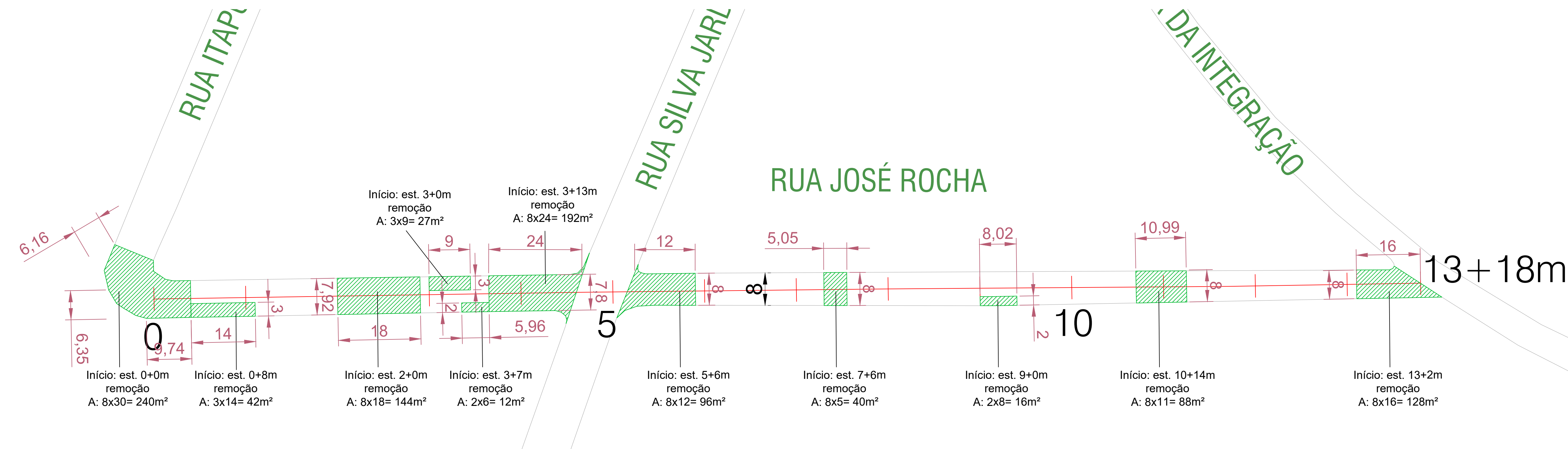
