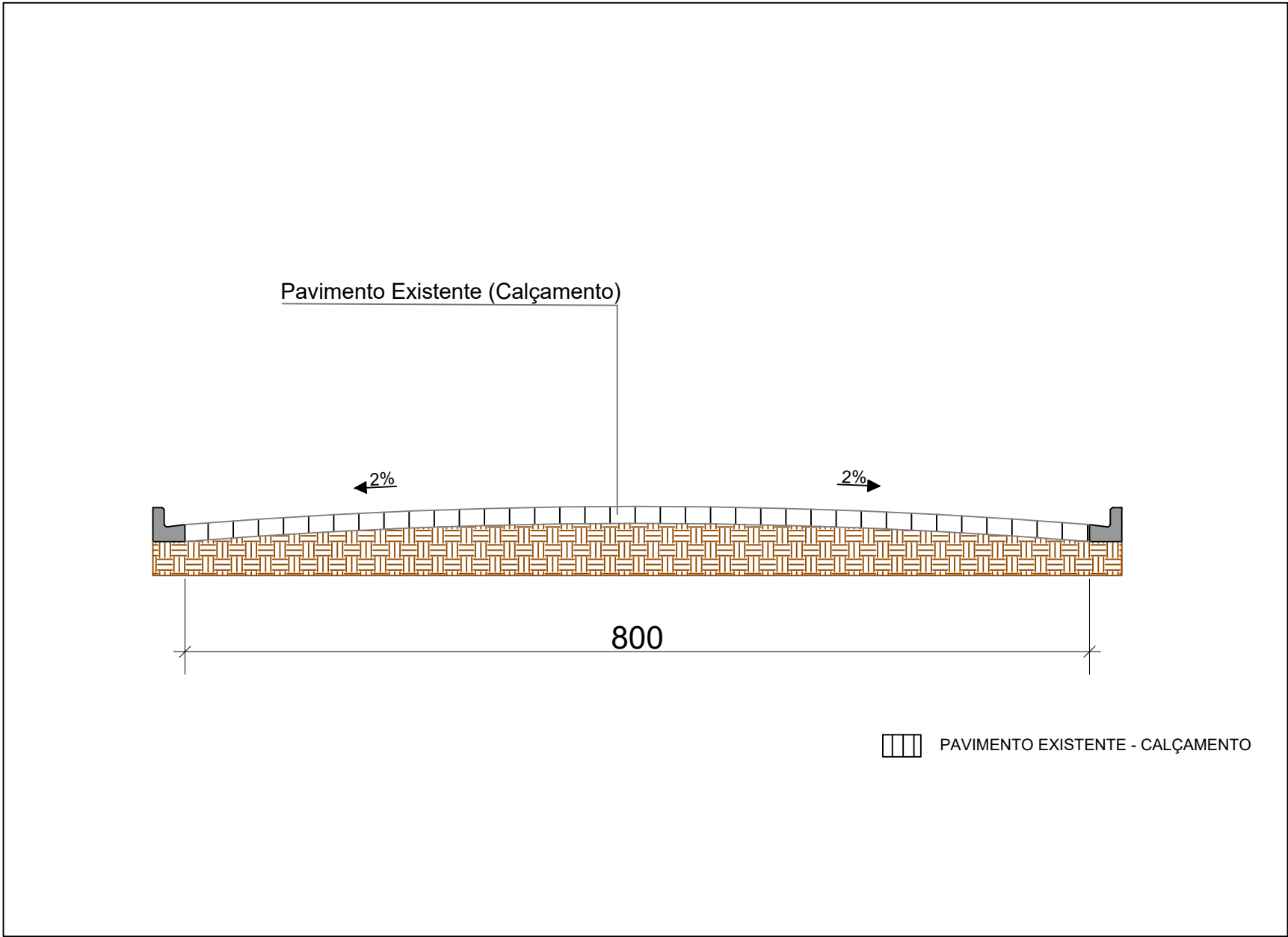


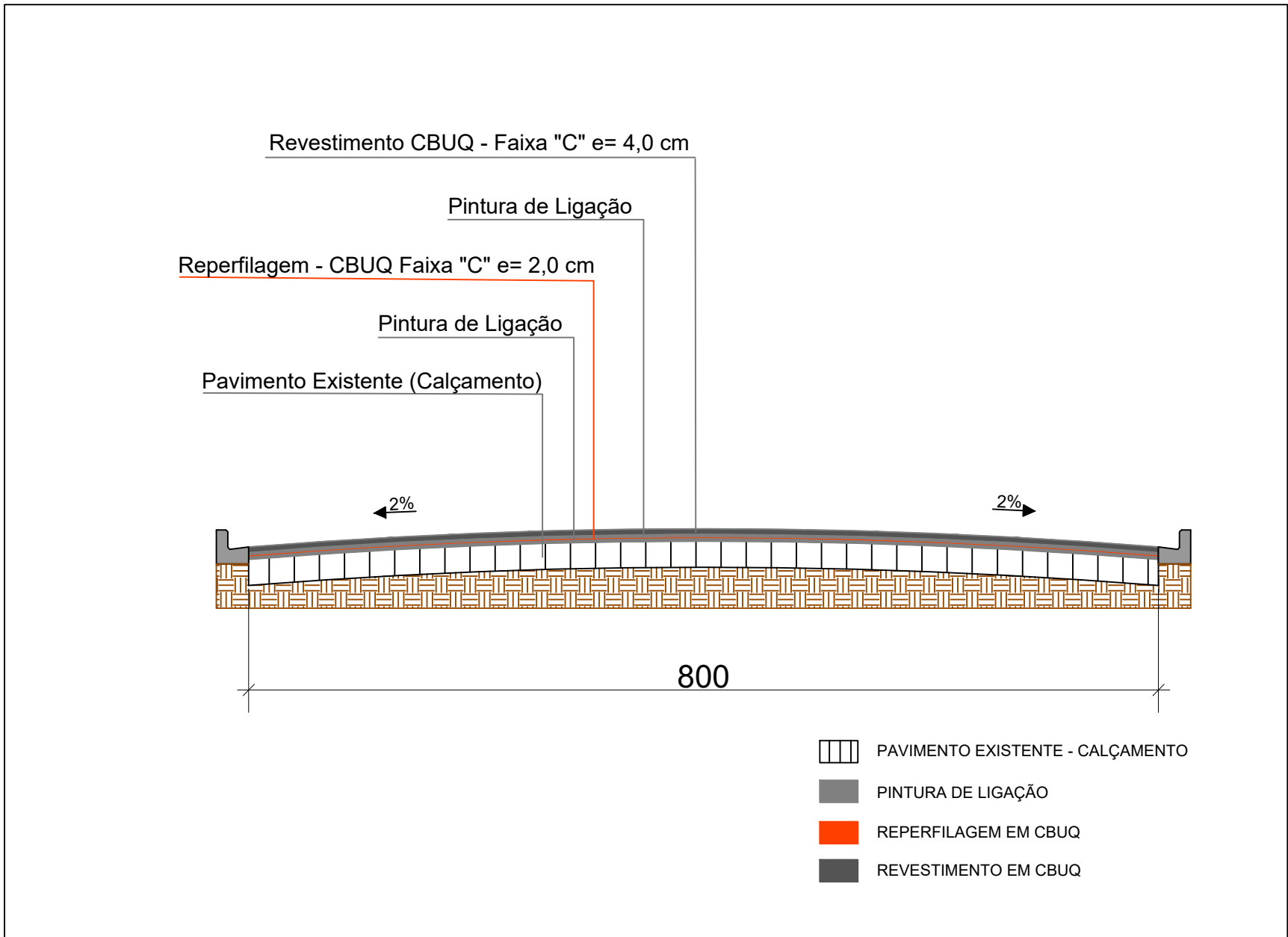
Pavimentação Asfáltica - Rua Antônio Consentino		
Descrição	Unidade	Quantidade
CBUQ - Rolamento	ton	117,6
CBUQ - Reperfilagem	ton	58,8
Pintura de Ligação	m <sup>2</sup>	2352
Imprimação	m <sup>2</sup>	0
BGS	m <sup>3</sup>	0
Rachão	m <sup>3</sup>	0

