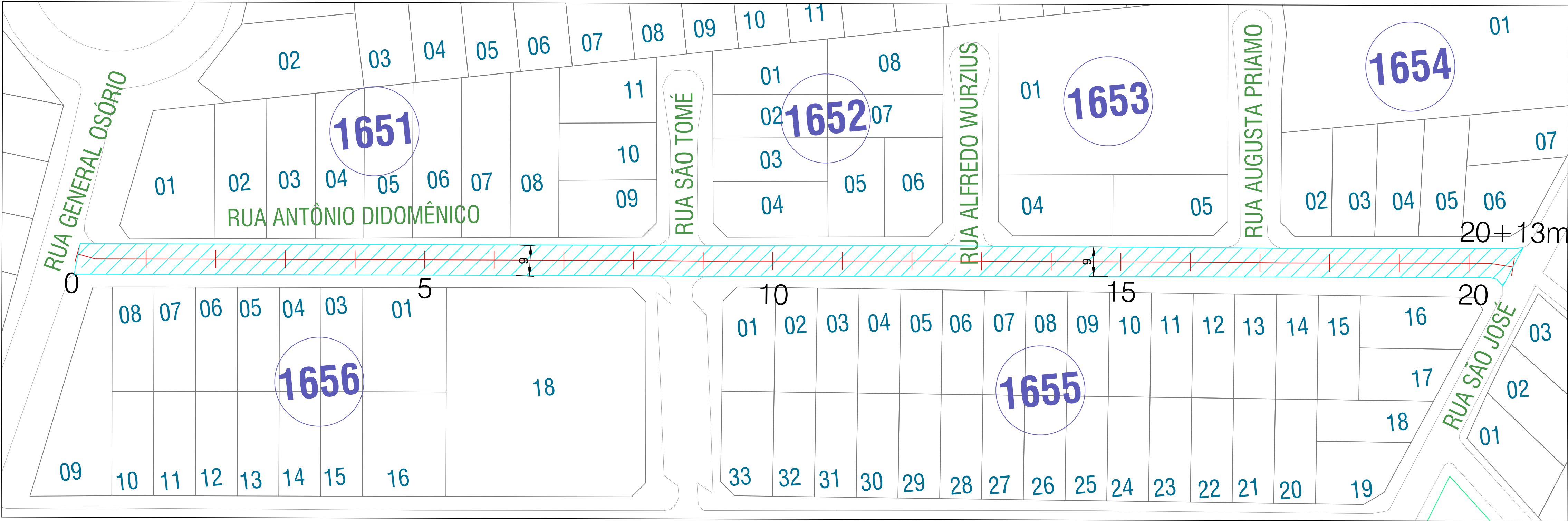
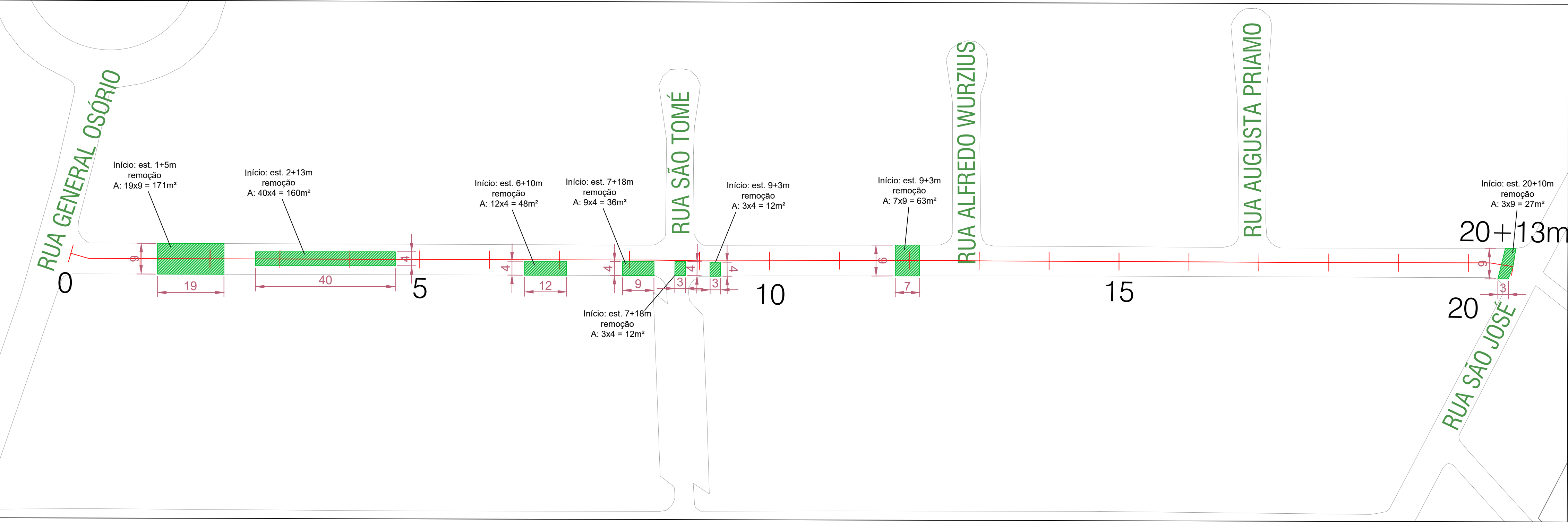


