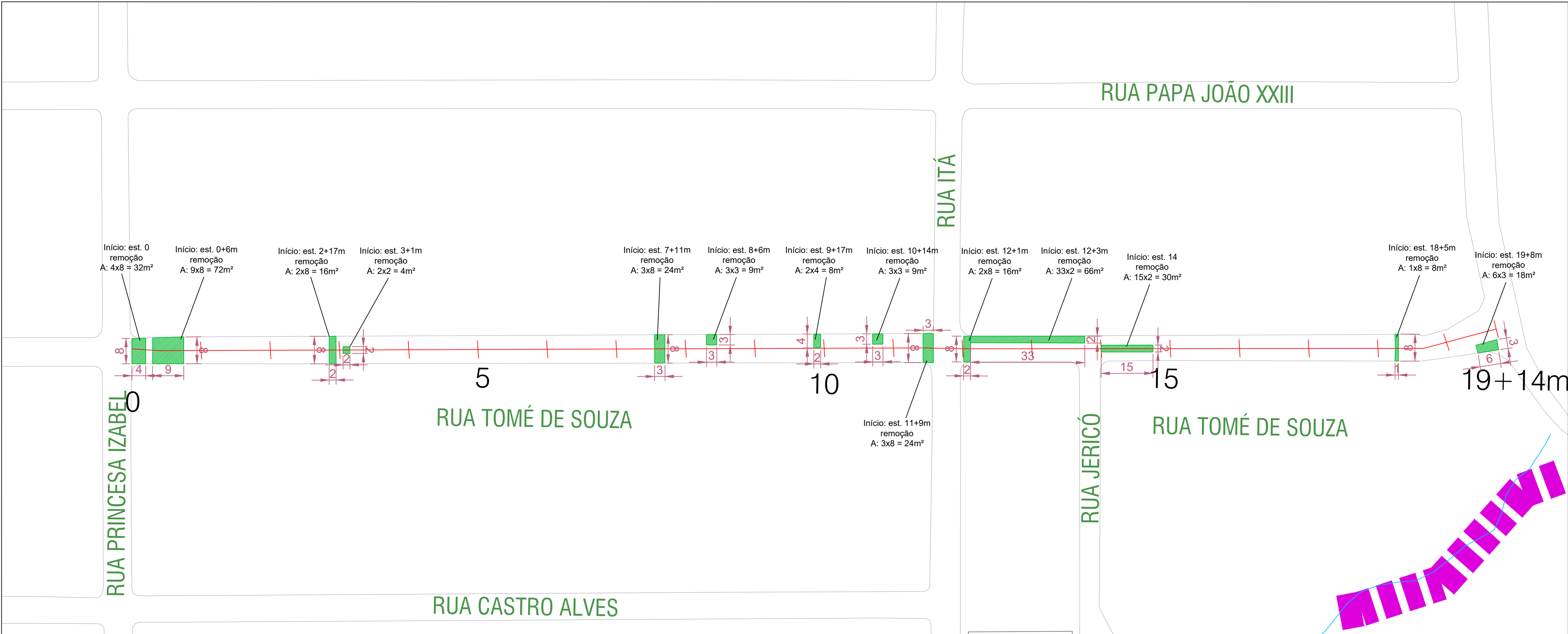


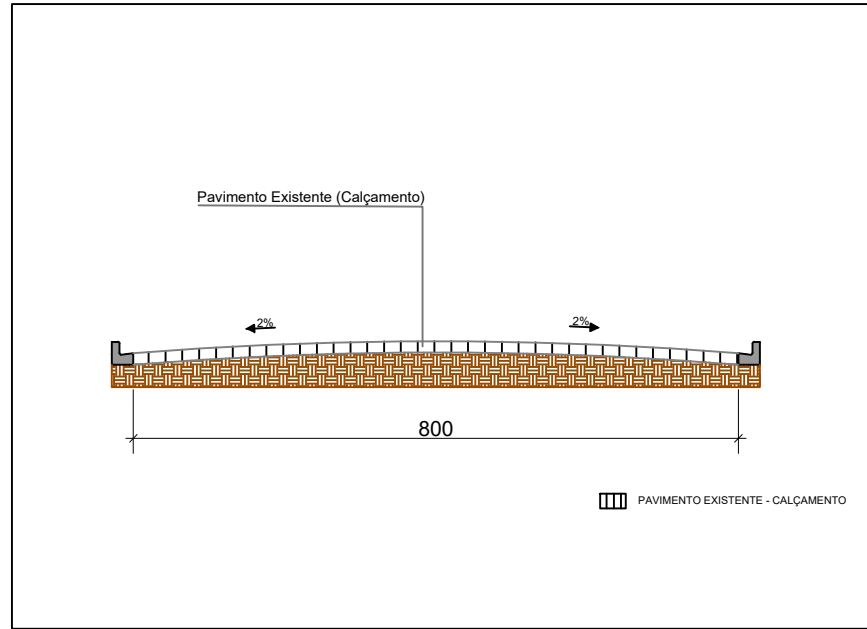
PAVIMENTO EXISTENTE - RUA TOMÉ DE SOUZA
Esc. 1/750



