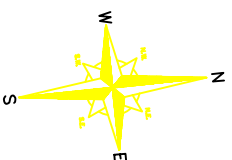
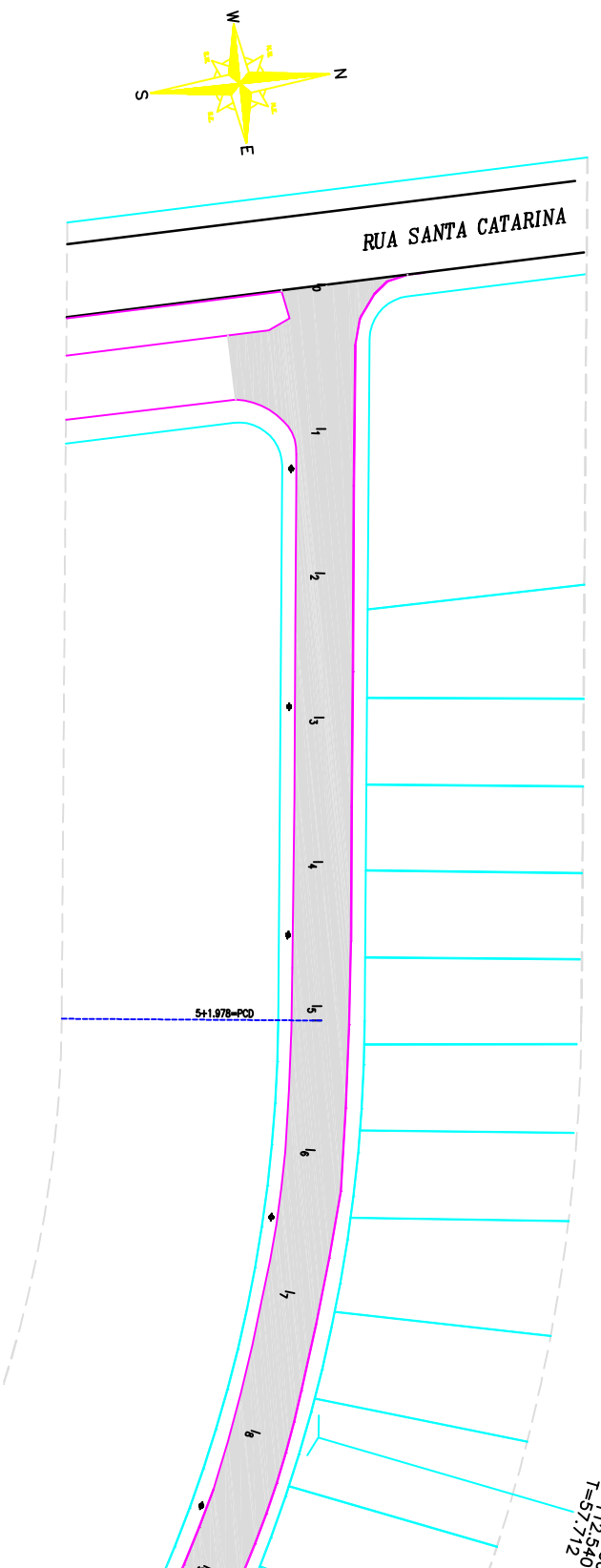


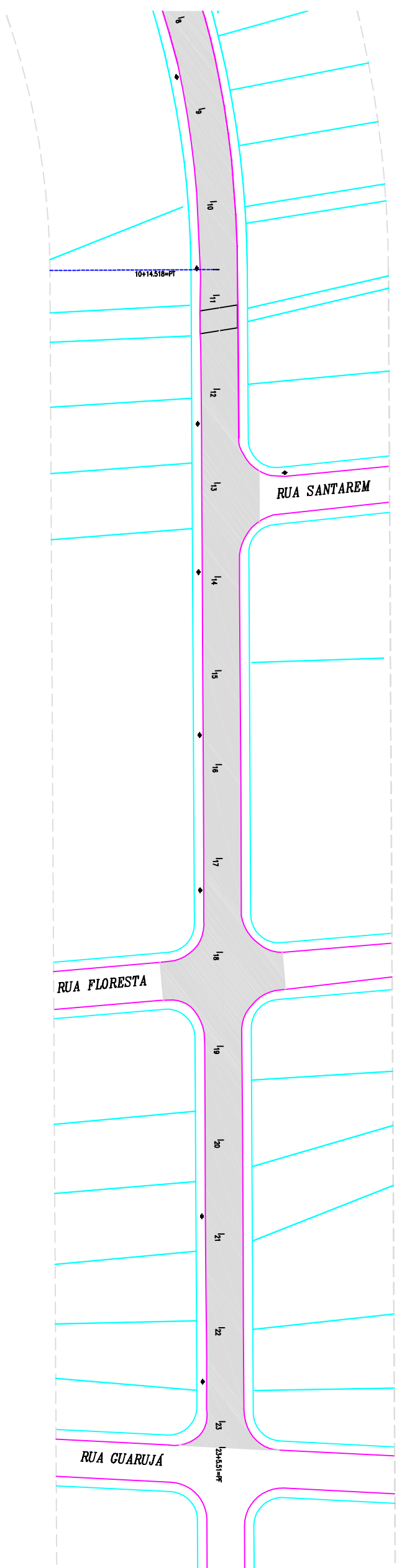
Planta Baixa

Escala: 1/1000



Planta Baixa

Escala: 1/1000



LEGENDA

- Cercas
- Muro Existente
- Perfil do terreno natural
- Meio-Fio Existente
- Meio-Fio À Executar
- Bordo da Rua
- Talude Existente
- Boca de Lobo Existente
- Poste
- Marco Topográfico

