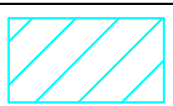
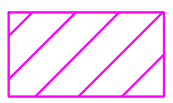
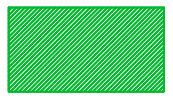
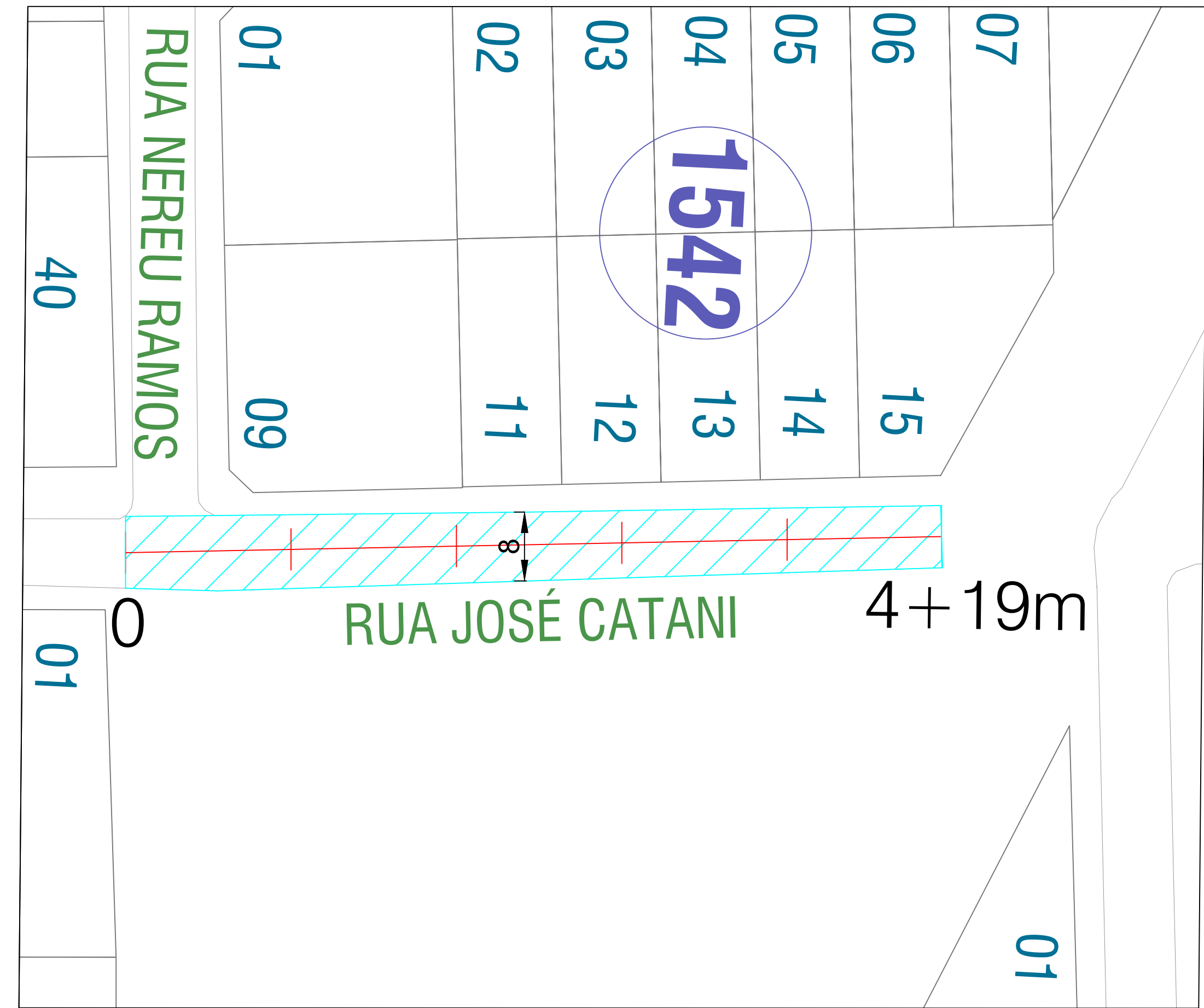
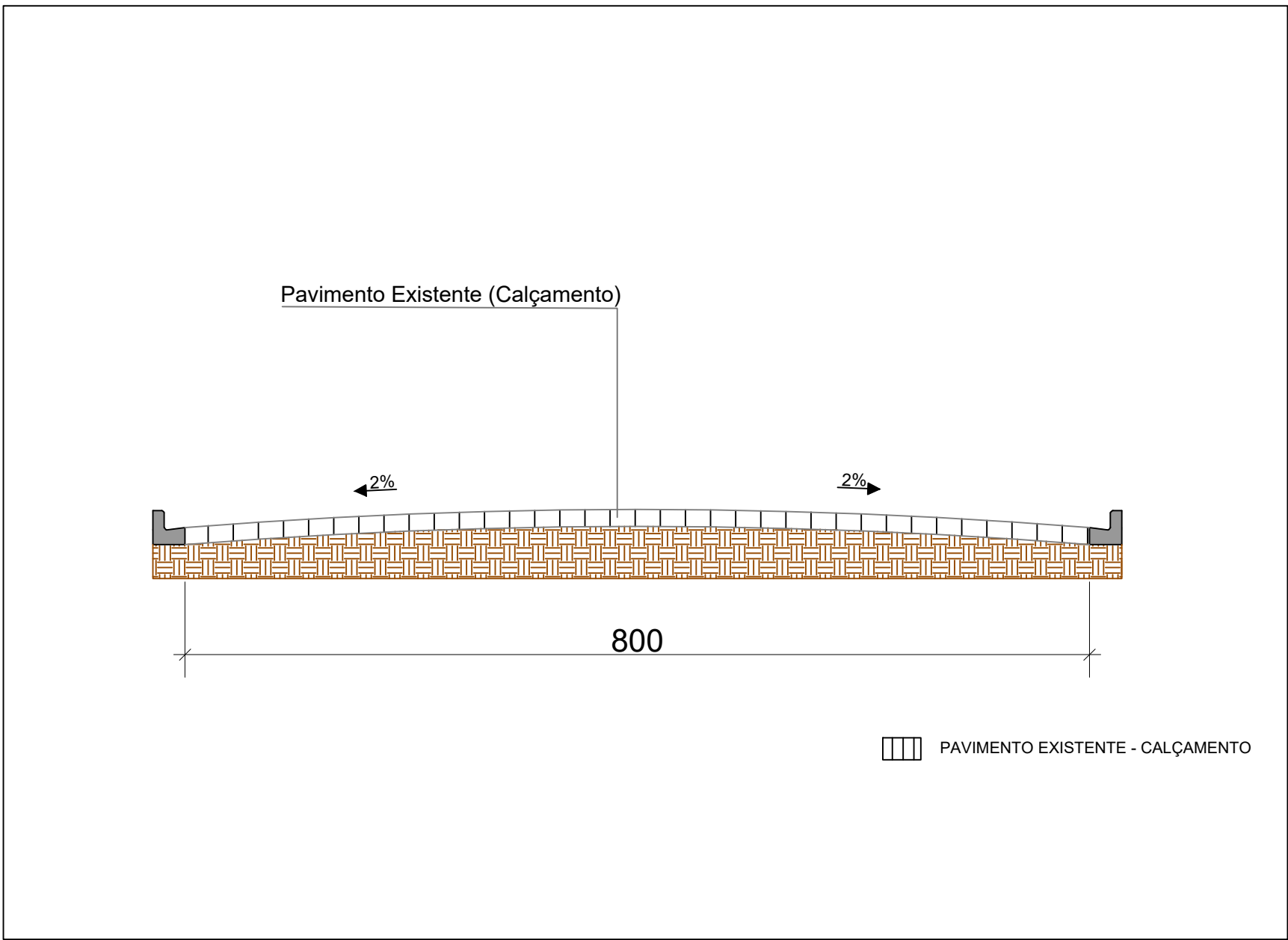


