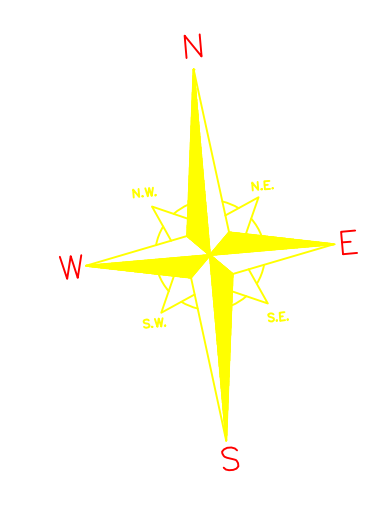
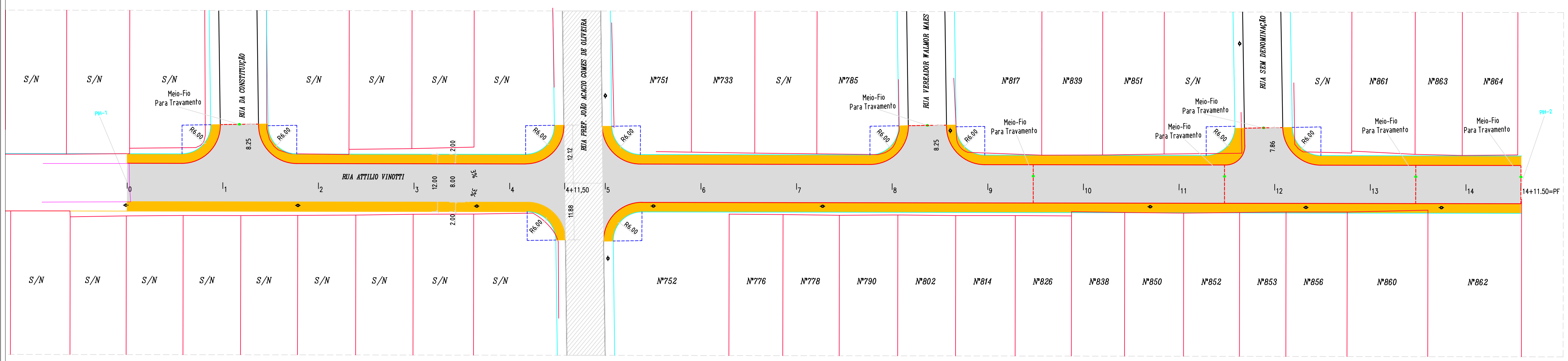
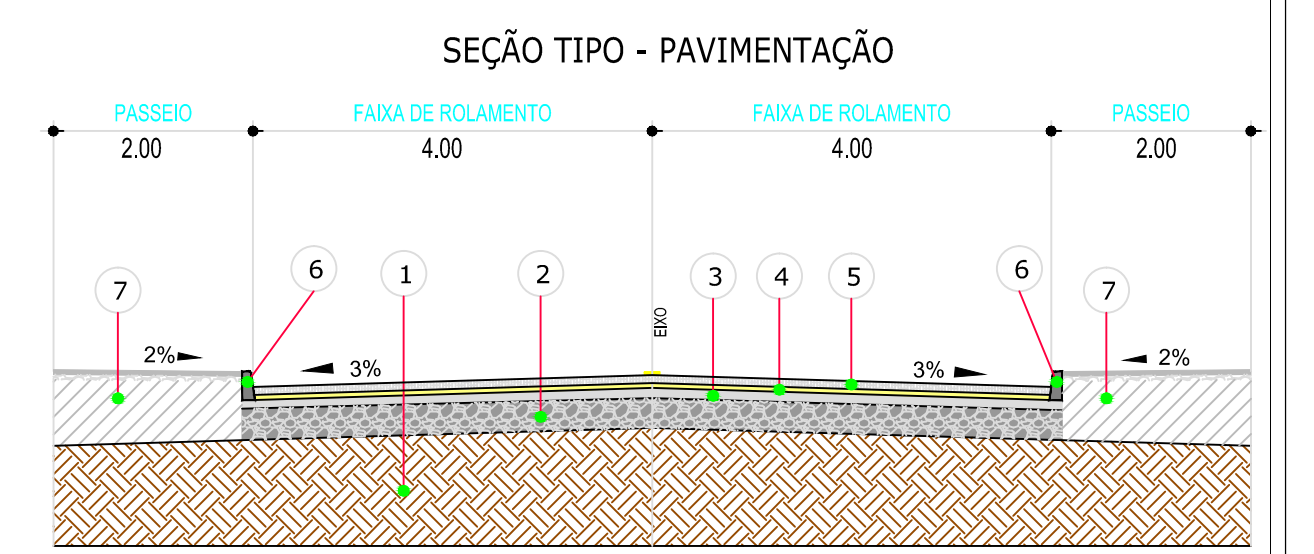
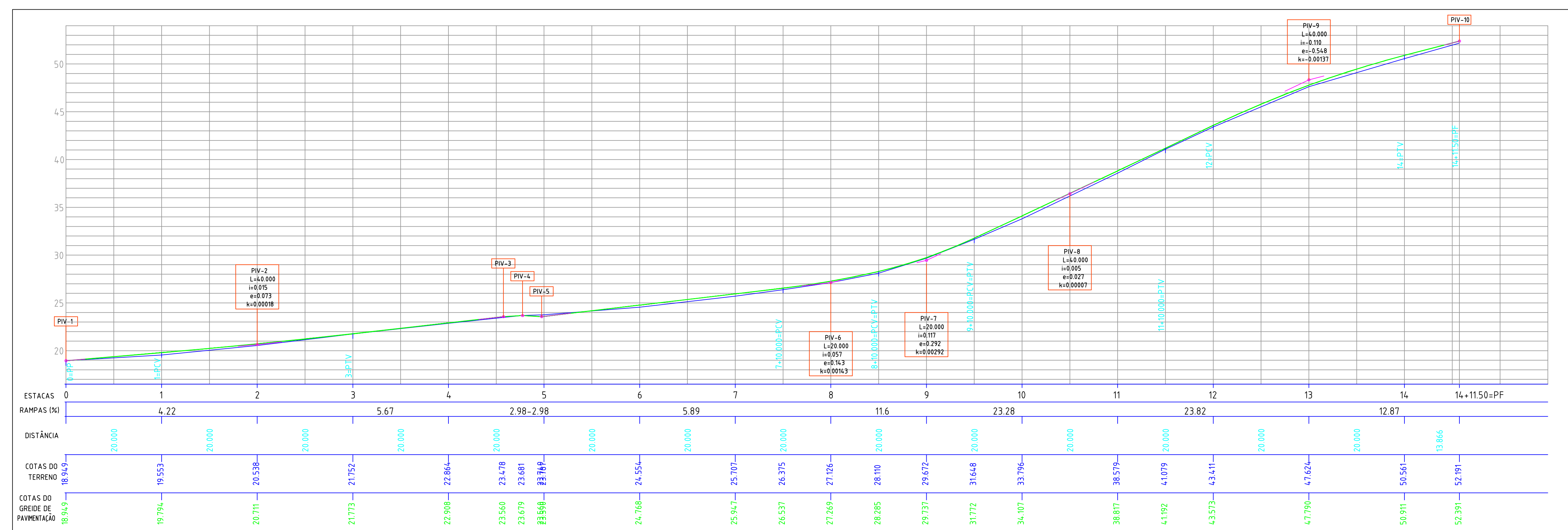


