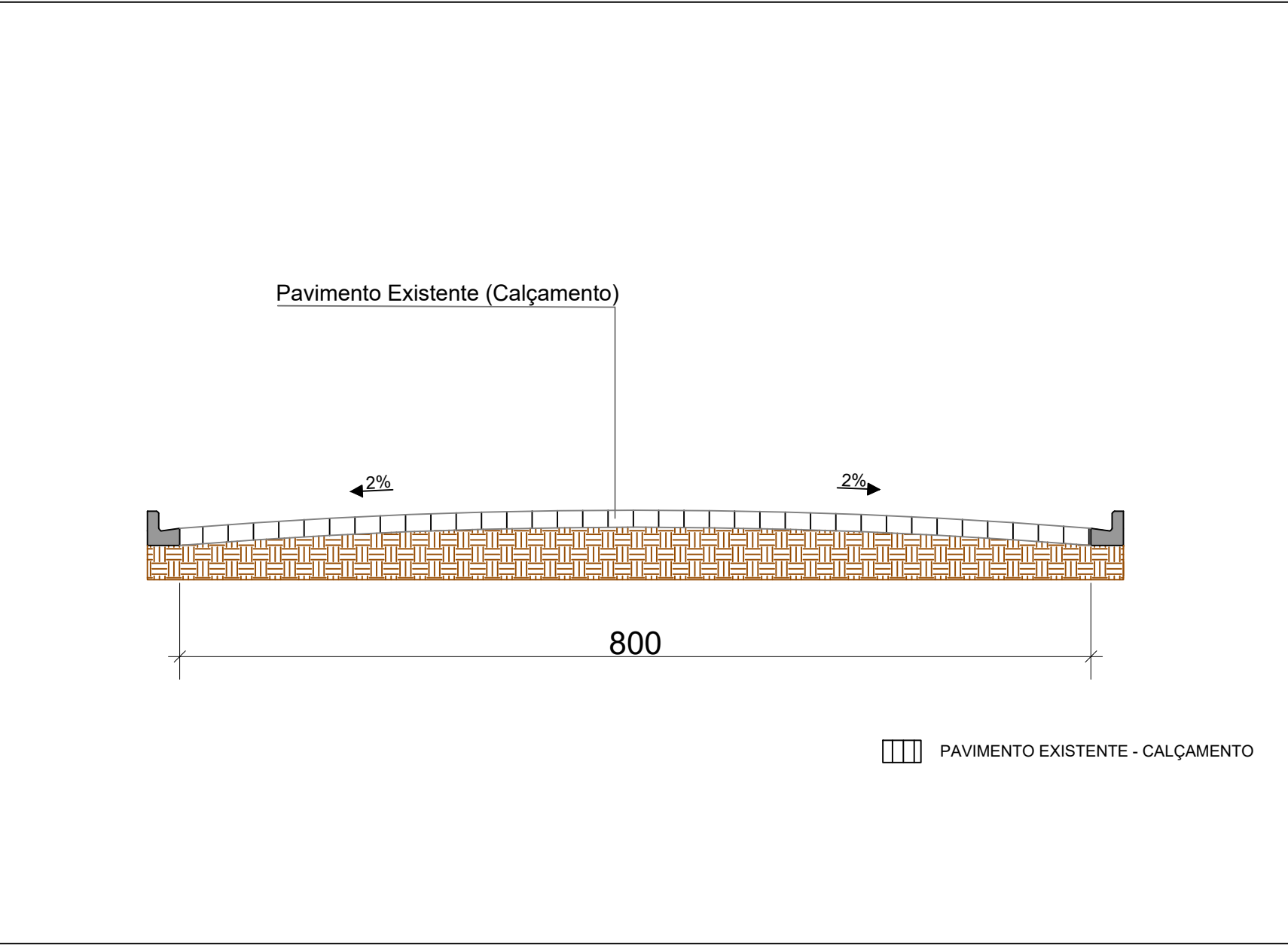




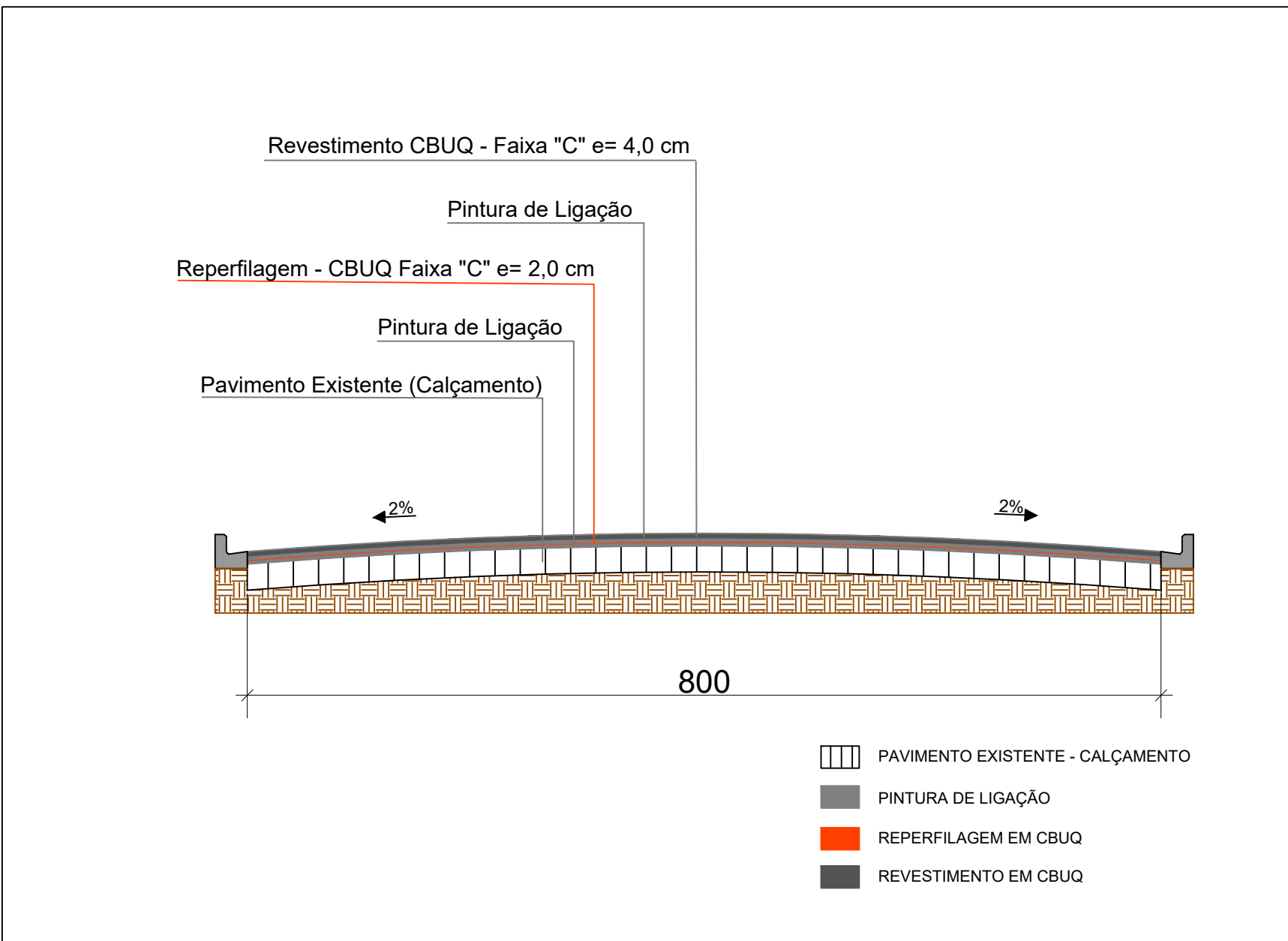
PAVIMENTO EXISTENTE - RUA PRESIDENTE CASTELO BRANCO  
Esc. 1/500