A



PAVIMENTO EXISTENTE - RUA ANTÔNIO DIDOMÊNICO
Esc. 1/750

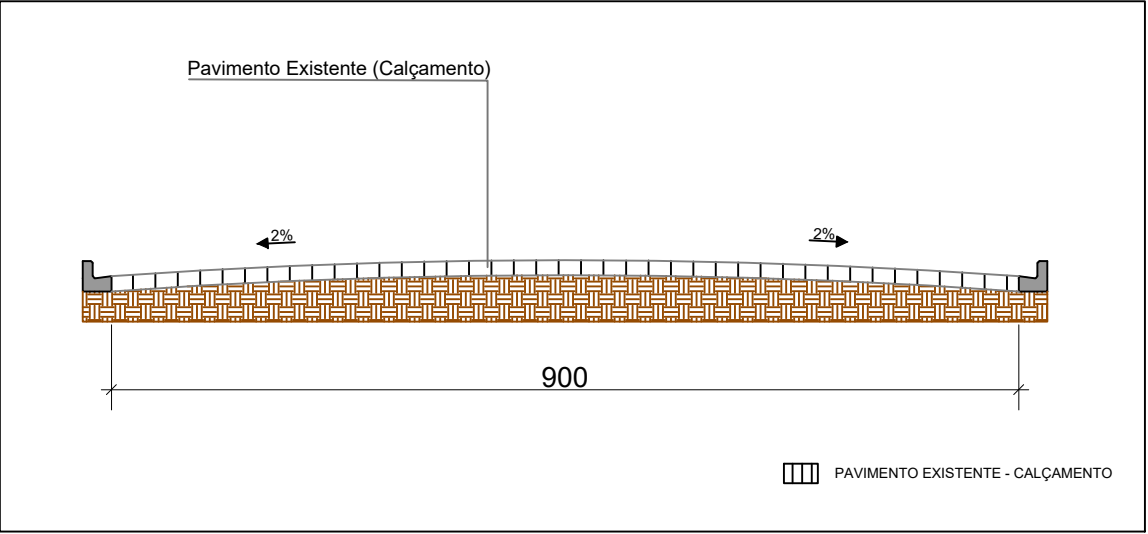
B



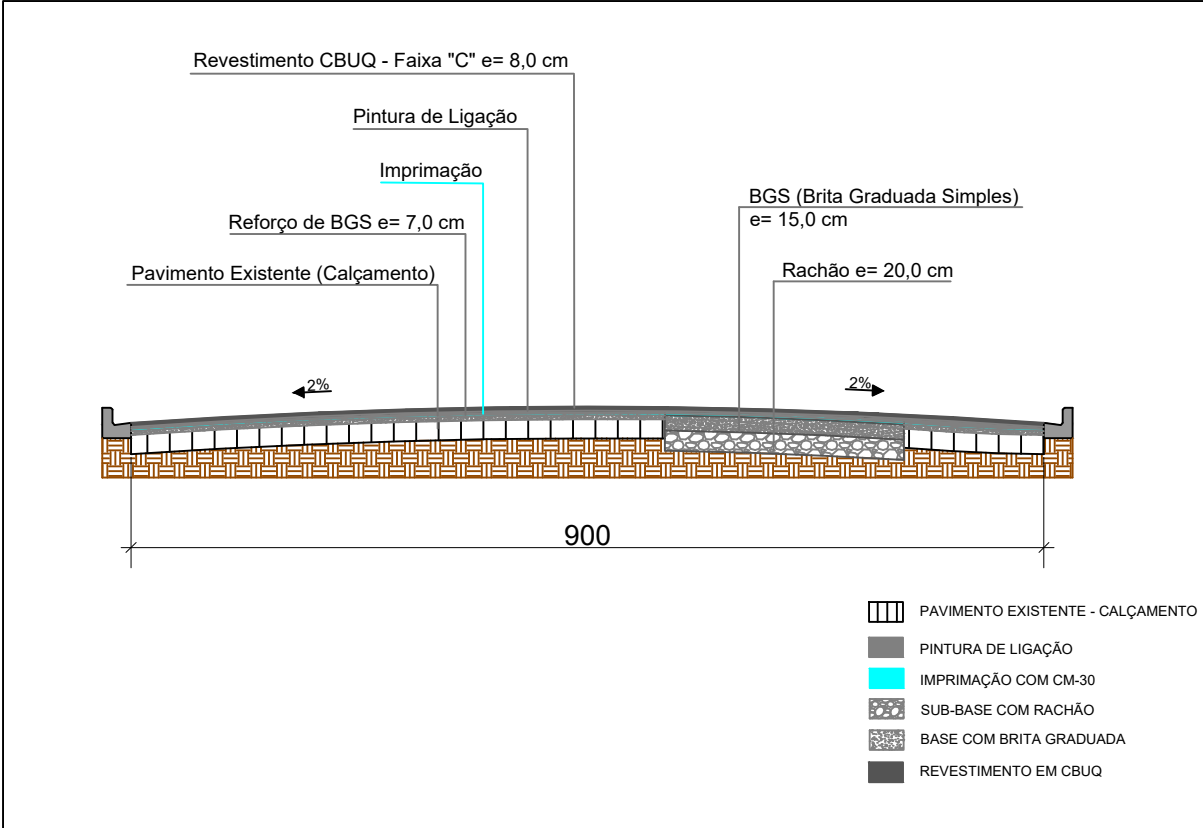
REFORÇO DE BASE - RUA ANTÔNIO DIDOMÊNICO
Esc. 1/750

Pavimentação Asfáltica - Rua Antônio DiDomênico		
Descrição	Unidade	Quantidade
CBUQ - Rolamento	ton	743,4
CBUQ - Reperfilagem	ton	0
Pintura de Ligação	m ²	3717
Imprimação	m ²	3717
BGS	m ³	339,54
Rachão	m ³	105,8