Planta Baixa  
Escala: 1/500



PERFIL LONGITUDINAL  
Escala: H=1/500 V=1/250



- 1 - Sub-base Existente
- 2 - Sub Base Espessura = 35,00 cm
- 3 - Base Brita Graduada Espessura = 15,00 cm
- 4 - Colchão de Areia Espessura = 5,00 cm
- 5 - Bloco de Concreto Intertravado Espessura = 8,00 cm
- 6 - Meio-Fio Pré Moldado
- 7 - Regularização de Passeios

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

LEGENDA

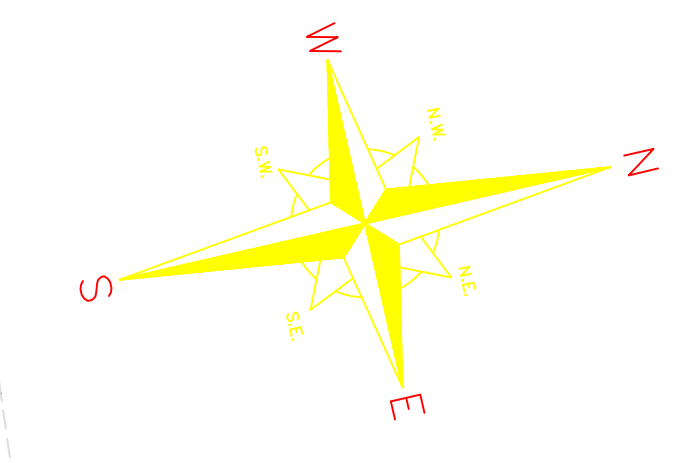
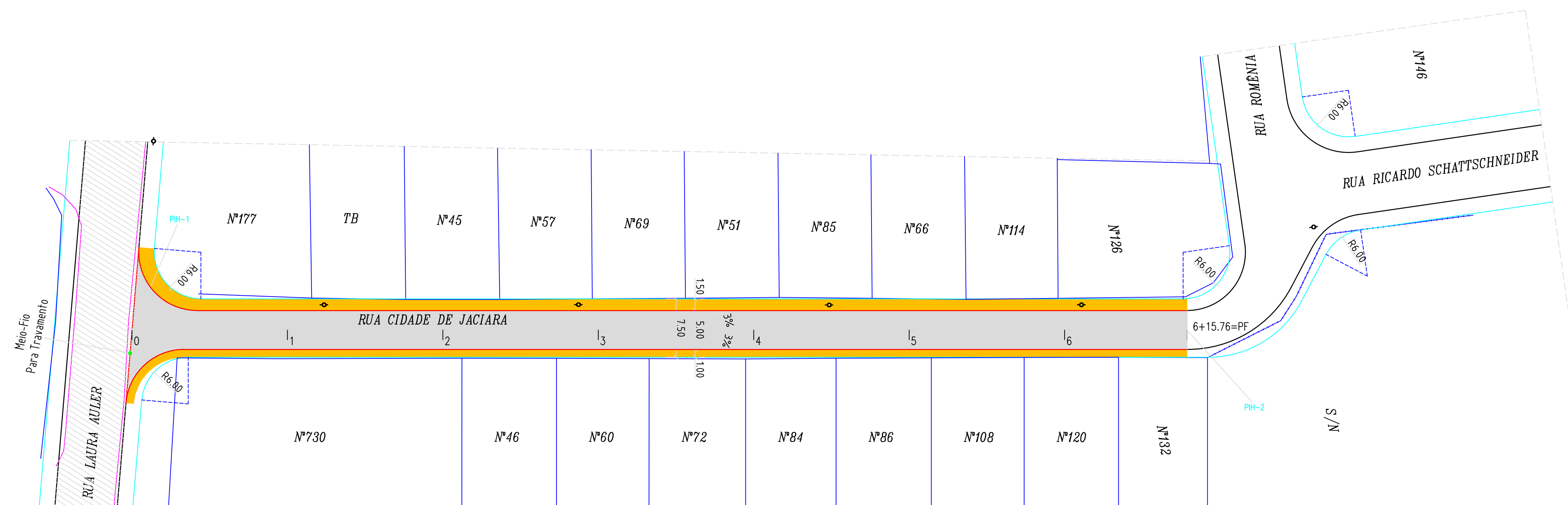


