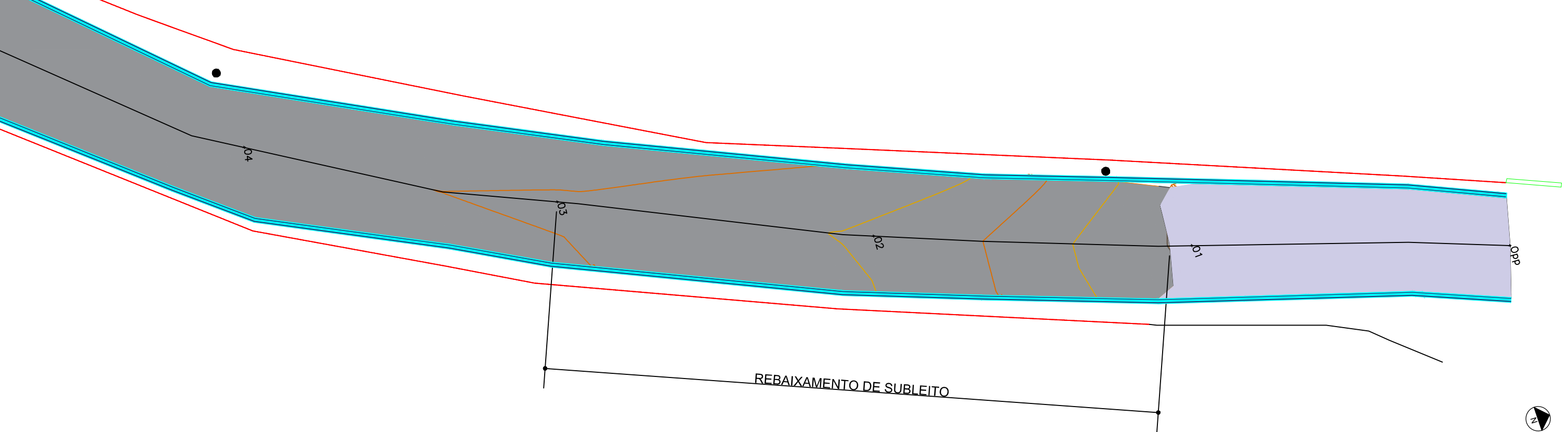




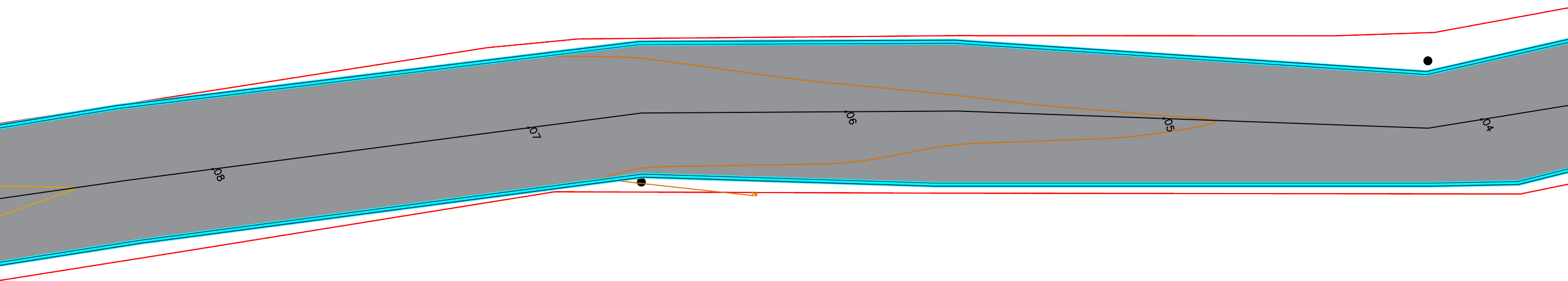
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJAÍ  
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

PROJETO		OBRA	
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA		RODOLPHO GIRARDI	
REFERENCIA	LOCALIZAÇÃO DA OBRA	DATA	ESCALA
		04/2025	SEM
LOCALIZAÇÃO	RUA RODOLPHO GIRARDI – BRILHANTE II	DESENHO	FOLHA
		SMO	01
ELABORAÇÃO	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA SECRETARIA DE OBRAS	FORMATO	
		A3	





PLANTA BAIXA - TRECHO 01  
est. Opp+00,00m a est. 04+10,00m



OBS: A drenagem pluvial será executada de forma superficial, por meio de sarjetas e travessias pontuais pelo município. Caso seja necessária a instalação de travessias adicionais, a empresa executora deverá notificar o município sobre a necessidade da intervenção, para que este possa realizar as obras pertinentes antes do início da execução do pavimento.

A pavimentação será realizada com a camada de base e pavimentação asfáltica, sem a necessidade de reforço do subleito, em função do baixo volume de tráfego de veículos na região, que possui características rurais e uma via consolidada. Caso algum ponto apresente problemas e exija reforço do subleito, a empresa executora deverá comunicar ao município para que ele possa proceder com a intervenção necessária.