- Passeio
- Passeio

NOTAS

1 - Estacas a Cada 20,00m

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA

UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO



TEMA: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	CONTEÚDO: PROJETO GEOMÉTRICO
NOME DA OBRA: RUA ELLY SOARES - BAIRRO FLORESTA	TRECHO: DA RUA SANTA CATARINA ATÉ A RUA GUARUJÁ

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

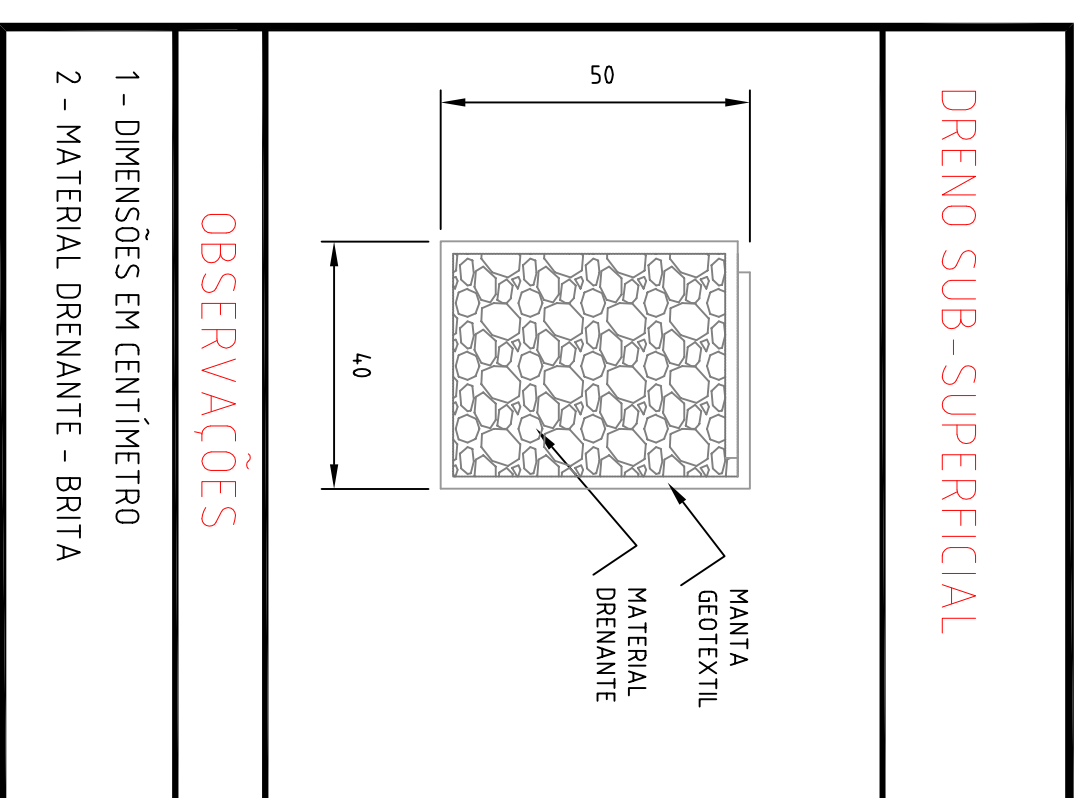
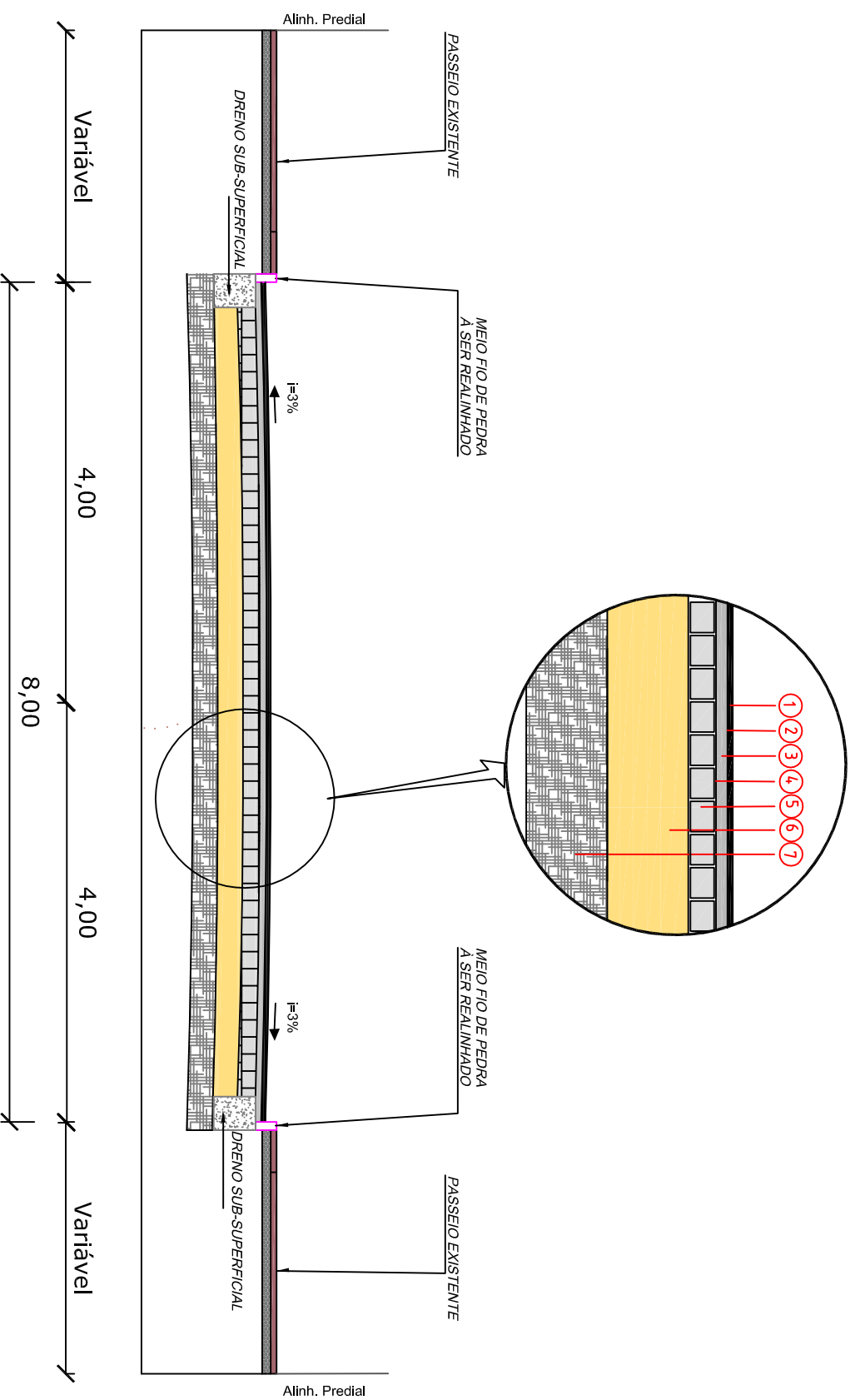
PROPRIETÁRIO:

ESCALA: 1/1000	DATA: Dez/2019	EXTENSÃO: 465,51m	ÁREA: 4.264,08m ²	REVISÃO: Rev-00	FOLHA: Única
-------------------	-------------------	----------------------	---------------------------------	--------------------	-----------------

ADRIANO LUIZ KUROVSKI
 ENG. CIVIL CREA/SC 28420-6
 PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE



SEÇÃO TIPO DE RECAPE ASFÁLTICO SOBRE PARALELO

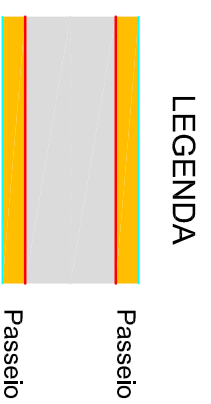
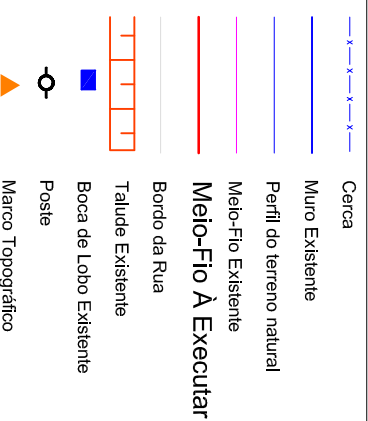


OBSERVAÇÕES

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO
- 2 - MATERIAL DRENANTE - BRITA

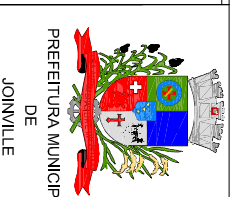
CONVENÇÕES DETALHE 04

1	Revestimento CAUÇU FAIXA "C" / DNIT-ES 031/06	0,04m
2	Pintura de Ligação	-
3	Revestimento CAUÇU - FAIXA "B"	0,06m
4	Pintura de Ligação	-
5	Paralelepípedo Existente	Variável
6	Base Existente	Variável
7	Sub-Leito Existente	Variável



NOTAS

- 1 - Estacas a Cada 20,00m



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA	
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO	
TEMA:	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
NOME DA OBRA:	RUA ELLY SOARES - BAIRRO FLORESTA
TRECHO:	DA RUA SANTA CATARINA ATÉ A RUA GUARUJA

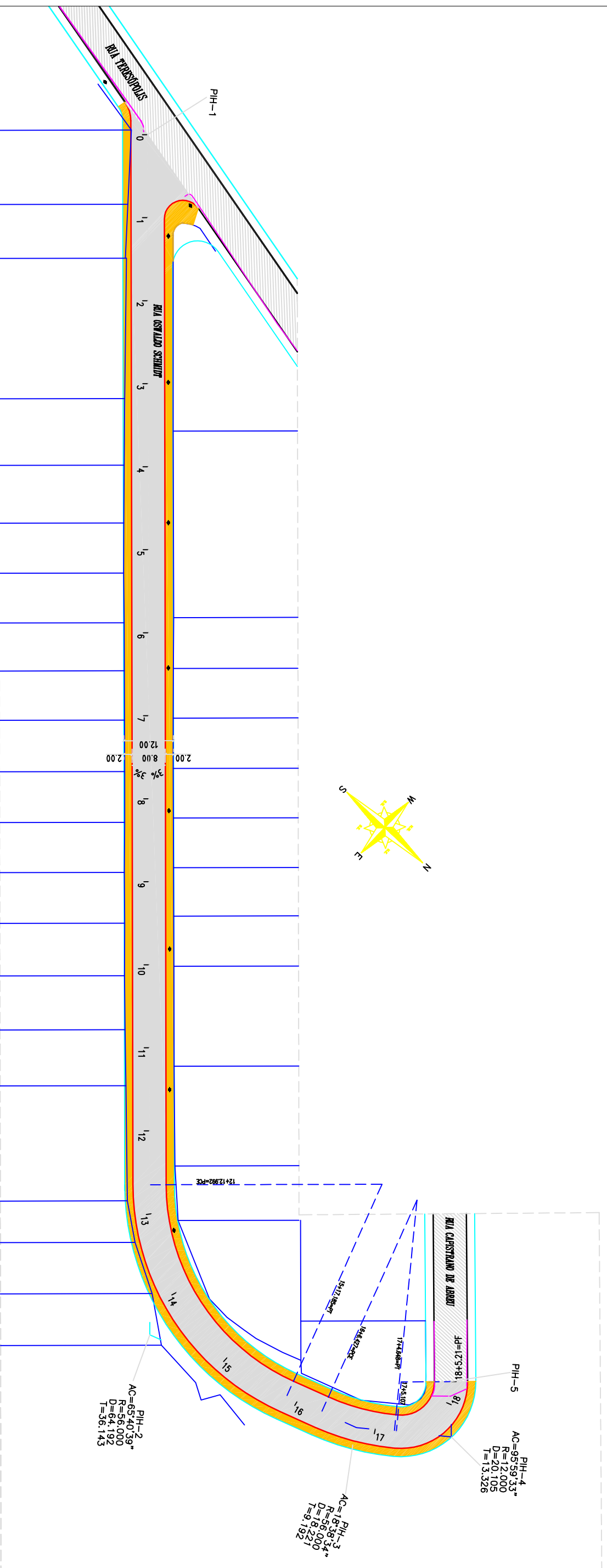
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		PROPRIETÁRIO:	
ESCALA:	SI/Escala	DATA:	Dez/2019
EXTENSÃO:	465,51m	ÁREA:	4.264,08m ²
REVISÃO:	Rev-00	FOLHA:	Única

