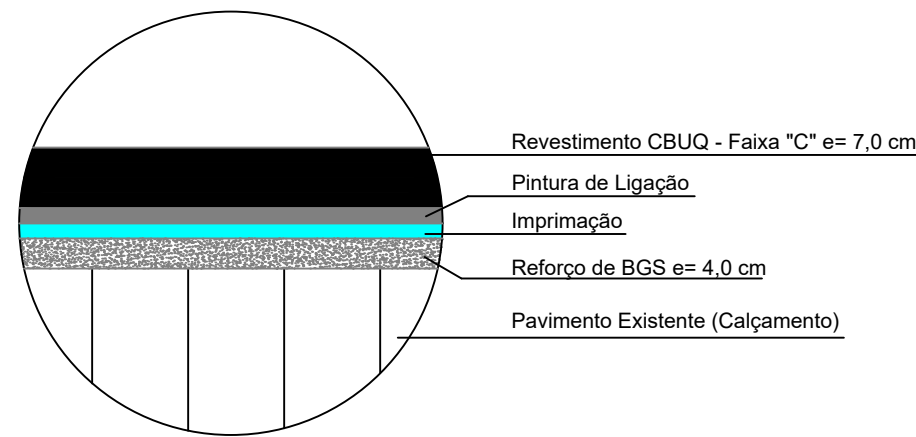


PAVIMENTO EXISTENTE - RUA DUQUE DE CAXIAS
Esc. 1/1000



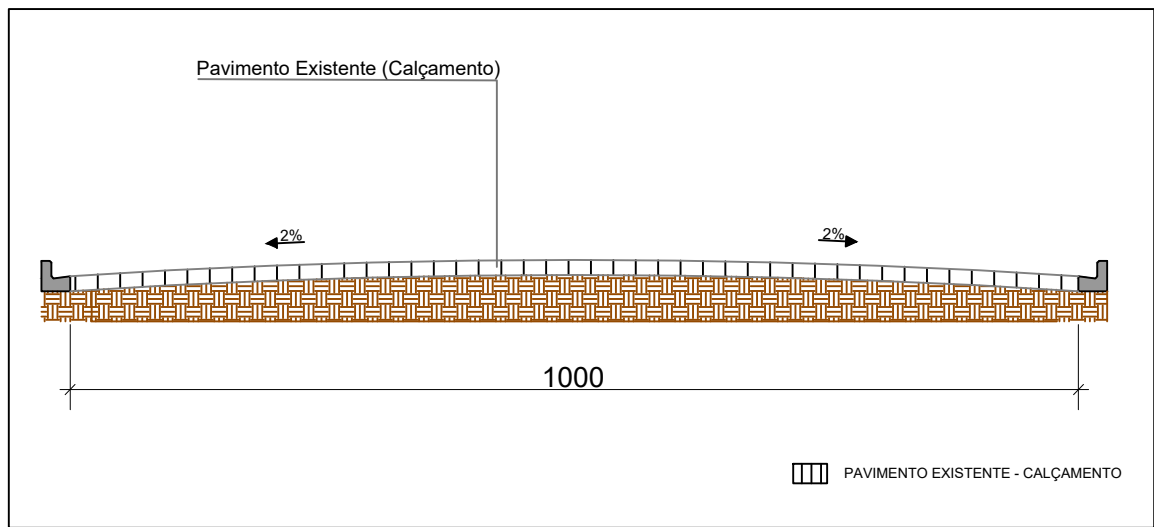
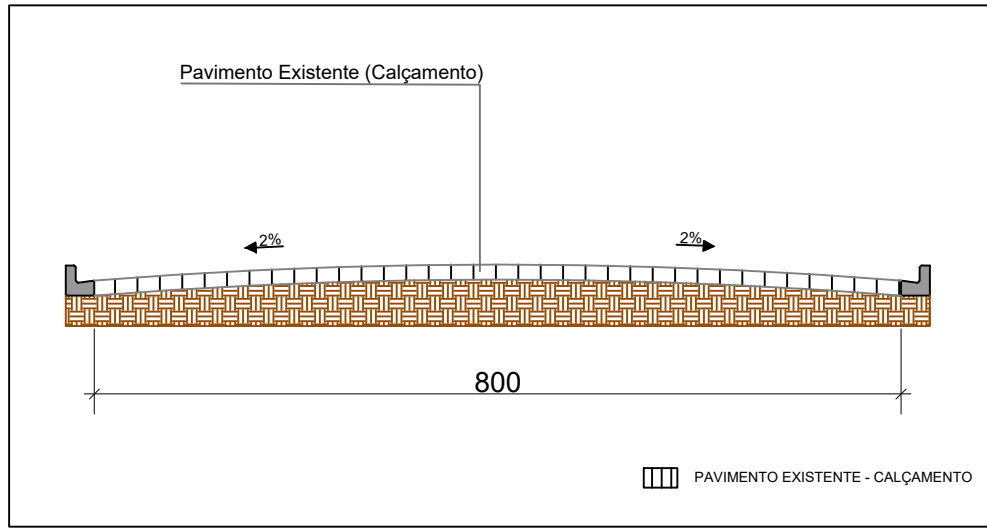
REFORÇO DE BASE - RUA DUQUE DE CAXIAS
Esc. 1/1000