NOTAS

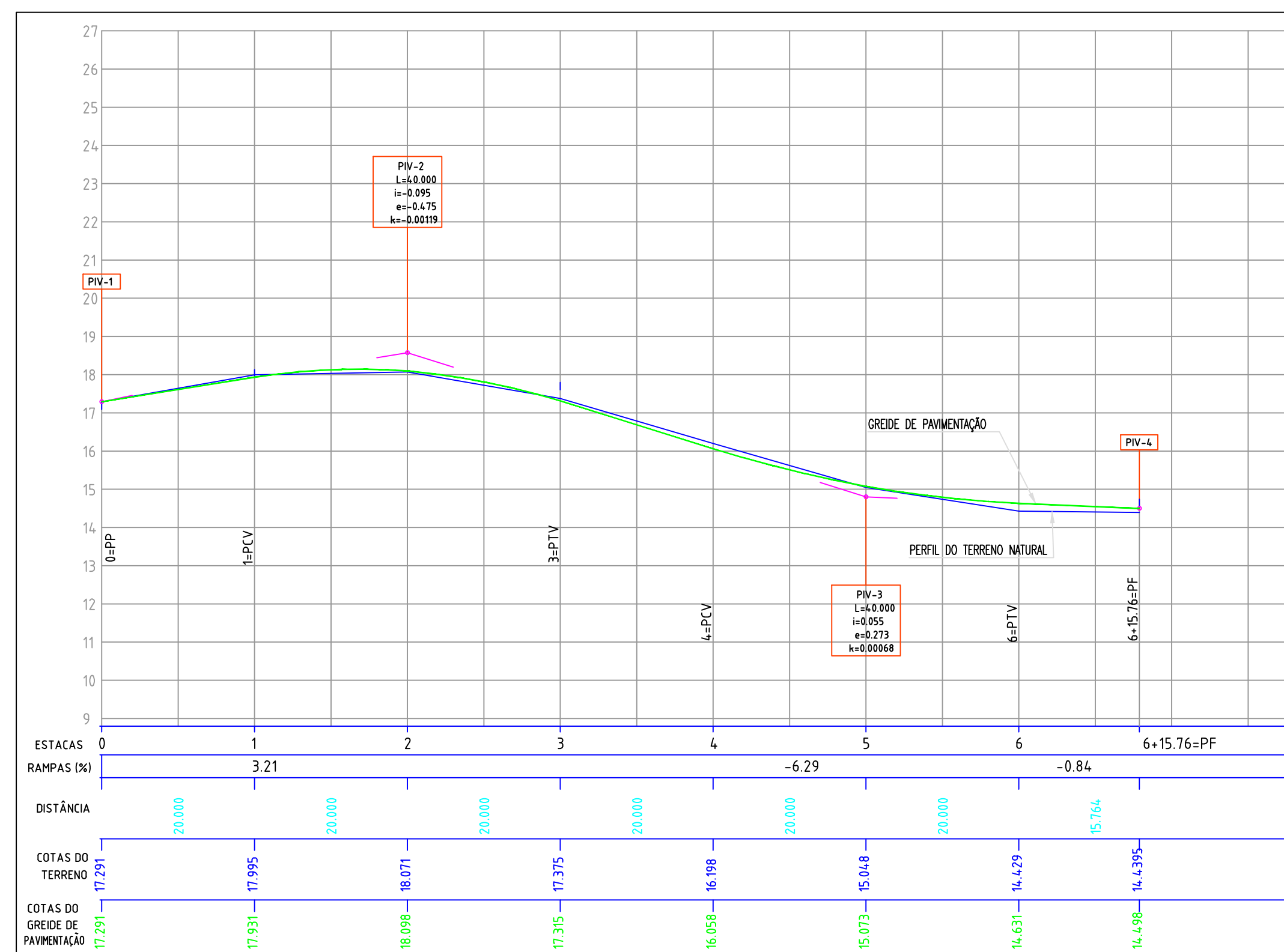
- 1 - Estacas a Cada 20,00m
- 2 - Este Desenho Contém Informações Específicas à Finalidade A Que se Propõe e Não Deve Ser Utilizado Para Outros Fins Sem Consulta ao Responsável Técnico.

<b>SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA</b> UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO	
 PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO RUA ATTILIO VINOTTI, BAIRRO BOEHMERWALD DO FINAL DO CALÇAMENTO ATÉ O FINAL DA RUA
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ADRIANO LUIZ KUROWSKI ENG. CIVIL CREA/SC 28420-6	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE ESCALA: Indicada DATA: Março/2019 EXTENSÃO: 283,00m ÁREA: 2.664,00m² REVISÃO: Rev-04 FOLHA: Única

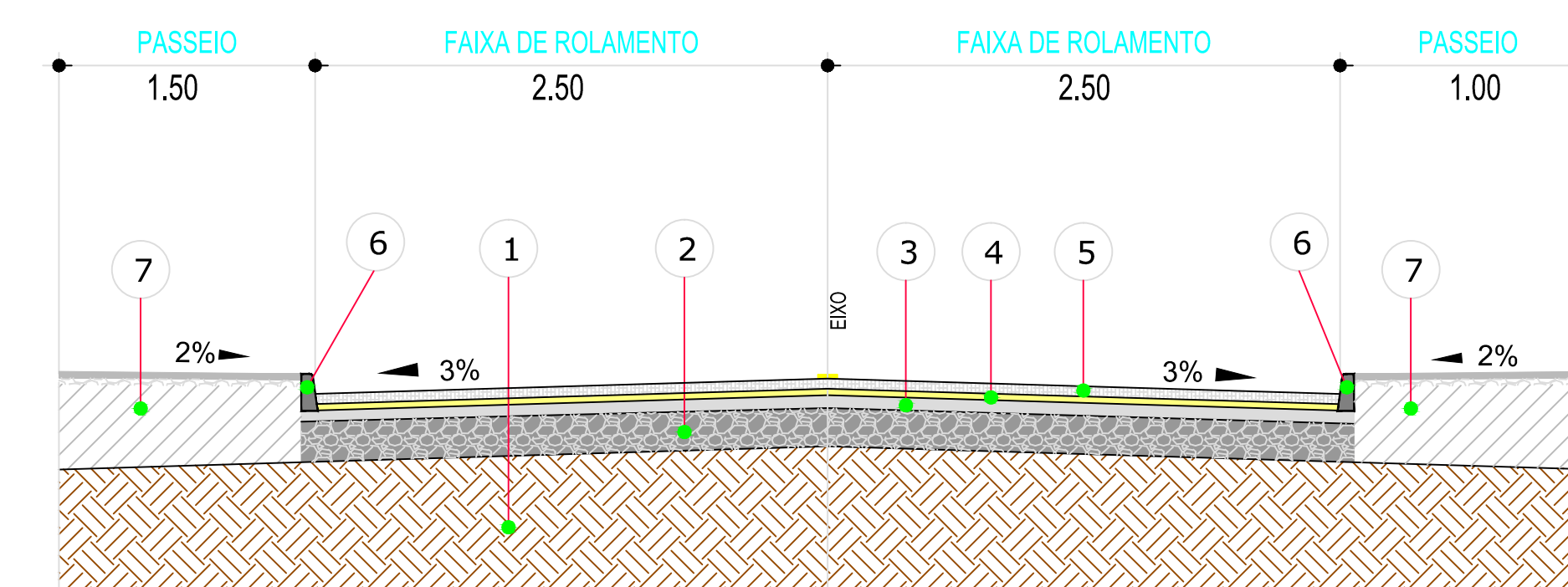
NOTA : Direitos autorais protegidos pela Lei 5.988 de 14/12/73. Vedada a reprodução, alteração, cópia, total ou parcial, sem autorização expressa do autor. PAPEL RECICLÁVEL



PERFIL LONGITUDINAL  
Escala: H=1/500 V=1/250



SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



- 1 - Subleito Existente
- 2 - Sub Base Espessura = 35,00 cm
- 3 - Base Brita Graduada Espessura = 15,00 cm
- 4 - Colchão de Areia Espessura = 5,00 cm
- 5 - Bloco de Concreto Intertravado Espessura = 8,00 cm
- 6 - Meio-Fio Pré Moldado
- 7 - Regularização de Passeios

