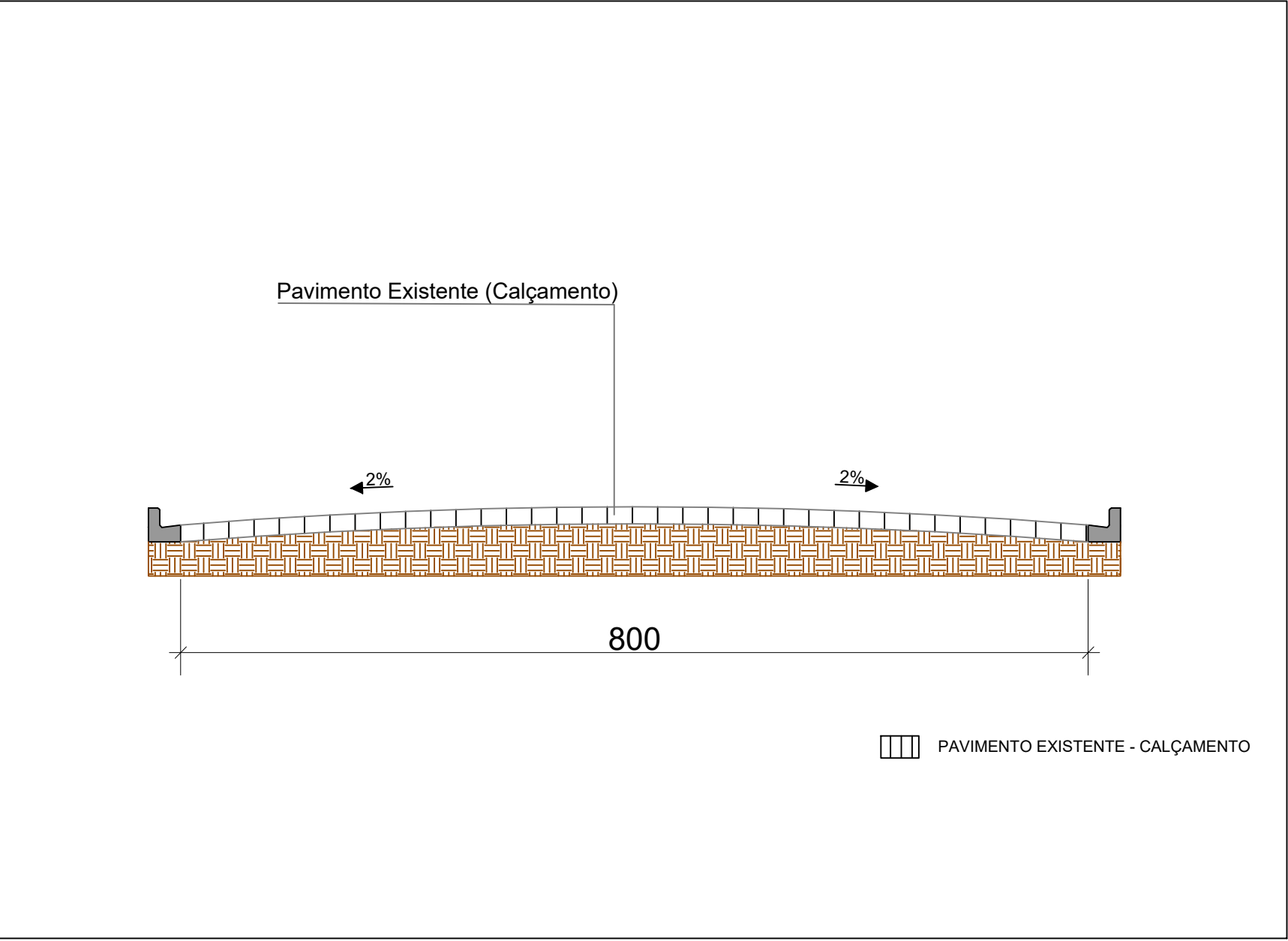
