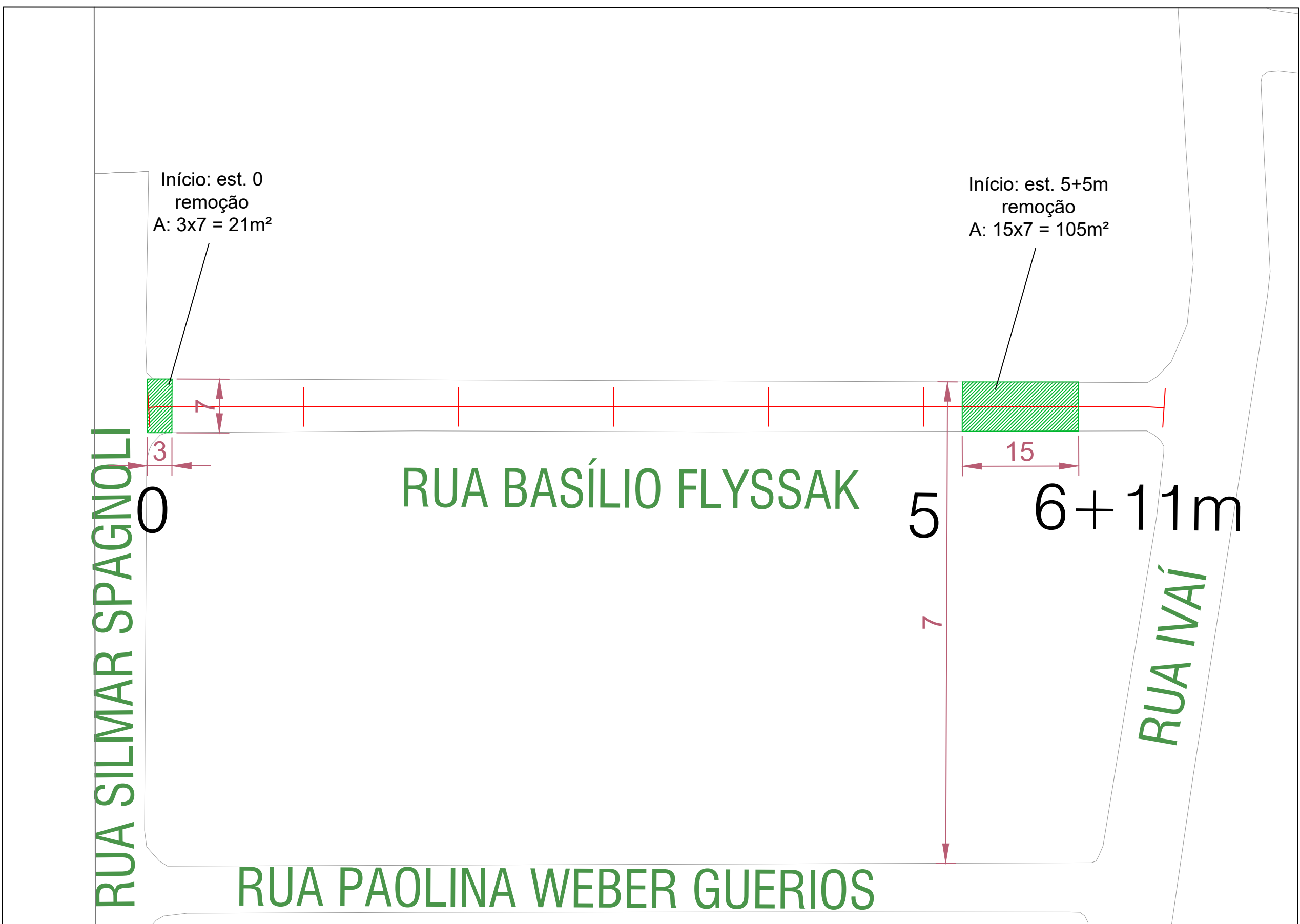