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

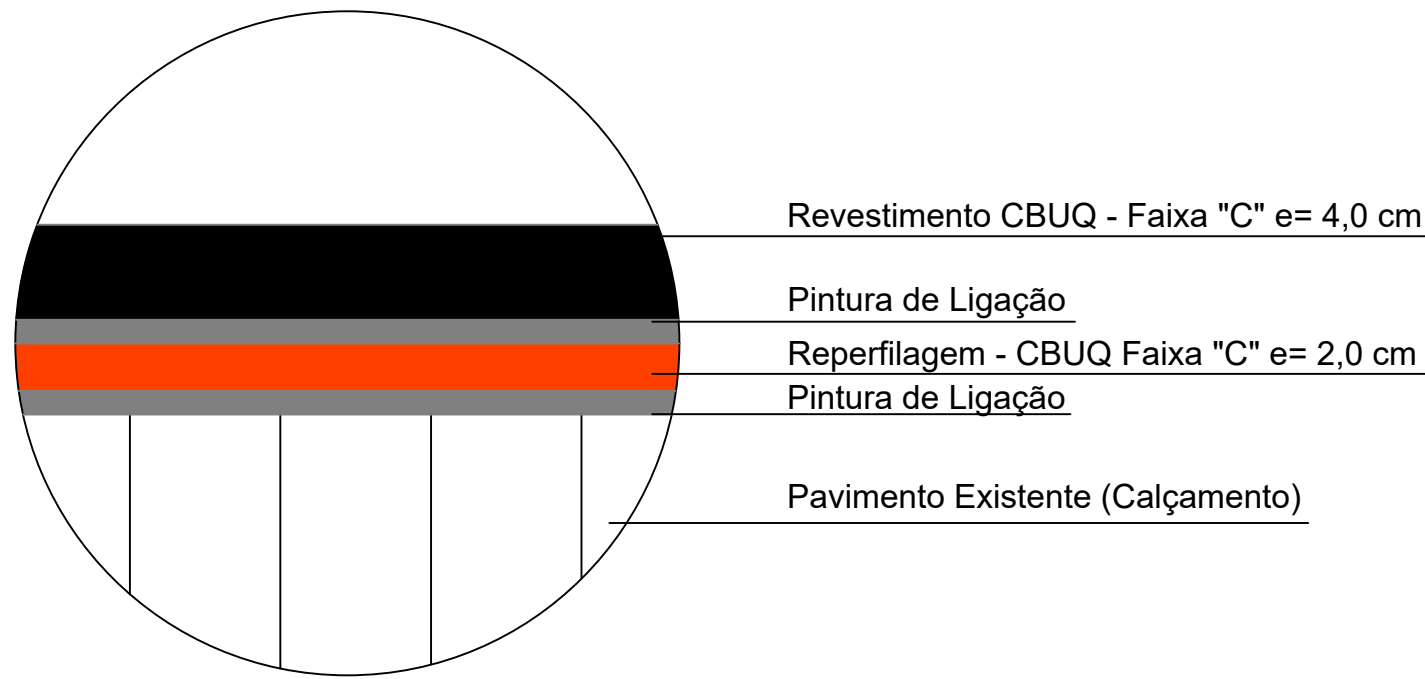
PAVIMENTO EXISTENTE - RUA ANTÔNIO CONSENTINO  
Esc. 1/500