Pavimentação Asfáltica - Rua José Catani		
Descrição	Unidade	Quantidade
CBUQ - Rolamento	ton	79,2
CBUQ - Reperfilagem	ton	39,6
Pintura de Ligação	m²	1584
Imprimação	m²	0
BGS	m³	0
Rachão	m³	0

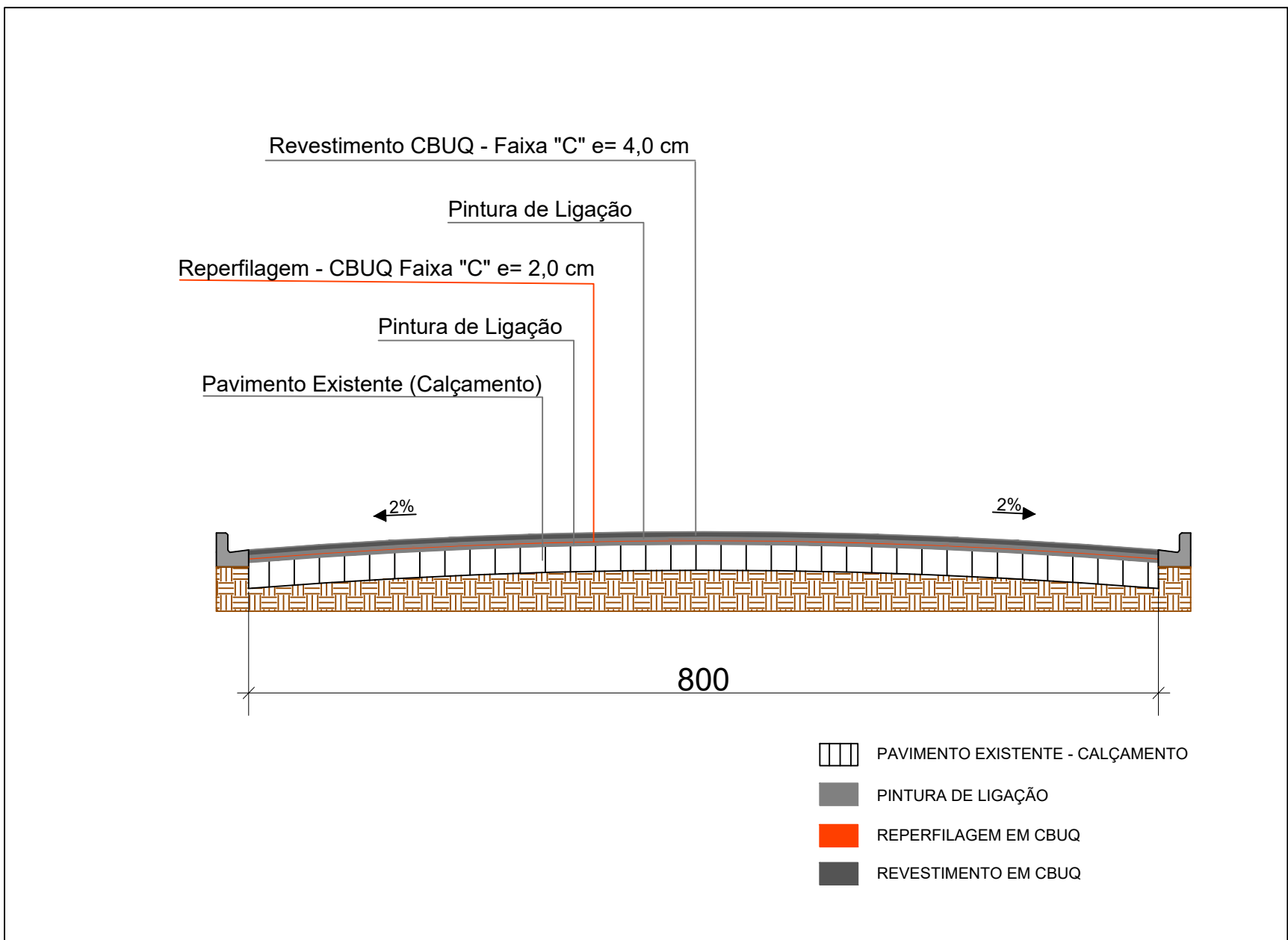
LEGENDA	
	Área a ser pavimentada sobre calçamento - CBUQ 6 cm
	Área com pavimento existente
	Reforço de Base