PLANTA BAIXA - TRECHO 02  
est. 04+00,00m a est. 08+10,00m

RODOVIA  
ANTÔNIO HEIL →

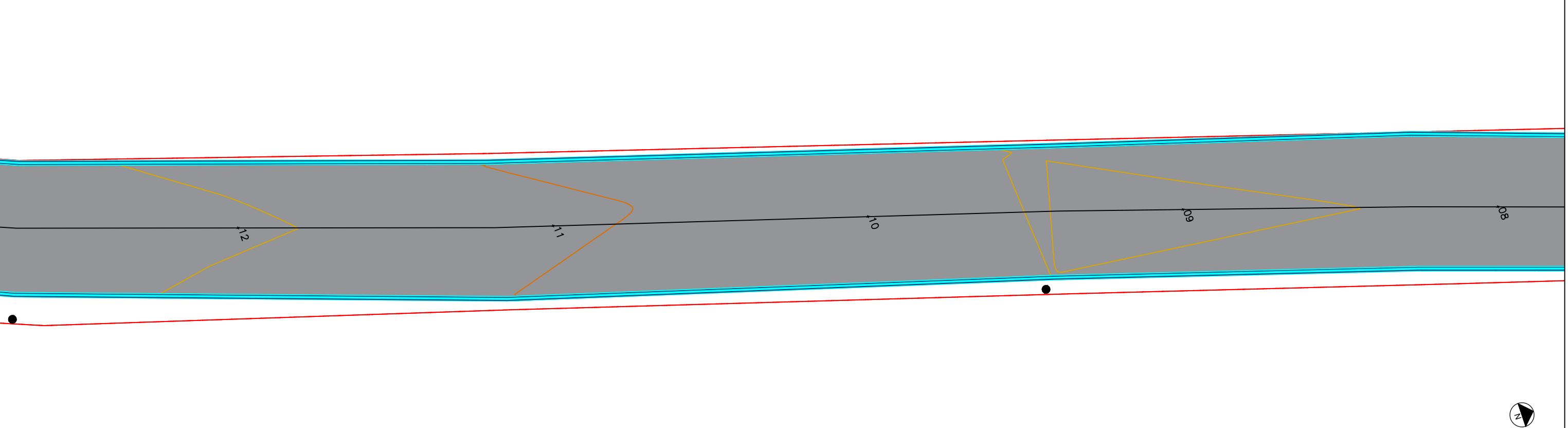
LEGENDA:

- CERCA
- ACESSO VEÍCULO
- POSTE
- PAVIMENTO EM ASFALTO - PROJETADO
- PAVIMENTO EM ASFALTO - EXISTENTE
- CANAleta MEIA-CANA 20CM e=5CM

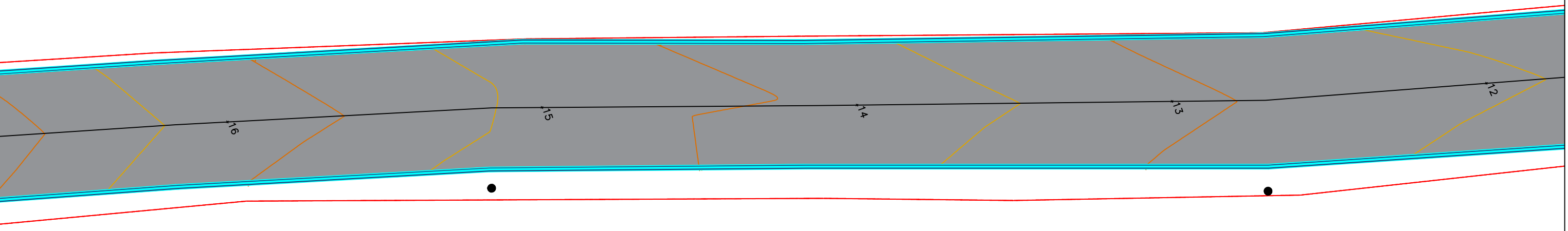
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJAÍ

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

PROJETO	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		OBRA	RODOLPHO GIRARDI	
REFERÊNCIA	PLANTA BAIXA		DATA	04/25	ESCALA 1: 250
LOCALIZAÇÃO	RUA RODOLPHO GIRARDI – ITAJAÍ/SC		DESENHO	SMO	FOLHA 01
ELABORAÇÃO	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA SECRETARIA DE OBRAS		FORMATO	A3	



PLANTA BAIXA - TRECHO 03  
est. 08+00,00m a est. 12+10,00m



OBS: A drenagem pluvial será executada de forma superficial, por meio de sarjetas e travessias pontuais pelo município. Caso seja necessária a instalação de travessias adicionais, a empresa executora deverá notificar o município sobre a necessidade da intervenção, para que este possa realizar as obras pertinentes antes do início da execução do pavimento.  
A pavimentação será realizada com a camada de base e pavimentação asfáltica, sem a necessidade de reforço do subleito, em função do baixo volume de tráfego de veículos na região, que possui características rurais e uma via consolidada. Caso algum ponto apresente problemas e exija reforço do subleito, a empresa executora deverá comunicar ao município para que ele possa proceder com a intervenção necessária.