ADRIANO LUIZ KUROVSKI
 ENG. CIVIL CREA/SC 28420-6
 PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE



Planta Baixa

Escala: 1/1000



LEGENDA

- Cerca
- Muro Existente
- Perfil do terreno natural
- Meio-Fio Existente
- Meio-Fio À Executar
- Bordo da Rua
- Talude Existente
- Boca de Lobo Existente
- Poste
- Marco Topográfico

Passeio

Passeio

NOTAS

1 - Estacas a Cada 20,00m

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PROJETO GEOMÉTRICO

TEMA:
RUA OSWALDO SCHMIDT - BAIRRO GUANABARA

CONTEÚDO:
DA RUA TERESOPOLIS ATÉ A RUA CAPISTRANO DE ABREU

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:

ADRIANO LUIZ KUROVSKI
ENG. CIVIL CREA/SC 28420-6

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

ESCALA:

DATA:

EXTENSÃO:

ÁREA:

REVISÃO:

FOLHA:

Unica

1/1000

Dez/2019

365,21m

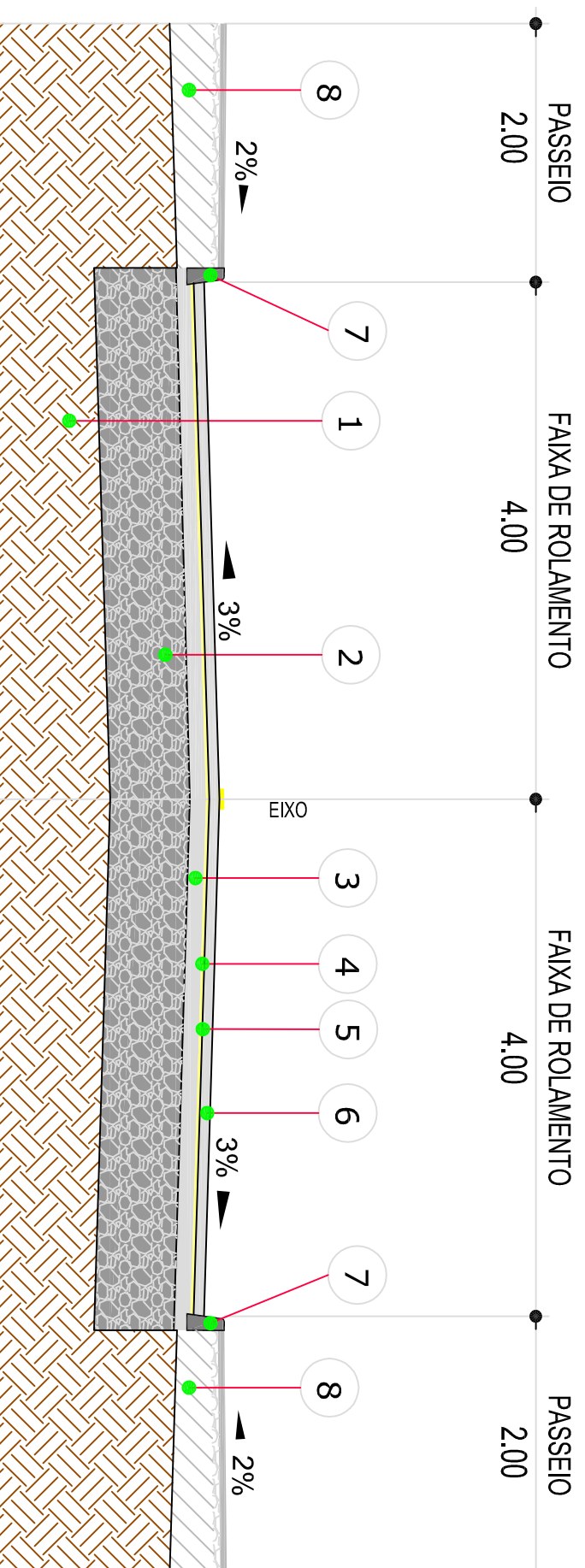
3.021,68m²

Rev-01

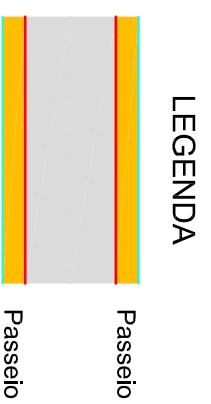
Unica



SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



- 1 - Subleito Existente
- 2 - Sub Base Espessura = 60,00 cm
- 3 - Base Brita Graduada Espessura = 15,00 cm
- 4 - Imprimação (DINIT 144/2012-ES)
- 5 - Pintura de ligação (DINIT 145/2012-ES)
- 6 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente Faixa "c" Espessura = 4,00 cm
- 7 - Meio-Fio de Concreto Extrusado
- 8 - Regularização de Passeios



