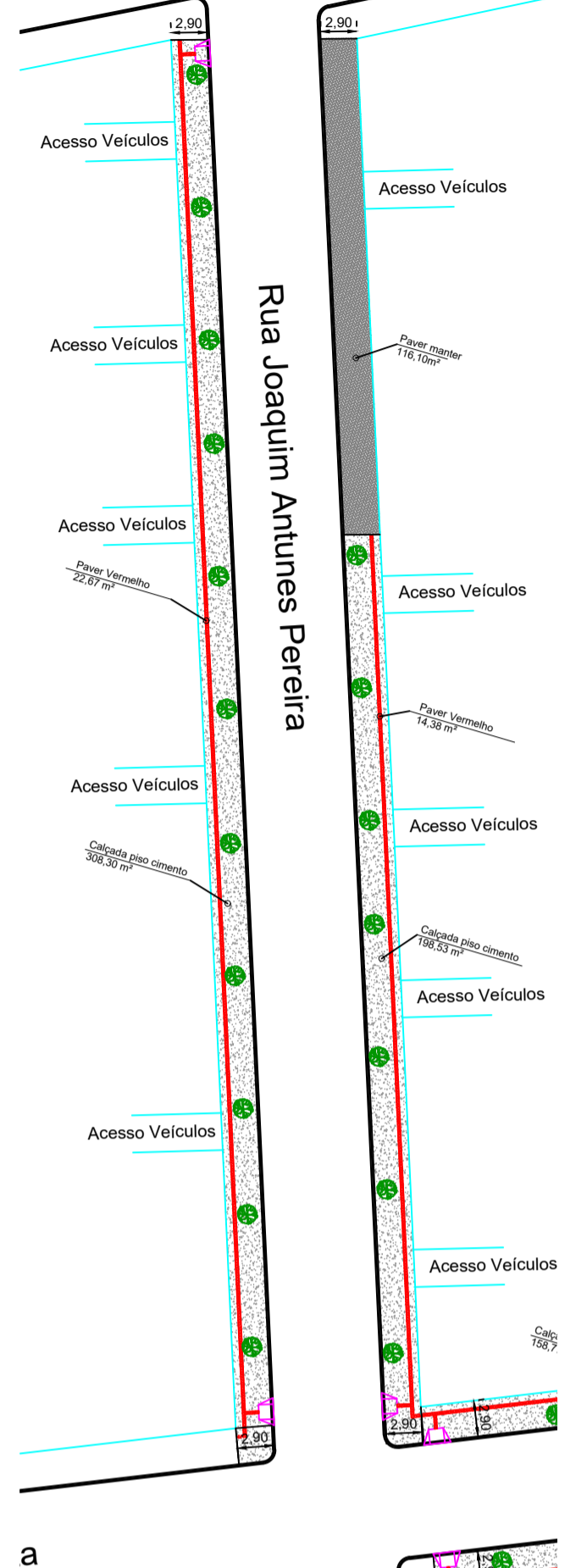
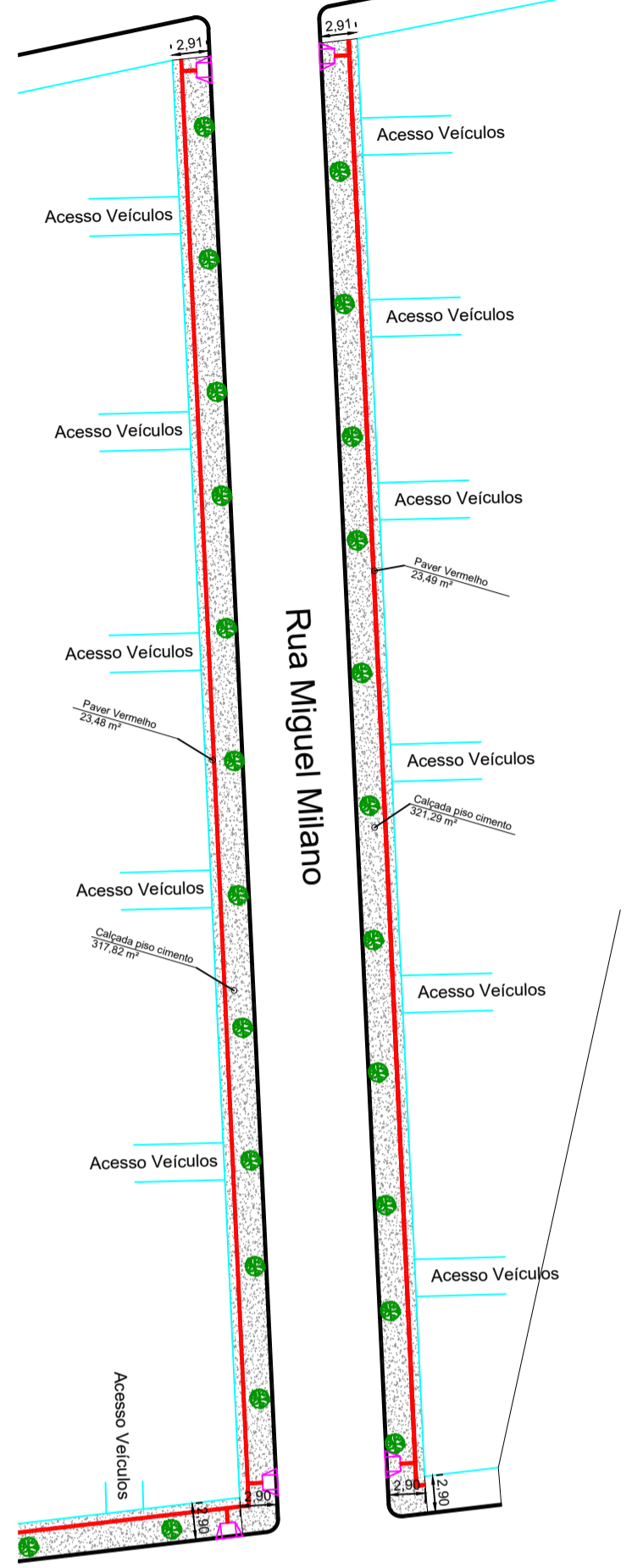
001

Avenida Prefeito João Cecura

Avenida Prefeito João Cecura

Avenida Prefeito João Cecura

Avenida Prefeito João Cecura



RESUMO DAS QUANTIDADES RUA MIGUEL MILANO

Material	Unidade	Total
Calçada piso cimentado (esp. = 5 cm)	m ²	1.137,34
Piso T&E - Pavem coberto (esp. = 4 cm)	m ²	82,54
Rampas canalizadas	UNA	4
Tampão de Buco	UNA	0
Melo fu pré-moldado	m	0
Acesso à planície	UNA	34
Acesso estacion	UNA	0

RESUMO DAS QUANTIDADES RUA JOAQUIM ANTUNES PEREIRA

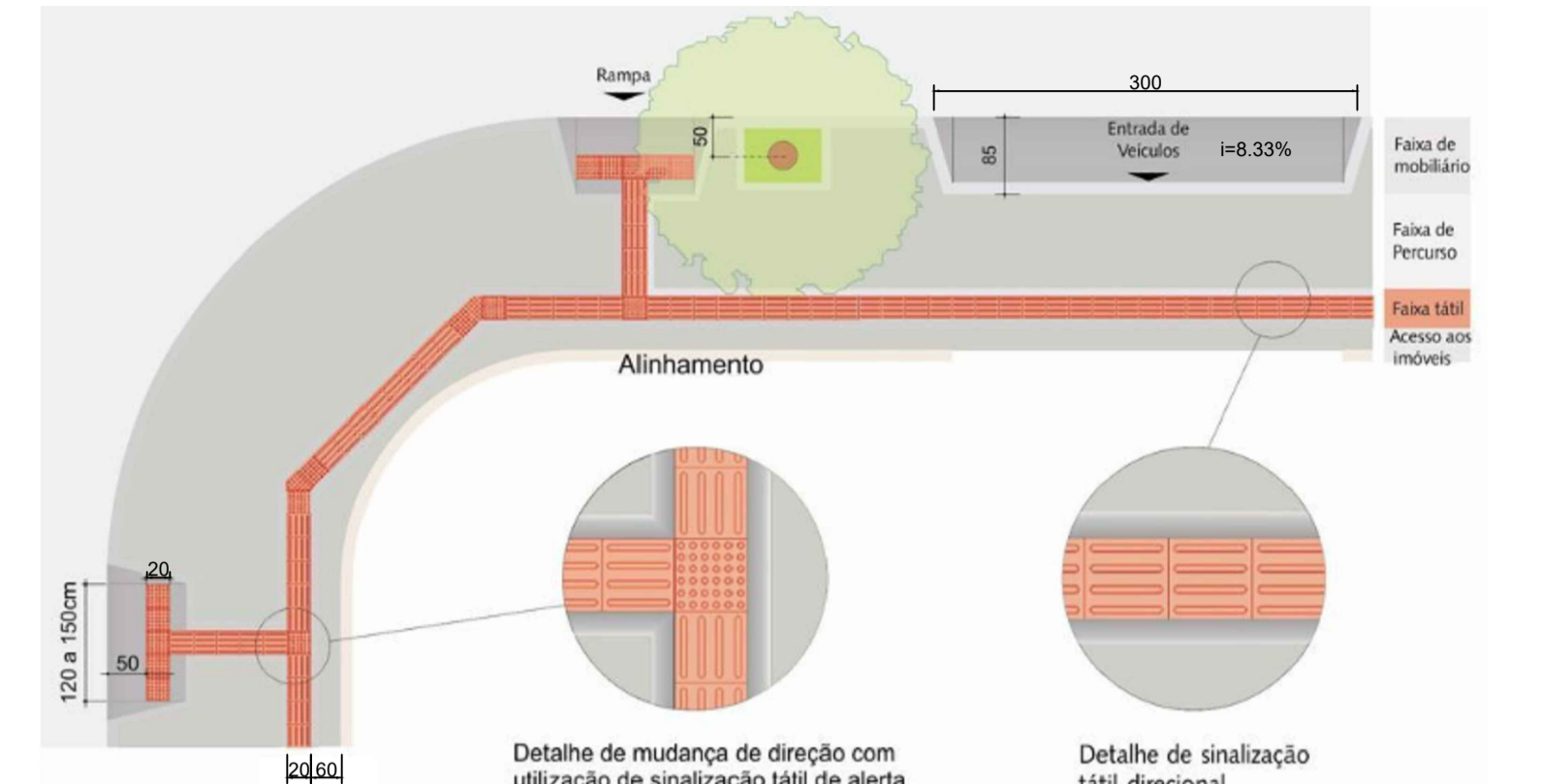
Material	Unidade	Total
Calçada piso cimentado (esp. = 5 cm)	m ²	354,83
Piso T&E - Pavem coberto (esp. = 4 cm)	m ²	37,05
Rampas canalizadas	UNA	0
Tampão de Buco	UNA	0
Melo fu pré-moldado	m	0
Acesso à planície	UNA	18
Acesso estacion	UNA	0

RESUMO DAS QUANTIDADES RUA AVELINO P. MACHADO

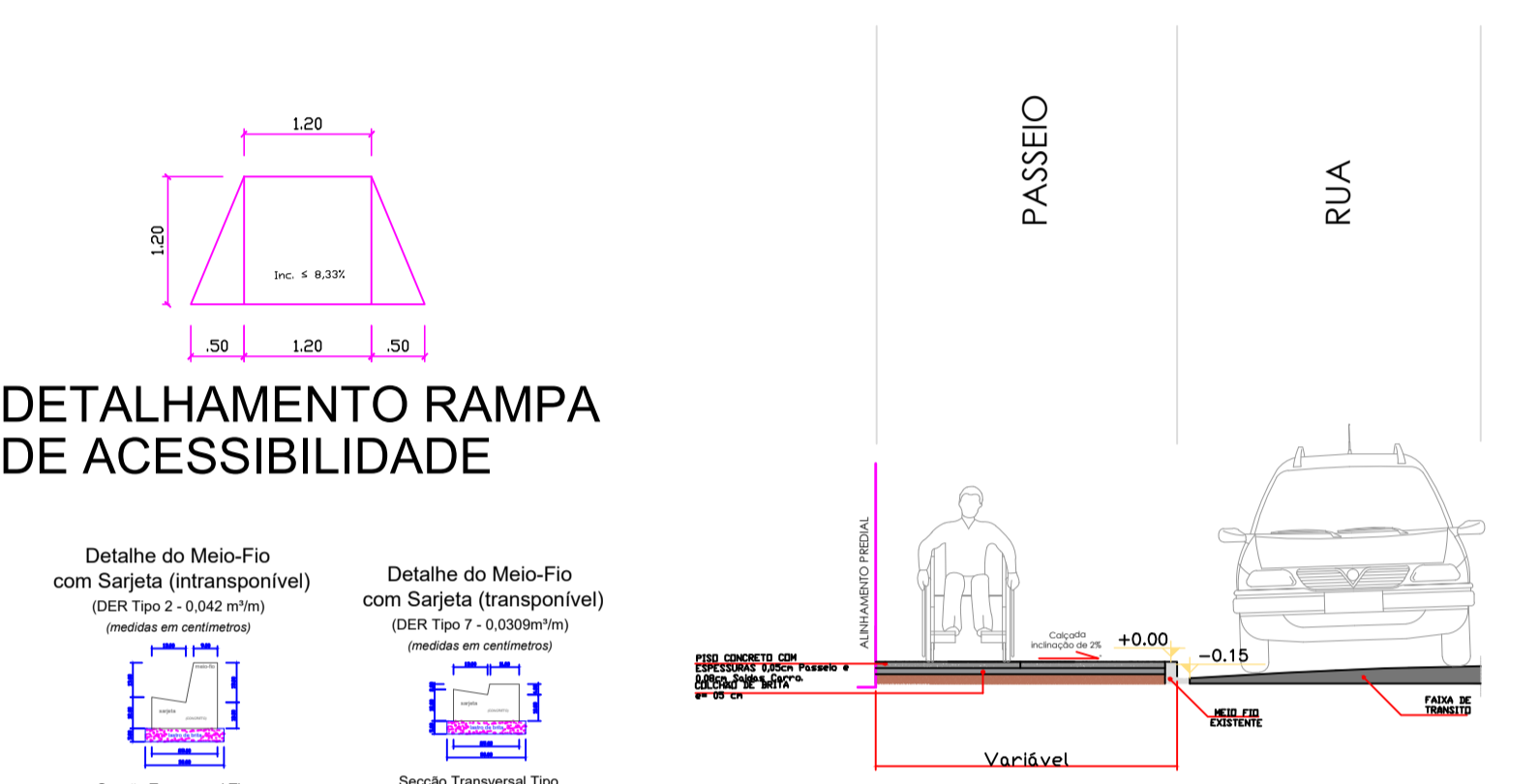
Material	Unidade	Total
Calçada piso cimentado (esp. = 5 cm)	m ²	1.476,39
Piso T&E - Pavem coberto (esp. = 4 cm)	m ²	112,42
Rampas canalizadas	UNA	12
Tampão de Buco	UNA	0
Melo fu pré-moldado	m	0
Acesso à planície	UNA	38
Acesso estacion	UNA	0

RESUMO DAS QUANTIDADES RUA MIGUEL ANTUNES PEREIRA

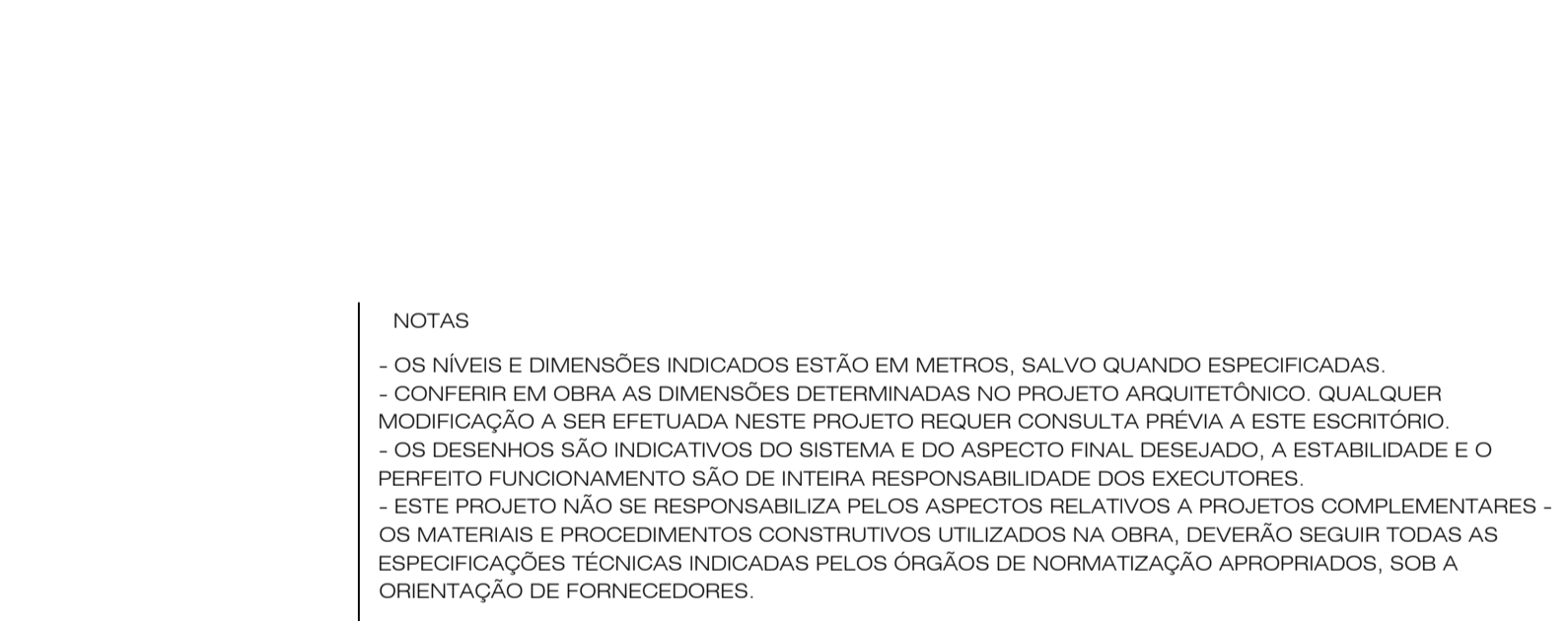
Material	Unidade	Total
Calçada piso cimentado (esp. = 5 cm)	m ²	1.588,71
Piso T&E - Pavem coberto (esp. = 4 cm)	m ²	114,47
Rampas canalizadas	UNA	12
Tampão de Buco	UNA	0
Melo fu pré-moldado	m	0
Acesso à planície	UNA	51
Acesso estacion	UNA	0



DETALHAMENTO DO PISO TÁTIL E ENTRADA DE VEÍCULOS



DETALHAMENTO RAMPA DE ACESSIBILIDADE



NOTAS

- OS NÍVEIS E DIMENSÕES INDICADOS ESTÃO EM METROS, SALVO QUANDO ESPECIFICADAS.
- CONFIRMAR EM OBRA AS DIMENSÕES DETERMINADAS NO PROJETO ARQUITETÔNICO. QUALQUER MODIFICAÇÃO A SER EFETUADA NESTE PROJETO REQUIER 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: RUAS DO QUADRO URBANO, PALMITAL-PR, CEP 85.270-000

PROJETO EXECUTIVO

ETAPA PROJETO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL

QUADRO ESTATÍSTICO

ÁREA PAVIMENTAÇÃO.....75.183,05m²

ÁREA DE PASSEIOS.....43.585,83m²

PROPRIETÁRIO CLIENTE: MUNICÍPIO DE PALMITAL, CNPJ: 75.680.025/0001-82

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO: MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON, CREA-PR: 199305/D

AUTOR ESB DO PROJETO: MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON, CREA-PR: 199305/D