Pavimentação Asfáltica - Rua Presidente Castelo Branco		
Descrição	Unidade	Quantidade
CBUQ - Rolamento	ton	78,4
CBUQ - Reperfilagem	ton	39,2
Pintura de Ligação	m²	1568
Imprimação	m²	0
BGS	m³	0
Rachão	m³	0

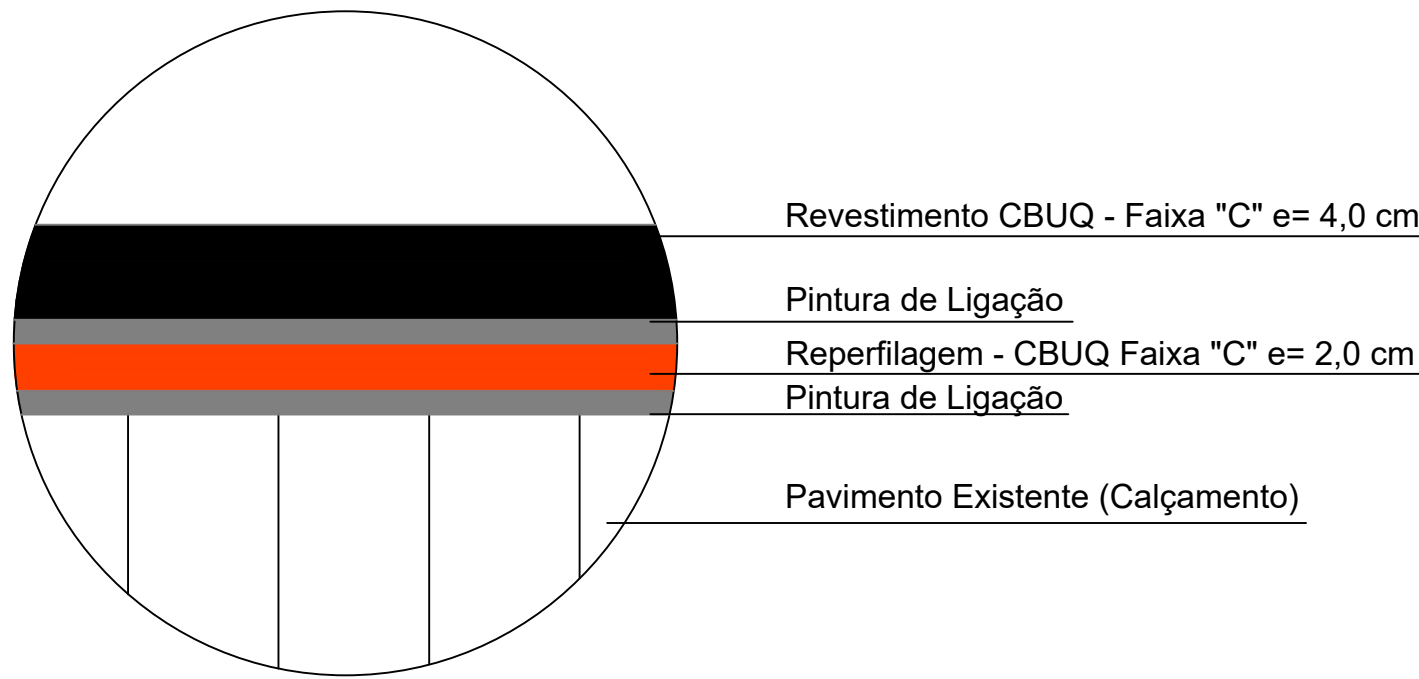
LEGENDA	
	Área a ser pavimentada sobre calçamento - CBUQ 6 cm
	Área com pavimento existente
	Reforço de Base



