



PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/500

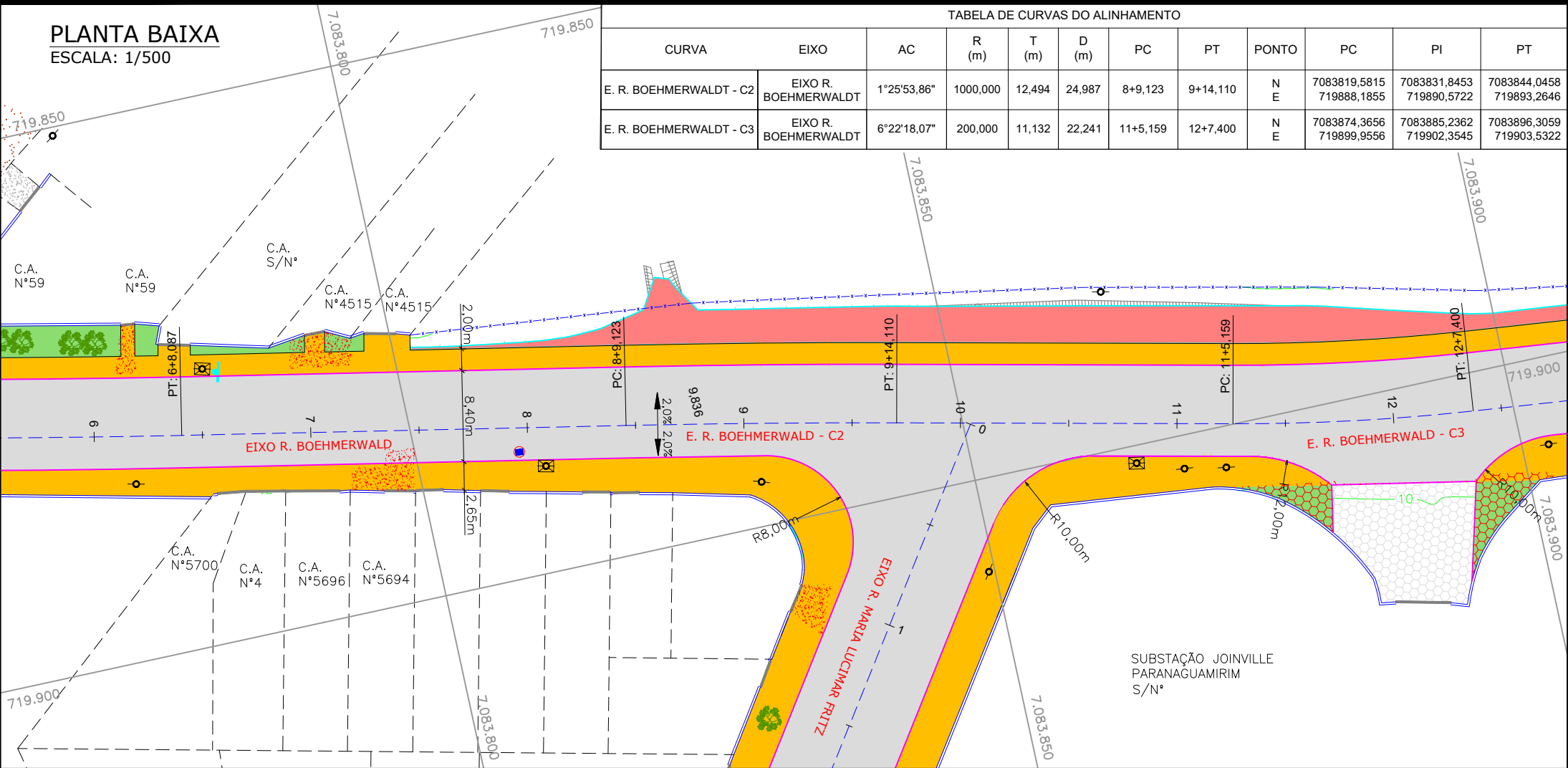
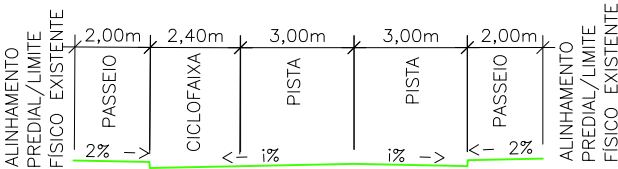


TABELA DE CURVAS DO ALINHAMENTO											
CURVA	EIXO	AC	R (m)	T (m)	D (m)	PC	PT	PONTO	PC	PI	PT
E. R. BOEHMERWALDT - C2	EIXO R. BOEHMERWALDT	1°25'53,86"	1000,000	12,494	24,987	8+9,123	9+14,110	N E	7083819,5815 719888,1855	7083831,8453 719890,5722	7083844,0458 719893,2646
E. R. BOEHMERWALDT - C3	EIXO R. BOEHMERWALDT	6°22'18,07"	200,000	11,132	22,241	11+5,159	12+7,400	N E	7083874,3656 719899,9556	7083885,2362 719902,3545	7083896,3059 719903,5322

RUA BOEHMERWALD



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

LEGENDA (PLANTA BAIXA):

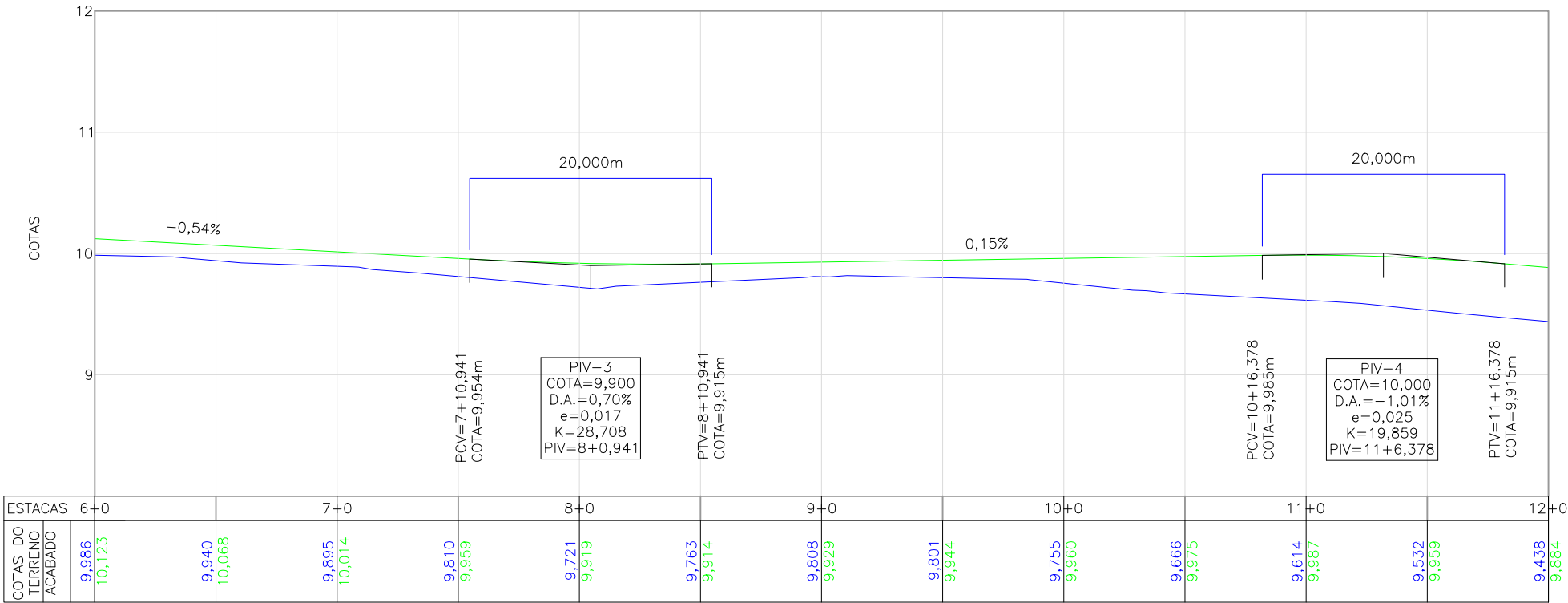
— x — x — x —	CERCA DE ARAME	— o —	POSTE DE CONCRETO
— x — x — x —	CERCA DE TELA	— o —	PLACA
— — — — —	BORDO DE RUA	— o —	BOCA DE LOBO
— — — — —	MEIO FIO	— o —	REMOÇÃO/RELOCAÇÃO
— — — — —	RUA/ ACESSO	— o —	CAIXA DE INSPEÇÃO
— — — — —	DIVISA	— o —	PV — POÇO DE VISITA
— — — — —	MURO	— o —	ÁRVORE
— — — — —	CALÇADA	— o —	ASFALTO PROJETADO
— — — — —	PORTÃO	— o —	PASSEIO PROJETADO
— — — — —	ASFALTO	— o —	CANTEIRO PROJETADO
— — — — —	RUA/ ACESSO DE CHÃO BATIDO	— o —	MEIO-FIO PROJETADO
— — — — —	CALÇADA/ RUA DE PAVER	— o —	TALUDE DE ATERRO 2:1 (H:V)
— — — — —	CALÇADA PISO DE CONCRETO	— o —	TALUDE DE CORTE 1,5:1 (H:V)
— — — — —	TALUDE	— o —	DECLIVIDADE TRANSVERSAL
— — — — —	VALA	— o —	CALÇADA/RUA DE PAVER REMOVER
— — — — —		— o —	CALÇADA/RUA DE LAJOTA REMOVER
— — — — —		— o —	CALÇADA PISO DE CONCRETO REMOVER