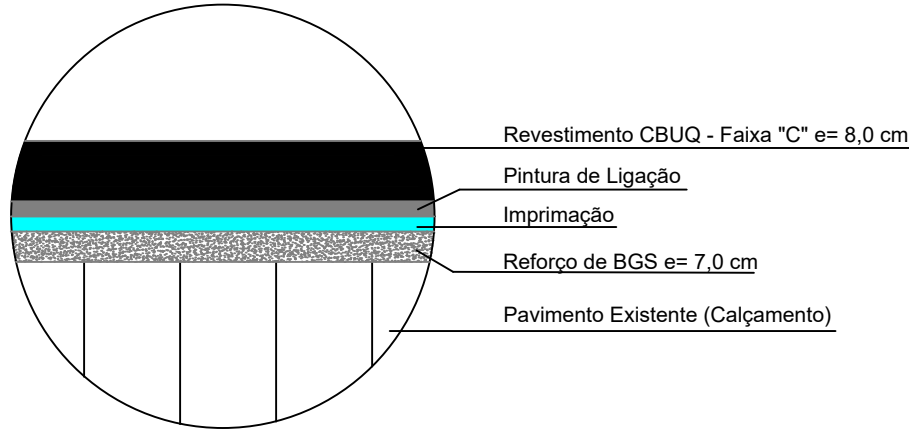
LEGENDA	
	Área a ser pavimentada sobre calçamento - CBUQ 8 cm
	Reforço de Base