PLANTA BAIXA - TRECHO 04  
est. 12+00,00m a est. 16+10,00m

RODOVIA  
ANTÔNIO HEIL →

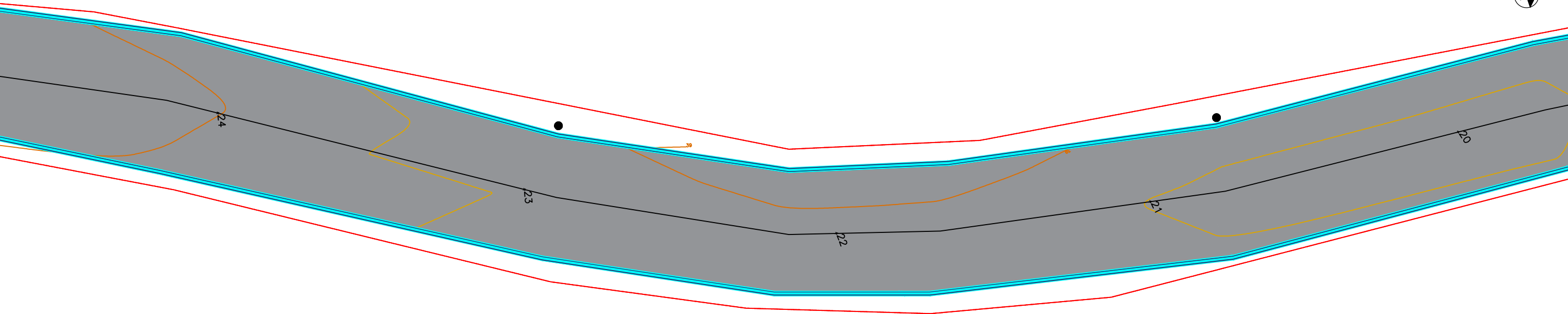
LEGENDA:

- CERCA
- ACESSO VEÍCULO
- POSTE
- PAVIMENTO EM ASFALTO - PROJETADO
- PAVIMENTO EM ASFALTO - EXISTENTE
- CANAleta MEIA-CANA 20CM e=5CM

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJAÍ  
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

PROJETO	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		OBRA	RODOLPHO GIRARDI	
REFERÊNCIA	PLANTA BAIXA		DATA	04/25	ESCALA 1: 250
LOCALIZAÇÃO	RUA RODOLPHO GIRARDI – ITAJAÍ/SC		DESENHO	SMO	FOLHA 02
ELABORAÇÃO	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA SECRETARIA DE OBRAS		FORMATO	A3	

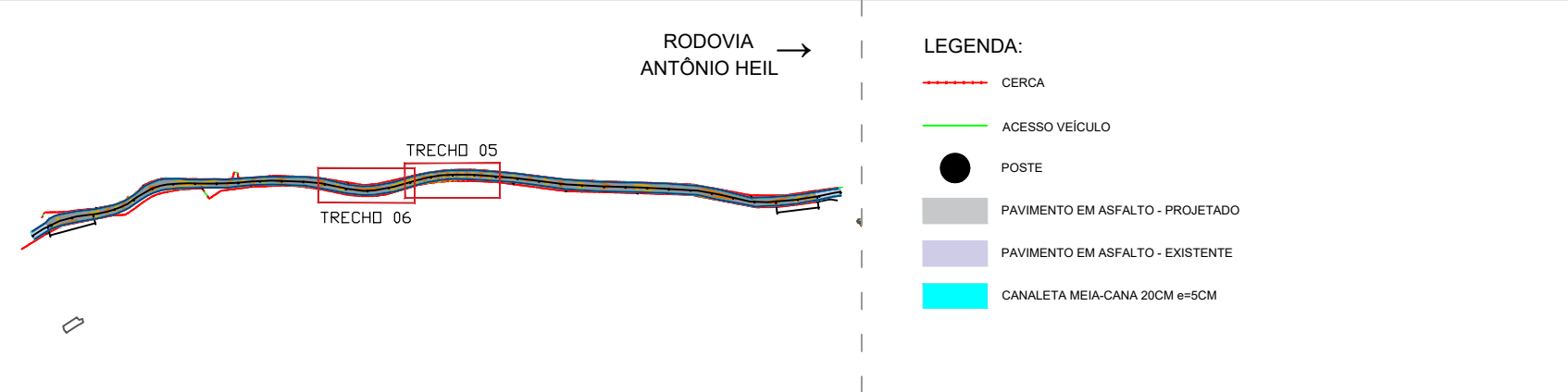
PLANTA BAIXA - TRECHO 05  
est. 16+00,00m a est. 20+10,00m



OBS: A drenagem pluvial será executada de forma superficial, por meio de sarjetas e travessias pontuais pelo município. Caso seja necessária a instalação de travessias adicionais, a empresa executora deverá notificar o município sobre a necessidade da intervenção, para que este possa realizar as obras pertinentes antes do início da execução do pavimento.

A pavimentação será realizada com a camada de base e pavimentação asfáltica, sem a necessidade de reforço do subleito, em função do baixo volume de tráfego de veículos na região, que possui características rurais e uma via consolidada. Caso algum ponto apresente problemas e exija reforço do subleito, a empresa executora deverá comunicar ao município para que ele possa proceder com a intervenção necessária.