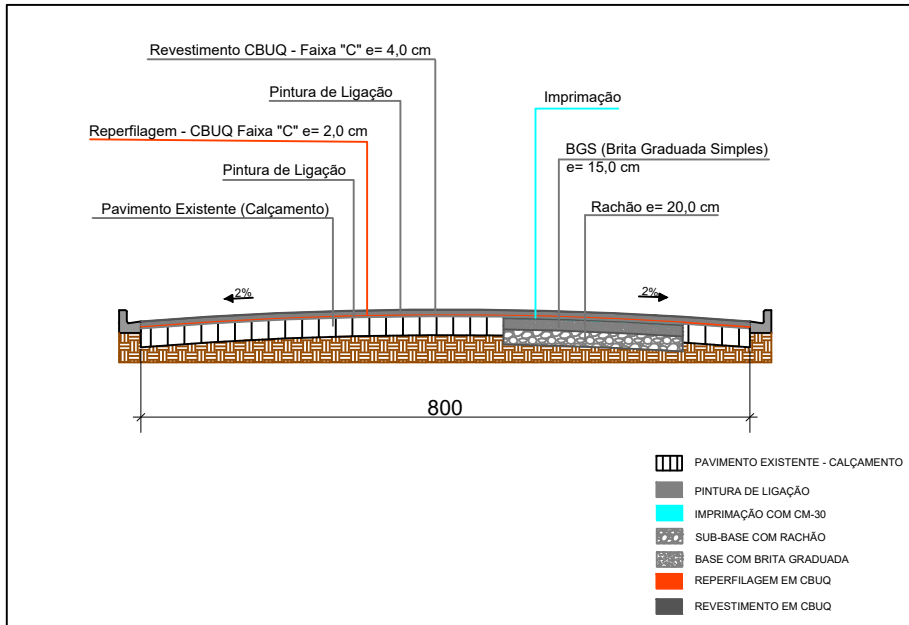
REFORÇO DE BASE - RUA TOMÉ DE SOUZA
Esc. 1/750

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

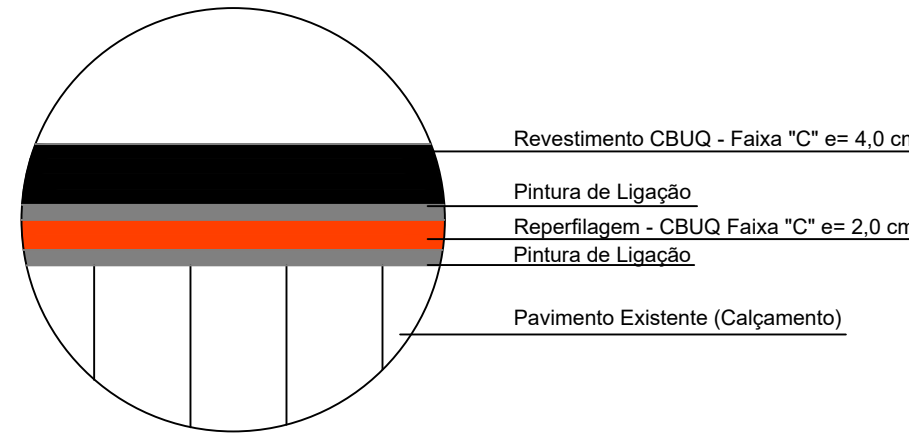
Pavimentação Asfáltica - Rua Tomé de Souza		
Descrição	Unidade	Quantidade
CBUQ - Rolamento	ton	308,8
CBUQ - Reperfilagem	ton	154,4
Pintura de Ligação	m²	6176
Imprimação	m²	336
BGS	m³	50,4
Rachão	m³	67,2