PAVIMENTO EXISTENTE
RUA ANTÔNIO DIDOMÊNICO
Esc. 1/75

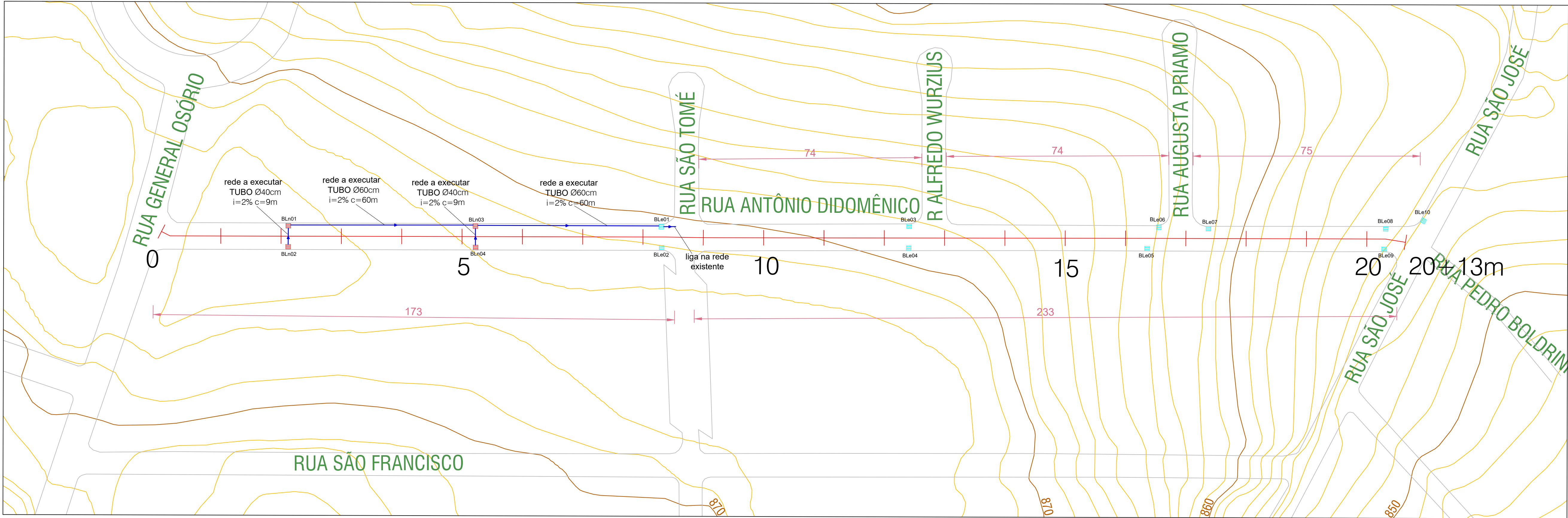


DETALHE GENÉRICO COM REFORÇO
RUA ANTÔNIO DIDOMÊNICO
Esc. 1/75



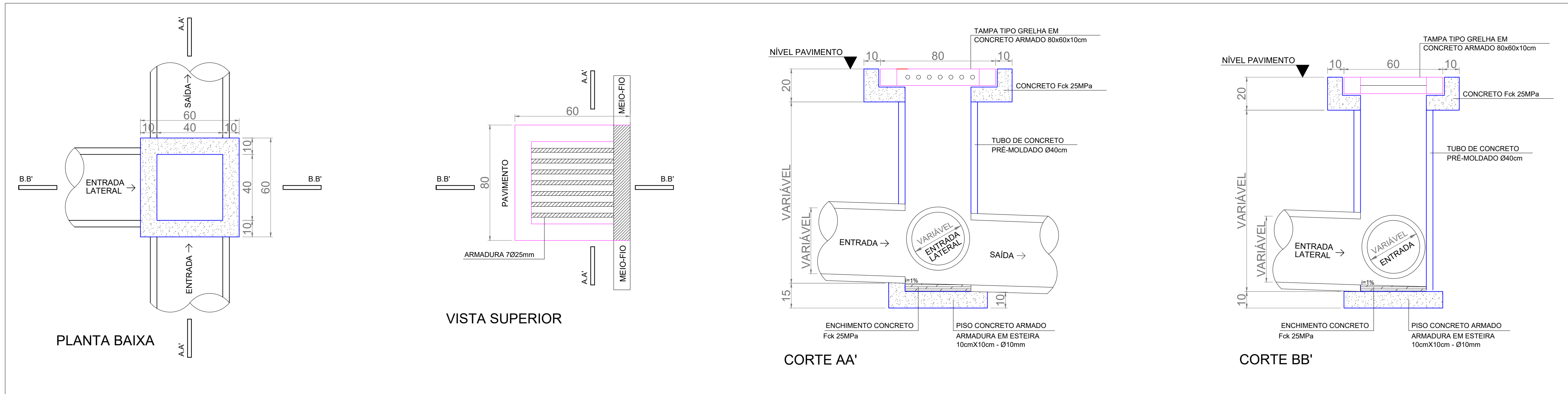
DETALHE PAVIMENTAÇÃO
SEM ESCALA

MUNICÍPIO DE PATO BRANCO Secretaria de Engenharia e Obras Rua Caramuru, 271 - Centro Fone/Fax (46) 3223-2509 engenharia@patobranco.pr.gov.br	
PROJETO PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA CONTRATANTE MUNICÍPIO DE PATO BRANCO	PRIMEIRA 01/05
REFERÊNCIA PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EDIFICAÇÃO RUA ANTÔNIO DIDOMÊNICO AUTOR DO PROJETO Gustavo Henrique Veronese CREA-PR 165.174/D	ESCALA INDICADA DATA JUN/2023 DESENHO