PLANTA BAIXA - TRECHO 06  
est. 20+00,00m a est. 24+10,00m



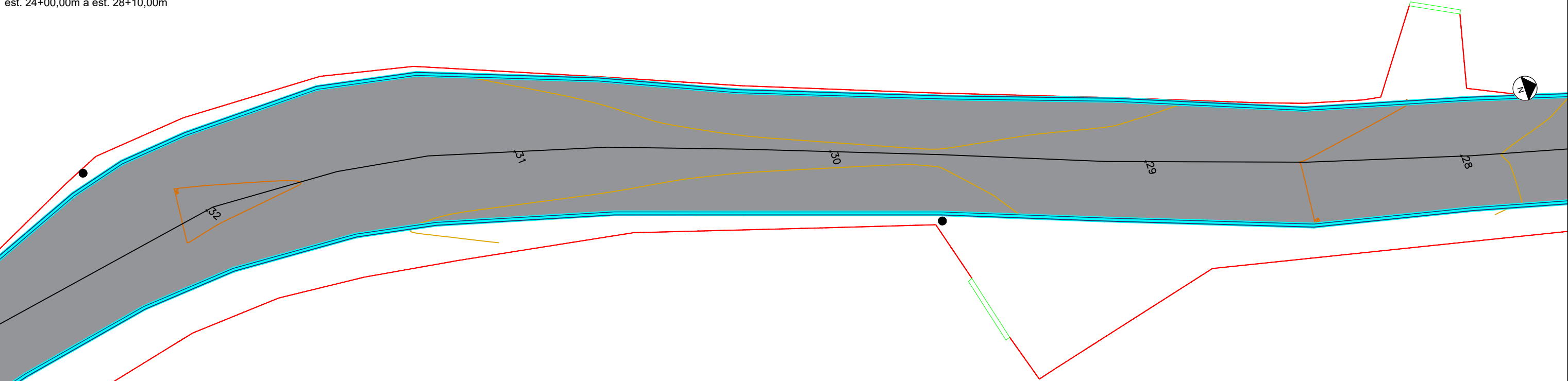


## PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJAÍ

### SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

PROJETO PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		OBRA RODOLPHO GIRARDI	
REFERÊNCIA PLANTA BAIXA		DATA 04/25	ESCALA 1:250
LOCALIZAÇÃO RUA RODOLPHO GIRARDI – ITAJAÍ/SC		DESENHO SMO	FOLHA 03
ELABORAÇÃO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA SECRETARIA DE OBRAS		FORMATO A3	

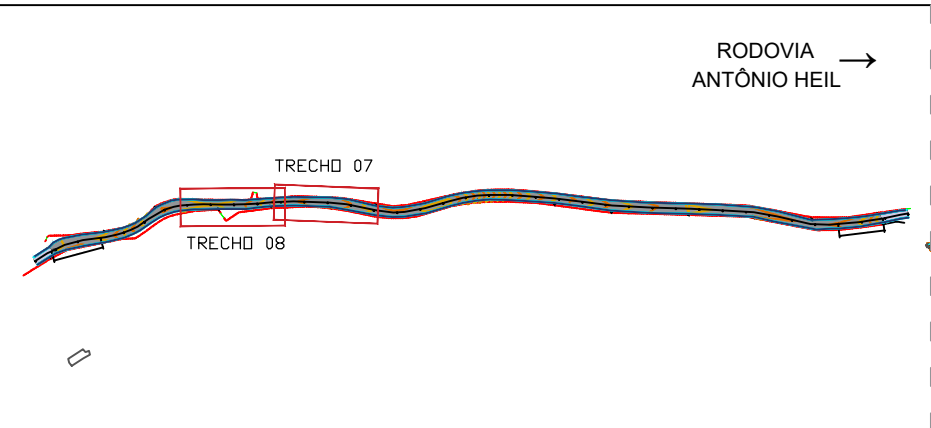
PLANTA BAIXA - TRECHO 07  
est. 24+00,00m a est. 28+10,00m



OBS: A drenagem pluvial será executada de forma superficial, por meio de sarjetas e travessias pontuais pelo município. Caso seja necessária a instalação de travessias adicionais, a empresa executora deverá notificar o município sobre a necessidade da intervenção, para que este possa realizar as obras pertinentes antes do início da execução do pavimento.

A pavimentação será realizada com a camada de base e pavimentação asfáltica, sem a necessidade de reforço do subleito, em função do baixo volume de tráfego de veículos na região, que possui características rurais e uma via consolidada. Caso algum ponto apresente problemas e exija reforço do subleito, a empresa executora deverá comunicar ao município para que ele possa proceder com a intervenção necessária.

PLANTA BAIXA - TRECHO 08  
est. 28+00,00m a est. 32+10,00m

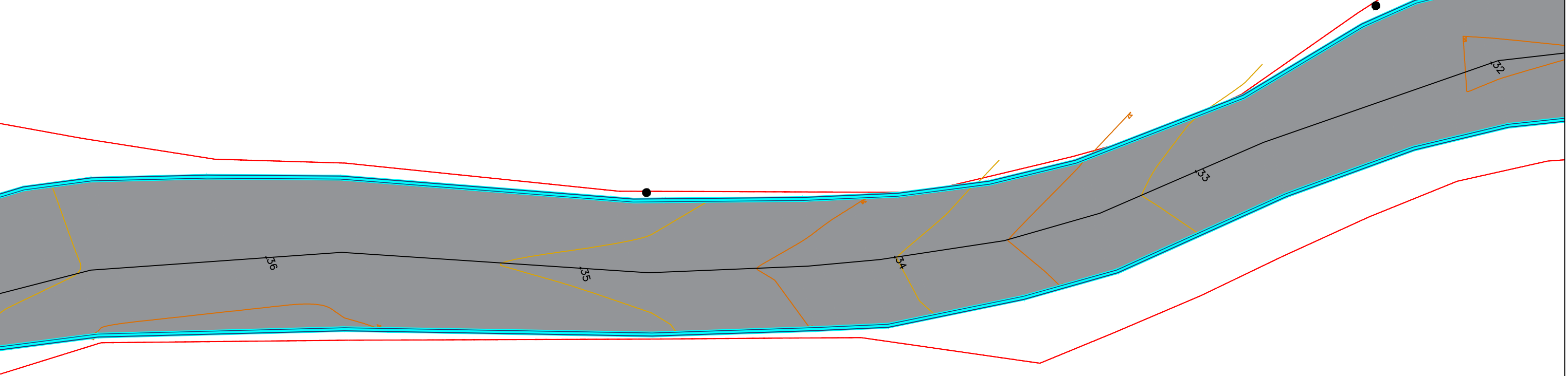


- LEGENDA:
- CERCA
  - ACESSO VEÍCULO
  - POSTE
  - PAVIMENTO EM ASFALTO - PROJETADO
  - PAVIMENTO EM ASFALTO - EXISTENTE
  - CANAleta MEIA-CANA 20CM e=5CM