LEGENDA (PERFIL):

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

NOTAS:

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

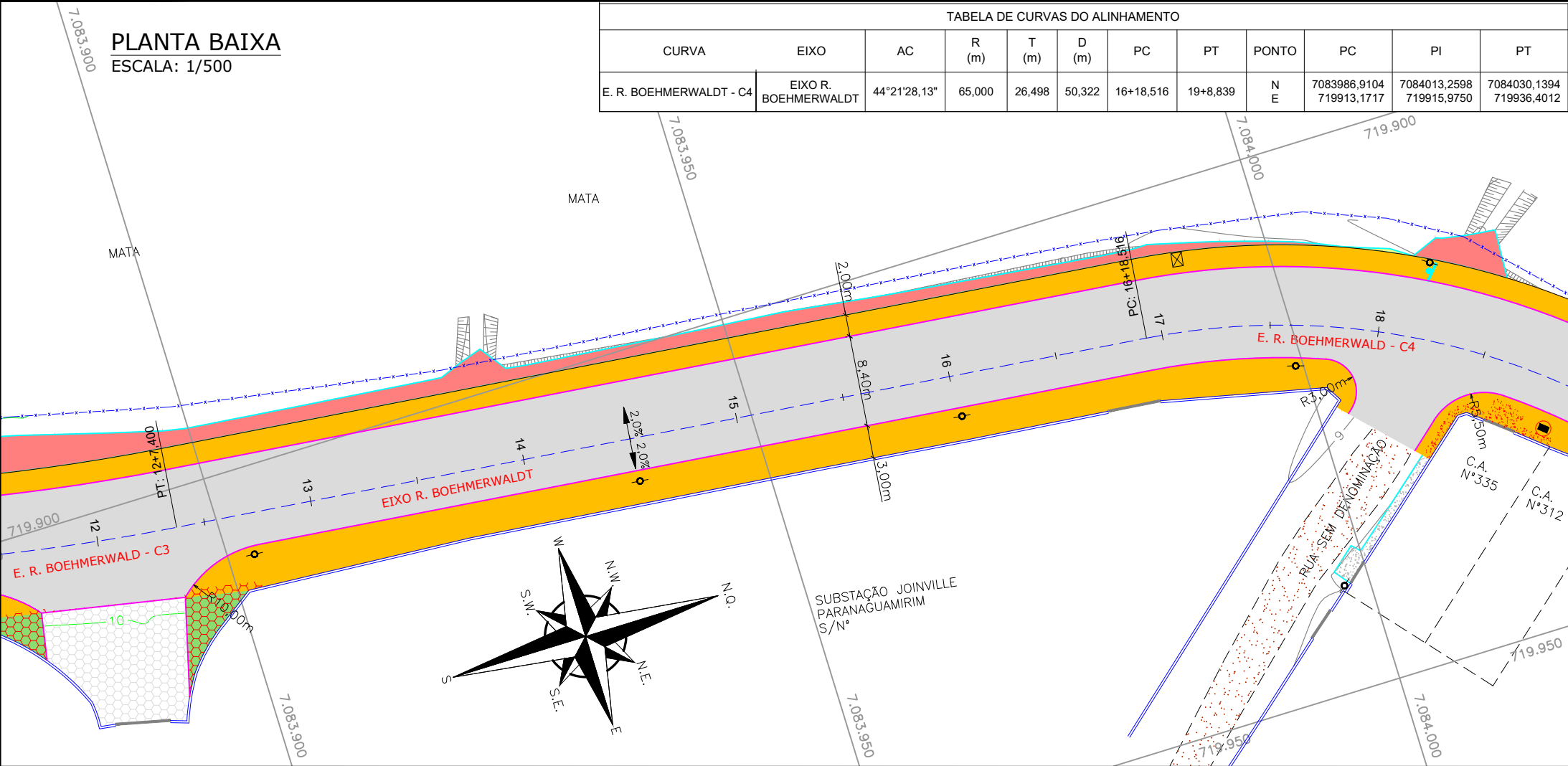


ESTACAS	6+0	7+0	8+0	9+0	10+0	11+0	12+0						
COTAS DO TERRENO ACABADO	9,986 10,123	9,940 10,068	9,895 10,014	9,810 9,959	9,721 9,919	9,763 9,914	9,808 9,929	9,801 9,944	9,755 9,960	9,666 9,975	9,614 9,987	9,532 9,959	9,438 9,884

C	04/12/2023	Fátima	ADEQUAÇÃO CONFORME PARECER	Vander	Fátima R.
B	25/07/2023	Julia S.	ADEQUAÇÃO CONFORME PARECER	Fátima R.	Fátima R.
A	24/05/2023	Jessica F.	EMISSÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS	Fátima R.	Fátima R.
EV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
CONTRATANTE:			REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE:		
<div><p>PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE</p></div>			<div></div>		
OBJETO: Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana Rua Boehmerwaldt					
OBJETO: PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA BAIXA E PERFIL LONGITUDINAL					
Empresa Contratada:		TÍTULO:			
<div></div>		PROJETO EXECUTIVO			
DESENHISTA:		COORD. GERAL:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
Fátima		<div></div>		<div></div>	
PROJETO:		Engº Vander Pliske CREA-SC 061487-1		Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 026930-7 ART 17.681/10-6	
Fátima					
PMU		DATA:		ESCALA:	
**		04/12/2023		Indicada	
Empresa Contratada		FOLHA:		02	
GEO-11055-E22-07-PB-01-C					

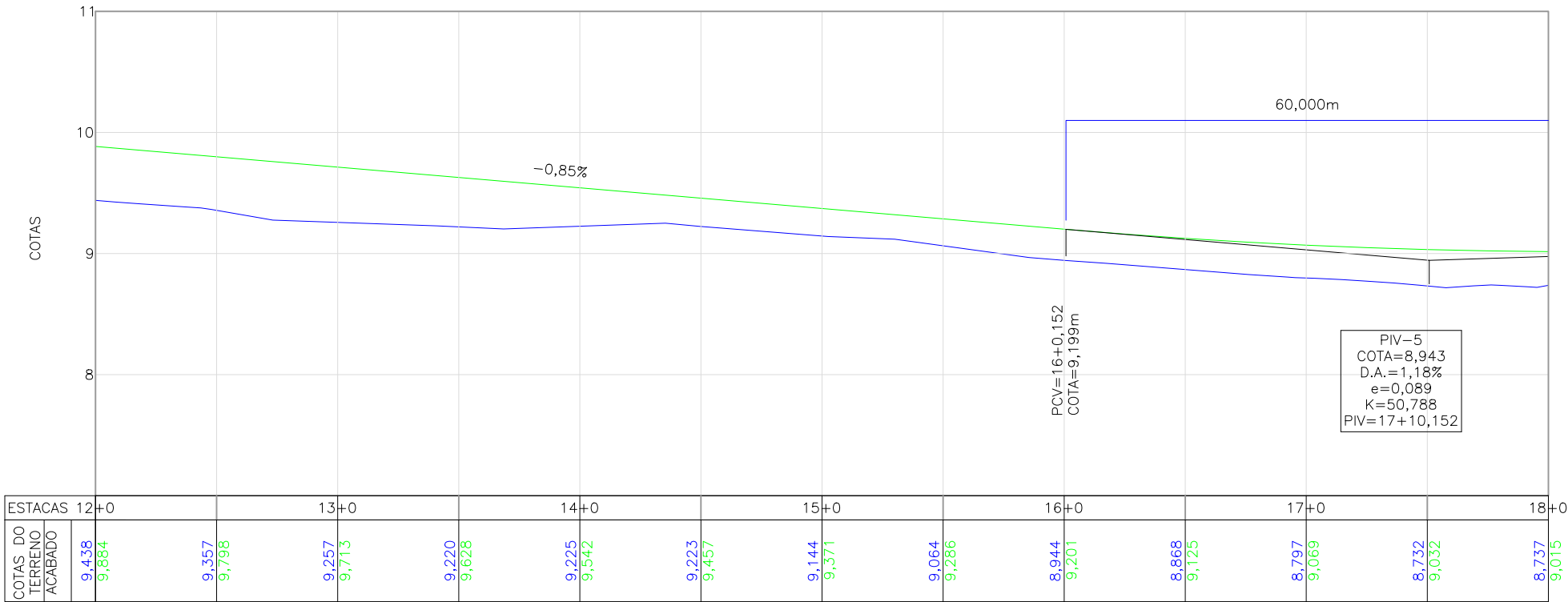
PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/500