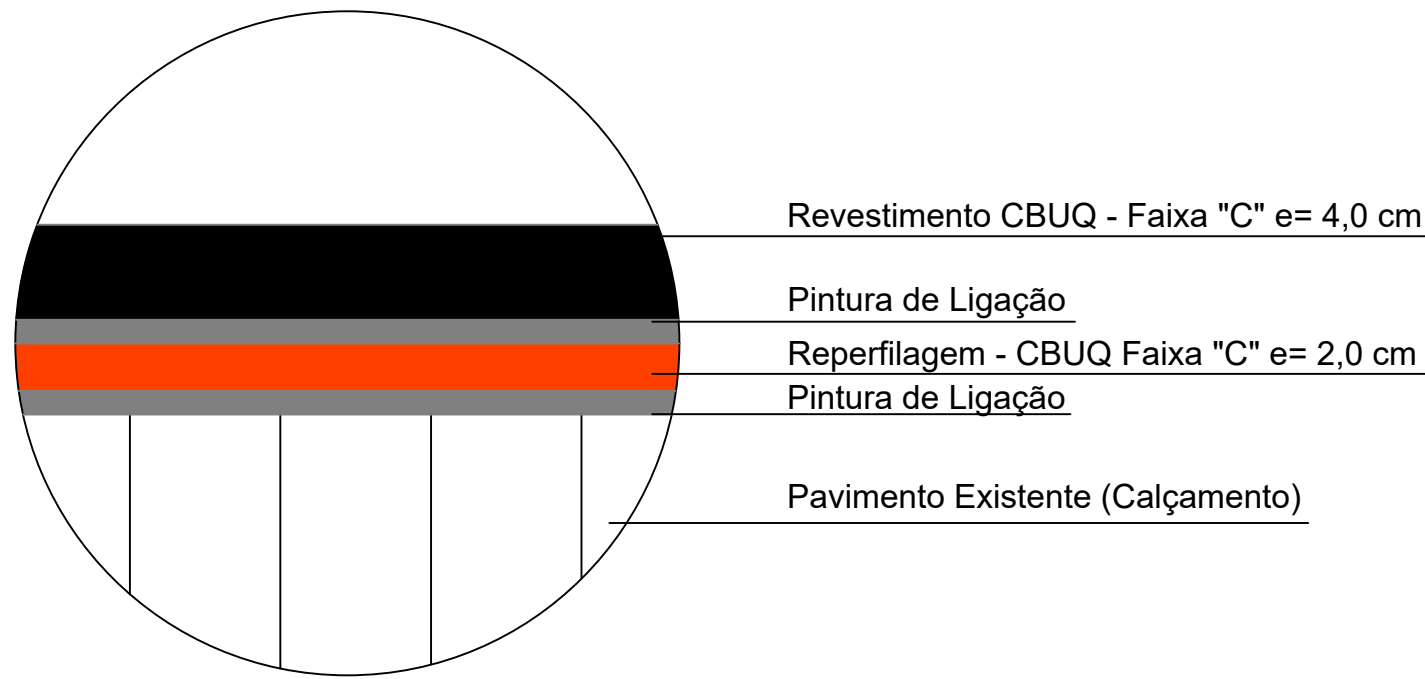
PAVIMENTO EXISTENTE - RUA JOSÉ CATANI
Esc. 1/500