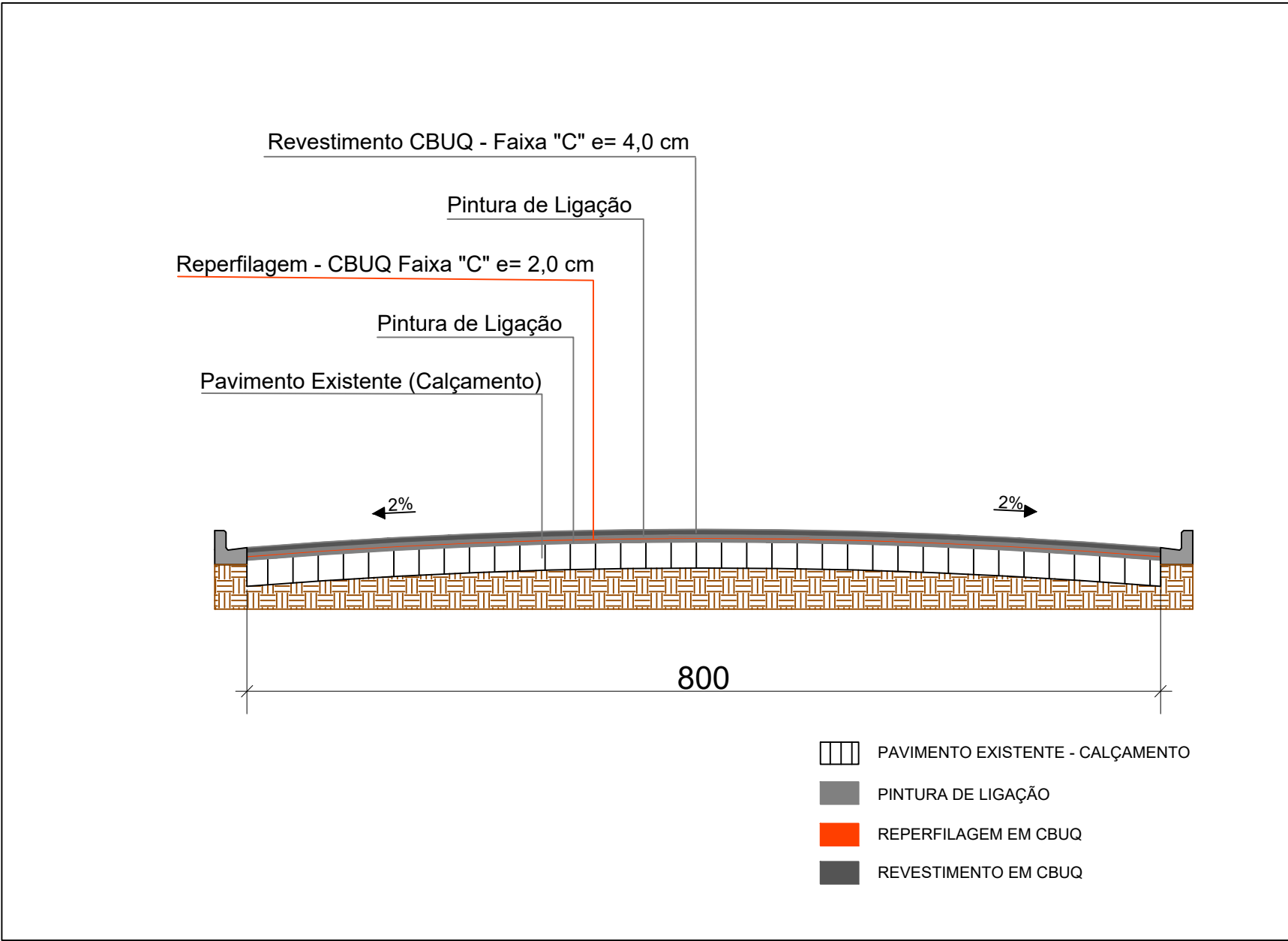