LEGENDA	
	Área a ser pavimentada sobre calçamento - CBUQ 7 cm
	Área com pavimento existente
	Reforço de Base

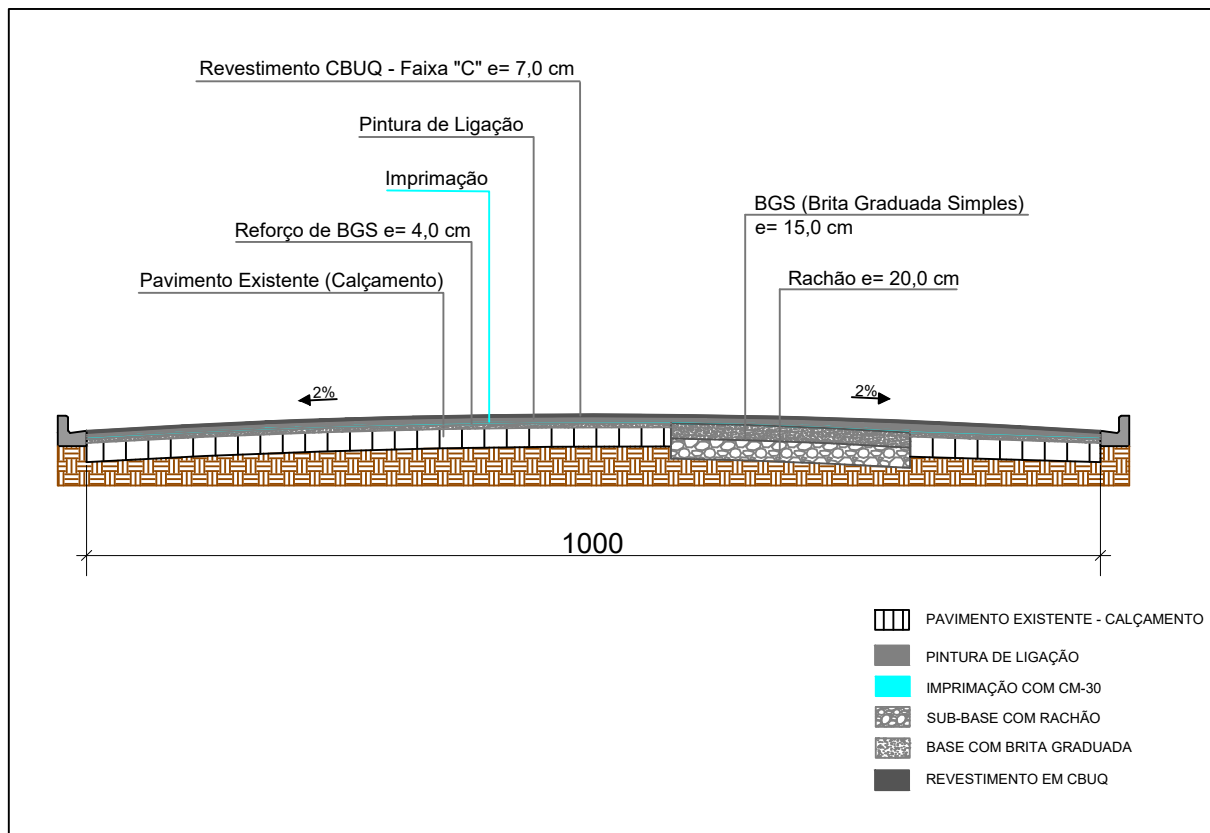
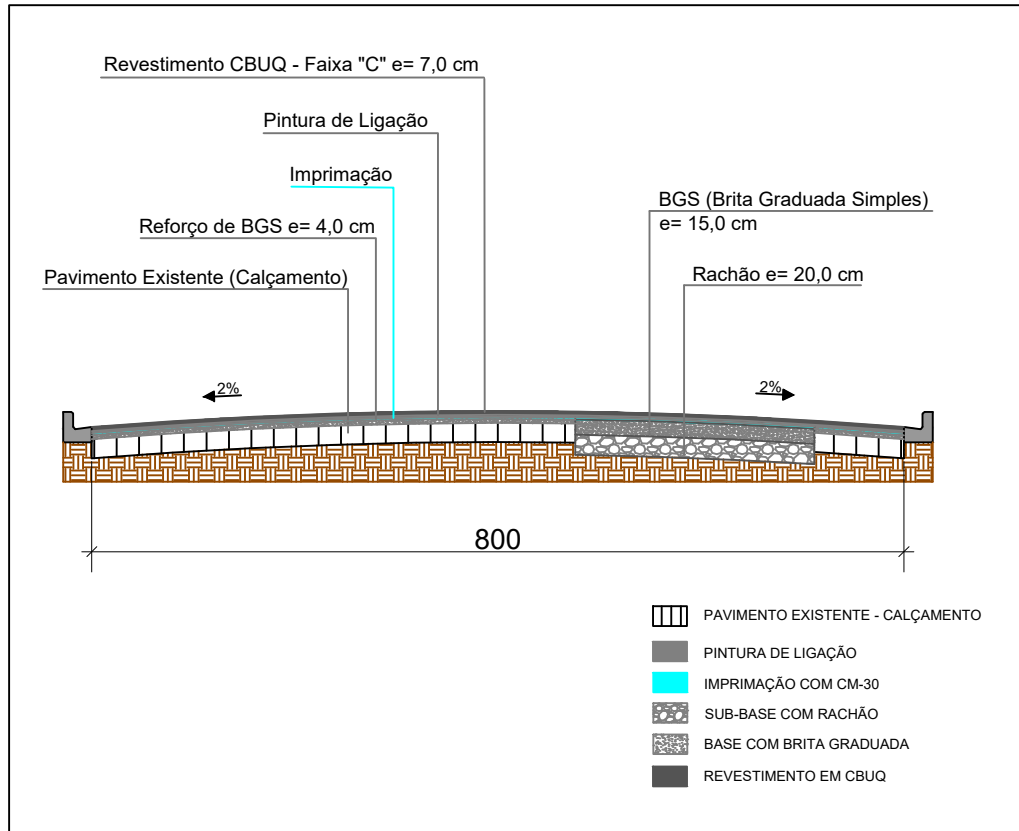


DETALHE PAVIMENTAÇÃO
SEM ESCALA

Pavimentação Asfáltica - Rua Duque de Caxias		
Descrição	Unidade	Quantidade
CBUQ - Rolamento	ton	681,8
CBUQ - Reperfilagem	ton	0
Pintura de Ligação	m²	3896
Imprimação	m²	3896
BGS	m³	178,64
Rachão	m³	30,4