PAVIMENTO EXISTENTE
RUA JOSÉ CATANI
Esc. 1/50

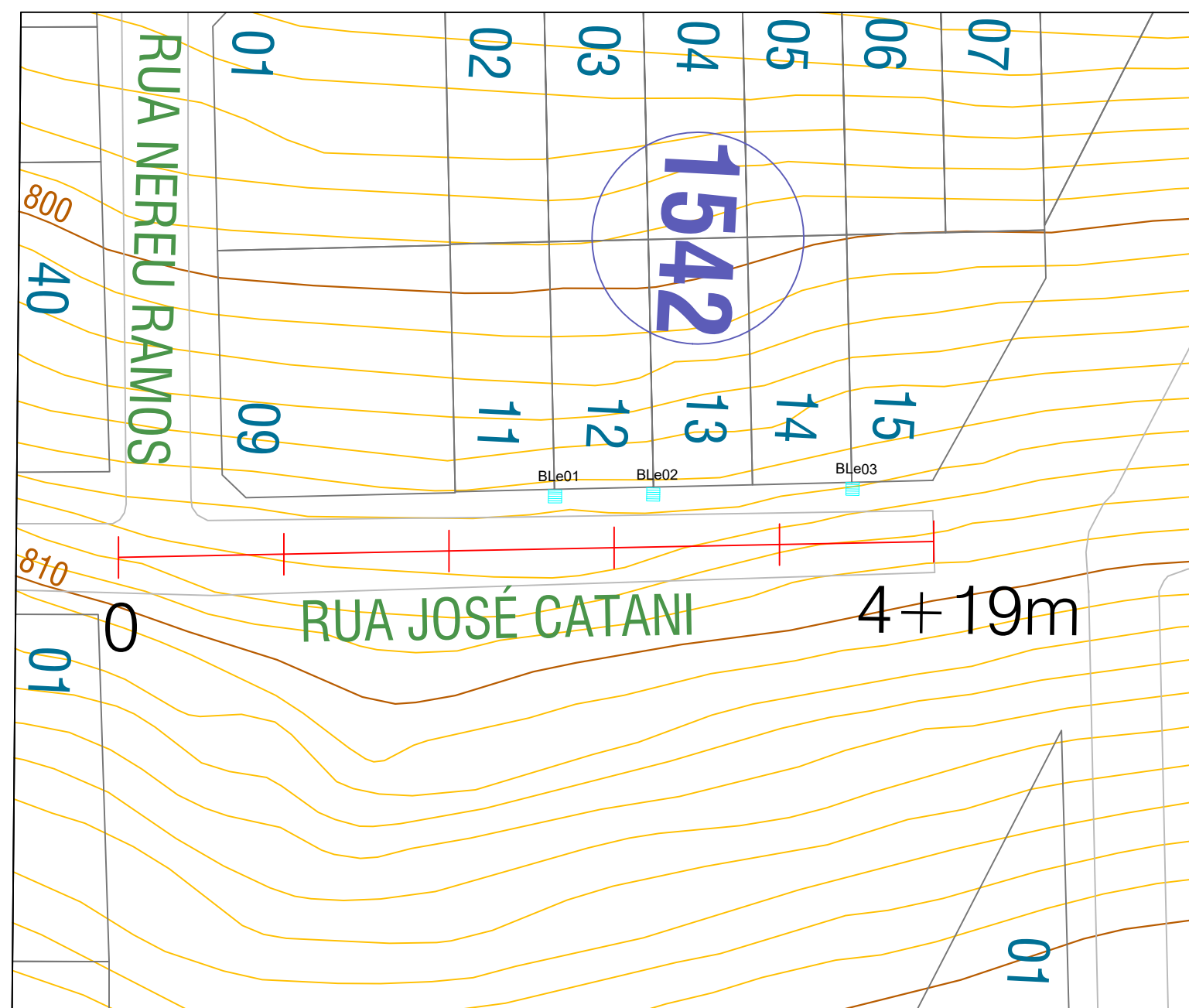






DETALHE GENÉRICO SEM REFORÇO