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

LEGENDA



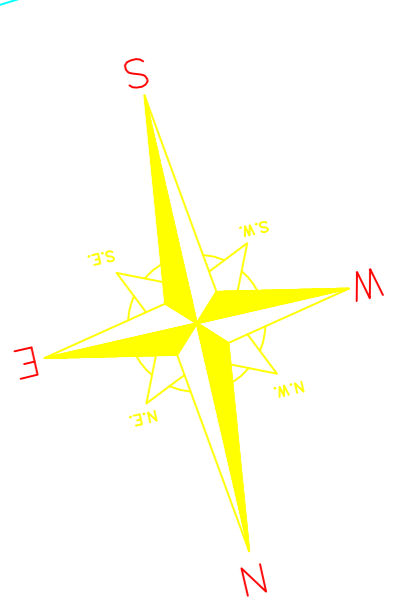
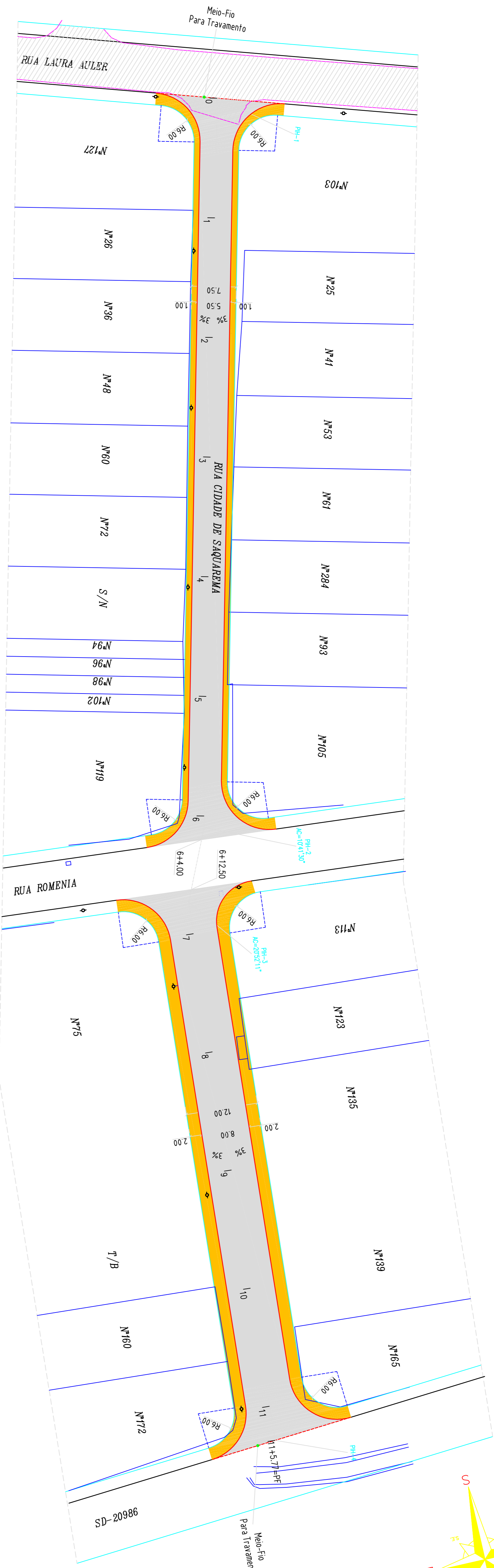
NOTAS

- 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.

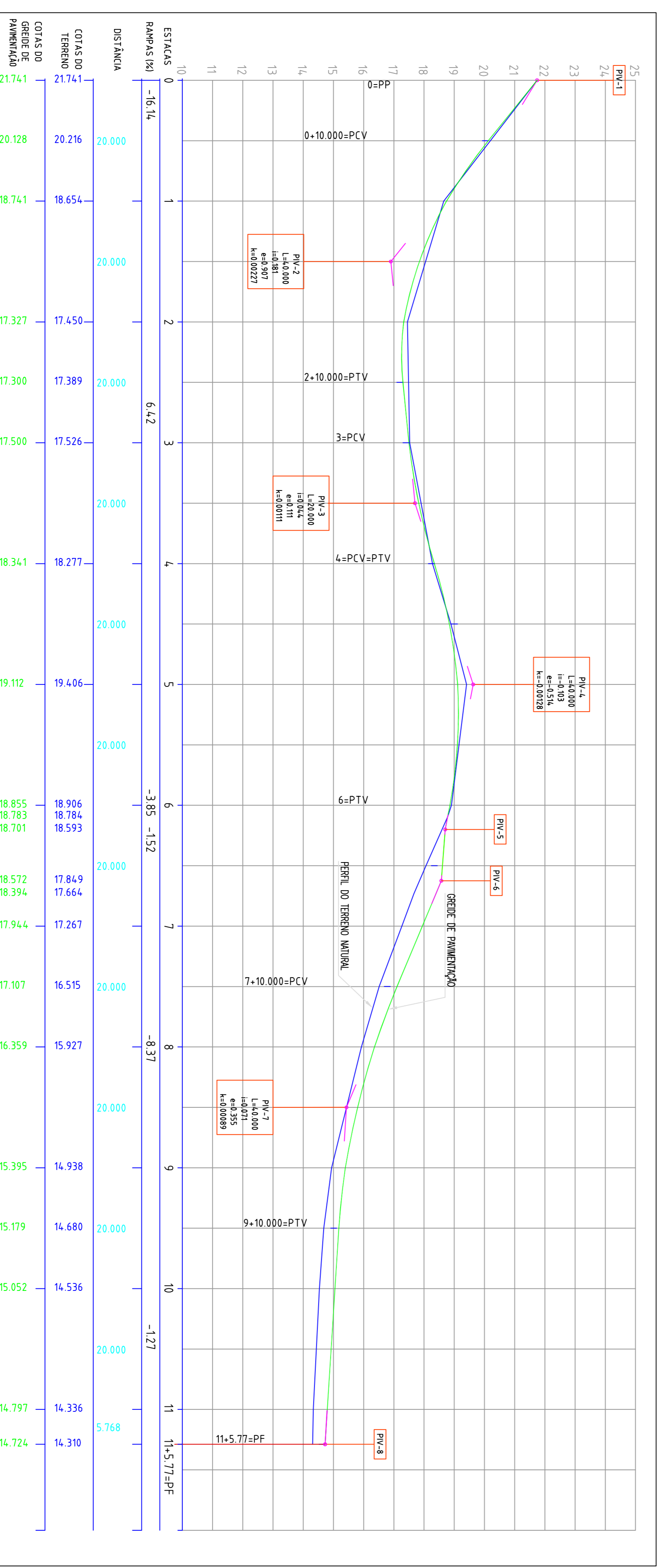
<b>SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA</b> UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO	
 PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE RUA CIDADE DE JACIARA, BAIRRO PROFIPO	PLANTA BAIXA PERFIL LONGITUDINAL / SEÇÃO TIPO RUA LAURA AULER ATÉ RUA ROMÊNIA
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ADRIANO LUIZ KUROWSKI ENG. CIVIL CREA/SC 28420-6	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE
ESCALA: Indicada DATA: Março/2019 EXTENSÃO: 135,76m ÁREA: 728,80m² REVISÃO: Rev-04 FOLHA: Única	

NOTA: Direitos autorais protegidos pela Lei 5.988 de 14/12/73. Vedada a reprodução, alteração, cópia, total ou parcial, sem autorização expressa do autor.





