

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO

LEGENDA:

- PASSEIO
- PISTA DE ROLAMENTO (CAPA PMQ+CAUQ)
- PASSEIO
- PISTA DE ROLAMENTO/RECAPE
- PASSEIO
- MEIO FIO EXISTENTE

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

Resp. Técnico:

Engº Civil: Juliano de Sant'Anna
CREA: 49.481-5

Proprietário:

PREFEITURA DE JOINVILLE

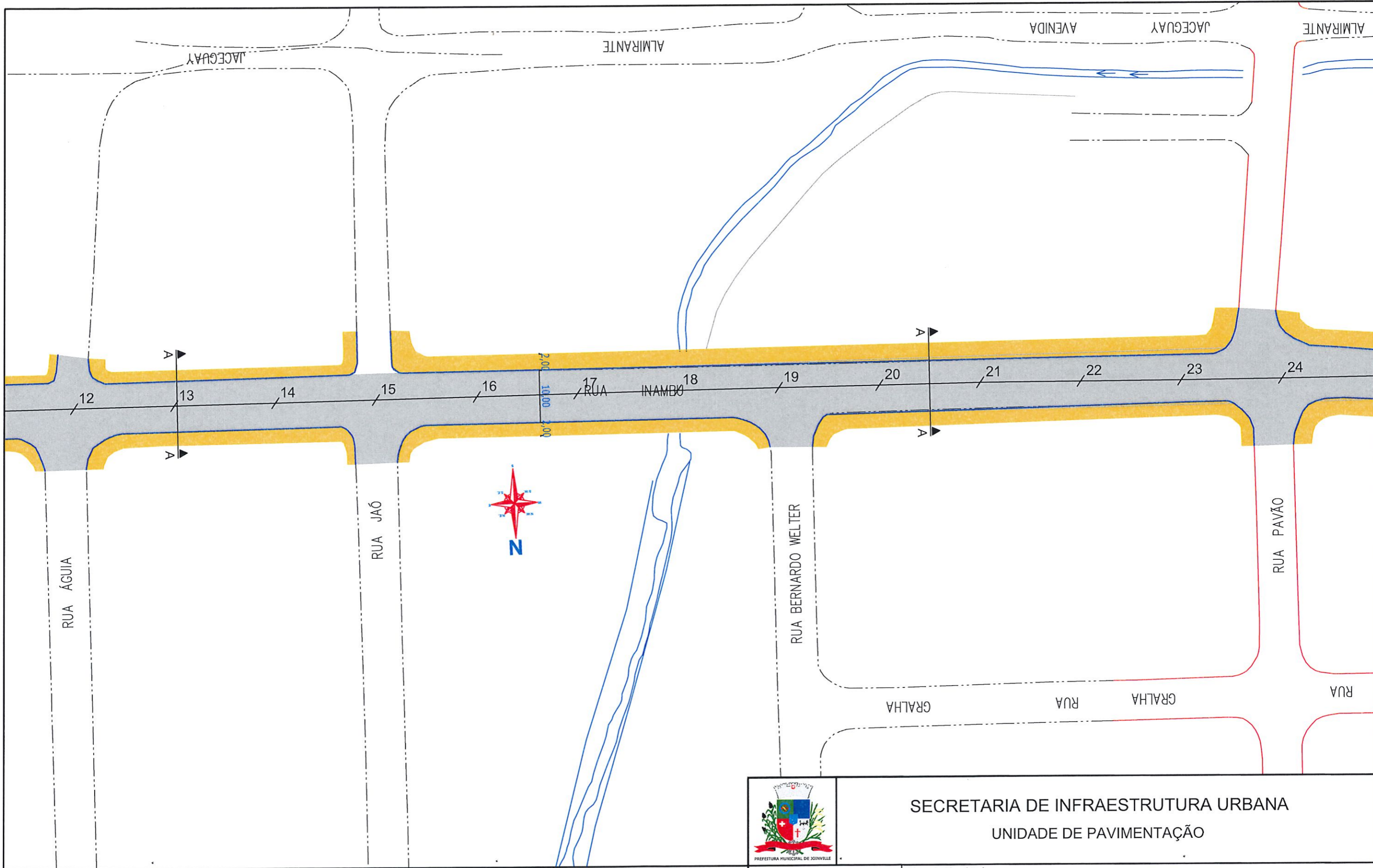
Nome da Obra / Endereço:
RUA INAMBU - BAIRRO COSTA E SILVA
TRECHO: RUA CODORNAS / RUA WALMOR HARGER