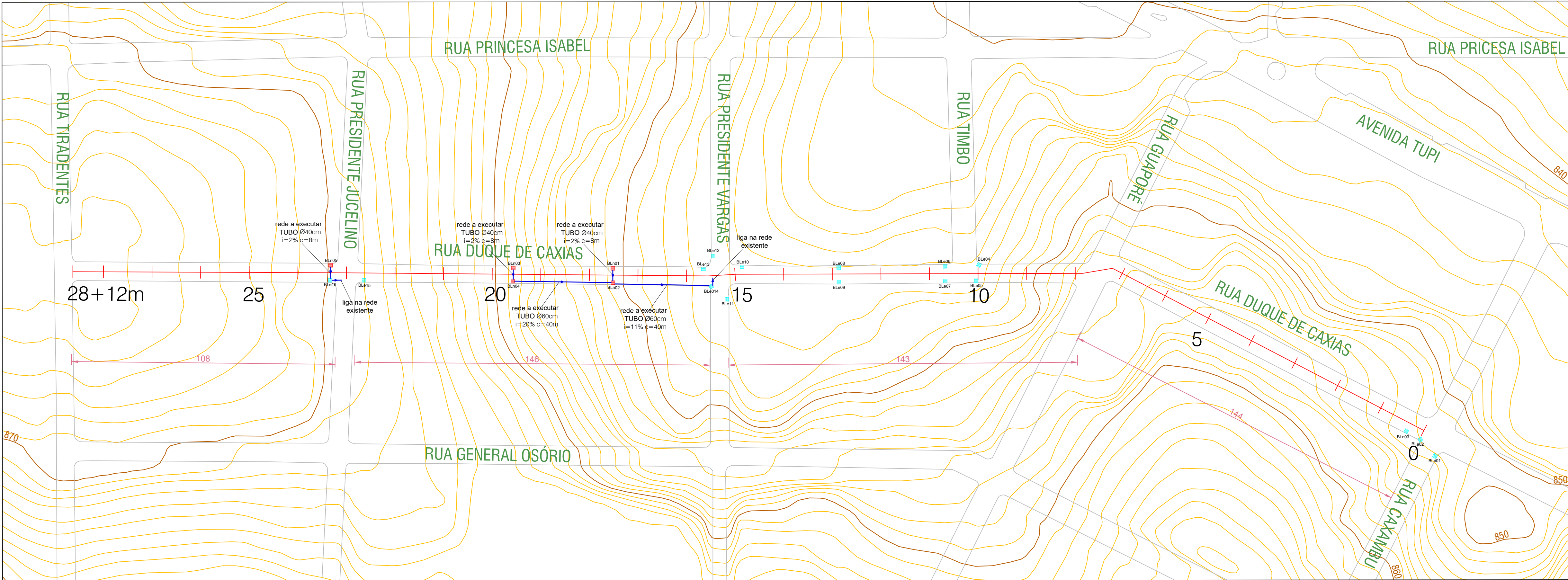


PAVIMENTO EXISTENTE
RUA DUQUE DE CAXIAS
Esc. 1/75



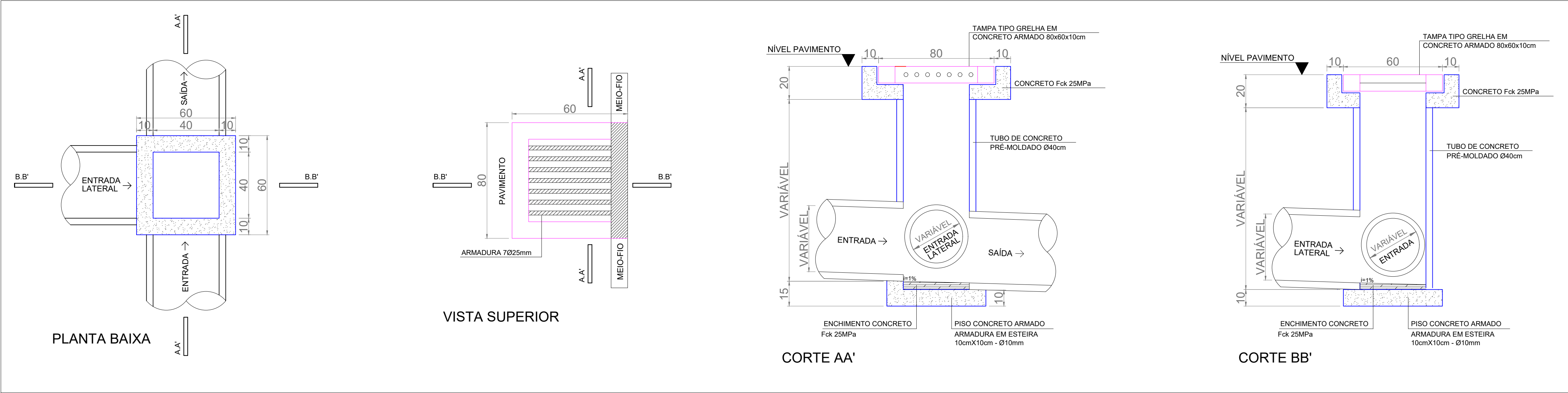
DETALHE GENÉRICO COM REFORÇO
RUA DUQUE DE CAXIAS
Esc. 1/75