PAVIMENTO EXISTENTE
RUA TOMÉ DE SOUZA
Esc. 1/100

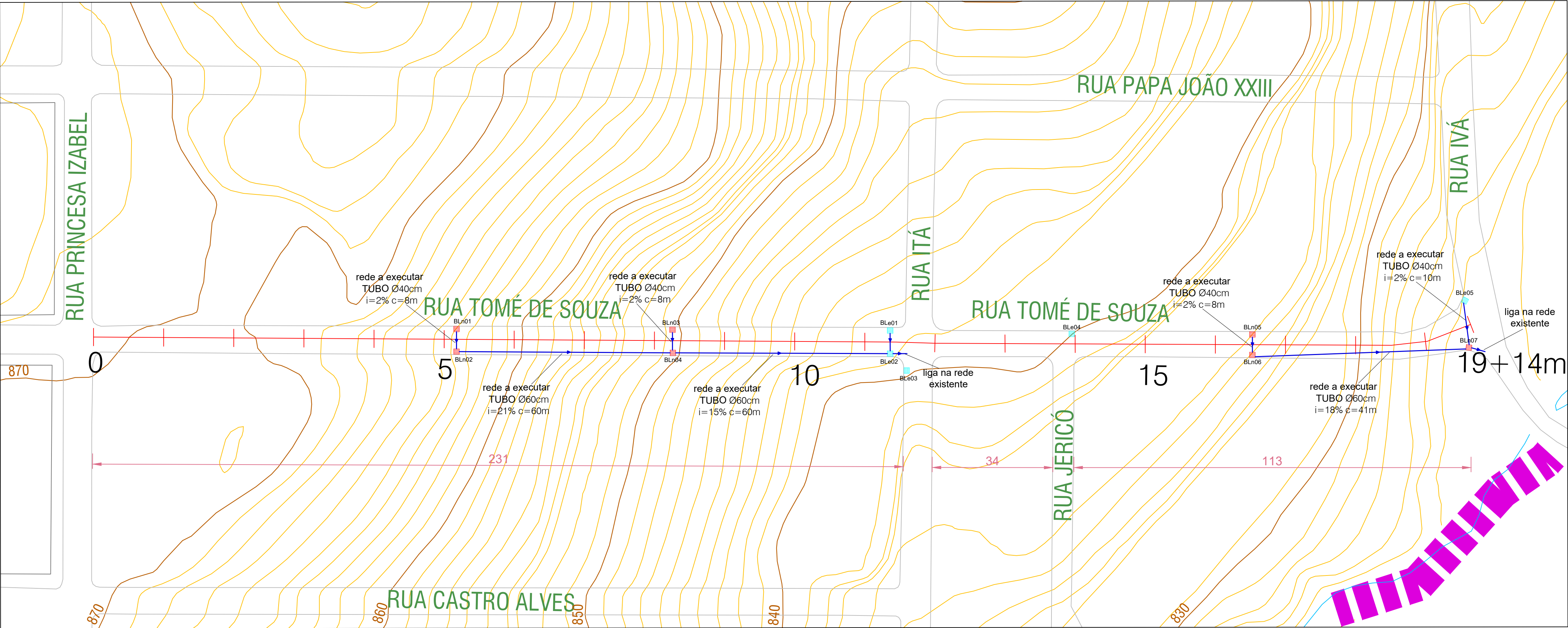


DETALHE GENÉRICO COM REFORÇO
RUA TOMÉ DE SOUZA
Esc. 1/100



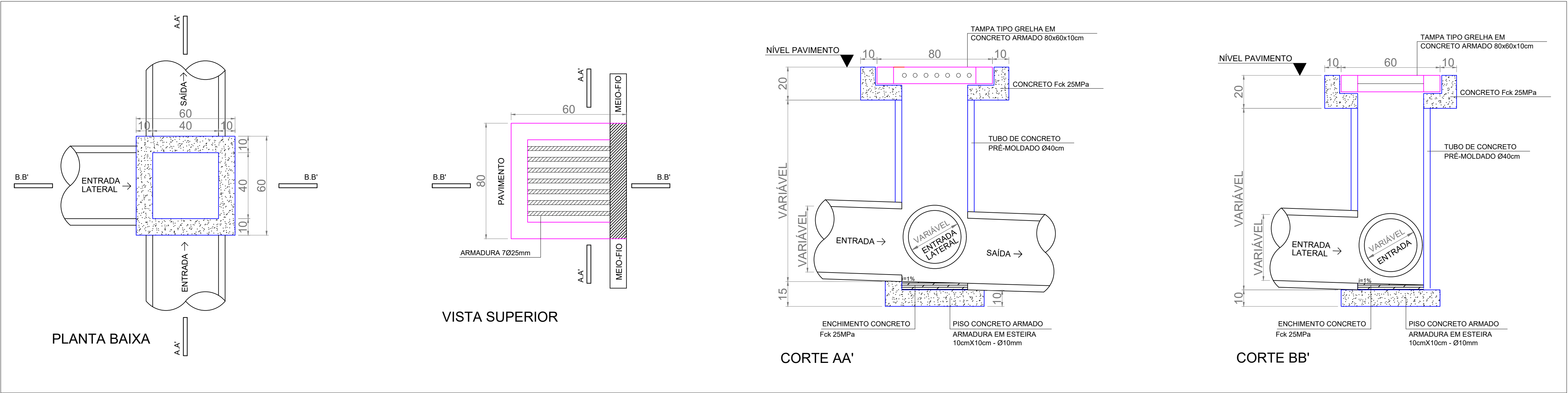
DETALHE PAVIMENTAÇÃO
SEM ESCALA

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	PRAXISA 01/03
REFERÊNCIA PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EDIFICAÇÃO RUA TOMÉ DE SOUZA AUTOR DO PROJETO Gustavo Henrique Veronese CREA-PR 165.174/D	ESCALA INDICADA DATA JUN/2023