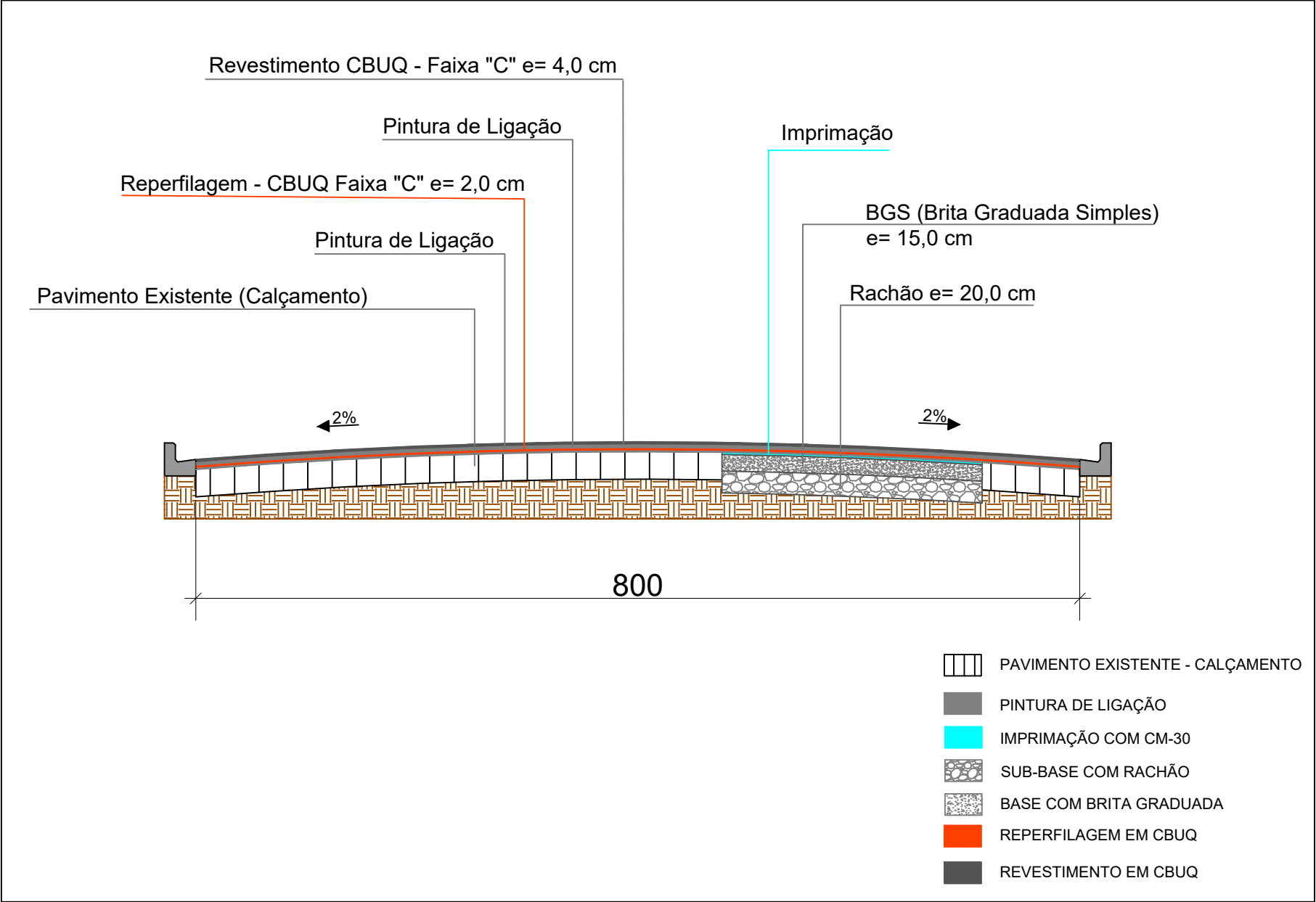