DESENHO: MATHEUS SCHON

REVISÃO

ESPECIALIZAÇÃO URBANISMO

ART. CORRESPONDENTE: ROBERTO CARLOS ROSSO, PREFEITO MUNICIPAL

ART. CORRESPONDENTE: MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON, ENGENHEIRO CIVIL, CREA-PR: 199265/D

ART. CORRESPONDENTE: MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON, ENGENHEIRO CIVIL, CREA-PR: 199265/D

DATA: OUTUBRO 2025

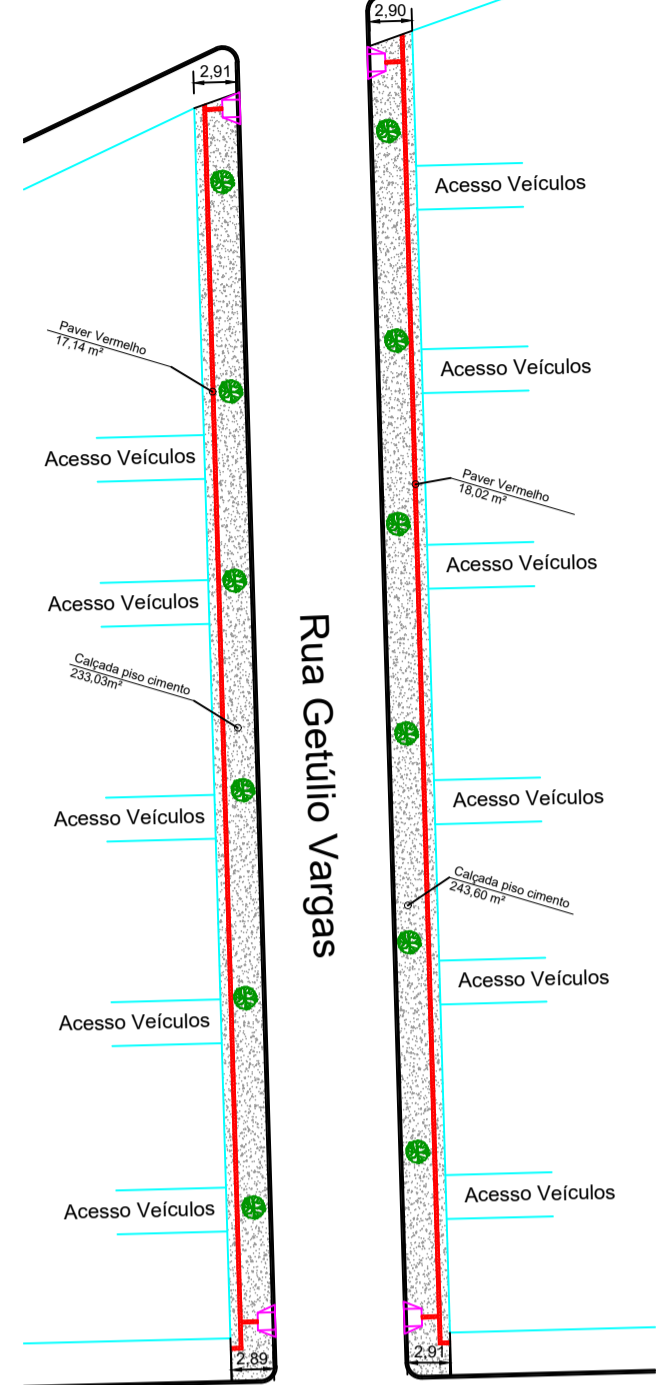
ESCALA: INDICADA

FRANCA: 011

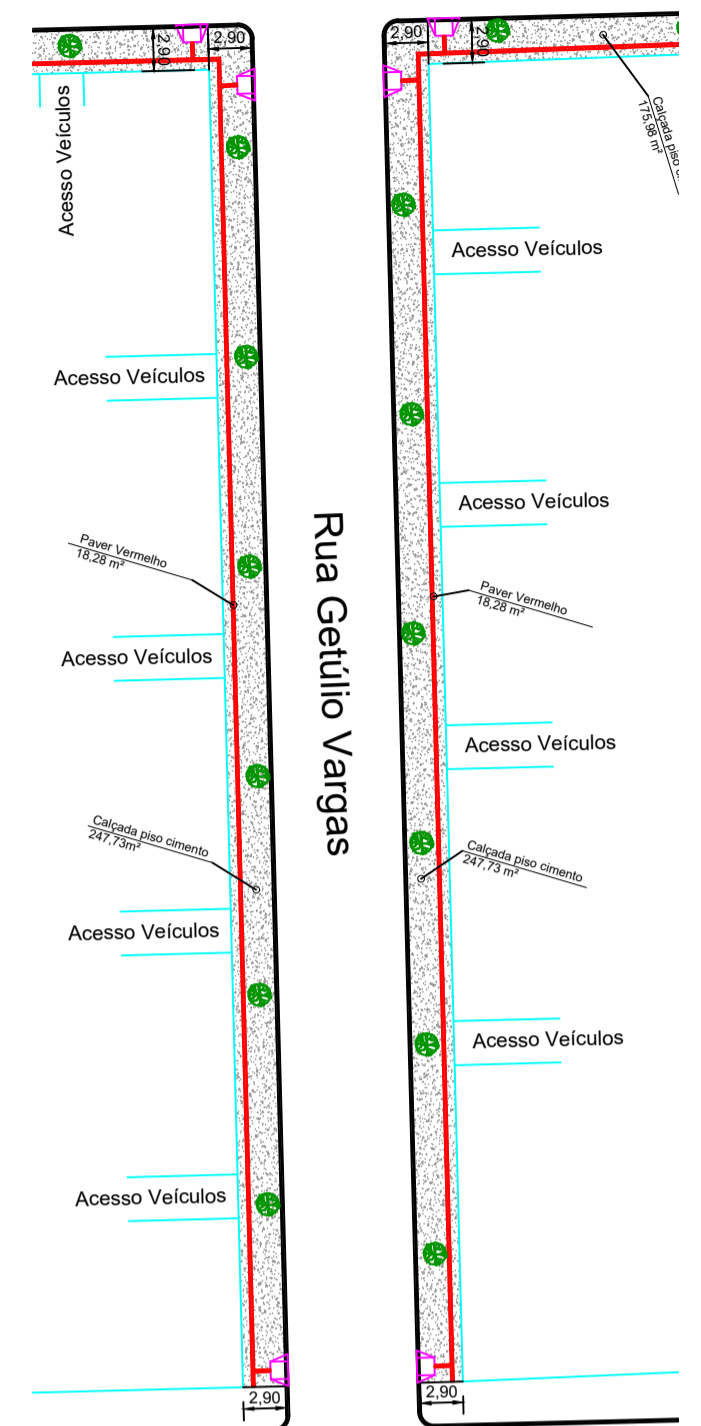
002

URBANIZAÇÃO
Escala 1:50

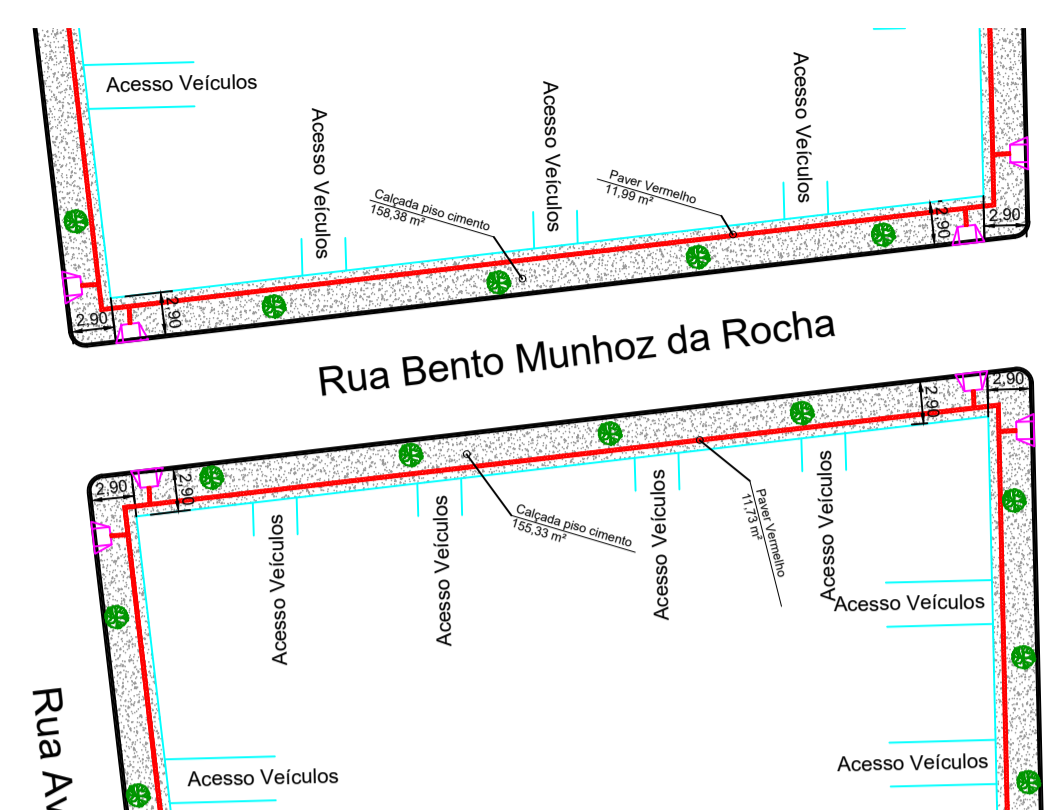
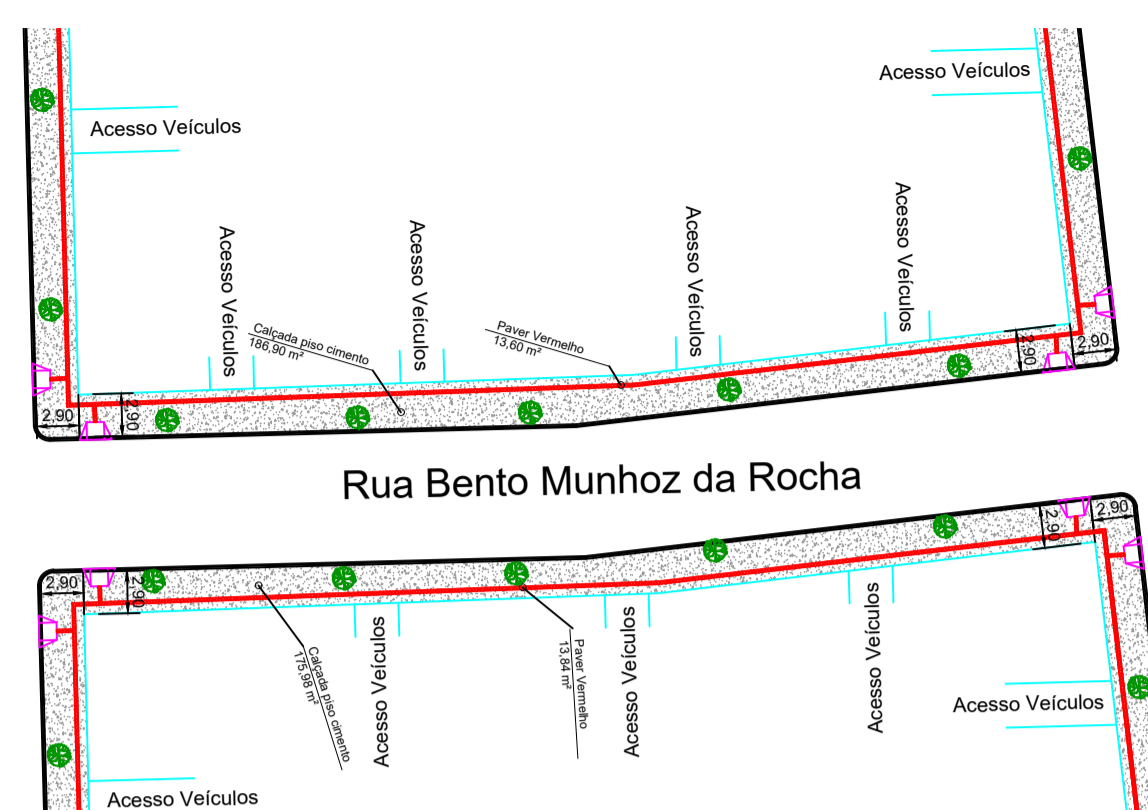
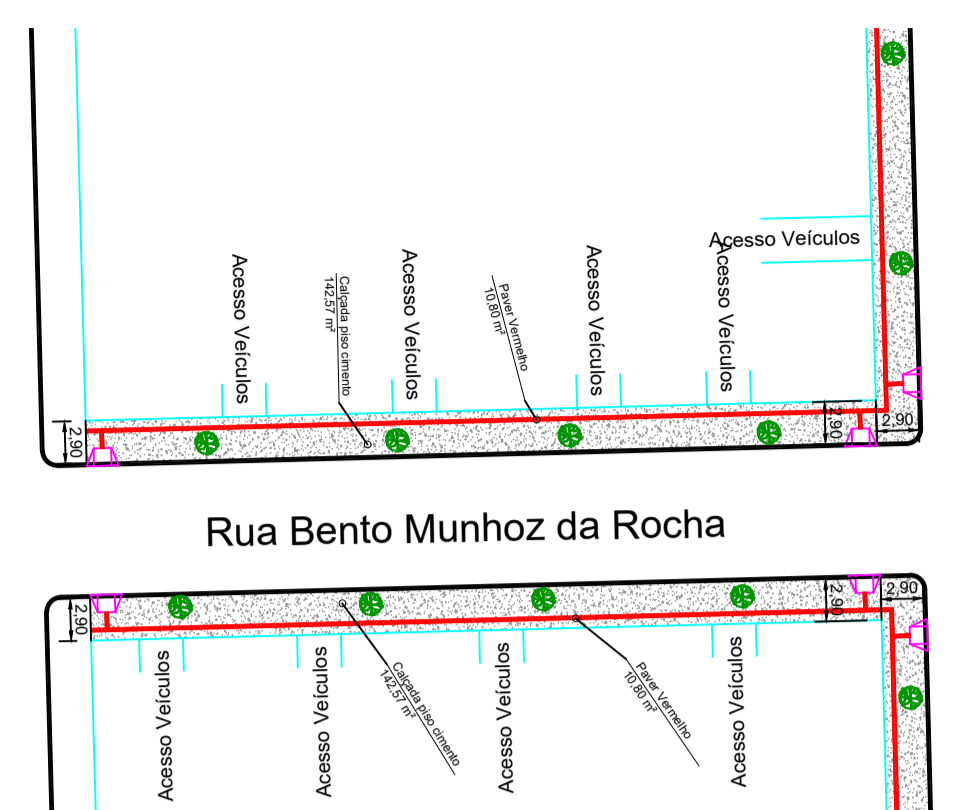
Avenida Prefeito João Cecura



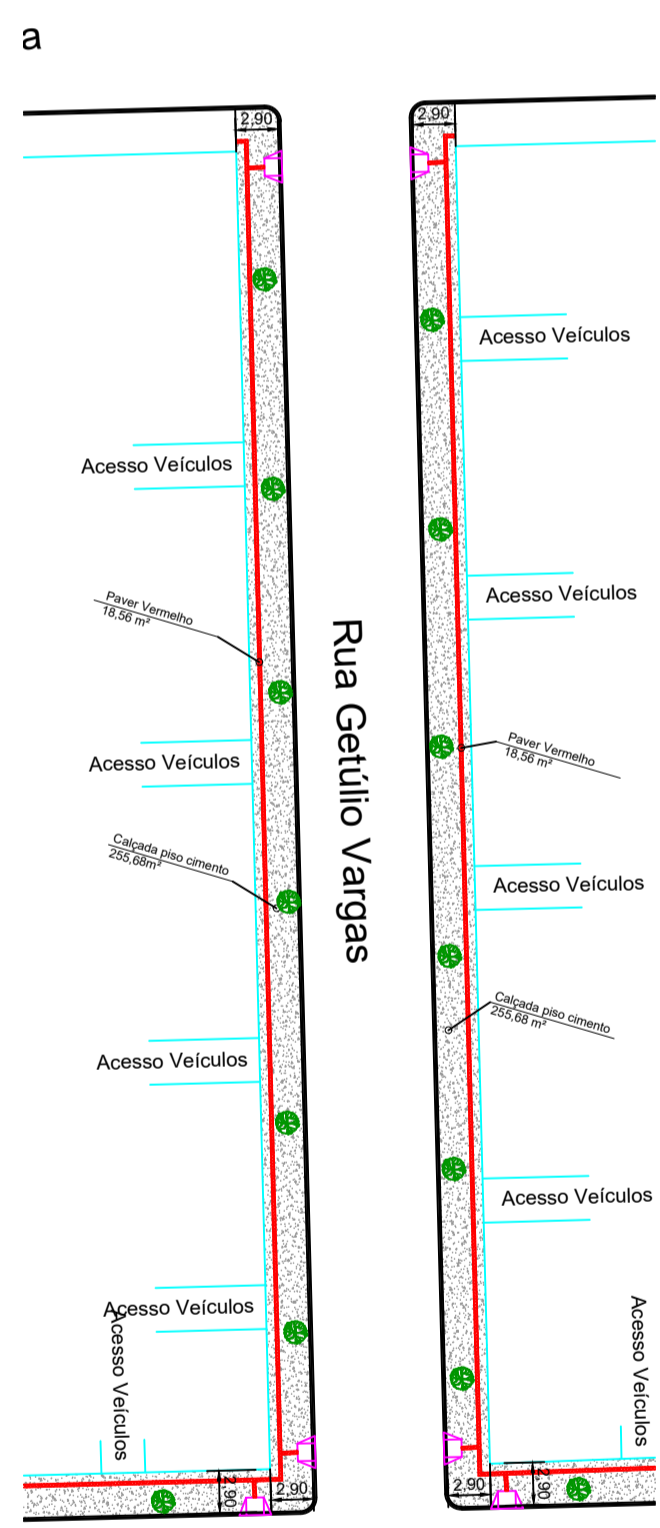
a



Rua Juvelino Kubitchek



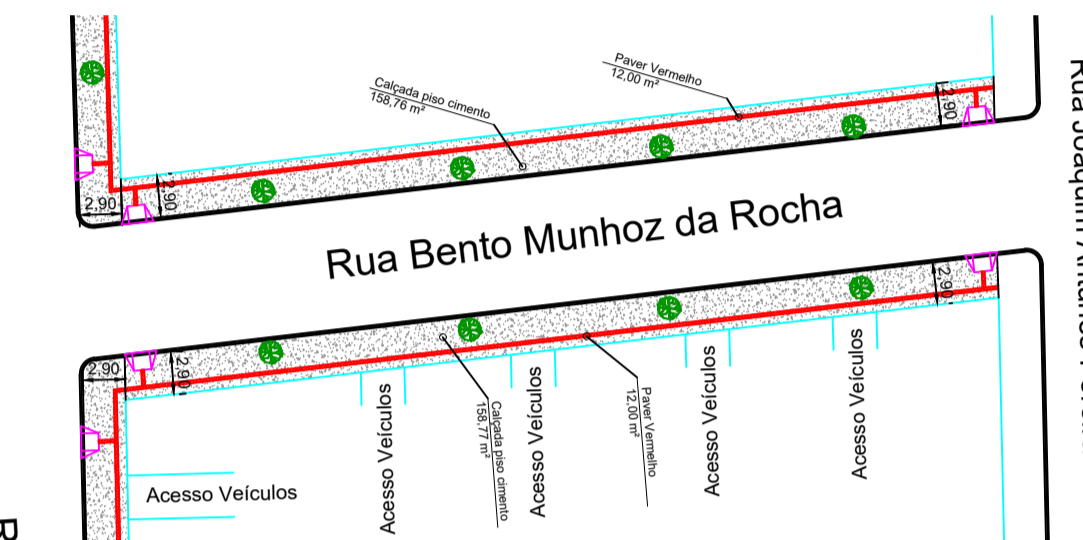
Rua Miguel Antun



Avenida Presidente Costa e Silva



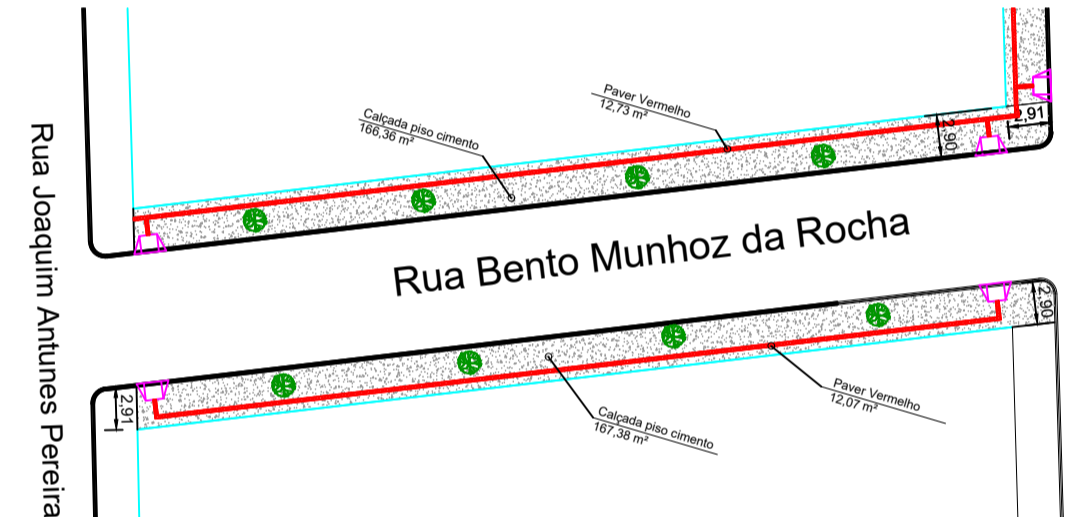
Rua Bento Munhoz da Rocha



Rua Joaquim Antunes Pereira



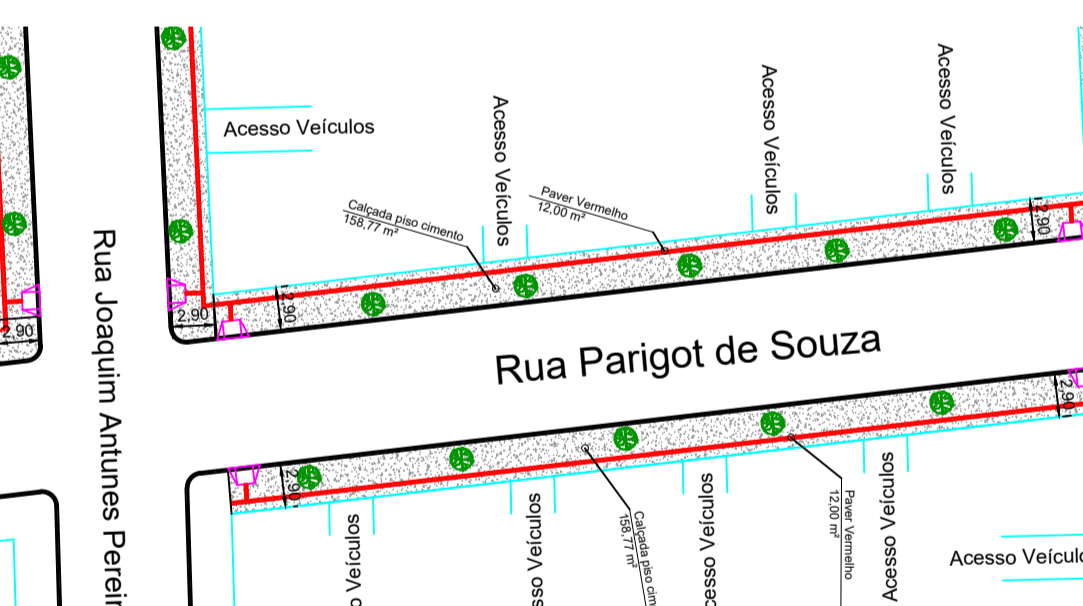
Rua Bento Munhoz da Rocha



Rua Miguel Milano



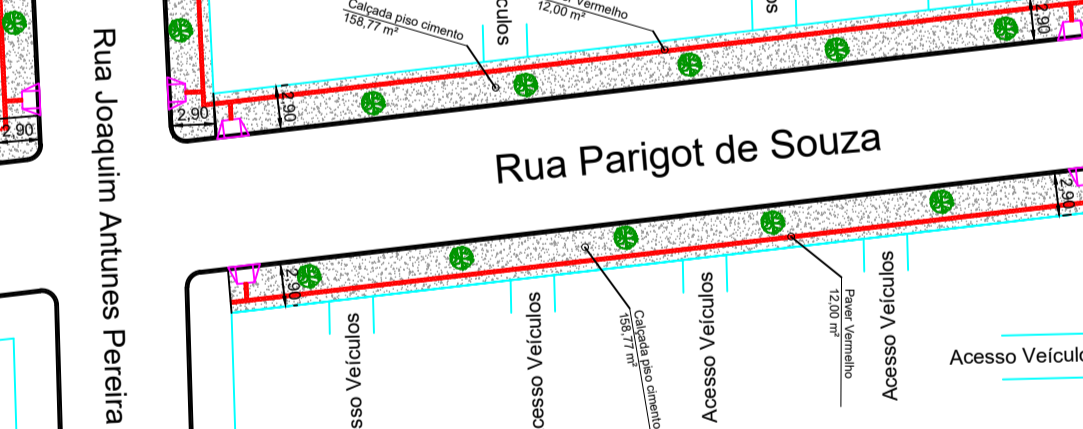
Rua Joaquim Antunes Pereira



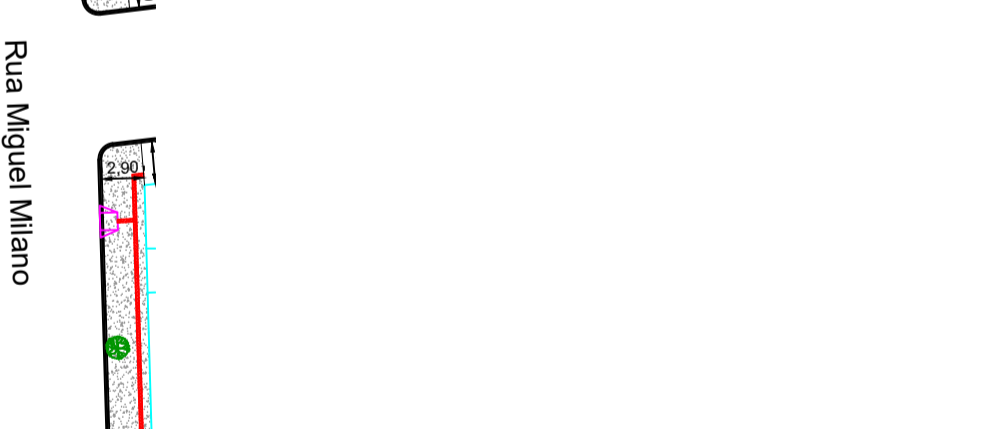
Rua Miguel Milano



Rua Joaquim Antunes Pereira



Rua Miguel Milano

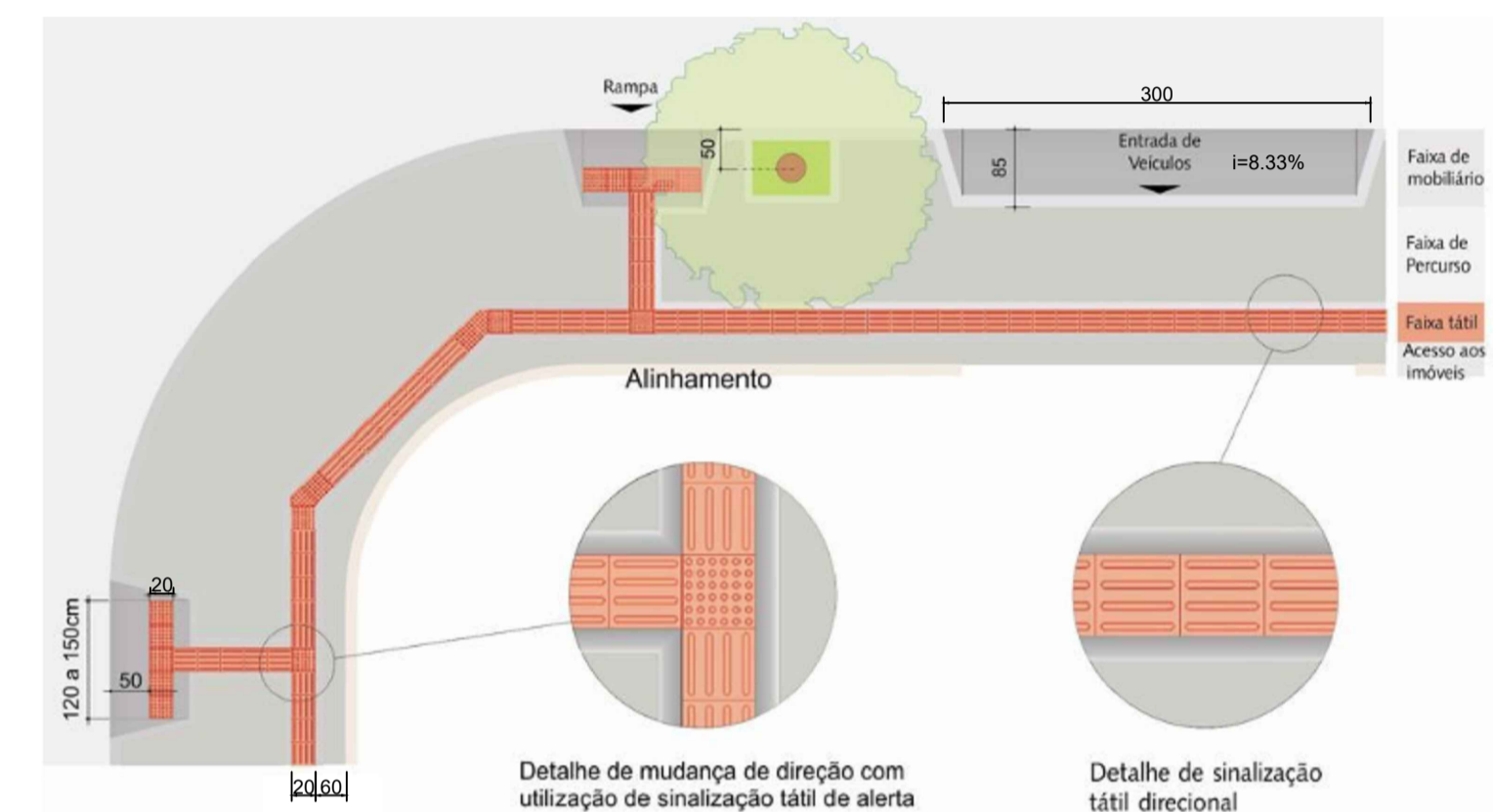


Rua Joaquim Antunes Pereira

Rua Miguel Milano

Rua Joaquim Antunes Pereira

Rua Miguel Milano



DETALHAMENTO DO PISO TÁTIL E ENTRADA DE VEÍCULOS

- 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: RUAS DO QUADRO URBANO, PALMITAL-PR, CEP 85.270-000
 PROJETO: EXECUTIVO
 ETAPA: PROJETO



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL

QUADRO ESTADÍSTICO:
 ÁREA PAVIMENTAÇÃO..... 75.183,05m²
 ÁREA DE PASSEIOS..... 43.585,83m²

PROPRIETÁRIO CLIENTE:
 MUNICÍPIO DE PALMITAL
 CNPJ: 75.680.025/0001-82

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:
 MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON
 CREA-PR: 199305/D.

AUTOR (S) DO PROJETO:
 MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON
 CREA-PR: 199305/D.

DESENHO:
 MATHEUS SCHON

REVISÃO:
 ESCALA INDICADA

ART. CORRESPONDENTE:
 ASS. ROBERTO CARLOS ROSSO
 PREFEITO MUNICIPAL

ASS. MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA-PR: 199305/D.

ASS. MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA-PR: 199305/D.

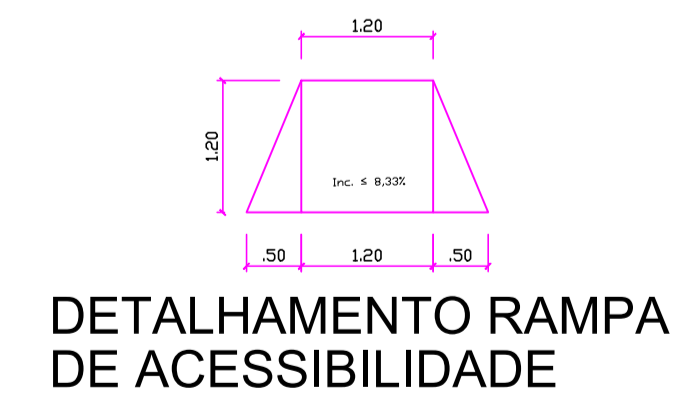
DATA: OUTUBRO 2025.
 ESCALA INDICADA

FRANCA: 011
003 UFB

rocha



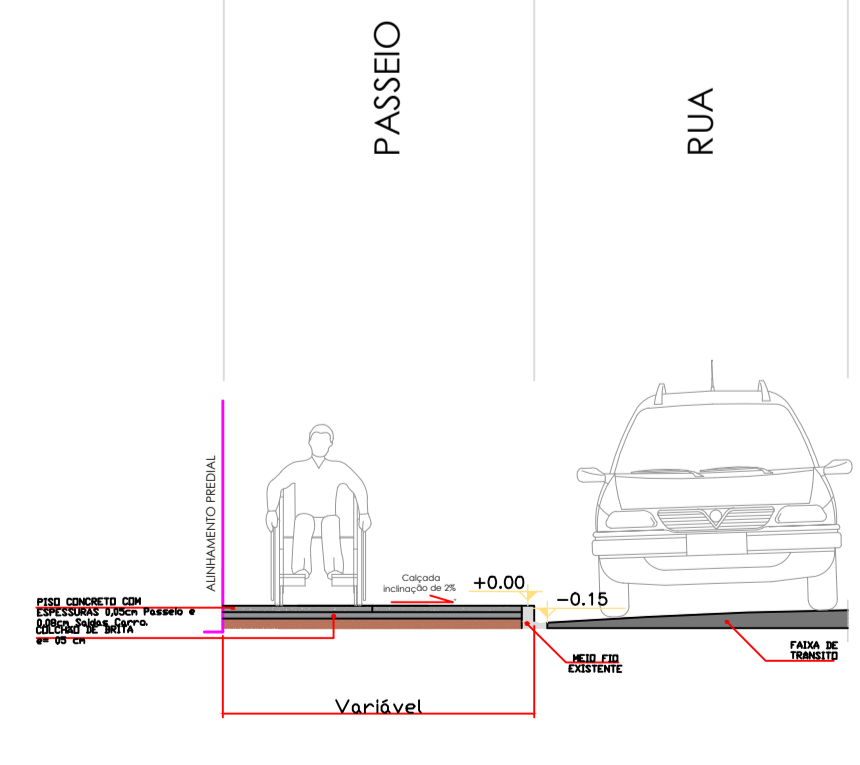
RESUMO DAS QUANTIDADES RUA BENTO MUNHOZ DA ROCHA			RESUMO DAS QUANTIDADES RUA GETÚLIO VARGAS			RESUMO DAS QUANTIDADES RUA PARIGOT DE SOUZA		
MATERIAL	UNIDADE	TOTAL	MATERIAL	UNIDADE	TOTAL	MATERIAL	UNIDADE	TOTAL
Colado para cimentação, $+ 5 \text{ cm}$	m²	1.478,55	Colado para cimentação, $+ 5 \text{ cm}$	m²	1.483,45	Colado para cimentação, $+ 5 \text{ cm}$	m²	331,54
Piso Tátil - Pavimento colado (esp. $+ 4 \text{ cm}$)	m²	121,54	Piso Tátil - Pavimento colado (esp. $+ 4 \text{ cm}$)	m²	108,44	Piso Tátil - Pavimento colado (esp. $+ 4 \text{ cm}$)	m²	24,30
Revestimento em cimento-areia	m²	26	Revestimento em cimento-areia	m²	12	Revestimento em cimento-areia	m²	4
Canal de drenagem	ml	0	Canal de drenagem	ml	0	Canal de drenagem	ml	0
Canal de drenagem	ml	0	Canal de drenagem	ml	0	Canal de drenagem	ml	0
Áreas de ped-revestidas	m	0	Áreas de ped-revestidas	m	0	Áreas de ped-revestidas	m	0
Acesso à praça	m²	42	Acesso à praça	m²	36	Acesso à praça	m²	10
Acesso de estacionamento	m²	0	Acesso de estacionamento	m²	0	Acesso de estacionamento	m²	0



