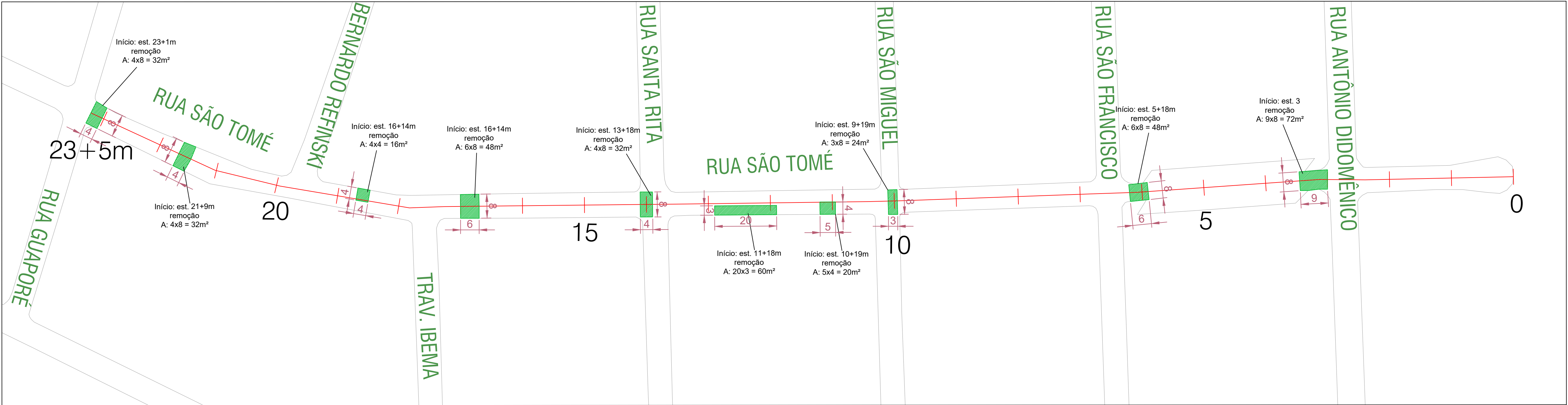
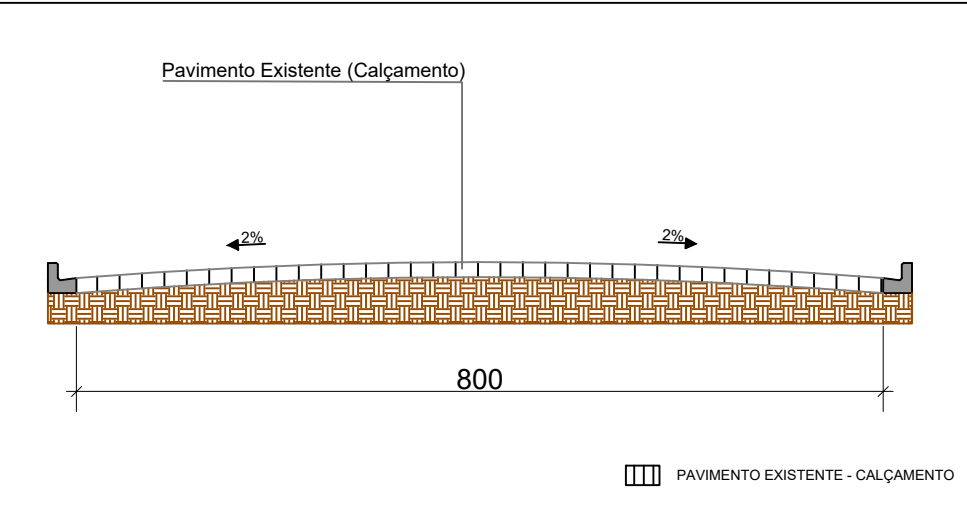