PAVIMENTO EXISTENTE - RUA JOSÉ ROCHA
Esc. 1/500



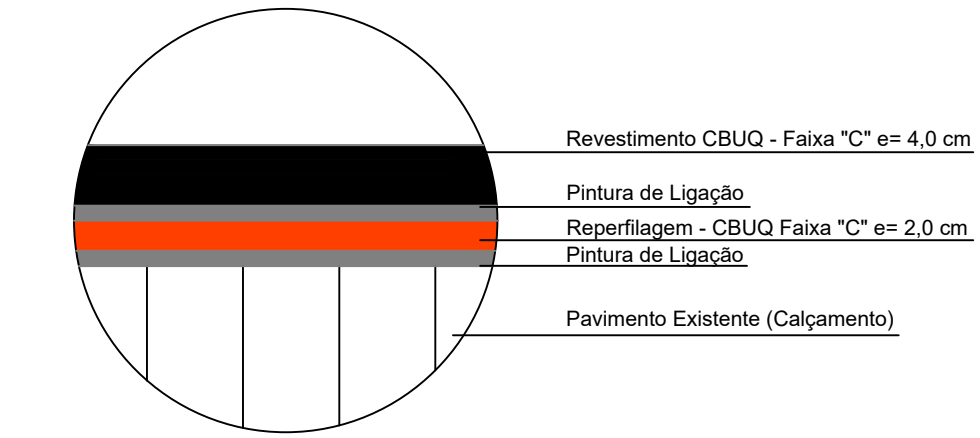
PAVIMENTAÇÃO (REFORÇO) - RUA JOSÉ ROCHA
Esc. 1/500

Pavimentação Asfáltica - Rua José Rocha		
Descrição	Unidade	Quantidade
CBUQ - Rolamento	ton	214,4
CBUQ - Reperfilagem	ton	107,2
Pintura de Ligação	m²	4288
Imprimação	m²	1025
BGS	m³	153,75
Rachão	m³	205