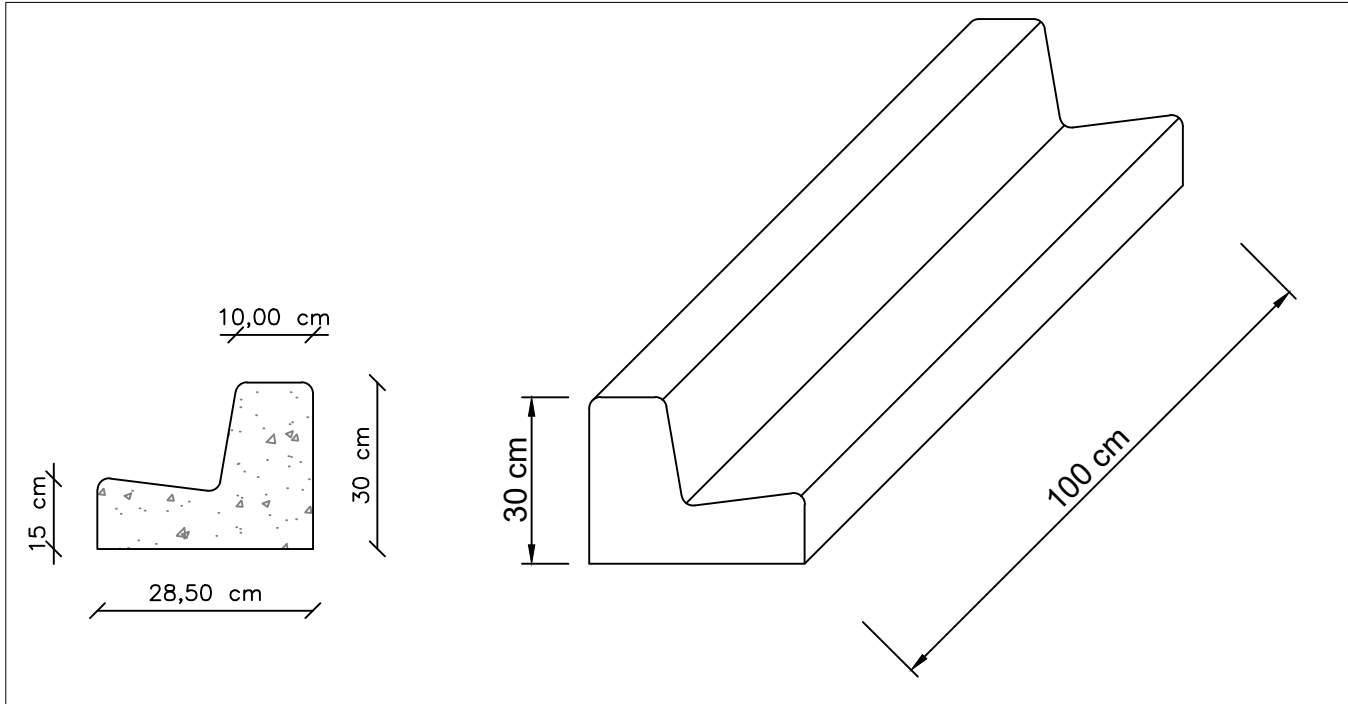


LEGENDA	
	Boca de Lobo a Executar (BLn)
	Boca de Lobo Existente (BLe)
	Tubulação de Drenagem