TABELA DE CURVAS DO ALINHAMENTO											
CURVA	EIXO	AC	R (m)	T (m)	D (m)	PC	PT	PONTO	PC	PI	PT
E. R. BOEHMERWALDT - C4	EIXO R. BOEHMERWALDT	44°21'28,13"	65,000	26,498	50,322	16+18,516	19+8,839	N E	7083986,9104 719913,1717	7084013,2598 719915,9750	7084030,1394 719936,4012

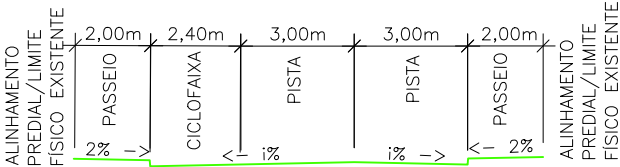


PERFIL LONGITUDINAL - RUA BOEHMERWALDT

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



RUA BOEHMERWALD



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

LEGENDA (PLANTA BAIXA):

— x — x — x —	CERCA DE ARAME	— x — x — x — x —	CERCA DE TELA	— — — — —	BORDO DE RUA	— — — — —	MEIO FIO	— — — — —	RUA/ ACESSO	— — — — —	DIVISA	— — — — —	MURO	— — — — —	CALÇADA	— — — — —	PORTÃO	— — — — —	ASFALTO	— — — — —	RUA/ ACESSO DE CHÃO BATIDO	— — — — —	CALÇADA/ RUA DE PAVER	— — — — —	CALÇADA PISO DE CONCRETO	— — — — —	TALUDE	— — — — —	VALA	— — — — —	— — — — —	POSTE DE CONCRETO	— — — — —	PLACA	— — — — —	BOCA DE LOBO	— — — — —	REMOÇÃO/RELOCAÇÃO	— — — — —	CAIXA DE INSPEÇÃO	— — — — —	PV — POÇO DE VISITA	— — — — —	ÁRVORE	— — — — —	ASFALTO PROJETADO	— — — — —	PASSEIO PROJETADO	— — — — —	CANTEIRO PROJETADO	— — — — —	MEIO-FIO PROJETADO	— — — — —	TALUDE DE ATERRO 2:1 (H:V)	— — — — —	TALUDE DE CORTE 1,5:1 (H:V)	— — — — —	DECLIVIDADE TRANSVERSAL	— — — — —	CALÇADA/RUA DE PAVER REMOVER	— — — — —	CALÇADA/RUA DE LAJOTA REMOVER	— — — — —	CALÇADA PISO DE CONCRETO REMOVER	— — — — —
---------------	----------------	-------------------	---------------	-----------	--------------	-----------	----------	-----------	-------------	-----------	--------	-----------	------	-----------	---------	-----------	--------	-----------	---------	-----------	----------------------------	-----------	-----------------------	-----------	--------------------------	-----------	--------	-----------	------	-----------	-----------	-------------------	-----------	-------	-----------	--------------	-----------	-------------------	-----------	-------------------	-----------	---------------------	-----------	--------	-----------	-------------------	-----------	-------------------	-----------	--------------------	-----------	--------------------	-----------	----------------------------	-----------	-----------------------------	-----------	-------------------------	-----------	------------------------------	-----------	-------------------------------	-----------	----------------------------------	-----------

LEGENDA (PERFIL):

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

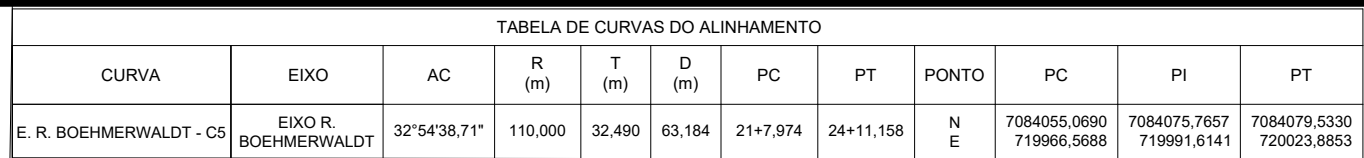
NOTAS:

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

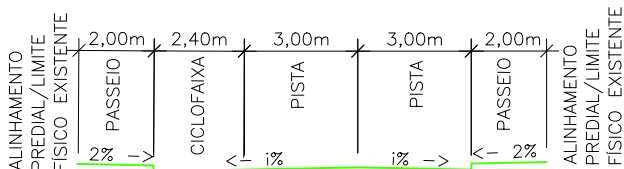
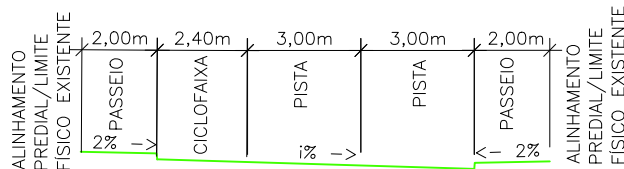
C	04/12/2023	Fátima	ADEQUAÇÃO CONFORME PARECER		Vander	Fátima R.	
B	25/07/2023	Julia S.	ADEQUAÇÃO CONFORME PARECER		Fátima R.	Fátima R.	
A	24/05/2023	Jessica F.	EMISSION INICIAL PARA COMENTÁRIOS		Fátima R.	Fátima R.	
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO			VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
CONTRATANTE:				REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE:			
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE				<div></div>			
OBJETO: Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana Rua Boehmerwaldt							
PROJETO: PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA BAIXA E PERFIL LONGITUDINAL							
Empresa Contratada:		TÍTULO:					
<div></div>		PROJETO EXECUTIVO					
DESENHISTA:		COORD. GERAL:			RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
Fátima		<div></div>			<div></div>		
PROJETO:		Engº Vander Pliske CREA-SC 061847-1			Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 026930-7 ART 17/8101-6		
Fátima							
Nº PMI		DATA:		ESCALA:		FOLHA:	
****		04/12/2023		Indicada		03	
Nº Empresa Contratada							
GEO-11055-E22-07-PB-01-C							



ESCALA: 1/500



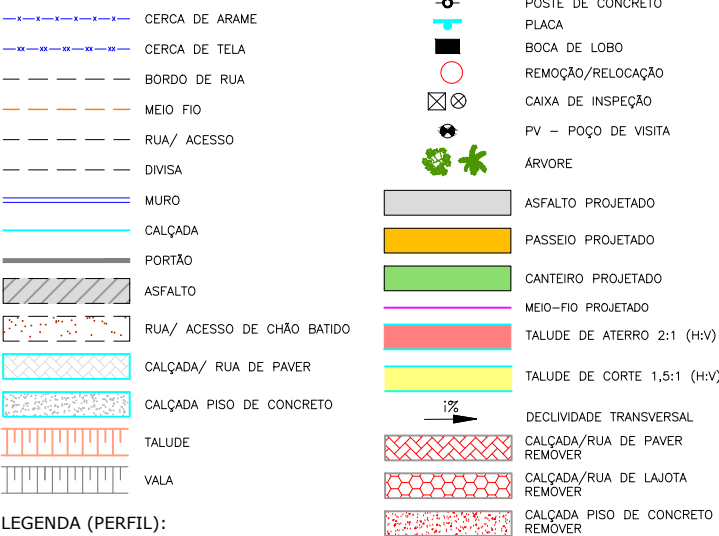
## RUA BOEHMERWALD



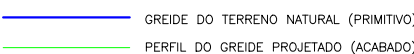
OBS:

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

LEGENDA (PLANTA BAIXA):




LEGENDA (PERFIL):



