

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO

LEGENDA:

	PASSEIO
	PISTA DE ROLAMENTO
	PASSEIO

NOTAS:
1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
2 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO;

PROJETO GEOMÉTRICO	Nome da Obra / Endereço: RUA BOTAFOGO - BAIRRO FLORESTA		Núm. Prancha: 01/02
Resp. Técnico: Eng.º Civil Juliano de Sant'Anna CREA: 49.431-5	TRECHO: SANTA CATARINA / SÃO PAULO		
Proprietário: Eng.º Thalles Vieira Secretaria de Infraestrutura Urbana Diretor Executivo Matr. 49.806	Projeto Geométrico	Conteúdo: PROJETO GEOMÉTRICO	Escala: S/ESCALA
Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO GEOMÉTRICO	Modificação:	

RUA BABITONGA

RUA BOTAFOGO

RUA SÃO PAULO

17 + 4,90 m



LEGENDA:



NOTAS:

1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
2 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO;



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO

PROJETO
GEOMÉTRICO

Nome da Obra / Endereço:
RUA BOTAFOGO - BAIRRO FLORESTA

Resp. Técnico:
Engº Civil Juliano de Sant'Anna
CREA: 49.431-5

TRECHO: SANTA CATARINA / SÃO PAULO

Conteúdo:
PROJETO GEOMÉTRICO

Núm. Prancha:

02 / 02

Proprietário:
Engº Thales Vieira

Desenho: ÚNICO

Arq.CAD: PROJETO GEOMÉTRICO

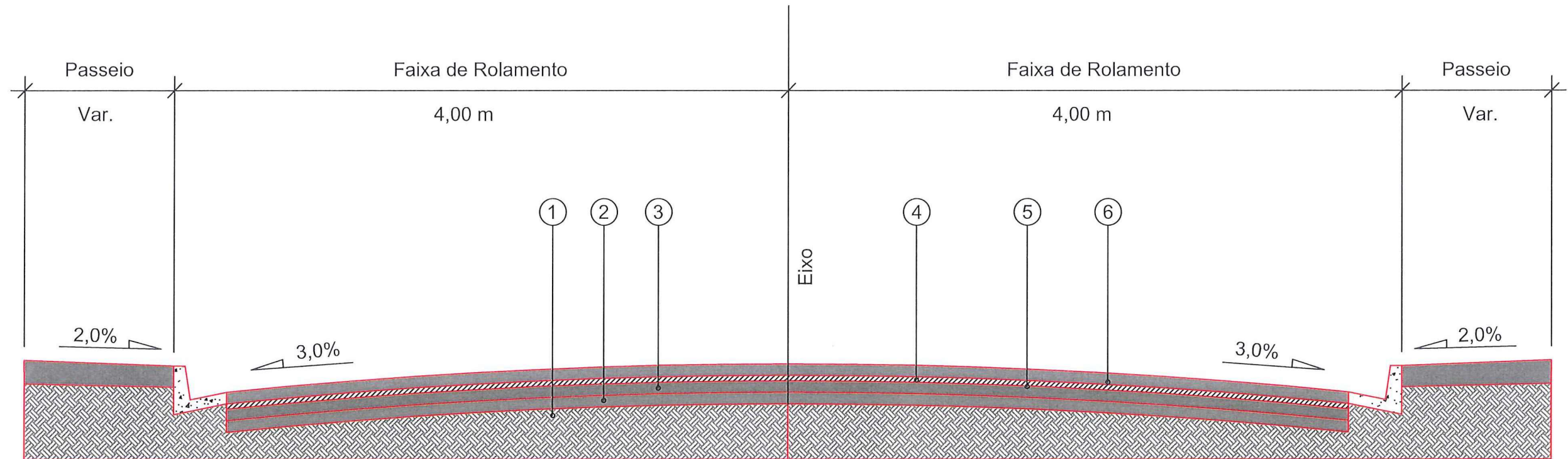
Modificação:

Data: MAIO/2018

Escala: S/ESCALA

PREFEITURA DE JOINVILLE
Secretaria de Infraestrutura Urbana
Diretor Executivo
Matr. 40.886

RECAPEAMENTO



- 1 - Subleito Existente
- 2 - Sub-base Existente
- 3 - Base Existente
- 4 - Revestimento Existente
- 5 - Pintura de Ligação - RR - 1C
- 6 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 5,00 cm

