

LEGENDA:

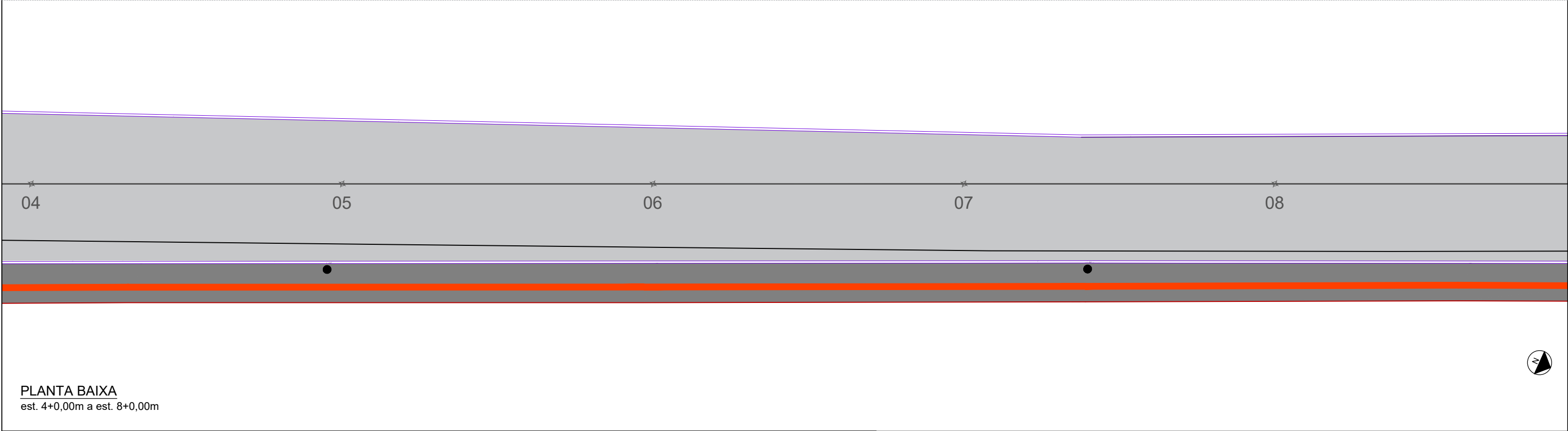
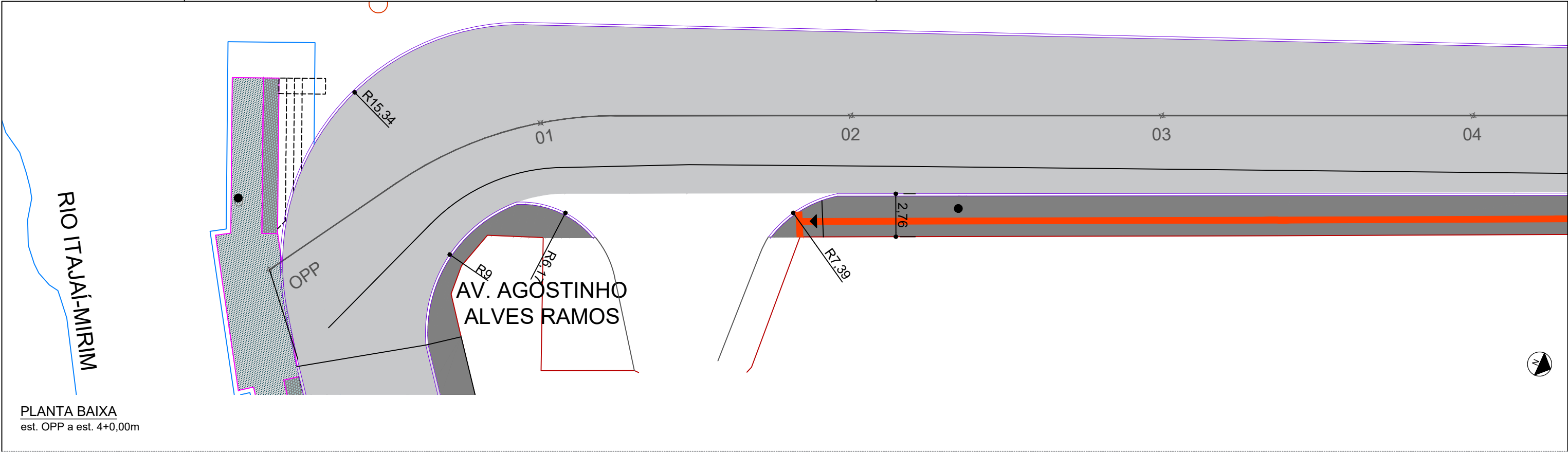
- MEIO-FIO PROJETADO 15X30X100CM
- MEIO FIO PROJETADO 10X20X100CM
- INCLINAÇÃO MÁX. 8,33%
- PLACA DE SINALIZAÇÃO

- PAVIMENTO EM ASFALTO
- PASSEIO EM CONCRETO E=8CM
- PAVIMENTO EM LAJOTA
- GRAMA
- PISO PODOTÁTIL EM CONCRETO, 40X40CM



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJAÍ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

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



LEGENDA:

MEIO-FIO PROJETADO 15X30X100CM

MEIO FIO PROJETADO 10X20X100CM

INCLINAÇÃO MÁX. 8,33%

PLACA DE SINALIZAÇÃO

PAVIMENTO EM ASFALTO

PASSEIO EM CONCRETO E=8CM

PAVIMENTO EM LAJOTA

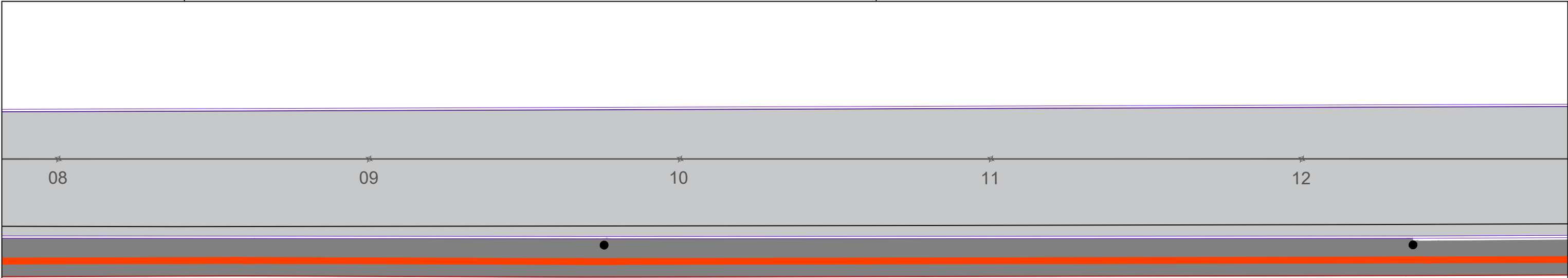
GRAMA

PISO PODOTÁTIL EM CONCRETO, 40X40CM

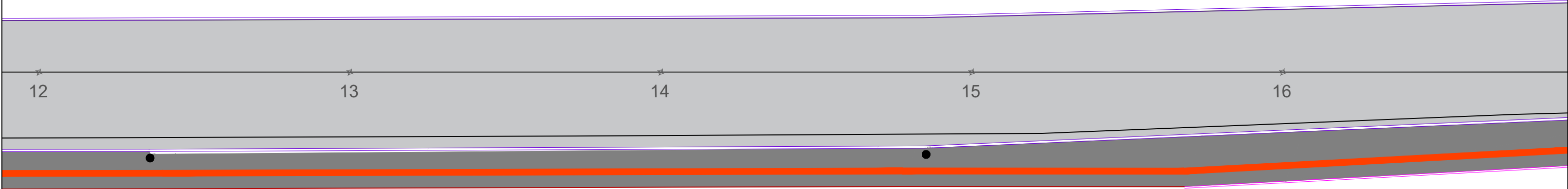
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJAÍ

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

PROJETO	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		OBRA	EXTRAVASOR	
REFERÊNCIA	PLANTA BAIXA		DATA	04/25	ESCALA
LOCALIZAÇÃO	AVENIDA RADIAL OESTE – ITAJAÍ/SC		DESENHO	SMO	FOLHA
ELABORAÇÃO	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA SECRETARIA DE OBRAS		FORMATO	A3	02



PLANTA BAIXA
est. 8+0,00m a est. 12+0,00m



PLANTA BAIXA
est. 12+0,00m a est. 16+0,00m



- LEGENDA:
- MEIO-FIO PROJETADO 15X30X100CM

MEIO FIO PROJETADO 10X20X100CM

INCLINAÇÃO MÁX. 8,33%

PLACA DE SINALIZAÇÃO
- PAVIMENTO EM ASFALTO

PASSEIO EM CONCRETO E=8CM

PAVIMENTO EM LAJOTA

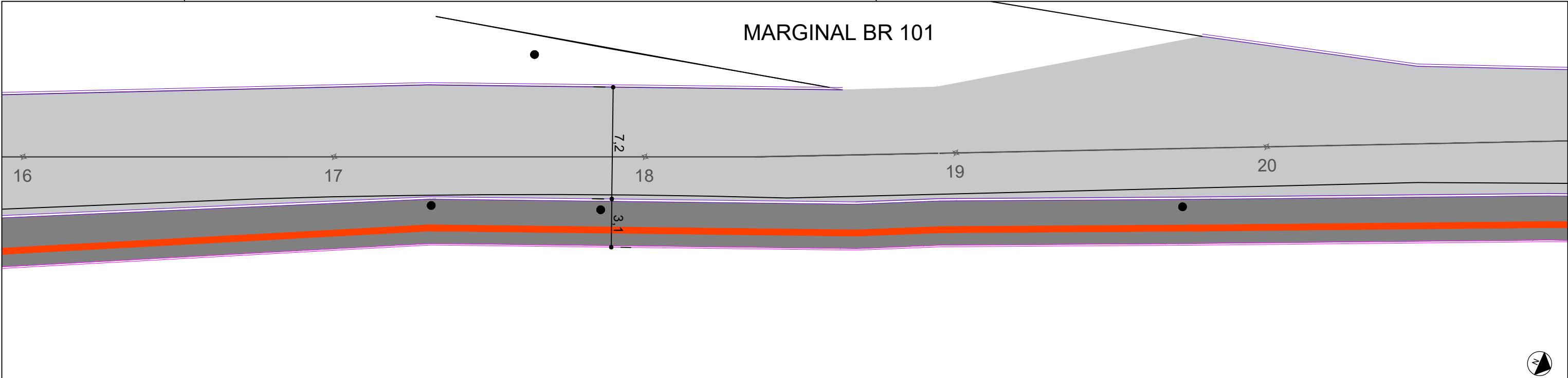
GRAMA

PISO PODOTÁTIL EM CONCRETO, 40X40CM

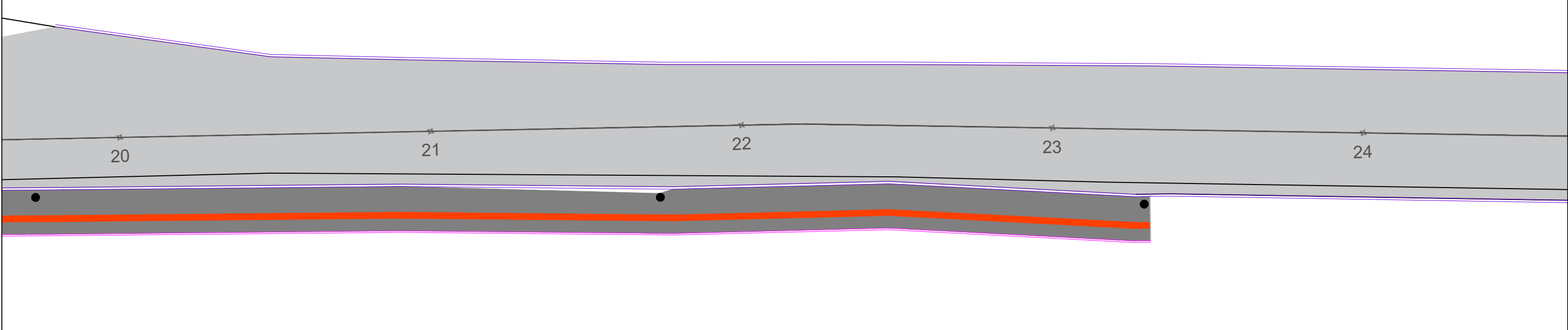


PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJAÍ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

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



PLANTA BAIXA
est. 16+0,00m a est. 20+0,00m



PLANTA BAIXA
est. 20+0,00m a est. 24+0,00m

LEGENDA:

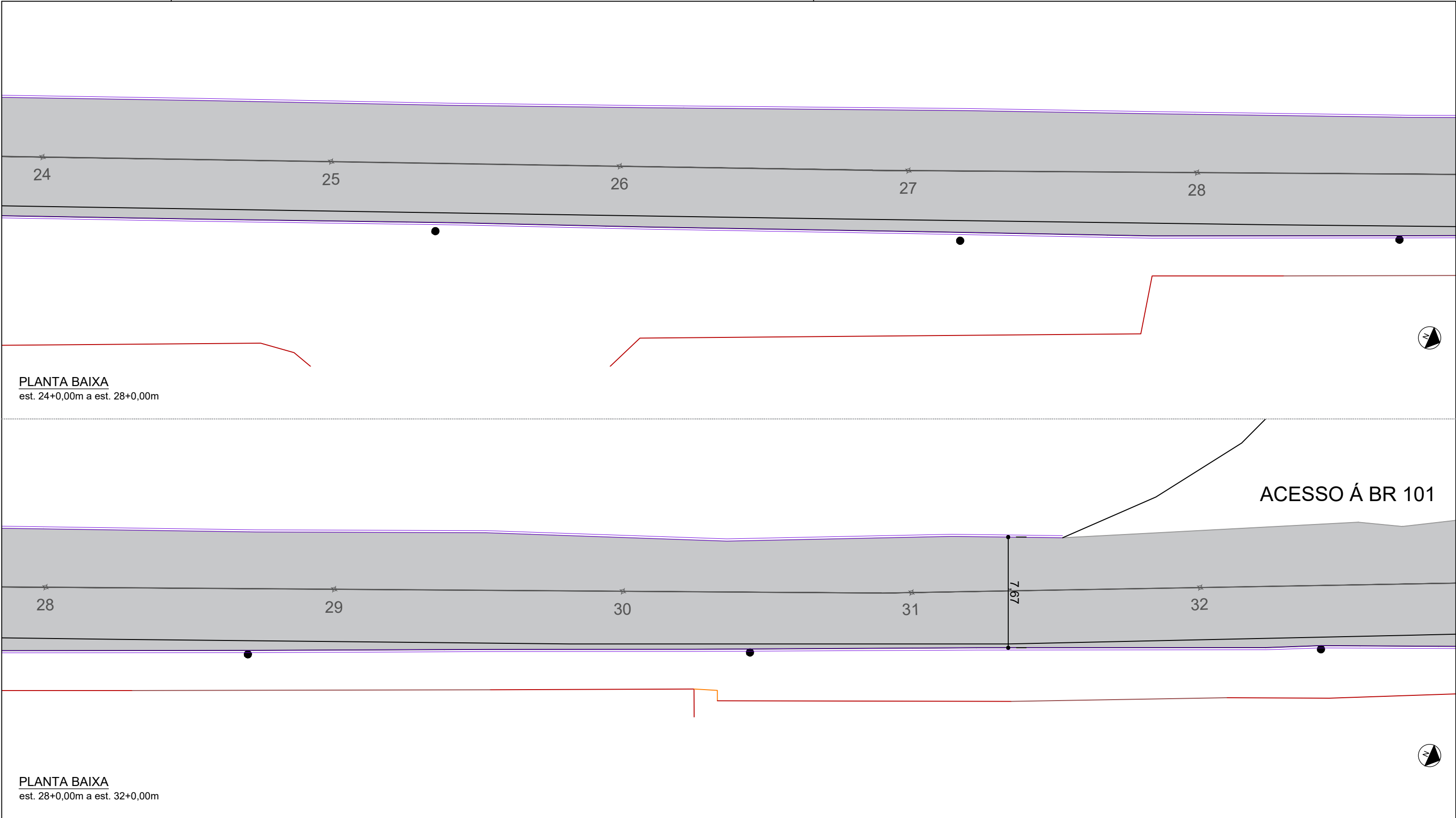
- MEIO-FIO PROJETADO 15X30X100CM
- MEIO FIO PROJETADO 10X20X100CM
- INCLINAÇÃO MÁX. 8,33%
- PLACA DE SINALIZAÇÃO

- PAVIMENTO EM ASFALTO
- PASSEIO EM CONCRETO E=8CM
- PAVIMENTO EM LAJOTA
- GRAMA
- PISO PODOTÁTIL EM CONCRETO, 40X40CM



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJAÍ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

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



PLANTA BAIXA
est. 24+0,00m a est. 28+0,00m

PLANTA BAIXA
est. 28+0,00m a est. 32+0,00m

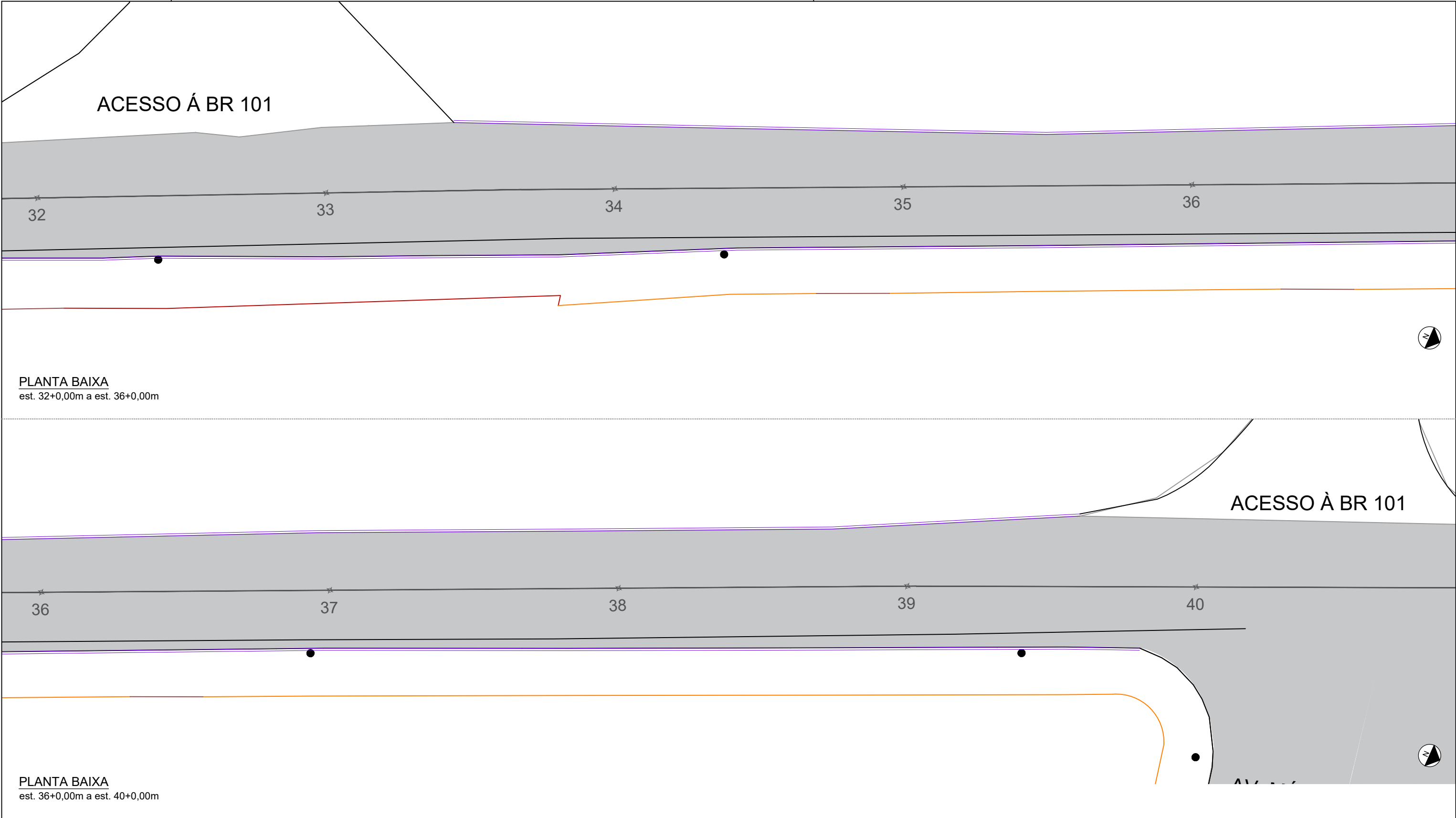
- LEGENDA:
- MEIO-FIO PROJETADO 15X30X100CM
 - MEIO FIO PROJETADO 10X20X100CM
 - INCLINAÇÃO MÁX. 8,33%
 - PLACA DE SINALIZAÇÃO