Conteúdo:
PROJETO GEOMETRICO

Desenho: ÚNICO Arq.CAD: PROJETO GEOMÉTRICO Modificação: Data: ABR/2019

Núm. Prancha:
01
/
03

Escala:
S/ESCALA



LEGENDA:

	PASSEIO
	PISTA DE ROLAMENTO (CAPA PMQ+CAUQ)
	PASSEIO
	PISTA DE ROLAMENTO/RECAPE
	PASSEIO
	MEIO FIO EXISTENTE

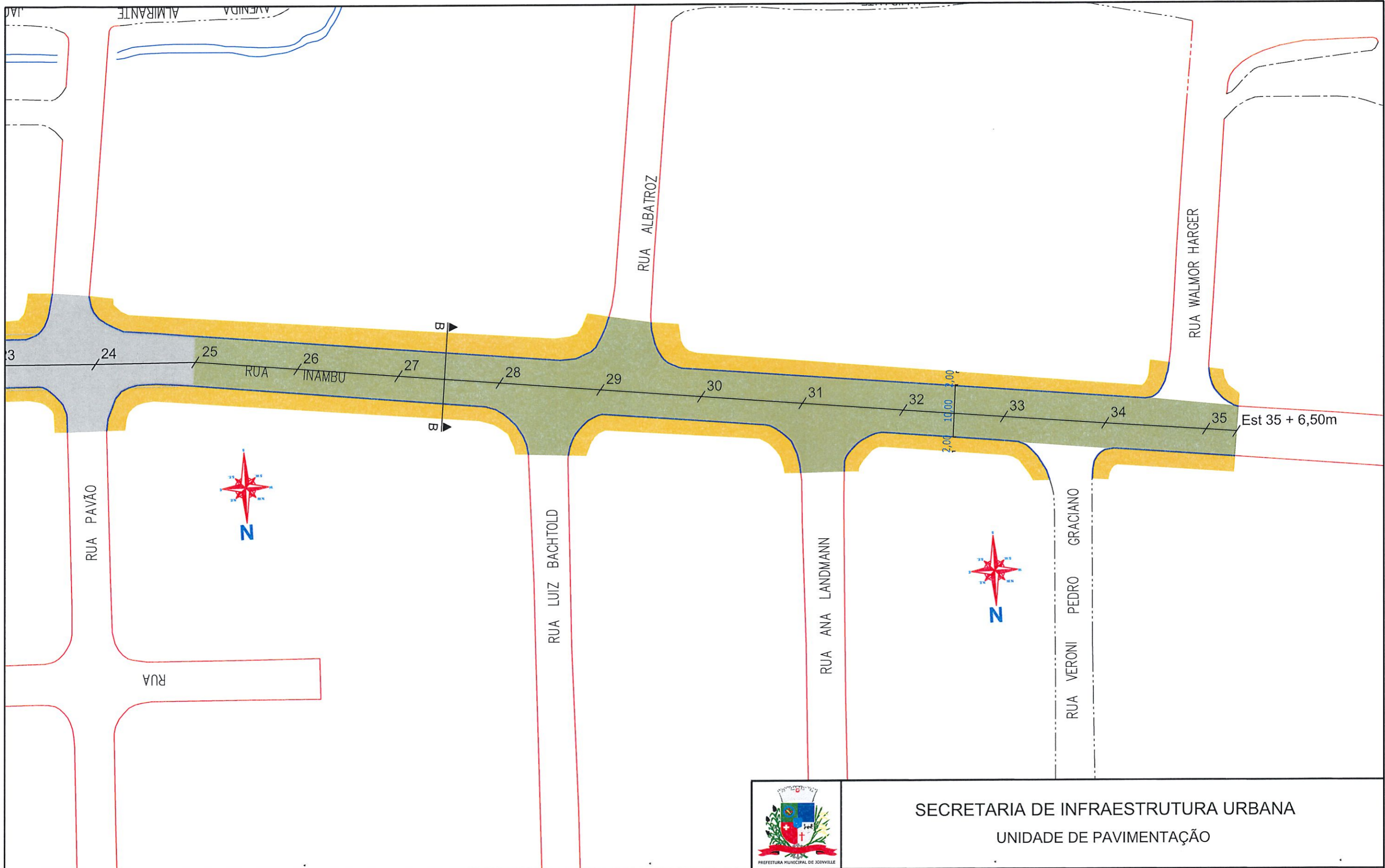
NOTAS:

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 Resp. Técnico: Engº Civil: Juliano de Sant'Anna CREA: 49.431-5 Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE	Nome da Obra / Endereço: RUA INAMBU - BAIRRO COSTA E SILVA TRECHO: RUA CODORNAS / RUA WALMOR HARGER		Núm. Prancha: 02/03 Escala: S/ESCALA
	Conteúdo: PROJETO GEOMETRICO		
Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO GEOMÉTRICO	Modificação:	Data: ABR/2019



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO

LEGENDA:

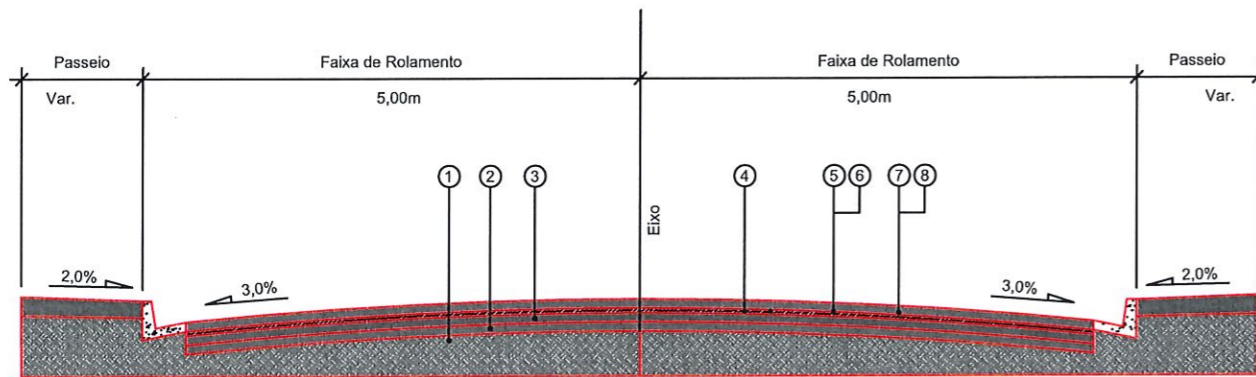
- PASSEIO
- PISTA DE ROLAMENTO (CAPA PMQ+CAUQ)
- PASSEIO
- PASSEIO
- PISTA DE ROLAMENTO/RECAPE
- PASSEIO
- MEIO FIO EXISTENTE

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
Resp. Técnico:
Engº Civil: Juliano de Sant'Anna
CREA: 49.431-5
Proprietário:
PREFEITURA DE JOINVILLE

Nome da Obra / Endereço: RUA INAMBU - BAIRRO COSTA E SILVA		Núm. Prancha: 03/03
TRECHO: RUA CODORNAS / RUA WALMOR HARGER		
Conteúdo: PROJETO GEOMETRICO		Escala: S/ESCALA
Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO GEOMÉTRICO	
Modificação:	Data: ABR/2019	

