

PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/500

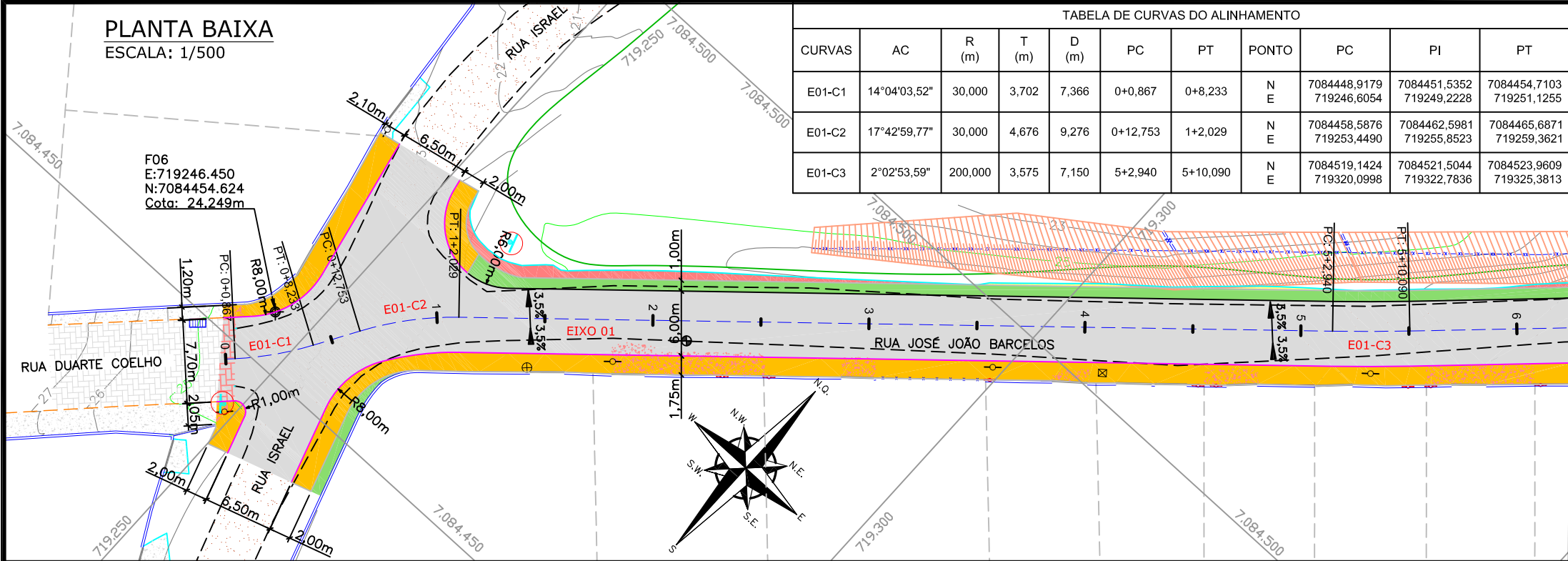
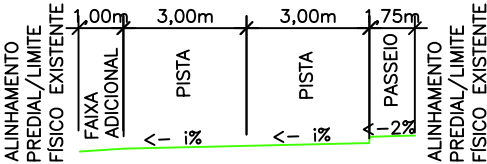


TABELA DE CURVAS DO ALINHAMENTO										
CURVAS	AC	R (m)	T (m)	D (m)	PC	PT	PONTO	PC	PI	PT
E01-C1	14°04'03,52"	30,000	3,702	7,366	0+0,867	0+8,233	N E	7084448,9179 719246,6054	7084451,5352 719249,2228	7084454,7103 719251,1255
E01-C2	17°42'59,77"	30,000	4,676	9,276	0+12,753	1+2,029	N E	7084458,5876 719253,4490	7084462,5981 719255,8523	7084465,6871 719259,3621
E01-C3	2°02'53,59"	200,000	3,575	7,150	5+2,940	5+10,090	N E	7084519,1424 719320,0998	7084521,5044 719322,7836	7084523,9609 719325,3813

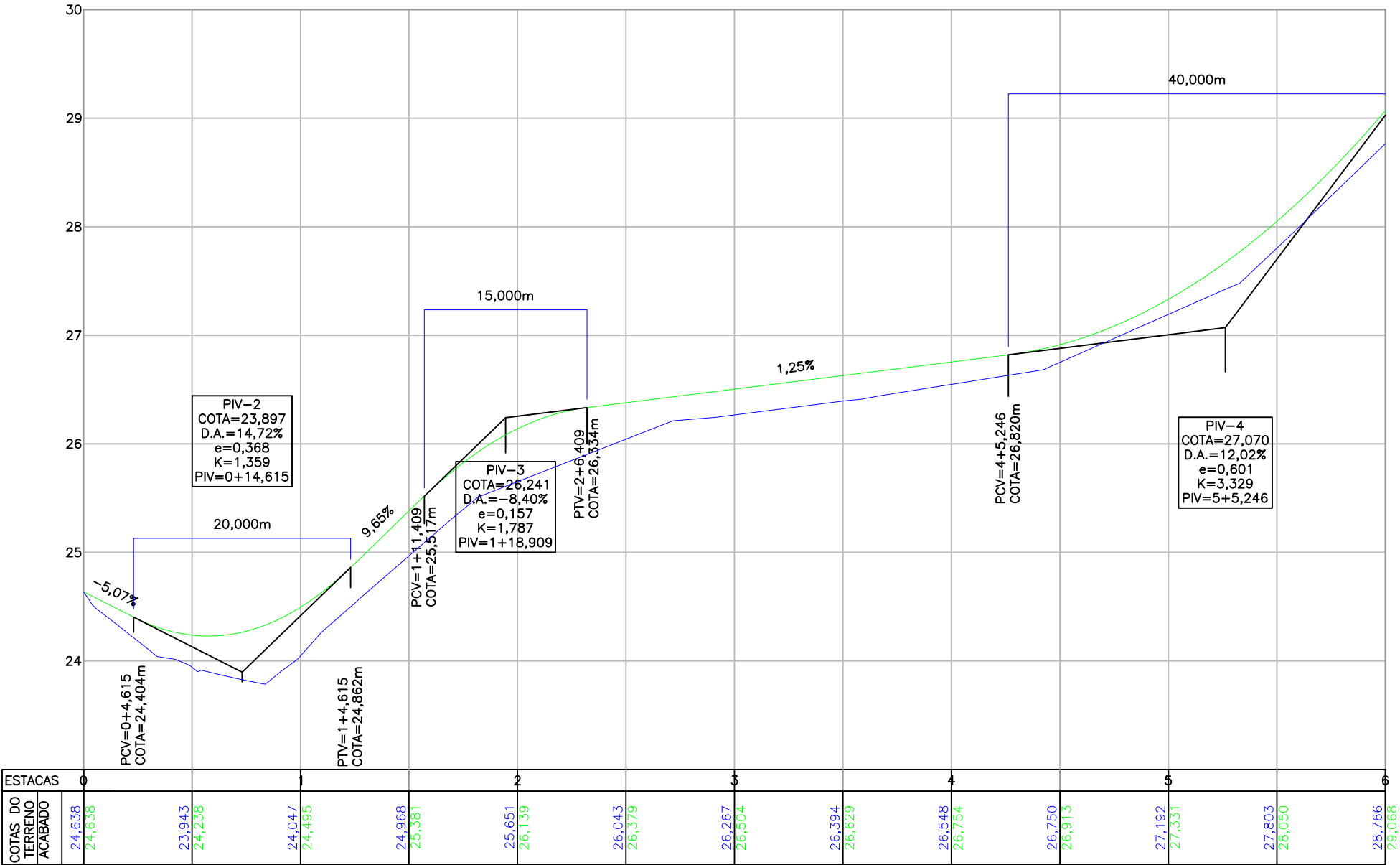
SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO



- OBS:
- A LARGURA DOS PASSEIOS PODEM VARIAR CONFORME POSICIONAMENTO DOS LIMITES FÍSICOS EXISTENTES;
 - A LARGURA MÍNIMA DOS PASSEIOS É DE 1,20m.

PERFIL LONGITUDINAL - EIXO 01

ESCALA VERTICAL: 1/50
ESCALA HORIZONTAL: 1/500



LEGENDA (LEVANTAMENTO):

- | | | | |
|-----|----------------------------|--|-------------------------|
| --- | CERCA DE TELA | | MURO DE PEDRA |
| --- | CERCA DE ALUMÍNIO | | VALA |
| --- | CERCA DE MADEIRA/ FERRO | | TALUDE |
| --- | ALINHAMENTO DA VEGETAÇÃO | | CURVAS DE NÍVEL |
| --- | MEIO FIO | | EDIFICAÇÃO |
| --- | RUA/ ACESSO | | POSTE DE CONCRETO |
| --- | DIVISA | | POSTE RESIDENCIAL |
| --- | MURO | | PLACA |
| --- | CALÇADA | | BOCA DE LOBO COM GRELHA |
| --- | MURETA | | BOCA DE LOBO |
| --- | ASFALTO | | PV - POÇO DE VISITA |
| --- | RUA/ ACESSO DE CHÃO BATIDO | | CAIXA DE INSPEÇÃO |
| --- | CALÇADA PISO DE CONCRETO | | HIDRÔMETRO |
| --- | CALÇADA DE LAJOTA | | ÁRVORE |
| --- | RUA/ CALÇADA DE PAVER | | |

LEGENDA (GEOMÉTRICO):

- | | | | |
|--|----------------------------------|--|---|
| | ASFALTO PROJETADO | | TALUDE DE ATERRO 2:1 (H:V) |
| | PASSEIO PROJETADO | | TALUDE DE CORTE 1,5:1 (H:V) |
| | CONFORMAÇÃO PROJETADA | | VIGA DE TRAVAMENTO |
| | CALÇADA/RUA DE PAVER REMOVER | | MEIO-FIO PROJETADO |
| | CALÇADA/RUA DE LAJOTA REMOVER | | MEIO-FIO A REMOVER |
| | CALÇADA PISO DE CONCRETO REMOVER | | DECLIVIDADE TRANSVERSAL REMOVER/RELOCAR |
| | | | MURETA A REMOVER |

LEGENDA (PERFIL):

- | | |
|--|---------------------------------------|
| | GREIDE DO TERRENO NATURAL (PRIMITIVO) |
| | PERFIL DO GREIDE PROJETADO (ACABADO) |

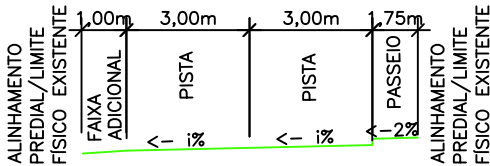
NOTAS:

- COORDENADAS TRIDIMENSIONAIS REFERENCIADAS AO VÉRTICE MR-50 DA REDE DO MUNICÍPIO DE JOINVILLE, SISTEMA GEODÉSICO SIRGAS 2000, PROJEÇÃO UTM-SUL, MG -51;
- ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO;

PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/500

TABELA DE CURVAS DO ALINHAMENTO										
CURVAS	AC	R (m)	T (m)	D (m)	PC	PT	PONTO	PC	PI	PT
E01-C4	1°41'46,59"	250,000	3,701	7,401	6+15,971	7+3,372	N E	7084541,7433 719344,1862	7084544,2862 719346,8752	7084546,7483 719349,6384
E01-C5	2°25'52,31"	120,000	2,546	5,092	12+4,938	12+10,030	N E	7084614,3170 719425,4679	7084616,0110 719427,3690	7084617,6229 719429,3402

SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO



- OBS:
- A LARGURA DOS PASSEIOS PODEM VARIAR CONFORME POSICIONAMENTO DOS LIMITES FÍSICOS EXISTENTES;
 - A LARGURA MÍNIMA DOS PASSEIOS É DE 1,20m.

