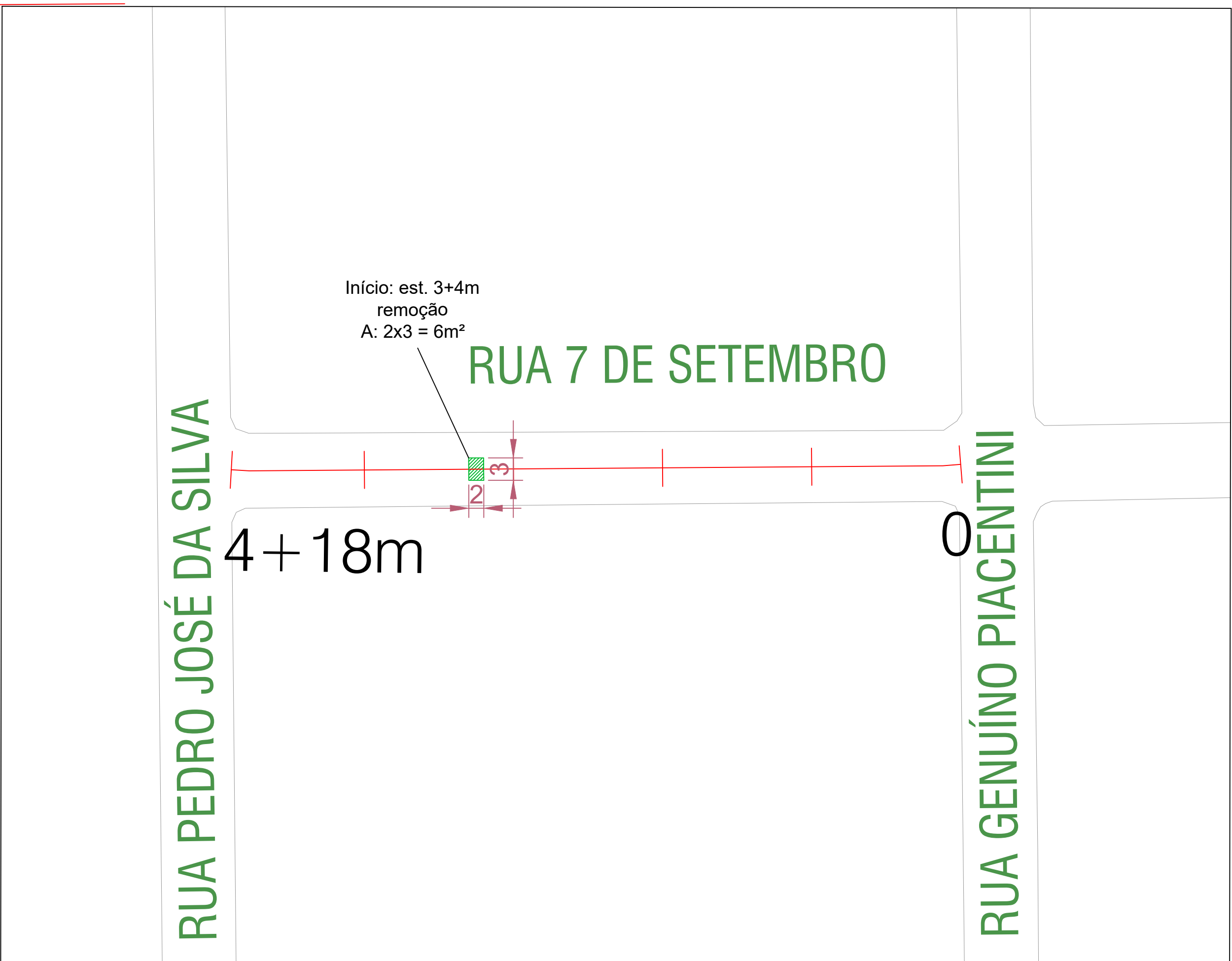