RUA JOSÉ CATANI
Esc. 1/50



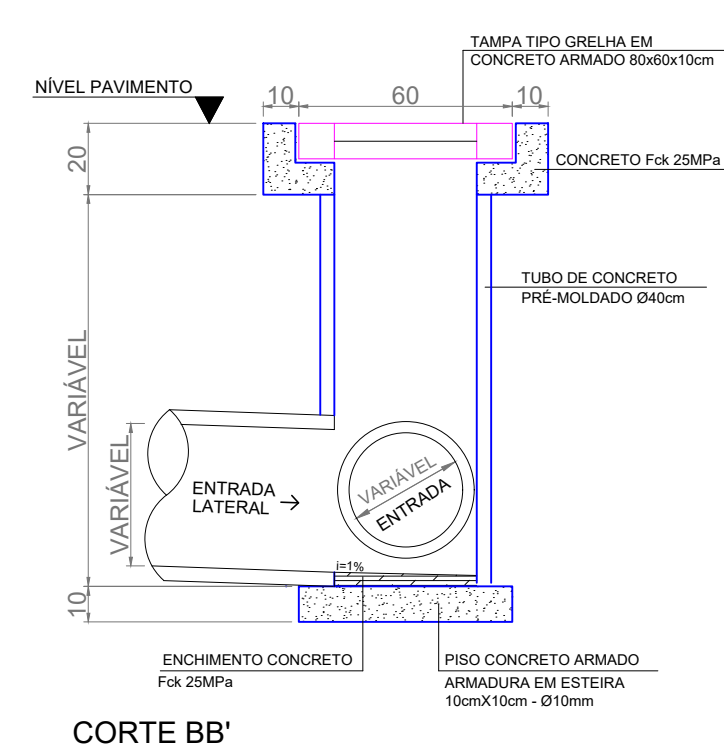
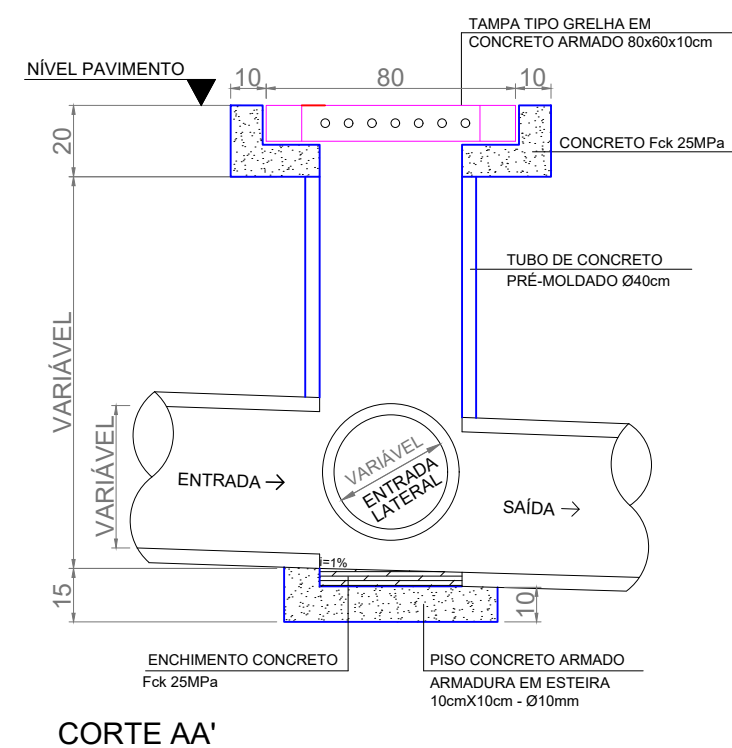