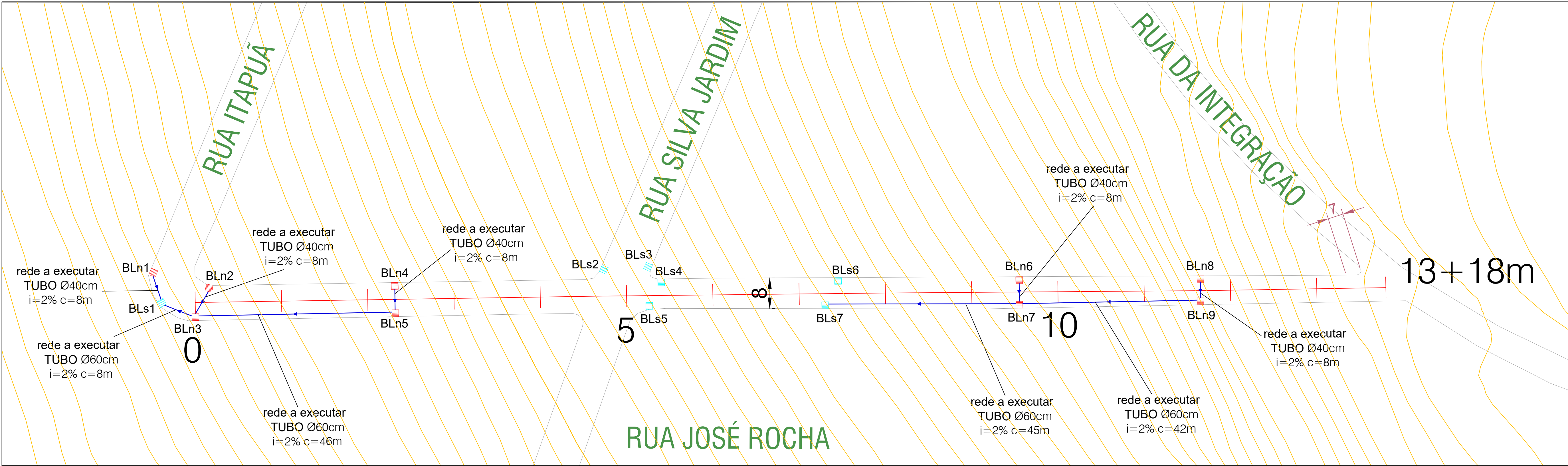
DETALHE GENÉRICO PAVIMENTAÇÃO COM REFORÇO - RUA ÉRICO VERÍSSIMO
Esc. 1/5

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