NOTAS

- 1 - Estacas a Cada 20,00m

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO



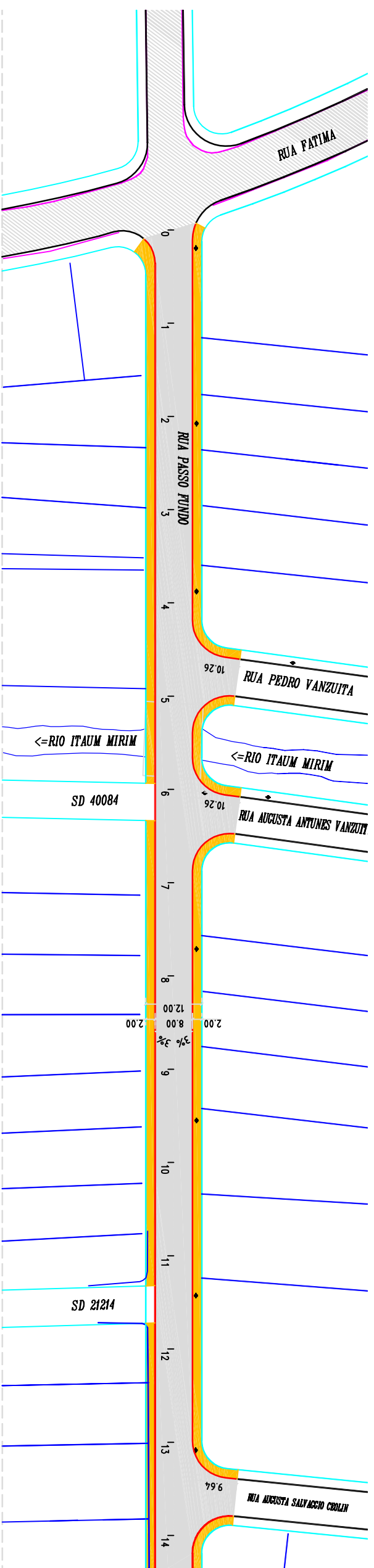
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE		TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		CONTÊÚDO: SEÇÃO TIPO	
NOME DA OBRA: RUA OSWALDO SCHMIDT - BAIRRO GUANABARA		TRECHO: DA RUA TERESÓPOLIS ATÉ A RUA CAPISTRANO DE ABREU			

RESPONSÁVEL TÉCNICO:		PROPRIETÁRIO:			
ADRIANO LUIZ KUROVSKI ENG. CIVIL CREA/SC 28420-6		PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE			
ESCALA: S/Escala	DATA: Dez/2019	EXTENSÃO: 365,21m	ÁREA: 3.021,68m ²	REVISÃO: Rev-01	FOLHA: Única



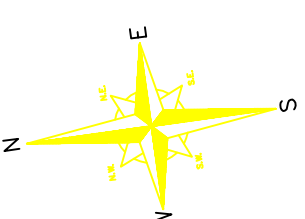
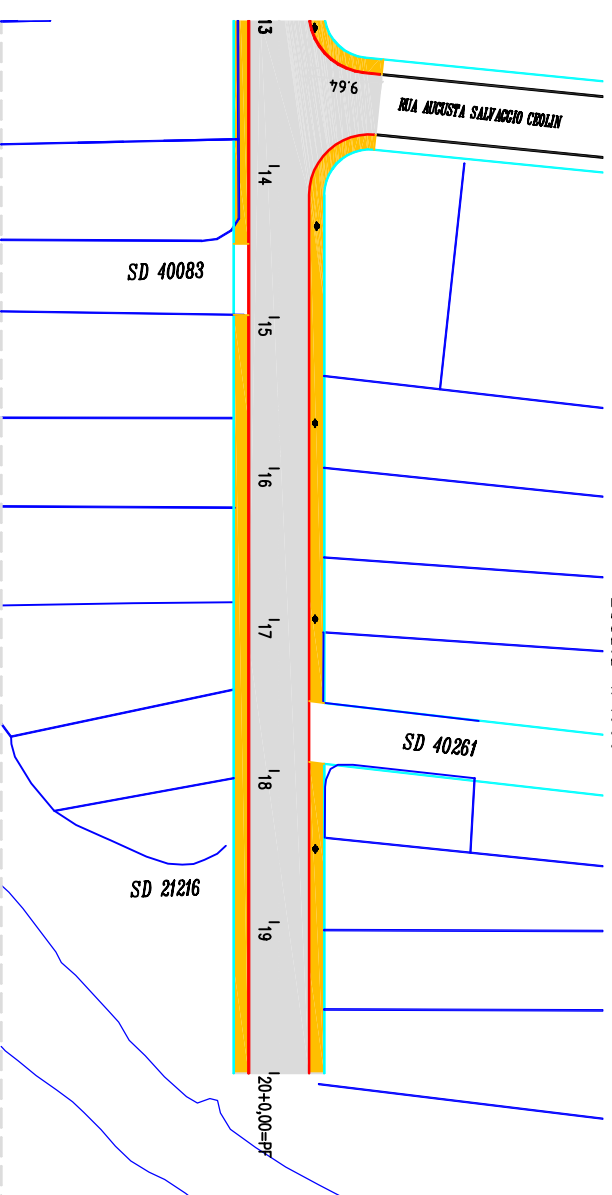
Planta Baixa