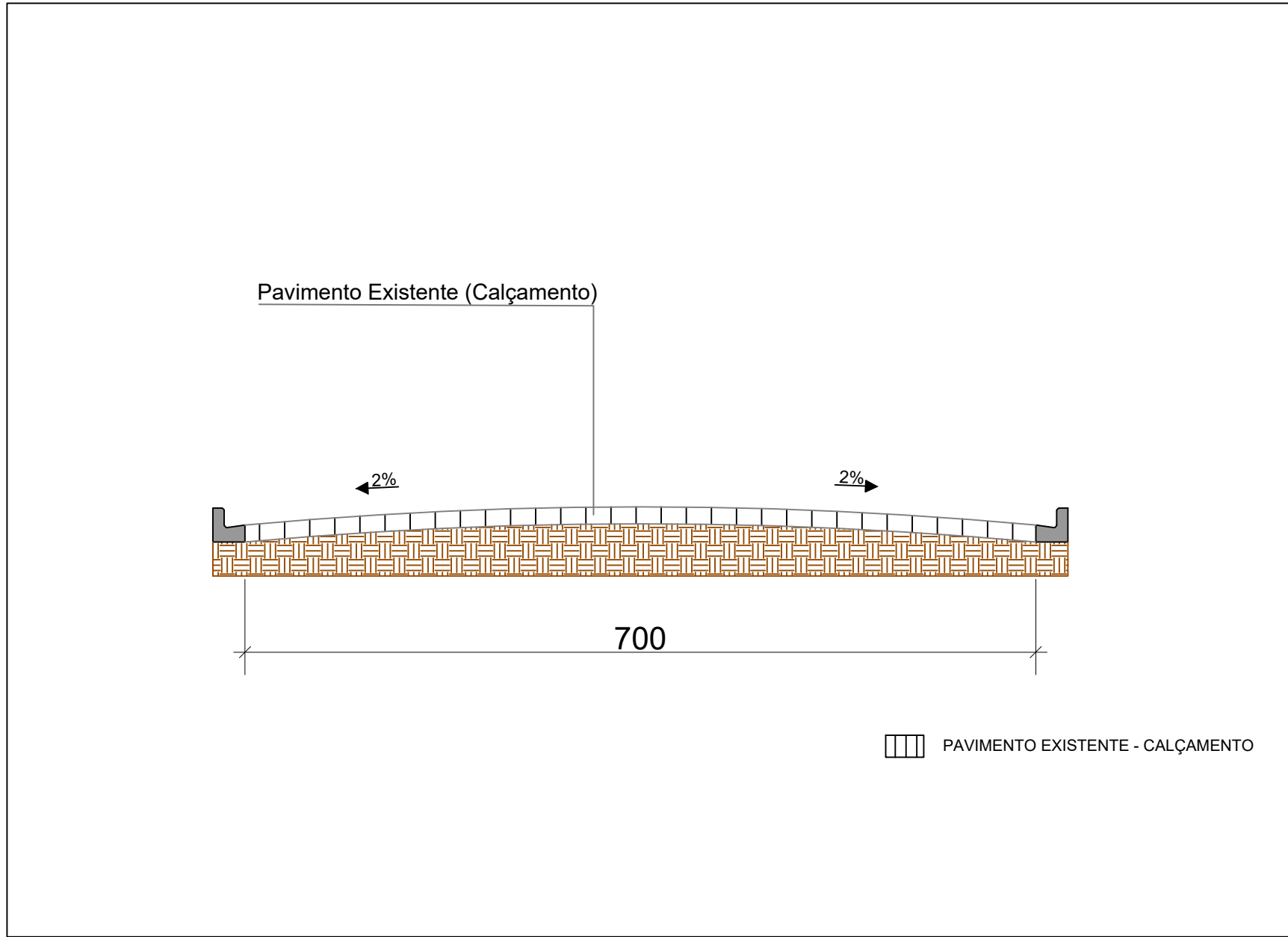