PAVIMENTO EXISTENTE - RUA PAULO PEZARICO
Esc. 1/500



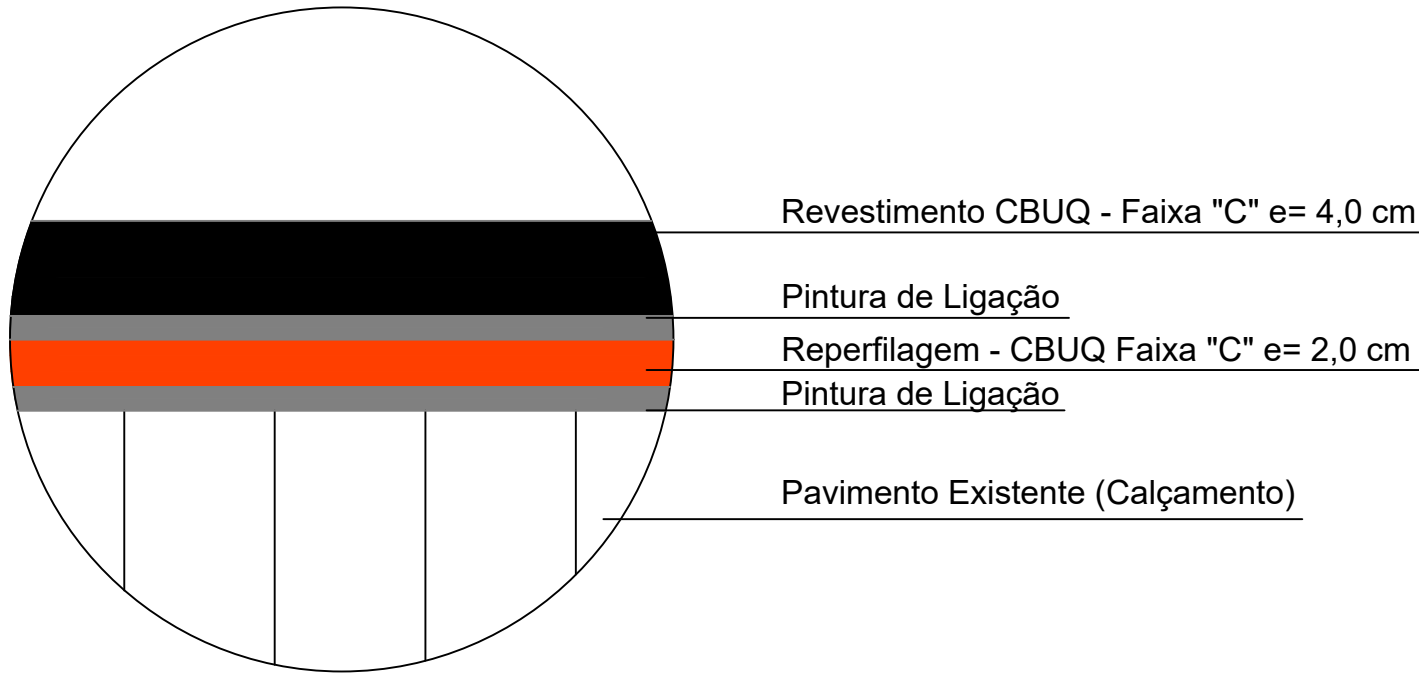
PAVIMENTO EXISTENTE
RUA PAULO PEZARICO
Esc. 1/50