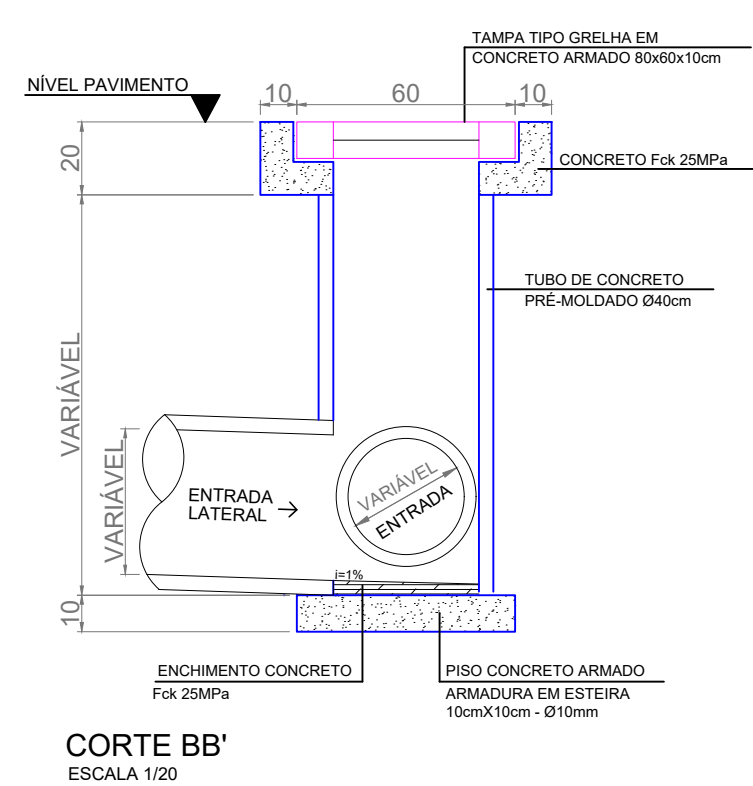
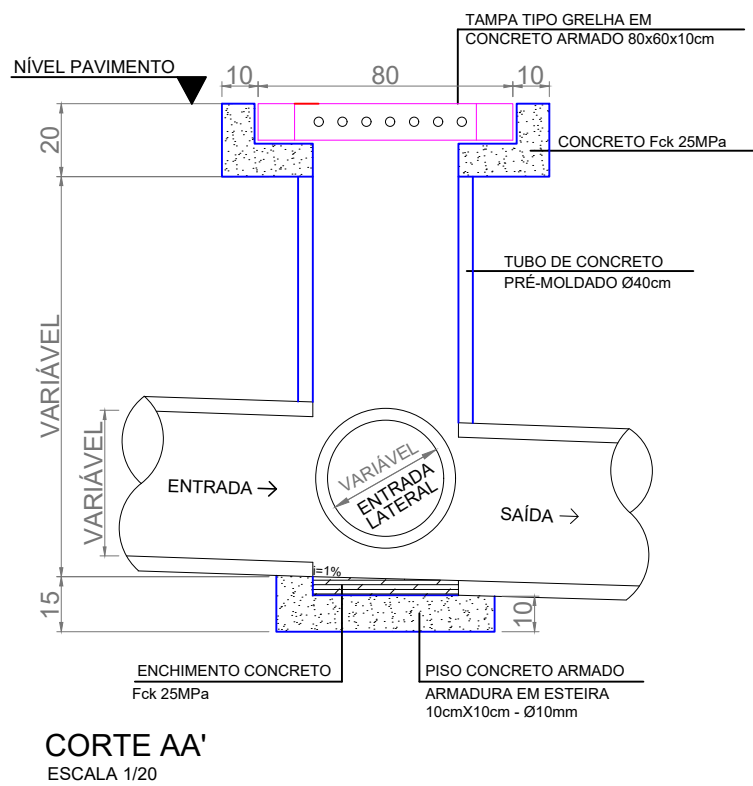
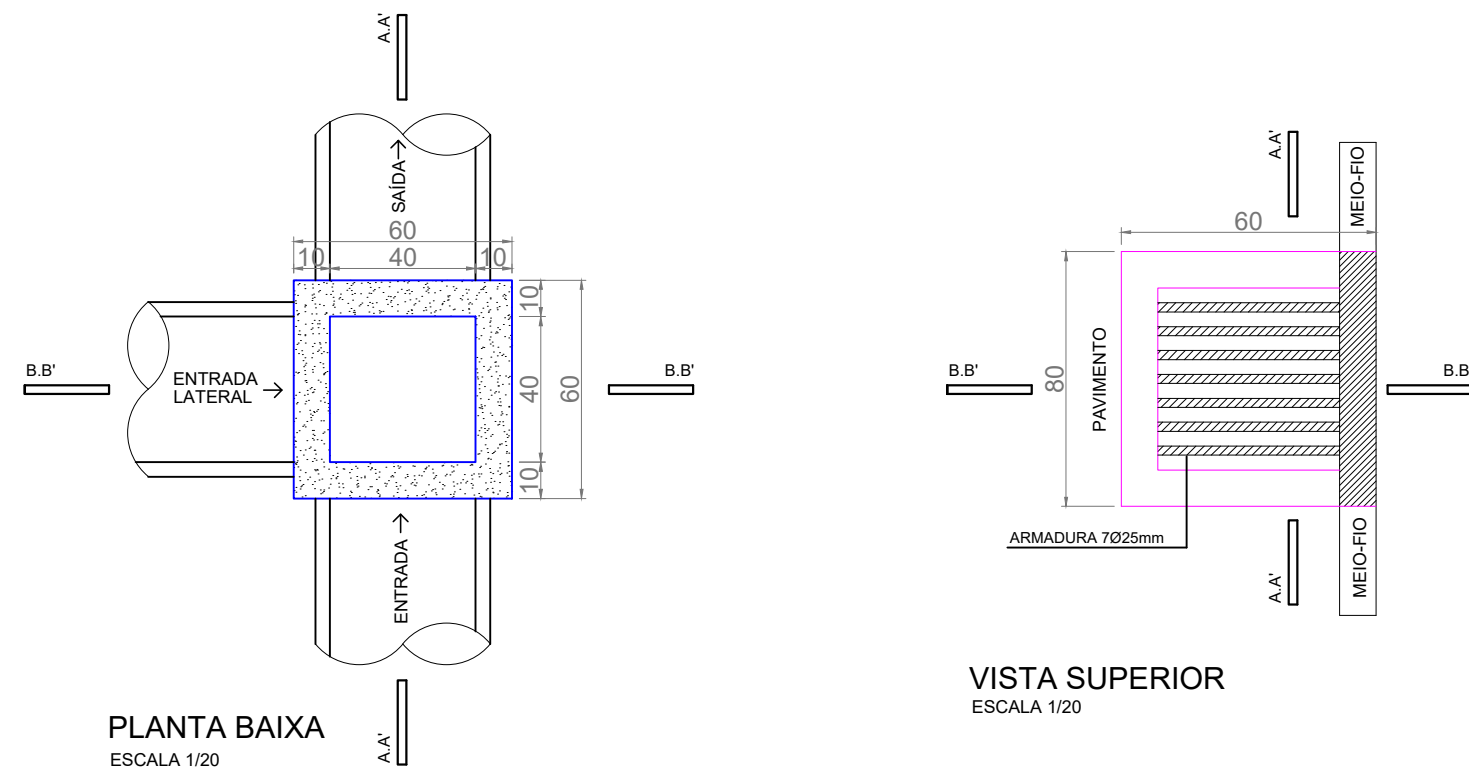
ESPESSURA REVESTIMENTO - RUA JOSÉ ROCHA
Sem Escala