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJAÍ  
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

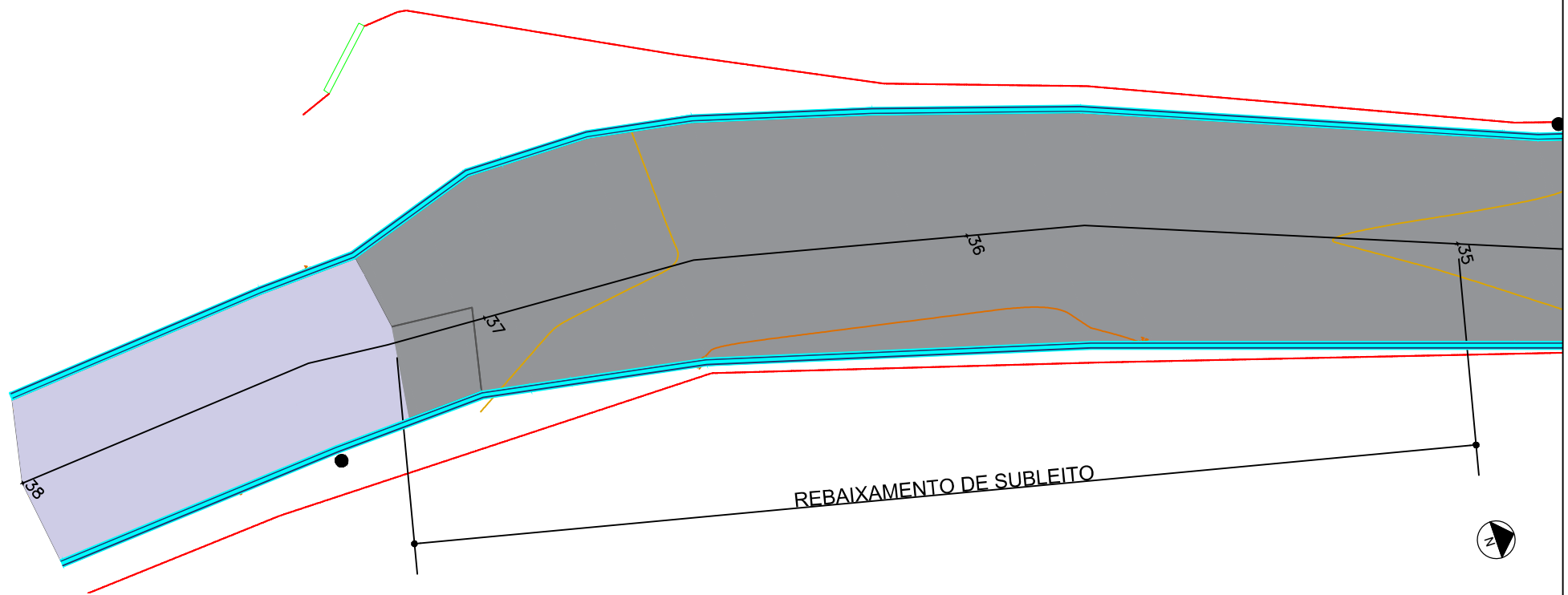
PROJETO	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO			OBRA	RODOLPHO GIRARDI		
REFERÊNCIA	PLANTA BAIXA			DATA	04/25	ESCALA	1:250
LOCALIZAÇÃO	RUA RODOLPHO GIRARDI – ITAJAÍ/SC			DESENHO	SMO	FOLHA	04
ELABORAÇÃO	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA SECRETARIA DE OBRAS			FORMATO	A3		



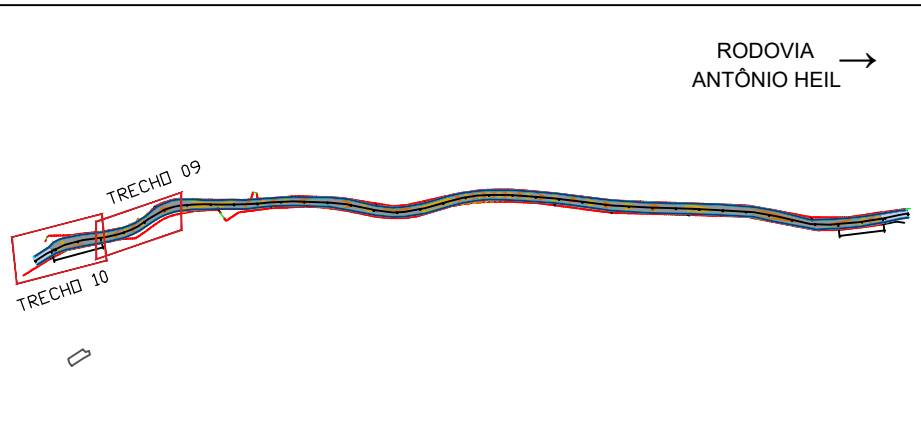
PLANTA BAIXA - TRECHO 09  
est. 32+00,00m a est. 36+10,00m

OBS: A drenagem pluvial será executada de forma superficial, por meio de sarjetas e travessias pontuais pelo município. Caso seja necessária a instalação de travessias adicionais, a empresa executora deverá notificar o município sobre a necessidade da intervenção, para que este possa realizar as obras pertinentes antes do início da execução do pavimento.