## NOTAS:

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

C	04/12/2023	Fátima	ADEQUAÇÃO CONFORME PARECER	Vander	Fátima R.
B	25/07/2023	Julia S.	ADEQUAÇÃO CONFORME PARECER	Fátima R.	Fátima R.
A	24/05/2023	Jessica F.	EMISSÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS	Fátima R.	Fátima R.
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO

	CONTRATANTE:  <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE</b>	REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE:  _____
---	--	--

OBJETO: **Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana**  
**Rua Boehmerwaldt**

PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA BAIXA E PERFIL LONGITUDINAL

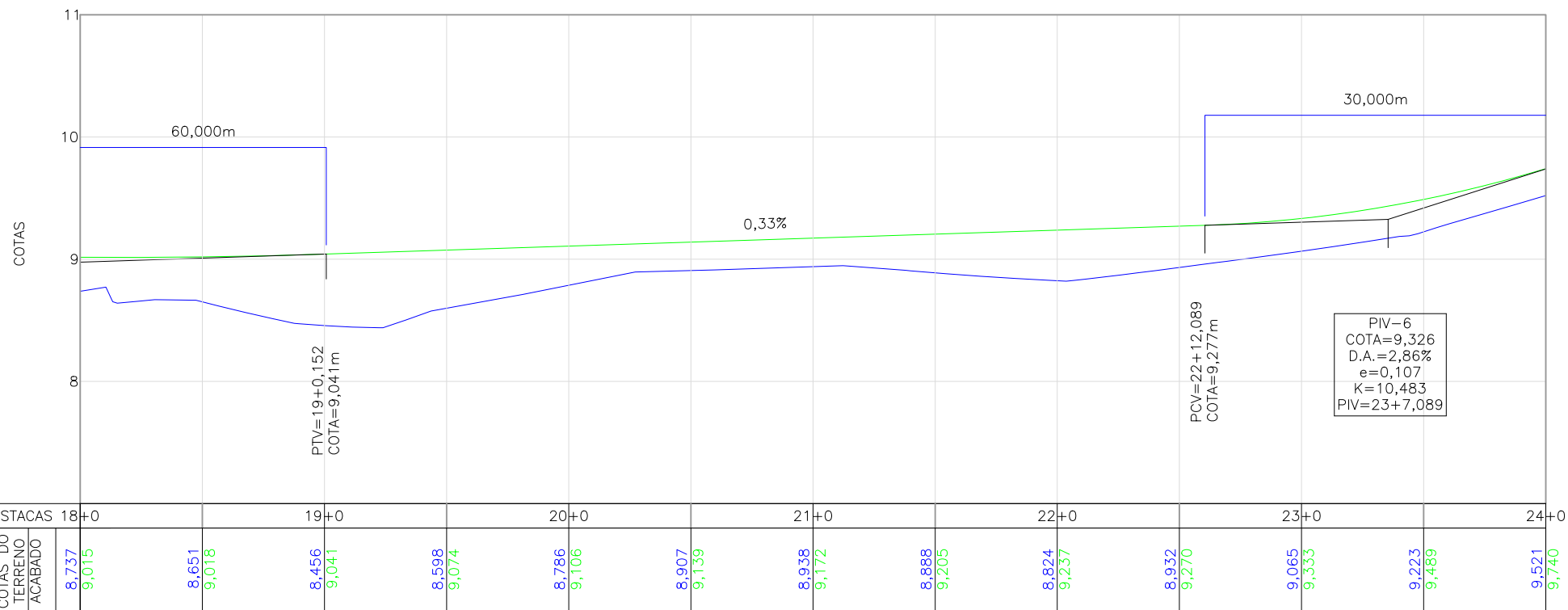
Empresa Contratada: 	TÍTULO:  PROJETO EXECUTIVO
--	----------------------------------

<p>EMPENHISTA:</p> <p><b>Fátima</b></p>	<p>COORD. GERAL:</p>	<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</p>
<p>PROJETO:</p> <p><b>Fátima</b></p>	<p><b>Engº Vander Piske</b> CREA-SC 0261487-1</p>	<p><b>Engº Antônio Carlos Ramuski</b> CREA-SC 026590-7 ART 8758101-6</p>

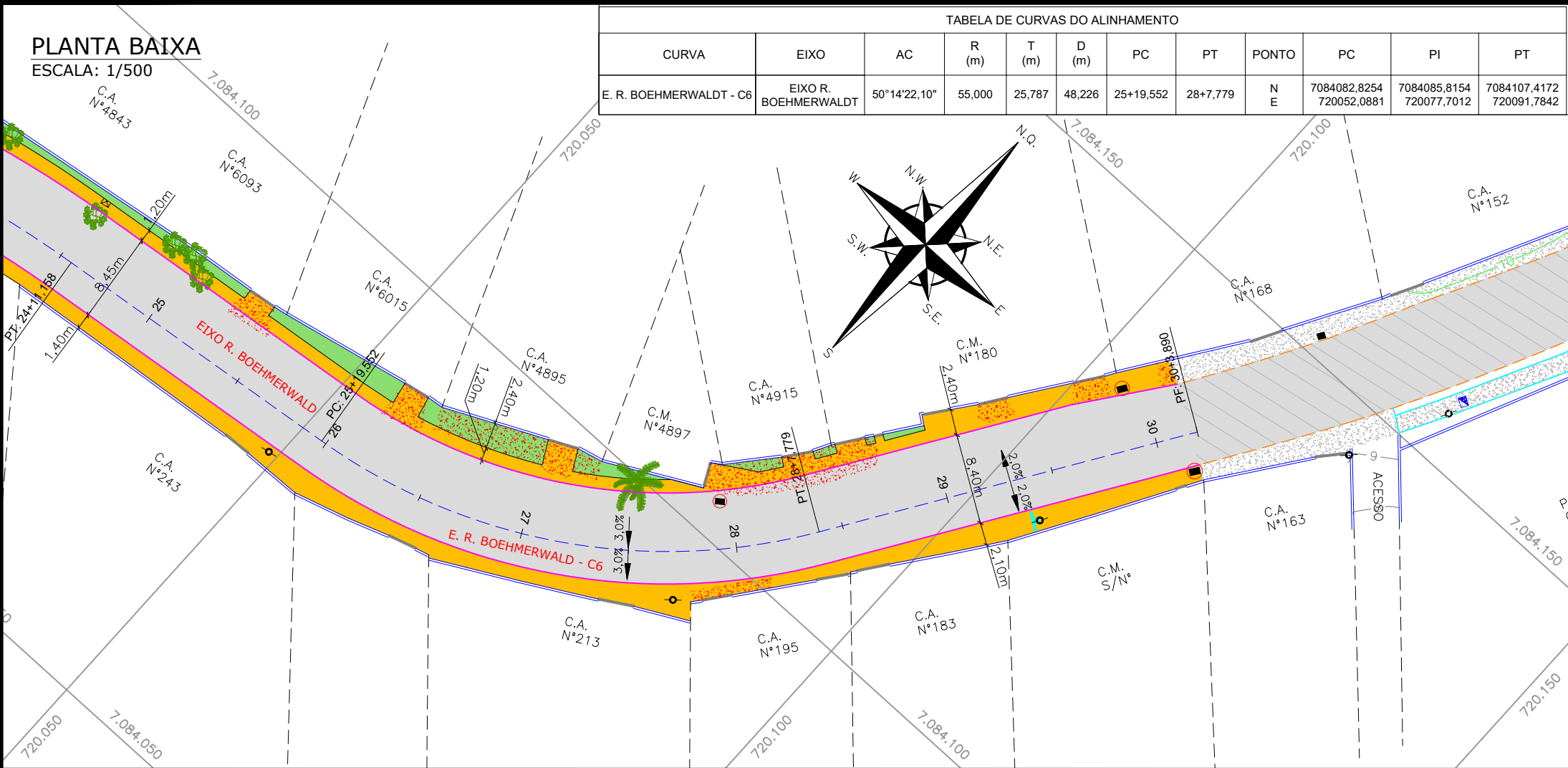
PMJ ***	DATA: 04/12/2023	ESCALA: Indicada	FOLHA: 04
* Empresa Contratada GEO-11055-E22-07-PB-01-C			

ESCALA VERTICAL: 1/50

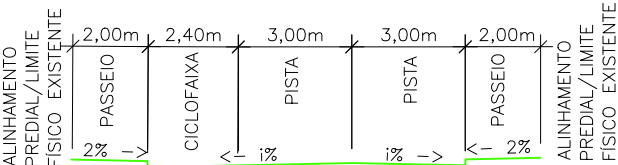
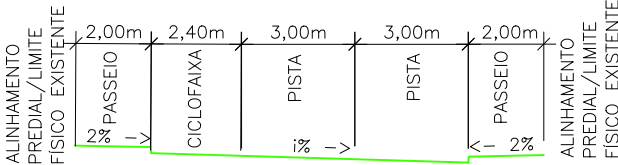
ESCALA HORIZONTAL: 1/500



PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/500

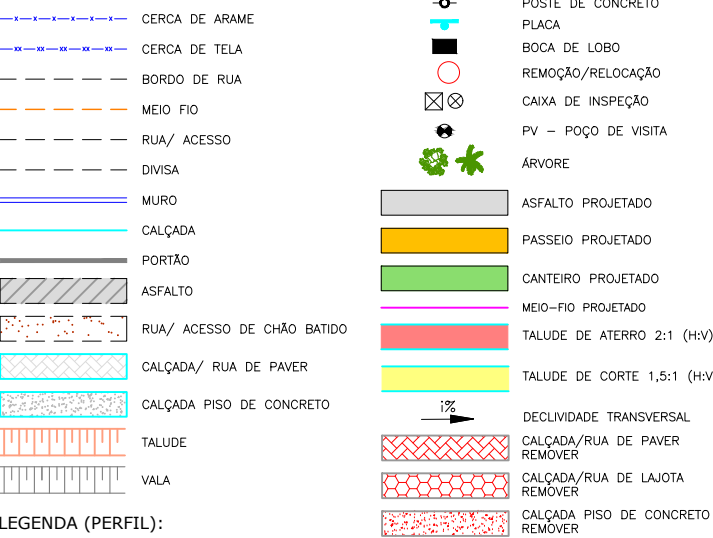


RUA BOEHMERWALD

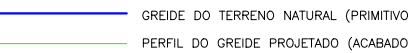


OBS:  
• A LARGURA DOS PASSEIOS PODEM VARIAR CONFORME POSICIONAMENTO DOS LIMITES FISICOS EXISTENTES;  
• A LARGURA MÍNIMA DOS PASSEIOS É DE 1,20m.

LEGENDA (PLANTA BAIXA):



LEGENDA (PERFIL):

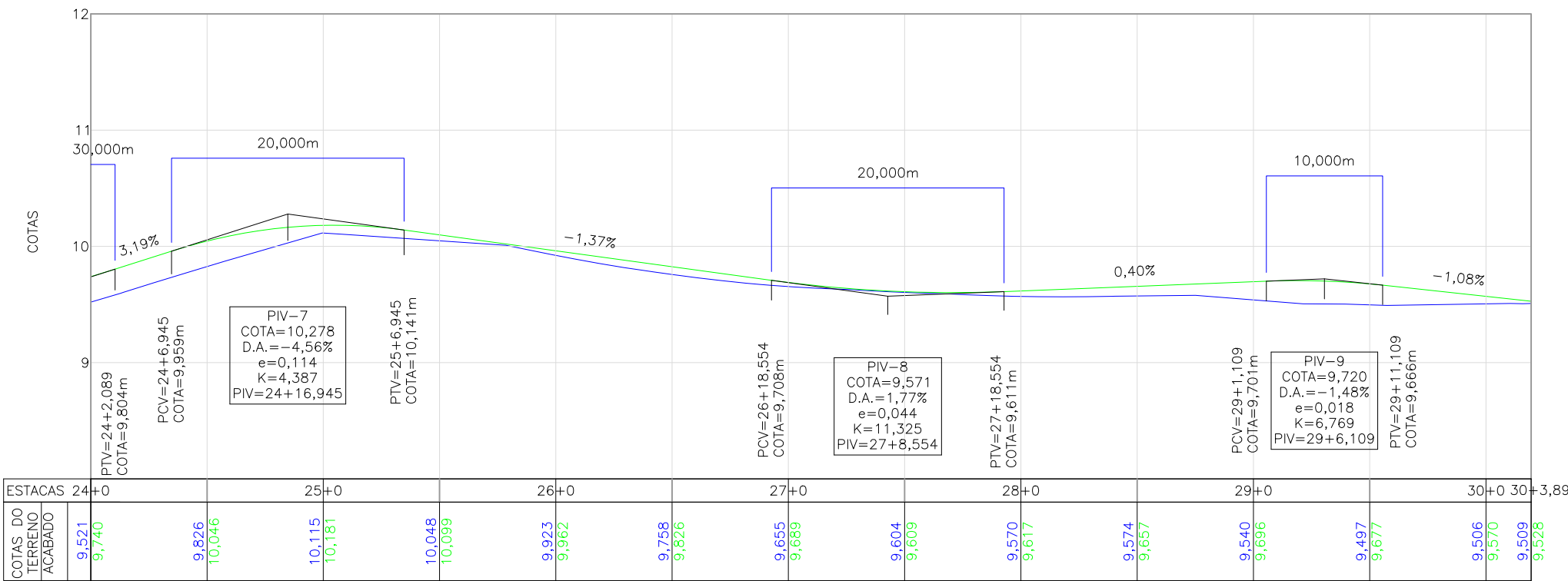


NOTAS:

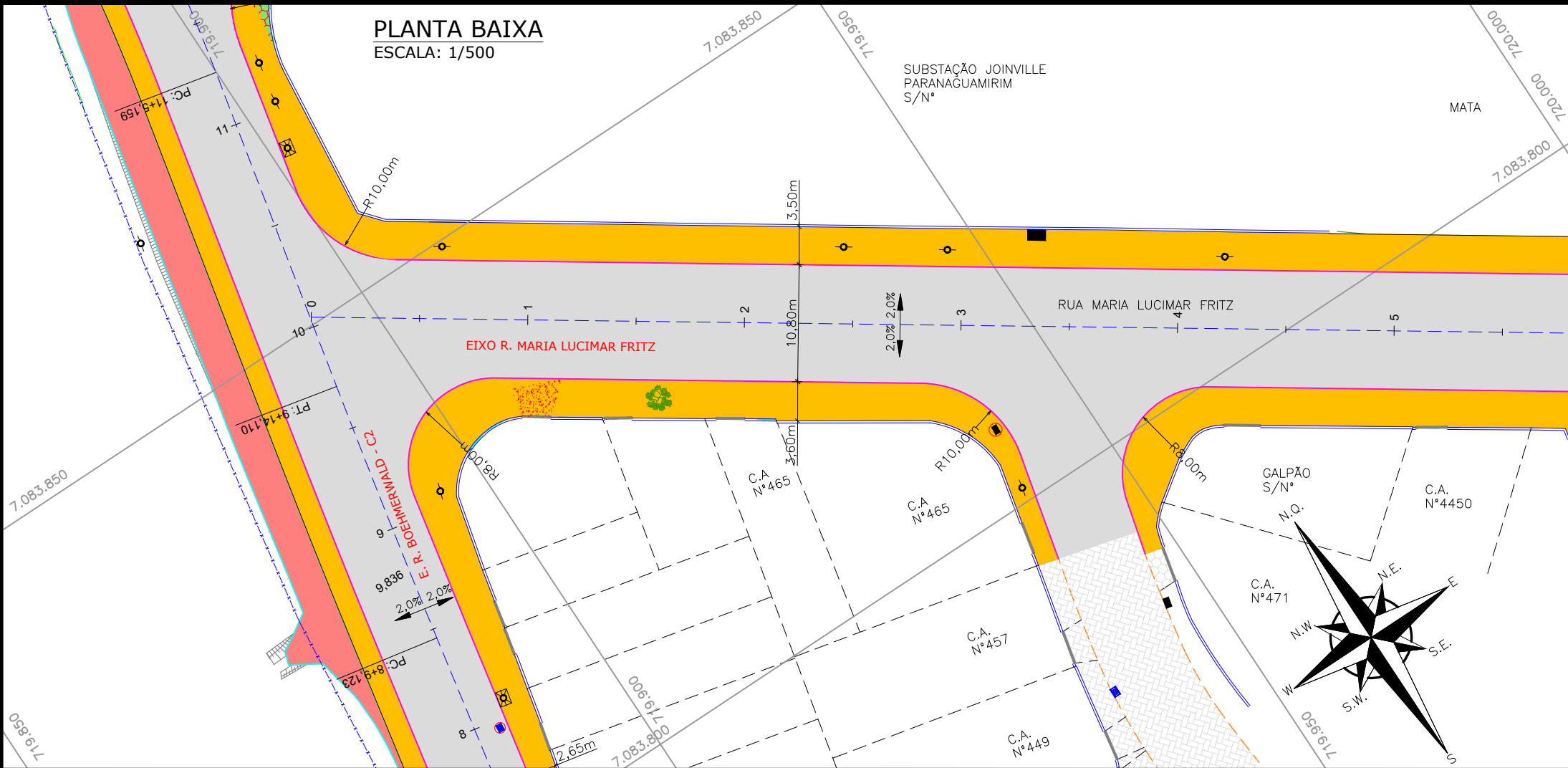
- COORDENADAS TRIDIMENSIONAIS REFERENCIADAS AO VÉRTICE MR-50 DA REDE GEODÉSICA E ALTIMÉTRICA DO MUNICÍPIO DE JOINVILLE, DATUM SIRGAS 2000, PROJEÇÃO UTM-SUL, MC -51;
- ESTE DESENHO CONTEM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL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