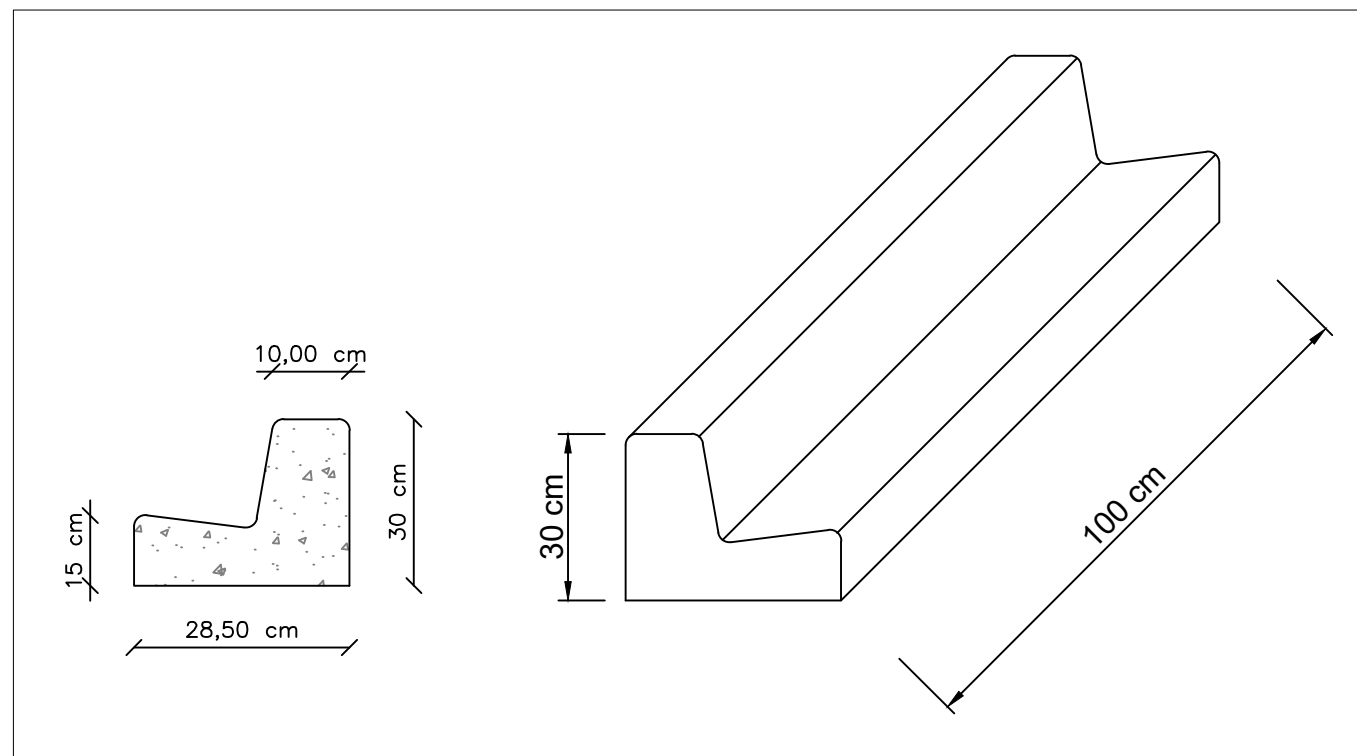
DRENAGEM - RUA ANTÔNIO DIDOMÊNICO

Esc. 1/750



LEGENDA	
	Boca de Lobo a Executar (BLn)
	Boca de Lobo Existente (BLE)
	Tubulação de Drenagem