Escala: 1/1000



Planta Baixa

Escala: 1/1000



LEGENDA

- Cercas
- Muro Existente
- Perfil do terreno natural
- Meio-Fio Existente
- Meio-Fio À Executar
- Bordo da Rua
- Talude Existente
- Boca de Lobo Existente
- Poste
- Marco Topográfico

- Passeio
- Passeio

NOTAS

1 - Estacas a Cada 20,00m

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO



TEMA:	CONTÊÚDO:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	PROJETO GEOMÉTRICO
NOME DA OBRA:	TRECHO:
RUA PASSO FUNDO - BAIRRO FATIMA	DA RUA FATIMA ATÉ O FINAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:

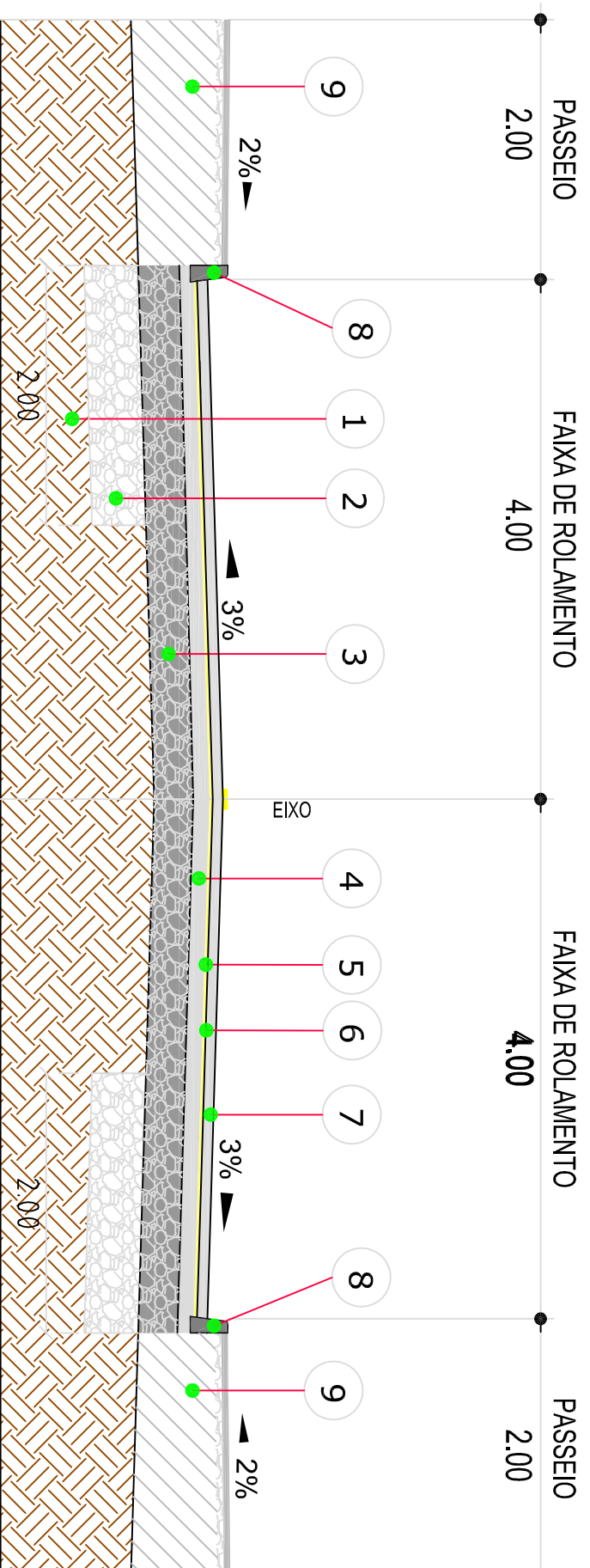
ADRIANO LUIZ KUROVSKI
ENG. CIVIL CREA/SC 28420-6

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

ESCALA:	DATA:	EXTENSÃO:	ÁREA:	REVISÃO:	FOLHA:
1/1000	Dez/2019	400,00m	3.640,00m ²	Rev-01	Única



SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



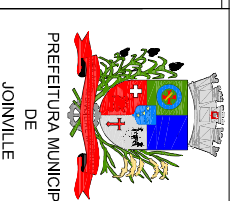
- 1 - Subleito Existente
- 2 - Reforço de Bordo Espessura = 50,00 cm
- 3 - Sub Base Espessura = 25,00 cm
- 4 - Base Brita Graduada Espessura = 15,00 cm
- 5 - Imprimação (DNIT 144/2012-ES)
- 6 - Pintura de ligação (DNIT 145/2012-ES)
- 7 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente Faixa "c" Espessura = 4,00 cm
- 8 - Meio-Fio de Concreto Extrusado
- 9 - Regularização de Passeios

LEGENDA	
	Cercas
	Muro Existente
	Perfil do terreno natural
	Meio-Fio Existente
	Meio-Fio À Executar
	Bordo da Rua
	Talude Existente
	Boca de Lobo Existente
	Poste
	Marco Topográfico