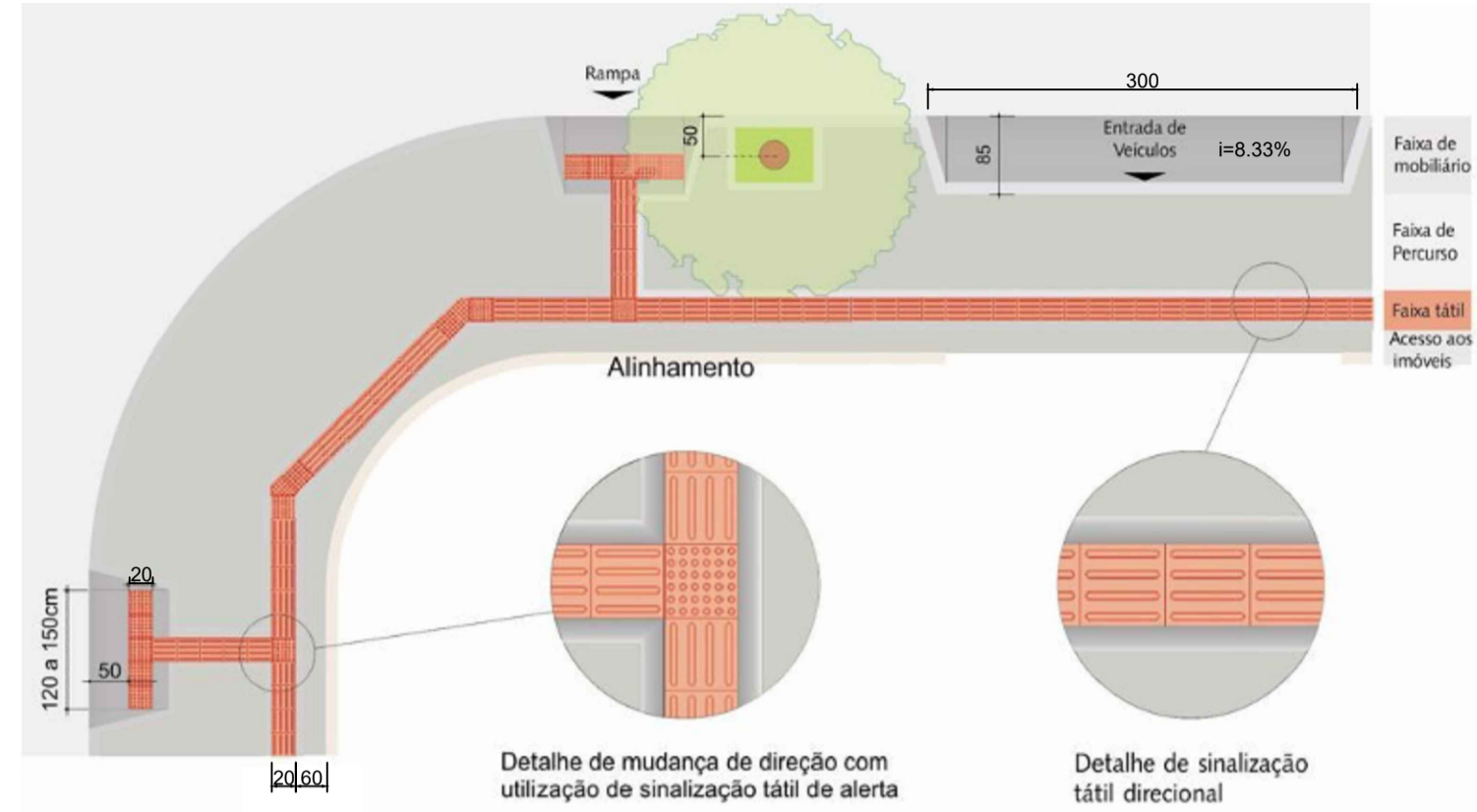
DETALHAMENTO RAMPA DE ACESSIBILIDADE

Detalhe do Meio-Fio com Sarjeta (intransponível) (DER Tipo 2 - 0,042 m³/m³) (medidas em centímetros)

Detalhe do Meio-Fio com Sarjeta (transponível) (DER Tipo 7 - 0,039m³/m³) (medidas em centímetros)

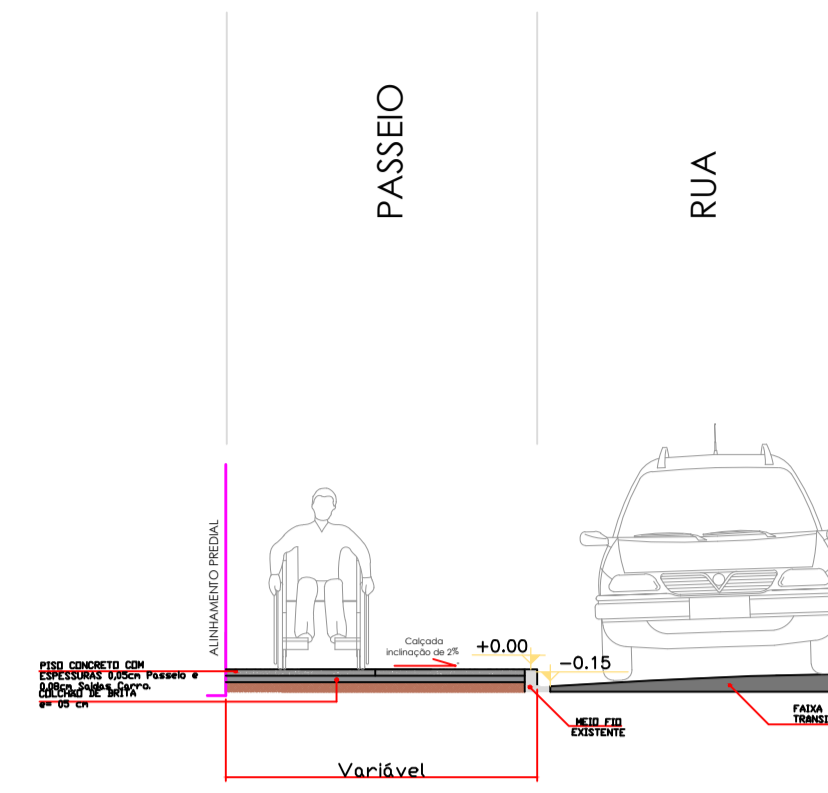
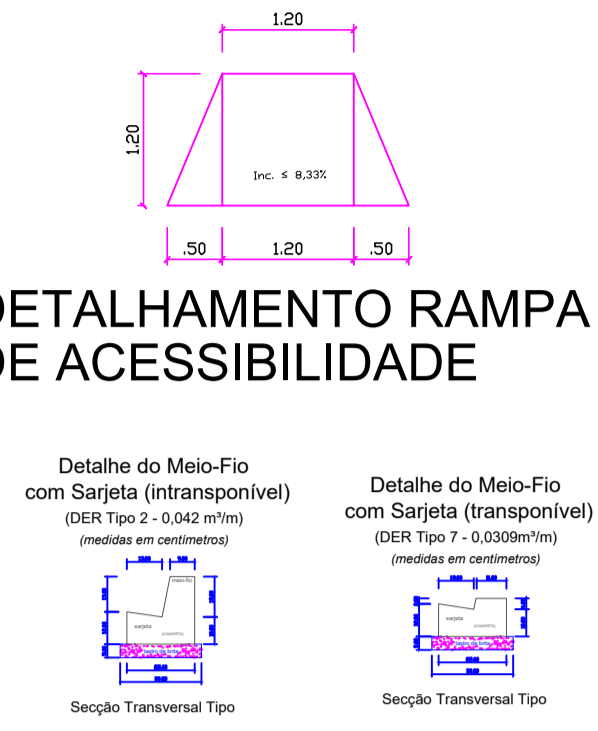


CORTE TRANSVERSAL

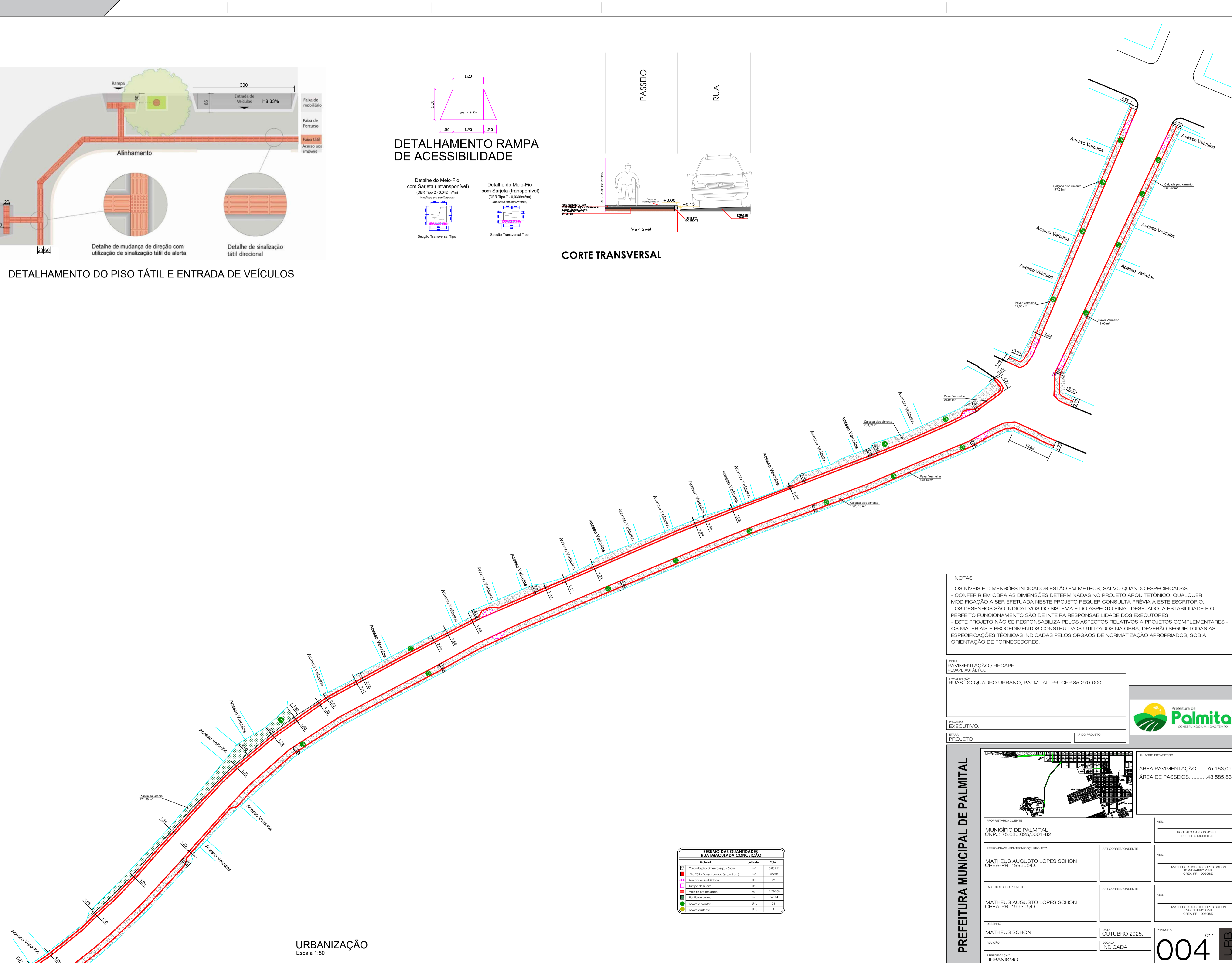


DETALHAMENTO DO PISO TÁTIL E ENTRADA DE VEÍCULOS

DETALHAMENTO RAMPA DE ACESSIBILIDADE



CORTE TRANSVERSAL



- NOTAS
- OS NÍVEIS E DIMENSÕES INDICADOS ESTÃO EM METROS, SALVO QUANDO ESPECIFICADAS.
 - CONFIRAR 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: RUAS DO QUADRO URBANO, PALMITAL-PR, CEP 85.270-000

PROJETO: EXECUTIVO

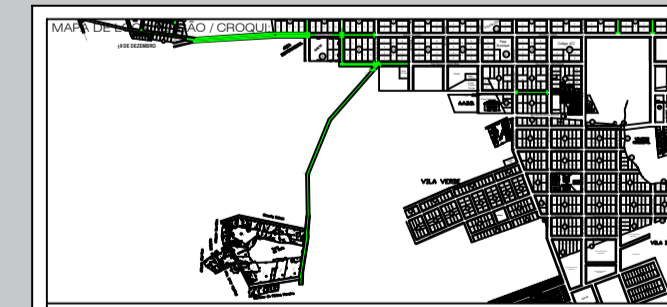
ETAPA: PROJETO



RESUMO DAS QUANTIDADES RUA IMACULADA CONCEIÇÃO		
Material	Unidade	Total
Calçada piso cimentado, = 5 cm	m ²	3.881,11
Piso Tátil - Pavimento cimento (pedra) e c/ris	m ²	342,04
Recape asfáltico	m ²	20
Tempo de buro	un	3
Leito fio pré-moldado	m	1.790,00
Pavimento de grama	m ²	383,04
Acesso pedestre	un	24
Acesso mobiliário	un	1

URBANIZAÇÃO
Escala 1:50

PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL



QUADRO ESTATÍSTICO

ÁREA PAVIMENTAÇÃO..... 75.183,05m²
ÁREA DE PASSEIOS..... 43.585,83m²

PROPRIETÁRIO CLIENTE: MUNICÍPIO DE PALMITAL, CNPJ: 75.680.025/0001-82

RESPONSÁVEL(S) TÉCNICO(S) PROJETO: MATEUS AUGUSTO LOPES SCHON, CREA-PR: 199305/D.

AUTOR (S) DO PROJETO: MATEUS AUGUSTO LOPES SCHON, CREA-PR: 199305/D.

DESENHO: MATEUS SCHON

REVISÃO:

ESPECIFICAÇÃO: URBANISMO

QUADRO ESTATÍSTICO

ÁREA PAVIMENTAÇÃO..... 75.183,05m²
ÁREA DE PASSEIOS..... 43.585,83m²

PROPRIETÁRIO CLIENTE: MUNICÍPIO DE PALMITAL, CNPJ: 75.680.025/0001-82

RESPONSÁVEL(S) TÉCNICO(S) PROJETO: MATEUS AUGUSTO LOPES SCHON, CREA-PR: 199305/D.

AUTOR (S) DO PROJETO: MATEUS AUGUSTO LOPES SCHON, CREA-PR: 199305/D.

DESENHO: MATEUS SCHON

REVISÃO:

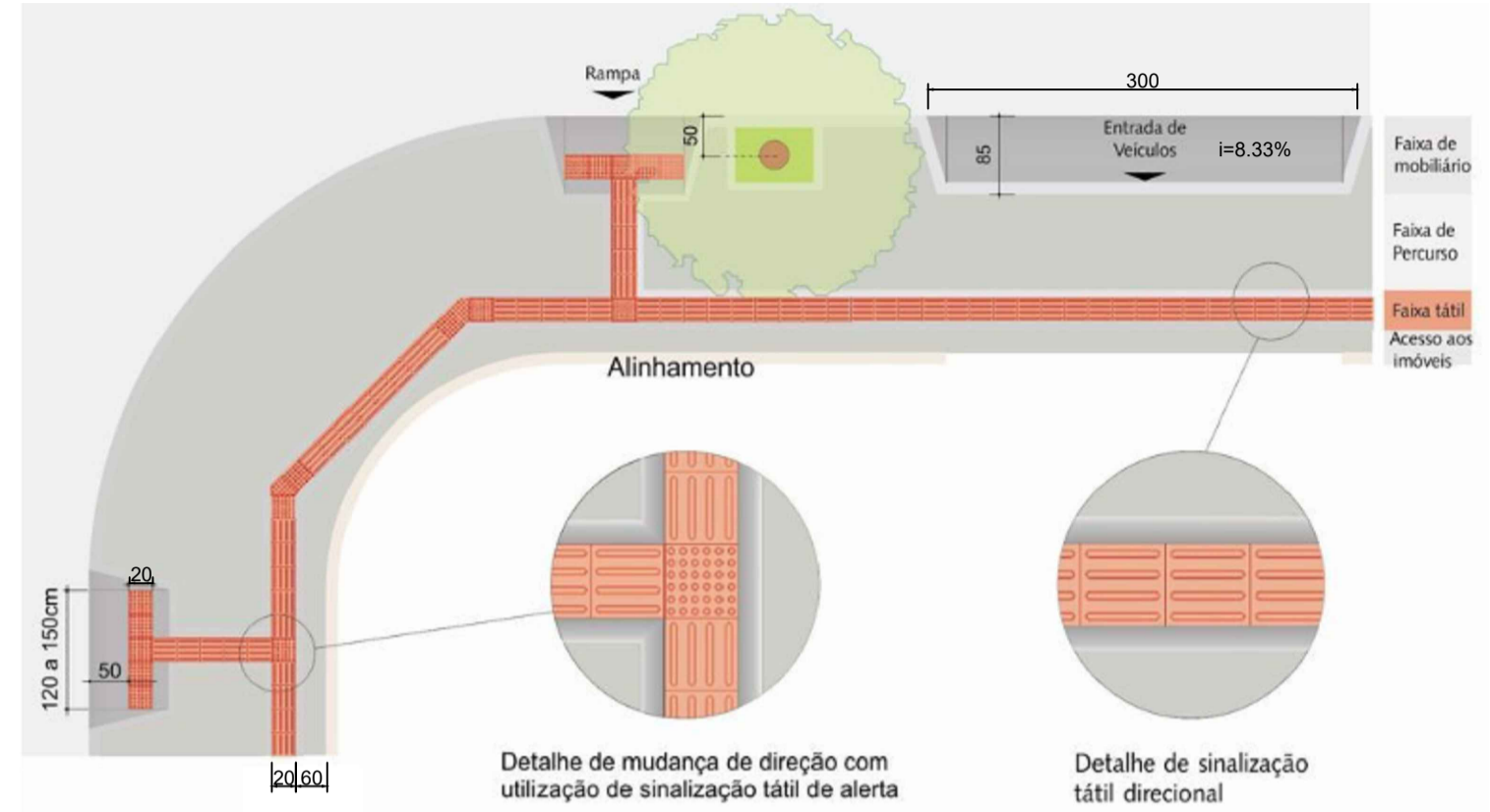
ESPECIFICAÇÃO: URBANISMO

DATA: OUTUBRO 2025

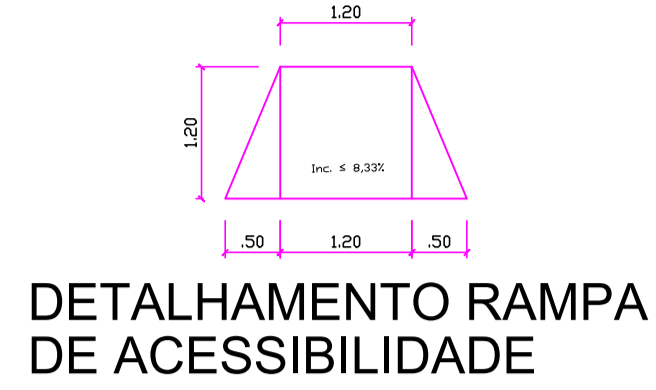
ESCALA: INDICADA

FRANCA: 011

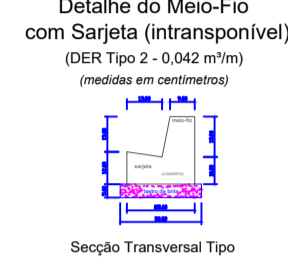
004



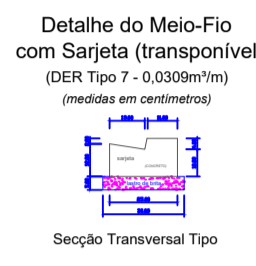
DETALHAMENTO DO PISO TÁTIL E ENTRADA DE VEÍCULOS



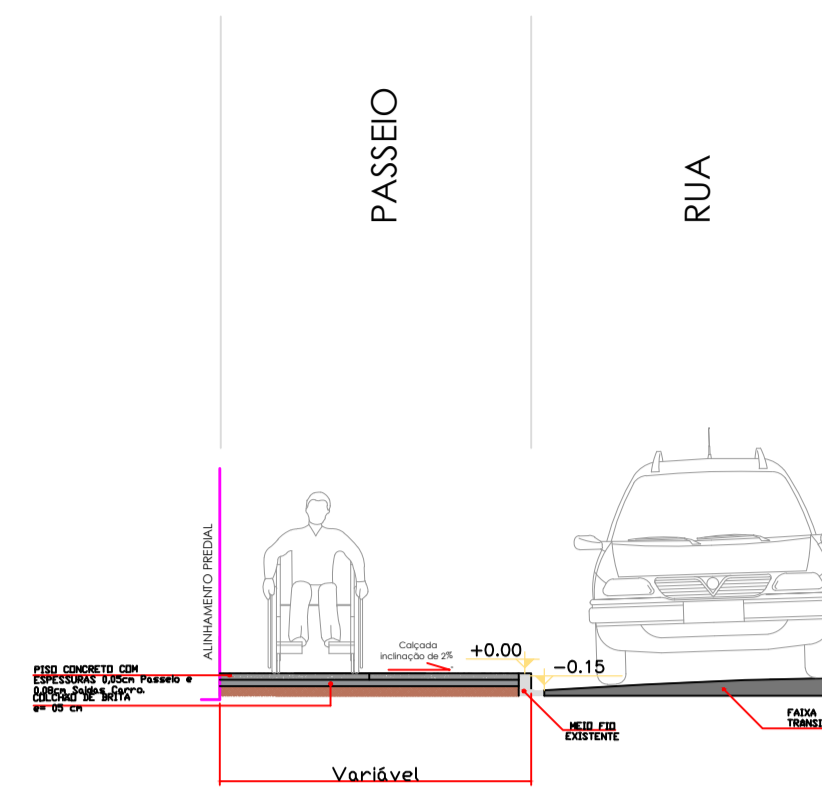
DETALHAMENTO RAMPAS DE ACESSIBILIDADE



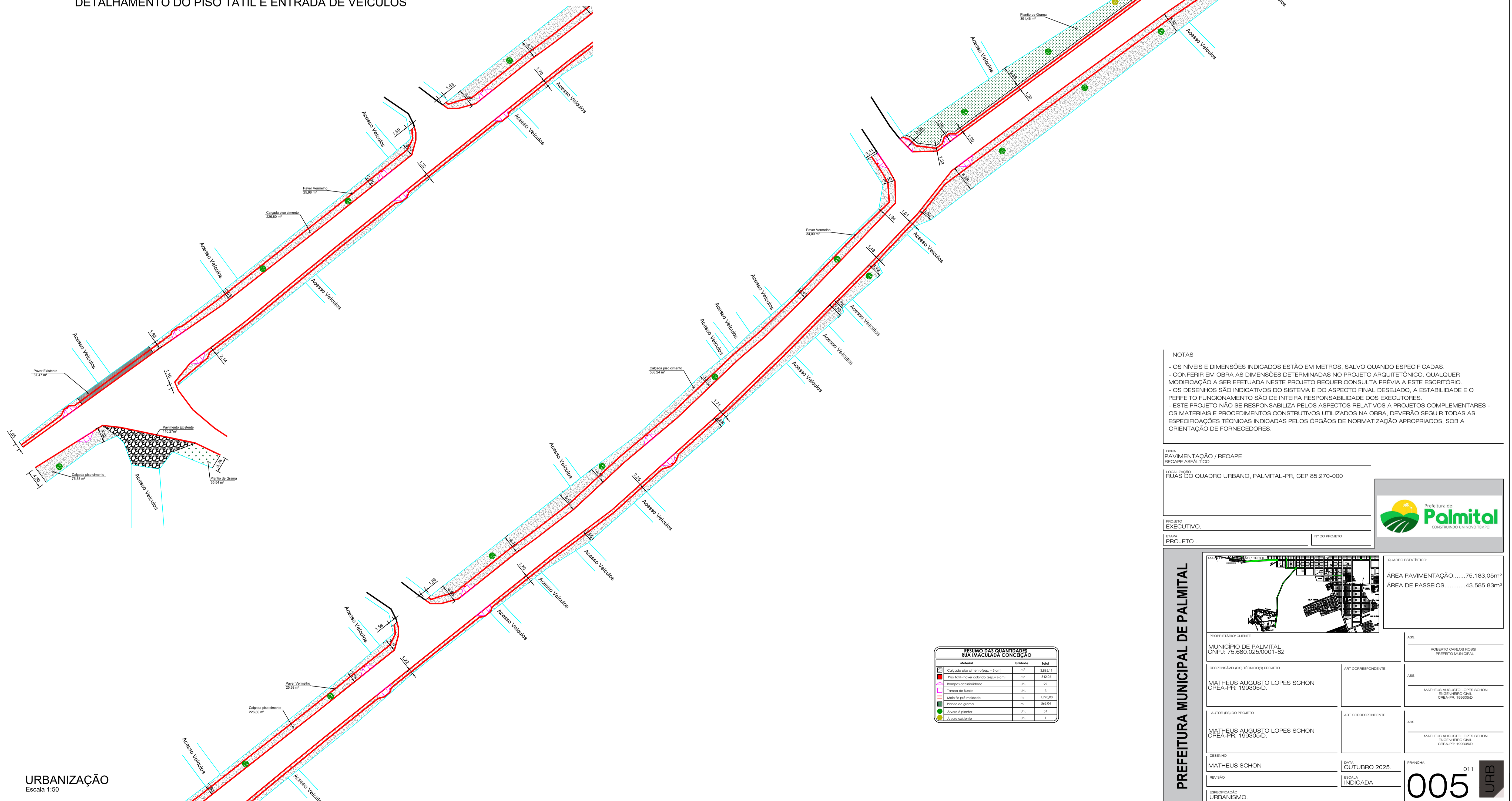
Detalhe do Meio-Fio com Sarjeta (intransponível)



Detalhe do Meio-Fio com Sarjeta (transponível)



CORTE TRANSVERSAL



NOTAS

- OS NÍVEIS E DIMENSÕES INDICADOS ESTÃO EM METROS, SALVO QUANDO ESPECIFICADAS.
- CONFIRMAR 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 NORMALIZAÇÃO APROPRIADOS, SOB A ORIENTAÇÃO DE FORNECEDORES.