PAVIMENTO EXISTENTE  
RUA PRESIDENTE CASTELO BRANCO  
Esc. 1/50

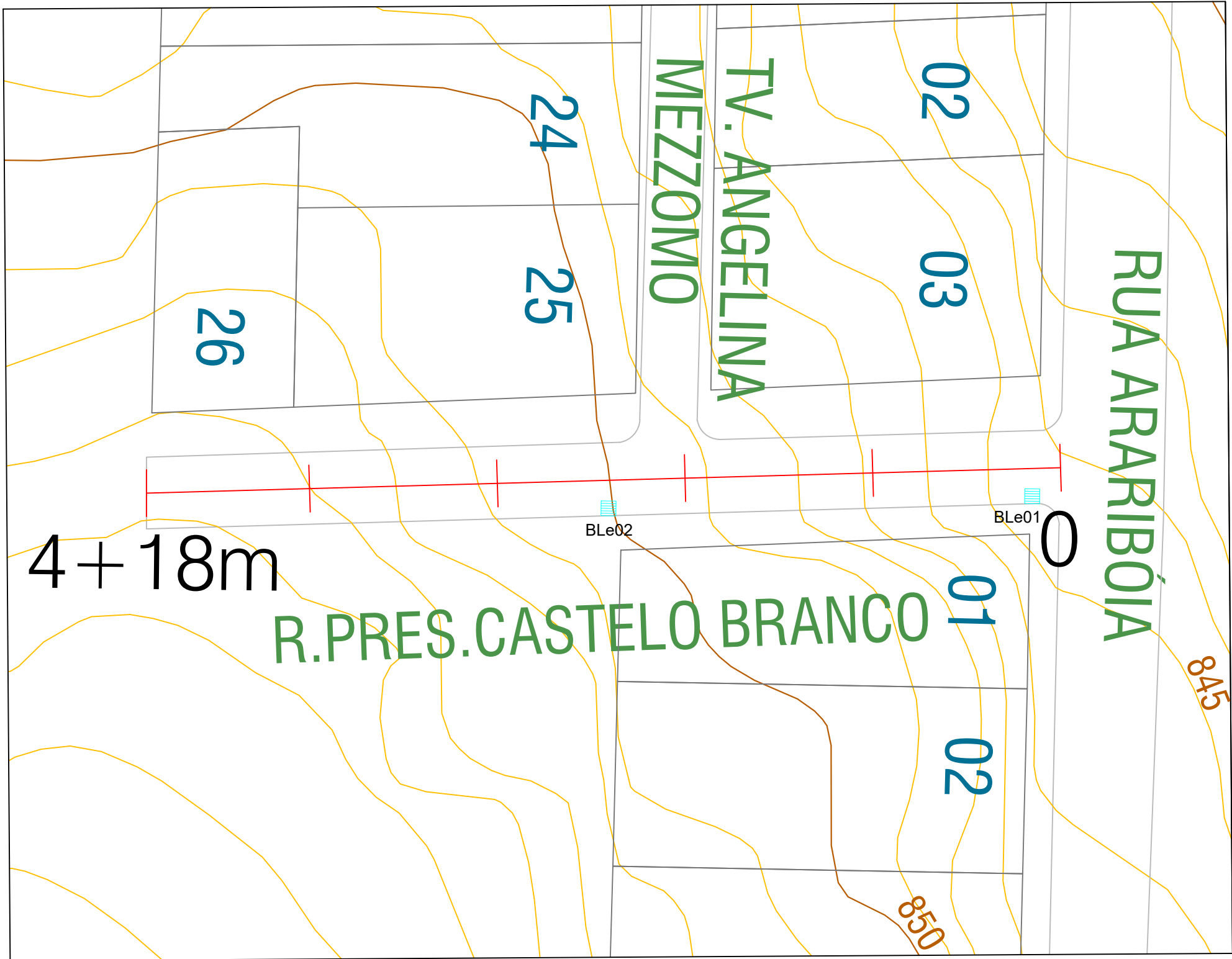


DETALHE GENÉRICO SEM REFORÇO  
RUA PRESIDENTE CASTELO BRANCO  
Esc. 1/50



DETALHE PAVIMENTAÇÃO  
SEM ESCALA

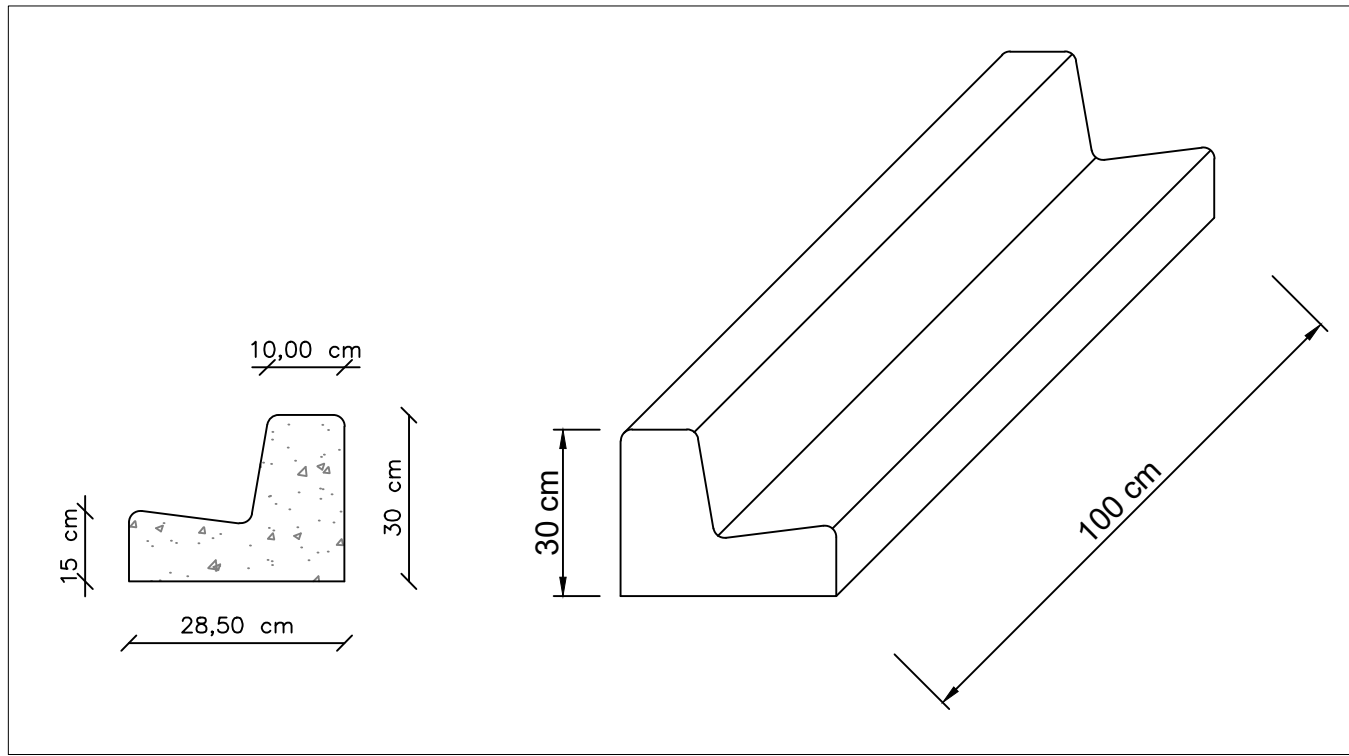
MUNICÍPIO DE PATO BRANCO Secretaria de Engenharia e Obras Rua Caramuru, 271 - Centro Fone/Fax (46) 3223-2509 engenharia@patobranco.pr.gov.br		
PROJETO PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA CONTRATANTE MUNICÍPIO DE PATO BRANCO		01/03
REFERÊNCIA PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA ESPECIFICAÇÃO RUA PRESIDENTE CASTELO BRANCO AUTOR DO PROJETO Gustavo Henrique Veronese CREA-PR 165.174/D	ESCALA INDICADA	DATA NOV/2023