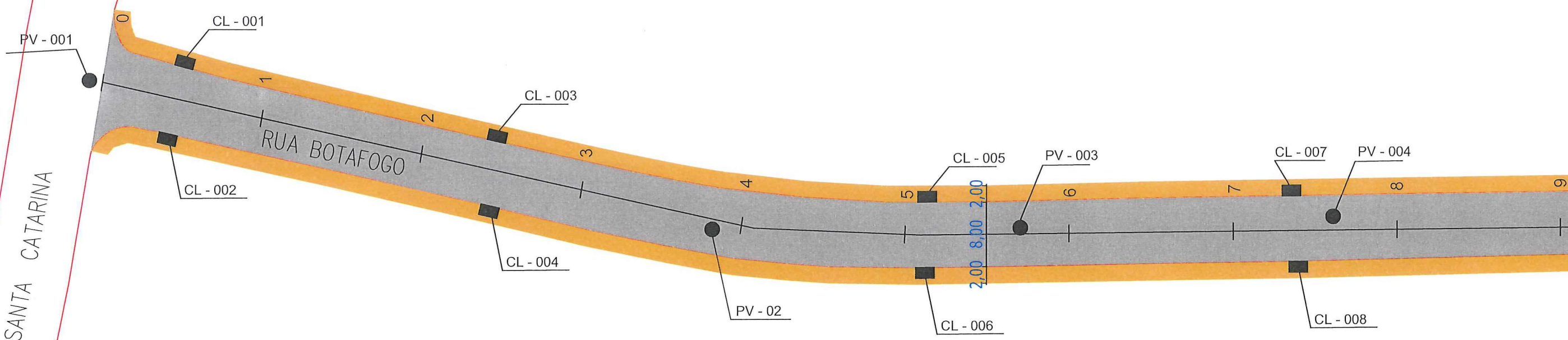
Extensão = 344,90 m
 Área = 2.859,20 m²

 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO		Nome da Obra / Endereço: RUA BOTAFOGO - BAIRRO FLORESTA		Núm. Prancha: 01/01
		TRECHO: SANTA CATARINA / SÃO PAULO		
PROJETO PAVIMENTAÇÃO		Conteúdo: PROJETO PAVIMENTAÇÃO		Escala: S/ESCALA
Resp. Técnico: Eng ^o Civil Juliano de Sant'Anna CREA: 49.431-5		Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO PAVIMENTAÇÃO	
Proprietário: Eng ^o Thales Vieira Secretaria de Infraestrutura Urbana Diretor Executivo Matr. 49.806				







RUA BABITONGA

RUA SANTA CATARINA

RUA BOTAFOGO



LEGENDA:

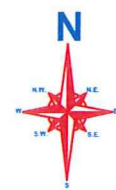
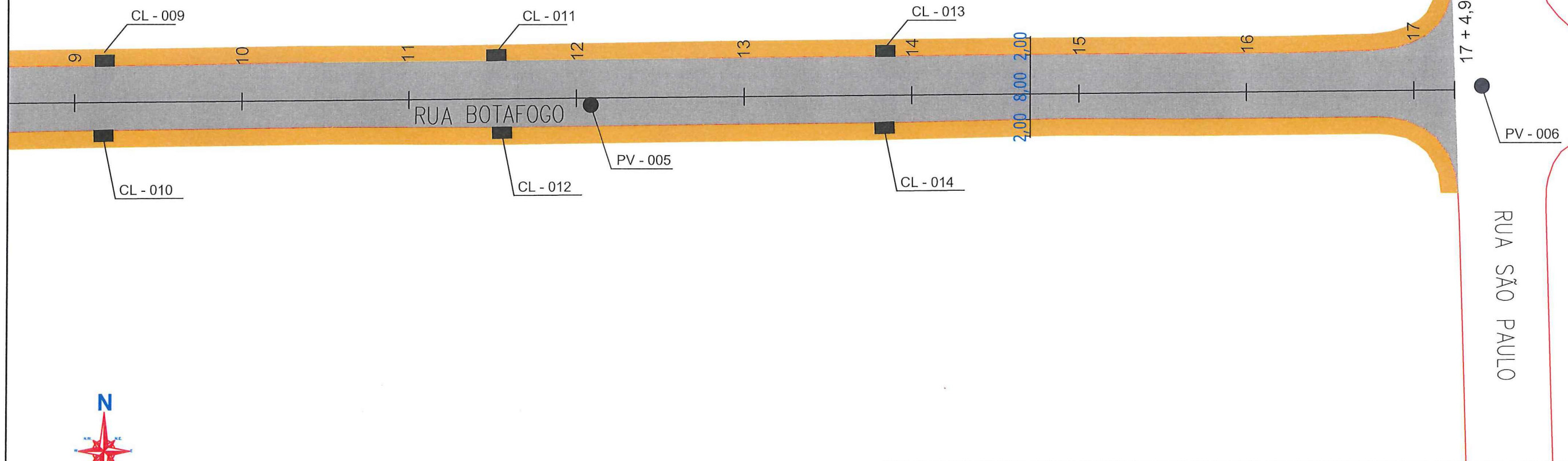
-  PASSEIO
-  PISTA DE ROLAMENTO
-  PASSEIO
-  BL - BOCA DE LOBO
-  CL - CAIXA COLETORA NO PASSEIO
-  PV - POÇO DE VISITA

NOTAS:

- 1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
- 2 - ESTE DESENHO CONTEM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO;

 PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAZEIRO		SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO		
PROJETO DRENAGEM Resp. Técnico: Engº Civil: <i>Juliano de Sant'Anna</i> CREA: 49.431-5 Proprietário:  Engº Thalles Vieira Prefeitura de Joazeiro		Nome da Obra / Endereço: RUA BOTAFOGO - BAIRRO FLORESTA TRECHO: SANTA CATARINA / SÃO PAULO Conteúdo: PROJETO DRENAGEM		Núm. Prancha: 01/02
Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO DRENAGEM	Modificação:	Data: MAIO/2018	Escala: S/ESCALA

RUA BABITONGA



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO

LEGENDA:

- PASSEIO
- PISTA DE ROLAMENTO
- PASSEIO
- BL - BOCA DE LOBO
- CL - CAIXA COLETORA NO PASSEIO
- PV - POÇO DE VISITA

NOTAS:

- 1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
- 2 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO;

PROJETO DRENAGEM
 Resp. Técnico:
 Eng.º CIVIL - Guilherme de Sant'Anna
 CREA: 49.431-5
 Proprietário:
 Eng.º Thales Vieira
 Prefeitura de Joinville
 Secretaria de Infraestrutura Urbana
 Diretor Executivo
 Matr. 49.806

Nome da Obra / Endereço:
RUA BOTAFOGO - BAIRRO FLORESTA

TRECHO: SANTA CATARINA / SÃO PAULO

Conteúdo:
PROJETO DRENAGEM

Núm. Prancha:

02/02

Desenho: ÚNICO

Arq.CAD: PROJETO DRENAGEM

Modificação:

Data: MAIO/2018

Escala: S/ESCALA