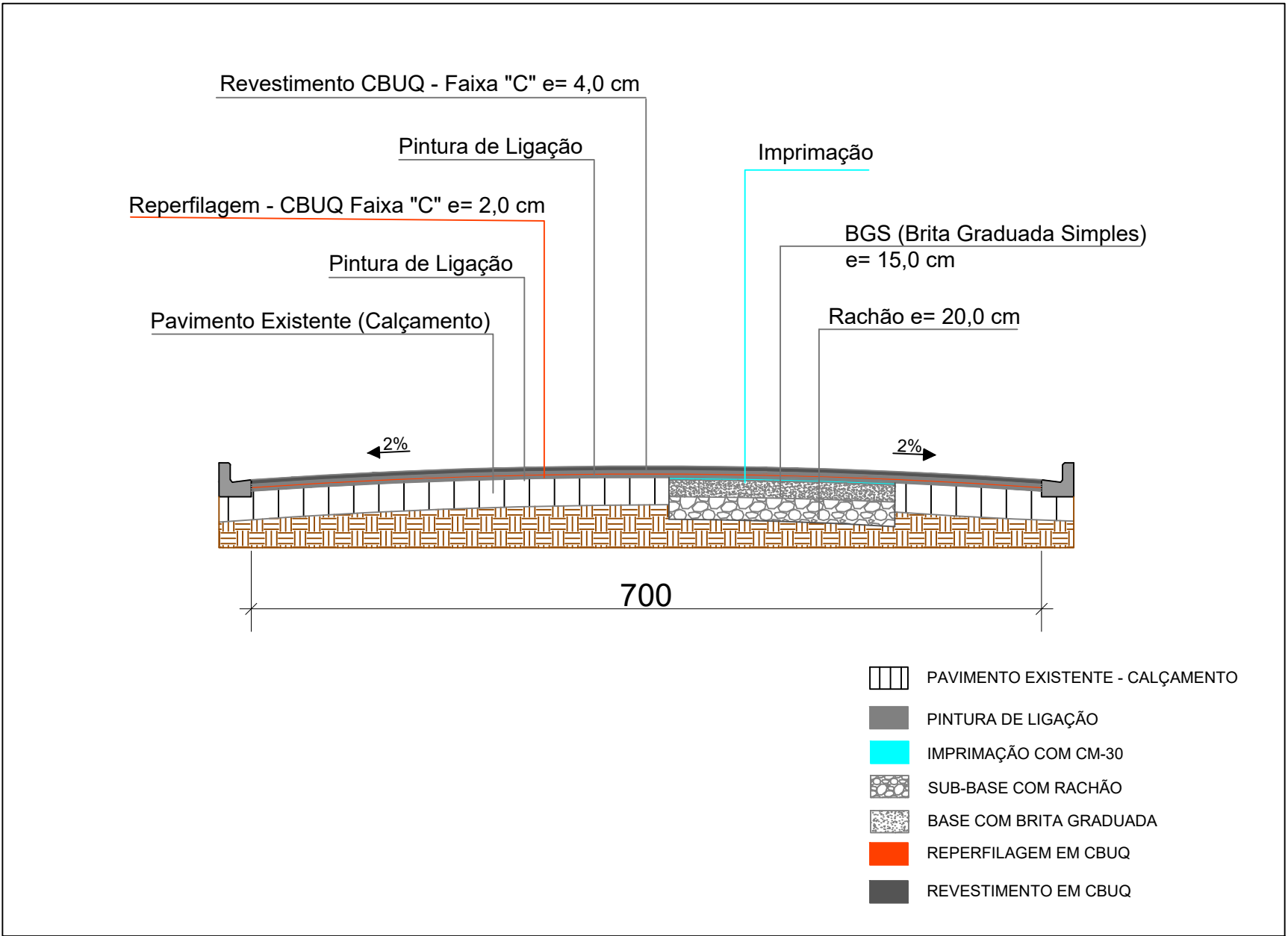
PAVIMENTO EXISTENTE - RUA BASÍLIO FLYSSAK
Esc. 1/500