DETALHES - BOCA DE LOBO SEM ESCALA



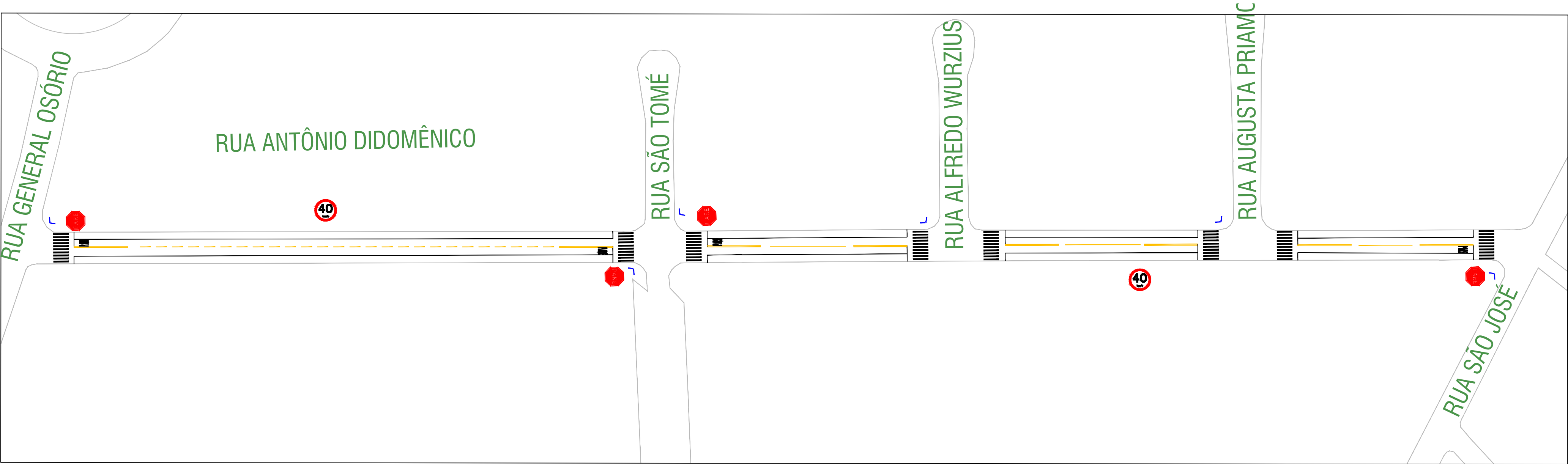
DETALHE MEIO FIO

Esc. 1/10

Drenagem - Rua Antônio DiDomênico		
Descrição	Unidade	Quantidade
Tubo de concreto ϕ 40 cm	m	18
Tubo de concreto ϕ 60 cm	m	120
Boca de Lobo nova	Un.	4
Boca de Lobo adequar	Un.	9
Caixa de Passagem	Un.	0
Meio Fio Novo	m	794
Dissipador de energia	Un.	0

- OBSERVAÇÕES:
- 1) Todas as guias de meio-fio serão substituídas;
 - 2) As bocas de lobo existentes devem ser limpas e desobstruídas.

MUNICÍPIO DE PATO BRANCO	
Secretaria de Engenharia e Obras	
Rua Caramuru, 271 - Centro	
Fone/Fax (46) 3223-2509	
engenharia@patobranco.pr.gov.br	
PROJETO	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
CONTRATANTE	MUNICÍPIO DE PATO BRANCO
REFERÊNCIA	PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL
EDIFICANDO	RUA ANTÔNIO DIDOMÊNICO
AUTOR DO PROJETO	Gustavo Henrique Veronese
ESCALA	INDICADA
DATA	JUN/2023



SINALIZAÇÃO - RUA ANTÔNIO DIDOMÊNICO
SEM ESCALÁ

Sinalização Vertical - Rua Antônio DiDomênico				
Simbologia	Descrição	Quant.	Área (m²)	Área Total (m²)
	R-1: Parada Obrigatória	4	0,31	1,24
	R- 19/40: Velocidade Máxima Permitida	2	0,2	0,4
	R-6a: Proibido Estacionar	0	0,2	0,0
	Placa Indicativa de Rua	6	0,28	1,68