PERFIL LONGITUDINAL - RUA BOEHMERWALDT

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



DATA: 04/12/2023	DESENHISTA: Fátima	COORD. GERAL: Engº Vander Pliske	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Antônio Carlos Ramuski
PROJETO: PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA BAIXA E PERFIL LONGITUDINAL	TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO	FOLHA: 05	



RUA MARIA LUCIMAR FRITZ

ALINHAMENTO PREDIAL/LIMITE FÍSICO EXISTENTE

3,50m 2,40m 3,00m 3,00m 2,40m 3,50m

PASSEIO CICLOFAIXA PISTA PISTA ESTACIONAMENTO PASSEIO

2% -> <- 1% 1% -> <- 2%

OBS:

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

LEGENDA (PLANTA BAIXA):

- CERCA DE ARAME
- CERCA DE TELA
- BORDO DE RUA
- MEIO FIO
- RUA/ ACESSO
- DIVISA
- MURO
- CALÇADA
- PORTÃO
- ASFALTO
- RUA/ ACESSO DE CHÃO BATIDO
- CALÇADA/ RUA DE PAVER
- CALÇADA PISO DE CONCRETO
- TALUDE
- VALA
- POSTE DE CONCRETO
- PLACA
- BOCA DE LOBO
- REMOÇÃO/RELOCAÇÃO
- CAIXA DE INSPEÇÃO
- PV - POÇO DE VISITA
- ÁRVORE
- ASFALTO PROJETADO
- PASSEIO PROJETADO
- CANTEIRO PROJETADO
- MEIO-FIO PROJETADO
- TALUDE DE ATERRO 2:1 (H:V)
- TALUDE DE CORTE 1,5:1 (H:V)
- DECLIVIDADE TRANSVERSAL
- CALÇADA/RUA DE PAVER REMOVER
- CALÇADA/RUA DE LAJOTA REMOVER
- CALÇADA PISO DE CONCRETO REMOVER

LEGENDA (PERFIL):

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

NOTAS:

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

C	04/12/2023	Fátima	ADEQUAÇÃO CONFORME PARECER	Vander	Fátima R.	
B	25/07/2023	Julia S.	ADEQUAÇÃO CONFORME PARECER	Fátima R.	Fátima R.	
A	24/05/2023	Jessica F.	EMIÇÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS	Fátima R.	Fátima R.	
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 Bohmerwaldt

PROJETO:

PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA BAIXA E PERFIL LONGITUDINAL

Empresa Contratada:

azimuto ENGENHARIA

TÍTULO:

PROJETO EXECUTIVO

DESENHISTA:

Fátima

COORD. GERAL:

Engº Vander Piske CREA-SC 061487-1

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 026950-7 ART 17/8101-6

PROJETO:

Fátima

Nº PMU:

\*\*\*\*

Nº Empresa Contratada:

GEO-11055-E22-07-PB-01-C

DATA:

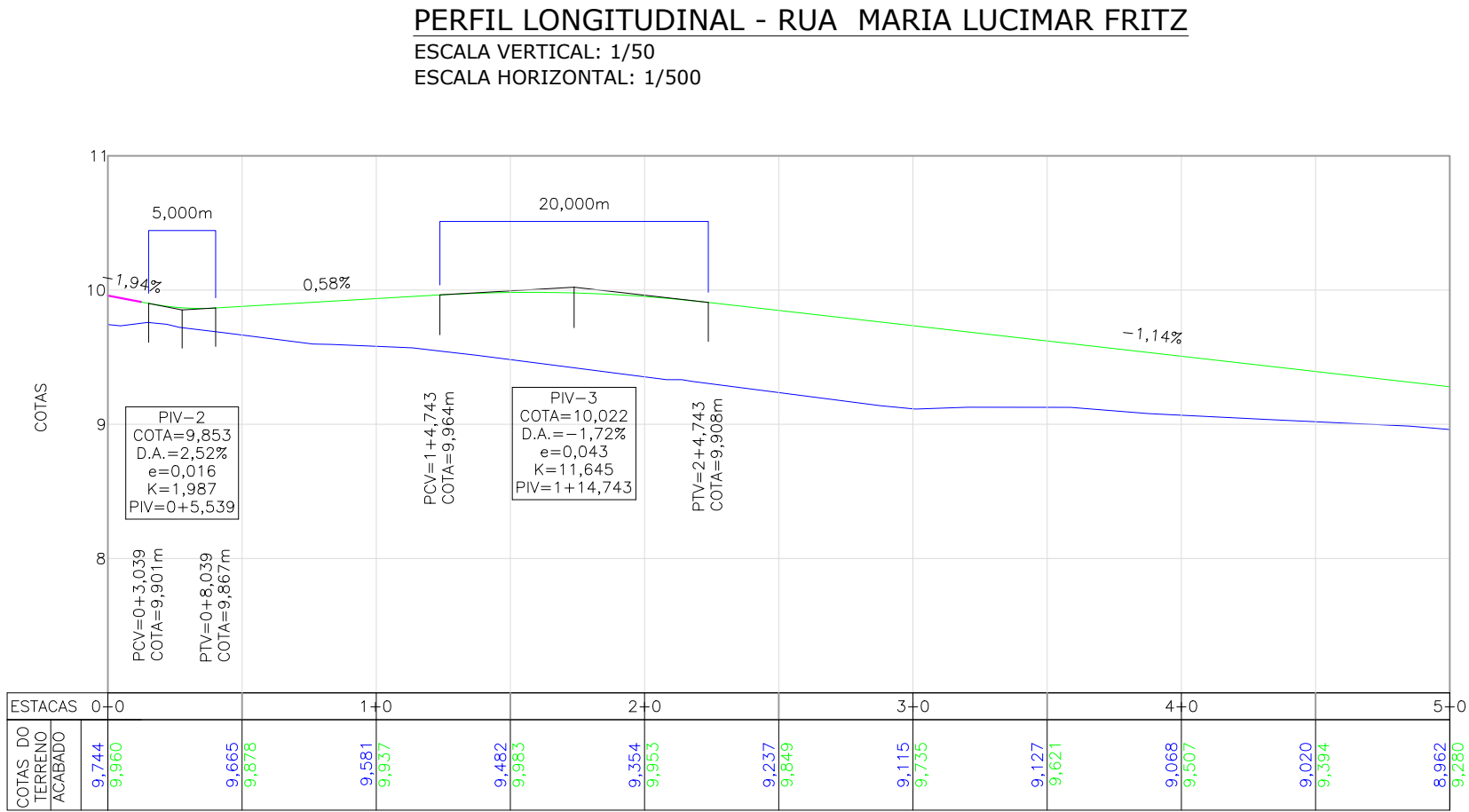
04/12/2023

ESCALA:

Indicada

FOLHA:

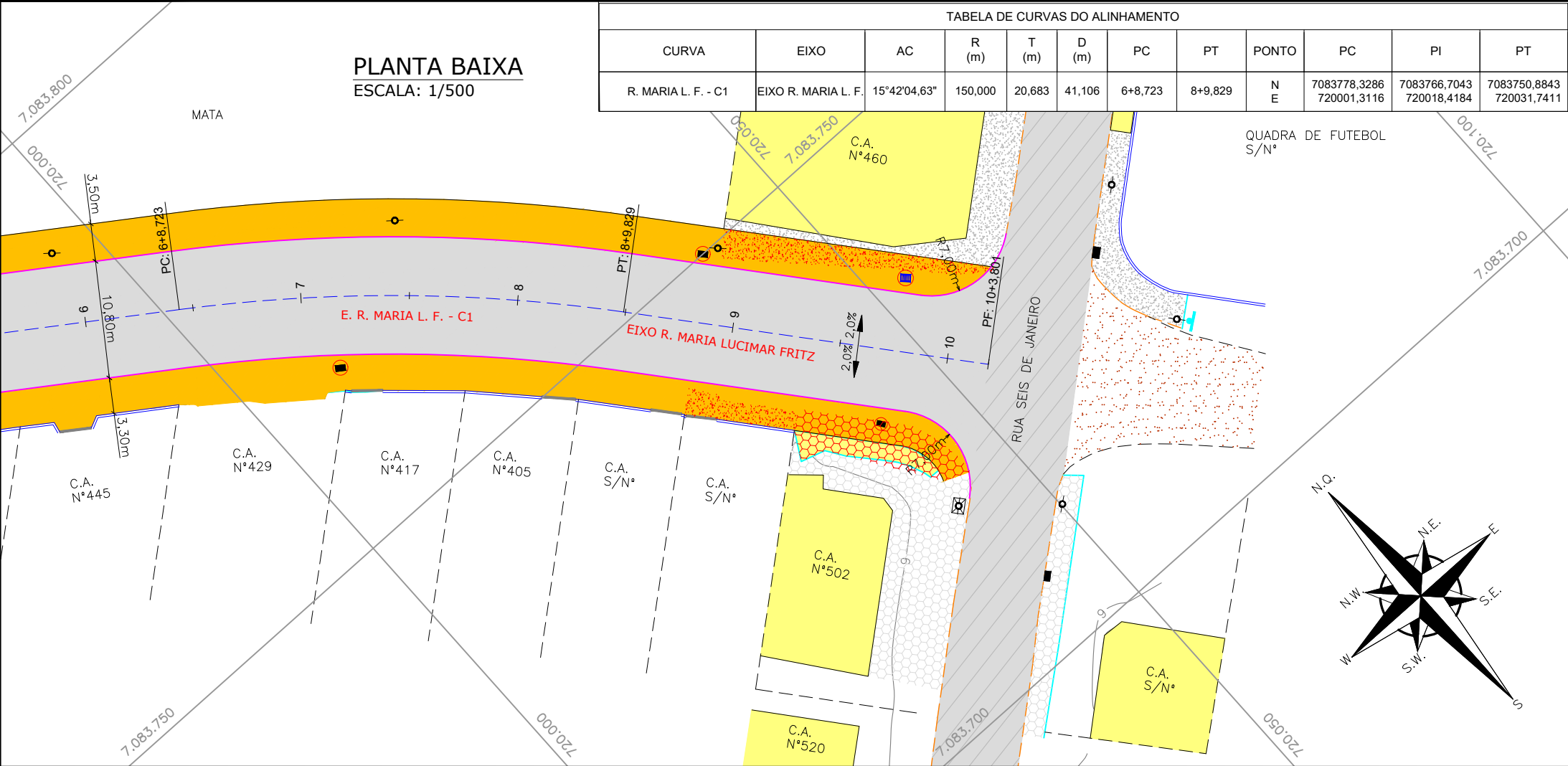
06





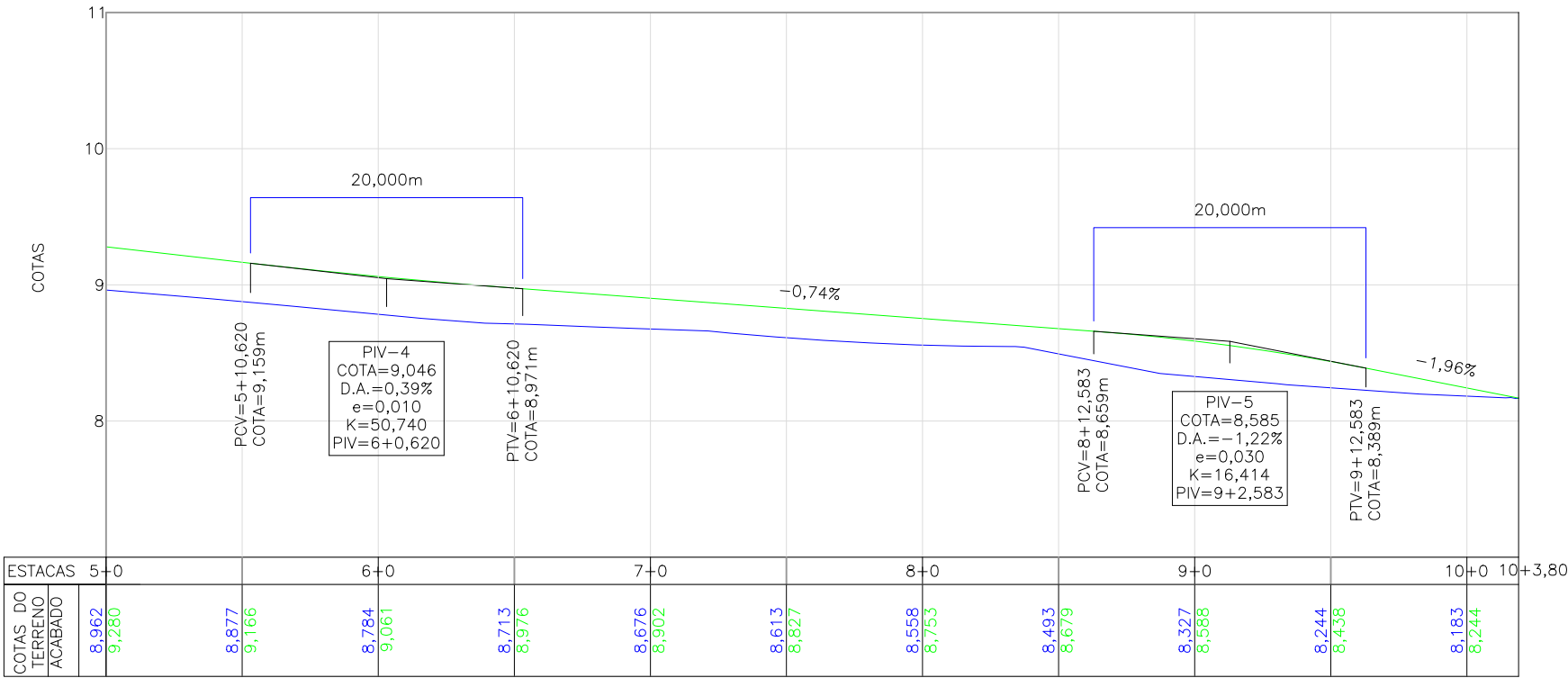
PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/500

TABELA DE CURVAS DO ALINHAMENTO											
CURVA	EIXO	AC	R (m)	T (m)	D (m)	PC	PT	PONTO	PC	PI	PT
R. MARIA L. F. - C1	EIXO R. MARIA L. F.	15°42'04,63"	150,000	20,683	41,106	6+8,723	8+9,829	N E	7083778,3286 720001,3116	7083766,7043 720018,4184	7083750,8843 720031,7411

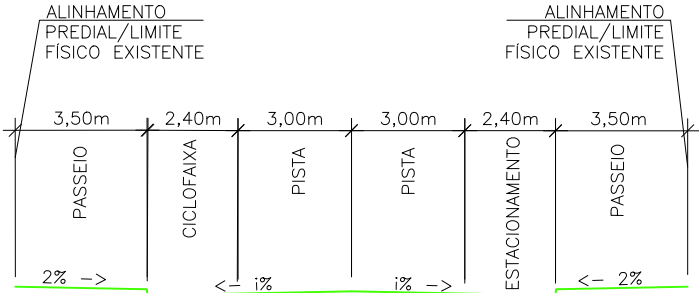


PERFIL LONGITUDINAL - RUA MARIA LUCIMAR FRITZ

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



RUA MARIA LUCIMAR FRITZ



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

LEGENDA (PLANTA BAIXA):