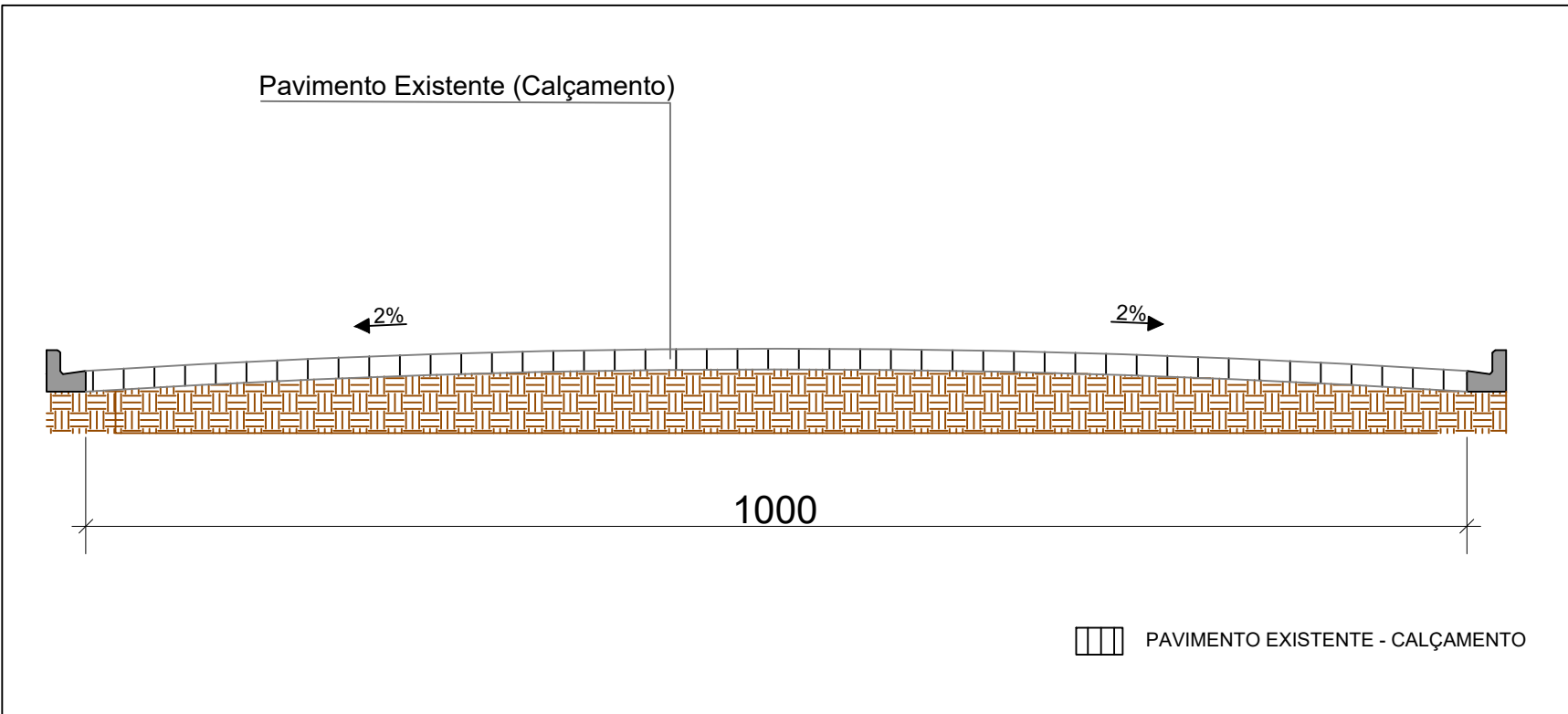