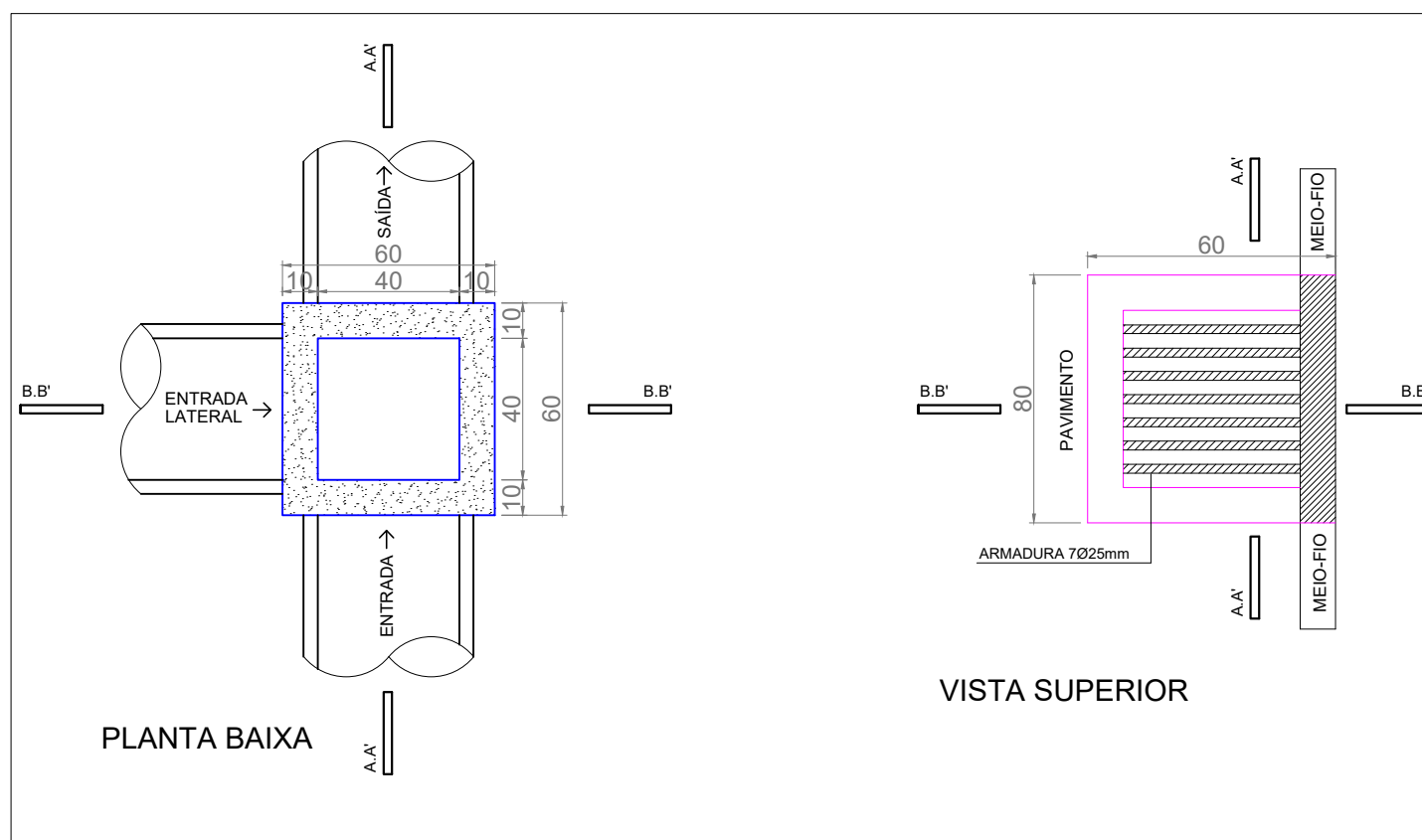
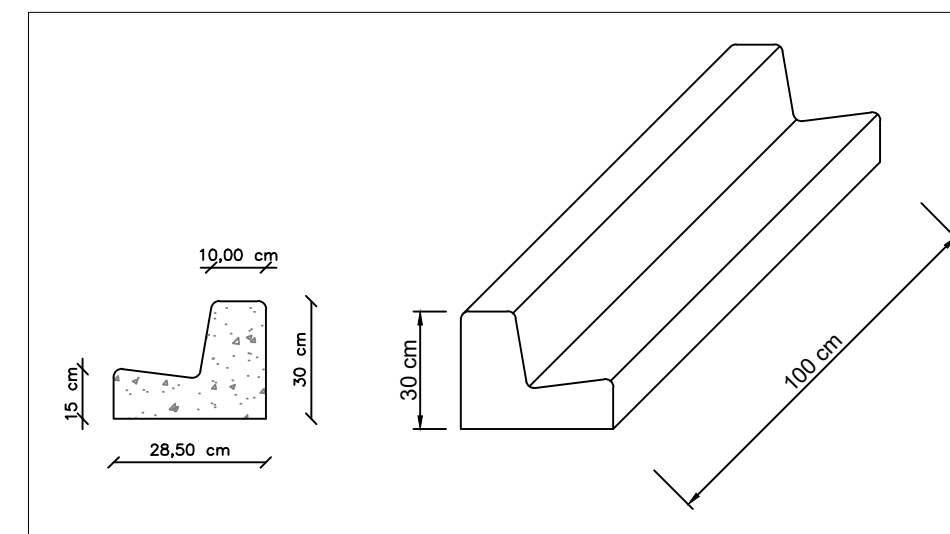
DETALHE PAVIMENTAÇÃO
SEM ESCALA