REFORÇO DE BASE - RUA BASÍLIO FLYSSAK
Esc. 1/500

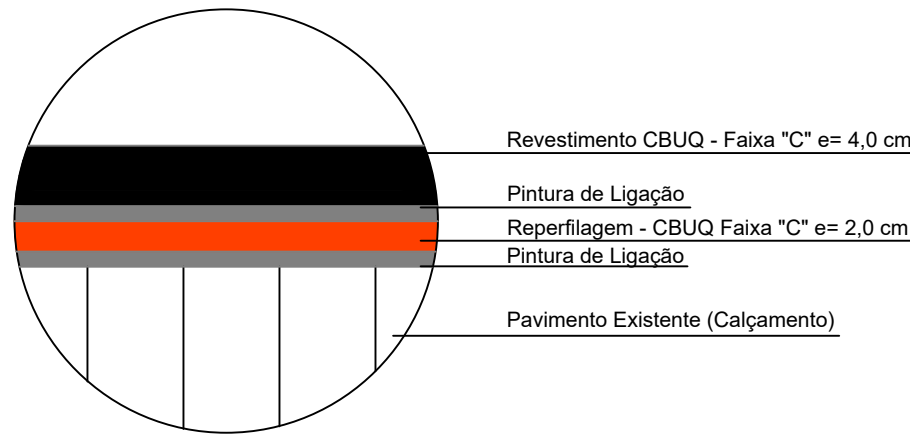


PAVIMENTO EXISTENTE - RUA BASÍLIO FLYSSAK
Esc. 1/50



DETALHE GENÉRICO COM REFORÇO - RUA BASÍLIO FLYSSAK
Esc. 1/50

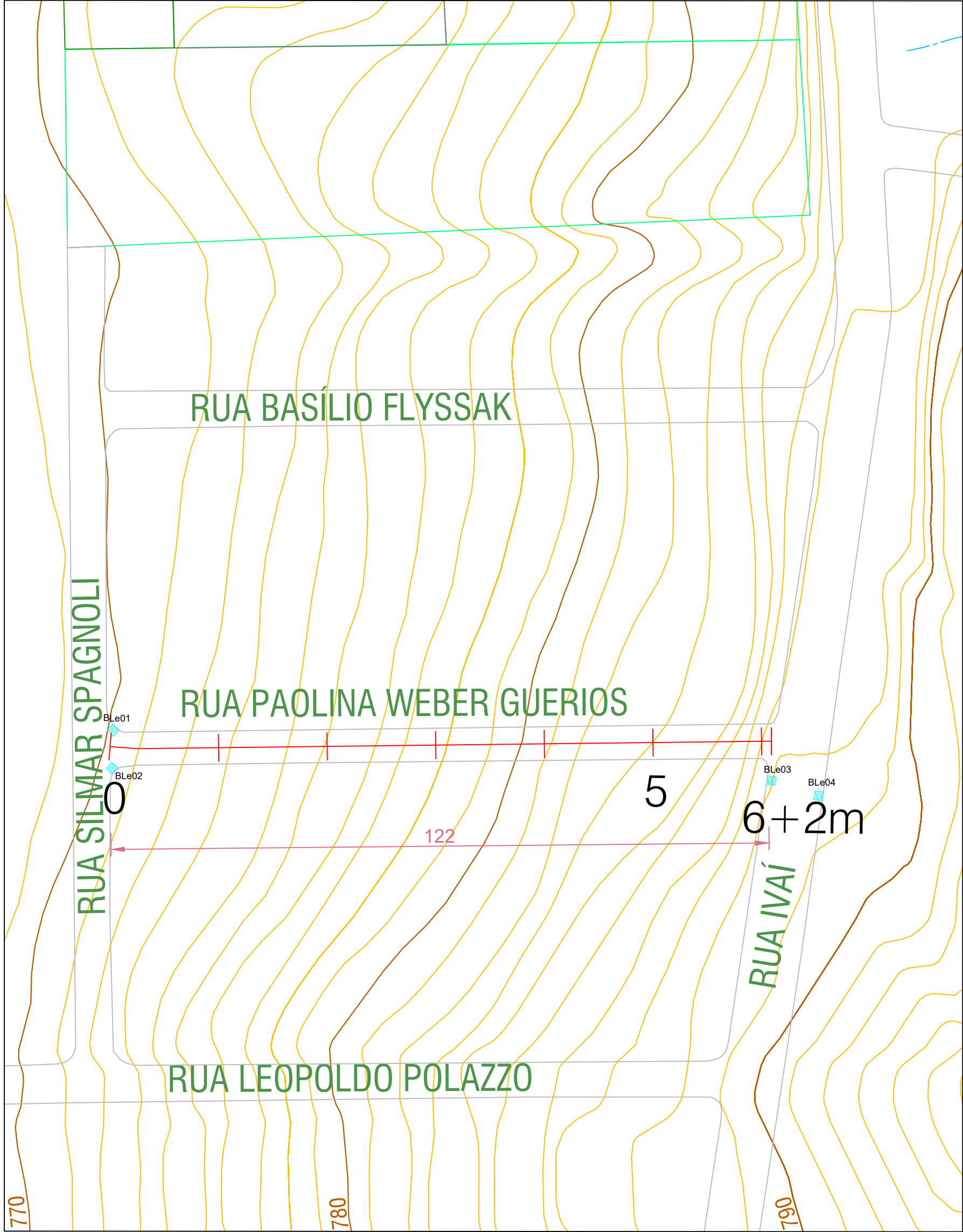
LEGENDA	
	Área a ser pavimentada sobre calçamento - CBUQ 6 cm
	Reforço de Base