PERFIL LONGITUDINAL  
Escala: H=1/500 V=1/250



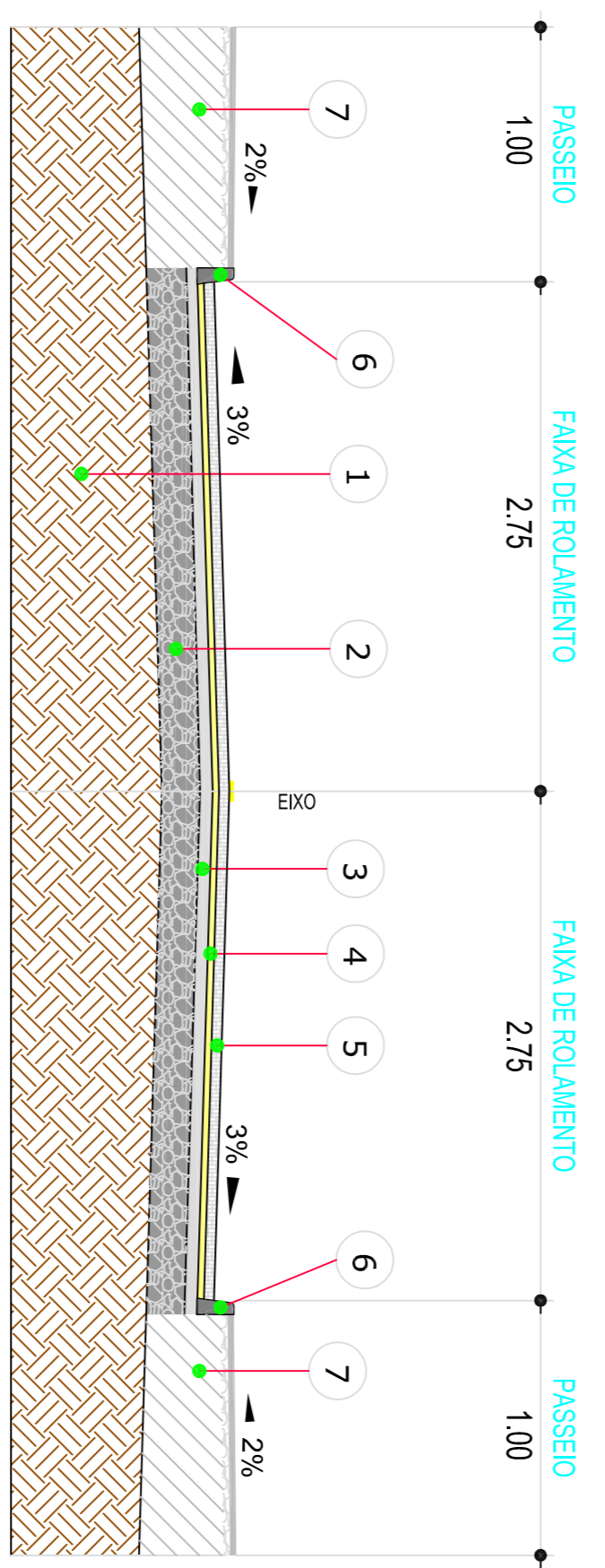
LEGENDA

- Cota
- Perfil do terreno natural
- Perfil do terreno existente
- Meio-Fio Existente
- Meio-Fio a Executar
- Bordo da Rua
- Talude Existente
- Borda de Lado Existente
- Ponto
- Marco Topográfico
- Meio-Fio Para Travamento
- Passivo
- Passivo
- Passivo

NOTAS

- 1 - Estaca a Cada 20,00m
- 2 - Esta Desenho Contem Informaçoes Especificas a Finalidade
- 3 - O Que se Projete e Não Deve Ser Utilizado Para Outros Fins Sem Consulta ao Responsavel Técnico.
- 4 - Colchão de Areia Espessura = 5,00 cm
- 5 - Bloco de Concreto Intertravado Espessura = 8,00 cm
- 6 - Meio-Fio Pré Moldado
- 7 - Regularização de Passeios

SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO - 1  
(Da Estaca OP a 6+4.00)

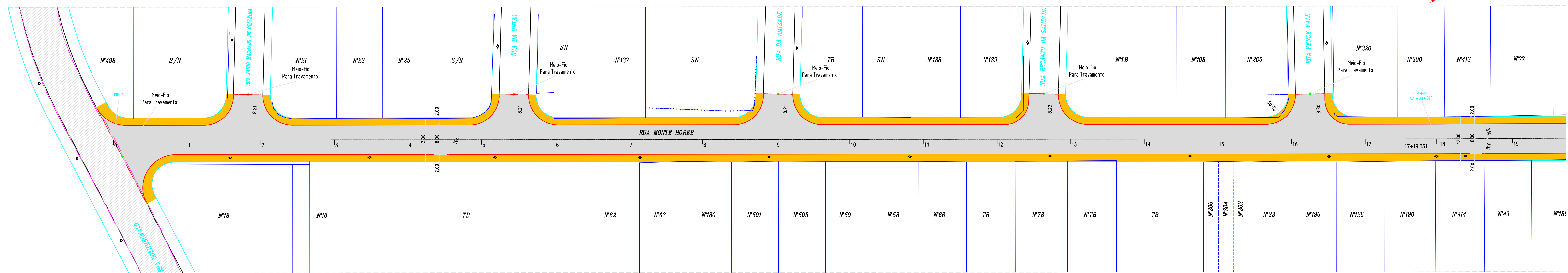
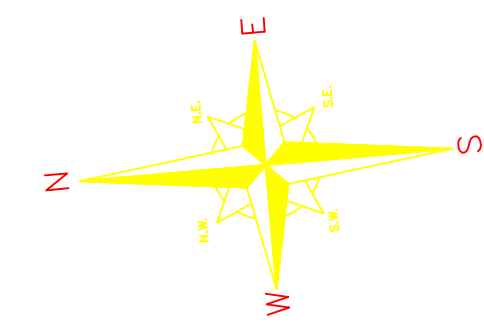


SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA  
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO

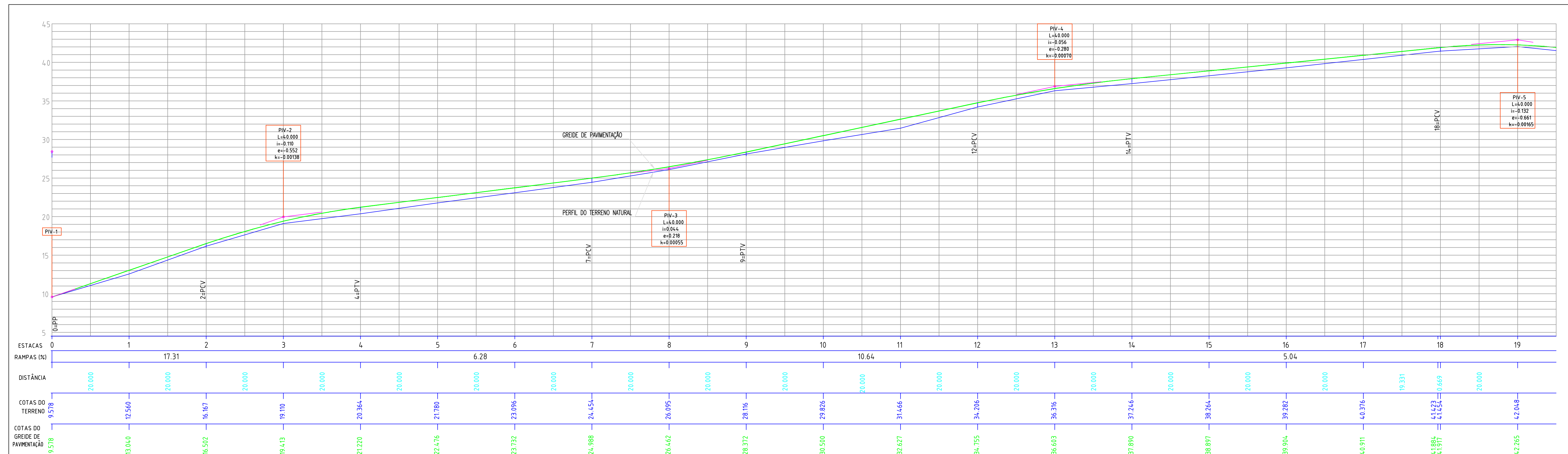
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	PLANTA BAIXA, PERFIL LONGITUDINAL, SEÇÃO TIPO
RUA CIDADE DE SAQUAREMA, BARRIO PROPRIO	RUA LAURA AULER ATÉ FINAL
ADM. MUN. SAQUAREMA	ADM. MUN. ROMENIA
ENR. CIVIL, CREASC 282404	ENR. CIVIL, CREASC 282404
217,27m	1.828,16m²
217,27m	1.828,16m²
217,27m	1.828,16m²



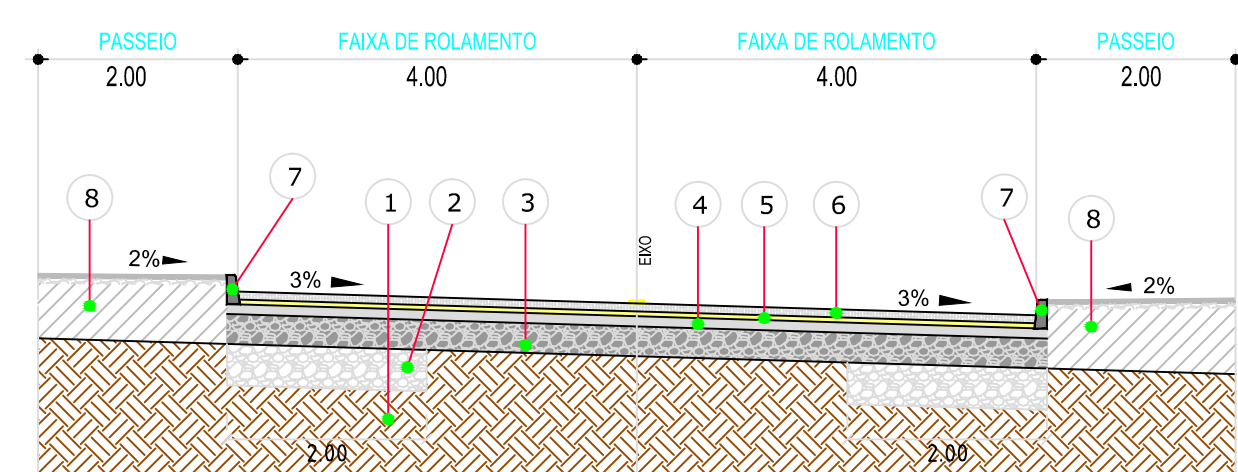
Planta Baixa  
Escala: 1/500



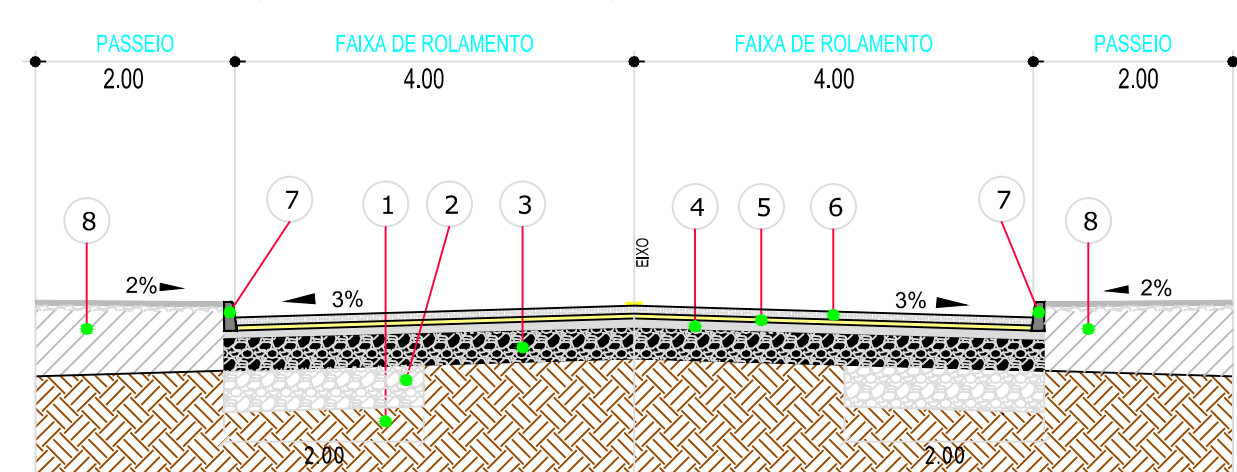
PERFIL LONGITUDINAL  
Escala: H=1/500 V=1/250



SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO - 1 (Est. OPP a 17+0.00)



SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO - 2 (Est. 17+0.00 a 23+0.00)