PAVIMENTO EXISTENTE  
RUA ANTÔNIO CONSENTINO  
Esc. 1/50

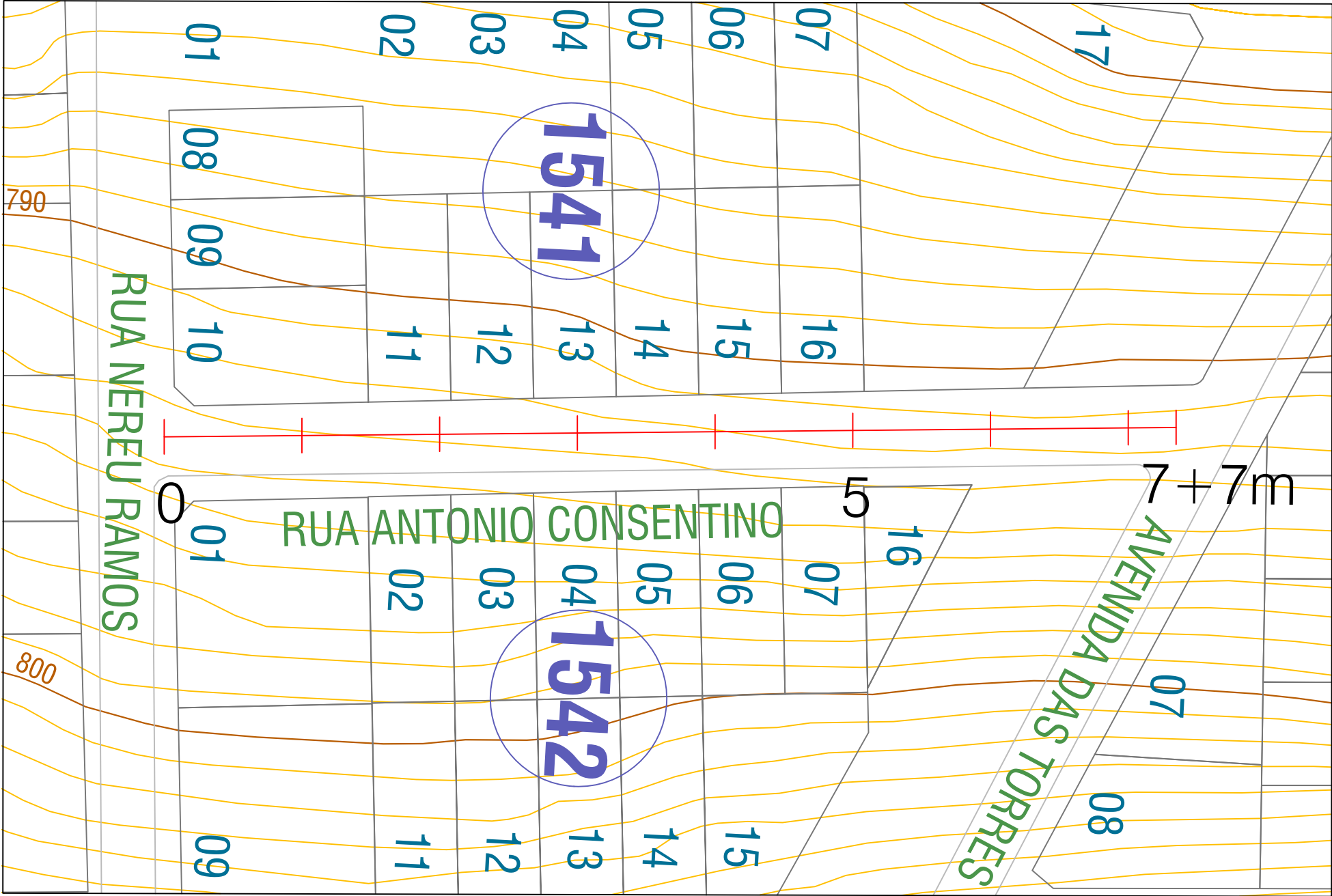


DETALHE GENÉRICO SEM REFORÇO  
RUA ANTÔNIO CONSENTINO  
Esc. 1/50

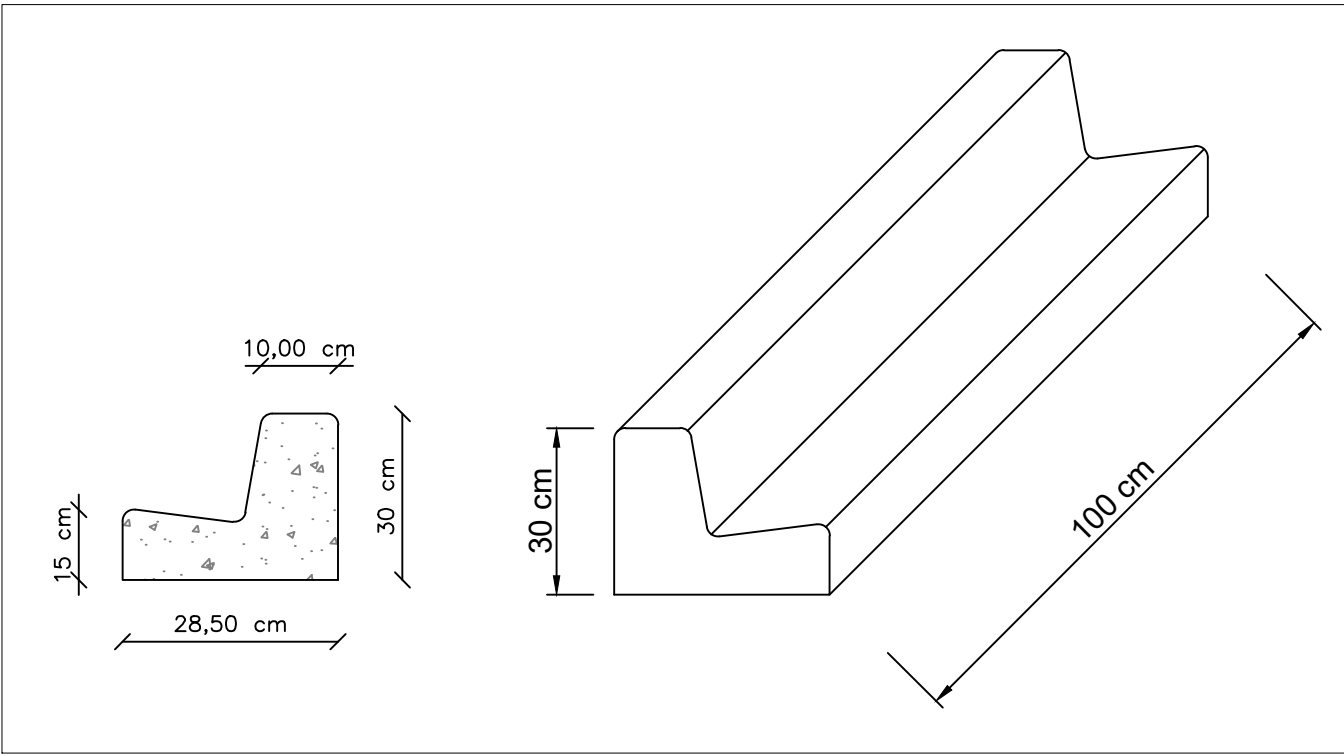


DETALHE PAVIMENTAÇÃO  
SEM ESCALA

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	PRIMEIRA
REFERÊNCIA PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EDIFICAÇÃO RUA ANTÔNIO CONSENTINO AUTOR DO PROJETO Gustavo Henrique Veronese CREA-PR 165.174/D	ESCALA INDICADA	DATA NOV/2023