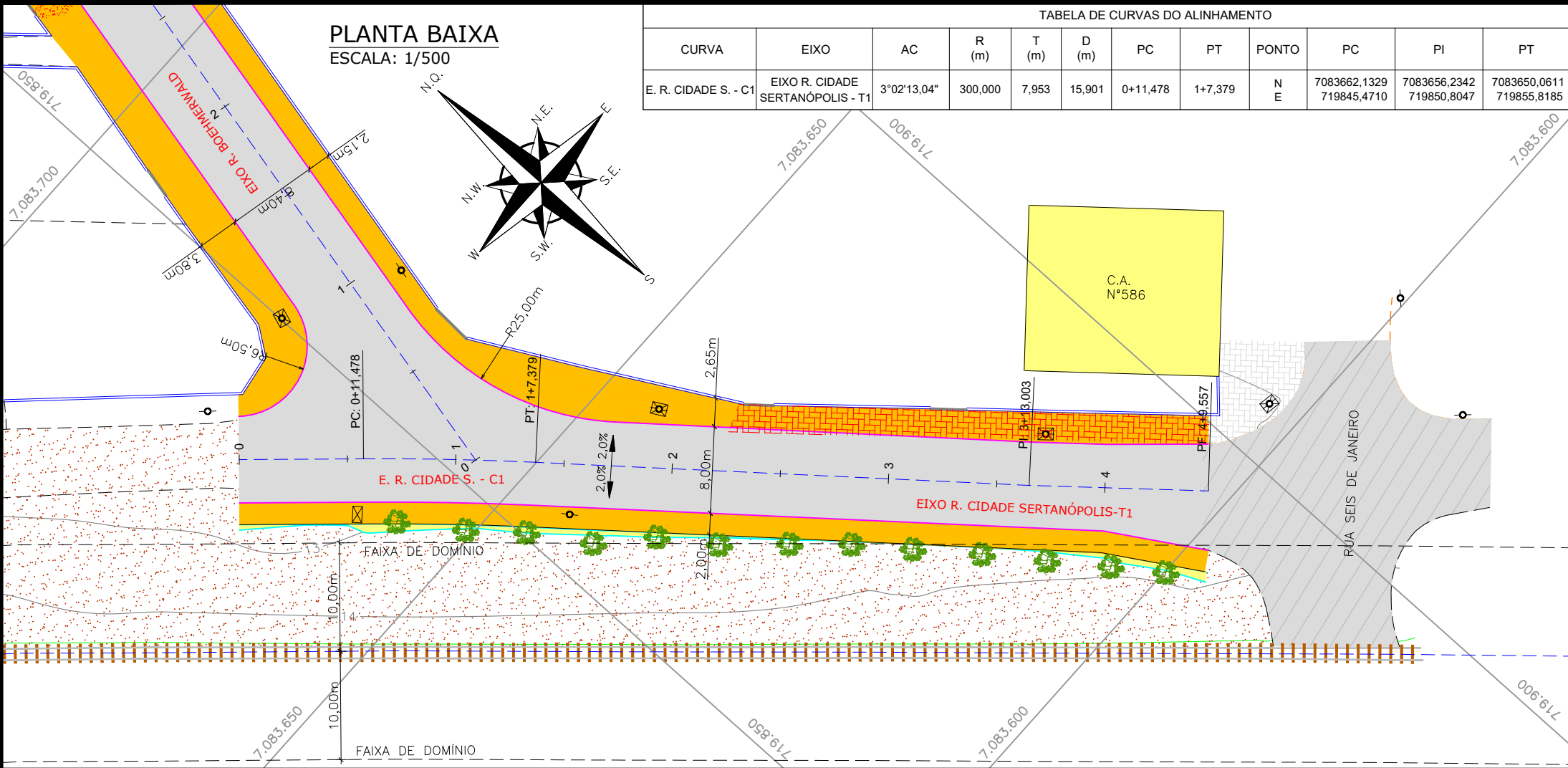
— x — x — x — x —	CERCA DE ARAME	— x — x — x — x —	CERCA DE TELA	---	BORDO DE RUA	- - - - -	MEIO FIO	- - - - -	RUA/ ACESSO	- - - - -	DIVISA	—	MURO	—	CALÇADA	—	PORTÃO	—	ASFALTO	—	RUA/ ACESSO DE CHÃO BATIDO	—	CALÇADA/ RUA DE PAVER	—	CALÇADA PISO DE CONCRETO	—	TALUDE	—	VALA	—	POSTE DE CONCRETO	—	PLACA	—	BOCA DE LOBO	—	REMOÇÃO/RELOCAÇÃO	—	CAIXA DE INSPEÇÃO	—	PV - POÇO DE VISITA	—	ÁRVORE	—	ASFALTO PROJETADO	—	PASSEIO PROJETADO	—	CANTEIRO PROJETADO	—	MEIO-FIO PROJETADO	—	TALUDE DE ATERRO 2:1 (H:V)	—	TALUDE DE CORTE 1,5:1 (H:V)	—	DECLIVIDADE TRANSVERSAL	—	CALÇADA/RUA DE PAVER REMOVER	—	CALÇADA/RUA DE LAJOTA REMOVER	—	CALÇADA PISO DE CONCRETO REMOVER	—
-------------------	----------------	-------------------	---------------	-----	--------------	-----------	----------	-----------	-------------	-----------	--------	---	------	---	---------	---	--------	---	---------	---	----------------------------	---	-----------------------	---	--------------------------	---	--------	---	------	---	-------------------	---	-------	---	--------------	---	-------------------	---	-------------------	---	---------------------	---	--------	---	-------------------	---	-------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	----------------------------	---	-----------------------------	---	-------------------------	---	------------------------------	---	-------------------------------	---	----------------------------------	---

LEGENDA (PERFIL):

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

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

C	04/12/2023	Fátima	ADEQUAÇÃO CONFORME PARECER	Vander	Fátima R.
B	25/07/2023	Julia S.	ADEQUAÇÃO CONFORME PARECER	Fátima R.	Fátima R.
A	24/05/2023	Jessica F.	EMISSION INICIAL PARA COMENTÁRIOS	Fátima R.	Fátima R.
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
			CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE		
OBJETO:			Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana Rua Bohmerwaldt		
PROJETO:			PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA BAIXA E PERFIL LONGITUDINAL		
Empresa Contratada:			TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO		
DESENHISTA: Fátima		COORD. GERAL:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
PROJETO: Fátima		Engº Vander Pliske CREA-SC 061487-1		Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 026930-7 ART 17.681/10-6	
Nº PMU: ****		DATA: 04/12/2023		ESCALA: Indicada	
Nº Empresa Contratada: GEO-11055-E22-07-PB-01-C				FOLHA: 07	



RUA CIDADE DE SERTANÓPOLIS - T1

ALINHAMENTO PREDIAL/LÍMITE FÍSICO EXISTENTE

2,00m 3,00m 3,00m 2,00m 2,00m

2% 2% 2% 2% 2%

ALINHAMENTO PREDIAL/LÍMITE FÍSICO EXISTENTE

OBS:

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

LEGENDA (PLANTA BAIXA):

- CERCA DE ARAME
- CERCA DE TELA
- BORDO DE RUA
- MEIO FIO
- RUA/ ACESSO
- DIVISA
- MURO
- CALÇADA
- PORTÃO
- ASFALTO
- RUA/ ACESSO DE CHÃO BATIDO
- CALÇADA/ RUA DE PAVER
- CALÇADA PISO DE CONCRETO
- TALUDE
- VALA
- POSTE DE CONCRETO
- PLACA
- BOCA DE LOBO
- REMOÇÃO/RELOCAÇÃO
- CAIXA DE INSPEÇÃO
- PV - POÇO DE VISITA
- ÁRVORE
- ASFALTO PROJETADO
- PASSEIO PROJETADO
- CANTEIRO PROJETADO
- MEIO-FIO PROJETADO
- TALUDE DE ATERRO 2:1 (H:V)
- TALUDE DE CORTE 1,5:1 (H:V)
- DECLIVIDADE TRANSVERSAL
- CALÇADA/RUA DE PAVER REMOVER
- CALÇADA/RUA DE LAJOTA REMOVER
- CALÇADA PISO DE CONCRETO REMOVER

LEGENDA (PERFIL):

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

NOTAS:

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

REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
C	04/12/2023	Fátima	ADEQUAÇÃO CONFORME PARECER	Vander	Fátima R.
B	25/07/2023	Julia S.	ADEQUAÇÃO CONFORME PARECER	Fátima R.	Fátima R.
A	24/05/2023	Jessica F.	EMISSION INICIAL PARA COMENTÁRIOS	Fátima R.	Fátima R.

CONTRATANTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE:

OBJETO:

Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana  
Rua Boehmerwaldt

PROJETO:

PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA BAIXA E PERFIL LONGITUDINAL

Empresa Contratada:

azimuto ENGENHARIA

TÍTULO:

PROJETO EXECUTIVO

DESENHISTA:

Fátima

COORD. GERAL:

Engº Vander Pliske  
CREA-SC 061487-1

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Engº Antônio Carlos Ramuski  
CREA-SC 026930-7  
ART 178101-6

PROJETO:

Fátima

Nº PMU:

\*\*\*\*

Nº Empresa Contratada:

GEO-11055-E22-07-PB-01-C

DATA:

04/12/2023

ESCALA:

Indicada

FOLHA:

08

PERFIL LONGITUDINAL - RUA CIDADE DE SERTANÓPOLIS - T1

ESCALA VERTICAL: 1/50

ESCALA HORIZONTAL: 1/500

