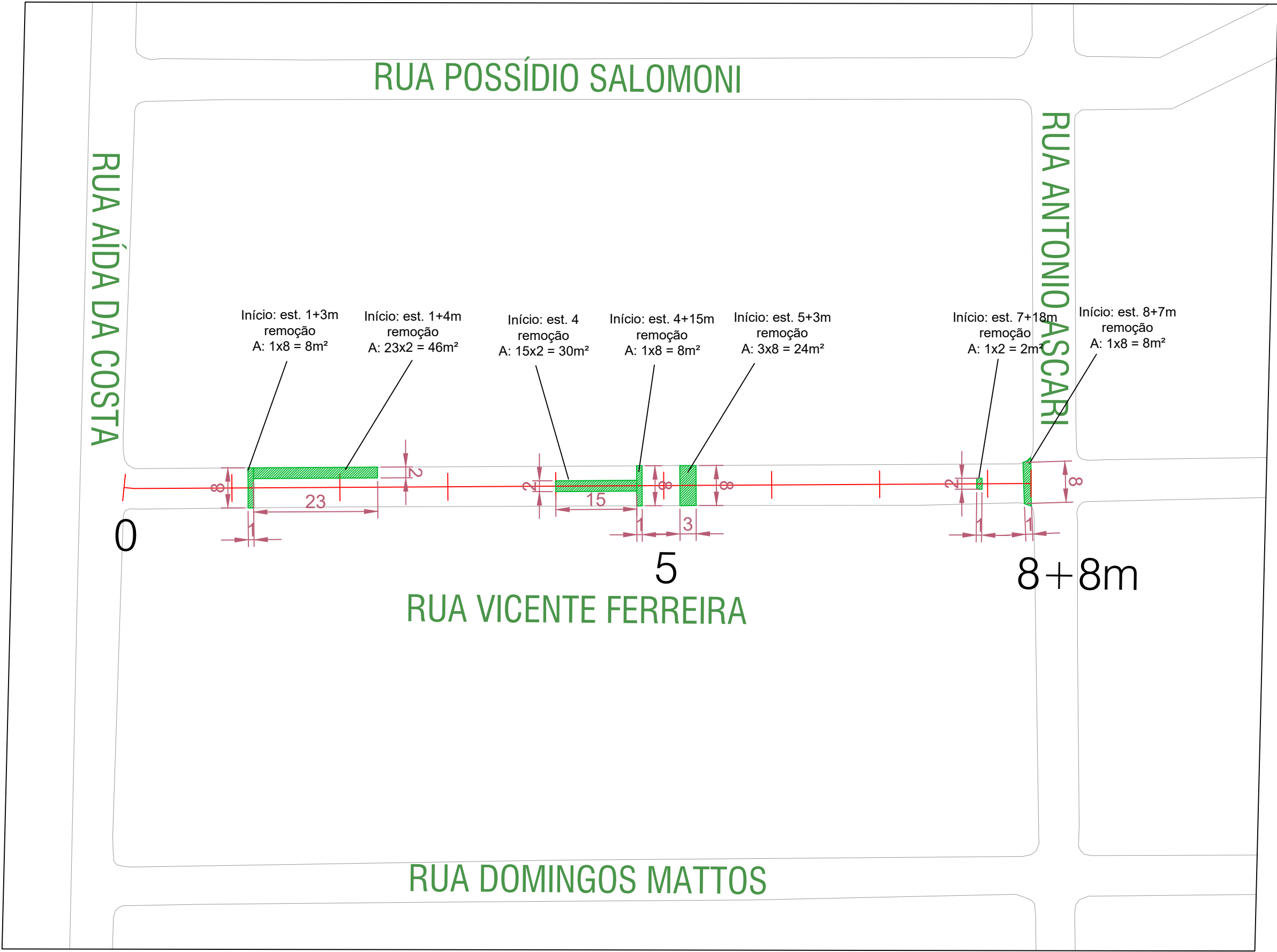
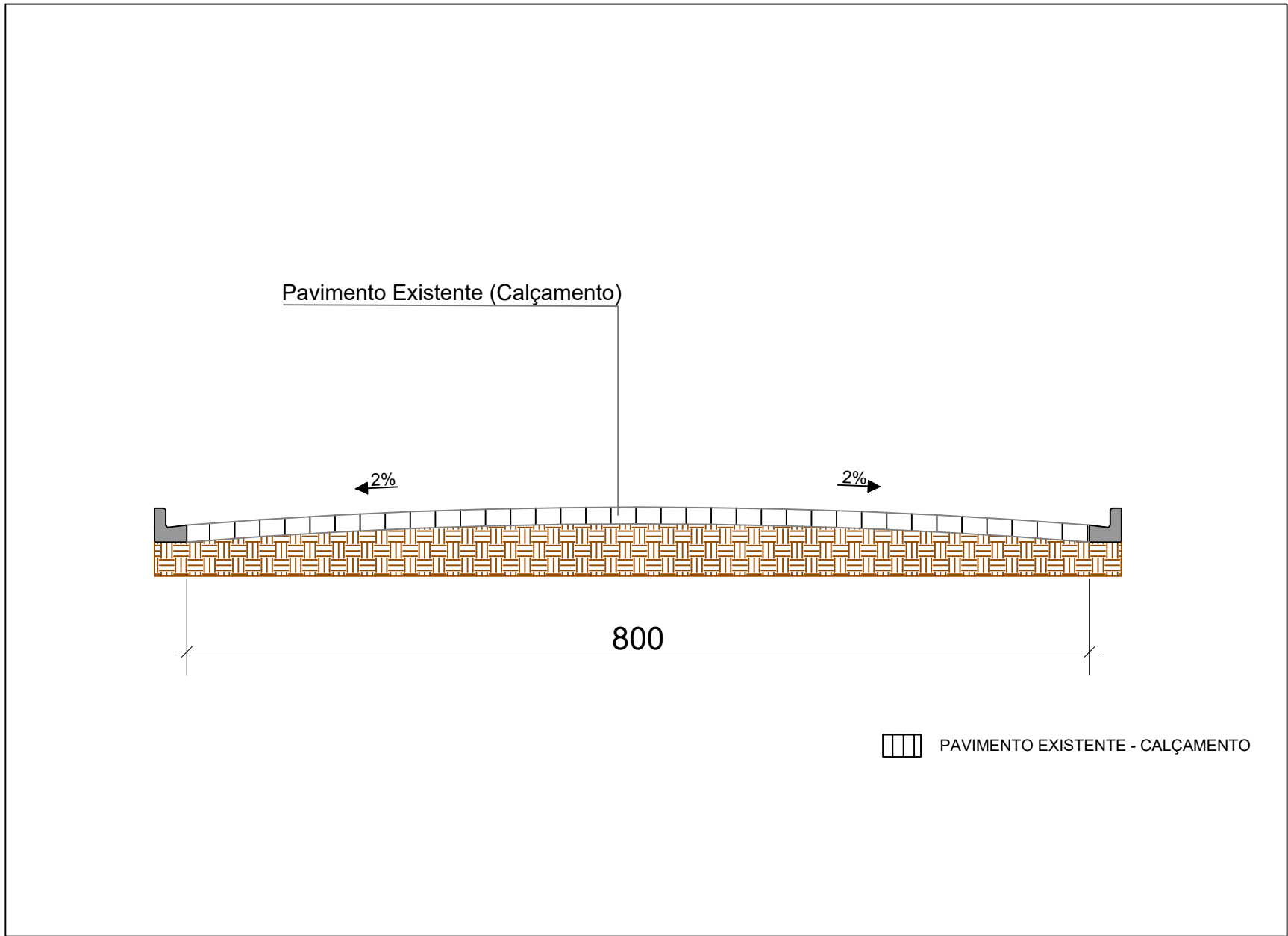