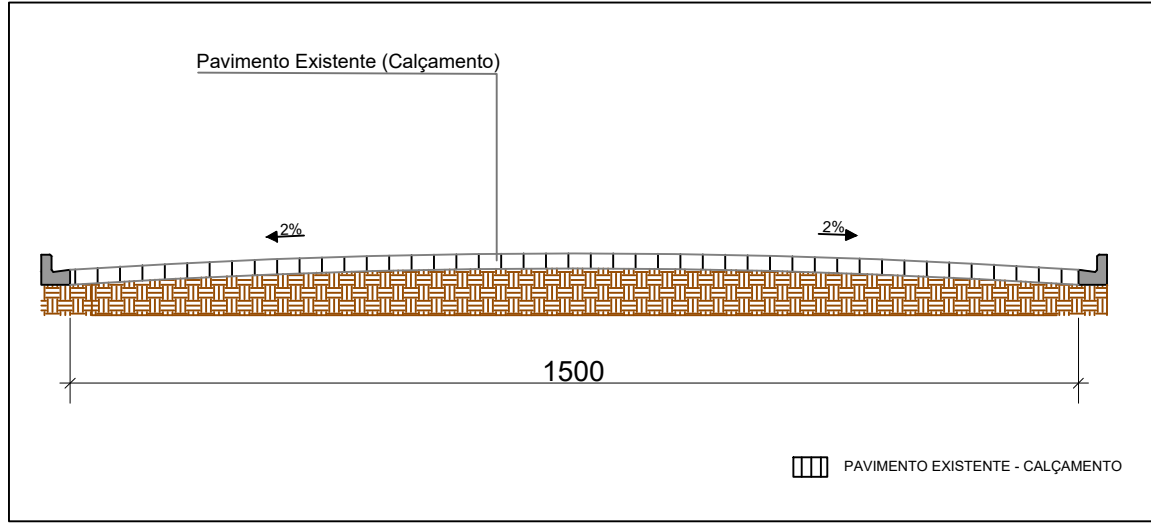
PAVIMENTO EXISTENTE - RUA SÃO TOMÉ
Esc. 1/750



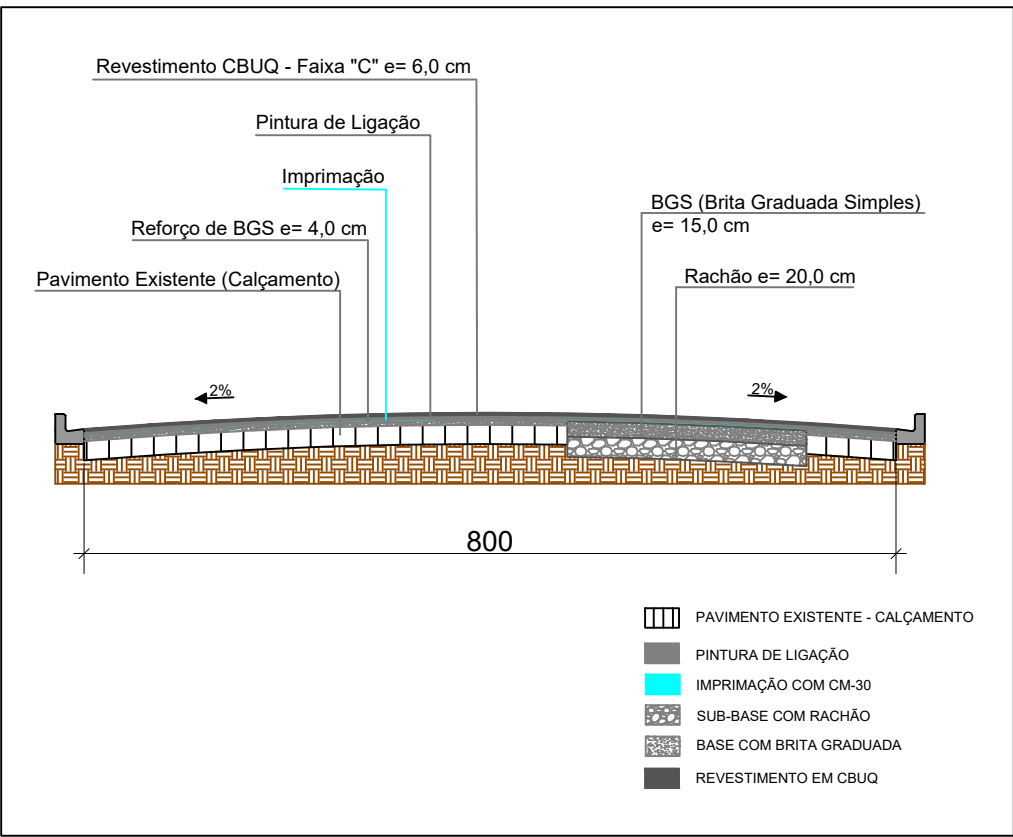
REFORÇO DE BASE - RUA SÃO TOMÉ
Esc. 1/750