DRENAGEM - RUA ANTÔNIO CONSENTINO  
Esc. 1/750

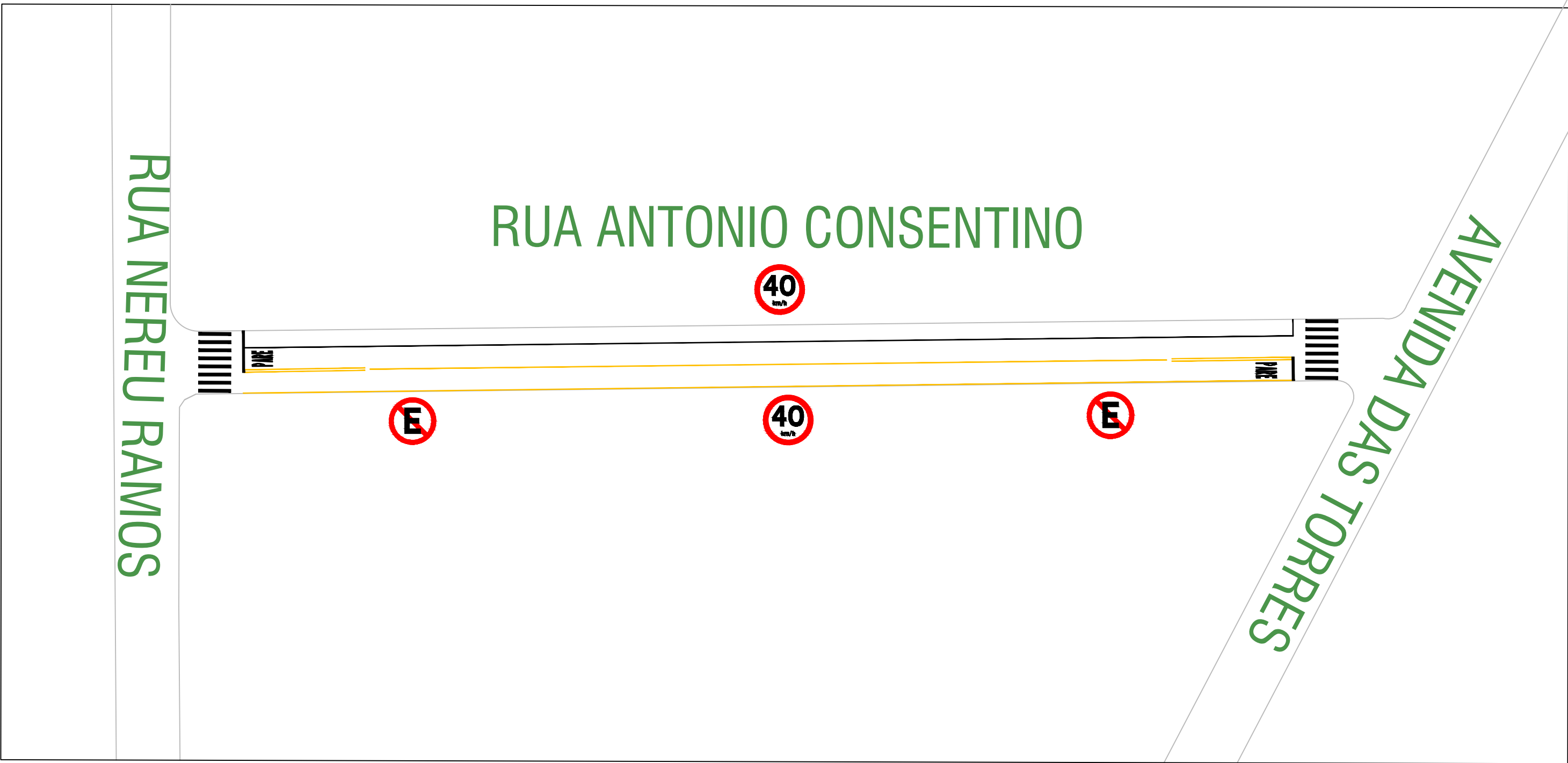


DETALHE MEIO FIO  
Esc. 1/10

Drenagem - Rua Antônio Consentino		
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	294
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	PRANCHA 02/03	
REFERÊNCIA PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL ESPECIFICAÇÃO RUA ANTÔNIO CONSENTINO	ESCALA INDICADA	DATA NOV/2023
AUTOR DO PROJETO	Gustavo Henrique Veronese CREA-PR 165.174/D	



SINALIZAÇÃO - RUA ANTÔNIO CONCENTINO  
Esc. 1/500

Sinalização Vertical - Rua Antonio Consentino				
Simbologia	Descrição	Quant.	Área (m²)	Área Total (m²)
	R- 19/40: Velocidade Máxima Permitida	2	0,2	0,4
	R-6a: Proibido Estacionar	2	0,2	0,4
Total				0,8

Sinalização Horizontal - Rua Antônio Consentino		
Descrição	Dimensões	Área Total (m²)
Faixa de Pedestre	9 x 1,6 x 6	86,40
Linha de Retenção	6 x 0,3 x 4,0	7,20
Div. Fluxo (Dupla Cont.)	80 x 0,1 x 2	16,00
Div. Fluxo	71 x 0,1	7,10
Linha de Bordo	134 x 0,1	13,40
Estacionamento	160 x 0,1	16,00
Inscrição "PARE"	2,15 X 1	2,15
Total		148,25

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 CONCENTINO

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

PRANCHIA  
03/03

ESCALA INDICADA  
DATA  
NOV/2023