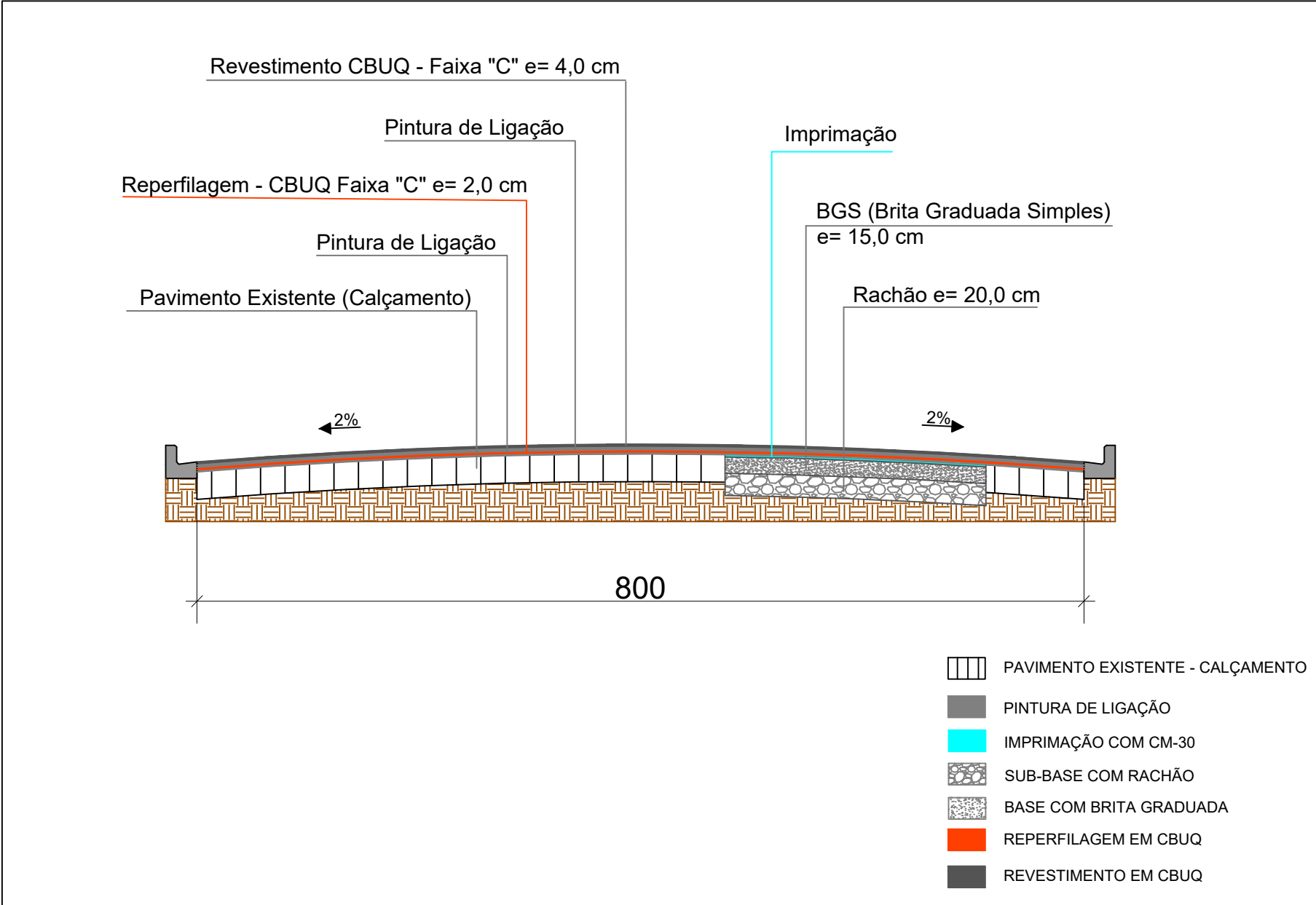
PAVIMENTO EXISTENTE - RUA VICENTE VIEIRA FERREIRA  
Esc. 1/750