LEGENDA	
	Passeio
	Passeio

NOTAS

- 1 - Estacas a Cada 20,00m



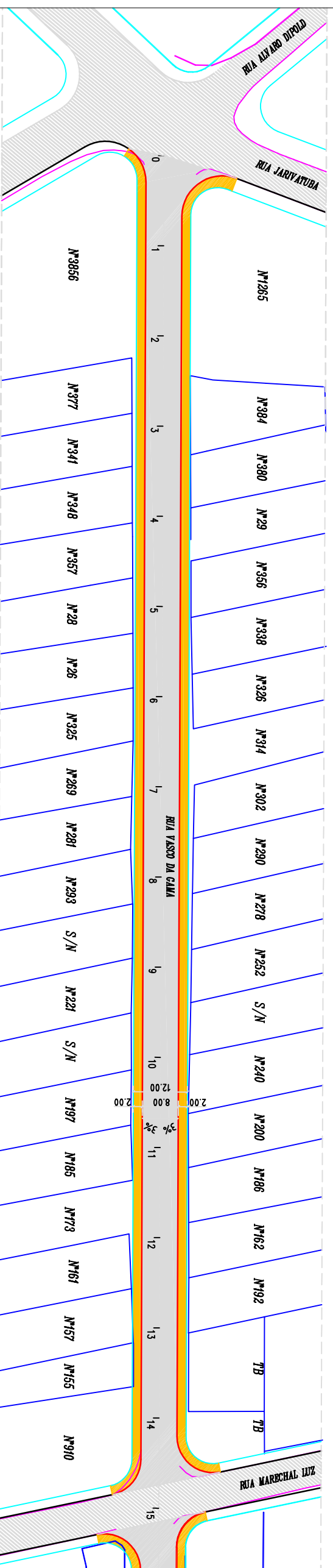
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA	
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO	
TEMA:	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
NOME DA OBRA:	RUA PASSO FUNDO - BAIRRO FATIMA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:
ADRIANO LUIZ KUROVSKI	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE
ENG. CIVIL CREA/SC 28420-6	

ESCALA:	S/Escala	DATA:	Dez/2019	EXTENSÃO:	400,00m	ÁREA:	3.640,00m ²	REVISÃO:	Rev-00	FOLHA:	Única
---------	----------	-------	----------	-----------	---------	-------	------------------------	----------	--------	--------	-------



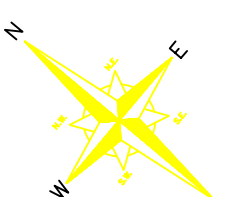
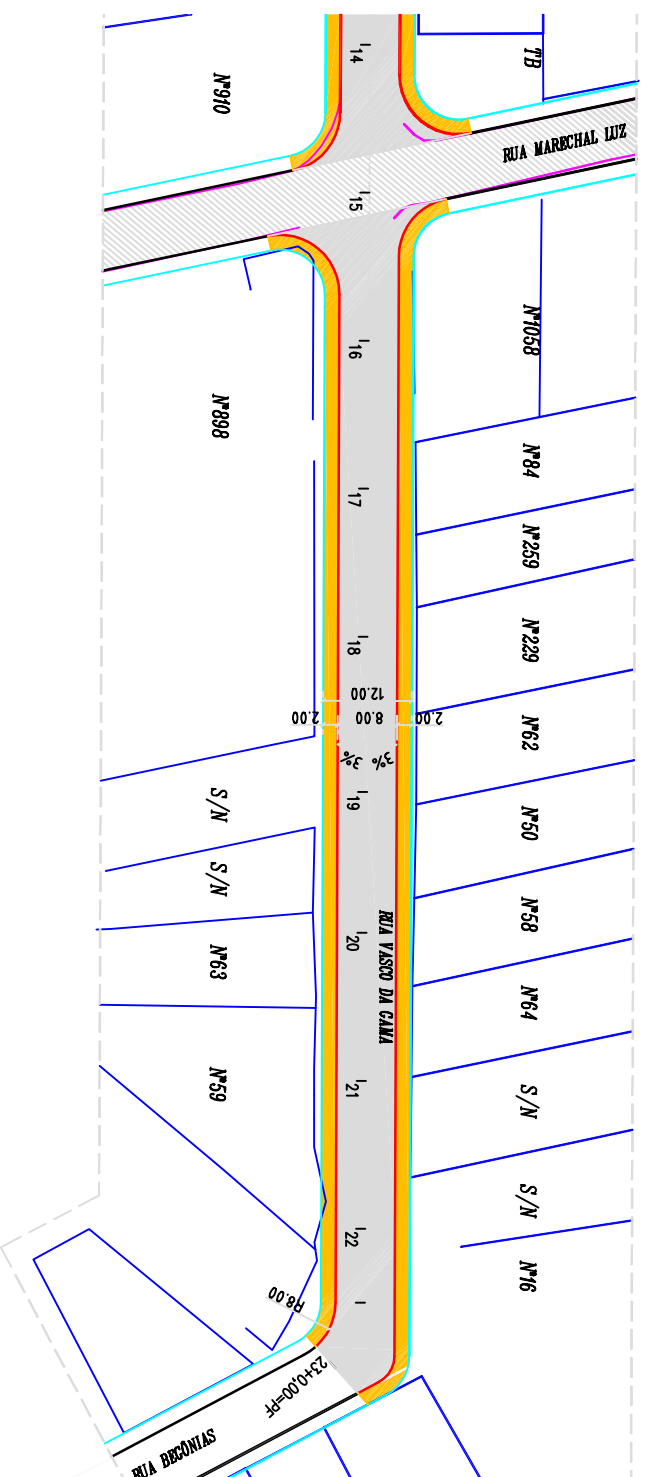
Planta Baixa