OBRA: PAVIMENTAÇÃO / RECAPE
RECAPE ASFÁLTICO

LOCALIZAÇÃO: RUAS DO QUADRO URBANO, PALMITAL-PR, CEP 85.270-000

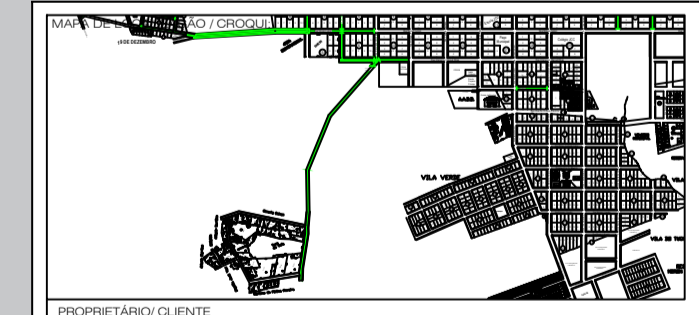
PROJETO: EXECUTIVO

ETAPA: PROJETO



RESUMO DAS QUANTIDADES RUA IMACULADA CONCEIÇÃO		
Materiais	Unidade	Total
Calçada tipo complementar - 5 cm	m ²	3.883,11
Piso tátil - Pavimento tátil - 5 cm	m ²	340,56
Borçoxo oxidado	un	22
Tempo de buraco	un	3
Asfalto tipo polimérico	m	1.260,00
Pavimento de grama	m	143,04
Árvore à planta	un	34
Árvore existente	un	1

PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL



PROPRIETÁRIO CLIENTE MUNICÍPIO DE PALMITAL CNPJ: 75.680.025/0001-82	ASS. ROBERTO CARLOS ROSSO PREFEITO MUNICIPAL
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON CREA-PR: 199305/D.	ART. CORRESPONDENTE ASS. MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON ENGENHEIRO CIVIL CREA-PR: 199305/D.
AUTOR (S) DO PROJETO MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON CREA-PR: 199305/D.	ART. CORRESPONDENTE ASS. MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON ENGENHEIRO CIVIL CREA-PR: 199305/D.
DESENHO MATHEUS SCHON	DATA: OUTUBRO 2025.
REVISÃO	ESCALA: INDICADA
ESPECIFICAÇÃO URBANISMO	FRANCHA

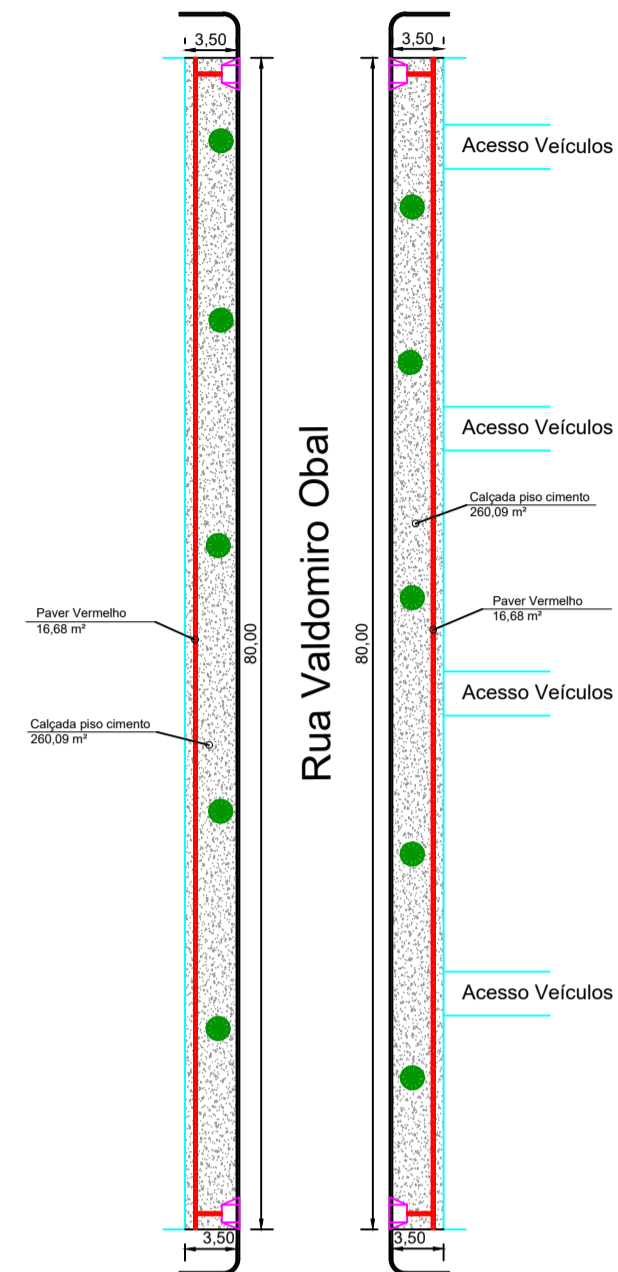
QUADRO ESTATÍSTICO
ÁREA PAVIMENTAÇÃO.....75.183,05m ²
ÁREA DE PASSEIOS.....43.585,83m ²