- PAVIMENTO EM ASFALTO
- PASSEIO EM CONCRETO E=8CM
- PAVIMENTO EM LAJOTA
- GRAMA
- PISO PODOTÁTIL EM CONCRETO, 40X40CM



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJAÍ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

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



LEGENDA:

MEIO-FIO PROJETADO 15X30X100CM

MEIO FIO PROJETADO 10X20X100CM

INCLINAÇÃO MÁX. 8,33%

PLACA DE SINALIZAÇÃO

PAVIMENTO EM ASFALTO

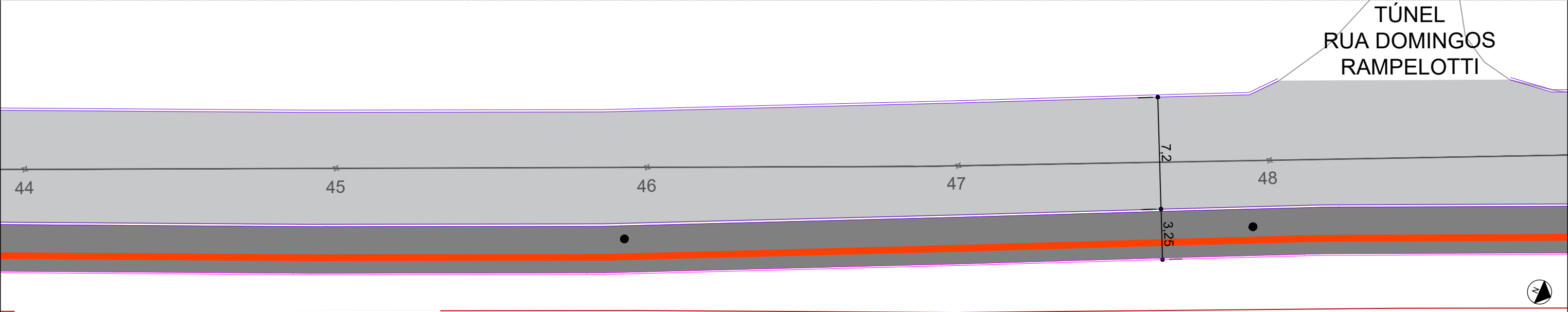
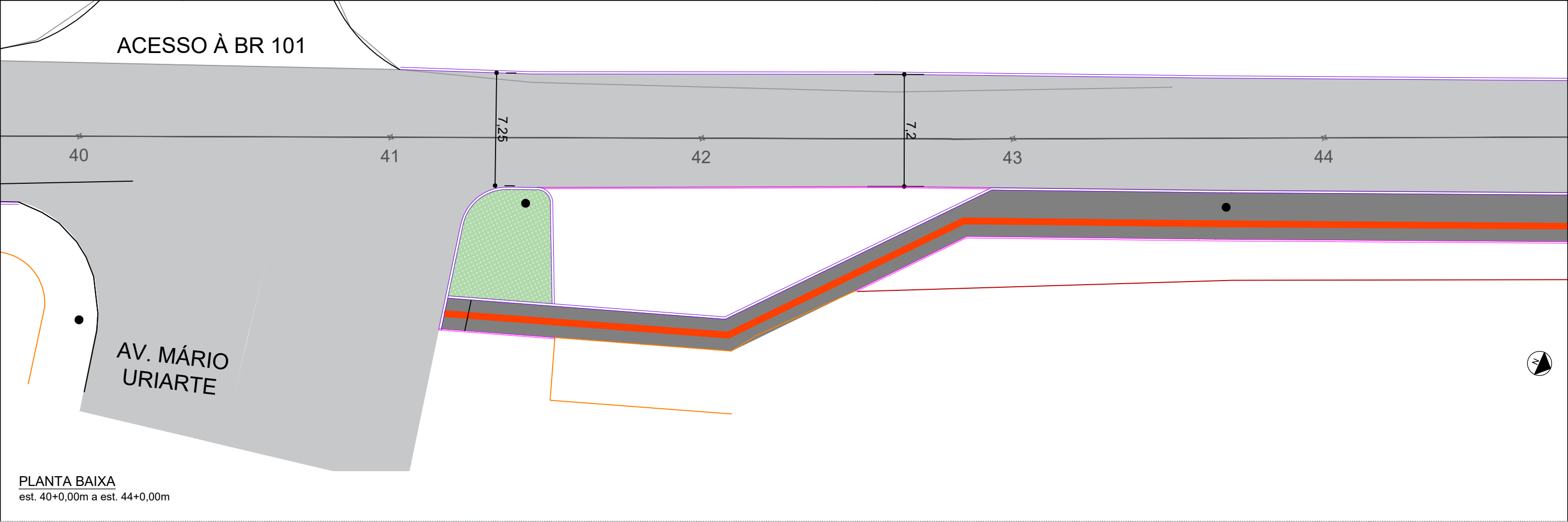
PASSEIO EM CONCRETO E=8CM