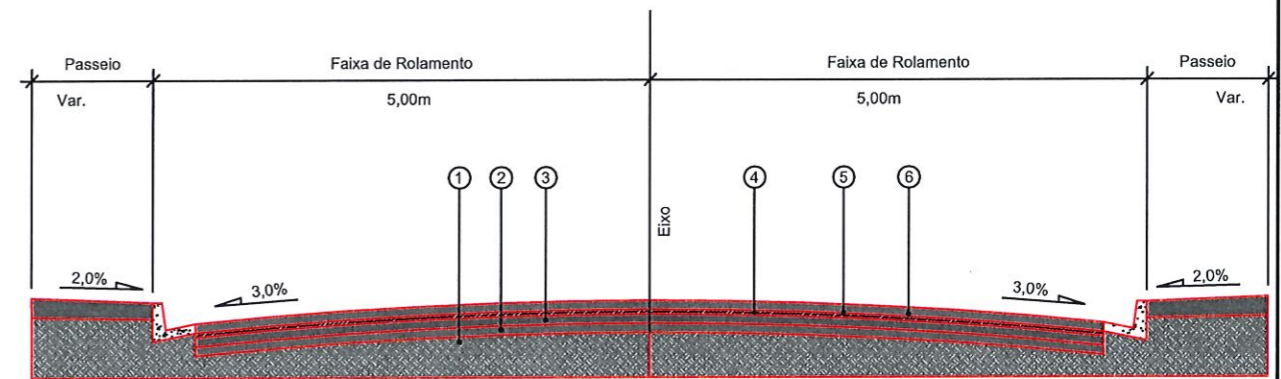
REQUALIFICAÇÃO
CORTE AA
Trecho: Rua Codornas a Rua Pavão
Est 0 a Est 25



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

EXTENSÃO - 500,00 m
ÁREA - 6.062,50m²

REQUALIFICAÇÃO
CORTE BB
Trecho: Rua Pavão a Rua Walmor Harger
Est 25 a Est 35+6,50m