DETALHE GENÉRICO SEM REFORÇO
RUA PAULO PEZARICO
Esc. 1/50

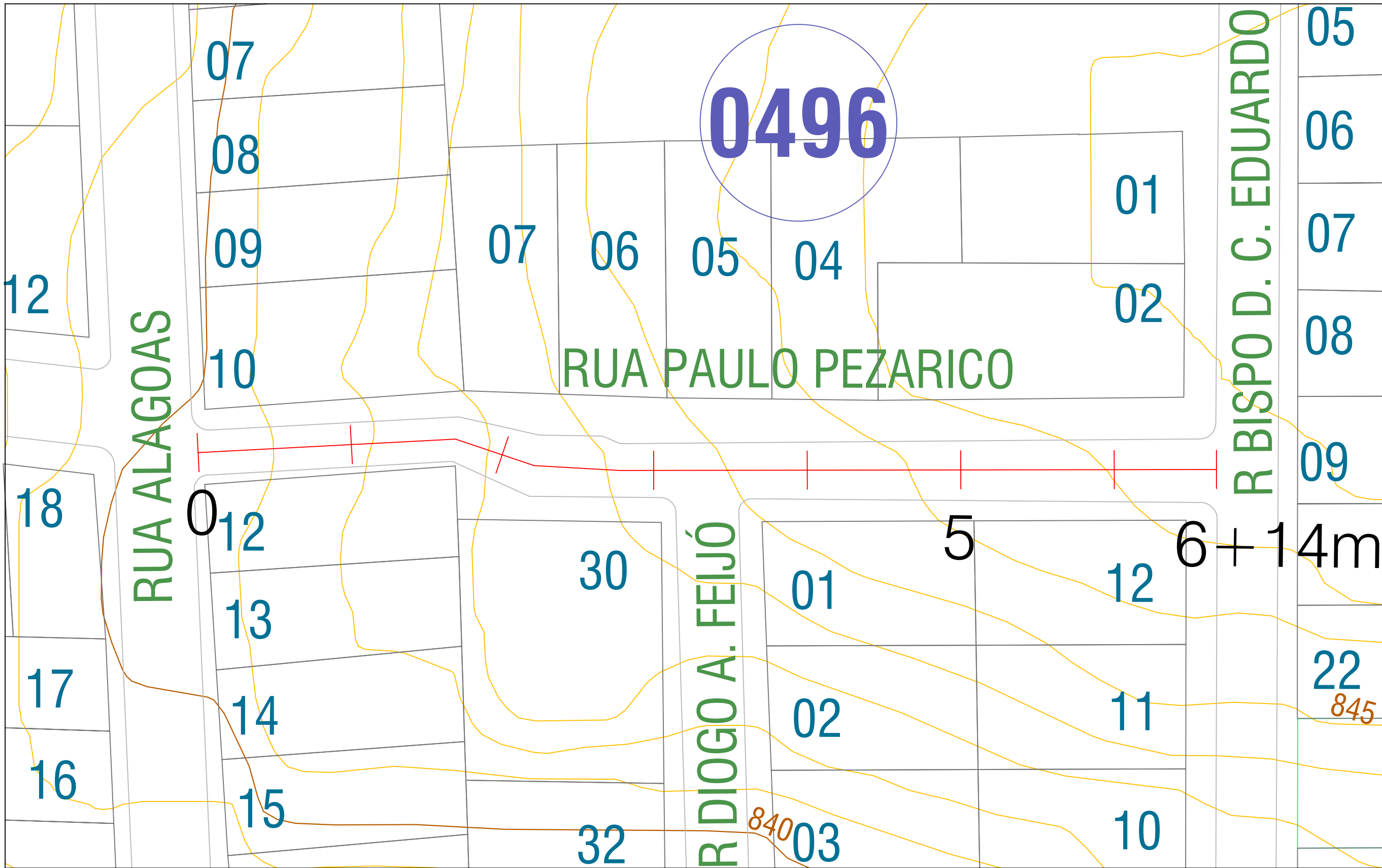
Pavimentação Asfáltica - Rua Paulo Pezarico		
Descrição	Unidade	Quantidade
CBUQ - Rolamento	ton	107,2
CBUQ - Reperfilagem	ton	53,6
Pintura de Ligação	m²	2144
Imprimação	m²	0
BGS	m³	0
Rachão	m³	0

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



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 PAULO PEZARICO AUTOR DO PROJETO Gustavo Henrique Veronese CREA-PR 165.174/D	ESCALA INDICADA DATA NOV/2023