005

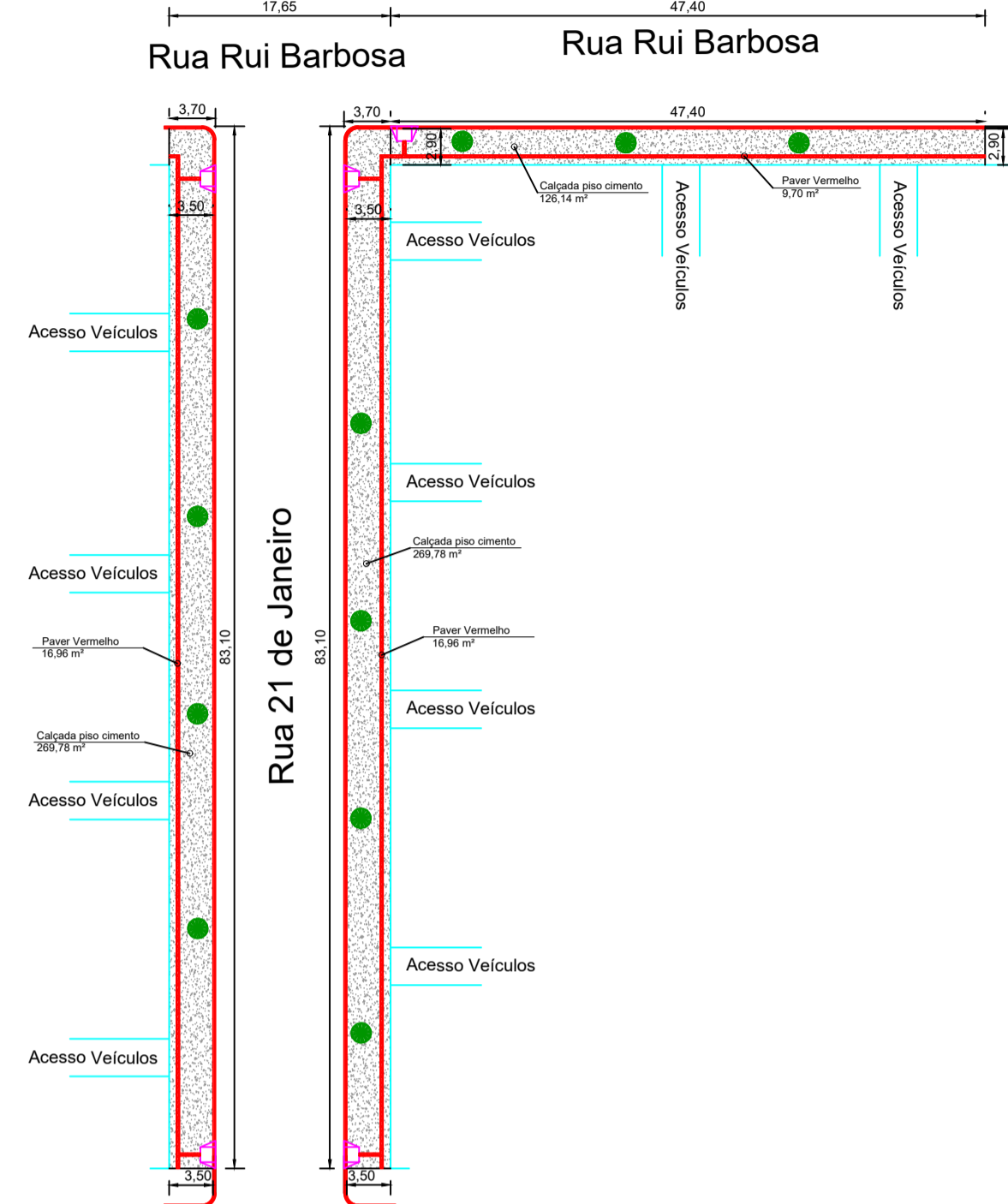
011

UFB

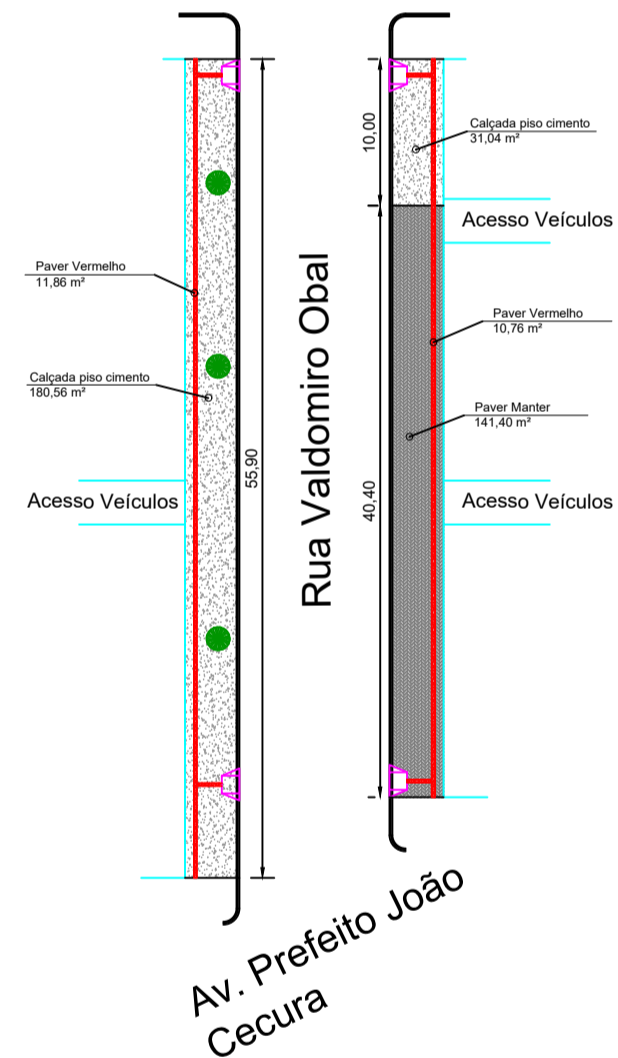
Rua Rui Barbosa



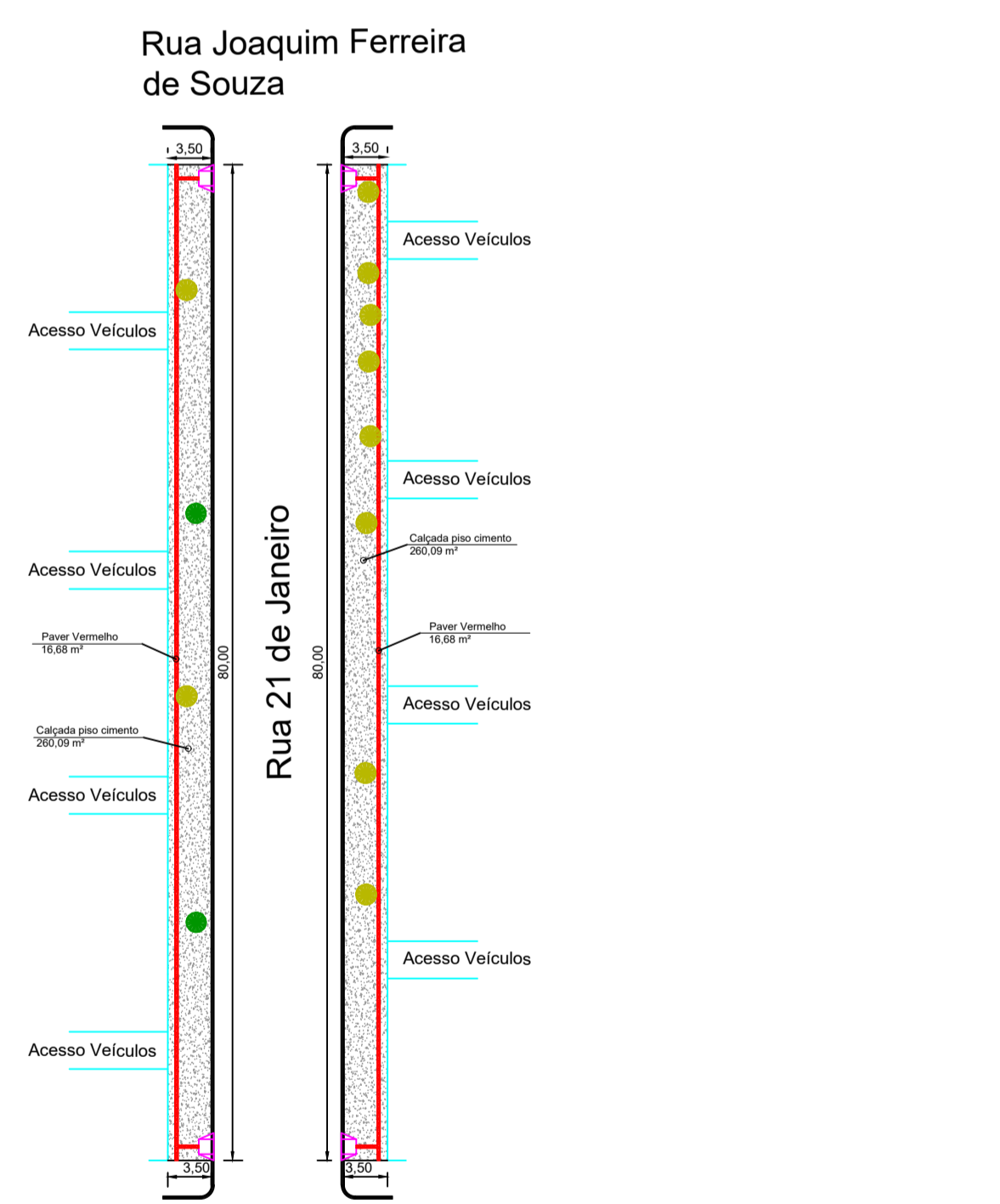
Rua Valdomiro Obal



Rua Joaquim Ferreira de Souza

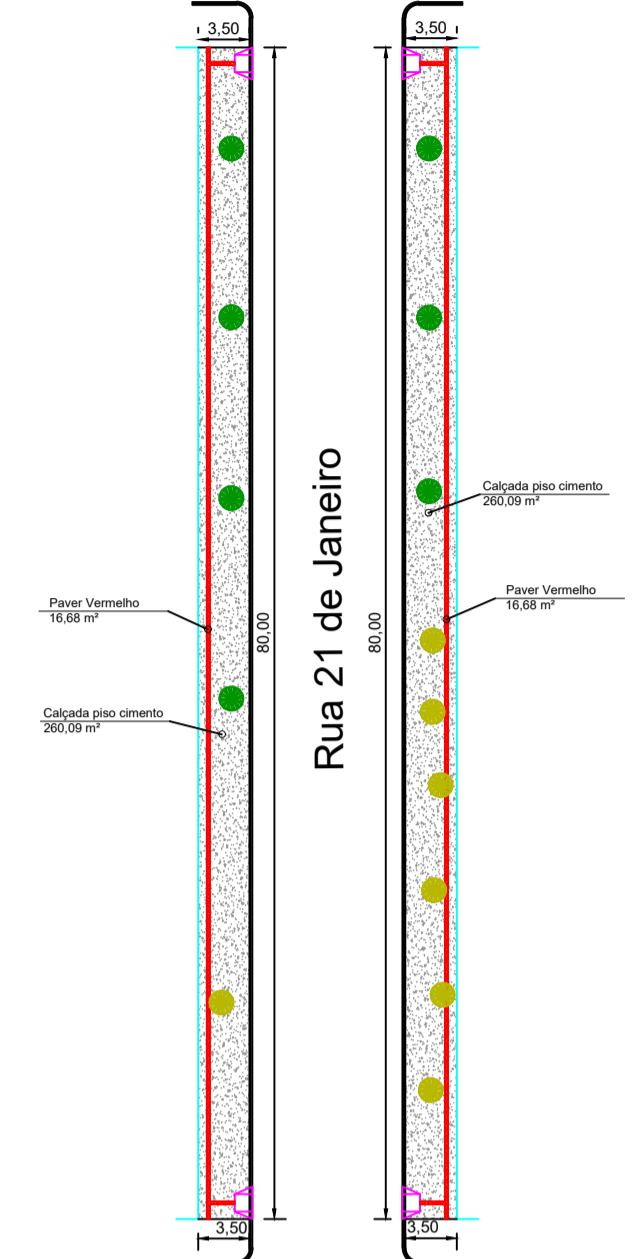


Rua Valdomiro Obal

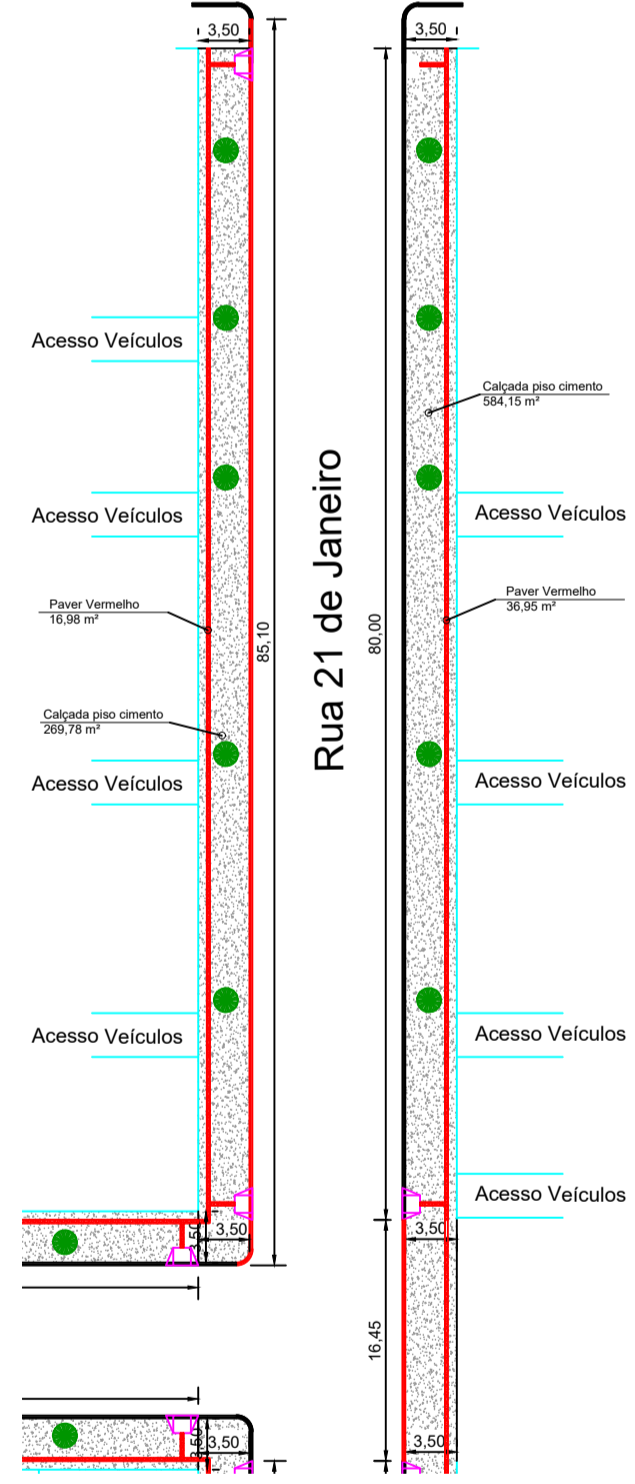


Rua Joaquim Ferreira de Souza

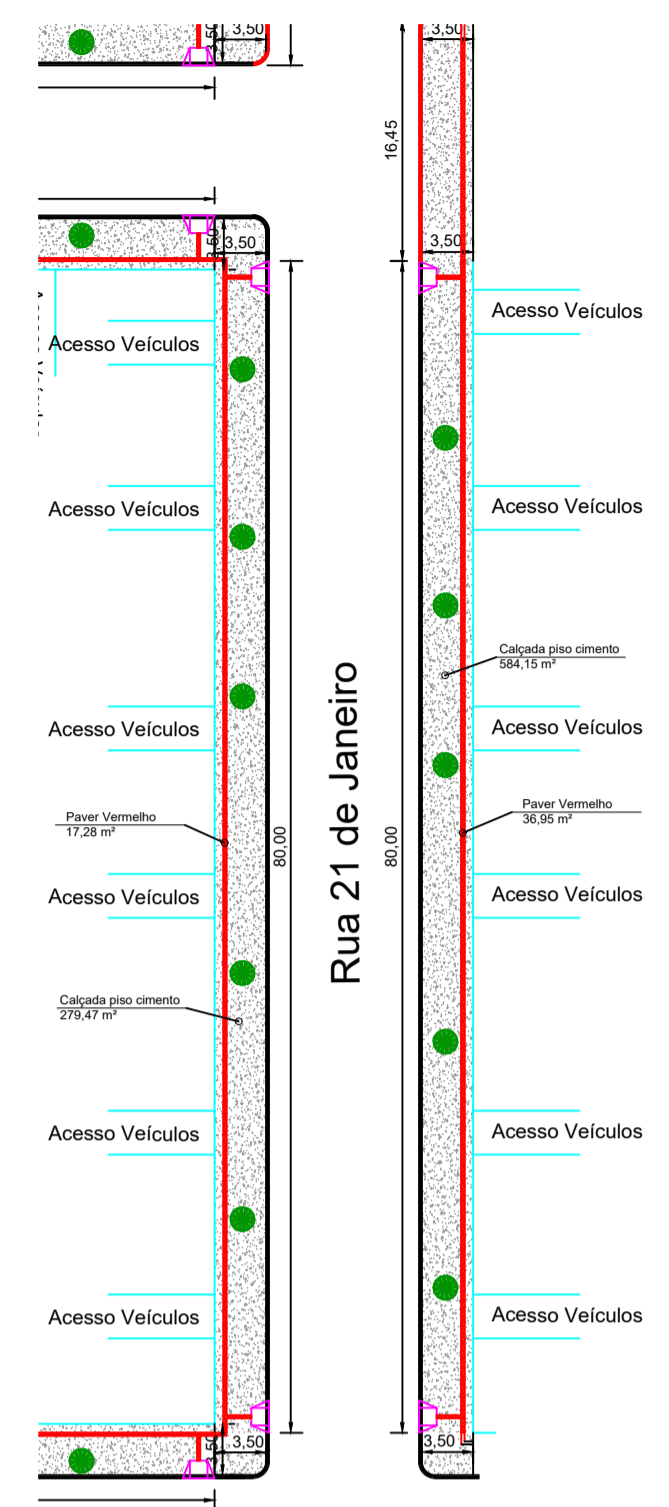
Rua XV de Novembro



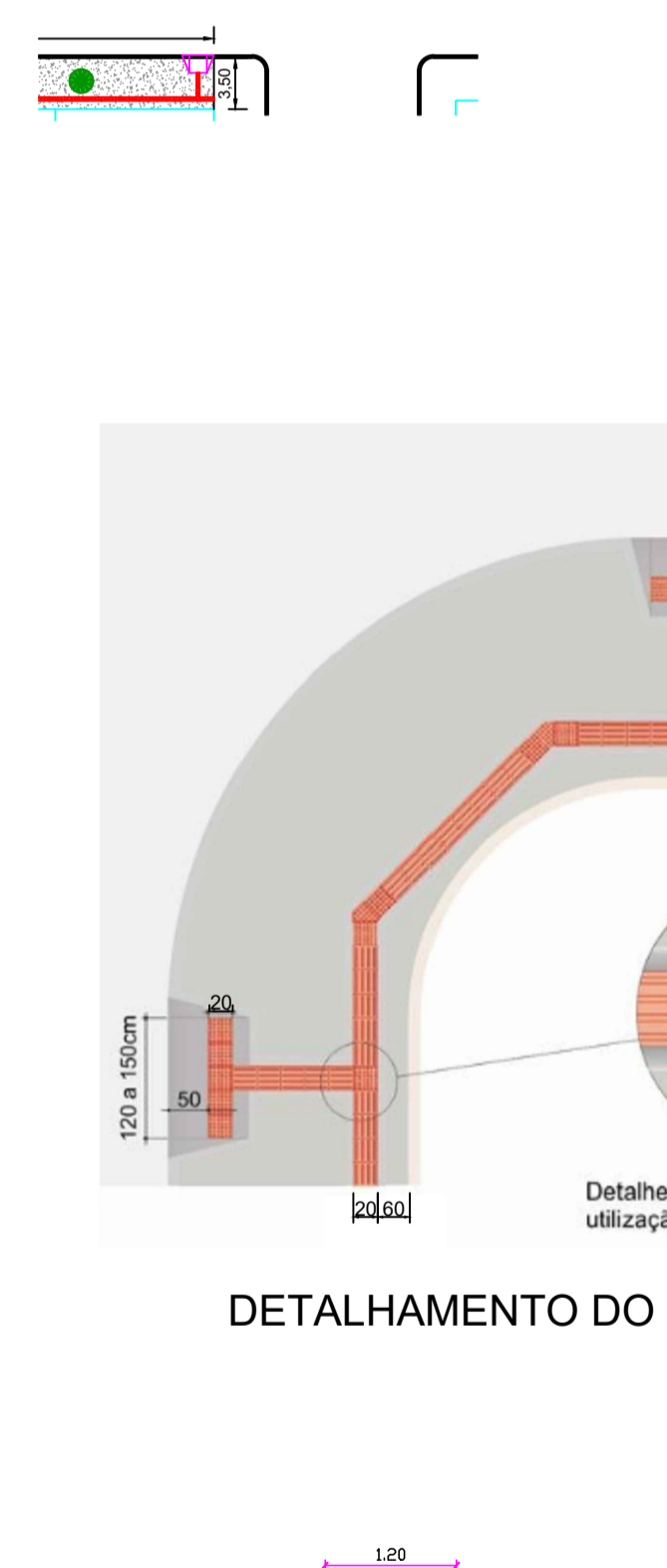
Rua Moisés Lupion



Rua 21 de Janeiro



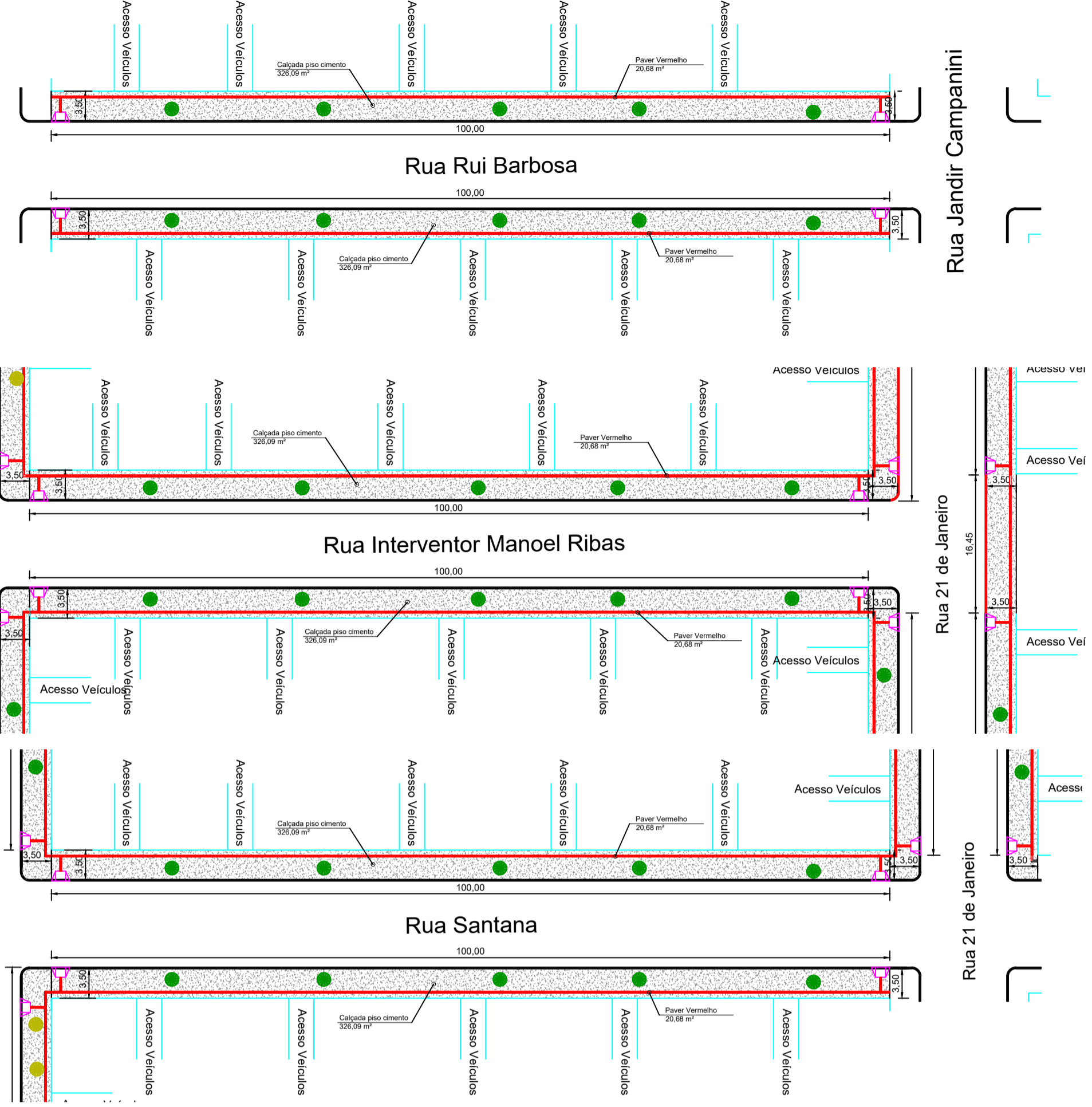
Rua 21 de Janeiro



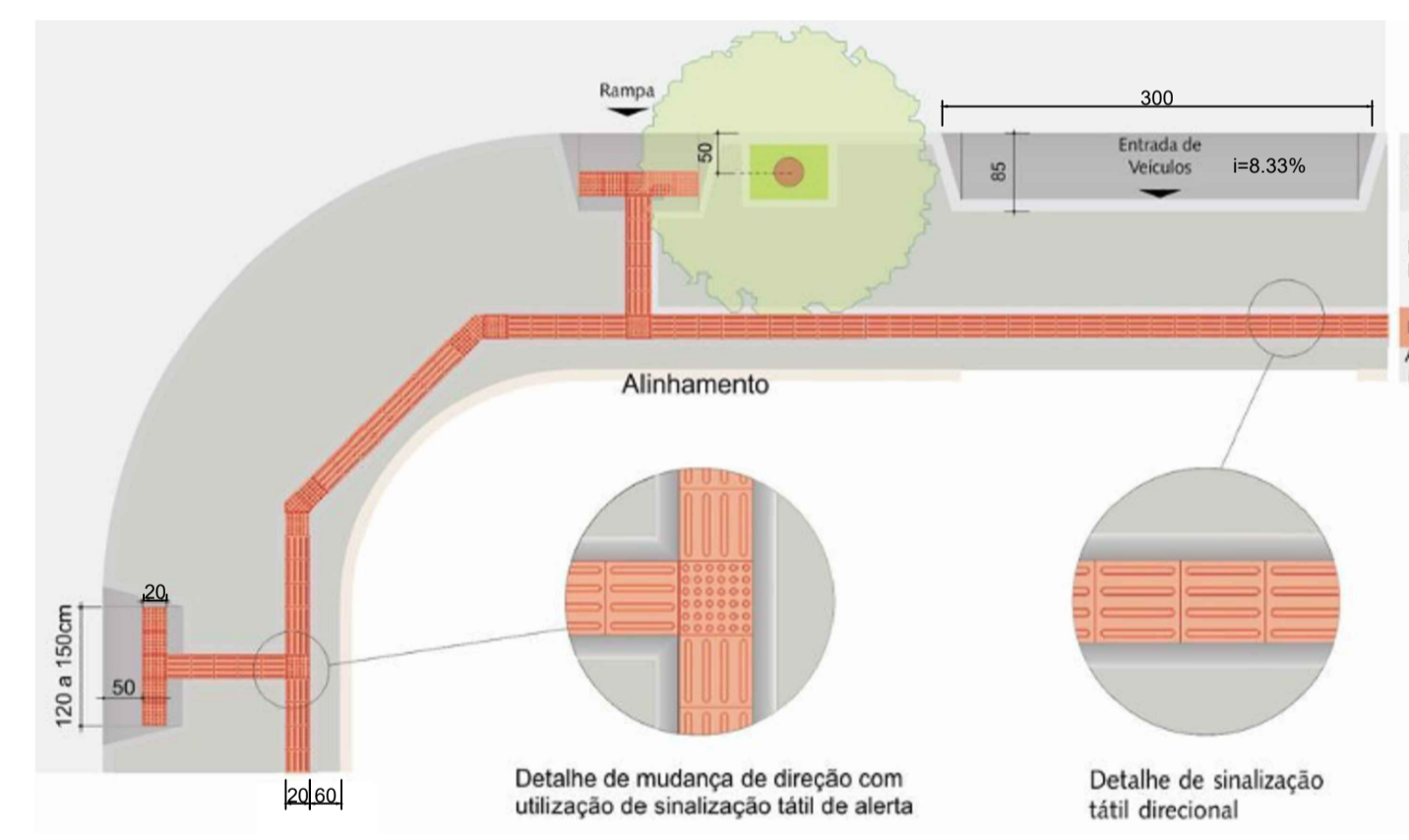
Rua M. Deodoro da Fonseca

Rua M. Deodoro da Fonseca

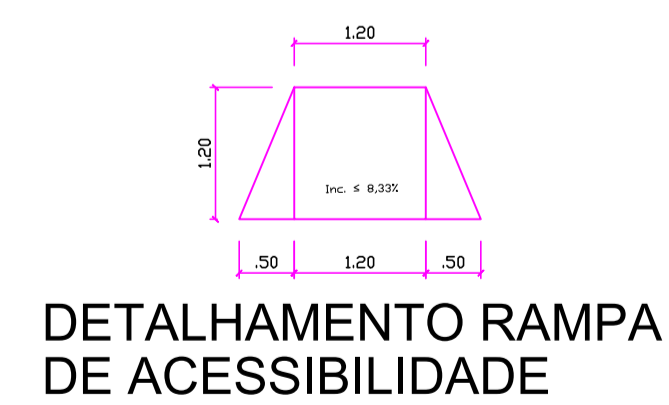
Rua M. Deodoro da Fonseca



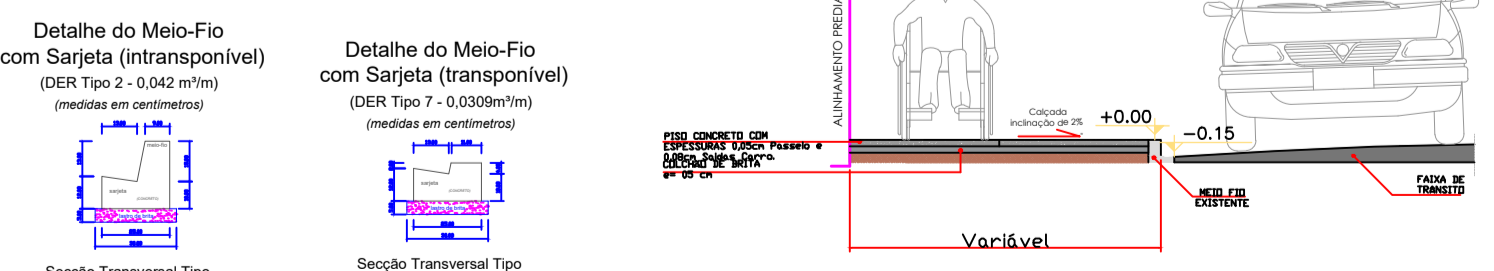
- NOTAS**
- OS NÍVEIS E DIMENSÕES INDICADOS ESTÃO EM METROS, SALVO QUANDO ESPECIFICADAS.
 - CONFIRMAR EM OBRA AS DIMENSÕES DETERMINADAS NO PROJETO ARQUITETÔNICO. QUALQUER MODIFICAÇÃO A SER EFETUADA NESTE PROJETO REQUIER CONSULTA PRÉVIA A ESTE ESCRITÓRIO.
 - OS DESENHOS SÃO INDICATIVOS DO SISTEMA E DO 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.



DETALHAMENTO DO PISO TÁTIL E ENTRADA DE VEÍCULOS



DETALHAMENTO RAMPA DE ACESSIBILIDADE



CORTE TRANSVERSAL

RESUMO DAS QUANTIDADES RUA VALDOMIRO OBAL				RESUMO DAS QUANTIDADES RUA RUI BARBOSA				RESUMO DAS QUANTIDADES RUA 21 DE JANEIRO				RESUMO DAS QUANTIDADES RUA INTERVENTOR MANOEL RIBAS				RESUMO DAS QUANTIDADES RUA SANTANA			
Material	Unidade	Totais		Material	Unidade	Totais		Material	Unidade	Totais		Material	Unidade	Totais		Material	Unidade	Totais	
Capotaça piso cimento (3 cm)	m ²	731,78		Capotaça piso cimento (3 cm)	m ²	904,46		Capotaça piso cimento (3 cm)	m ²	1.614,95		Capotaça piso cimento (3 cm)	m ²	2.262,97		Capotaça piso cimento (3 cm)	m ²	432,18	
Pav. Vermelho (16,68 m ²)	m ²	16,68		Pav. Vermelho (16,68 m ²)	m ²	42,71		Pav. Vermelho (16,68 m ²)	m ²	173,30		Pav. Vermelho (16,68 m ²)	m ²	41,24		Pav. Vermelho (16,68 m ²)	m ²	41,24	
Formosa acessibilidade	Unid.	8		Formosa acessibilidade	Unid.	4		Formosa acessibilidade	Unid.	8		Formosa acessibilidade	Unid.	4		Formosa acessibilidade	Unid.	4	
Tempo de Bueiro	Unid.	0		Tempo de Bueiro	Unid.	0		Tempo de Bueiro	Unid.	0		Tempo de Bueiro	Unid.	0		Tempo de Bueiro	Unid.	0	
Medeio de passeio	m	0		Medeio de passeio	m	14,82		Medeio de passeio	m	0		Medeio de passeio	m	0		Medeio de passeio	m	0	
Arrezo de passeio	Unid.	13		Arrezo de passeio	Unid.	14		Arrezo de passeio	Unid.	20		Arrezo de passeio	Unid.	20		Arrezo de passeio	Unid.	20	
Arrezo estante	Unid.	0		Arrezo estante	Unid.	0		Arrezo estante	Unid.	17		Arrezo estante	Unid.	0		Arrezo estante	Unid.	0	

OBRA: PAVIMENTAÇÃO / RECAPE
RECAPE ASFÁLTICO

LOCALIZAÇÃO: RUAS DO QUADRO URBANO, PALMITAL-PR, CEP 85.270-000

PROJETO EXECUTIVO

ETAPA: PROJETO

PROPRIETÁRIO CLIENTE: MUNICÍPIO DE PALMITAL, CNPJ: 75.680.025/0001-82

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO: MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON, CREA-PR: 199305/D.

AUTOR ESB DO PROJETO: MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON, CREA-PR: 199305/D.

DESENHO: MATHEUS SCHON

REVISÃO:

ESPECIFICAÇÃO URBANISMO

DATA: OUTUBRO 2025

ESCALA: INDICADA

FRANCHA: 011

006

PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL

QUADRO ESTATÍSTICO:

ÁREA PAVIMENTAÇÃO.....75.183,05m²

ÁREA DE PASSEIOS.....43.585,83m²

PROPRIETÁRIO CLIENTE: MUNICÍPIO DE PALMITAL, CNPJ: 75.680.025/0001-82

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO: MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON, CREA-PR: 199305/D.

AUTOR ESB DO PROJETO: MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON, CREA-PR: 199305/D.

DESENHO: MATHEUS SCHON

REVISÃO:

ESPECIFICAÇÃO URBANISMO

DATA: OUTUBRO 2025

ESCALA: INDICADA

FRANCHA: 011

006

Rua Joaquim Ferreira de Souza

Rua XV de Novembro

Rua Joaquim Ferreira de Souza

Rua XV de Novembro

Rua Joaquim Ferreira de Souza

Rua XV de Novembro

Rua Escrivã Egledi T. Gomes Campanini

Rua Moisés Lupion

Rua Escrivã Egledi T. Gomes Campanini

Rua Moisés Lupion

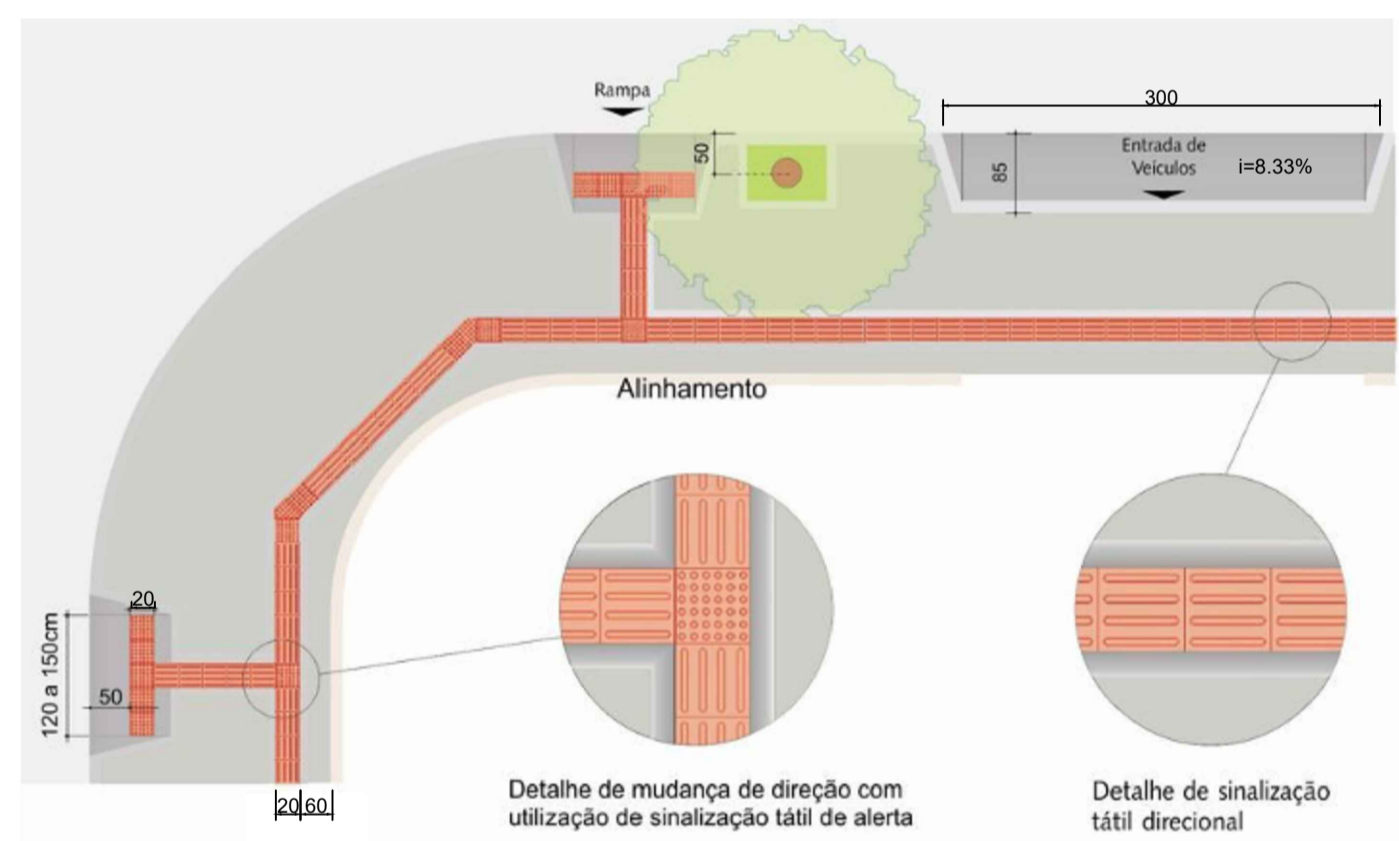
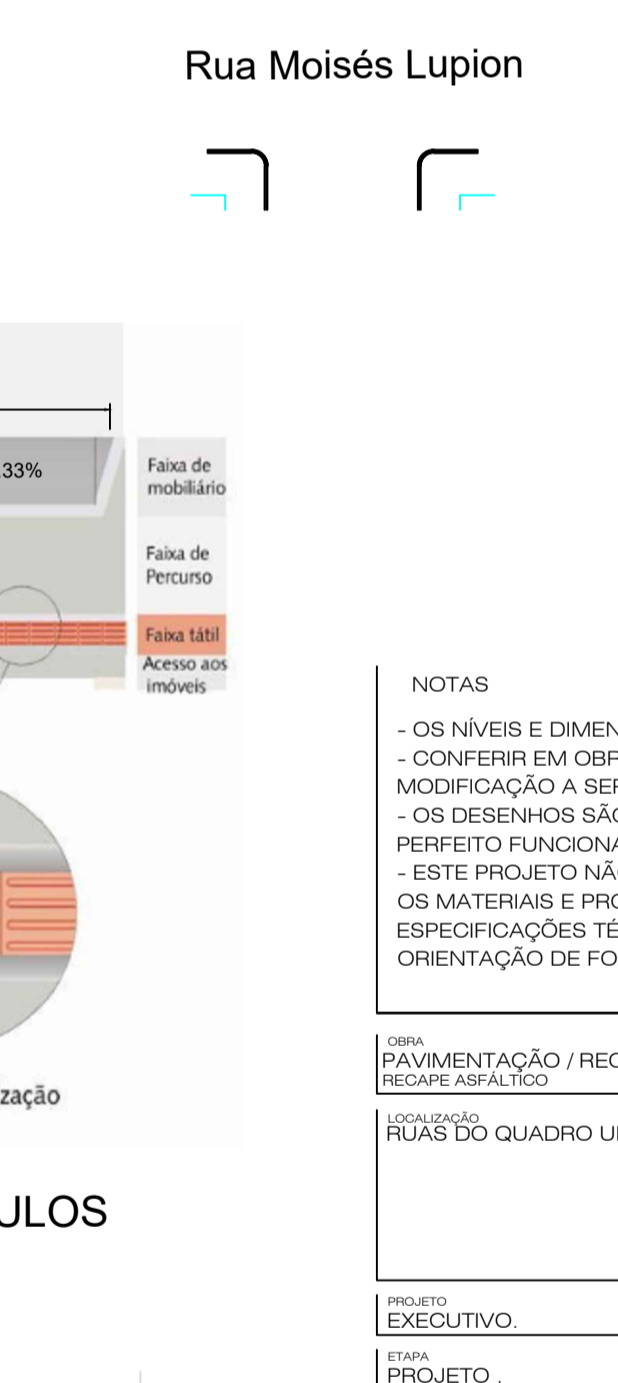
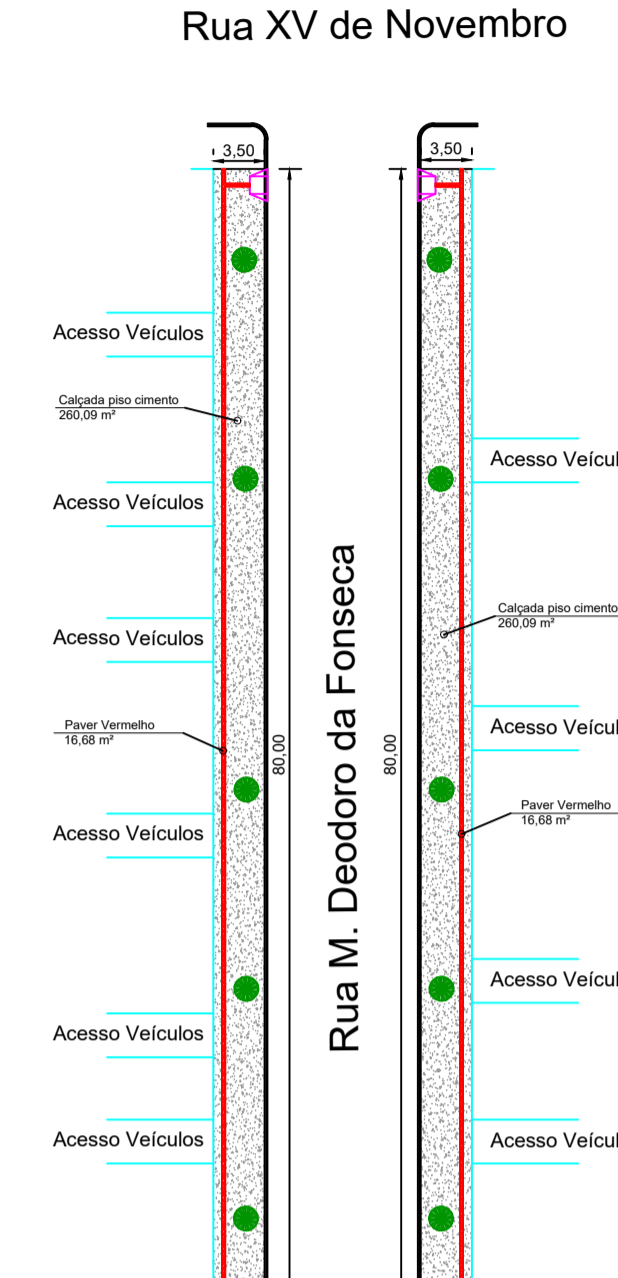
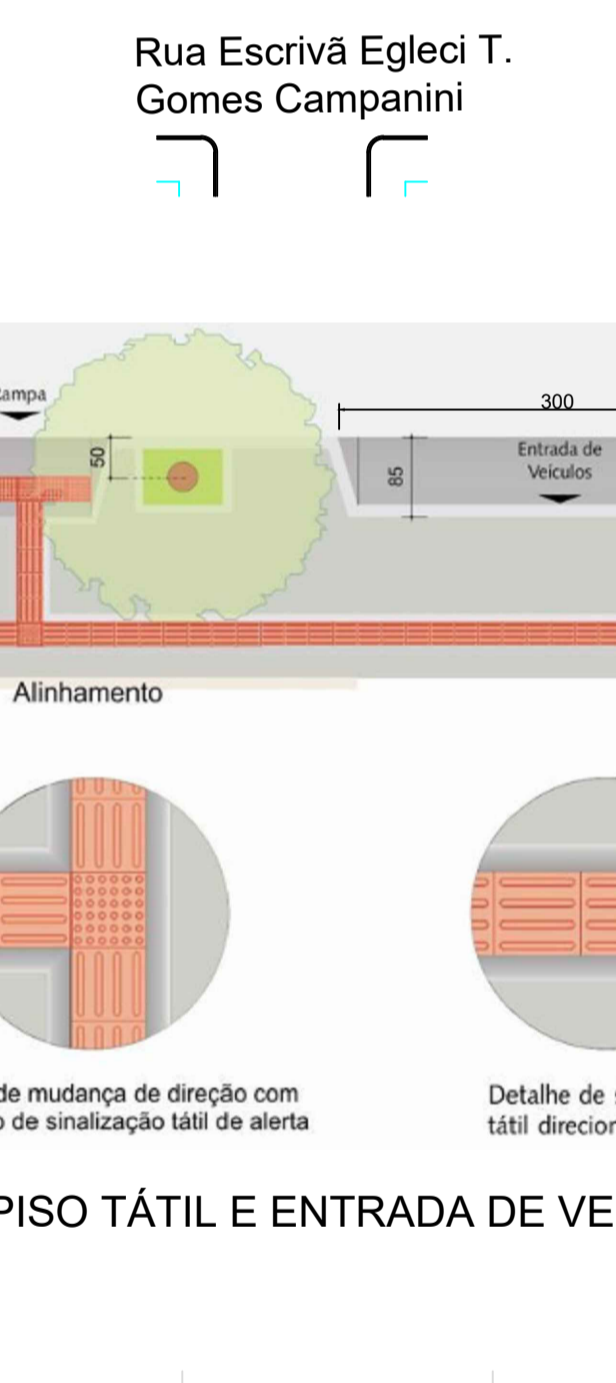
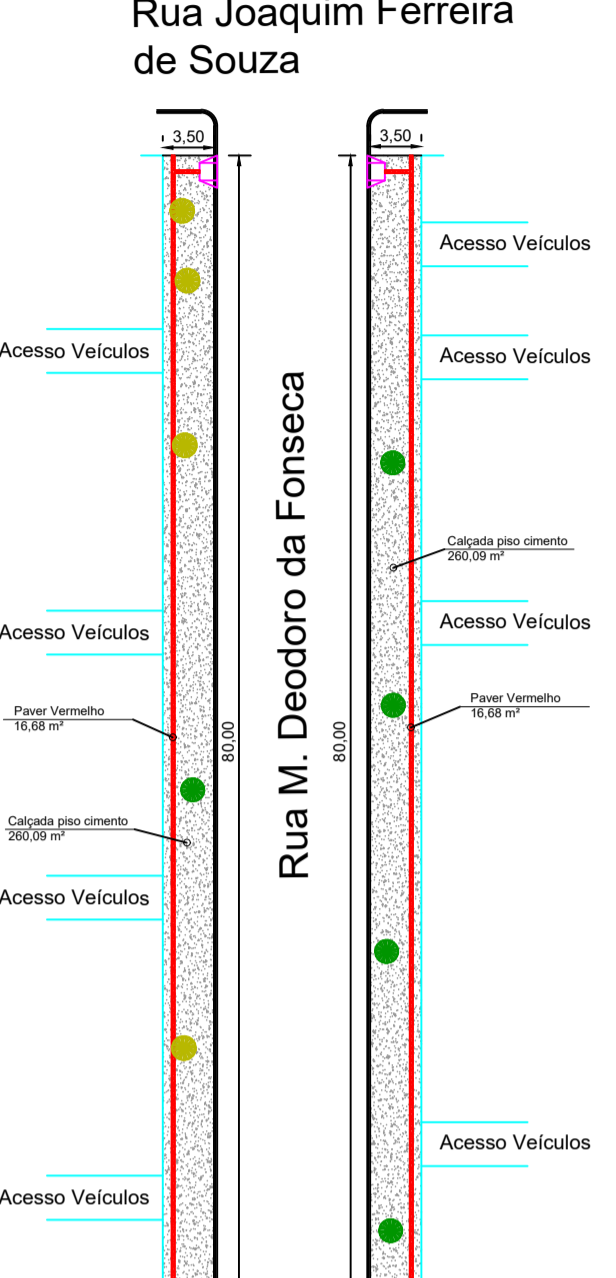
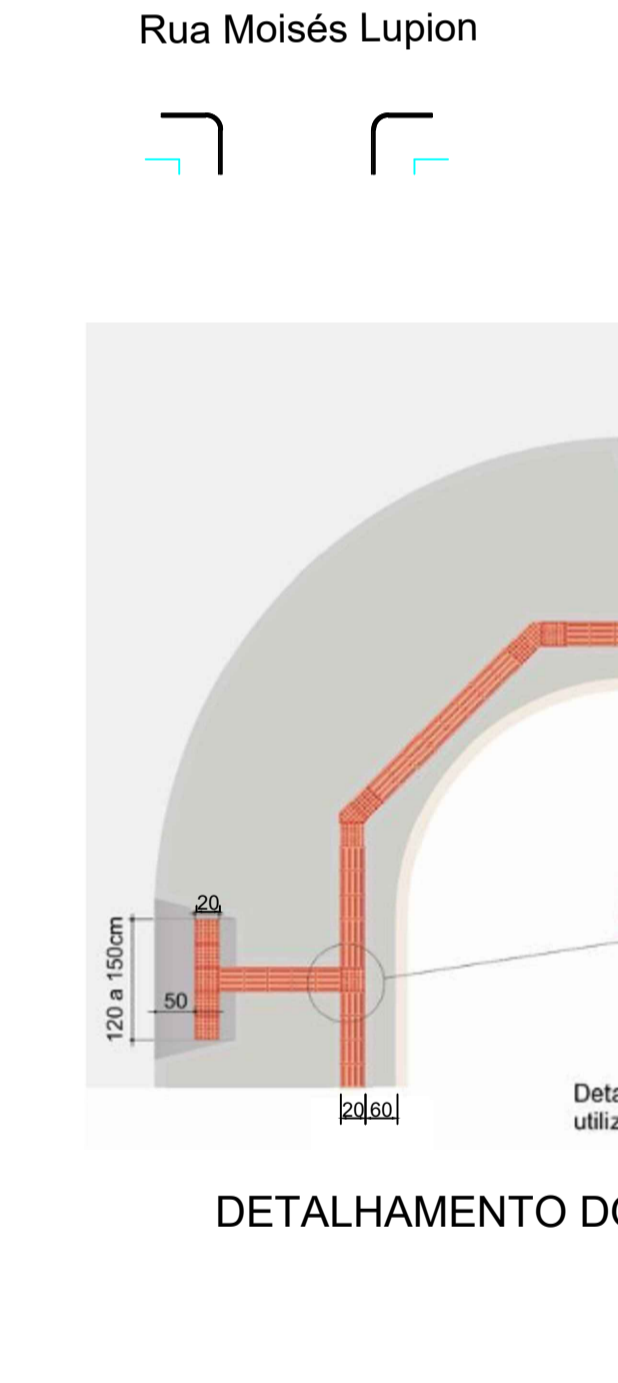
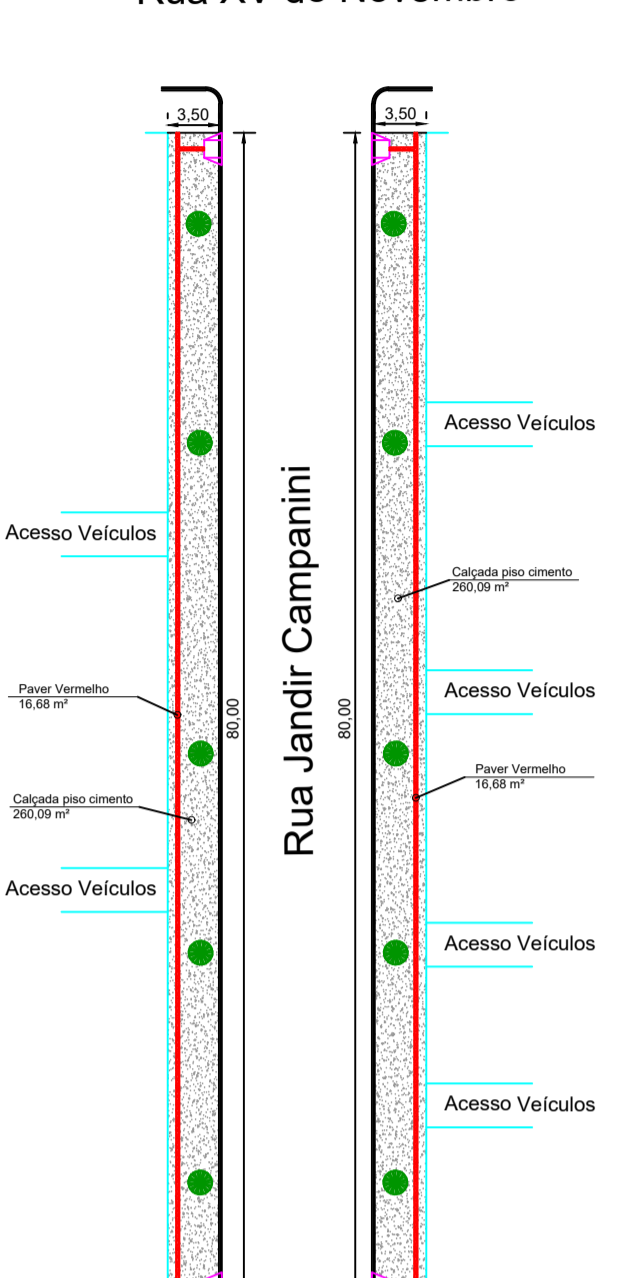
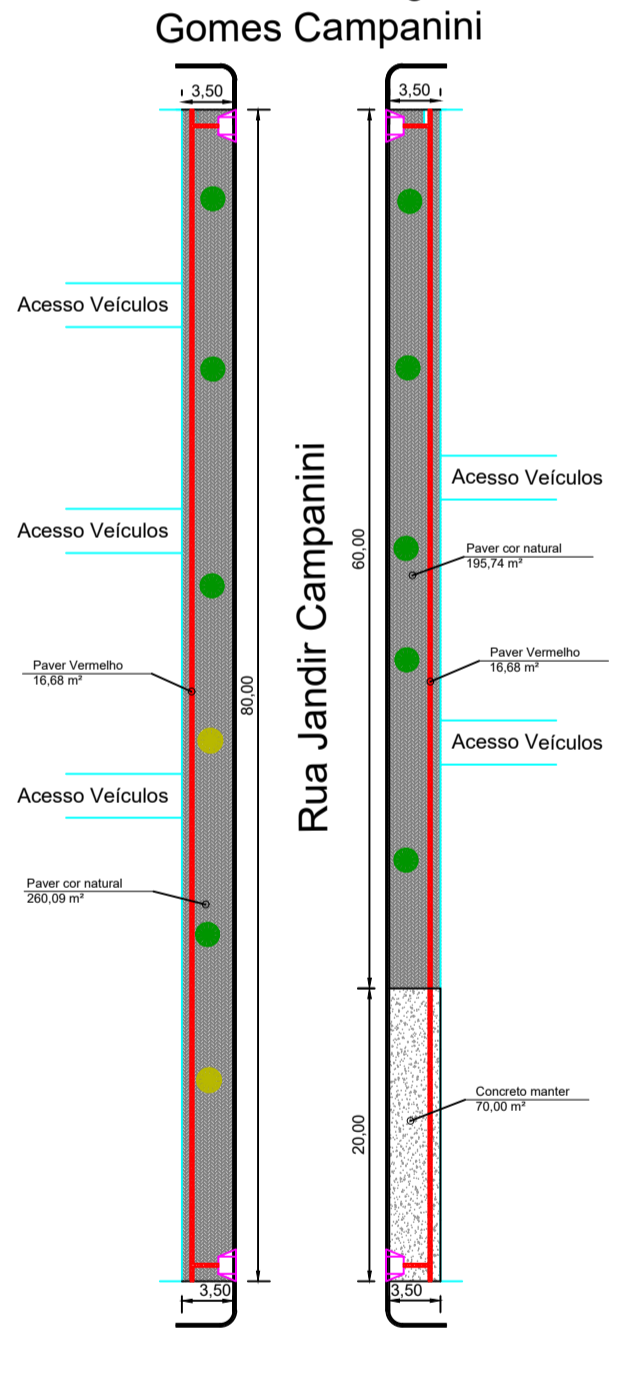
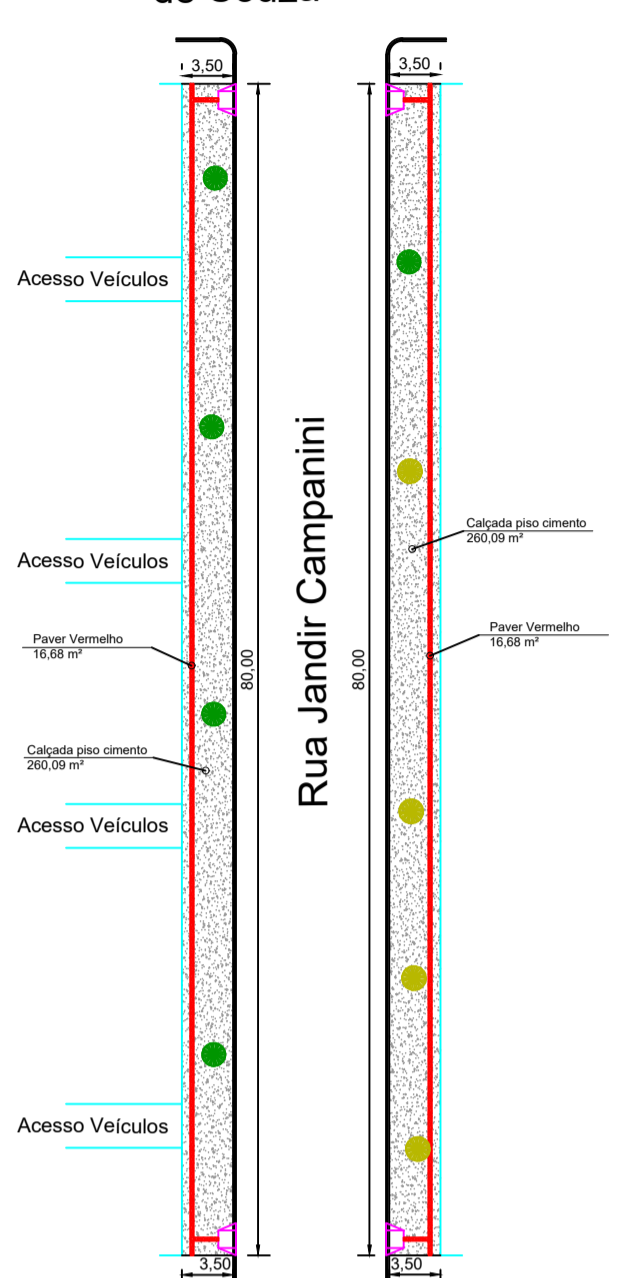
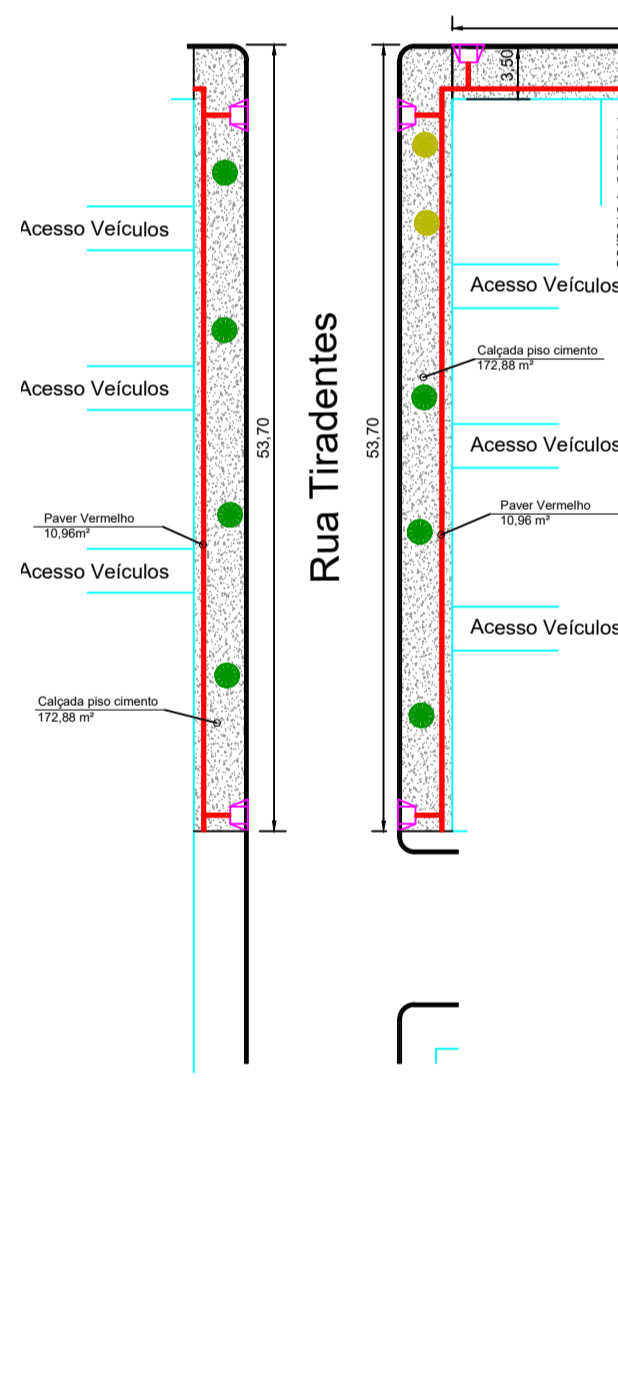
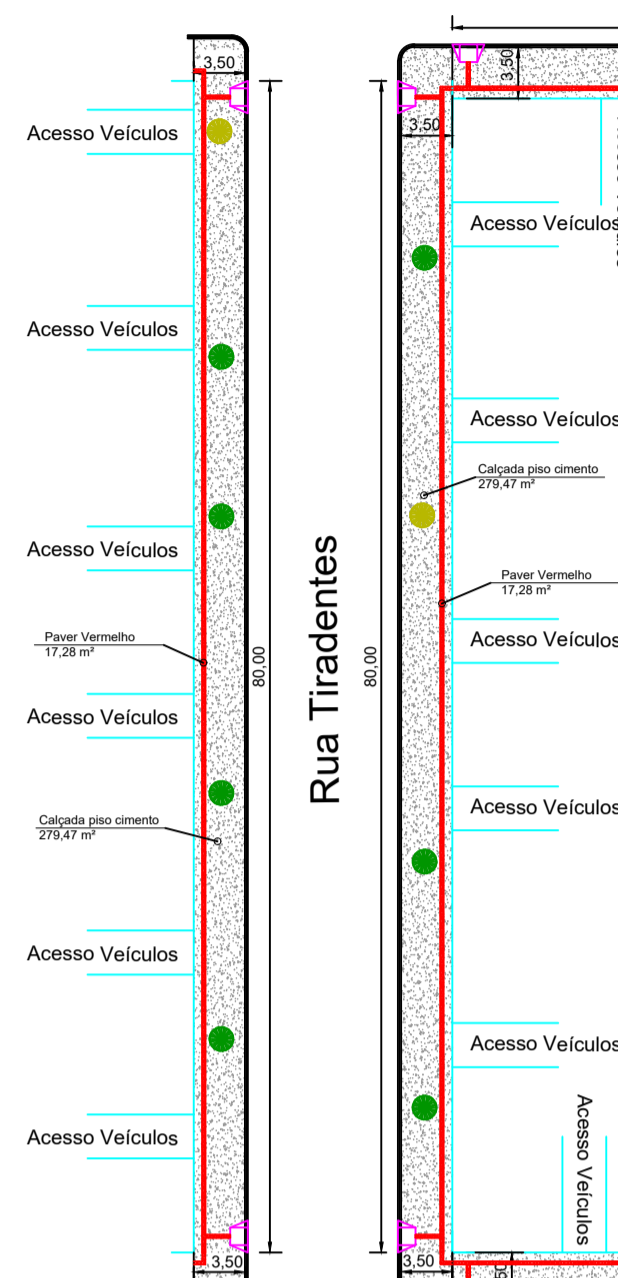
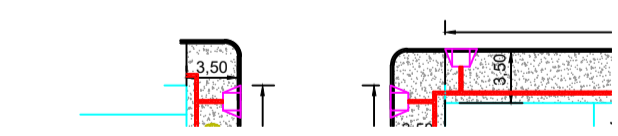
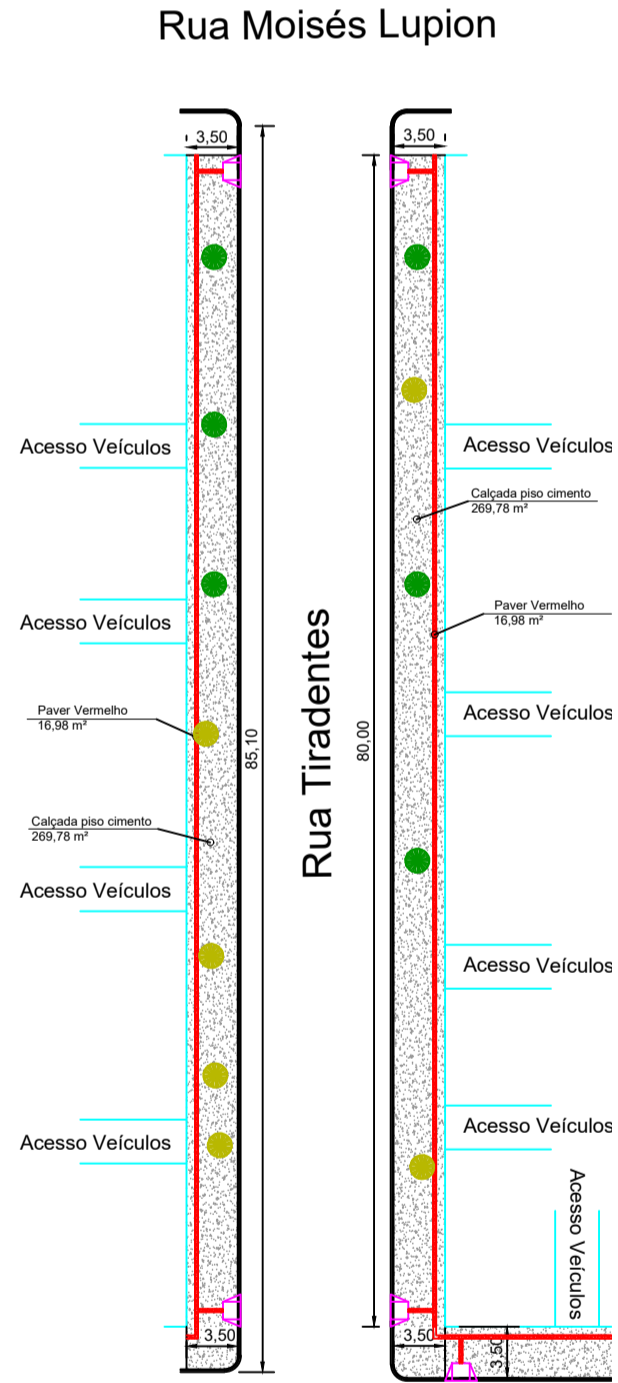
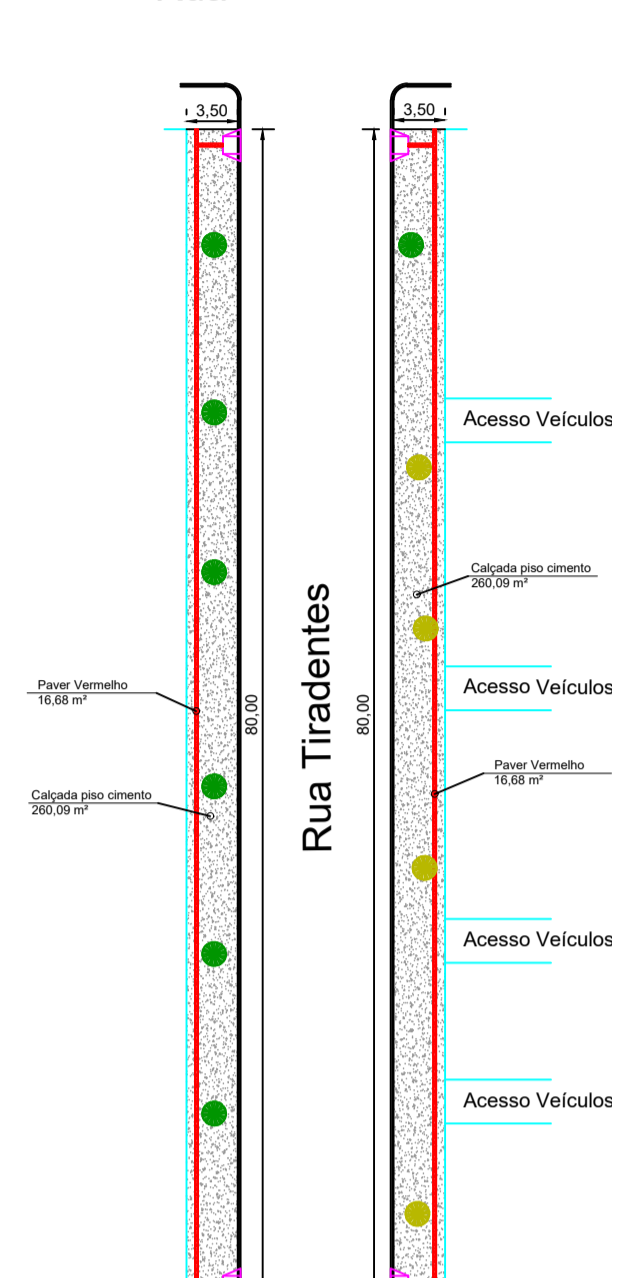
Rua Escrivã Egledi T. Gomes Campanini

Rua Moisés Lupion

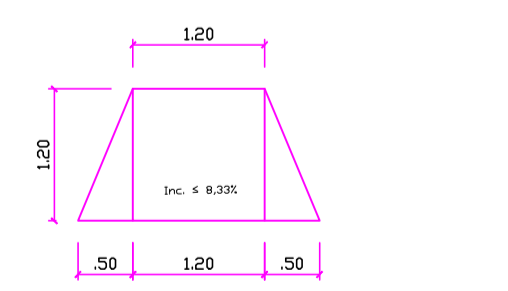
RESUMO DAS QUANTIDADES RUA TIRADENTES		
Material	Unidade	Total
Calçada (piso cimentoso) - 5 cm	m ²	2.484,42
Piso Tátil - Paver colorido (esp=4 cm)	m ²	121,18
Tempo de obra	h	20
Tempo de Buro	h	0
Mão de obra (mão de obra)	m	0
Acesso de plântula	un	24
Acesso de arborização	un	20

RESUMO DAS QUANTIDADES RUA JANDIR CAMPANINI		
Material	Unidade	Total
Calçada (piso cimentoso) - 5 cm	m ²	1.040,34
Piso Tátil - Paver colorido (esp=4 cm)	m ²	103,08
Tempo de obra	h	40,83
Tempo de Buro	h	0
Mão de obra (mão de obra)	m	0
Acesso de plântula	un	24
Acesso de arborização	un	4

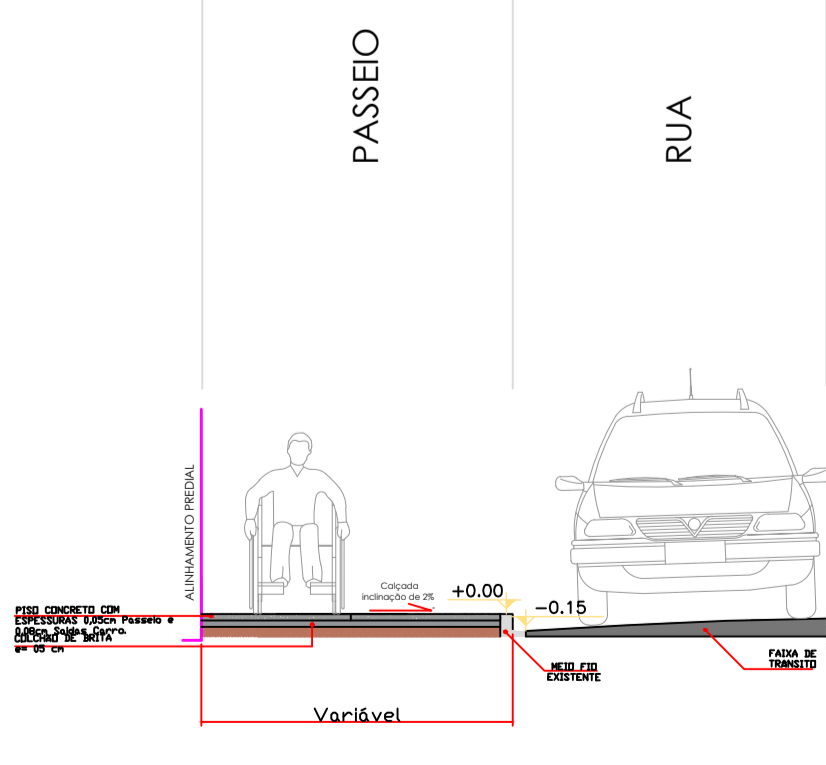
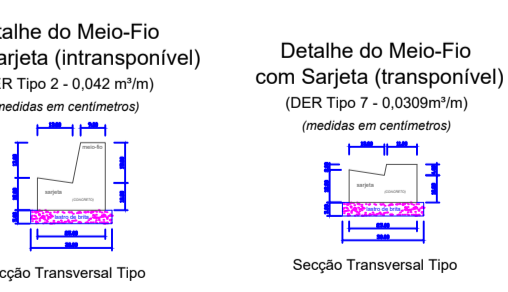
RESUMO DAS QUANTIDADES RUA MARCEVAL DEODORO DA FONSECA		
Material	Unidade	Total
Calçada (piso cimentoso) - 5 cm	m ²	1.040,34
Piso Tátil - Paver colorido (esp=4 cm)	m ²	43,72
Tempo de obra	h	8
Tempo de Buro	h	0
Mão de obra (mão de obra)	m	0
Acesso de plântula	un	15
Acesso de arborização	un	4



DETALHAMENTO DO PISO TÁTIL E ENTRADA DE VEÍCULOS



DETALHAMENTO RAMPA DE ACESSIBILIDADE



CORTE TRANSVERSAL

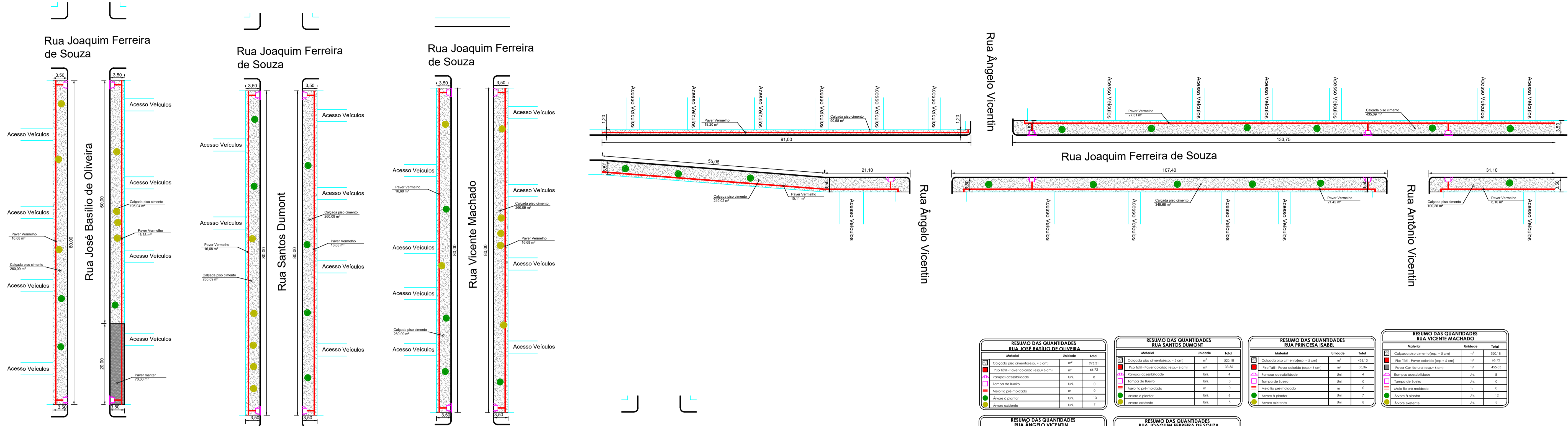
NOTAS

- OS NÍVEIS E DIMENSÕES INDICADOS ESTÃO EM METROS, SALVO QUANDO ESPECIFICADAS.
- CONFIRAR 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.