- 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" = 4,00cm

EXTENSÃO - 206,50 m
ÁREA - 2.365,00m²

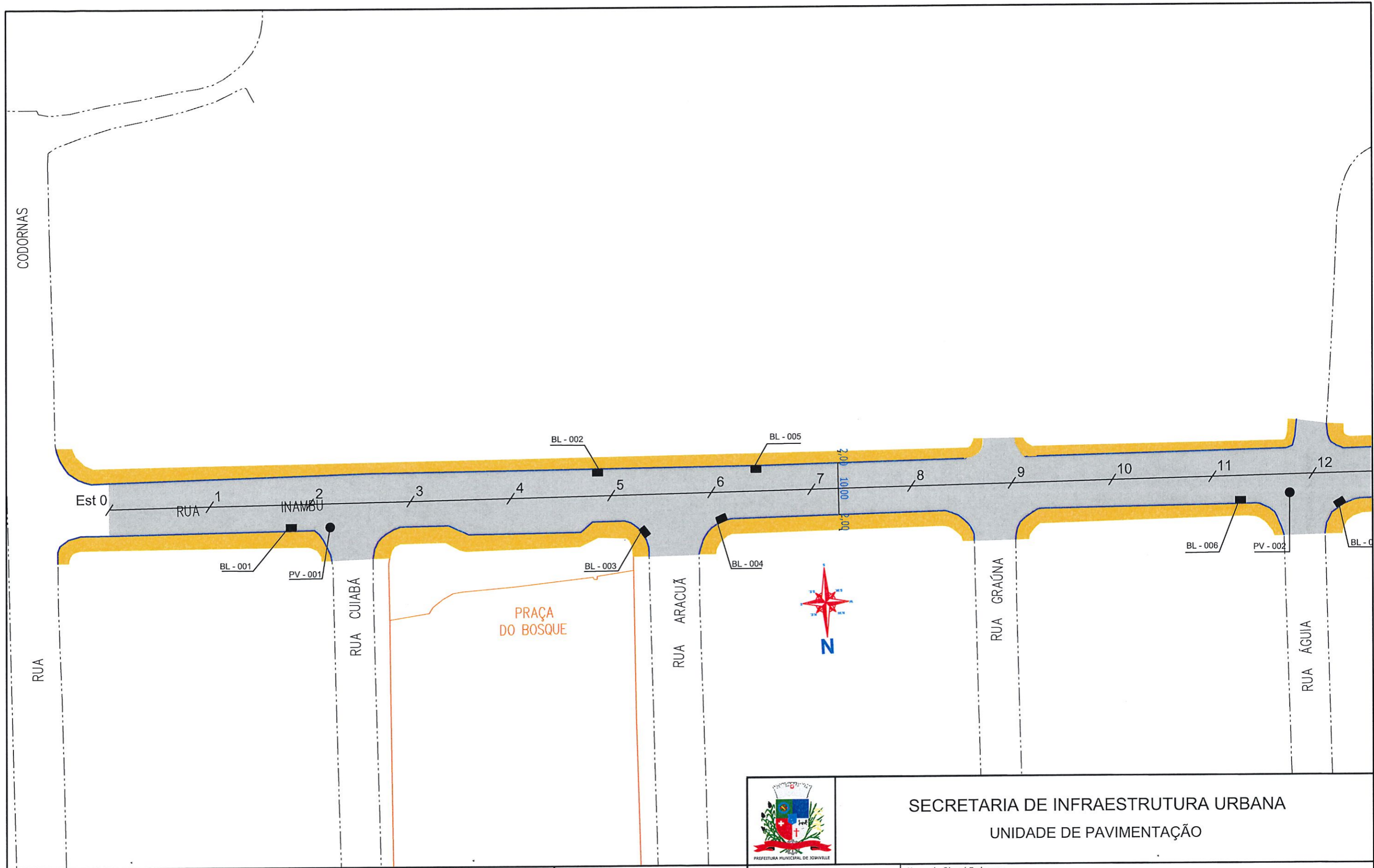


SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO

LEGENDA:

NOTAS:

PROJETO PAVIMENTAÇÃO Resp. Técnico: Engº CIVIL: Juliano da Sant'Anna CREA: 49.431/5 Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE Desenho: ÚNICO		Nome da Obra / Endereço: RUA INAMBU - BAIRRO: COSTA E SILVA TRECHO: RUA CODORNAS / RUA WALMOR HARGER Conteúdo: PROJETO PAVIMENTAÇÃO Arq.CAD: PROJETO PAVIMENTAÇÃO Modificação: Data: ABR/2019		Núm. Prancha: 01/01 Escala: S/ESCALA
--	--	--	--	---



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO

LEGENDA:

	PASSEIO		BL - BOCA DE LOBO COM GRELHA
	PISTA DE ROLAMENTO (CAPA PMQ+CAUQ)		CL - CAIXA COLETORA NO PASSEIO
	PASSEIO		PV - POÇO DE VISITA
	PISTA DE ROLAMENTO/RECAPE		
	PASSEIO		
	MEIO FIO EXISTENTE		

NOTAS:

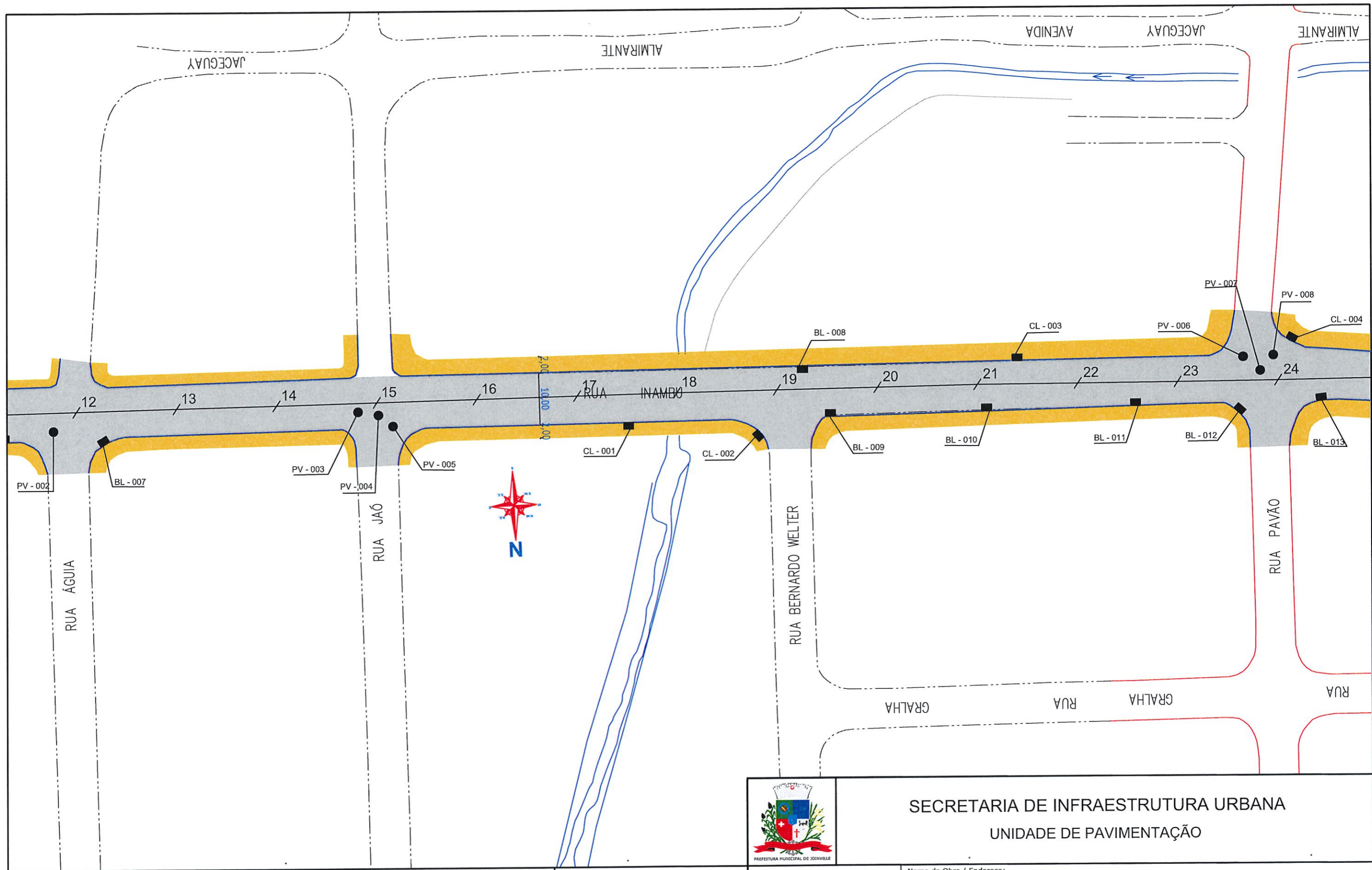
1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
2 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO;

PROJETO

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

Proprietário:
PREFEITURA DE JOINVILLE

Nome da Obra / Endereço: RUA INAMBU - BAIRRO COSTA E SILVA		Núm. Prancha: 01/03
TRECHO: RUA CODORNAS / RUA WALMOR HARGER		
Conteúdo: PROJETO DRENAGEM		Escala: S/ESCALA
Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO GEOMÉTRICO	
Modificação:	Data: ABR/2019	