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

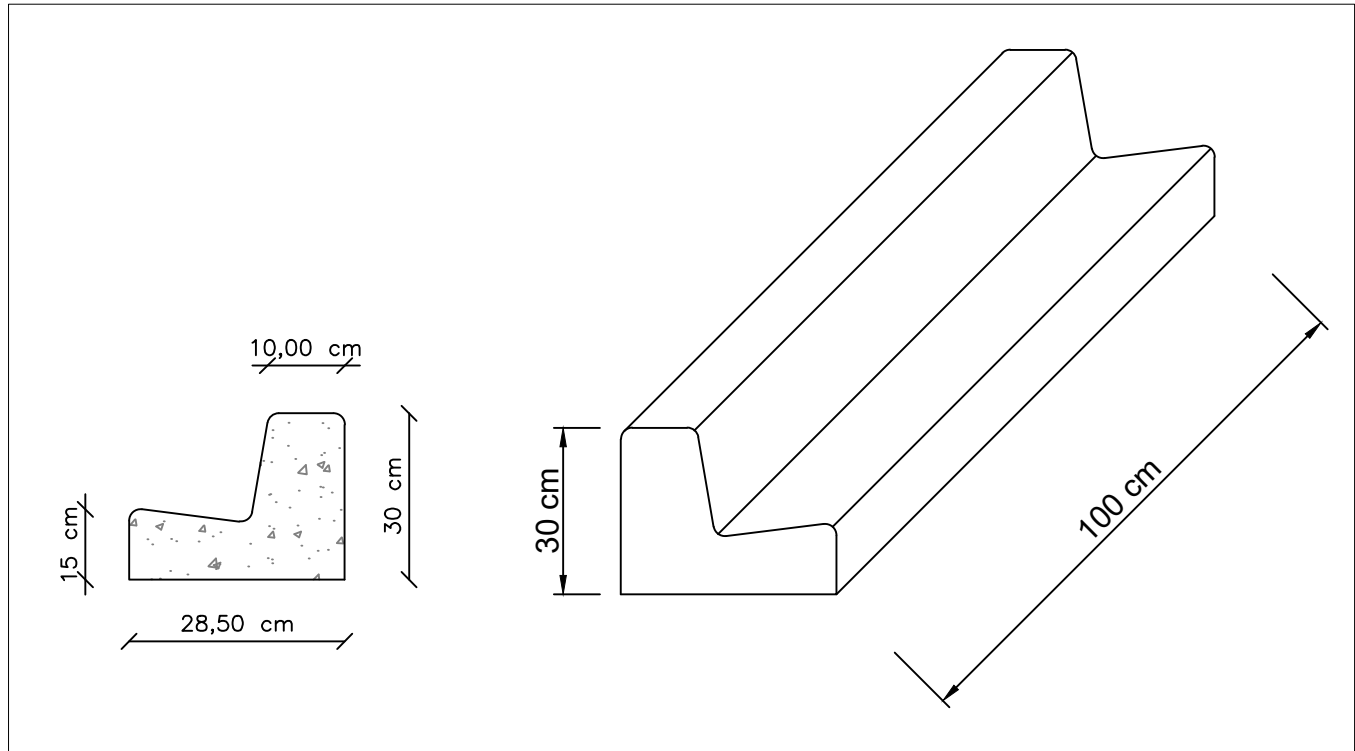


LEGENDA	
	Boca de Lobo a Executar (BLn)
	Boca de Lobo Existente (BLE)
	Tubulação de Drenagem