LEGENDA (LEVANTAMENTO):

---	CERCA DE TELA		MURO DE PEDRA
---	CERCA DE ALUMÍNIO		VALA
---	CERCA DE MADEIRA/ FERRO		TALUDE
---	ALINHAMENTO DA VEGETAÇÃO		CURVAS DE NÍVEL
---	MEIO FIO		EDIFICAÇÃO
---	RUA/ ACESSO		POSTE DE CONCRETO
---	DIVISA		POSTE RESIDENCIAL
---	MURO		PLACA
---	CALÇADA		BOCA DE LOBO COM GRELHA
---	PORTÃO		BOCA DE LOBO
---	MURETA		PV - POÇO DE VISITA
---	ASFALTO		CAIXA DE INSPEÇÃO
---	RUA/ ACESSO DE CHÃO BATIDO		HIDRÔMETRO
---	CALÇADA PISO DE CONCRETO		ÁRVORE
---	CALÇADA DE LAJOTA		
---	RUA/ CALÇADA DE PAVER		

LEGENDA (GEOMÉTRICO):

	ASFALTO PROJETADO		TALUDE DE ATERRO 2:1 (H:V)
	PASSEIO PROJETADO		TALUDE DE CORTE 1,5:1 (H:V)
	CONFORMAÇÃO PROJETADA		VIGA DE TRAVAMENTO
	CALÇADA/RUA DE PAVER REMOVER		MEIO-FIO PROJETADO
	CALÇADA/RUA DE LAJOTA REMOVER		MEIO-FIO A REMOVER
	CALÇADA PISO DE CONCRETO REMOVER		DECLIVIDADE TRANSVERSAL REMOVER/RELOCAR
			MURETA A REMOVER

LEGENDA (PERFIL):

---	GREIDE DO TERRENO NATURAL (PRIMITIVO)
---	PERFIL DO GREIDE PROJETADO (ACABADO)

NOTAS:

- COORDENADAS TRIDIMENSIONAIS REFERENCIADAS AO VÉRTICE MR-50 DA REDE DO MUNICÍPIO DE JOINVILLE, SISTEMA GEODÉSICO SIRGAS 2000, PROJEÇÃO UTM-SUL, MG -51;
- ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO;

B	29/04/2024	Fátima	REMOÇÃO DE PASSEIO DE UM TRECHO DO PROJETO	Vander	Fátima
A	13/03/2024	Bárbara	EMIÇÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS	Fátima	Fátima
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO

	CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE	REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE:
--	--	---

OBJETO:	Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana Rua José João Barcelos
---------	---

PROJETO:	PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA BAIXA E PERFIL LONGITUDINAL
----------	---

Empresa Contratada: 	TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO
-------------------------	-------------------------------------

DESENHISTA: Fátima	COORD. GERAL: Engº Vander Plake CREA-SC 061487-1	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 026930-7
-----------------------	--	---

Nº PAU: ****	DATA: 29/04/2024	ESCALA: Indicada	FOLHA: 02
Nº Empresa Contratada: GEO-11055-E22-32-PP-01-C			

PERFIL LONGITUDINAL - EIXO 01

ESCALA VERTICAL: 1/50

ESCALA HORIZONTAL: 1/500

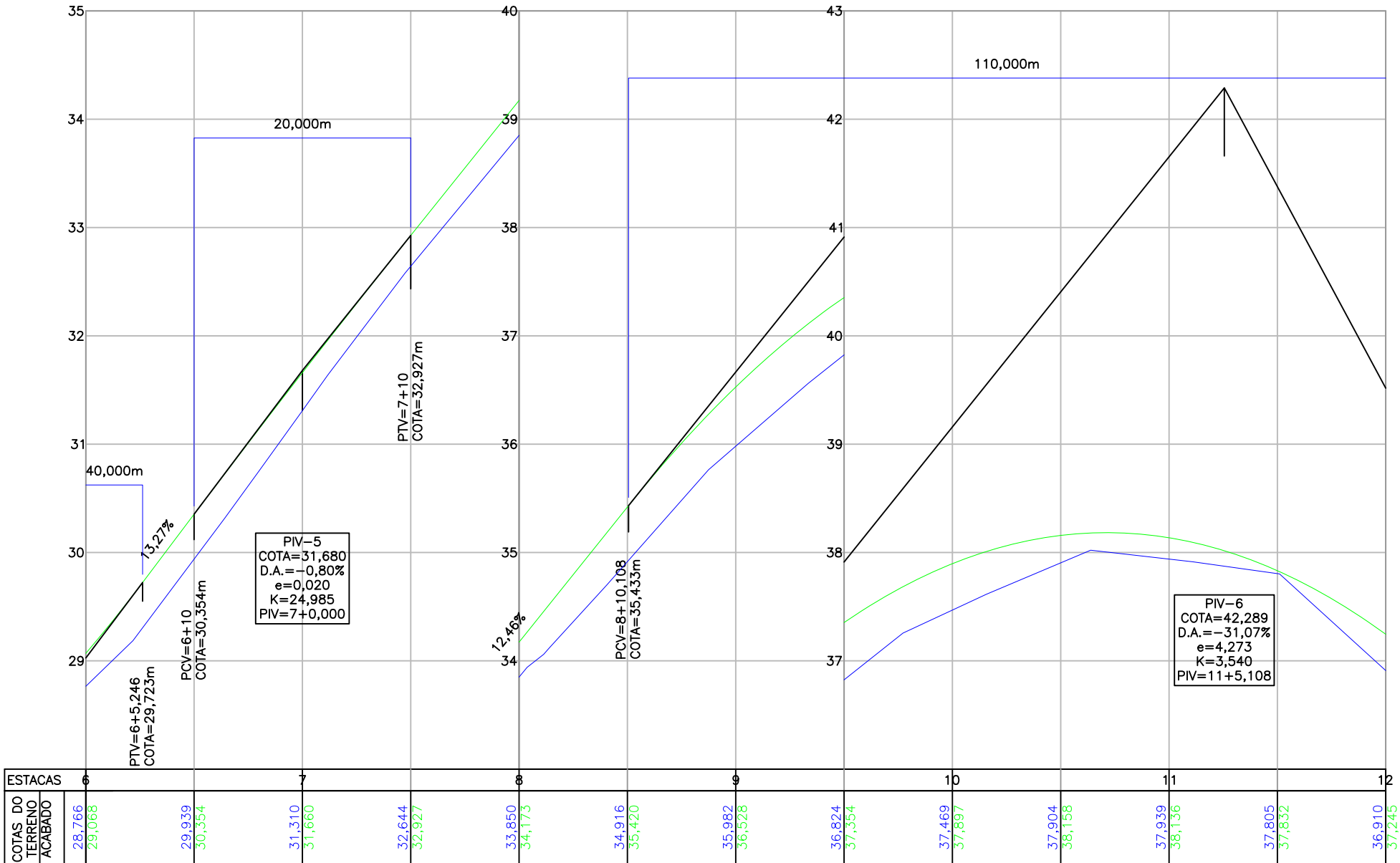
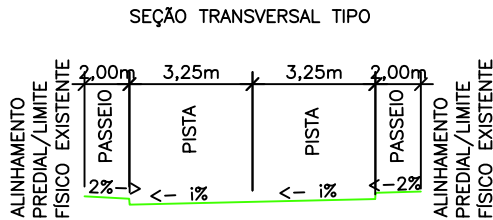
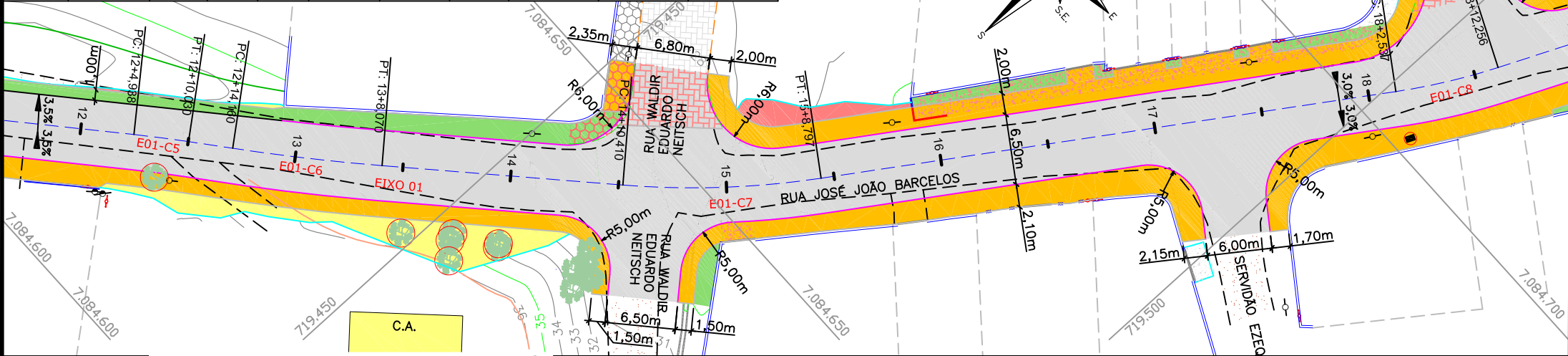