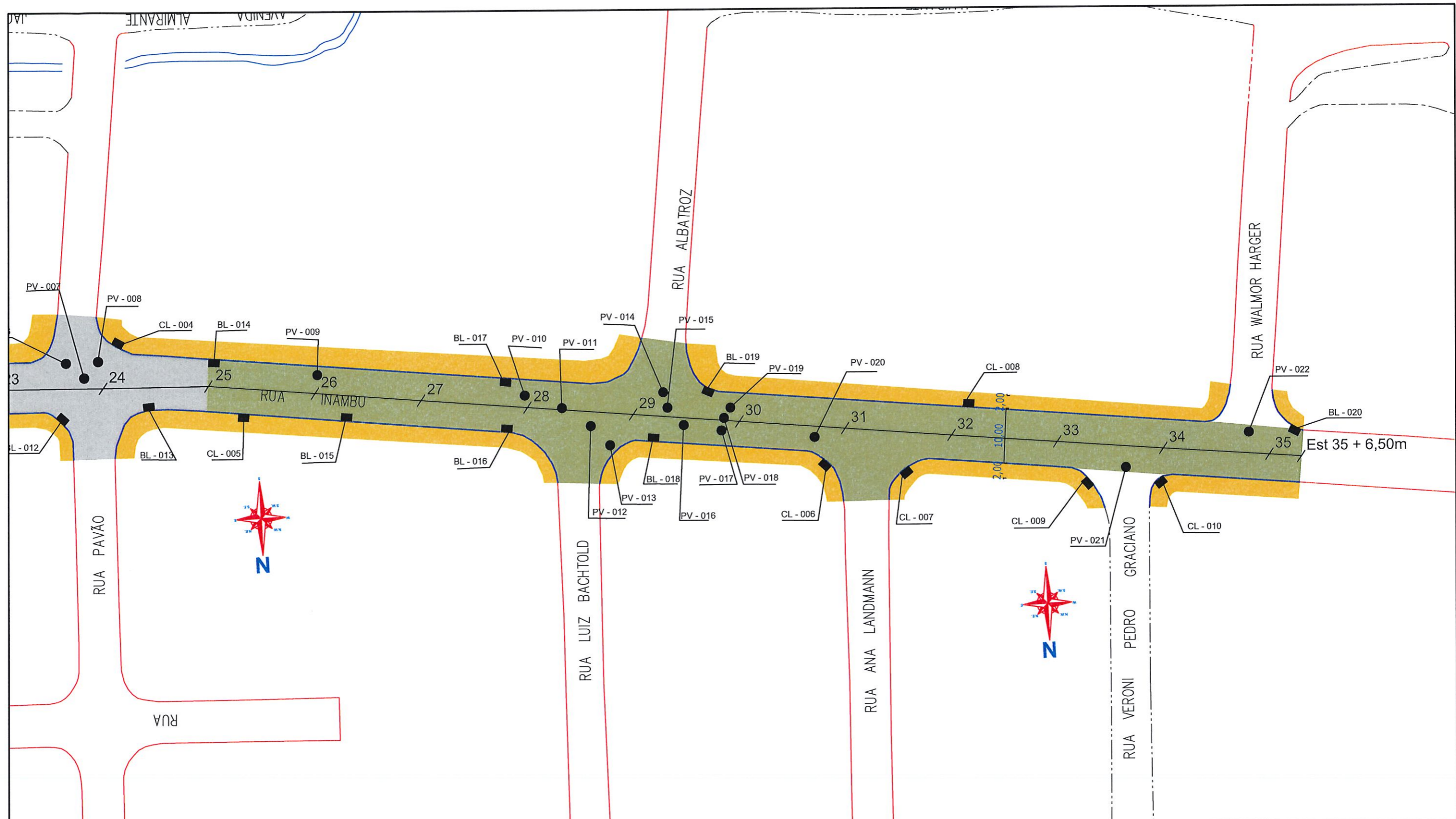
**SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO**


LEGENDA:	
	PASSEIO
	PISTA DE ROLAMENTO (CAPA PMQ+CAUQ)
	PISTA DE ROLAMENTO/RECAPE
	MEIO FIO EXISTENTE
	BL - BOCA DE LOBO COM GRELHA
	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
 Resp. Técnico:
 Engº Civil João de Sant'Anna
 CREA: 49.431-5
 Proprietário:
 PREFEITURA DE JOINVILLE

Nome da Obra / Endereço: RUA INAMBU - BAIRRO COSTA E SILVA		Núm. Prancha: 02/03
TRECHO: RUA CODORNAS / RUA WALMOR HARGER		
Conteúdo: PROJETO DRENAGEM		Escala: S/ESCALA
Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO GEOMÉTRICO	
Modificação:	Data: ABR/2019	




SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO

LEGENDA:	
 PASSEIO	 BL - BOCA DE LOBO COM GRELHA
 PISTA DE ROLAMENTO (CAPA PMQ+CAUQ)	 CL - CAIXA COLETORA NO PASSEIO
 PASSEIO	 PV - POÇO DE VISITA
 PISTA DE ROLAMENTO/RECAPE	
 PASSEIO	
 MEIO FIO EXISTENTE	

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

Resp. Técnico:
 Engº Civil: Juliano da Sant'Anna
 CREA: 49.481-5

Proprietário:
PREFEITURA DE JOINVILLE

Nome da Obra / Endereço: RUA INAMBU - BAIRRO COSTA E SILVA		Núm. Prancha: 03/03
TRECHO: RUA CODORNAS / RUA WALMOR HARGER		
Conteúdo: PROJETO DRENAGEM		
Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO GEOMÉTRICO	Modificação:
	Data: ABR/2019	Escala: S/ESCALA