PAVIMENTO EM LAJOTA

GRAMA

PISO PODOTÁTIL EM CONCRETO, 40X40CM

<div><div></div><div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJAÍ</div><div>SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS</div></div></div>			
PROJETO		OBRA	
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		EXTRAVASOR	
REFERÊNCIA		DATA	ESCALA
PLANTA BAIXA		04/25	1: 250
LOCALIZAÇÃO		DESENHO	FOLHA
AVENIDA RADIAL OESTE – ITAJAÍ/SC		SMO	06
ELABORAÇÃO		FORMATO	
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA SECRETARIA DE OBRAS		A3	



LEGENDA:

- MEIO-FIO PROJETADO 15X30X100CM
- MEIO FIO PROJETADO 10X20X100CM
- INCLINAÇÃO MÁX. 8,33%
- PLACA DE SINALIZAÇÃO


PAVIMENTO EM ASFALTO

PASSEIO EM CONCRETO E=8CM

PAVIMENTO EM LAJOTA

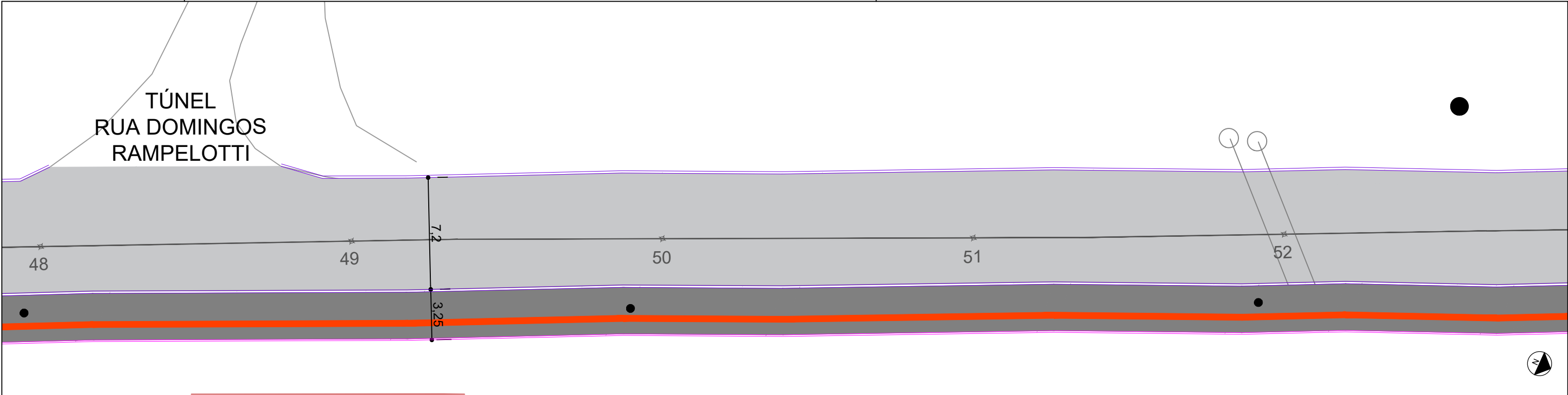
GRAMA

PISO PODOTÁTIL EM CONCRETO, 40X40CM

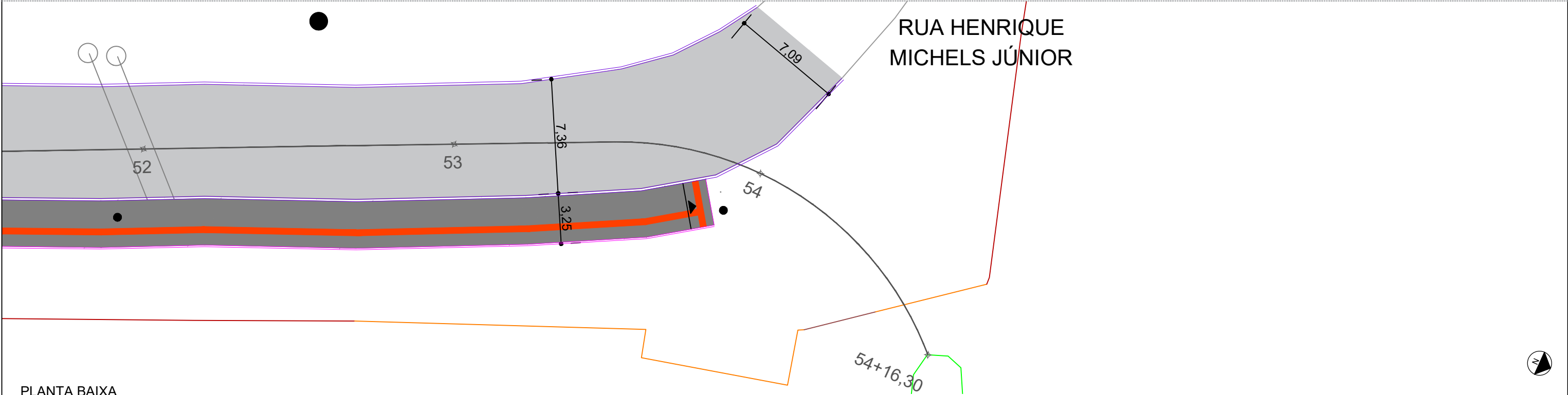


PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJAÍ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

PROJETO	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO			OBRA	EXTRAVASOR		
REFERÊNCIA	PLANTA BAIXA			DATA	04/25	ESCALA	1: 250
LOCALIZAÇÃO	AVENIDA RADIAL OESTE – ITAJAÍ/SC			DESENHO	SMO	FOLHA	07
ELABORAÇÃO	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA SECRETARIA DE OBRAS			FORMATO	A3		



PLANTA BAIXA
est. 48+0,00 a est. 52+0,00m



PLANTA BAIXA
est. 52+0,00m a est. 54+16,30m

LEGENDA:

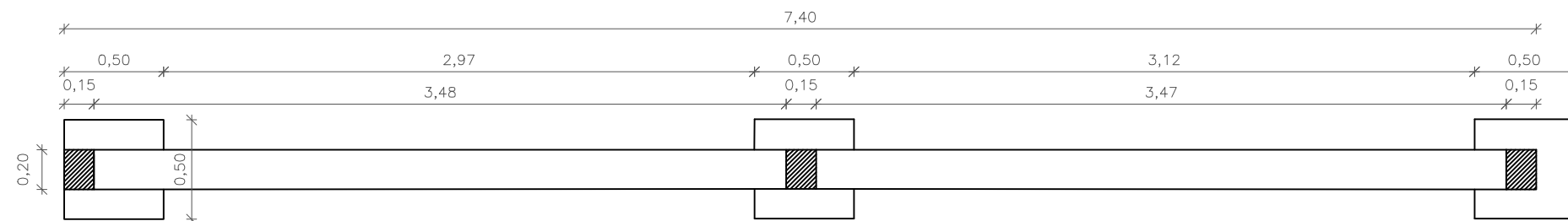
- MEIO-FIO PROJETADO 15X30X100CM
- MEIO FIO PROJETADO 10X20X100CM
- INCLINAÇÃO MÁX. 8,33%
- PLACA DE SINALIZAÇÃO

- PAVIMENTO EM ASFALTO
- PASSEIO EM CONCRETO E=8CM
- PAVIMENTO EM LAJOTA
- GRAMA
- PISO PODOTÁTIL EM CONCRETO, 40X40CM

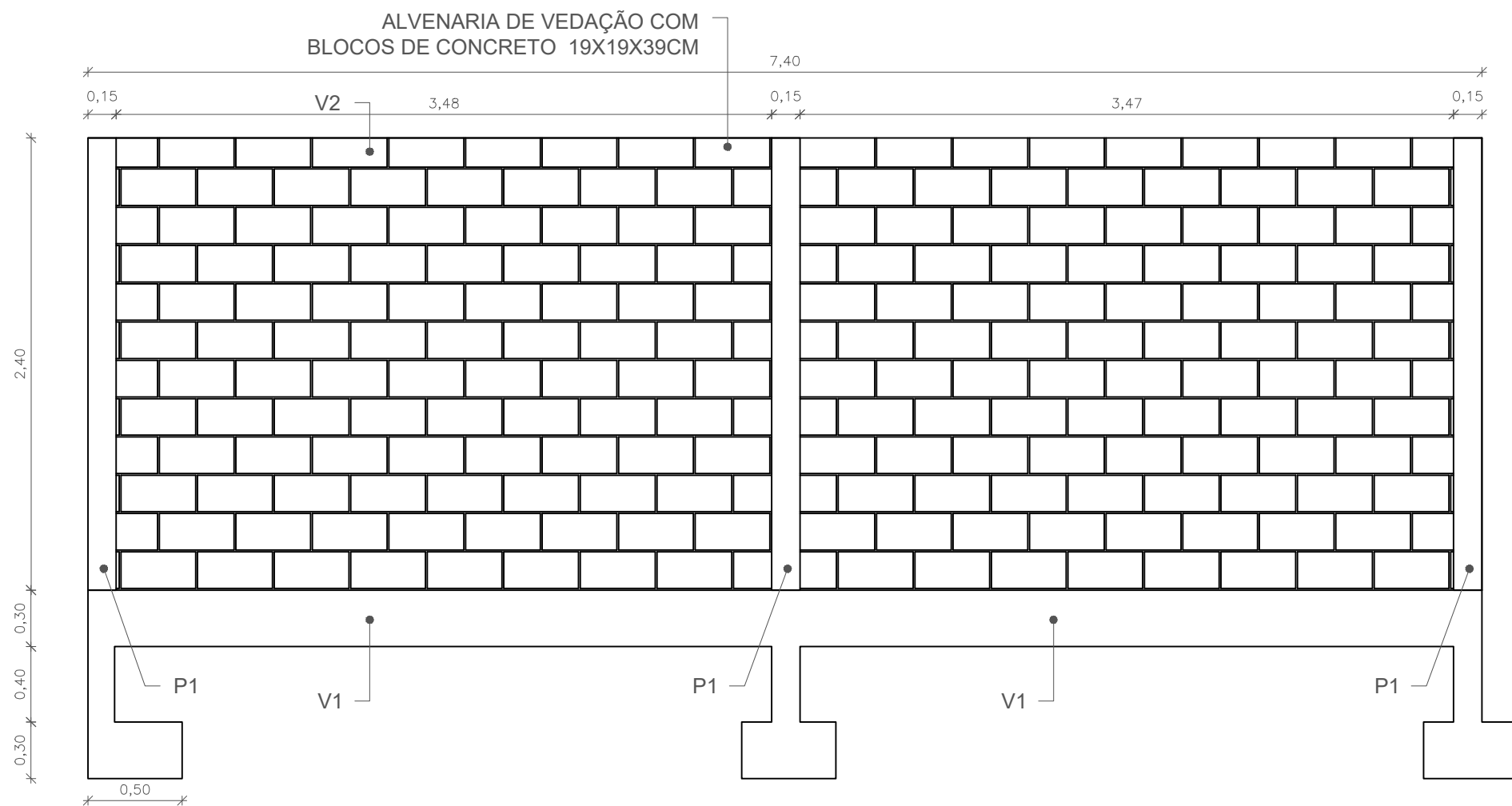


PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJAÍ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

PROJETO	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO			OBRA	EXTRAVASOR	
REFERÊNCIA	PLANTA BAIXA			DATA	04/25	ESCALA 1: 250
LOCALIZAÇÃO	AVENIDA RADIAL OESTE – ITAJAÍ/SC			DESENHO	SMO	FOLHA 08
ELABORAÇÃO	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA SECRETARIA DE OBRAS			FORMATO	A3	

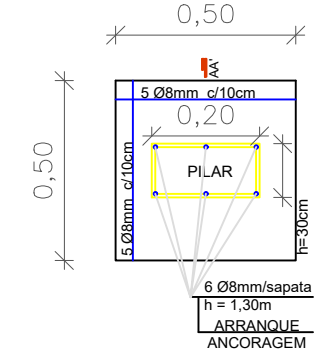


VISTA SUPERIOR MURO

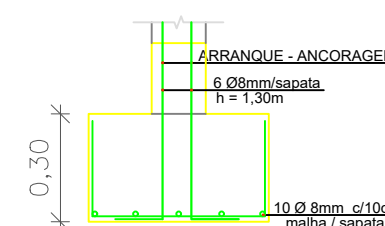


VISTA FRONTAL MURO

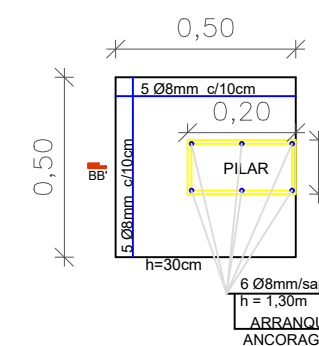
PLANTA BAIXA



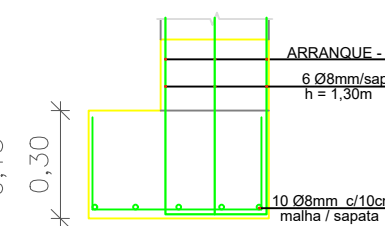
PERFIL AA'