TABELA DE CURVAS DO ALINHAMENTO										
CURVAS	AC	R (m)	T (m)	D (m)	PC	PT	PONTO	PC	PI	PT
E01-C5	2°25'52,31"	120,000	2,546	5,092	12+4,938	12+10,030	N E	7084614,3170 719425,4679	7084616,0110 719427,3690	7084617,6229 719429,3402
E01-C6	3°59'06,12"	200,000	6,958	13,910	12+14,160	13+8,070	N E	7084620,2369 719432,5371	7084624,6413 719437,9237	7084629,4094 719442,9911
E01-C7	13°10'06,46"	80,000	9,234	18,387	14+10,410	15+8,797	N E	7084644,7183 719459,9862	7084651,0461 719465,9862	7084658,7396 719471,0928
E01-C8	9°16'50,42"	60,000	4,870	9,719	18+2,537	18+12,256	N E	7084703,5145 719500,8127	7084707,5721 719503,5060	7084712,0108 719505,5096



- OBS:
- A LARGURA DOS PASSEIOS PODEM VARIAR CONFORME POSICIONAMENTO DOS LIMITES FÍSICOS EXISTENTES;
 - A LARGURA MÍNIMA DOS PASSEIOS É DE 1,20m.

LEGENDA (LEVANTAMENTO):

---	CERCA DE TELA		MURO DE PEDRA
---	CERCA DE ALUMÍNIO		VALA
---	CERCA DE MADEIRA/ FERRO		TALUDE
---	ALINHAMENTO DA VEGETAÇÃO		CURVAS DE NÍVEL
---	MEIO FIO		EDIFICAÇÃO
---	RUA/ ACESSO		POSTE DE CONCRETO
---	DIVISA		POSTE RESIDENCIAL
---	MURO		PLACA
---	CALÇADA		BOCA DE LOBO COM GRELHA
---	PORTÃO		BOCA DE LOBO
---	MURETA		PV - POÇO DE VISITA
	ASFALTO		CAIXA DE INSPEÇÃO
	RUA/ ACESSO DE CHÃO BATIDO		HIDRÔMETRO
	CALÇADA PISO DE CONCRETO		ÁRVORE
	CALÇADA DE LAJOTA		
	RUA/ CALÇADA DE PAVER		

LEGENDA (GEOMÉTRICO):

	ASFALTO PROJETADO		TALUDE DE ATERRO 2:1 (H:V)
	PASSEIO PROJETADO		TALUDE DE CORTE 1,5:1 (H:V)
	CONFORMAÇÃO PROJETADA		VIGA DE TRAVAMENTO
	CALÇADA/RUA DE PAVER REMOVER		MEIO-FIO PROJETADO
	CALÇADA/RUA DE LAJOTA REMOVER		MEIO-FIO A REMOVER
	CALÇADA PISO DE CONCRETO REMOVER		DECLIVIDADE TRANSVERSAL REMOVER/RELOCAR
			MURETA A REMOVER

LEGENDA (PERFIL):

	GREIDE DO TERRENO NATURAL (PRIMITIVO)
	PERFIL DO GREIDE PROJETADO (ACABADO)