PAVIMENTO EXISTENTE - RUA 7 DE SETEMBRO  
Esc. 1/500

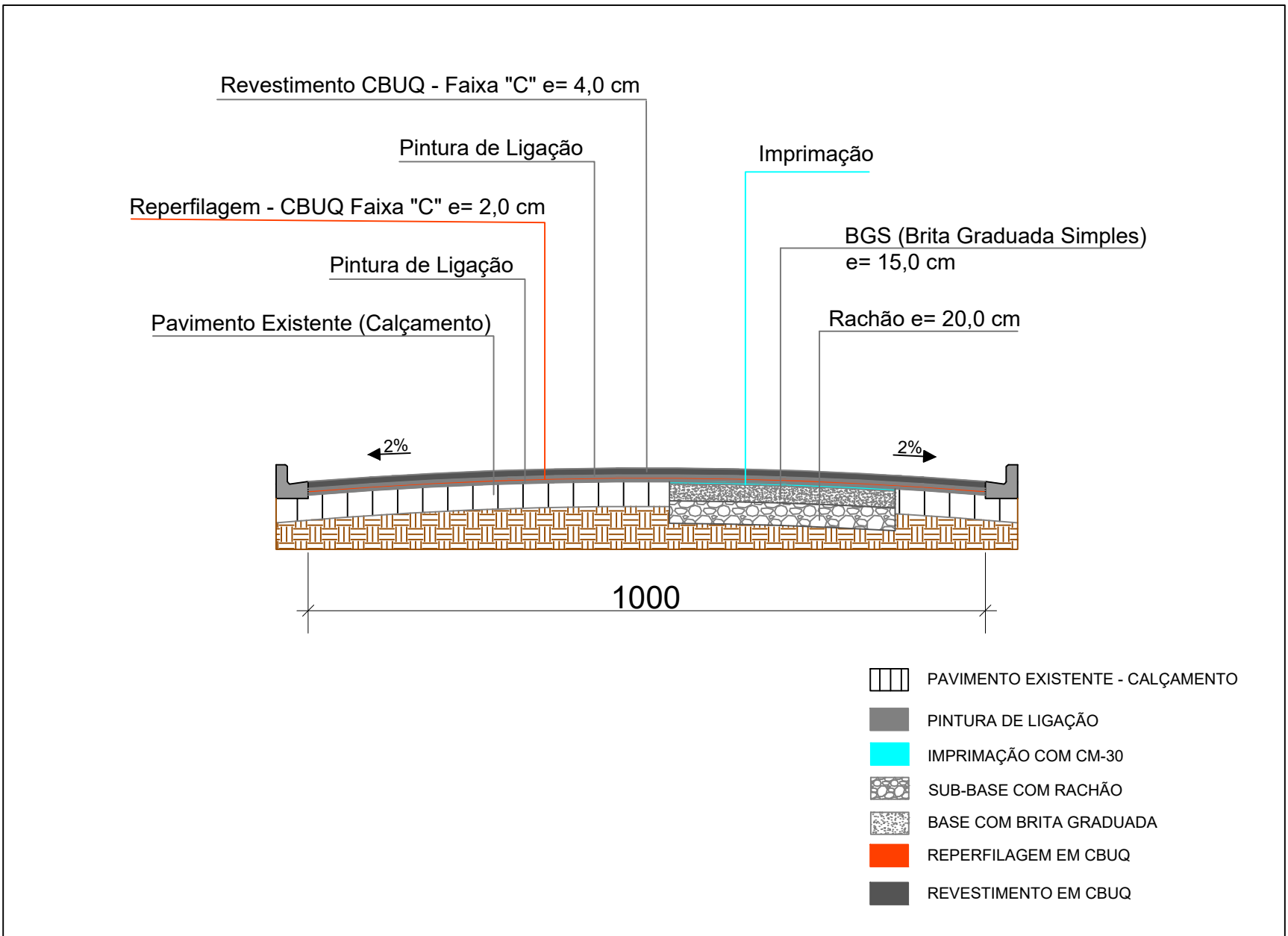


REFORÇO DE BASE - RUA 7 DE SETEMBRO  
Esc. 1/500



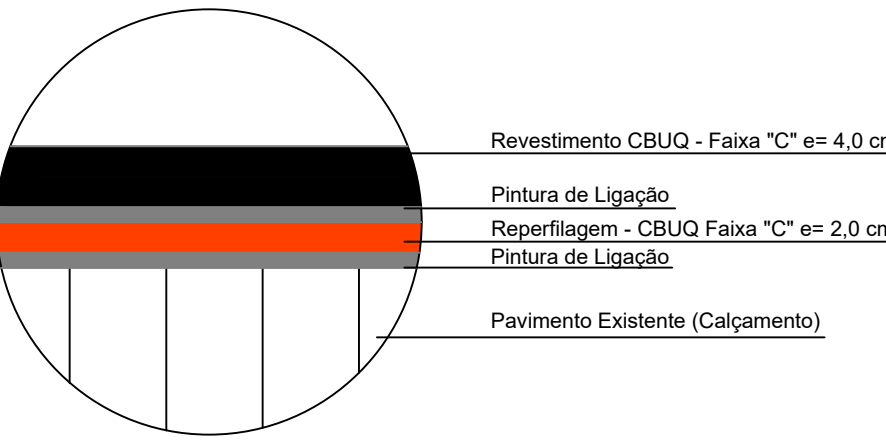
PAVIMENTO EXISTENTE  
RUA 7 DE SETEMBRO  
Esc. 1/50

Pavimentação Asfáltica - Rua 7 de Setembro		