MUNICÍPIO DE PATO BRANCO Secretaria de Engenharia e Obras Rua Caramuru, 271 - Centro Fone/Fax (46) 3223-2509 engenharia@patobranco.pr.gov.br			
PROJETO	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ	PRIMEIRA	01/03
CONTRATANTE	MUNICÍPIO DE PATO BRANCO	DESENHO	ESCALA INDICADA
REFERÊNCIA	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	DATA	OUT/2023
EDIFICACAO	RUA JOSÉ ROCHA		
AUTOR DO PROJETO	Anderson Rossatto CREA-PR 124.502/D	Gustavo Veronese CREA-PR 165.174/D	

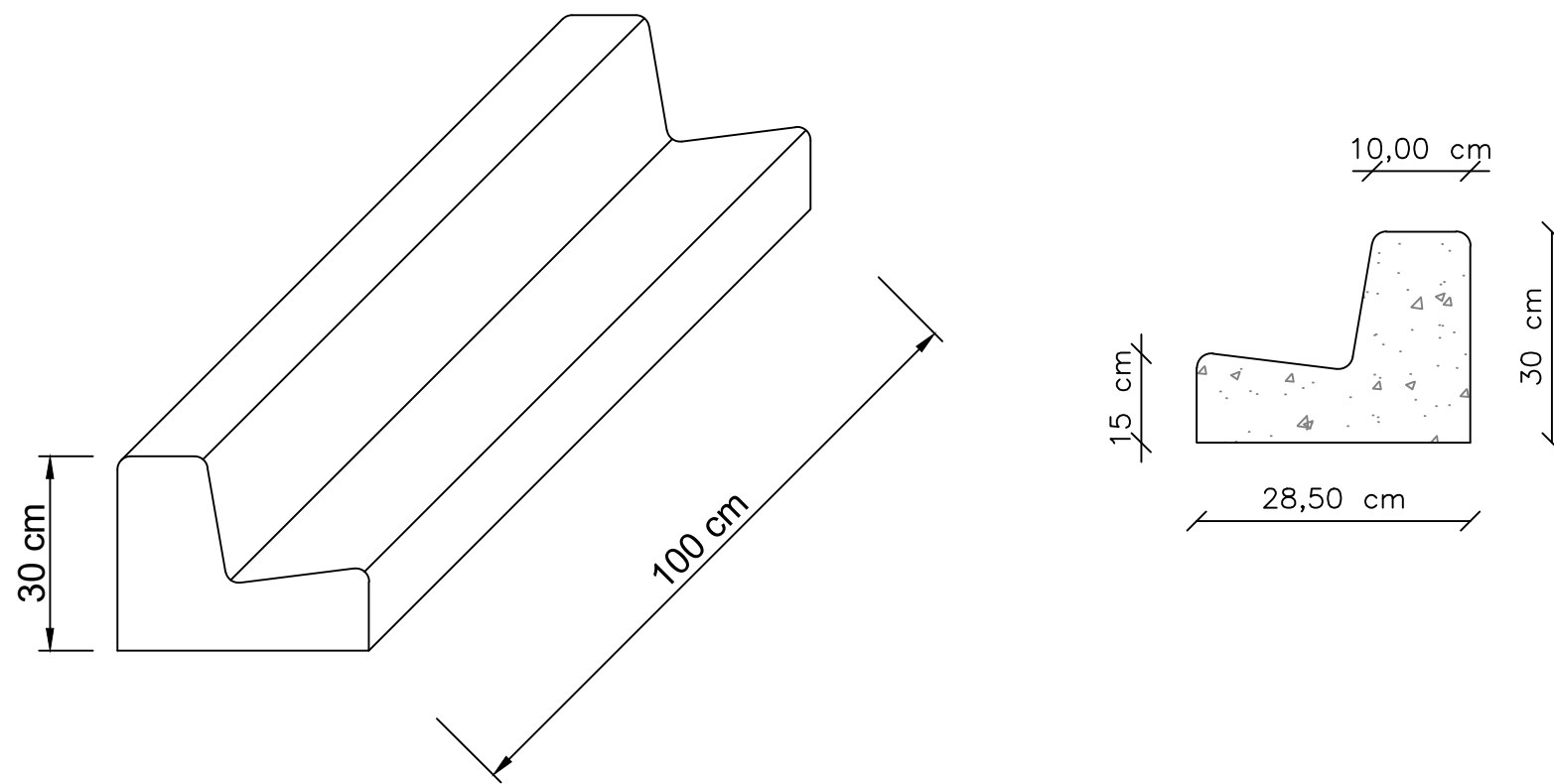


DRENAGEM COMPLEMENTAR - RUA JOSÉ ROCHA
Esc. 1/500

BOCA DE LOBO



LEGENDA	
	Boca de Lobo Existente (BLe)
	Boca de Lobo a Substituir (BLs)
	Boca de Lobo a Executar (BLn)
	Tubulação de Drenagem
	Meio Fio a Substituir