- 1 - Subleito Existente
- 2 - Camada de Reforço de Bordo Espessura = 30,00 cm
- 3 - Sub Base Espessura = 20,00 cm
- 4 - Base Brita Graduada Espessura = 10,00 cm
- 5 - Colchão de Areia Espessura = 5,00 cm
- 6 - Bloco de Concreto Intertravado Espessura = 8,00 cm
- 7 - Meio-Fio Pré Moldado
- 8 - Regularização de Passeios

- 1 - Subleito Existente
- 2 - Camada de Reforço de Bordo Espessura = 30,00 cm
- 3 - Sub Base Espessura = 20,00 cm
- 4 - Base Brita Graduada Espessura = 10,00 cm
- 5 - Colchão de Areia Espessura = 5,00 cm
- 6 - Bloco de Concreto Intertravado Espessura = 8,00 cm
- 7 - Meio-Fio Pré Moldado
- 8 - Regularização de Passeios

**LEGENDA**

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

**SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA**  
**UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO**

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO  
RUA MONTE HOREB, BAIRRO BOEHMERWALD

PLANTA BAIXA PERFIL LONGITUDINAL / SEÇÃO TIPO  
RUA BOEHMERWALD ATÉ O FINAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ADRIANO LUIZ KUROWSKI  
ENG. CIVIL CREA/SC 28420-6

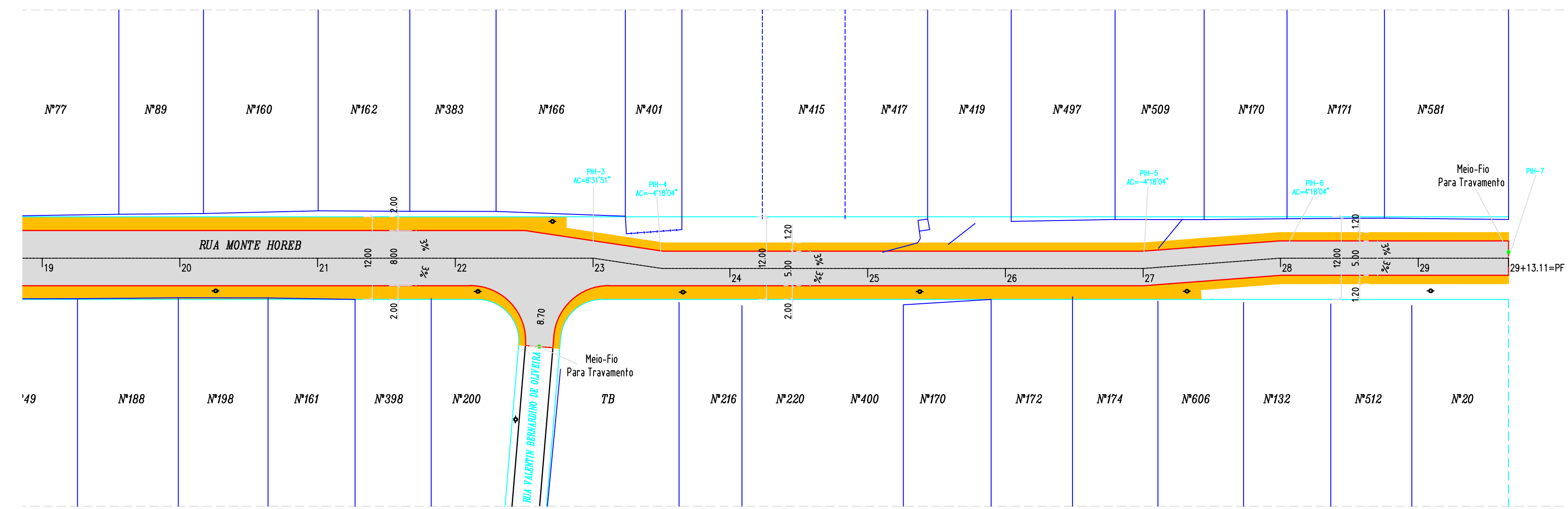
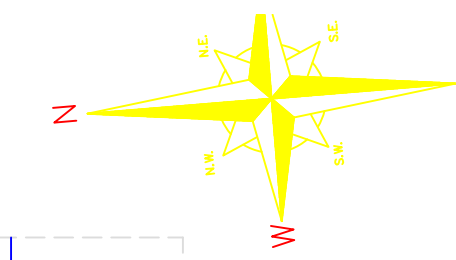
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

ESCALA: Indicada DATA: Março/2019 EXTENSÃO: 593,11m ÁREA: 4.995,55m² REVISÃO: Rev-04 FOLHA: 01/02

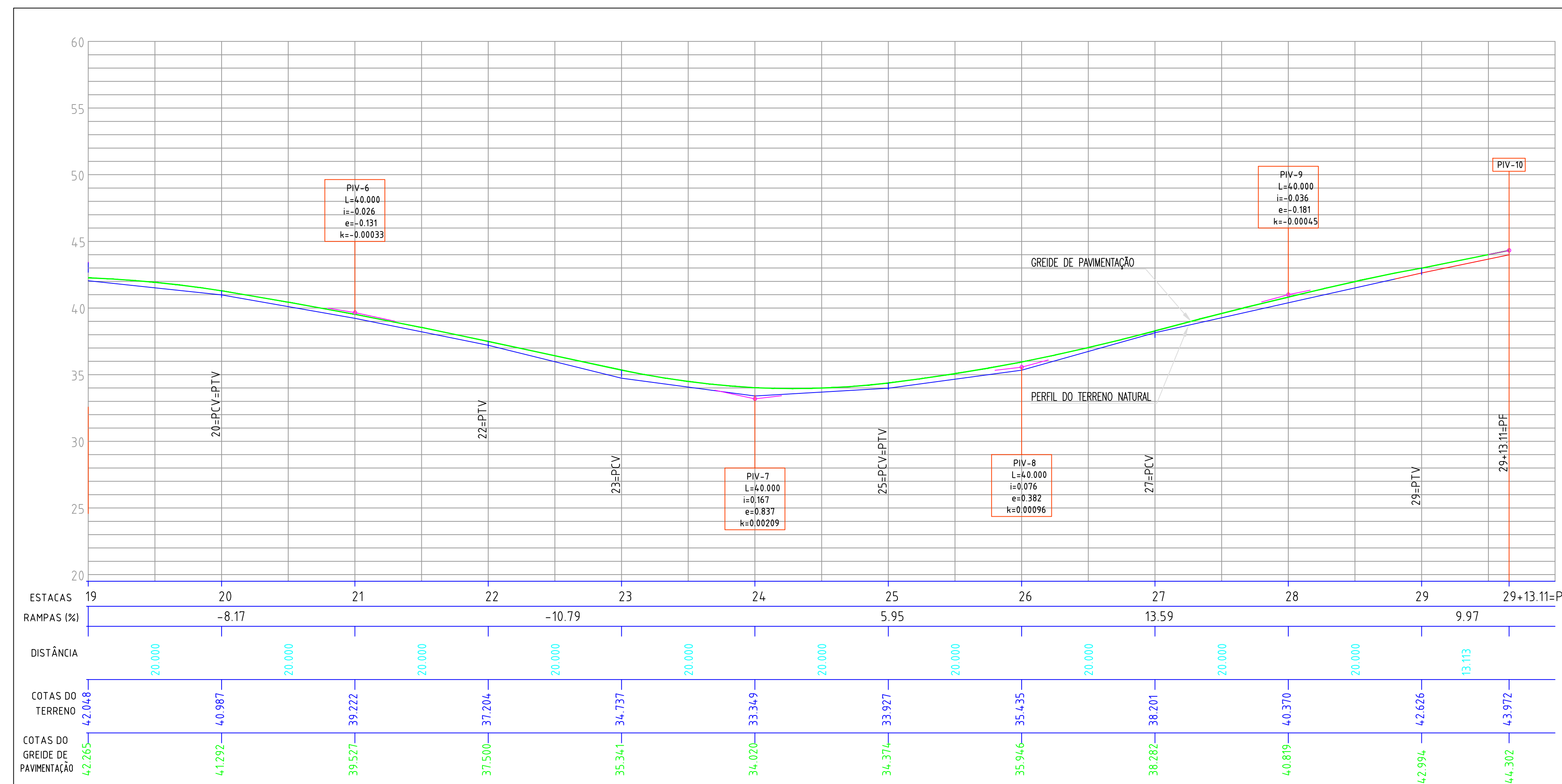
NOTA: Direitos autorais protegidos, pena lei 5.988 de 14/12/73. Vedada a reprodução, alteração, cópia, total ou parcial, sem autorização expressa do autor.