Descrição	Unidade	Quantidade
CBUQ - Rolamento	ton	98
CBUQ - Reperfilagem	ton	49
Pintura de Ligação	m <sup>2</sup>	1960
Imprimação	m <sup>2</sup>	6
BGS	m <sup>3</sup>	0,9
Rachão	m <sup>3</sup>	1,2



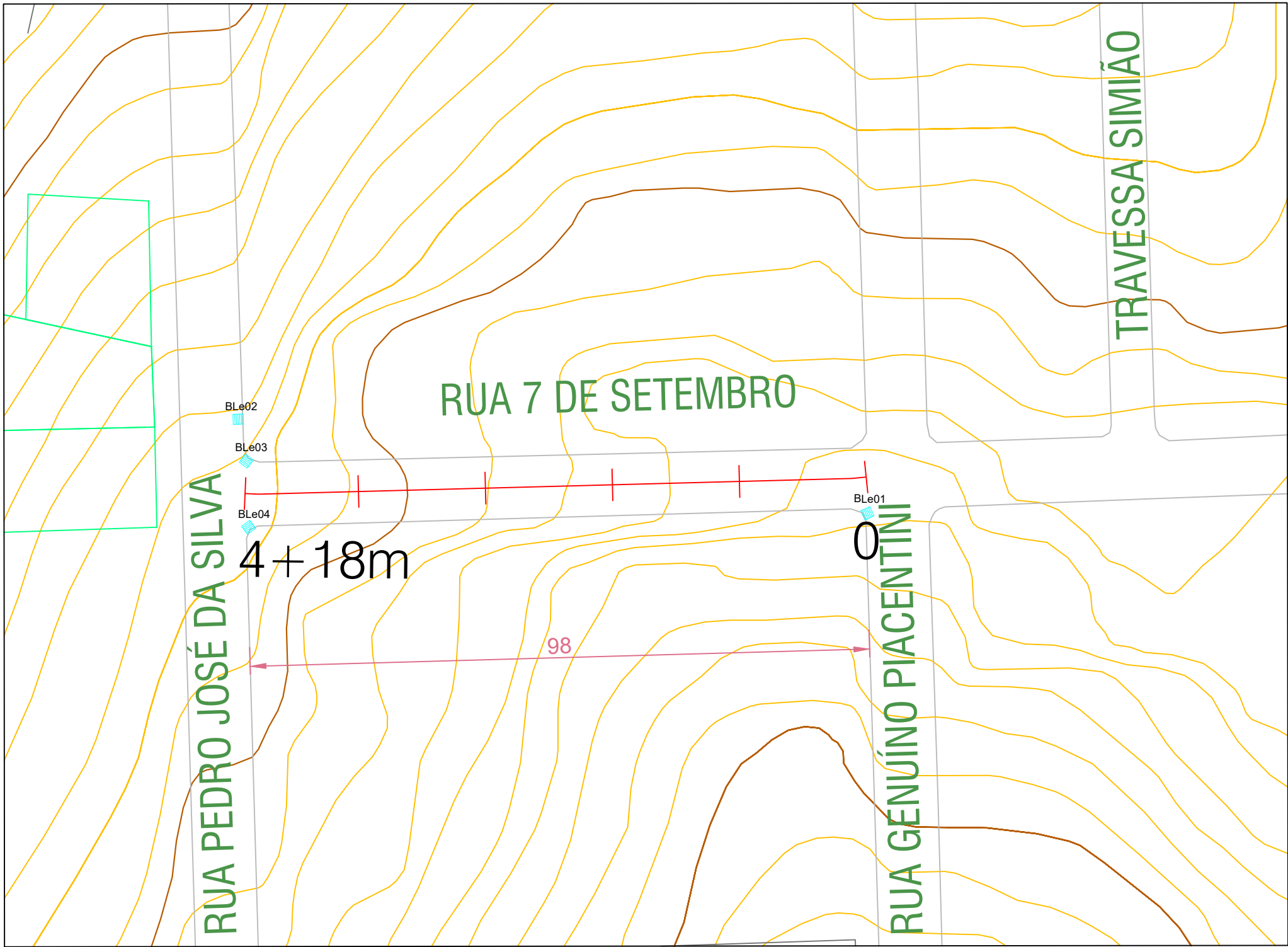
DETALHE GENÉRICO COM REFORÇO  
RUA 7 DE SETEMBRO  
Esc. 1/50