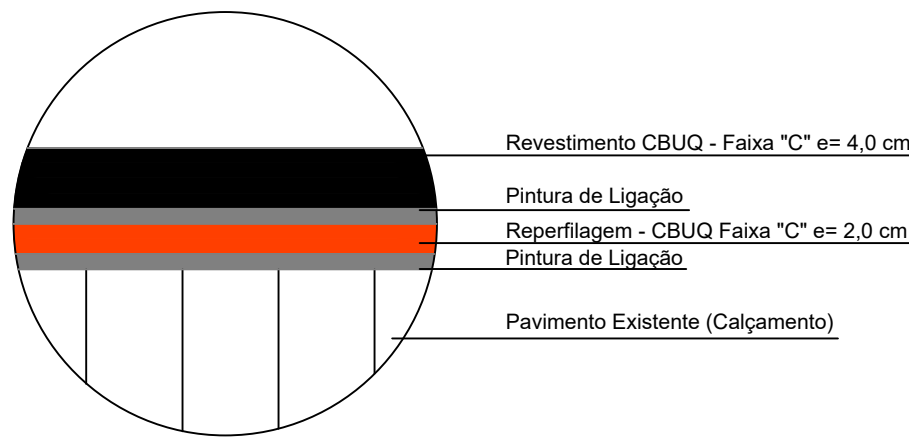
REFORÇO DE BASE - RUA VICENTE VIEIRA FERREIRA  
Esc. 1/750