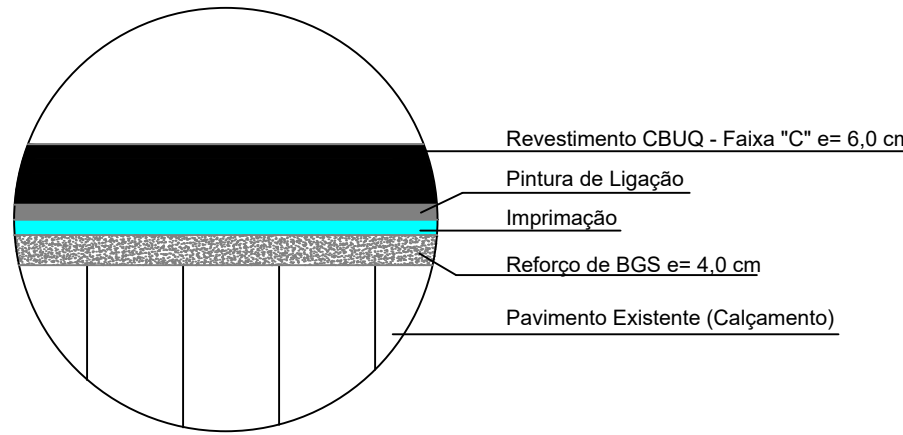
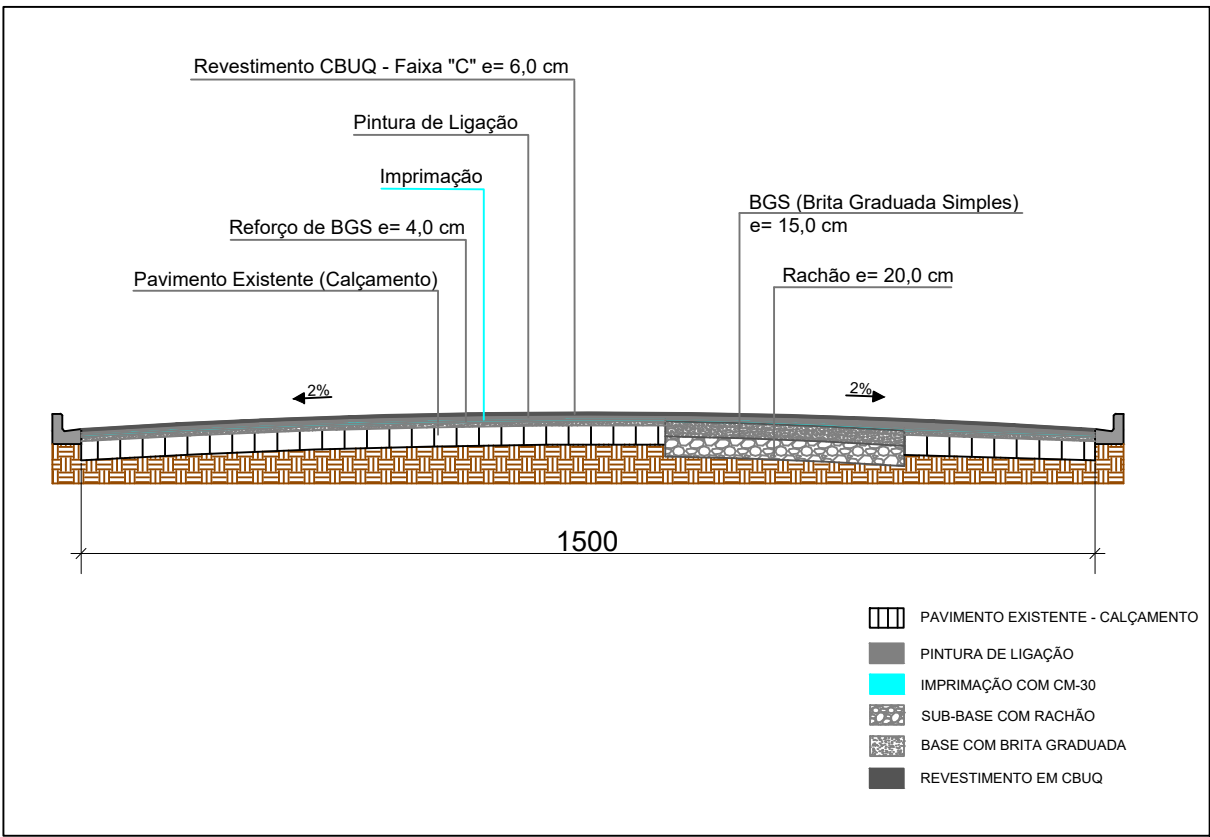
PAVIMENTO EXISTENTE - SÃO TOMÉ
Esc. 1/75