DRENAGEM - RUA TOMÉ DE SOUZA
Esc. 1/750



DETALHES - BOCA DE LOBO
SEM ESCALA

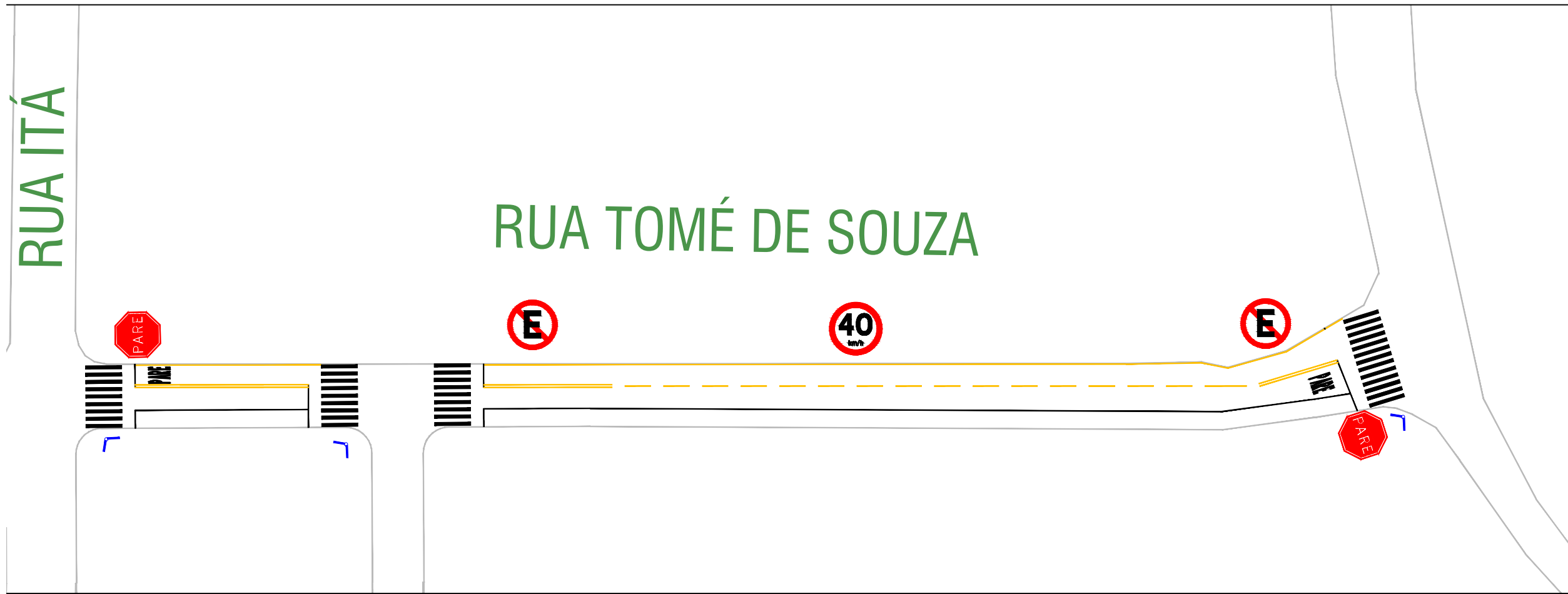
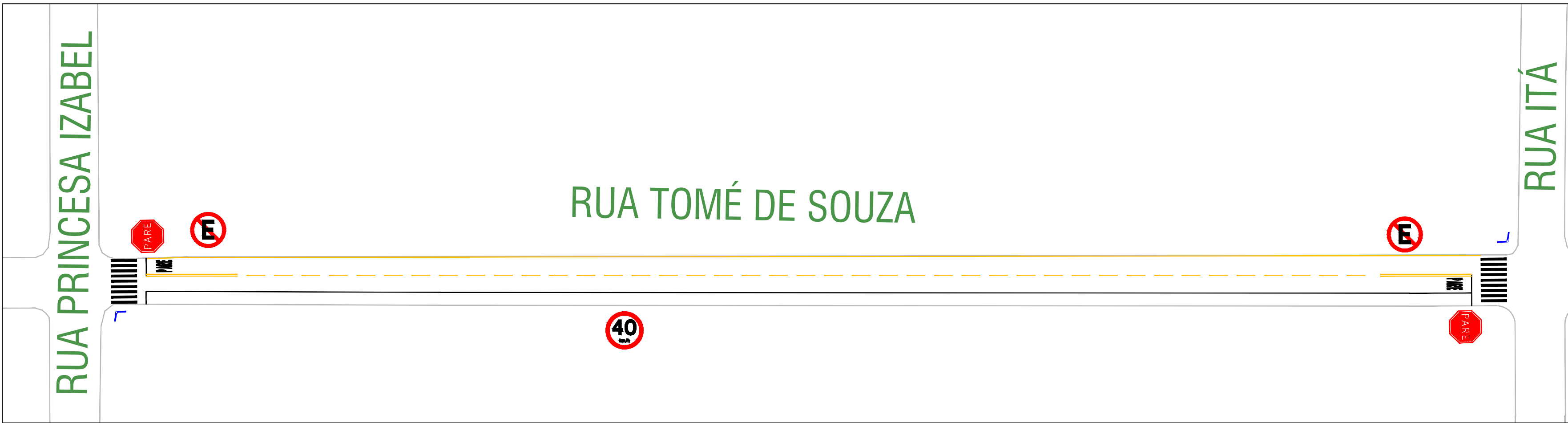