A pavimentação será realizada com a camada de base e pavimentação asfáltica, sem a necessidade de reforço do subleito, em função do baixo volume de tráfego de veículos na região, que possui características rurais e uma via consolidada. Caso algum ponto apresente problemas e exija reforço do subleito, a empresa executora deverá comunicar ao município para que ele possa proceder com a intervenção necessária.



PLANTA BAIXA - TRECHO 10  
est. 36+00,00m a est. 38+00,00m



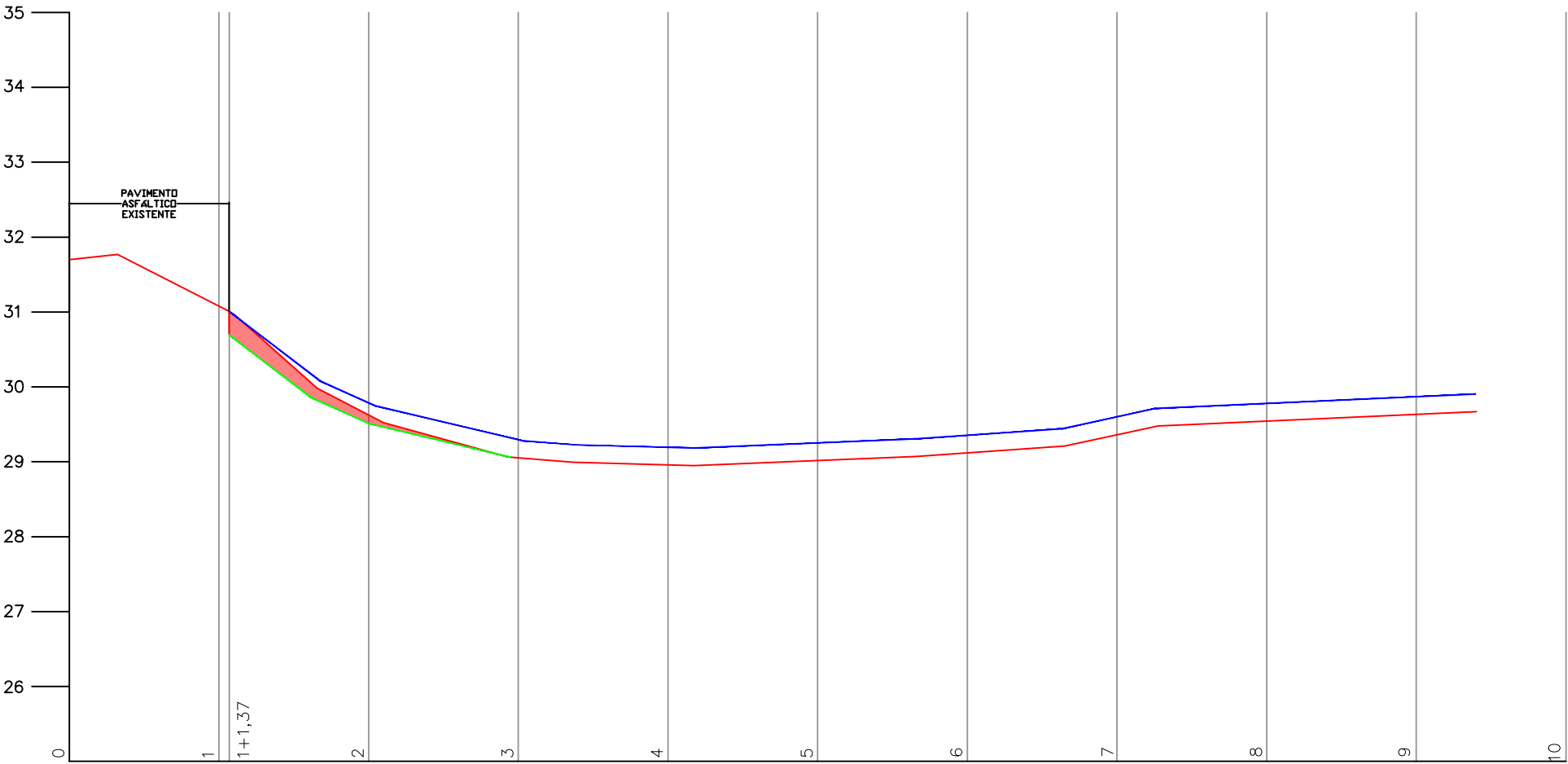
- LEGENDA:
- CERCA
  - ACESSO VEÍCULO
  - POSTE
  - PAVIMENTO EM ASFALTO - PROJETADO
  - PAVIMENTO EM ASFALTO - EXISTENTE
  - CANAleta MEIA-CANA 20CM e=5CM



# PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJAÍ

## SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

PROJETO PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		OBRA RODOLPHO GIRARDI	
REFERÊNCIA PLANTA BAIXA	DATA 04/25	ESCALA 1:250	FOLHA 05
LOCALIZAÇÃO RUA RODOLPHO GIRARDI – ITAJAÍ/SC	DESENHO SMO	FORMATO A3	
ELABORAÇÃO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA SECRETARIA DE OBRAS			



Cota Corte Inferior	Cota Eixo Projetado	Cota Eixo Existente
		3170
		3108
3069	3100	3100
2951	2978	2962
2952	2929	2952
	2923	2896
	2925	2917
	2935	2912
	2960	2936
	2978	2954
	2987	2963

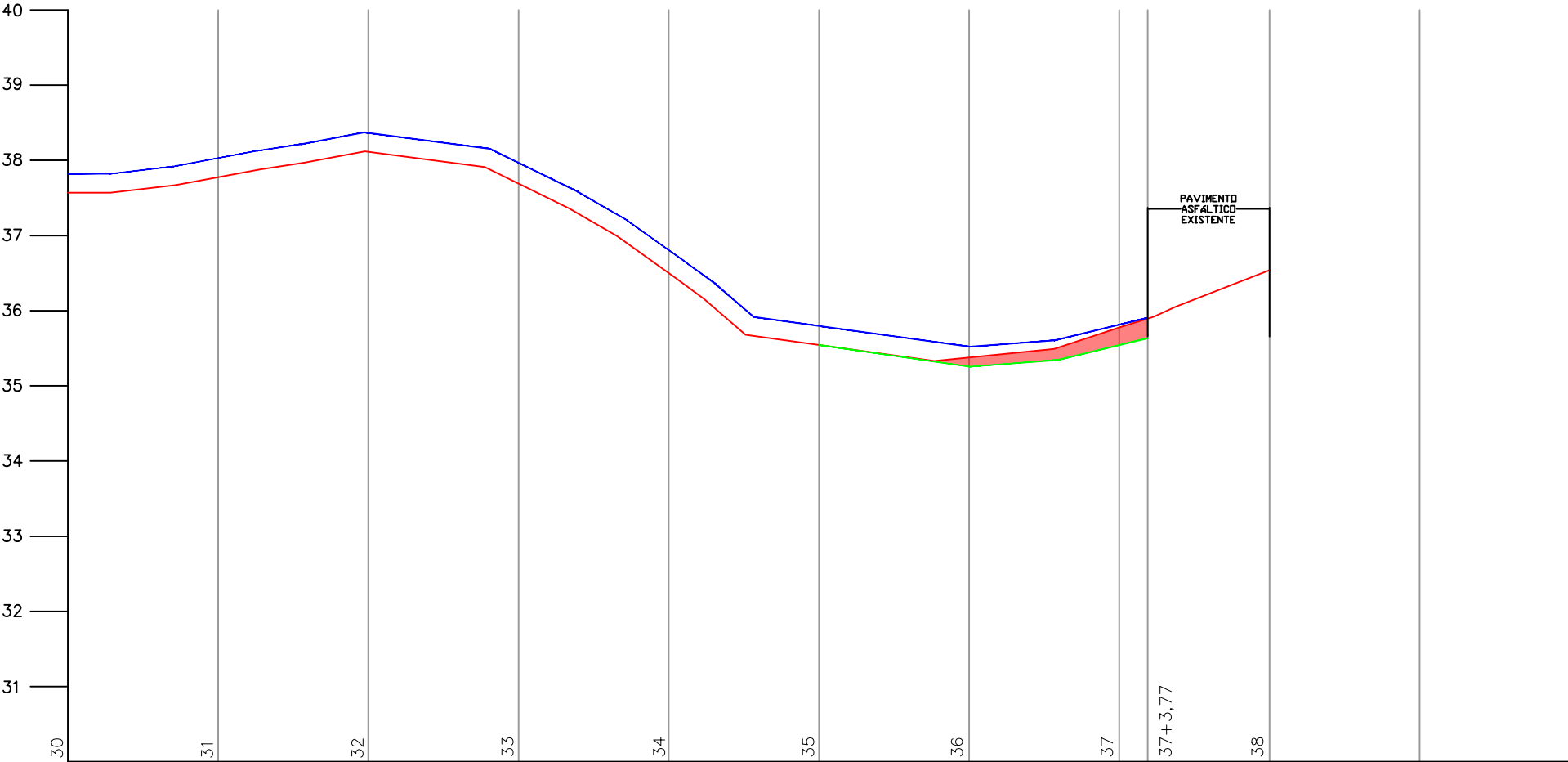
LEGENDA

- COTA EIXO EXISTENTE
- COTA EIXO PROJETADO
- COTA CORTE INFERIOR
- ÁREA DE CORTE



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJAÍ  
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

PROJETO		OBRA	
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		RUA RODOLPHO GIRARDI	
REFERÊNCIA		DATA	ESCALA
PERFIL LONGITUDINAL		04/25	1: 250
LOCALIZAÇÃO		DESENHO	FOLHA
RUA RODOLPHO GIRARDI – ITAJAÍ/SC		SMO	
ELABORAÇÃO		FORMATO	01
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA SECRETARIA DE OBRAS		A3	



Cota Corte Inferior	Cota Eixo Projetado	Cota Eixo Existente
	3780	3757
	3802	3777
	3835	3811
	3795	3769
	3679	3650
3554	3578	3554
	3551	3538
3525		
3554	3580	3579
	3589	3589
3563		3654

OBS: A drenagem pluvial será executada de forma superficial, por meio de sarjetas e travessias pontuais pelo município. Caso seja necessária a instalação de travessias adicionais, a empresa executora deverá notificar o município sobre a necessidade da intervenção, para que este possa realizar as obras pertinentes antes do início da execução do pavimento.