PLANTA BAIXA

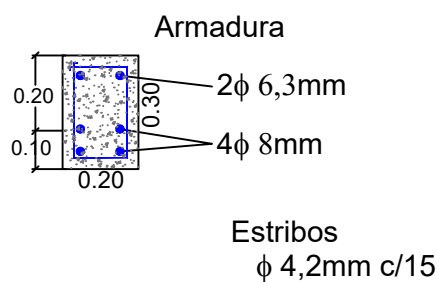


PERFIL BB'

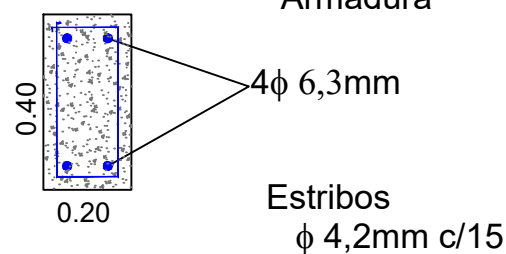


SAPATAS S/ESC.

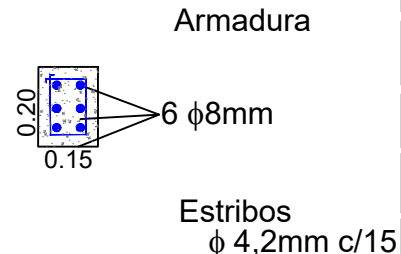
V1
BALDRAME
S/ESC.



V2
CINTA
S/ESC.

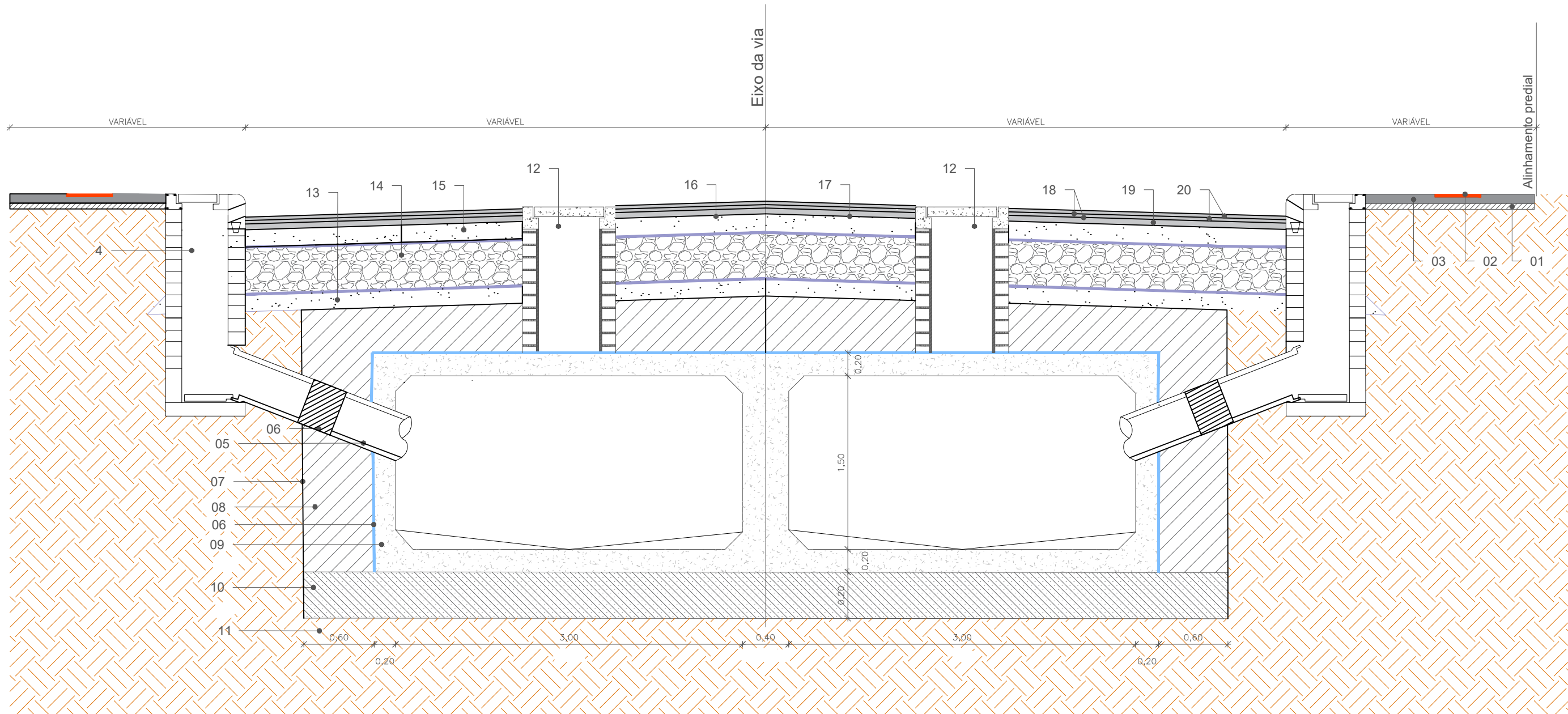


P1
PILARES DO MURO
S/ESC.