LEGENDA	
	Área a ser pavimentada sobre calçamento - CBUQ 6 cm
	Reforço de Base

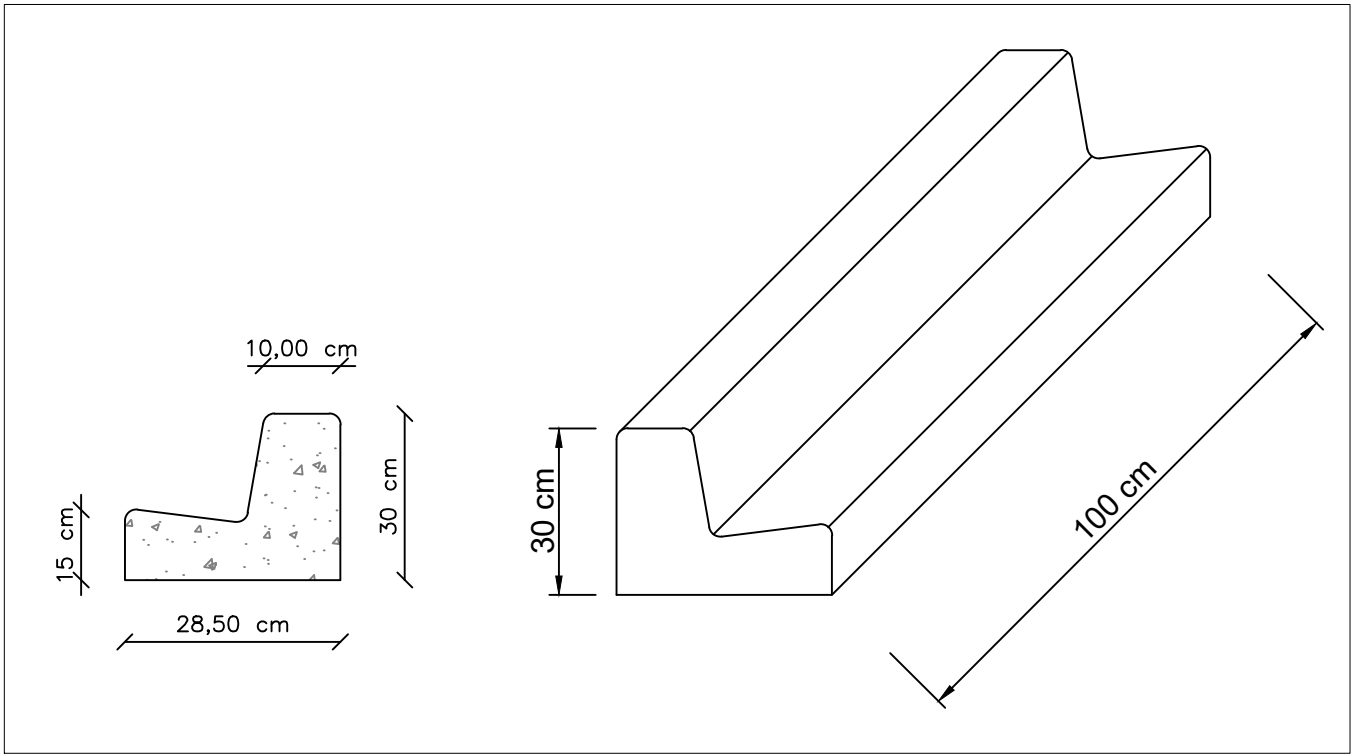


DETALHE PAVIMENTAÇÃO  
SEM ESCALA

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	01/03
REFERÊNCIA PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EDIFICAÇÃO RUA 7 DE SETEMBRO AUTOR DO PROJETO Gustavo Henrique Veronese CREA-PR 165.174/D	ESCALA INDICADA DATA JUN/2023