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	PRIMEIRA
REFERÊNCIA PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EDIFICAÇÃO RUA JOSÉ CATANI AUTOR DO PROJETO Gustavo Henrique Veronese CREA-PR 165.174/D	ESCALA INDICADA	DATA NOV/2023



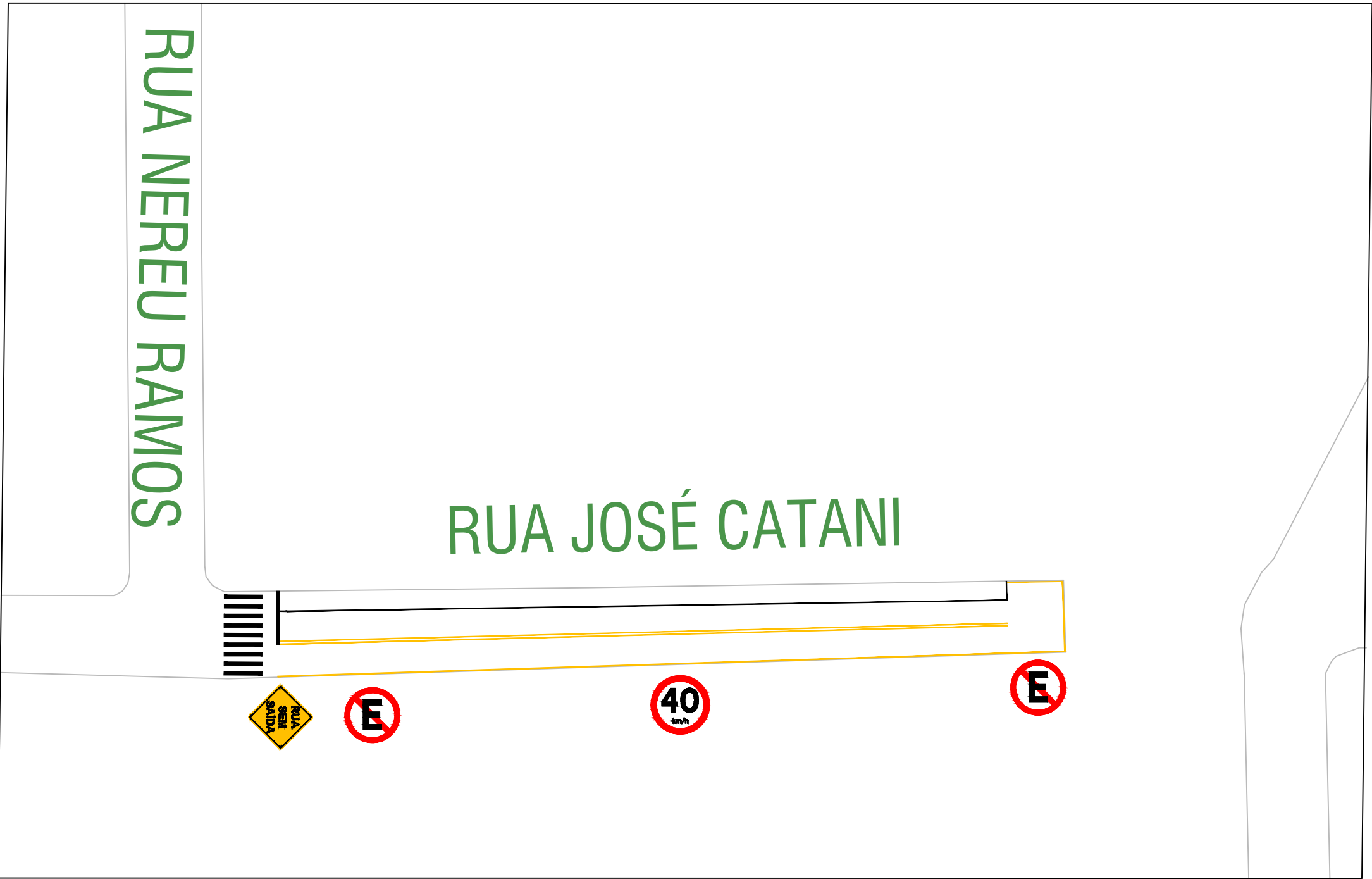
LEGENDA	
	Boca de Lobo a Executar (BLn)
	Boca de Lobo Existente (BLE)
	Caixa de Passagem a Executar (CP)
	Tubulação de Drenagem

Drenagem - Rua José Catani		
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.	3
Caixa de Passagem	Un.	0
Meio Fio Novo	m	190
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.



SINALIZAÇÃO - RUA JOSÉ CATANI
Esc. 1/500

Sinalização Vertical - Rua José Catani				
Simbologia	Descrição	Quant.	Área (m²)	Área Total (m²)
	R-1: Parada Obrigatória	1	0,31	0,31
	R- 19/40: Velocidade Máxima Permitida	2	0,2	0,4
	A-45: Rua Sem Saída	1	0,28	0,28
Total				0,99

Sinalização Horizontal - Rua José Catani		
Descrição	Dimensões	Área Total (m²)
Faixa de Pedestre	9 x 1,6 x 1	14,40
Linha de Retenção	1 x 0,3 x 6,0	1,80
Div. Fluxo (Dupla Cont.)	77 x 0,1 x 2	15,40
Div. Fluxo		0,00
Linha de Bordo	96 x 0,1 x 1	9,60
Estacionamento	79 x 0,1 x 1	7,90
Inscrição "PARE"		0,00
Total		49,10

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

PRONCHA
03/03

PROJETO
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
CONTRATANTE
MUNICÍPIO DE PATO BRANCO

REFERÊNCIA
PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA
ESPECIFICAÇÃO
RUA JOSÉ CATANI
AUTOR DO PROJETO
Gustavo Henrique Veronese
CREA-PR 165.174/D

ESCALA
INDICADA
DATA
NOV/2023