Pavimentação Asfáltica - Rua São Tomé		
Descrição	Unidade	Quantidade
CBUQ - Rolamento	ton	592,2
CBUQ - Reperfilagem	ton	0
Pintura de Ligação	m²	3948
Imprimação	m²	3948
BGS	m³	215,52
Rachão	m³	76,8

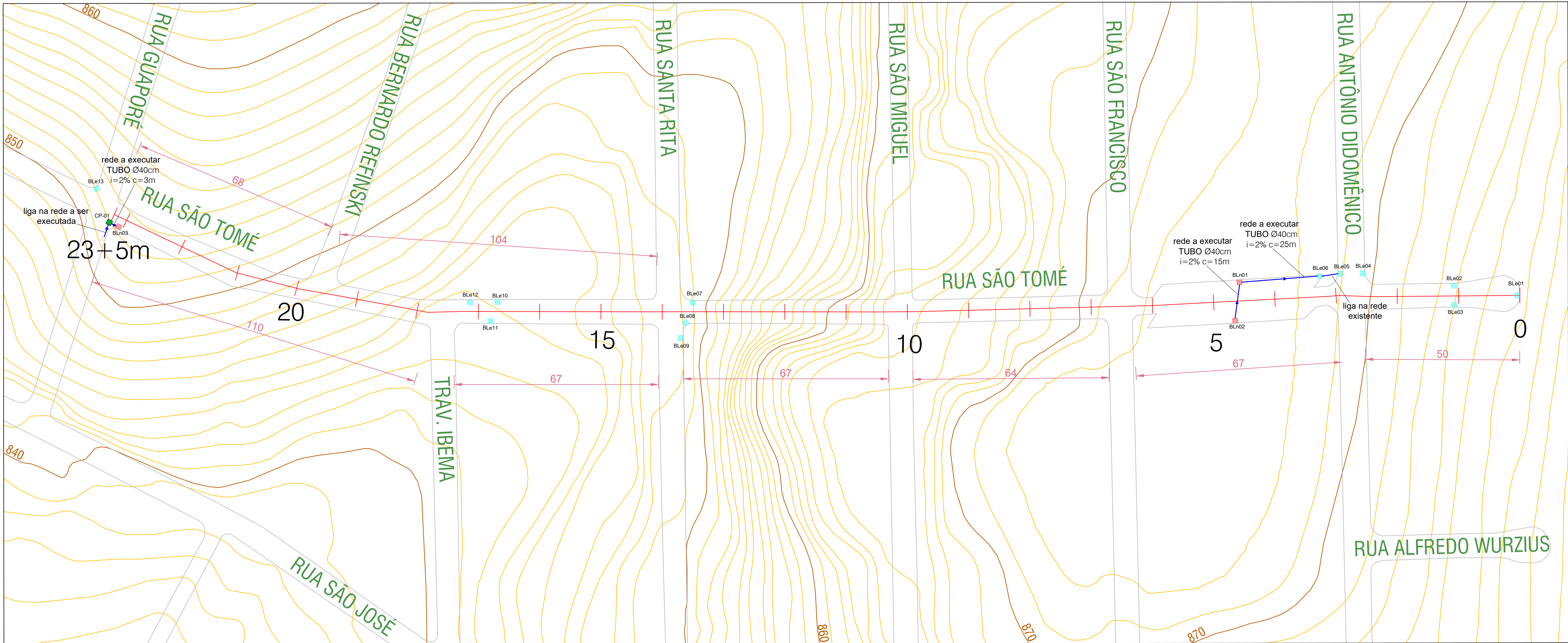


DETALHE GENÉRICO COM REFORÇO - RUA SÃO TOMÉ
Esc. 1/75



DETALHE PAVIMENTAÇÃO
SEM ESCALA

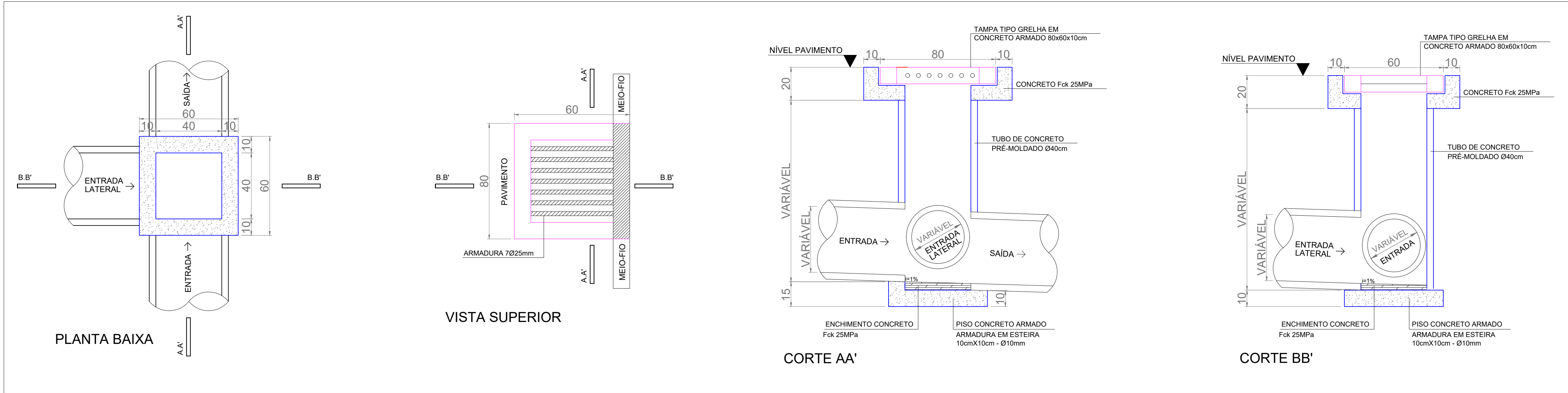
MUNICÍPIO DE PATO BRANCO Secretaria de Engenharia e Obras Rua Caramuru, 271 - Centro Fone/Fax (46) 3223-2509 engenharia@patobranco.pr.gov.br	