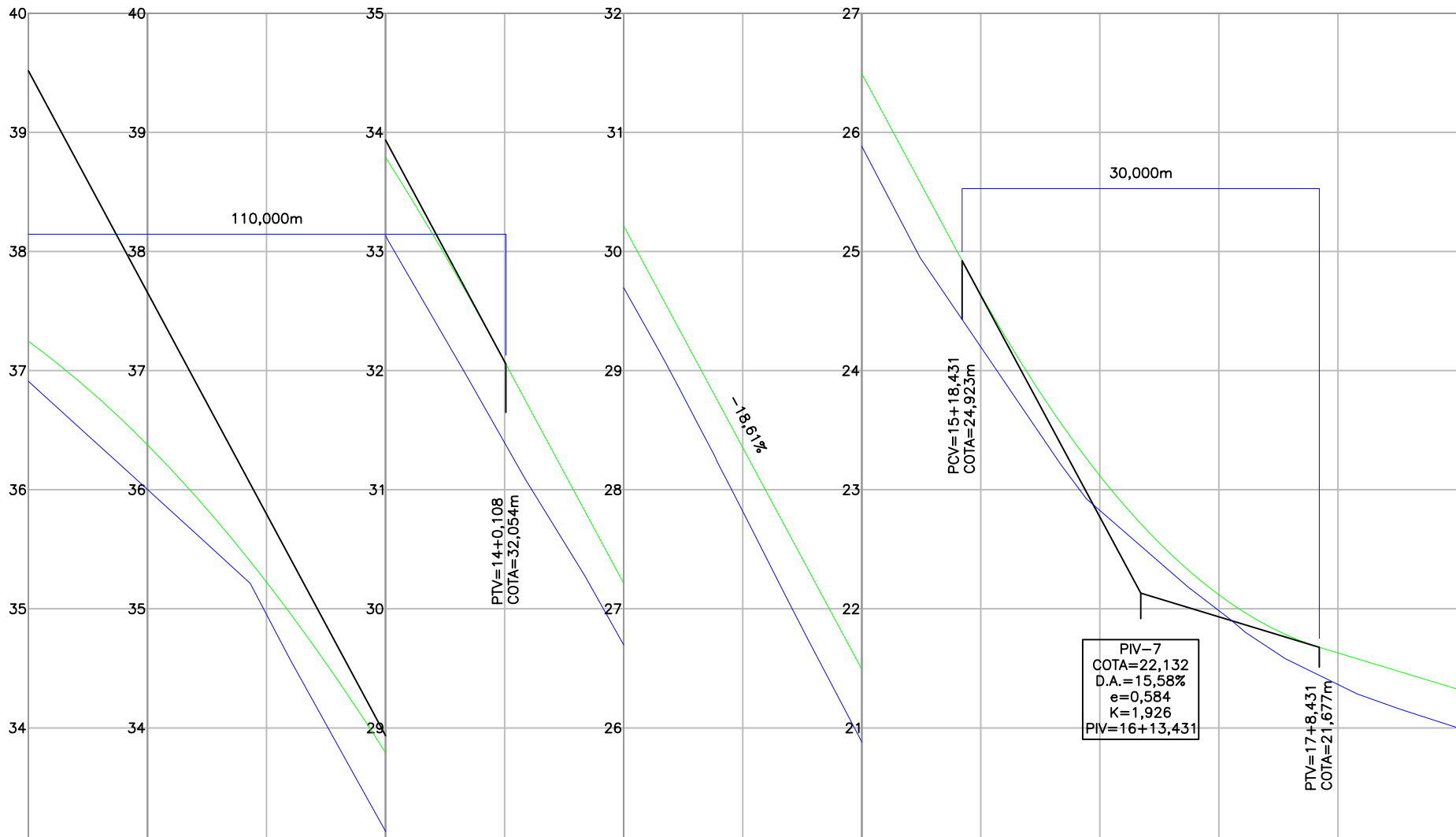
NOTAS:

- COORDENADAS TRIDIMENSIONAIS REFERENCIADAS AO VÉRTICE MR-50 DA REDE DO MUNICÍPIO DE JOINVILLE, SISTEMA GEODÉSICO SIRGAS 2000, PROJEÇÃO UTM-SUL, MG -51;
- ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO;

PERFIL LONGITUDINAL - EIXO 01

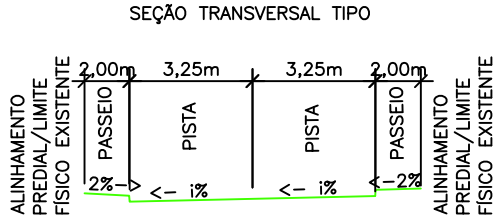
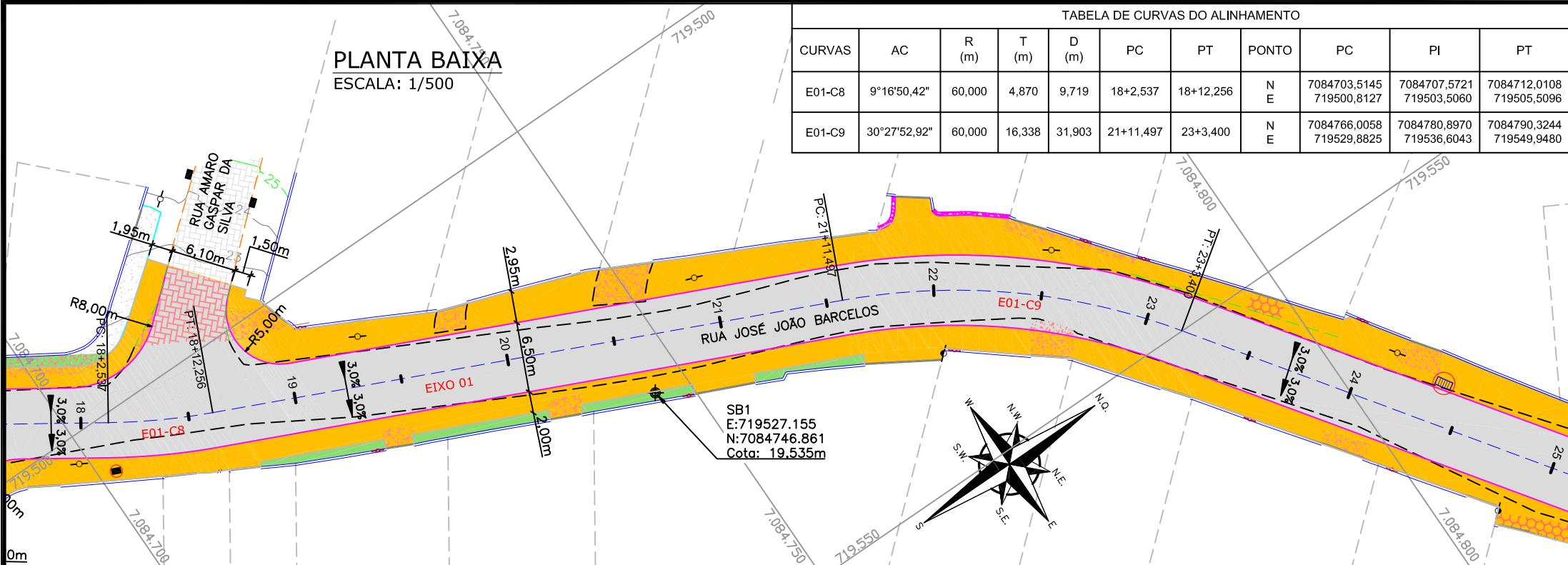
ESCALA VERTICAL: 1/50