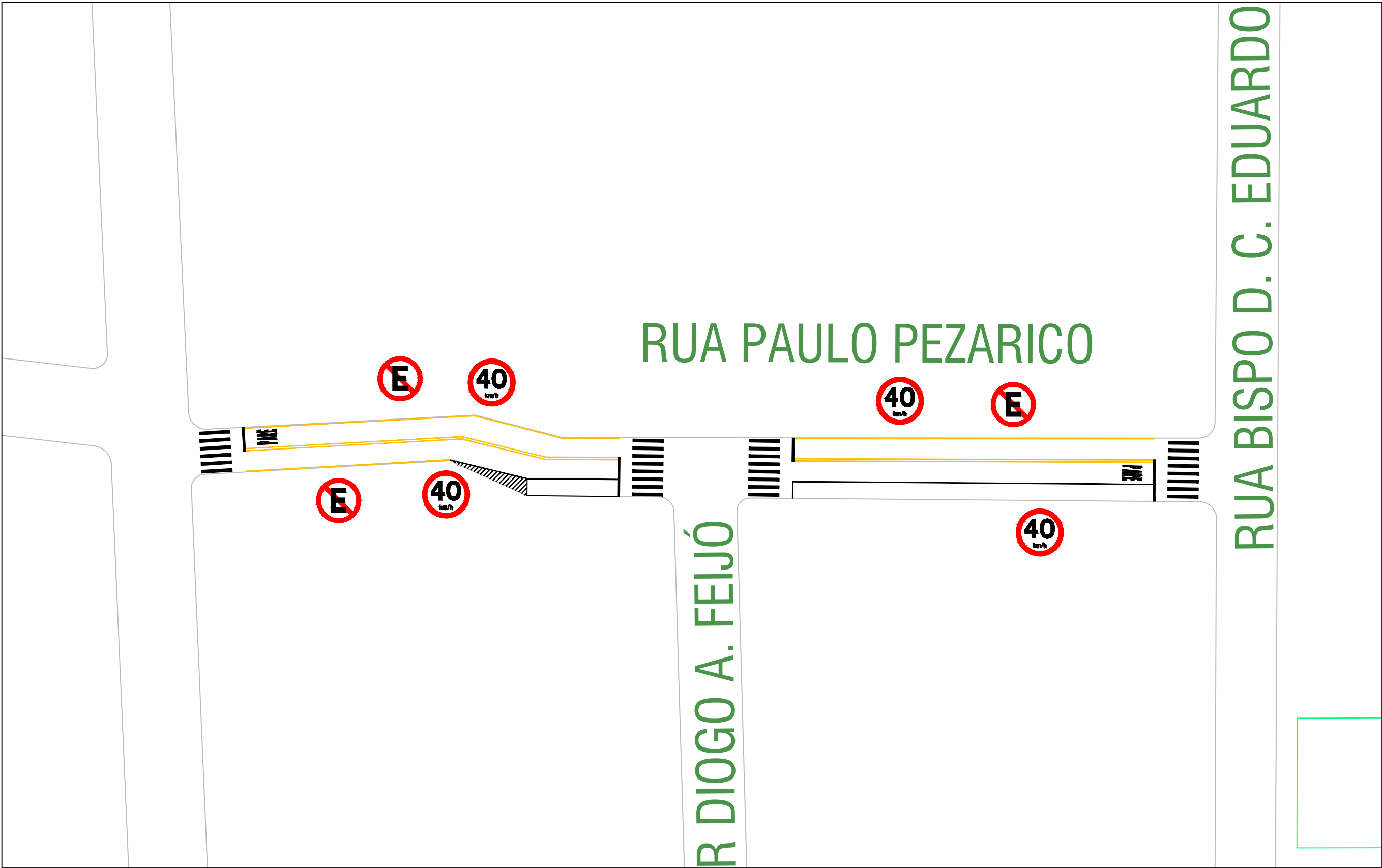
DRENAGEM - RUA PAULO PEZARICO
Esc. 1/500

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



Drenagem - Rua Paulo Pezarico		
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.	0
Caixa de Passagem	Un.	0
Meio Fio Novo	m	260
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 NOV/2023
ESPESIFICACÃO RUA PAULO PEZARICO		
AUTOR DO PROJETO Gustavo Henrique Veronese CREA-PR 165.174/D		



SINALIZAÇÃO - RUA PAULO PEZARICO
Esc. 1/500

Sinalização Vertical - Rua Paulo Pezarico				
Simbologia	Descrição	Quant.	Área (m²)	Área Total (m²)
	R- 19/40: Velocidade Máxima Permitida	4	0,2	0,8
	R-6a: Proibido Estacionar	3	0,2	0,6
Total				1,4

Sinalização Horizontal - Rua Paulo Pezarico		
Descrição	Dimensões	Área Total (m²)
Faixa de Pedestre	8 x 1,6 x 4	51,20
Linha de Retenção	1 x 0,3 x 3,0	0,90
Div. Fluxo (Dupla Cont.)	97 x 0,1 x 2	19,40
Div. Fluxo		0,00
Linha de Bordo	123 x 0,1 x 1	12,30
Estacionamento	65 x 0,1 x 1	6,50
Inscrição "PARE"	2,15 X 2	4,30
Total		94,60

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 PAULO PEZARICO AUTOR DO PROJETO Gustavo Henrique Veronese CREA-PR 165.174/D	PRANCHA 03/03 ESCALA INDICADA DATA NOV/2023