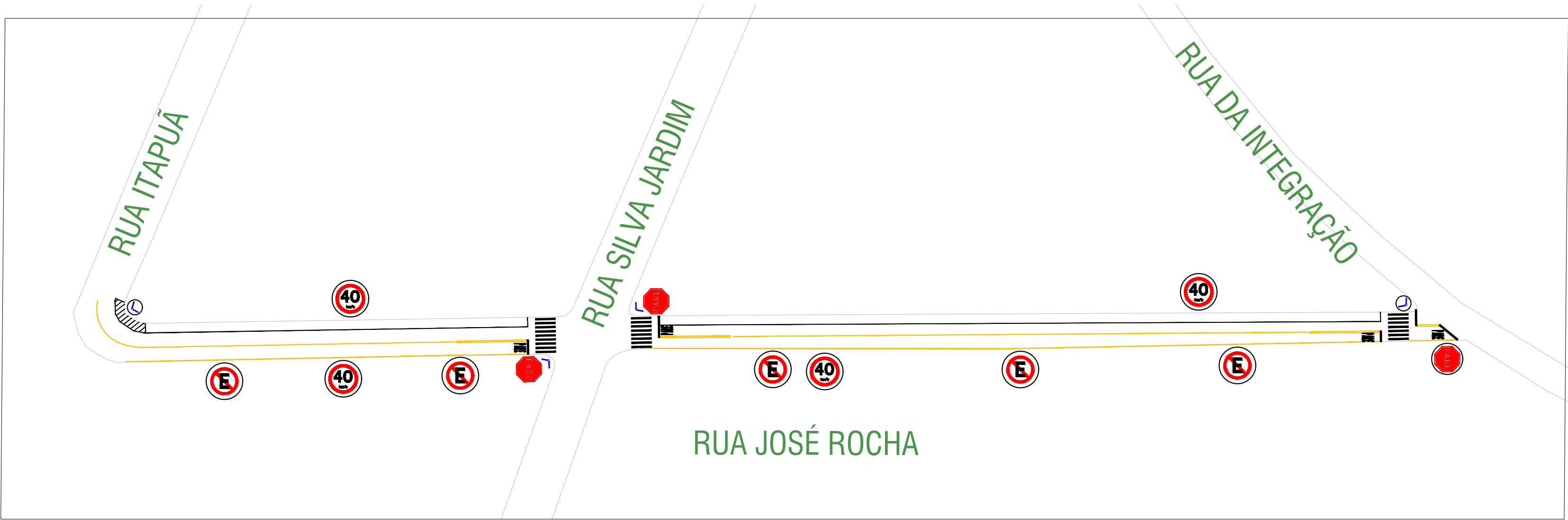


DETALHE MEIO FIO
SEM ESCALA

Drenagem - Rua José Rocha		
Descrição	Unidade	Quantidade
Tubo de concreto ϕ 40 cm	m	40
Tubo de concreto ϕ 60 cm	m	141
Boca de Lobo nova	Un.	9
Boca de Lobo adequar	Un.	5
Caixa de Passagem	Un.	0
Meio Fio Novo	m	536
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 (46) 3223-2509 engenharia@patobranco.pr.gov.br	
PROJETO PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA CONTRATANTE MUNICÍPIO DE PATO BRANCO	PRIMEIRA 02/03
REFERÊNCIA PROJETO DE DRENAGEM EDIFICACAO DRENAGEM COMPLEMENTAR RUA JOSÉ ROCHA AUTORES DO PROJETO Anderson Rossatto CREA-PR 124.502/D Gustavo Veronese CREA-PR 165.174/D	ESCALA INDICADA DATA OUT/2023



SINALIZAÇÃO - RUA JOSÉ ROCHA
Esc. 1/750

Sinalização Vertical - Rua José Rocha				
Simbologia	Descrição	Quant.	Área (m²)	Área Total (m²)
	R-1: Parada Obrigatória	3	0,31	0,93
	R- 19/40: Velocidade Máxima Permitida	4	0,2	0,8
	R-6a: Proibido Estacionar	5	0,2	1
	Placa Indicativa de Rua	4	0,2	0,8
Total				3,53

Sinalização Horizontal - Rua José Rocha		
Descrição	Dimensões	Área Total (m²)
Faixa de Pedestre	9 x 1,6 x 3	43,20
Linha de Retenção	4 x 0,3 x 3,0	3,60
Div. Fluxo (Dupla Cont.)	15 x 0,1 x 2 + (1)	4,00
Div. Fluxo	203 x 0,1	20,30
Linha de Bordo	247 x 0,1	24,70
Estacionamento	248 x 0,1	24,80
Inscrição "PARE"	2,15 x 4	8,60
Total		129,20

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 JOSÉ ROCHA
AUTOR DO PROJETO

PRANCHA
03/03
ESCALA
INDICADA
DATA
NOV/2023

Gustavo Henrique Veronese
CREA-PR 165.174/D