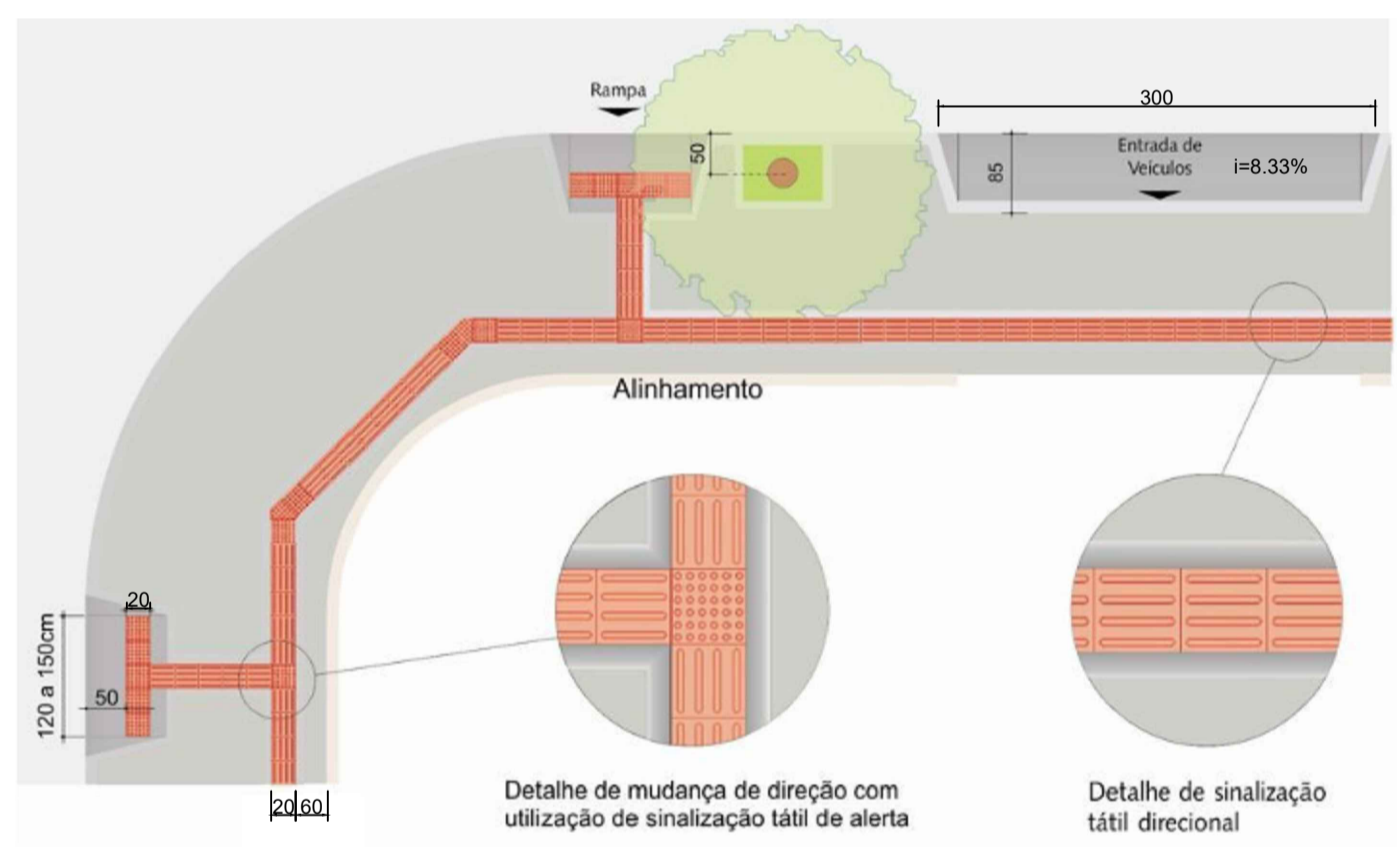
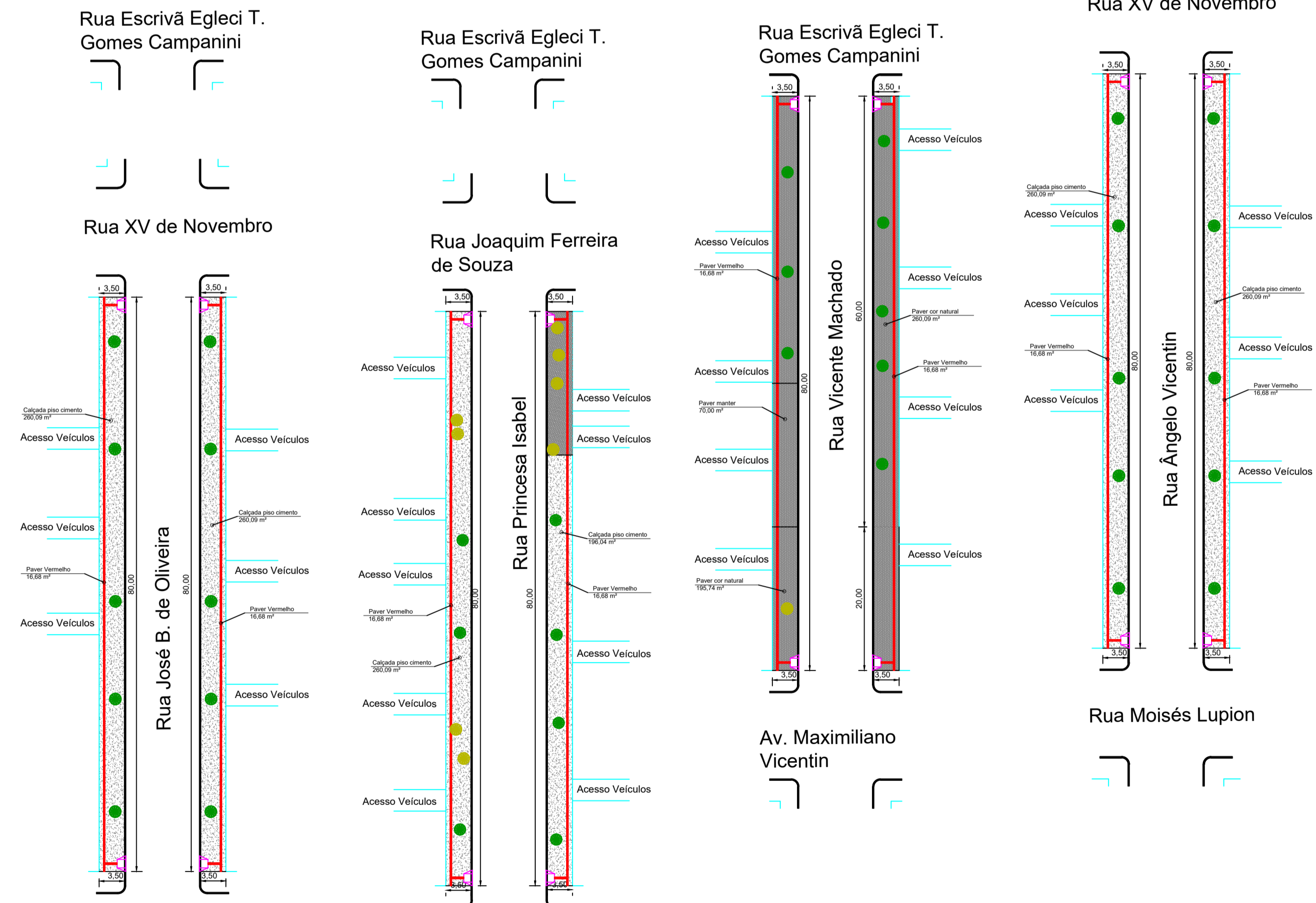
OBRA: PAVIMENTAÇÃO / RECAPE
 RECAPE ASFÁLTICO
 LOCALIZAÇÃO: RUAS DO QUADRO URBANO, PALMITAL-PR, CEP 85.270-000
 PROJETO EXECUTIVO
 ETAPA: PROJETO Nº DO PROJETO



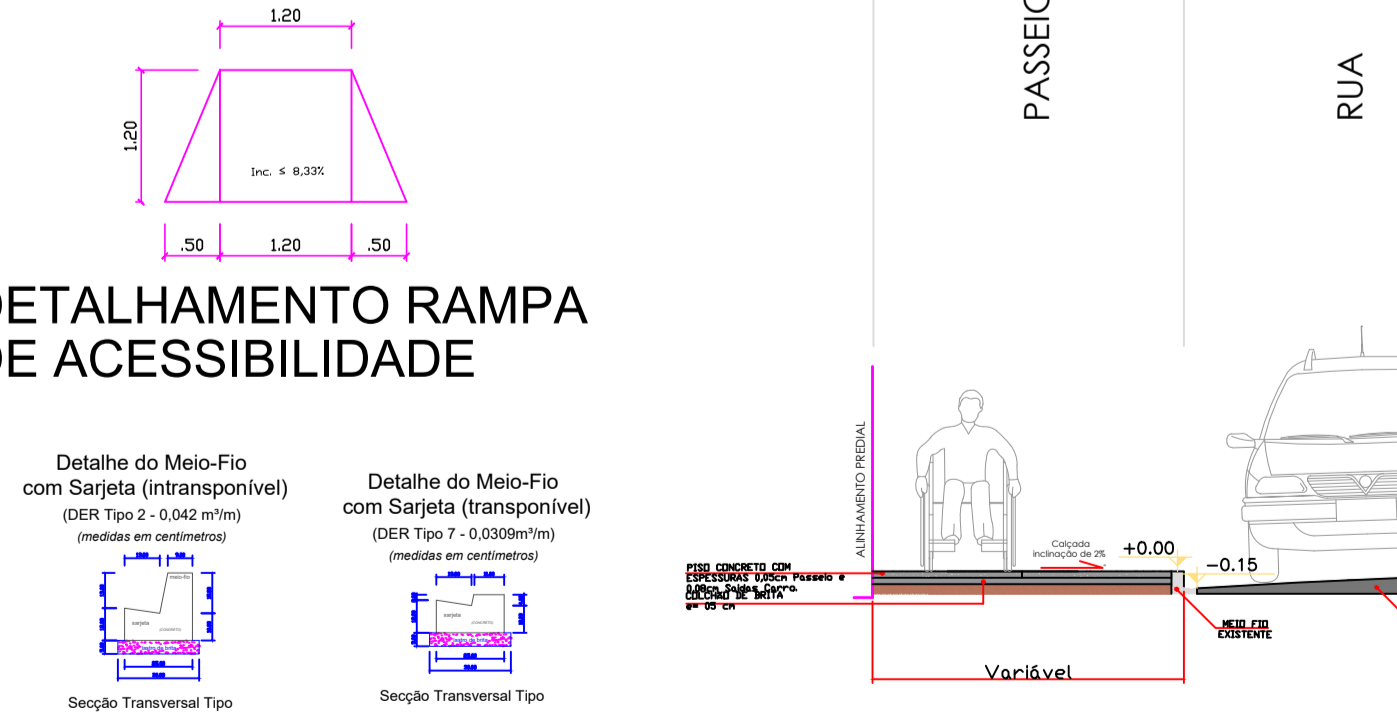
PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL		QUADRO ESTATÍSTICO	
PROPRIETÁRIO CLIENTE: MUNICÍPIO DE PALMITAL CNPJ: 75.680.025/0001-82		ÁREA PAVIMENTAÇÃO.....75.183,05m ² ÁREA DE PASSEIOS.....43.585,83m ²	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO: MATEUS AUGUSTO LOPES SCHON CREA-PR: 199305/D.	ART. CORRESPONDENTE:	ASS. ROBERTO CARLOS ROSSO PREFEITO MUNICIPAL	ASS. MATEUS AUGUSTO LOPES SCHON ENGENHEIRO CIVIL CREA-PR: 199265/D.
AUTOR (S) DO PROJETO: MATEUS AUGUSTO LOPES SCHON CREA-PR: 199305/D.	ART. CORRESPONDENTE:	ASS. MATEUS AUGUSTO LOPES SCHON ENGENHEIRO CIVIL CREA-PR: 199305/D.	ASS. MATEUS AUGUSTO LOPES SCHON ENGENHEIRO CIVIL CREA-PR: 199305/D.
DESENHO: MATEUS SCHON	DATA: OUTUBRO 2025.	FRANCHA:	011
REVISÃO:	ESCALA: INDICADA	007 UFB	
E SPECIFICAÇÃO URBANISMO			



RESUMO DAS QUANTIDADES RUA JOSÉ BASÍLIO DE OLIVEIRA			RESUMO DAS QUANTIDADES RUA SANTOS DUMONT			RESUMO DAS QUANTIDADES RUA PRINCESA ISABEL			RESUMO DAS QUANTIDADES RUA VICENTE MACHADO		
Material	Unidade	Total	Material	Unidade	Total	Material	Unidade	Total	Material	Unidade	Total
Calçada piso cimento (5 cm)	m²	195,31	Calçada piso cimento (5 cm)	m²	50,18	Calçada piso cimento (5 cm)	m²	454,13	Calçada piso cimento (5 cm)	m²	120,14
Piso Tátil - Pavimento (esp. = 4 cm)	m²	68,72	Piso Tátil - Pavimento (esp. = 4 cm)	m²	33,36	Piso Tátil - Pavimento (esp. = 4 cm)	m²	30,36	Piso Tátil - Pavimento (esp. = 4 cm)	m²	68,72
Rampa acessibilidade	Unid.	4	Rampa acessibilidade	Unid.	4	Rampa acessibilidade	Unid.	4	Rampa acessibilidade	Unid.	4
Tempo de buraco	Unid.	0	Tempo de buraco	Unid.	0	Tempo de buraco	Unid.	0	Tempo de buraco	Unid.	0
Meio fio pré-moldado	m	0	Meio fio pré-moldado	m	0	Meio fio pré-moldado	m	0	Meio fio pré-moldado	m	0
Arvore 0 plantar	Unid.	13	Arvore 0 plantar	Unid.	4	Arvore 0 plantar	Unid.	7	Arvore 0 plantar	Unid.	12
Arvore existente	Unid.	7	Arvore existente	Unid.	5	Arvore existente	Unid.	8	Arvore existente	Unid.	8



DETALHAMENTO DO PISO TÁTIL E ENTRADA DE VEÍCULOS



CORTE TRANSVERSAL

NOTAS

- OS NÍVEIS E DIMENSÕES INDICADOS ESTÃO EM METROS, SALVO QUANDO ESPECIFICADAS.
- CONFIRMAR 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: RUAS DO QUADRO URBANO, PALMITAL-PR, CEP 85.270-000

PROJETO EXECUTIVO

ETAPA: PROJETO

PRÉFETURA 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 (S) DO PROJETO: MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON
CREA-PR: 199305/D.

DESENHO: MATHEUS SCHON

REVISÃO:

QUADRO ESTATÍSTICO:

ÁREA PAVIMENTAÇÃO.....75.183,05m²

ÁREA DE PASSEIOS.....43.585,83m²

ART. CORRESPONDENTE: ROBERTO CARLOS ROSS
PREFEITO MUNICIPAL

ART. CORRESPONDENTE: MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-PR: 199305/D.

ART. CORRESPONDENTE: MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-PR: 199305/D.

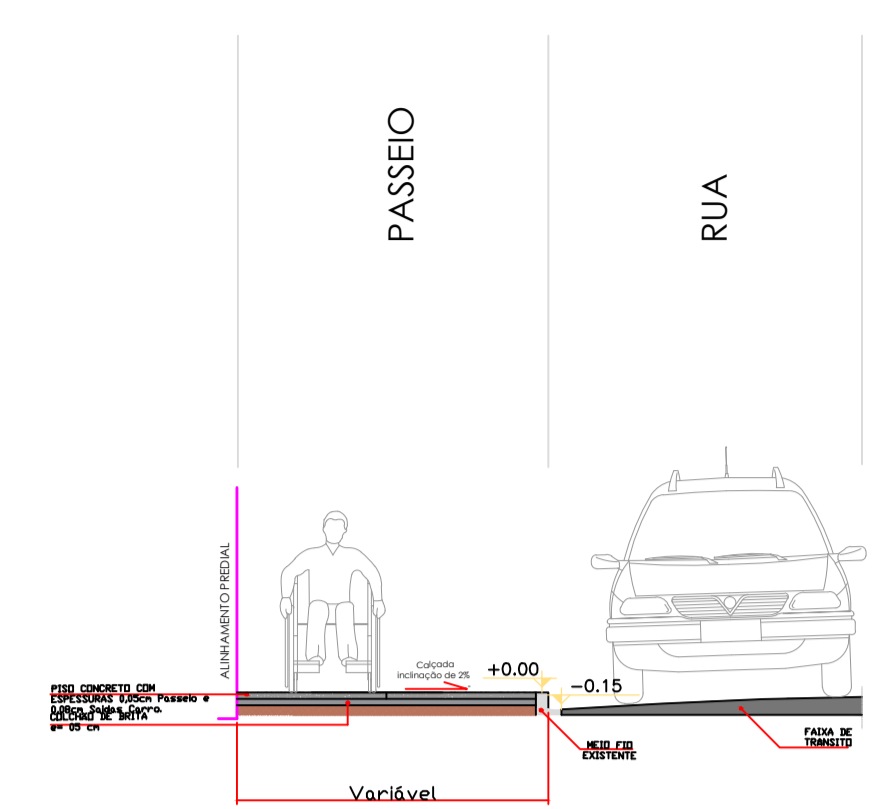
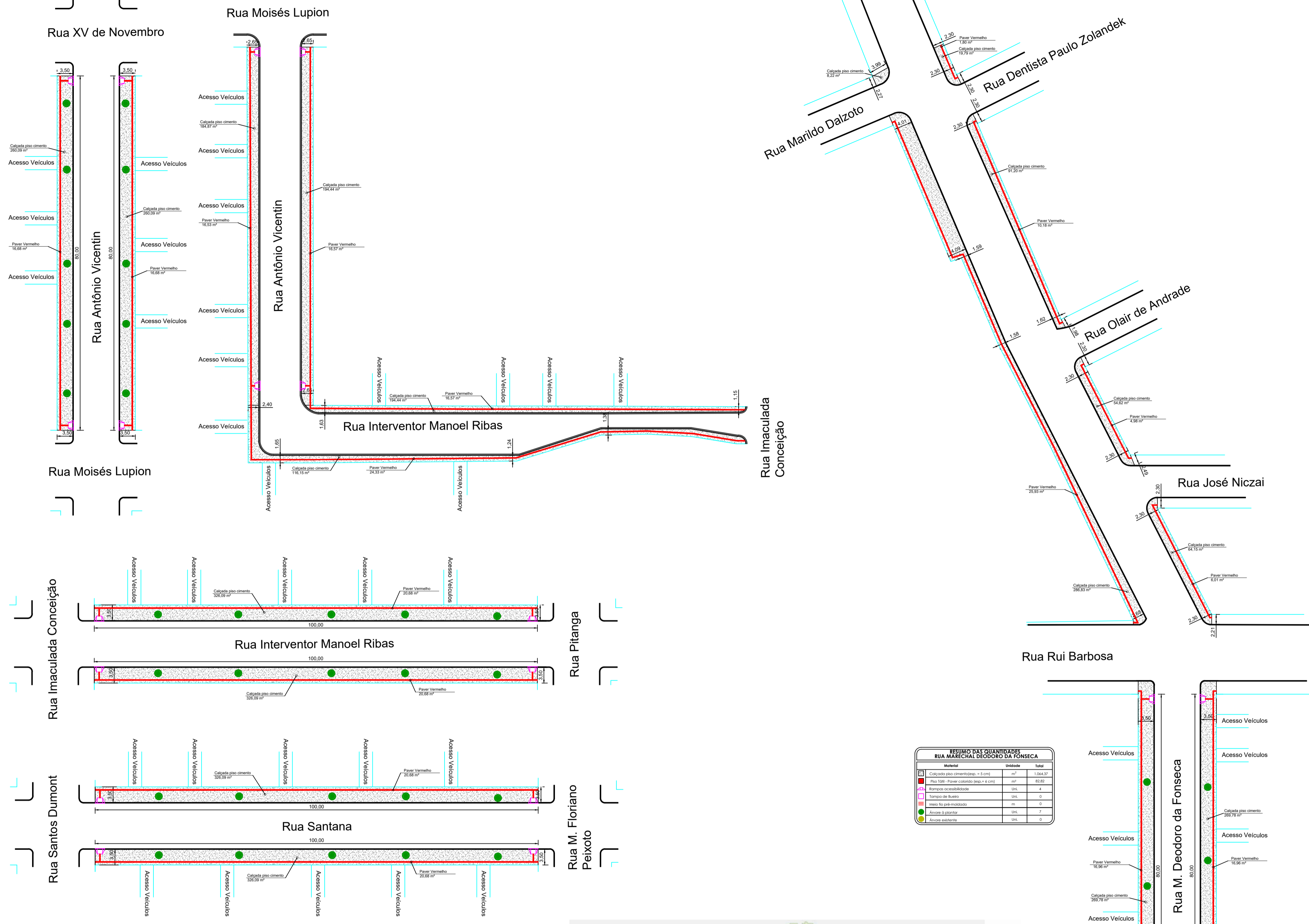
DATA: OUTUBRO 2025.

ESCALA: INDICADA

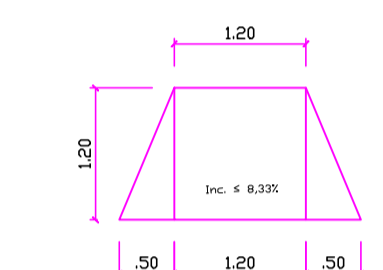
PRANCHETA: 011

008

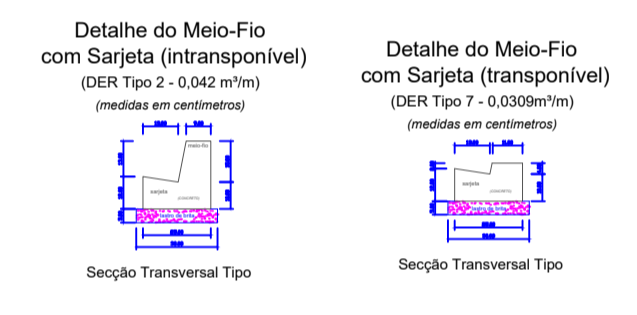
URBANO



CORTE TRANSVERSAL



DETALHAMENTO RAMPA DE ACESSIBILIDADE



NOTAS

- OS NÍVEIS E DIMENSÕES INDICADOS ESTÃO EM METROS, SALVO QUANDO ESPECIFICADAS.
- CONFIRAR 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
 RUAS DO QUADRO URBANO, PALMITAL-PR, CEP 85.270-000

PROJETO EXECUTIVO

ETAPA
 PROJETO



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL

QUADRO ESTATÍSTICO:
 ÁREA PAVIMENTAÇÃO 75.183,05m²
 ÁREA DE PASSEIOS 43.585,83m²

PROPRIETÁRIO CLIENTE:
 MUNICÍPIO DE PALMITAL
 CNPJ: 75.680.025/0001-82

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:
 MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON
 CREA-PR: 199305/D.

AUTOR ESB DO PROJETO:
 MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON
 CREA-PR: 199305/D.

DESENHO:
 MATHEUS SCHON

REVISÃO:
 ESCALA INDICADA

ASS: ROBERTO CARLOS ROSSO
 PREFEITO MUNICIPAL

ASS: MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA-PR: 199305/D

ASS: MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA-PR: 199305/D

DATA: OUTUBRO 2025.
 ESCALA: INDICADA

PRONCHIA: 011

009

UFB

RESUMO DAS QUANTIDADES RUA MARECHAL DEODORO DA FONSECA

Material	Unidade	Total
Calçada tipo cimentada - 5 cm	m ²	1.064,37
Piso Tátil - Pavimento (esp. = 4 cm)	m ²	82,82
Entrada de Veículos	un	4
Tempo de Ruído	un	0
Meio fio pré-moldado	m	0
Acesso à garagem	un	7
Acesso existente	un	0

RESUMO DAS QUANTIDADES RUA INTERVENTOR MANOEL RIBAS

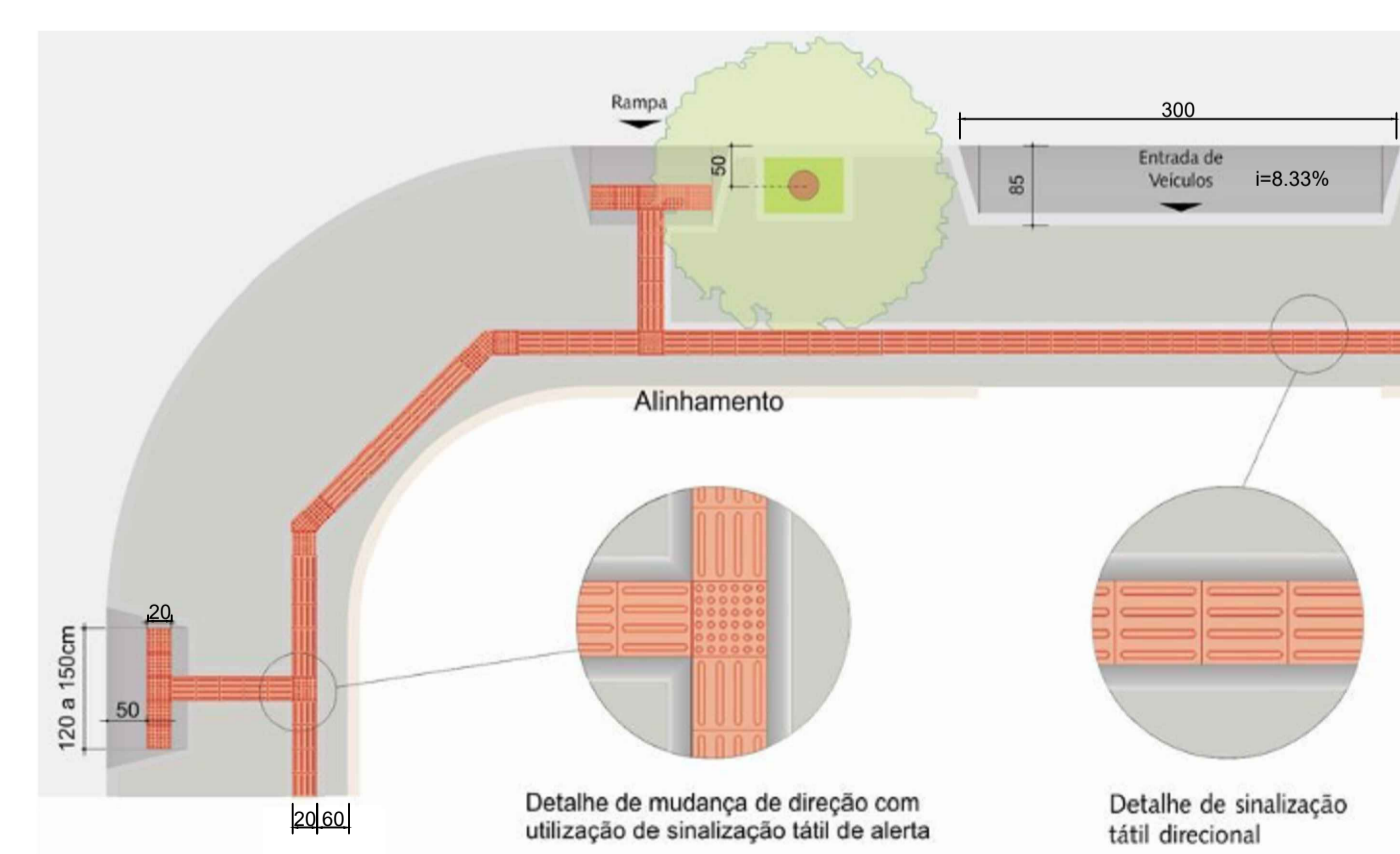
Material	Unidade	Total
Calçada tipo cimentada - 5 cm	m ²	1.414,95
Piso Tátil - Pavimento (esp. = 4 cm)	m ²	123,62
Entrada de Veículos	un	4
Tempo de Ruído	un	0
Meio fio pré-moldado	m	0
Acesso à garagem	un	20
Acesso existente	un	0