ESCALA HORIZONTAL: 1/500



ESTACAS	12	13	14	15	16	17	18	
COTAS DO TERRENO ACABADO	36,910 37,245	36,003 36,376	34,953 35,225	33,132 33,791	31,394 32,074	29,697 30,213	27,819 28,353	25,883 26,492
					24,199 24,637	22,826 23,118	21,984 22,117	21,364 21,629
								21,003 21,326

B		29/04/2024	Fátima	REMOÇÃO DE PASSEIO DE UM TRECHO DO PROJETO	Vander	Fátima
A		13/03/2024	Bárbara	EMIÇÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS	Fátima	Fátima
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO		VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
CONTRATANTE:				REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE:		
				PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE		
OBJETO: Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana Rua José João Barcelos						
PROJETO: PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA BAIXA E PERFIL LONGITUDINAL						
Empresa Contratada:				TÍTULO:		
				PROJETO EXECUTIVO		
DESENHISTA:		COORD. GERAL:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
Fátima		Engº Vander Plake CREA-SC 061487-1		Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 026930-7		
PROJETO:		Fátima				
Nº PAU		DATA:		ESCALA:		FOLHA:
****		29/04/2024		Indicada		03
Nº Empresa Contratada						
GEO-11055-E22-32-PP-01-C						

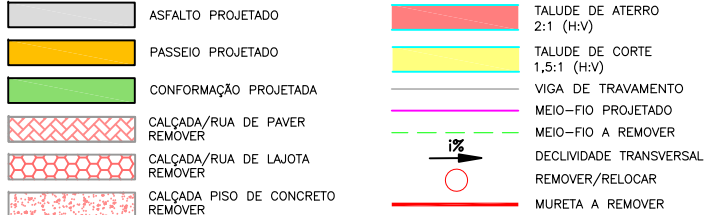


- OBS:
- A LARGURA DOS PASSEIOS PODEM VARIAR CONFORME POSICIONAMENTO DOS LIMITES FÍSICOS EXISTENTES;
 - A LARGURA MÍNIMA DOS PASSEIOS É DE 1,20m.

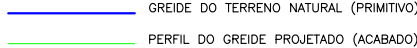
LEGENDA (LEVANTAMENTO):



LEGENDA (GEOMÉTRICO):



LEGENDA (PERFIL):



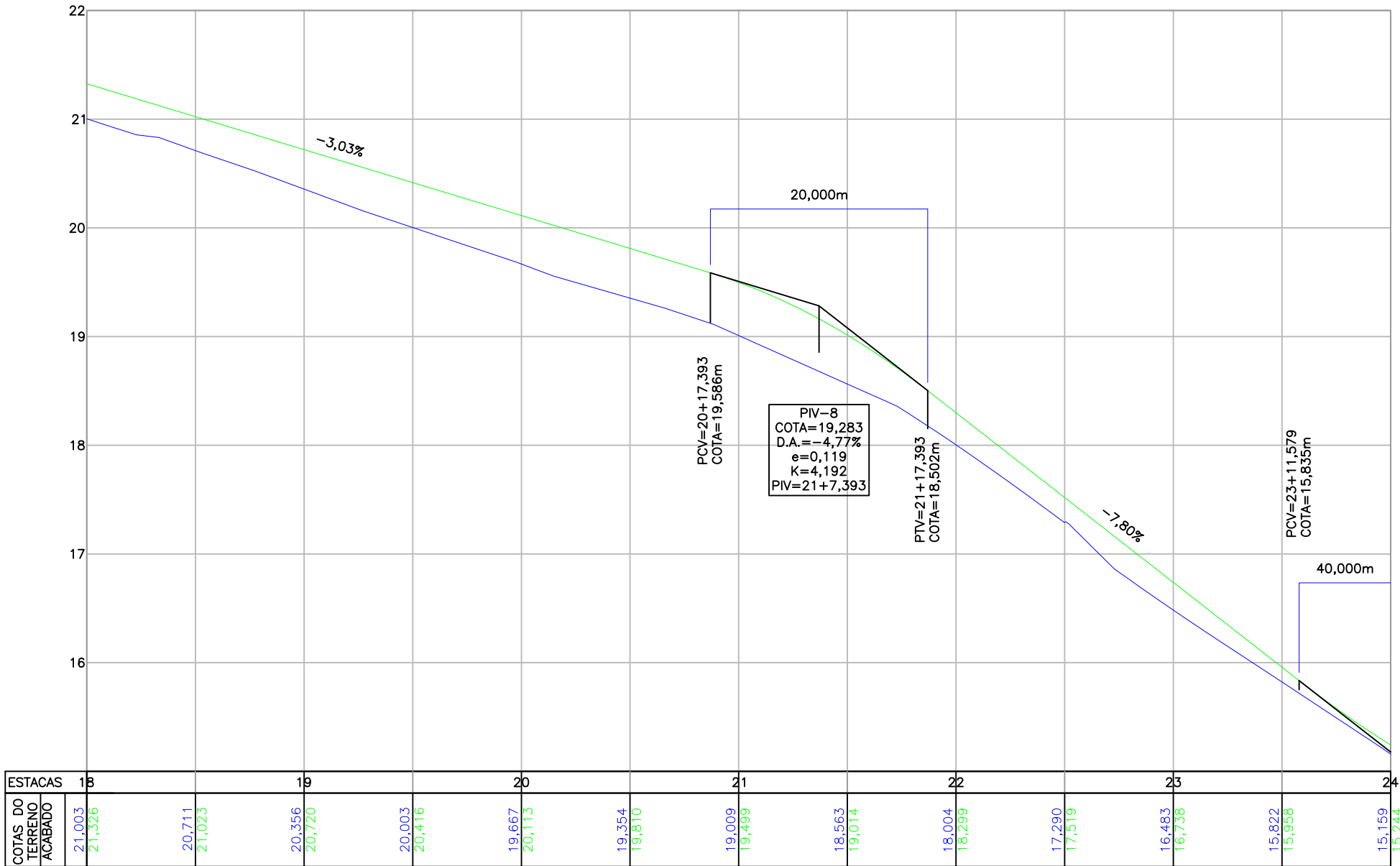
NOTAS:

- COORDENADAS TRIDIMENSIONAIS REFERENCIADAS AO VÉRTICE MR-50 DA REDE DO MUNICÍPIO DE JOINVILLE, SISTEMA GEODÉSICO SIRGAS 2000, PROJEÇÃO UTM-SUL, MG -51;
- ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO;

PERFIL LONGITUDINAL - EIXO 01

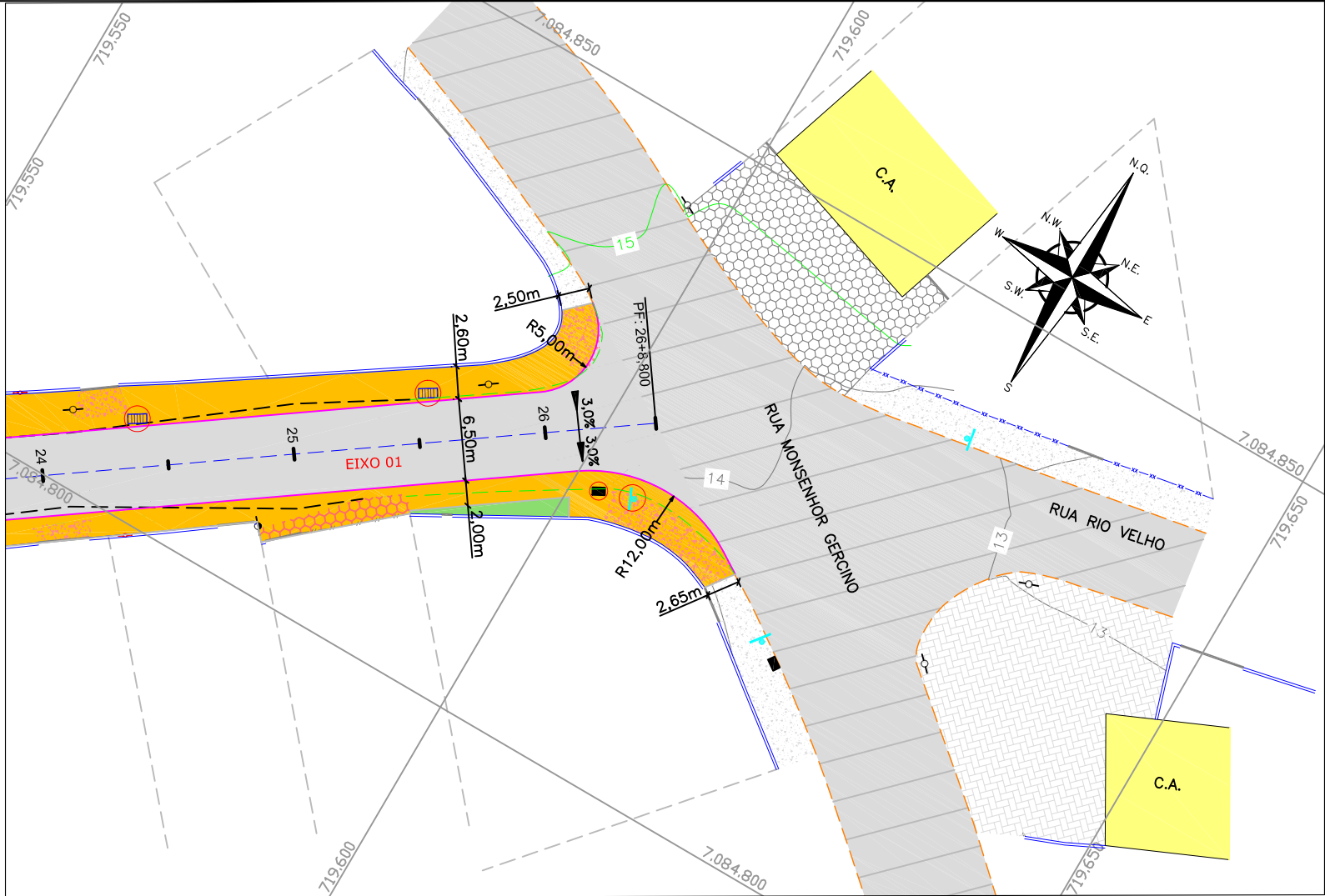
ESCALA VERTICAL: 1/50

ESCALA HORIZONTAL: 1/500



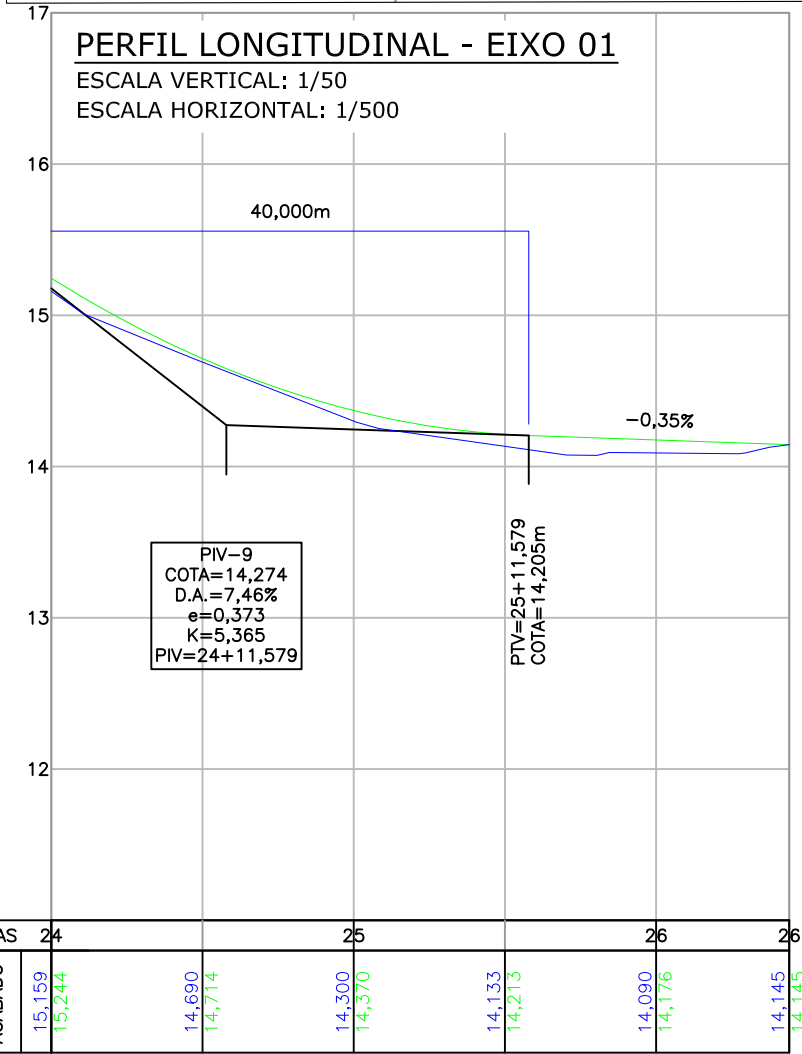
B	29/04/2024	Fátima	REMOÇÃO DE PASSEIO DE UM TRECHO DO PROJETO	Vander	Fátima
A	13/03/2024	Bárbara	EMIÇÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS	Fátima	Fátima
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
<div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE</div></div>			<div>REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE:</div> <div></div>		
OBJETO:					

PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/500

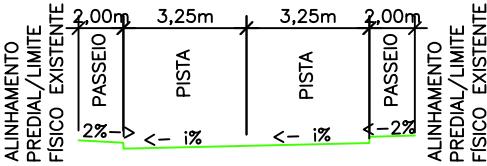


PERFIL LONGITUDINAL - EIXO 01

ESCALA VERTICAL: 1/50
ESCALA HORIZONTAL: 1/500



SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO



- OBS:
- A LARGURA DOS PASSEIOS PODEM VARIAR CONFORME POSICIONAMENTO DOS LIMITES FÍSICOS EXISTENTES;
 - A LARGURA MÍNIMA DOS PASSEIOS É DE 1,20m.

LEGENDA (LEVANTAMENTO):

—x—x—x—x—x—	CERCA DE TELA	[Pattern]	MURO DE PEDRA
—/—/—/—/—/—/—	CERCA DE ALUMÍNIO	[Pattern]	VALA
— — — — — —	CERCA DE MADEIRA/ FERRO	[Pattern]	TALUDE
— — — — — —	ALINHAMENTO DA VEGETAÇÃO	[Pattern]	CURVAS DE NÍVEL
—x—x—x—x—x—	MEIO FIO	[Pattern]	EDIFICAÇÃO
—x—x—x—x—x—	RUA/ ACESSO	[Pattern]	POSTE DE CONCRETO
—x—x—x—x—x—	DIVISA	[Pattern]	POSTE RESIDENCIAL
[Pattern]	MURO	[Pattern]	PLACA
[Pattern]	CALÇADA	[Pattern]	BOCA DE LOBO COM GRELHA
[Pattern]	PORTÃO	[Pattern]	BOCA DE LOBO
[Pattern]	MURETA	[Pattern]	PV - POÇO DE VISITA
[Pattern]	ASFALTO	[Pattern]	CAIXA DE INSPEÇÃO
[Pattern]	RUA/ ACESSO DE CHÃO BATIDO	[Pattern]	HIDRÔMETRO
[Pattern]	CALÇADA PISO DE CONCRETO	[Pattern]	ÁRVORE