	A-45: Rua Sem Saída	0	0,25	0
Total				3,32

Sinalização Horizontal - Rua Antônio DiDomênico		
Descrição	Dimensões	Área Total (m²)
Faixa de Pedestre	9 x 1,6 x 8	115,20
Linha de Retenção	8 x 0,4 x 3,0	9,60
Div. Fluxo (Dupla Cont.)	15 x 0,1 x 2 x 8	24,00
Div. Fluxo	(120 x (2/6) x 0,1) + (57 x 0,1)	9,70
Linha de Bordo	313 x 0,1 x 2	62,60
Estacionamento	313 x 0,1 x 2	62,60
Inscrição "PARE"	2,15 X 4	8,60
Total		292,30

PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL	
	R-19/40: Velocidade Máxima Permitida - Implantar
	R-19/20: Velocidade Máxima Permitida - Implantar
	R-6a: Proibido Estacionar - Implantar
	A-45: Rua sem Saída - Implantar
	A-33b: Passagem Sinalizada de Escolares - Implantar
	R-1: Parada Obrigatória - Implantar
	Placa Indicativa de Rua - Implantar

MUNICÍPIO DE PATO BRANCO
Secretaria de Engenharia e Obras
Rua Caramuru, 271 - Centro
Fone/Fax (46) 3223-2509
engenharia@patobranco.pr.gov.br

PROJETO
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

CONTRATANTE
MUNICÍPIO DE PATO BRANCO

REFERÊNCIA
PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA

ESPECIFICAÇÃO
RUA ANTÔNIO DIDOMÊNICO

AUTOR DO PROJETO
Gustavo Henrique Veronese
CREA-PR 165.174/D

PRANCHIA
03/03

ESCALA
INDICADA

DATA
JUN/2023