Escala: 1/1000



Planta Baixa

Escala: 1/1000



LEGENDA

- Cerca
- Muro Existente
- Perfil do terreno natural
- Meio-Fio Existente
- Meio-Fio À Executar
- Bordo da Rua
- Talude Existente
- Boca de Lobo Existente
- Poste
- Marco Topográfico

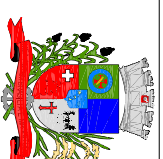
- Passeio
- Passeio

NOTAS

1 - Estacas a Cada 20,00m

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA

UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

TEMÁTICA	CONTENHIDO
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	PROJETO GEOMÉTRICO
NOME DA OBRA:	TRECHO:
RUA VASCO DA GAMA - BAIRRO FATIMA	DA RUA JARIVATUBA ATÉ A RUA BEGONIAS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:

ADRIANO LUIZ KUROVSKI

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

ENG. CIVIL CREA/SC 28420-6

ESCALA:

DATA:

EXTENSÃO:

ÁREA:

REVISÃO:

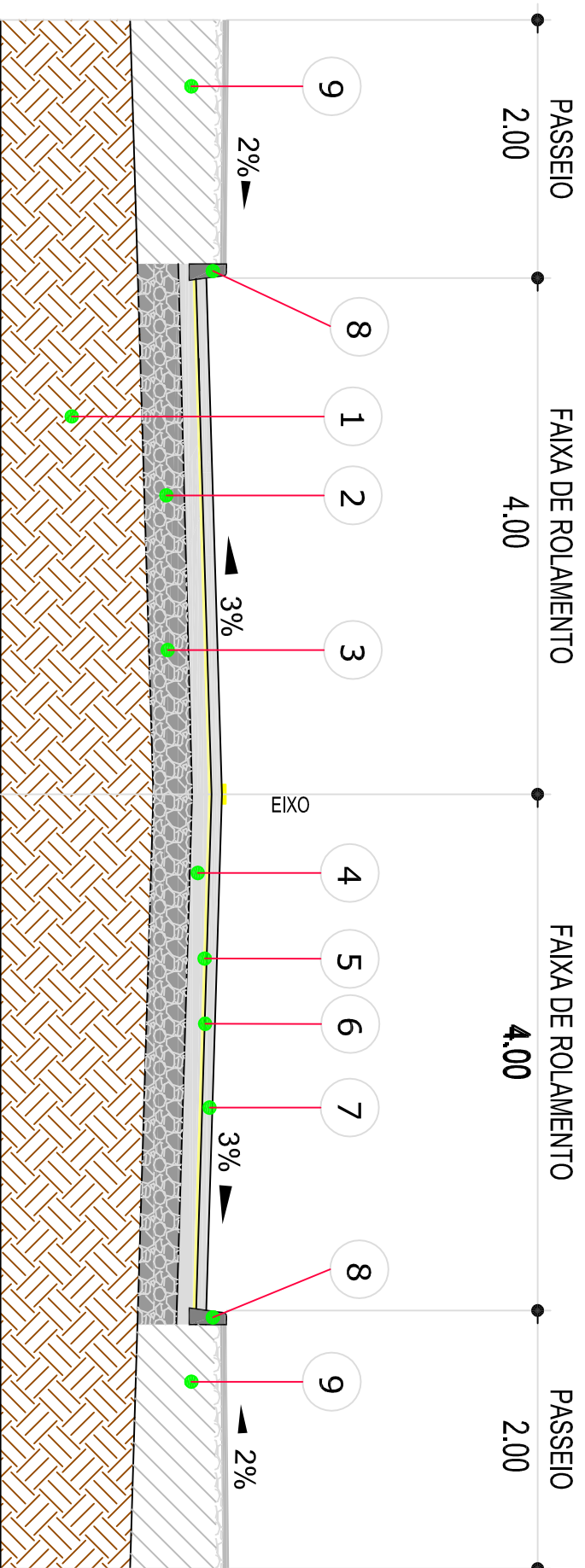
FOLHA:

Unica

Rev-01

Unica

SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



- 1 - Subleito Existente
- 2 - Sub Base Existente
- 3 - Regularização da Sub Base Existente
- 4 - Base Brita Graduada Espessura = 15,00 cm
- 5 - Imprimação (DNIT 144/2012-ES)
- 6 - Pintura de ligação (DNIT 145/2012-ES)
- 7 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente Faixa "c" Espessura = 4,00 cm
- 8 - Meio-Fio de Concreto Extrusado
- 9 - Regularização de Passeios

	Cercas
	Muro Existente
	Perfil do terreno natural
	Meio-Fio Existente
	Meio-Fio À Executar
	Bordo da Rua
	Talude Existente
	Boca de Lobo Existente
	Poste
	Marco Topográfico

LEGENDA	
	Passeio
	Passeio

NOTAS

- 1 - Estacas a Cada 20,00m



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA	
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO	
TEMA: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	CONTÊIDOR: SEÇÃO TIPO
NOME DA OBRA: RUA VASCO DA GAMA - BAIRRO FATIMA	TRECHO: DA RUA JARIVATUBA ATÉ A RUA BEGÔNIAS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:		PROPRIETÁRIO:	
 PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE		PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE	
ESCALA:	DATA:	EXTENSÃO:	ÁREA:
S/Escala	Dez/2019	460,00m	3.946,00m ²
ENGENHEIRO RESPONSÁVEL:		REVISÃO:	
ADRIANO LUIZ KUROVSKI ENG. CIVIL CREA/SC 28420-6		Rev-01	
		FOLHA:	
		Única	