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJAÍ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

PROJETO	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	OBRA	EXTRAVASOR
REFERÊNCIA	MURO	DATA	04/25
LOCALIZAÇÃO	AVENIDA RADIAL OESTE - ITAJAÍ/SC	DESENHO	SMO
ELABORAÇÃO	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA SECRETARIA DE OBRAS	FORMATO	A3
		ESCALA	1:30
		FOLHA	09



SEÇÃO TIPO BDCC 3,00X1,50 - EST OPP A EST 40+6,00m

- 01 - Lastro de brita e=5cm

02 - Piso podotátil em concreto, 40x40cm

03 - Passeio em concreto usinado e=8cm, juntas a cada 2m

04 - Caixa coletora

05 - Tubulação transversal, diâmetro 40cm

06 - Manta geotêxtil 200 g/m², largura 30cm

07 - Limite de escavação da vala
- 08 - Reaterro compactado com material de empréstimo

09 - Galeria celular de concreto, dimensões internas: 300x150cm

10 - Lastro de rachão, e=20cm

11 - Subleito existente

12 - Chaminé de acesso à manutenção

13 - Areia compactada, e=40cm
- 14 - Sub-base rachão, e=40cm

15 - Base de pó de brita, e=15cm

16 - Manta geotêxtil 400g/m²

17 - Imprimação de base CM-30

18 - Pintura de ligação RR-2C

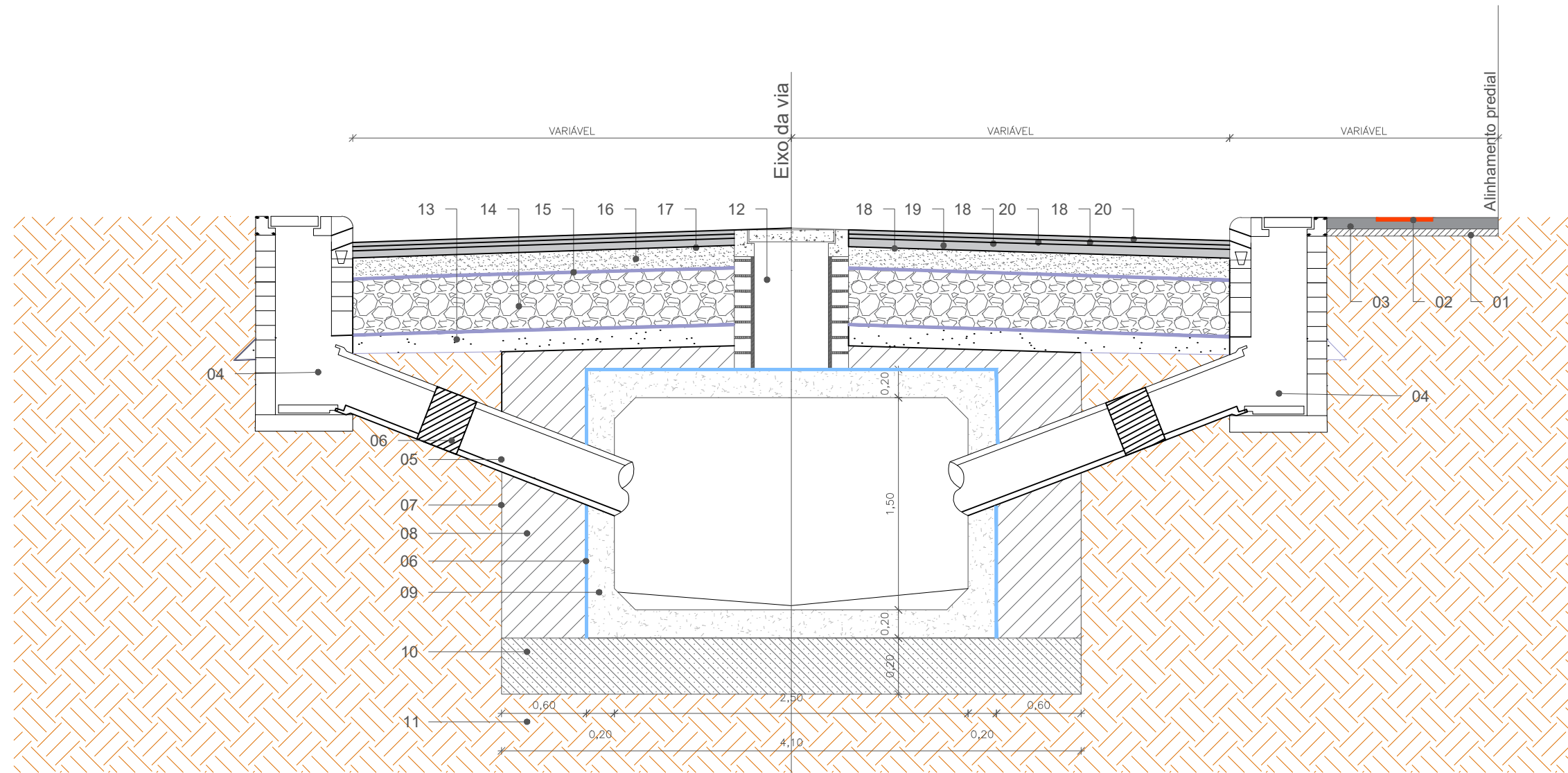
19 - Camada Binder CBUQ e=5,6cm

20 - Camada de rolamento CBUQ e=3,0cm



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJAÍ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

PROJETO		OBRA	
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		EXTRAVASOR	
REFERÊNCIA		DATA	ESCALA
SEÇÃO TIPO		04/25	SEM
LOCALIZAÇÃO		DESENHO	FOLHA
AVENIDA RADIAL OESTE – ITAJAÍ/SC		SMO	10
ELABORAÇÃO		FORMATO	
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA SECRETARIA DE OBRAS		A3	



SEÇÃO TIPO BSCC 2,50X1,50 - EST 40+6,00 A EST 54+15,00m

- | | | |
|--|---|---------------------------------------|
| 01 - Lastro de brita e=5cm | 08 - Reaterro compactado com material de empréstimo | 14 - Sub-base rachão, e=40cm |
| 02 - Piso podotátil em concreto, 40x40cm | 09 - Galeria celular de concreto, dimensões internas: 250x150cm | 15 - Manta geotêxtil 400g/m² |
| 03 - Passeio em concreto usinado e=8cm, juntas a cada 2m | 10 - Lastro de rachão, e=20cm | 16 - Base de pó de brita, e=15cm |
| 04 - Caixa coletora | 11 - Subleito existente | 17 - Imprimação de base CM-30 |
| 05 - Tubulação transversal, diâmetro 40cm | 12 - Chaminé de acesso à manutenção | 18 - Pintura de ligação RR-2C |
| 06 - Manta geotêxtil 200 g/m², largura 30cm | 13 - Areia compactada, e=40cm | 19 - Camada Binder CBUQ e=5,6cm |
| 07 - Limite de escavação da vala | | 20 - Camada de rolamento CBUQ e=3,0cm |



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJAÍ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

PROJETO		OBRA	
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		EXTRAVASOR	
REFERÊNCIA		DATA	ESCALA
SEÇÃO TIPO		04/25	SEM
LOCALIZAÇÃO		DESENHO	FOLHA
AVENIDA RADIAL OESTE – ITAJAÍ/SC		SMO	11
ELABORAÇÃO		FORMATO	
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA SECRETARIA DE OBRAS		A3	