PAPEL RECICLÁVEL

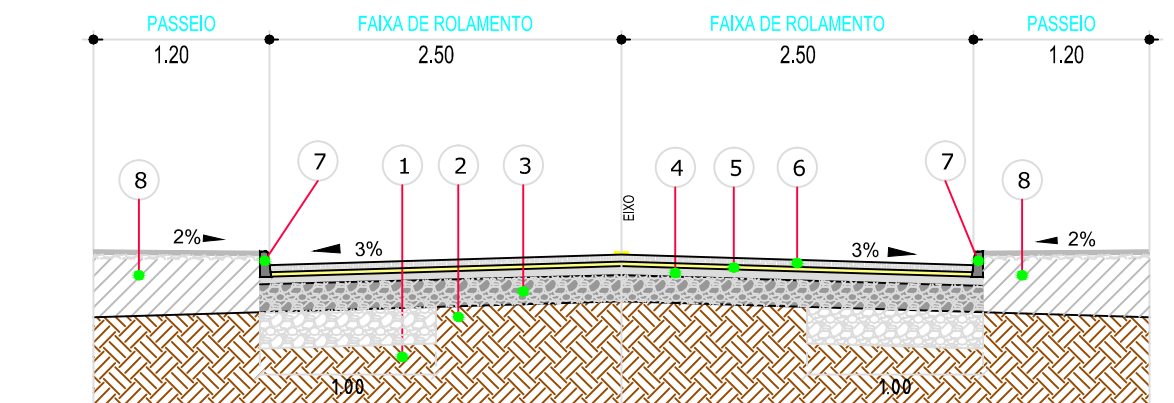
Planta Baixa  
Escala: 1/500



PERFIL LONGITUDINAL  
Escala: H=1/500 V=1/250

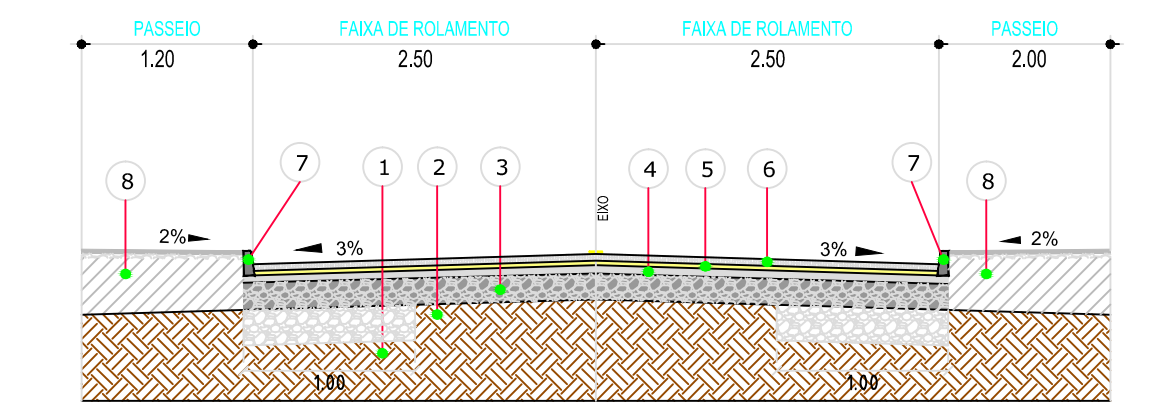


SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO - 4 (Est. 27+8.07 a 29+13.11)



- 1 - Subleito Existente
- 2 - Camada de Reforço de Bordo Espessura = 30,00 cm
- 3 - Sub Base Espessura = 20,00 cm
- 4 - Base Brita Graduada Espessura = 10,00 cm
- 5 - Colchão de Areia Espessura = 5,00 cm
- 6 - Bloco de Concreto Intertravado Espessura = 8,00 cm
- 7 - Meio-Fio Pré Moldado
- 8 - Regularização de Passeios

SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO - 3 (Est. 23+0.00 a 27+8.07)



- 1 - Subleito Existente
- 2 - Camada de Reforço de Bordo Espessura = 30,00 cm
- 3 - Sub Base Espessura = 20,00 cm
- 4 - Base Brita Graduada Espessura = 10,00 cm
- 5 - Colchão de Areia Espessura = 5,00 cm
- 6 - Bloco de Concreto Intertravado Espessura = 8,00 cm
- 7 - Meio-Fio Pré Moldado
- 8 - Regularização de Passeios

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

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.

<b>SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA</b> UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO	
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	CONTENIDO PLANTA BAIXA PERFIL LONGITUDINAL / SEÇÃO TIPO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE RUA MONTE HOREB, BAIRRO BOEHMERWALD	RUA BOEHMERWALD ATÉ O FINAL
RESPONSÁVEL TÉCNICO ADRIANO LUIZ KUROVSKI ENG. CIVIL CREA/SC 28420-6	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE
ESCALA: Indicada	DATA: Março/2019
EXTENSÃO: 593,11m	ÁREA: 4.995,55m²
REVISÃO: Rev-04	FOLHA: 02/02