PROJETO PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA CONTRATANTE MUNICÍPIO DE PATO BRANCO	PRIMEIRA 01/03
REFERÊNCIA PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EDIFICADO RUA SÃO TOMÉ	ESCALA INDICADA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



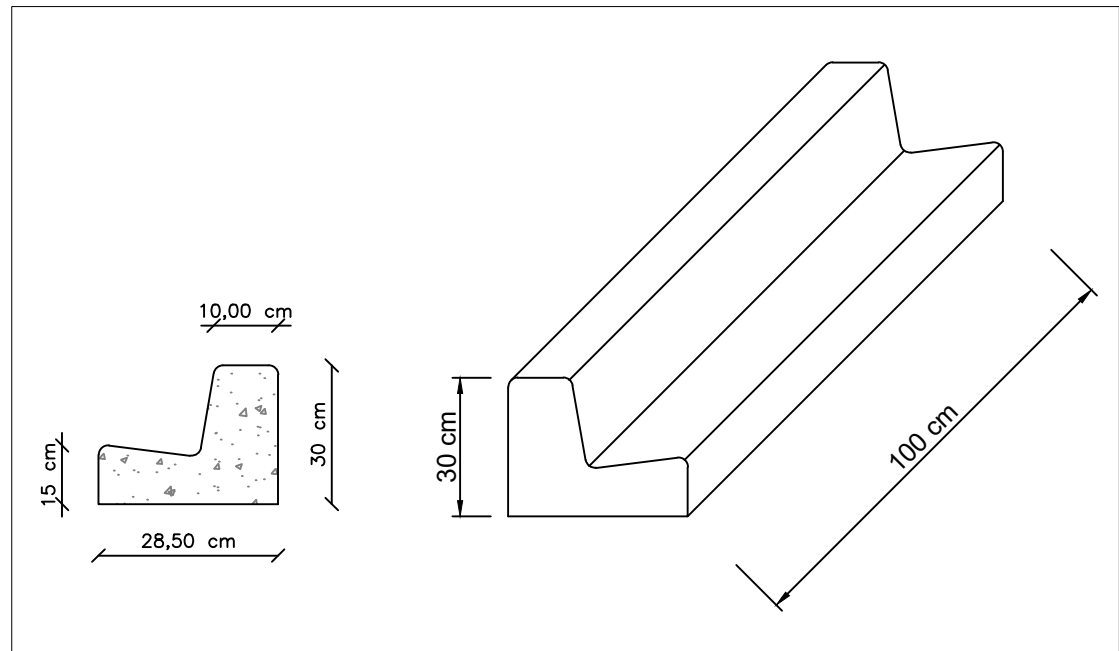
LEGENDA	
	Boca de Lobo a Executar (BLn)
	Boca de Lobo Existente (BLE)
	Tubulação de Drenagem