[Pattern]	CALÇADA DE LAJOTA	[Pattern]	
[Pattern]	RUA/ CALÇADA DE PAVER	[Pattern]	

LEGENDA (GEOMÉTRICO):

[Pattern]	ASFALTO PROJETADO	[Pattern]	TALUDE DE ATERRIO 2:1 (H:V)
[Pattern]	PASSEIO PROJETADO	[Pattern]	TALUDE DE CORTE 1,5:1 (H:V)
[Pattern]	CONFORMAÇÃO PROJETADA	[Pattern]	VIGA DE TRAVAMENTO
[Pattern]	CALÇADA/RUA DE PAVER REMOVER	[Pattern]	MEIO-FIO PROJETADO
[Pattern]	CALÇADA/RUA DE LAJOTA REMOVER	[Pattern]	MEIO-FIO A REMOVER
[Pattern]	CALÇADA PISO DE CONCRETO REMOVER	[Pattern]	DECLIVIDADE TRANSVERSAL REMOVER/RELOCAR
[Pattern]		[Pattern]	MURETA A REMOVER

LEGENDA (PERFIL):

[Line]	GREIDE DO TERRENO NATURAL (PRIMITIVO)
[Line]	PERFIL DO GREIDE PROJETADO (ACABADO)

NOTAS:

- COORDENADAS TRIDIMENSIONAIS REFERENCIADAS AO VÉRTICE MR-50 DA REDE DO MUNICÍPIO DE JOINVILLE, SISTEMA GEODÉSICO SIRGAS 2000, PROJEÇÃO UTM-SUL, MG -51;
- ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO;

B	29/04/2024	Fátima	REMOÇÃO DE PASSEIO DE UM TRECHO DO PROJETO	Vander	Fátima
A	13/03/2024	Bárbara	EMIÇÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS	Fátima	Fátima
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
		CONTRATANTE:		REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE:	
		PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE		_____	
		OBJETO: Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana Rua José João Barcelos			
		PROJETO: PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA BAIXA E PERFIL LONGITUDINAL			
Empresa Contratada:		TÍTULO:			
		PROJETO EXECUTIVO			
DESENHISTA:		COORD. GERAL:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
Fátima		_____		_____	
PROJETO:		Engº Vander Plake CREA-SC 061487-1		Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 026930-7	
Fátima					
Nº PAU		DATA:		ESCALA:	
****		29/04/2024		Indicada	
Nº Empresa Contratada				FOLHA:	
GEO-11055-E22-32-PP-01-C				05	