DETALHE MEIO FIO
Esc. 1/10

Drenagem - Rua Tomé de Souza		
Descrição	Unidade	Quantidade
Tubo de concreto ϕ 40 cm	m	34
Tubo de concreto ϕ 60 cm	m	161
Boca de Lobo nova	Un.	7
Boca de Lobo adequar	Un.	4
Caixa de Passagem	Un.	0
Meio Fio Novo	m	764
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	PRIMEIRA 02/03
REFERÊNCIA PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL EDIFICAÇÃO RUA TOMÉ DE SOUZA AUTOR DO PROJETO	ESCALA INDICADA DATA JUN/2023 DESENHO
Gustavo Henrique Veronese CREA-PR 165.174/D	



SINALIZAÇÃO - RUA SÃO TOMÉ
SEM ESCALÃ

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

Sinalização Vertical - Rua Tomé de Souza				
Simbologia	Descrição	Quant.	Área (m²)	Área Total (m²)
	R-1: Parada Obrigatória	4	0,31	1,24
	R- 19/40: Velocidade Máxima Permitida	2	0,2	0,4
	R-6a: Proibido Estacionar	4	0,2	0,8
	Placa Indicativa de Rua	5	0,28	1,4
	A-45: Rua Sem Saída	0	0,25	0
Total				3,84

Sinalização Horizontal - Rua Tomé de Souza		
Descrição	Dimensões	Área Total (m²)
Faixa de Pedestre	8 x 1,6 x 5	64,00
Linha de Retenção	6 x 0,4 x 3,0	7,20
Div. Fluxo (Dupla Cont.)	15 x 0,1 x 2 x 6	18,00
Div. Fluxo	(262 x (2/6)) x 0,1	8,73
Linha de Bordo	395 x 0,1 x 2	79,00
Estacionamento	395 x 0,1	39,50
Inscrição "PARE"	2,15 X 4	8,60
Total		225,03

MUNICÍPIO DE PATO BRANCO
Secretaria de Engenharia e Obras
Rua Caramuru, 271 - Centro
Fone/Fax (46) 3223-2509
engenharia@patobranco.pr.gov.br

PRATELA
03/03

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