DRENAGEM - RUA 7 DE SETEMBRO  
Esc. 1/750

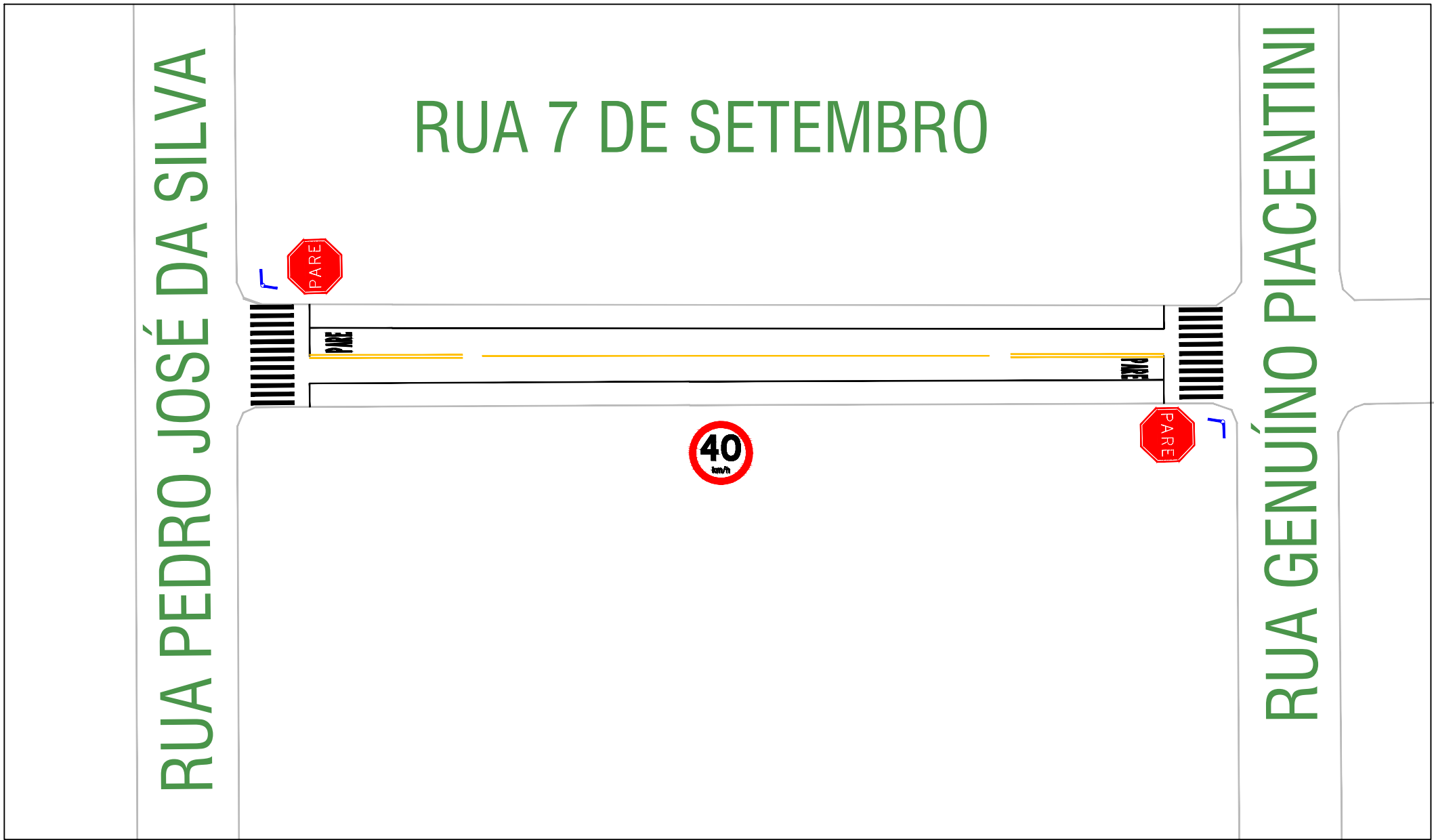


DETALHE MEIO FIO  
Esc. 1/10

Drenagem - Rua 7 de Setembro		
Descrição	Unidade	Quantidade
Tubo de concreto $\phi$ 40 cm	m	0
Tubo de concreto $\phi$ 60 cm	m	0
Boca de Lobo nova	Un.	0
Boca de Lobo adequar	Un.	0
Caixa de Passagem	Un.	0
Meio Fio Novo	m	196
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	PRANCHA 02/03	
CONTRATANTE MUNICÍPIO DE PATO BRANCO		
REFERÊNCIA PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL	ESCALA INDICADA	DATA JUN/2023
ESPESIFICACÃO RUA 7 DE SETEMBRO		
AUTOR DO PROJETO Gustavo Henrique Veronese CREA-PR 165.174/D		



SINALIZAÇÃO - RUA 7 DE SETEMBRO  
Esc. 1/500

Sinalização Vertical - Rua 7 de Setembro				
Simbologia	Descrição	Quant.	Área (m²)	Área Total (m²)
	R-1: Parada Obrigatória	2	0,31	0,62
	R- 19/40: Velocidade Máxima Permitida	1	0,2	0,2
	R-6a: Proibido Estacionar	0	0,2	0,0
	Placa Indicativa de Rua	2	0,28	0,56
	A-45: Rua Sem Saída	0	0,25	0
Total				1,38

Sinalização Horizontal - Rua 7 de Setembro		
Descrição	Dimensões	Área Total (m²)
Faixa de Pedestre	10 x 1,6 x 2	32,00
Linha de Retenção	2 x 0,4 x 3,0	2,40
Div. Fluxo (Dupla Cont.)	15 x 0,1 x 2 x 2	6,00
Div. Fluxo	50 x 0,1	5,00
Linha de Bordo	85 x 0,1 x 2	17,00
Estacionamento	85 x 0,1 x 2	17,00
Inscrição "PARE"	2,15 X 2	4,30
Total		83,70

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

PRATO BRANCO

PRANCHIA

03/03

PROJETO  
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

CONTRATANTE  
MUNICÍPIO DE PATO BRANCO

REFERÊNCIA  
PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA

ESPECIFICAÇÃO  
RUA 7 DE SETEMBRO

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

ESCALA  
INDICADA

DATA  
JUN/2023