DRENAGEM - RUA DUQUE DE CAXIAS
Esc. 1/1000



DETALHES - BOCA DE LOBO
SEM ESCALA

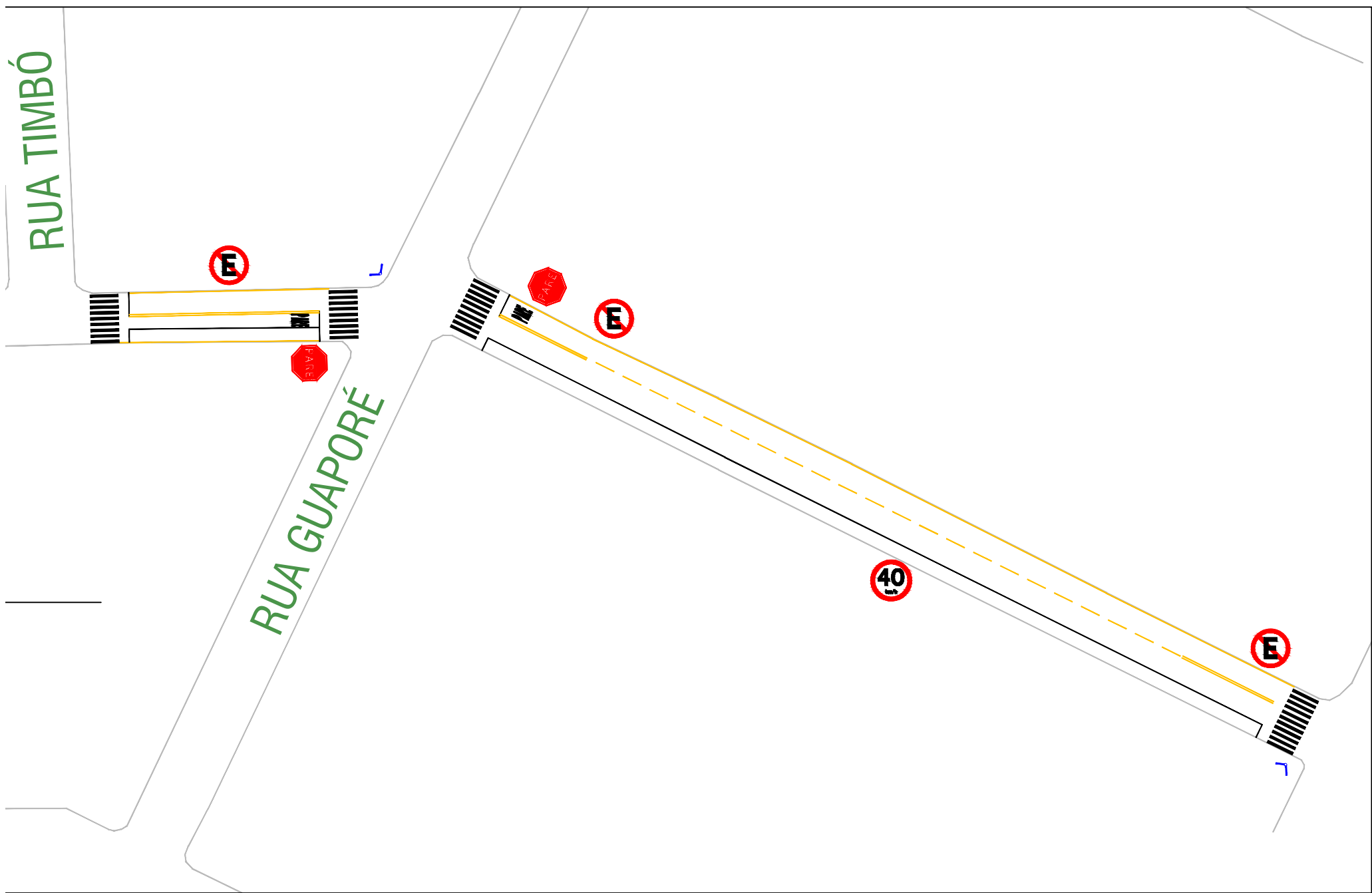
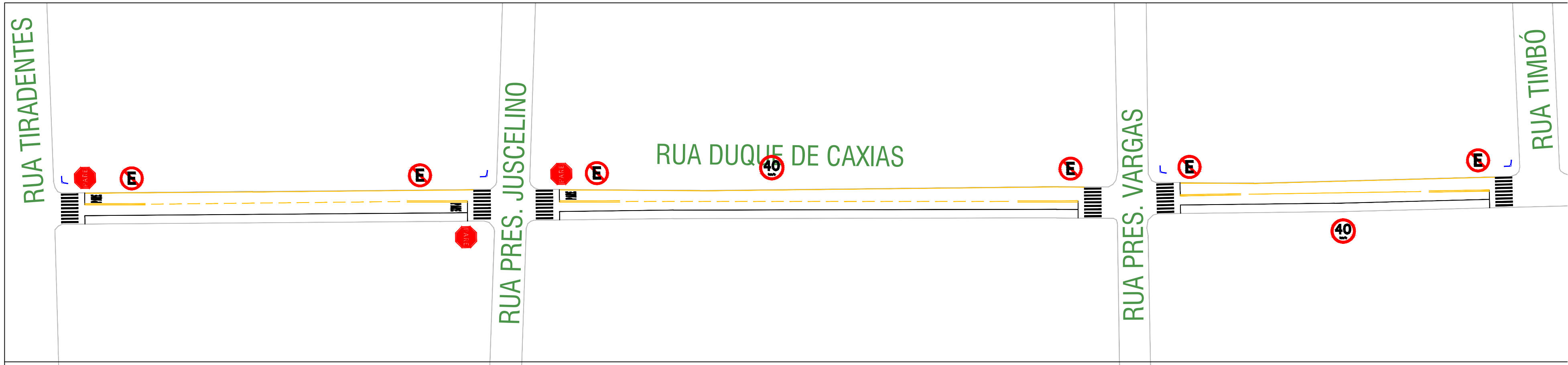