DRENAGEM - RUA SÃO TOMÉ

Esc. 1/750



DETALHES - BOCA DE LOBO SEM ESCALA

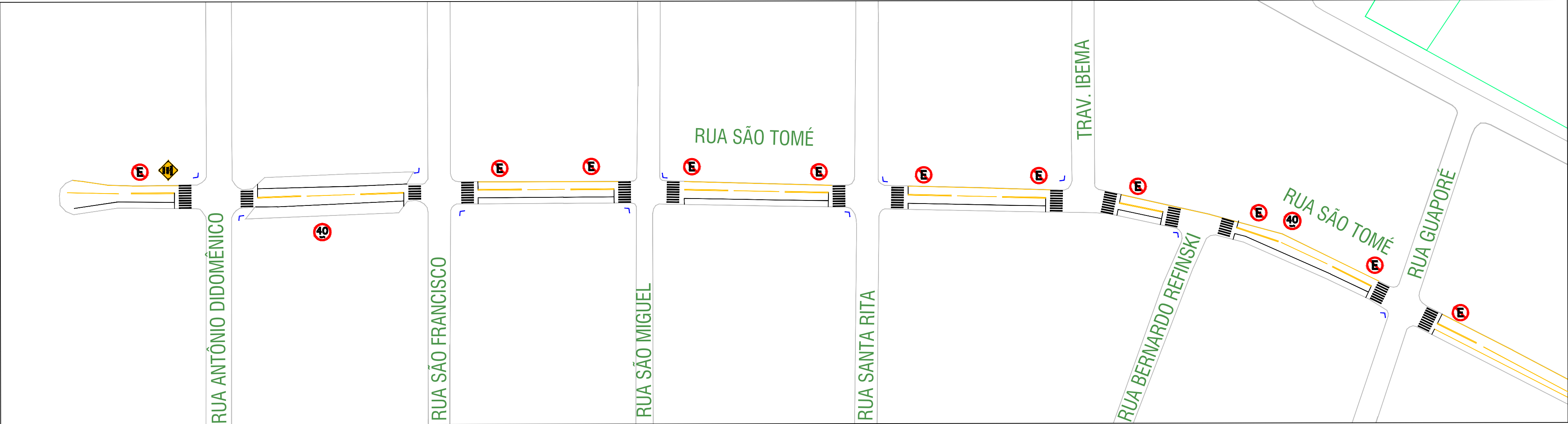


DETALHE MEIO FIO SEM ESCALA

Drenagem - Rua São Tomé		
Descrição	Unidade	Quantidade
Tubo de concreto φ 40 cm	m	43
Tubo de concreto φ 60 cm	m	0
Boca de Lobo nova	Un.	3
Boca de Lobo adequar	Un.	9
Caixa de Passagem	Un.	1
Meio Fio Novo	m	850
Dissipador de energia	Un.	0

- OBSERVAÇÕES:
- Todas as guias de meio-fio serão substituídas;
 - 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
EDIFICANDO	RUA SÃO TOMÉ
AUTOR DO PROJETO	Gustavo Henrique Veronese
CREA-PR 165.174/D	



SINALIZAÇÃO - RUA SÃO TOMÉ
Esc. 1/1000

Sinalização Vertical - Rua São Tomé				
Simbologia	Descrição	Quant.	Área (m²)	Área Total (m²)
	R-1: Parada Obrigatória	0	0,31	0
	R- 19/40: Velocidade Máxima Permitida	2	0,2	0,4
	R-6a: Proibido Estacionar	10	0,2	2,0
	Placa Indicativa de Rua	6	0,28	1,68
	A-45: Rua Sem Saída	1	0,25	0,25
Total				4,33

Sinalização Horizontal - Rua São Tomé		
Descrição	Dimensões	Área Total (m²)
Faixa de Pedestre	8 x 1,6 x 13	166,40
Linha de Retenção	13 x 0,4 x 3,0	15,60
Div. Fluxo (Dupla Cont.)	15 x 0,1 x 2 x 12	36,00
Div. Fluxo	93 X 0,1	9,30
Linha de Bordo	351 x 0,1 x 2	70,20
Estacionamento	351 x 0,1 x 1	35,10
Inscrição "PARE"	2,15 X 0	0,00
Total		332,60

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 SÃO TOMÉ
AUTOR DO PROJETO

PRANCHAS
03/03

ESCALA
INDICADA
DATA
JUN/2023

Gustavo Henrique Veronese
CREA-PR 165.174/D