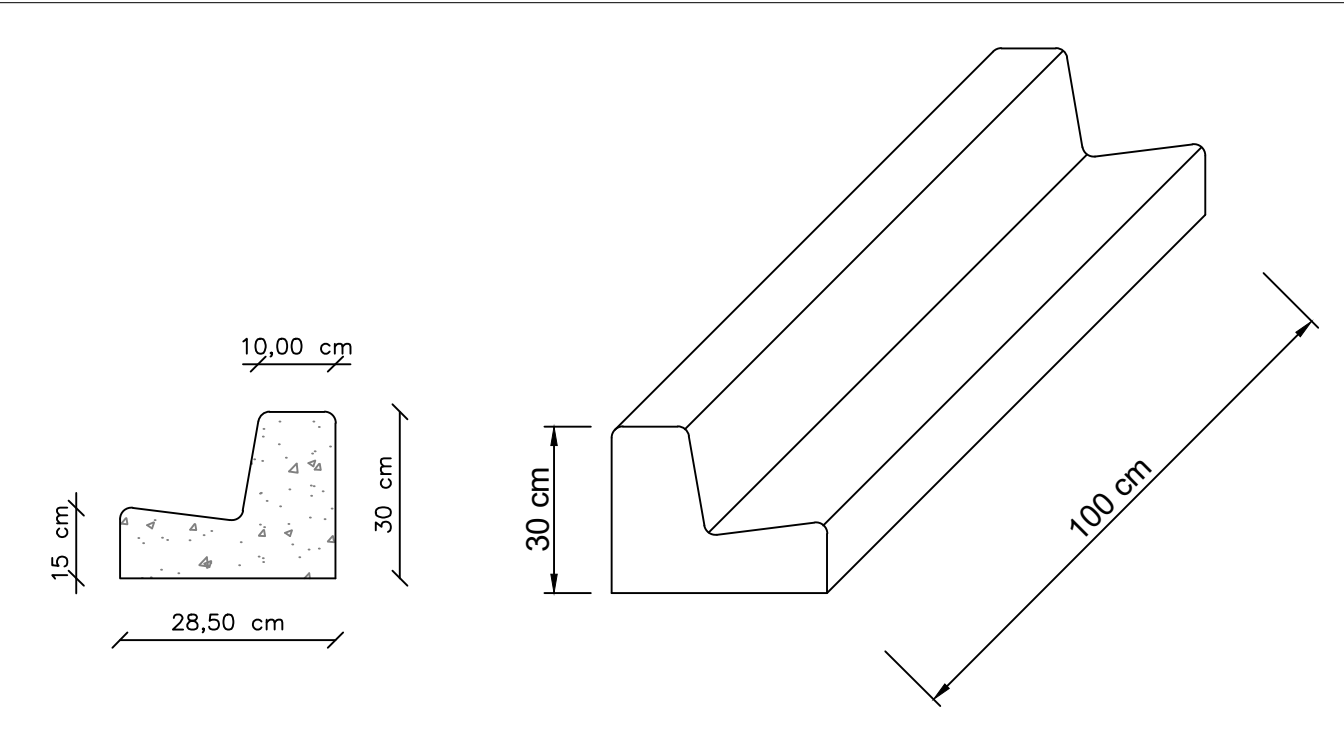
DETALHE PAVIMENTAÇÃO
SEM ESCALA

Pavimentação Asfáltica - Rua Basílio Flyssak		
Descrição	Unidade	Quantidade
CBUQ - Rolamento	ton	91,7
CBUQ - Reperfilagem	ton	45,85
Pintura de Ligação	m ²	1834
Imprimação	m ²	126
BGS	m ³	18,9
Rachão	m ³	25,2

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 EDIFICACÃO RUA BASÍLIO FLYSSAK AUTOR DO PROJETO Gustavo Henrique Veronese CREA-PR 165.174/D	ESCALA INDICADA	DATA JUN/2023