DETALHE MEIO FIO
Esc. 1/10

Drenagem - Rua Duque de Caxias		
Descrição	Unidade	Quantidade
Tubo de concreto ϕ 40 cm	m	24
Tubo de concreto ϕ 60 cm	m	80
Boca de Lobo nova	Un.	5
Boca de Lobo adequar	Un.	7
Caixa de Passagem	Un.	0
Meio Fio Novo	m	1020
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 REFERÊNCIA PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL EDIFICACAO RUA DUQUE DE CAXIAS AUTOR DO PROJETO Gustavo Henrique Veronese CREA-PR 165.174/D	PRIMEIRA 02/03 ESCALA INDICADA DATA JUN/2023 DESENHO



SINALIZAÇÃO - RUA DUQUE DE CAXIAS

Esc. 1/750

Sinalização Vertical - Rua Duque de Caxias				
Simbologia	Descrição	Quant.	Área (m²)	Área Total (m²)
	R-1: Parada Obrigatória	5	0,31	1,55
	R- 19/40: Velocidade Máxima Permitida	3	0,2	0,6
	R-6a: Proibido Estacionar	5	0,2	1,0
	Placa Indicativa de Rua	5	0,28	1,4
	A-45: Rua Sem Saída	0	0,25	0
Total				4,55

Sinalização Vertical - Rua Duque de Caxias				
Simbologia	Descrição	Quant.	Área (m²)	Área Total (m²)
	R-1: Parada Obrigatória	5	0,31	1,55
	R- 19/40: Velocidade Máxima Permitida	3	0,2	0,6
	R-6a: Proibido Estacionar	5	0,2	1,0
	Placa Indicativa de Rua	5	0,28	1,4
	A-45: Rua Sem Saída	0	0,25	0
Total				4,55

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	PRANCHA
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	03/03
CONTRATANTE	
MUNICÍPIO DE PATO BRANCO	
REFERÊNCIA	
PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA	
ESPECIFICAÇÃO	
RUA DUQUE DE CAXIAS	
AUTOR DO PROJETO	
Gustavo Henrique Veronese	
CREA-PR 165.174/D	