PAVIMENTO EXISTENTE  
RUA VICENTE V. FERREIRA  
Esc. 1/50



DETALHE GENÉRICO COM REFORÇO  
RUA VICENTE V. FERREIRA  
Esc. 1/50



DETALHE PAVIMENTAÇÃO  
SEM ESCALA

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




Pavimentação Asfáltica - Rua Vicente Vieira Ferreira		
Descrição	Unidade	Quantidade
CBUQ - Rolamento	ton	134,4
CBUQ - Reperfilagem	ton	67,2
Pintura de Ligação	m <sup>2</sup>	2688
Imprimação	m <sup>2</sup>	126
BGS	m <sup>3</sup>	18,9
Rachão	m <sup>3</sup>	25,2

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	01/04	PRIMEIRA
REFERÊNCIA PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EDIFICAÇÃO RUA VICENTE VIEIRA FERREIRA AUTOR DO PROJETO Gustavo Henrique Veronese CREA-PR 165.174/D	ESCALA INDICADA	DATA JUN/2023





Drenagem - Rua Vicente Vieira Ferreira		
Descrição	Unidade	Quantidade
Tubo de concreto $\phi$ 40 cm	m	8
Tubo de concreto $\phi$ 60 cm	m	60
Boca de Lobo nova	Un.	2
Boca de Lobo adequar	Un.	2
Caixa de Passagem	Un.	0
Meio Fio Novo	m	336
Dissipador de energia	Un.	0

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

OBSERVAÇÕES:

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



SINALIZAÇÃO - RUA VICENTE VIEIRA FERREIRA  
Esc. 1/500

Sinalização Vertical - Rua Vicente Vieira Ferreira				
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	2	0,2	0,4
	Placa Indicativa de Rua	2	0,28	0,56
	A-45: Rua Sem Saída	0	0,25	0
Total				1,78

Sinalização Horizontal - Rua Vicente Vieira Ferreira		
Descrição	Dimensões	Área Total (m²)
Faixa de Pedestre	8 x 1,6 x 2	25,60
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	(125 x (2/6)) x 0,1	4,17
Linha de Bordo	168 x 0,1 x 2	33,60
Estacionamento	125 x 0,1 x 1	12,50
Inscrição "PARE"	2,15 X 2	4,30
Total		88,57

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

ESPESIFICACÃO  
RUA VICENTE VIEIRA FERREIRA

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

PRANCHIA  
03/03

ESCALA  
INDICADA

DATA  
JUN/2023