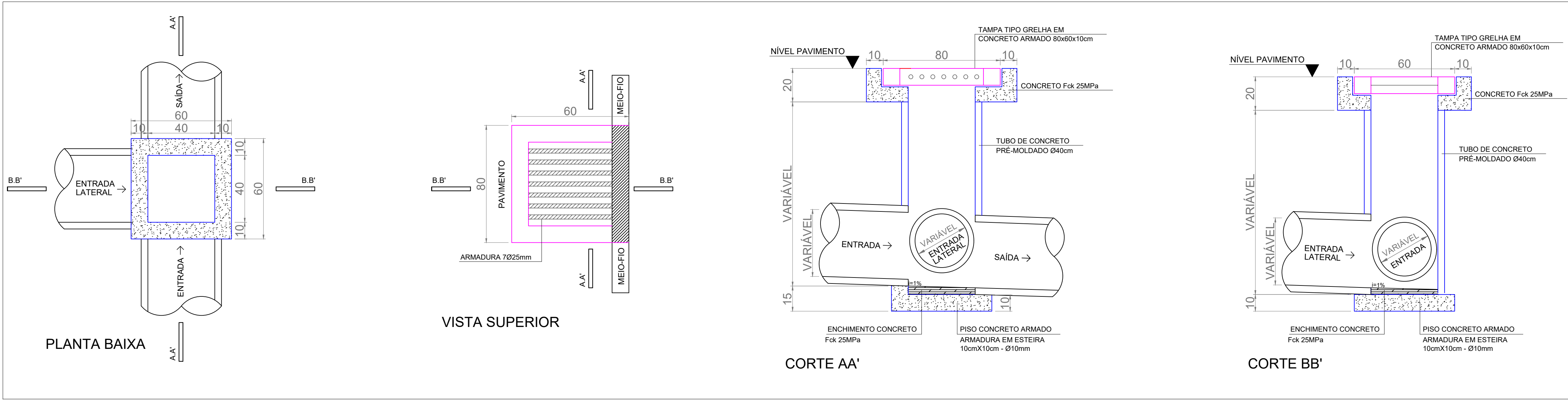
DRENAGEM - RUA PRESIDENTE CASTELO BRANCO  
Esc. 1/500

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

Drenagem - Rua Presidente Castelo Branco		
Descrição	Unidade	Quantidade
Tubo de concreto φ 40 cm	m	0
Tubo de concreto φ 60 cm	m	0
Boca de Lobo nova	Un.	0
Boca de Lobo adequar	Un.	2
Caixa de Passagem	Un.	0
Meio Fio Novo	m	188
Dissipador de energia	Un.	0



DETALHE MEIO FIO  
Esc. 1/10








DETALHES - BOCA DE LOBO  
SEM ESCALA

- 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	02/03	PRIMEIRA
REFERÊNCIA PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL EDIFICAÇÃO RUA PRESIDENTE CASTELO BRANCO	ESCALA INDICADA	DATA NOV/2023
AUTOR DO PROJETO Gustavo Henrique Veronese CREA-PR 165.174/D		










**SINALIZAÇÃO - RUA PRESIDENTE CASTELO BRANCO**  
Esc. 1/500

Sinalização Vertical - Rua Presidente Castelo Branco				
Simbologia	Descrição	Quant.	Área (m²)	Área Total (m²)
	R- 19/40: Velocidade Máxima Permitida	2	0,2	0,4
	Placa Indicativa de Rua	1	0,2	0,2
	R-6a: Proibido Estacionar	2	0,28	0,56
	A-45: Rua Sem Saída	1	0,28	0,28
	R-1: Parada Obrigatória	1	0,31	0,31
<b>Total</b>				<b>1,75</b>

Sinalização Horizontal - Rua Pres. Castelo Branco		
Descrição	Dimensões	Área Total (m²)
Faixa de Pedestre	8 x 1,6 x 3	38,40
Linha de Retenção	3 x 0,3 x 4,0	3,60
Div. Fluxo (Dupla Cont.)	62 x 0,1 x 2	12,40
Div. Fluxo		0,00
Linha de Bordo	82 x 0,1 x 1	8,20
Estacionamento	65 x 0,1	6,50
Inscrição "PARE"	2,15 X 1	2,15
<b>Total</b>		<b>71,25</b>

## 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

**MUNICIPIO 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 PRESIDENTE CASTELO BRANCO**

AUTOR DO PROJETO

Gustavo Henrique Veronese  
CREA-PR 165.174/D

RANCHIA

03/03

DATA	NOV/2023
------	----------