A pavimento será realizada com a camada de base e pavimento asfáltica, sem a necessidade de reforço do subleito, em função do baixo volume de tráfego de veículos na região, que possui características rurais e uma via consolidada. Caso algum ponto apresente problemas e exija reforço do subleito, a empresa executora deverá comunicar ao município para que ele possa proceder com a intervenção necessária.

LEGENDA

COTA EIXO EXISTENTE

COTA EIXO PROJETADO

COTA CORTE INFERIOR

ÁREA DE CORTE

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJAÍ

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

PROJETO

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

REFERÊNCIA

PERFIL LONGITUDINAL

LOCALIZAÇÃO

RUA RODOLPHO GIRARDI – ITAJAÍ/SC

ELABORAÇÃO

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA SECRETARIA DE OBRAS

OBRA

RUA RODOLPHO GIRARDI

DATA

04/25

ESCALA

1: 250

DESENHO

SMO

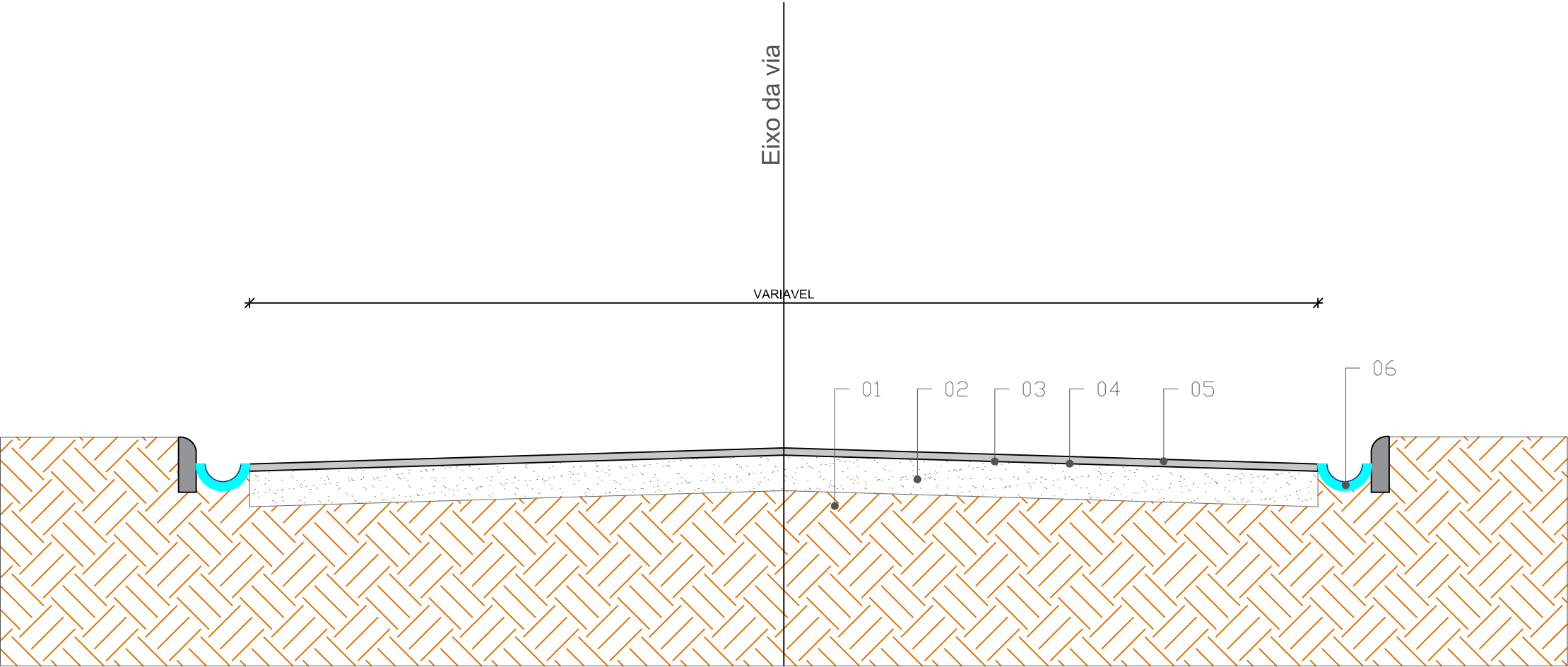
FOLHA

02

FORMATO

A3





SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO

- 01 - Regularização e compactação de subleito existente
- 02 - Base de brita graduada, e=20cm
- 03 - Imprimação de base CM-30
- 04 - Pintura de ligação RR-2C
- 05 - Camada de rolamento CBUQ e=5,0cm
- 06 - Canaleta Meia Cana 20cm e=5cm

<div></div> <div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJAÍ</div><div>SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS</div></div>			
PROJETO		OBRA	
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		RUA RODOLPHO GIRARDI	
REFERÊNCIA		DATA	ESCALA
SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO		01/25	1: 30
LOCALIZAÇÃO		DESENHO	FOLHA
RUA RODOLPHO GIRARDI BAIRRO BRILHANTE II – ITAJAÍ/SC		SMO	
ELABORAÇÃO		FORMATO	01
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA SECRETARIA DE OBRAS		A3	