DRENAGEM - RUA PAOLINA WEBER GUÉRIOS
Esc. 1/750

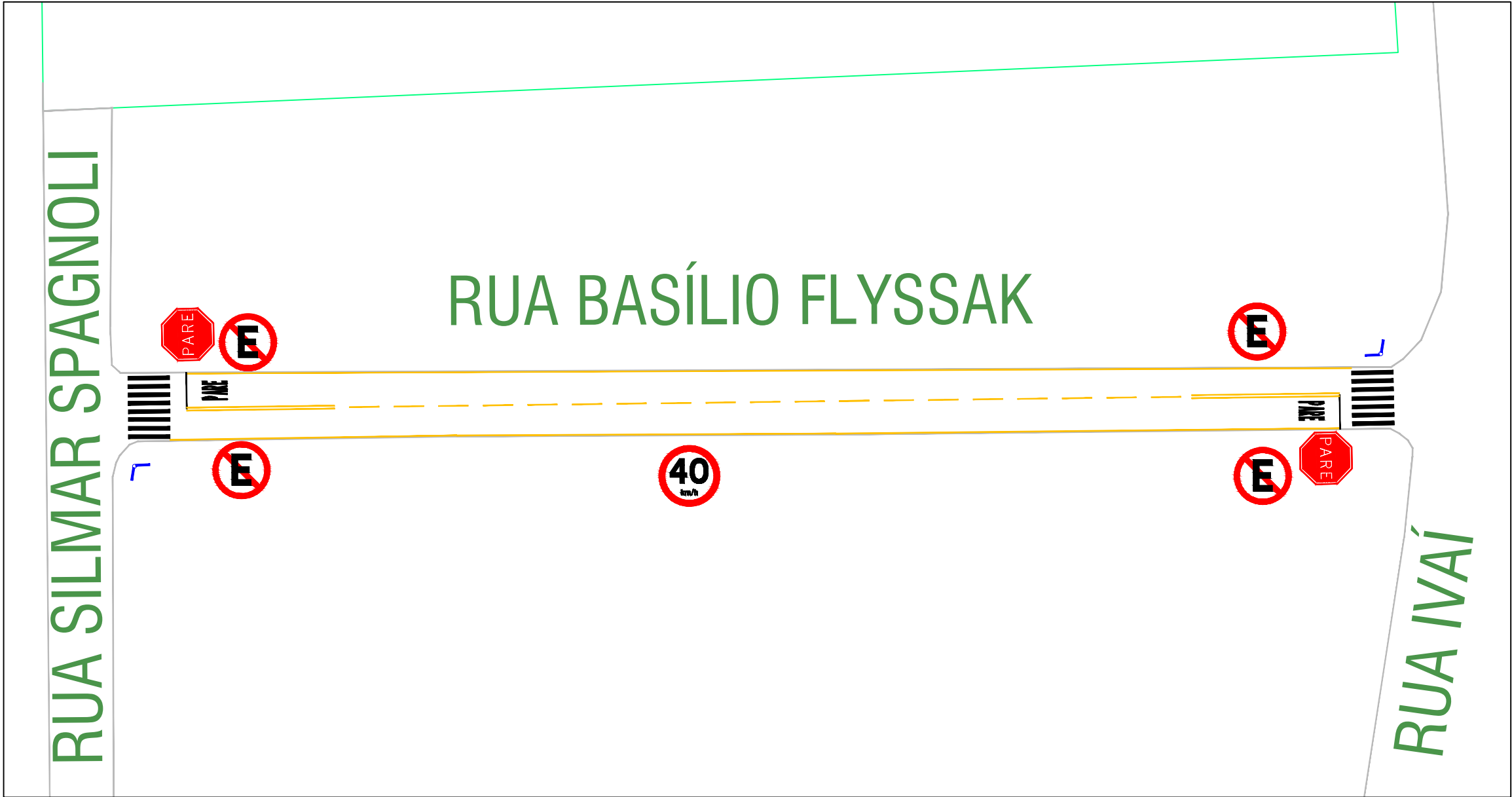


DETALHE MEIO FIO
Esc. 1/10

Drenagem - Rua Paolina W. Guérios		
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.	0
Caixa de Passagem	Un.	0
Meio Fio Novo	m	244
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	PRANCHA 02/03	
CONTRATANTE MUNICÍPIO DE PATO BRANCO		
REFERÊNCIA PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL	ESCALA INDICADA	DATA JUN/2023
ESPESIFICACÃO RUA PAOLINA WEBER GUÉRIOS		
AUTOR DO PROJETO Gustavo Henrique Veronese CREA-PR 165.174/D		



SINALIZAÇÃO - RUA BASÍLIO FLYSSAK
Esc. 1/500

Sinalização Vertical - Rua Basílio Flyssak				
Simbologia	Descrição	Quant.	Área (m²)	Área Total (m²)
	R-1: Parada Obrigatória	2	0,31	0,62
	R- 19/40: Velocidade Máxima Permitida	1	0,2	0,2
	R-6a: Proibido Estacionar	4	0,2	0,8
	Placa Indicativa de Rua	2	0,28	0,56
	A-45: Rua Sem Saída	0	0,25	0
Total				2,18

Sinalização Horizontal - Rua Basílio Flyssak		
Descrição	Dimensões	Área Total (m²)
Faixa de Pedestre	7 x 1,6 x 2	22,40
Linha de Retenção	2 x 0,4 x 3,0	2,40
Div. Fluxo (Dupla Cont.)	15 x 0,1 x 2 x 2	6,00
Div. Fluxo	86 x (2/6) x 0,1	2,87
Linha de Bordo	118 x 0,1 x 2	23,60
Estacionamento	-	0,00
Inscrição "PARE"	2,15 X 2	4,30
Total		61,57

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

PRATO BRANCO

03/03

PROJETO
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
CONTRATANTE
MUNICÍPIO DE PATO BRANCO

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

ESCALA
INDICADA
DATA
JUN/2023