RESUMO DAS QUANTIDADES RUA SANTANA

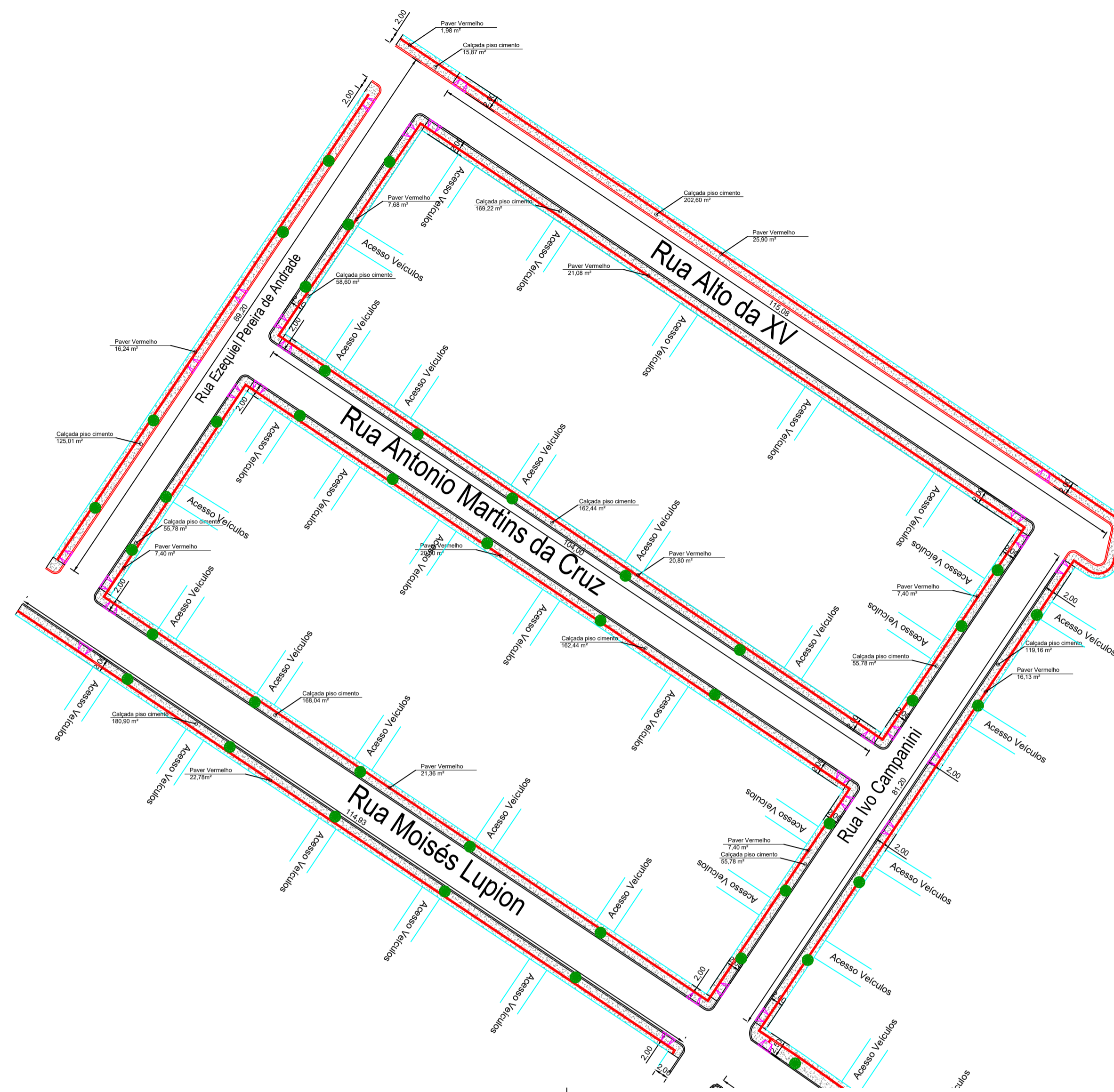
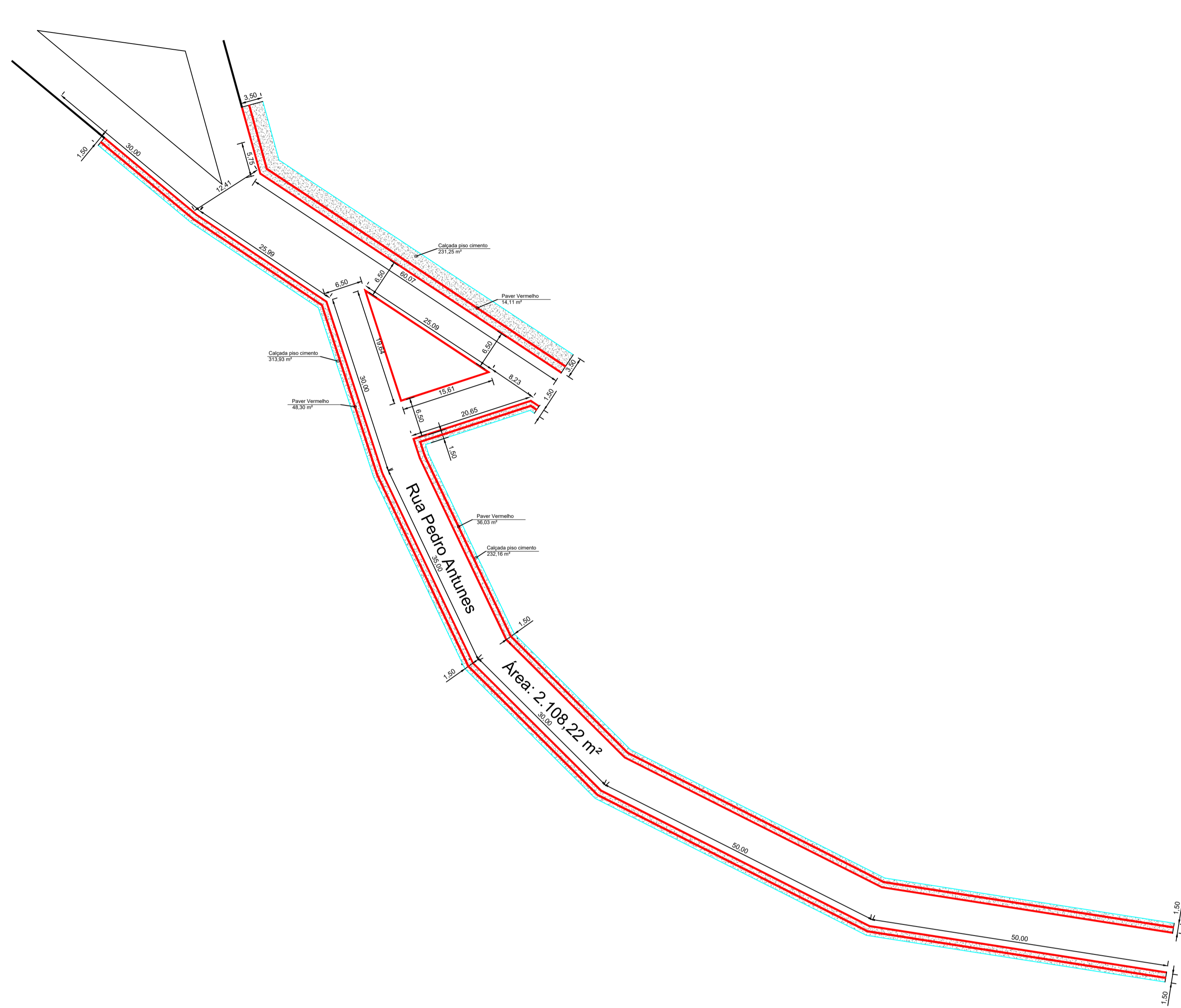
Material	Unidade	Total
Calçada tipo cimentada - 5 cm	m ²	632,18
Piso Tátil - Pavimento (esp. = 4 cm)	m ²	41,34
Entrada de Veículos	un	4
Tempo de Ruído	un	0
Meio fio pré-moldado	m	0
Acesso à garagem	un	10
Acesso existente	un	0

RESUMO DAS QUANTIDADES RUA ANTONIO VICENTINI

Material	Unidade	Total
Calçada tipo cimentada - 5 cm	m ²	302,49
Piso Tátil - Pavimento (esp. = 4 cm)	m ²	66,44
Entrada de Veículos	un	5
Tempo de Ruído	un	0
Meio fio pré-moldado	m	0
Acesso à garagem	un	10
Acesso existente	un	0



DETALHAMENTO DO PISO TÁTIL E ENTRADA DE VEÍCULOS



NOTAS

- OS NÍVEIS E DIMENSÕES INDICADOS ESTÃO EM METROS, SALVO QUANDO ESPECIFICADAS.
- CONFIRMAR 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: RUAS DO QUADRO URBANO, PALMITAL-PR, CEP 85.270-000
 PROJETO EXECUTIVO
 ETAPA PROJETO



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL

QUADRO ESTADÍSTICO:
 ÁREA PAVIMENTAÇÃO 75.183,05m²
 ÁREA DE PASSEIOS 43.585,83m²

PROPRIETÁRIO CLIENTE:
 MUNICÍPIO DE PALMITAL
 CNPJ: 75.680.025/0001-82

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:
 MATHÉUS AUGUSTO LOPES SCHON
 CREA-PR: 199305/D.

AUTOR (S) DO PROJETO:
 MATHÉUS AUGUSTO LOPES SCHON
 CREA-PR: 199305/D.

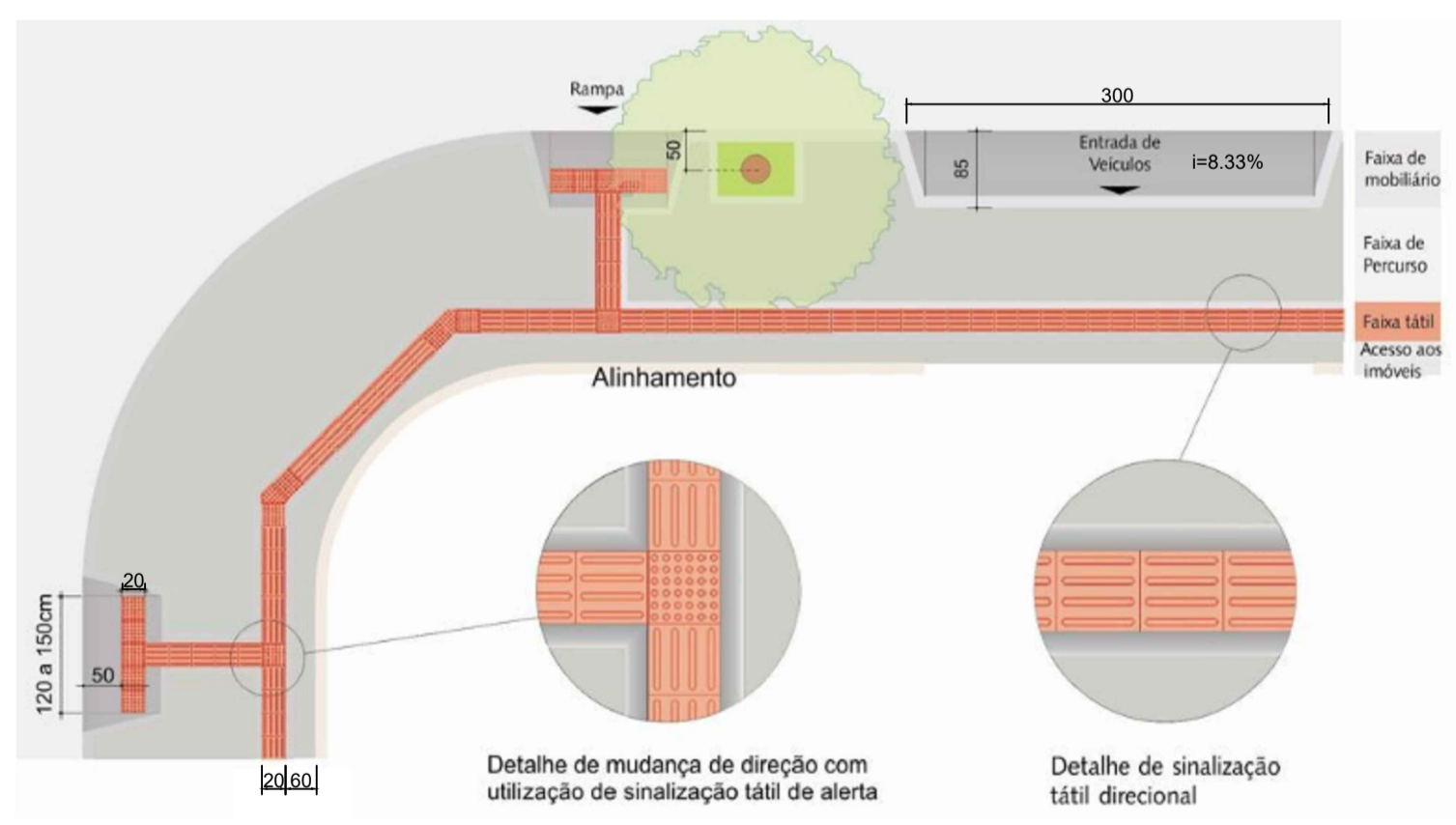
DESENHO:
 MATHÉUS SCHON

REVISÃO:

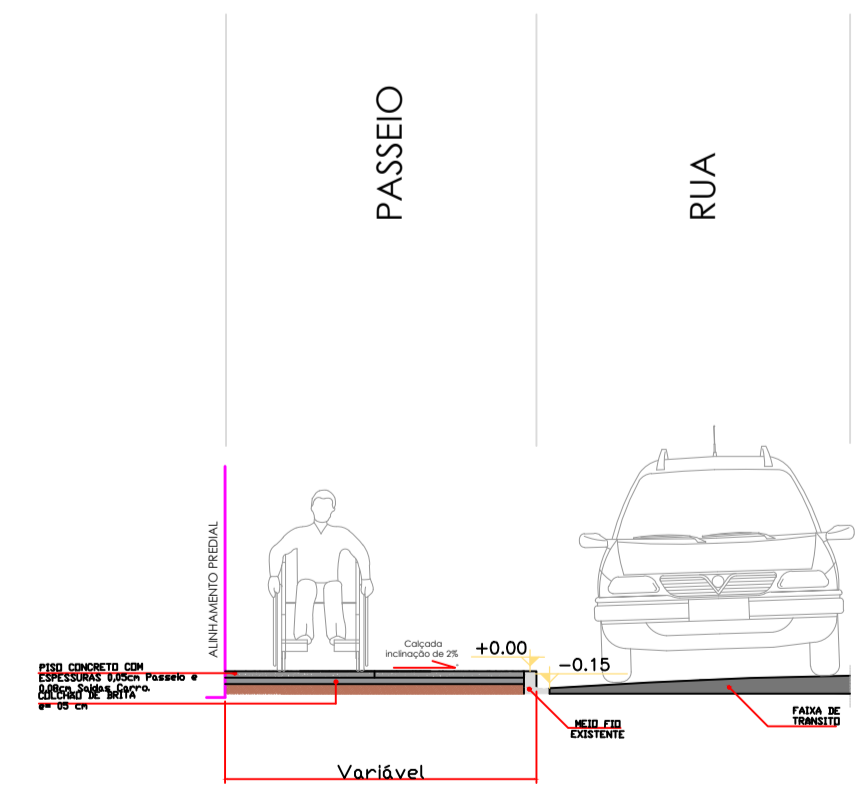
DATA: OUTUBRO 2025.
 ESCALA: INDICADA

FRANCA: 011

ESPECIFICAÇÃO URBANISMO: 010

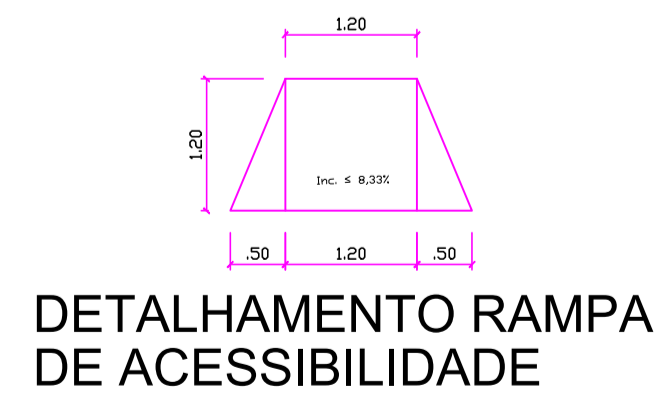


DETALHAMENTO DO PISO TÁTIL E ENTRADA DE VEÍCULOS

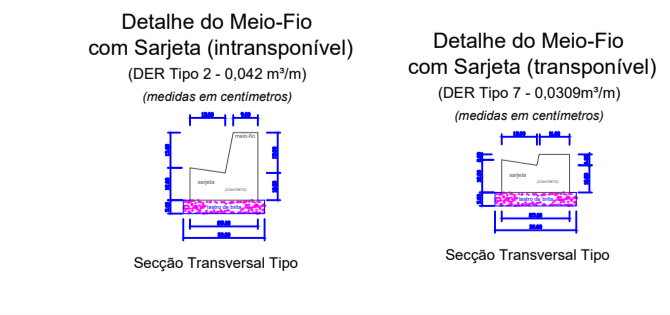


CORTE TRANSVERSAL

RESUMO DAS QUANTIDADES RUA ALTO DA XV			RESUMO DAS QUANTIDADES RUA EXCEÇÃO PEREIRA DE ANDRADE			RESUMO DAS QUANTIDADES RUA RIO CAMPANHÃ		
Material	Unidade	Total	Material	Unidade	Total	Material	Unidade	Total
Calçada em concreto (esp. = 3 cm)	m²	371,80	Calçada em concreto (esp. = 3 cm)	m²	255,26	Calçada em concreto (esp. = 3 cm)	m²	292,72
Piso 1088 - Paver cobalto (esp. = 4 cm)	m²	46,98	Piso 1088 - Paver cobalto (esp. = 4 cm)	m²	33,20	Piso 1088 - Paver cobalto (esp. = 4 cm)	m²	30,93
Tempo de execução	h:m:s	0	Tempo de execução	h:m:s	0	Tempo de execução	h:m:s	0
Tempo de Buroto	h:m:s	0	Tempo de Buroto	h:m:s	0	Tempo de Buroto	h:m:s	0
Mão de obra pre-moldado	m	135,00	Mão de obra pre-moldado	m	100,00	Mão de obra pre-moldado	m	0
Acesso à planície	h:m:s	0	Acesso à planície	h:m:s	0	Acesso à planície	h:m:s	0
Acesso existente	h:m:s	0	Acesso existente	h:m:s	0	Acesso existente	h:m:s	0



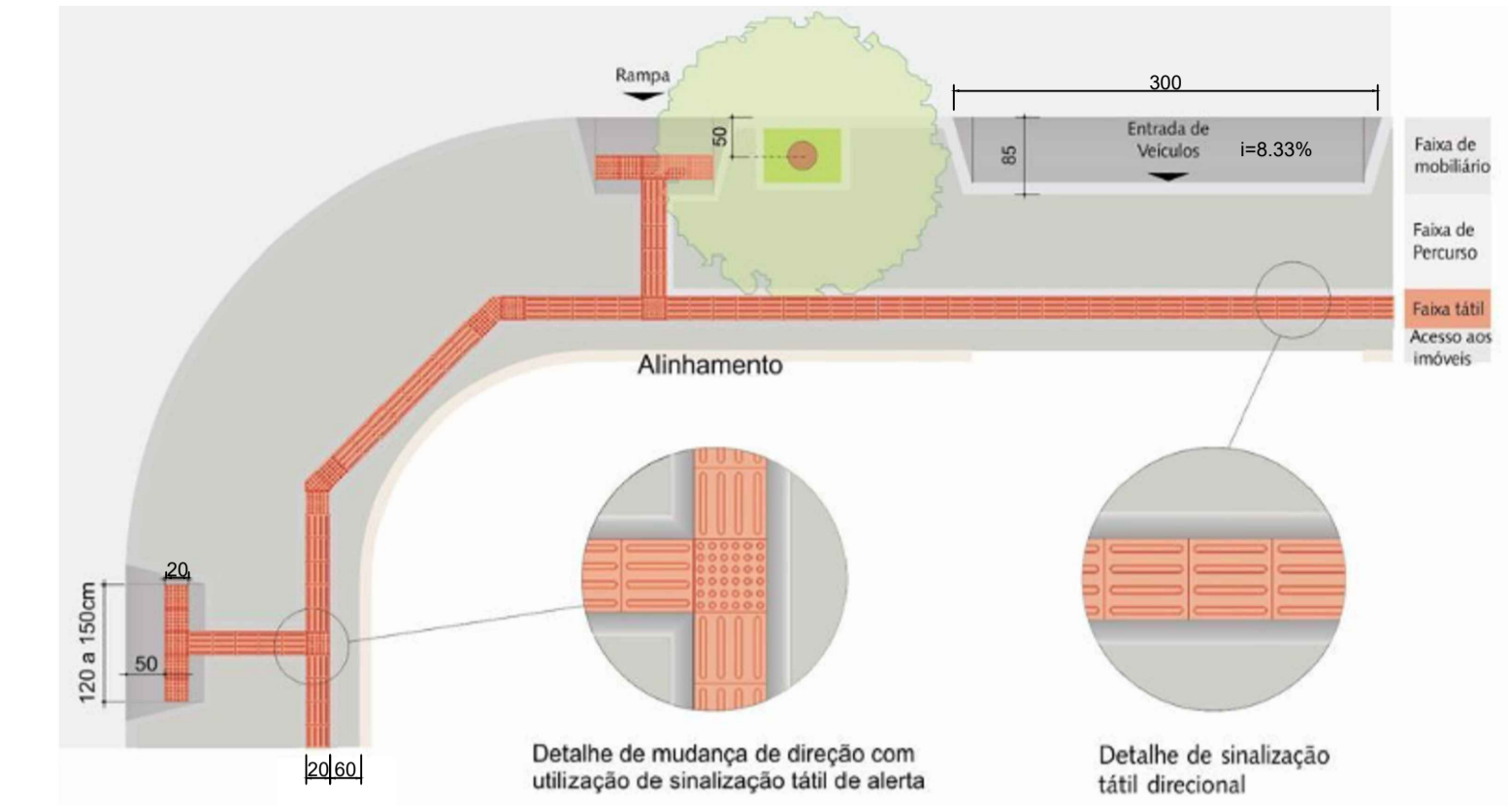
DETALHAMENTO RAMPA DE ACESSIBILIDADE



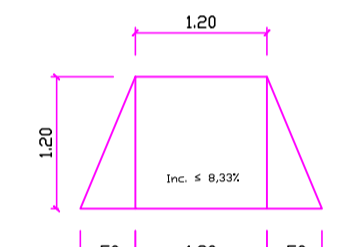
Seção Transversal Tipo

A1 Proibida a reprodução total ou parcial sem prévia autorização do autor.

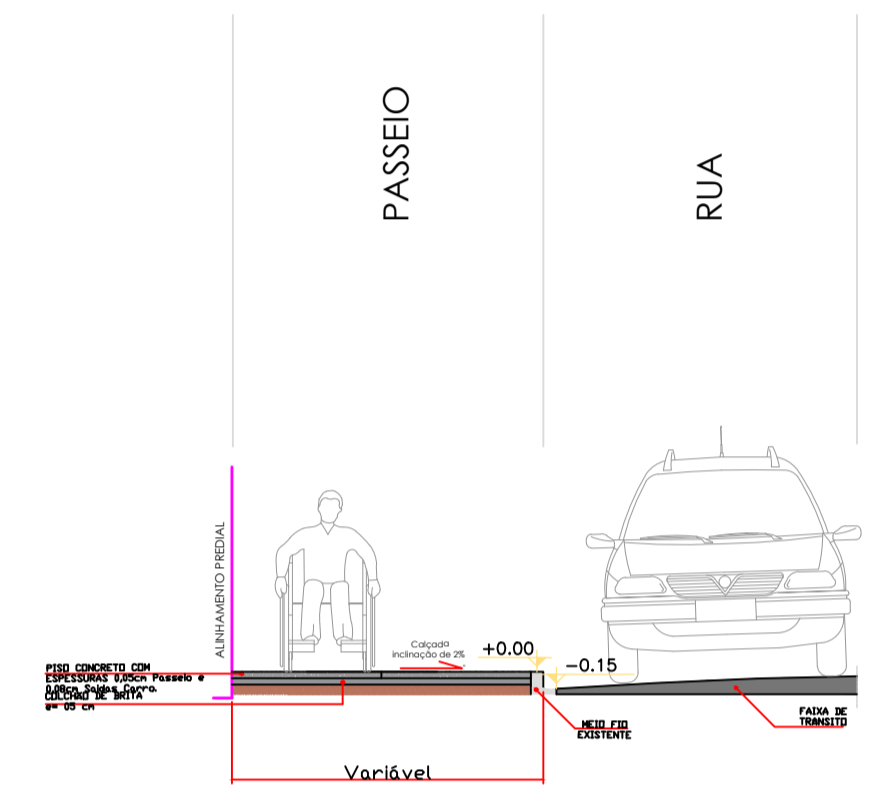
URBANIZAÇÃO
 Escala 1:50



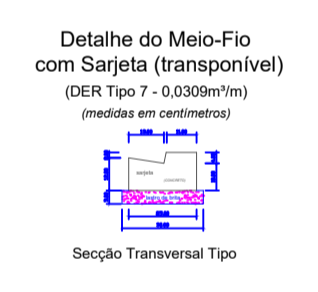
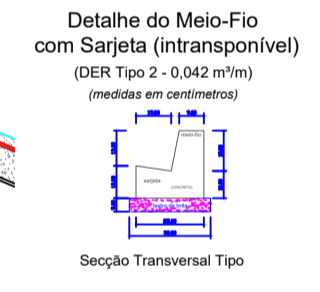
DETALHAMENTO DO PISO TÁTIL E ENTRADA DE VEÍCULOS



DETALHAMENTO RAMPA DE ACESSIBILIDADE



CORTE TRANSVERSAL



NOTAS

- OS NÍVEIS E DIMENSÕES INDICADOS ESTÃO EM METROS, SALVO QUANDO ESPECIFICADAS.
- CONFIRAR EM OBRA AS DIMENSÕES DETERMINADAS NO PROJETO ARQUITETÔNICO. QUALQUER MODIFICAÇÃO A SER EFETUADA NESTE PROJETO REQUIER 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.

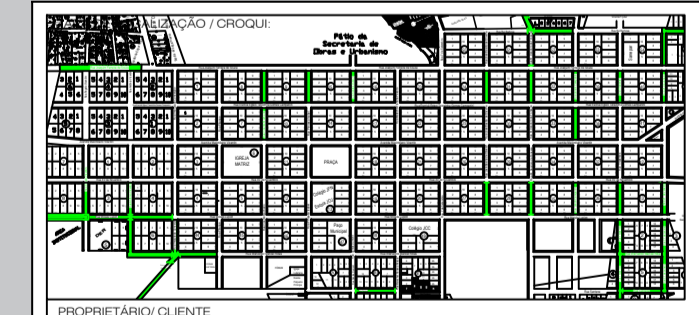
RESUMO DAS QUANTIDADES RUA MOISÉS LUPION			
Material	Unidade	Total	
Calçada (bloco cimentado) - 0,20m	m ²	3.443,42	
Piso Tátil - Pavimento (tipo - 4,0m)	m ²	329,71	
Bordura de acessibilidade	Un.	14	
Tempo de Ruado	Un.	0	
Mão de obra montado	Un.	0	
Calçada (bloco)	Un.	36	
Acesso pedestre	Un.	0	

URBANIZAÇÃO
Escala 1:50

OBRA: PAVIMENTAÇÃO / RECAPE
RECAPE ASFÁLTICO
LOCALIZAÇÃO: RUAS DO QUADRO URBANO, PALMITAL-PR, CEP 85.270-000
PROJETO EXECUTIVO
ETAPA PROJETO



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL



QUADRO ESTATÍSTICO	
ÁREA PAVIMENTAÇÃO	75.183,05m ²
ÁREA DE PASSEIOS	43.585,83m ²

PROPRIETÁRIO CLIENTE MUNICÍPIO DE PALMITAL CNPJ: 75.680.025/0001-82	ASS. RICARDO CARLOS ROSSO PREFEITO MUNICIPAL
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON CREA-PR: 199305/D.	ART. CORRESPONDENTE ASS. MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON ENGENHEIRO CIVIL CREA-PR: 199205/D.
AUTOR ISE DO PROJETO MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON CREA-PR: 199305/D.	ART. CORRESPONDENTE ASS. MATHEUS AUGUSTO LOPES SCHON ENGENHEIRO CIVIL CREA-PR: 199205/D.
DESENHO MATHEUS SCHON	DATA OUTUBRO 2025.
REVISÃO	ESCALA INDICADA
ESPECIFICAÇÃO URBANISMO	FRANCHA

011 011
UJAB