

PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/500

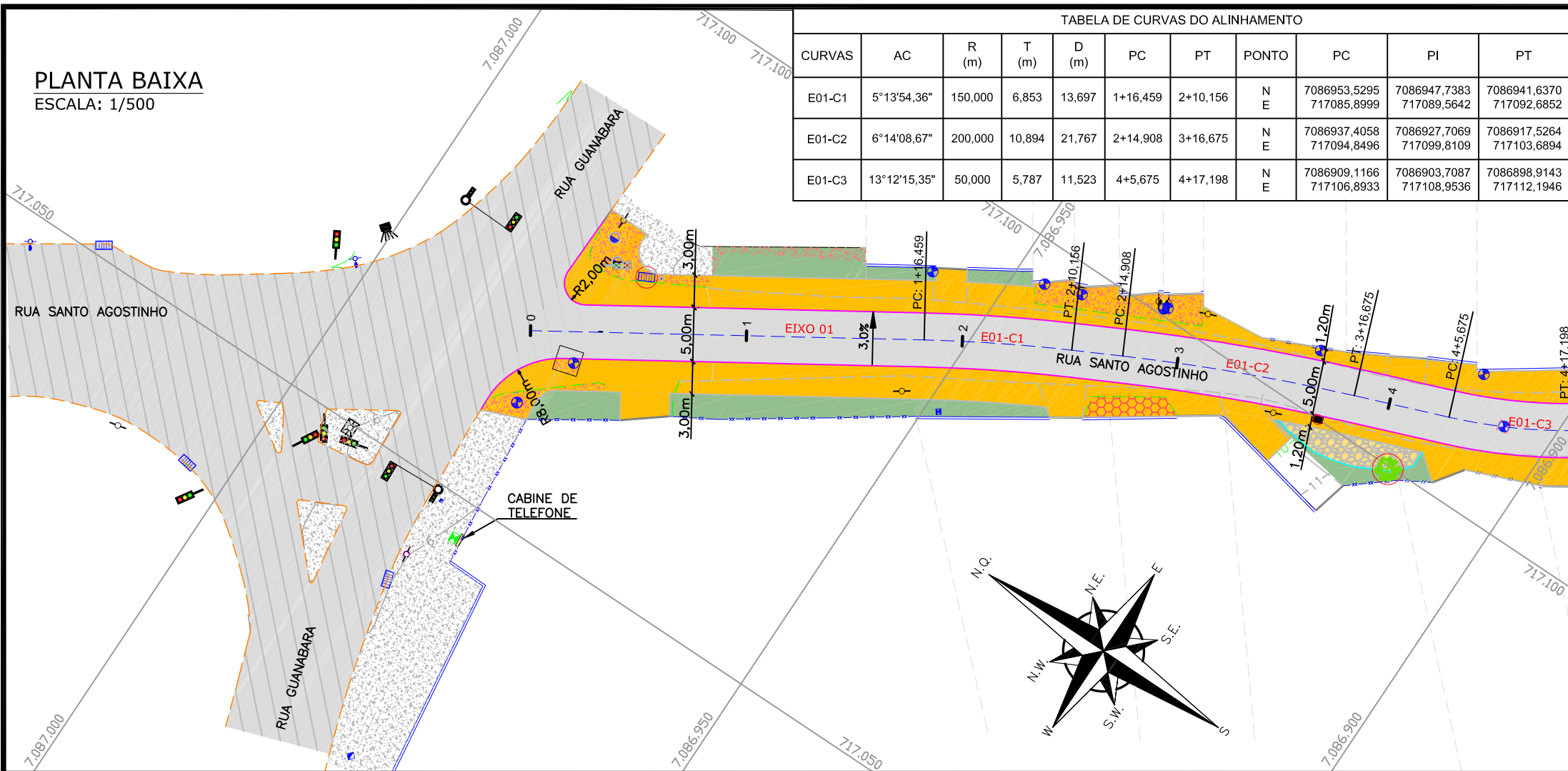
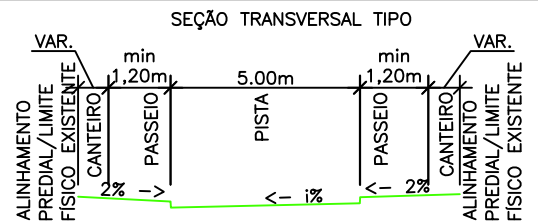


TABELA DE CURVAS DO ALINHAMENTO										
CURVAS	AC	R (m)	T (m)	D (m)	PC	PT	PONTO	PC	PI	PT
E01-C1	5°13'54,36"	150,000	6,853	13,697	1+16,459	2+10,156	N E	7086953,5295 717085,8999	7086947,7383 717089,5642	7086941,6370 717092,6852
E01-C2	6°14'08,67"	200,000	10,894	21,767	2+14,908	3+16,675	N E	7086937,4058 717094,8496	7086927,7069 717099,8109	7086917,5264 717103,6894
E01-C3	13°12'15,35"	50,000	5,787	11,523	4+5,675	4+17,198	N E	7086909,1166 717106,8933	7086903,7087 717108,9536	7086898,9143 717112,1946



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

LEGENDA (PLANTA BAIXA):

- |     |                            |     |                         |
|-----|----------------------------|-----|-------------------------|
| --- | CERCA DE TELA              | --- | CURVAS DE NÍVEL         |
| --- | CERCA DE FERRO             | --- | POSTE DE CONCRETO       |
| --- | ALINHAMENTO DA EDIFICAÇÃO  | --- | POSTE RESIDENCIAL       |
| --- | MEIO FIO                   | --- | POSTE DE ALTA TENSÃO    |
| --- | RUA/ ACESSO                | --- | LUMINÁRIA               |
| --- | DIVISA                     | --- | BOCA DE LOBO COM GRELHA |
| --- | MURO                       | --- | CAIXA TELEFÔNICA        |
| --- | PORTÃO                     | --- | CAIXA ELÉTRICA          |
| --- | MURETA                     | --- | CAIXA/ PV DE ESGOTO     |
| --- | MURO DE CONTENÇÃO          | --- | SEMAFORO                |
| --- | ASFALTO                    | --- | CAMERA DE SEGURANÇA     |
| --- | RUA/ ACESSO DE CHÃO BATIDO | --- | ÁRVORE                  |
| --- | RUA DE PAVER               | --- |                         |
| --- | CALÇADA PISO DE CONCRETO   | --- |                         |
| --- | TALUDE                     | --- |                         |

LEGENDA (GEOMÉTRICO):

- |     |                                  |     |                          |
|-----|----------------------------------|-----|--------------------------|
| --- | ASFALTO PROJETADO                | --- | RUA DE PAVER REMOVER     |
| --- | PASSEIO PROJETADO                | --- | CALÇADA LAJOTA REMOVER   |
| --- | CONFORMAÇÃO (H:V)                | --- | MEIO-FIO PROJETADO       |
| --- | TALUDE DE ATERRO 2:1 (H:V)       | --- | BORDO DE PISTA PROJETADO |
| --- | TALUDE DE CORTE 1,25:1 (H:V)     | --- | MURO A REMOVER           |
| --- | CALÇADA PISO DE CONCRETO DEMOLIR | --- | MEIO-FIO A REMOVER       |
| --- | CALÇADA PARALELEPIPEDO REMOVER   | --- | REMOVER/RELOCAR          |
| --- |                                  | --- | DECLIVIDADE TRANSVERSAL  |
| --- |                                  | --- | VIGA DE TRAVAMENTO       |

LEGENDA (PERFIL):

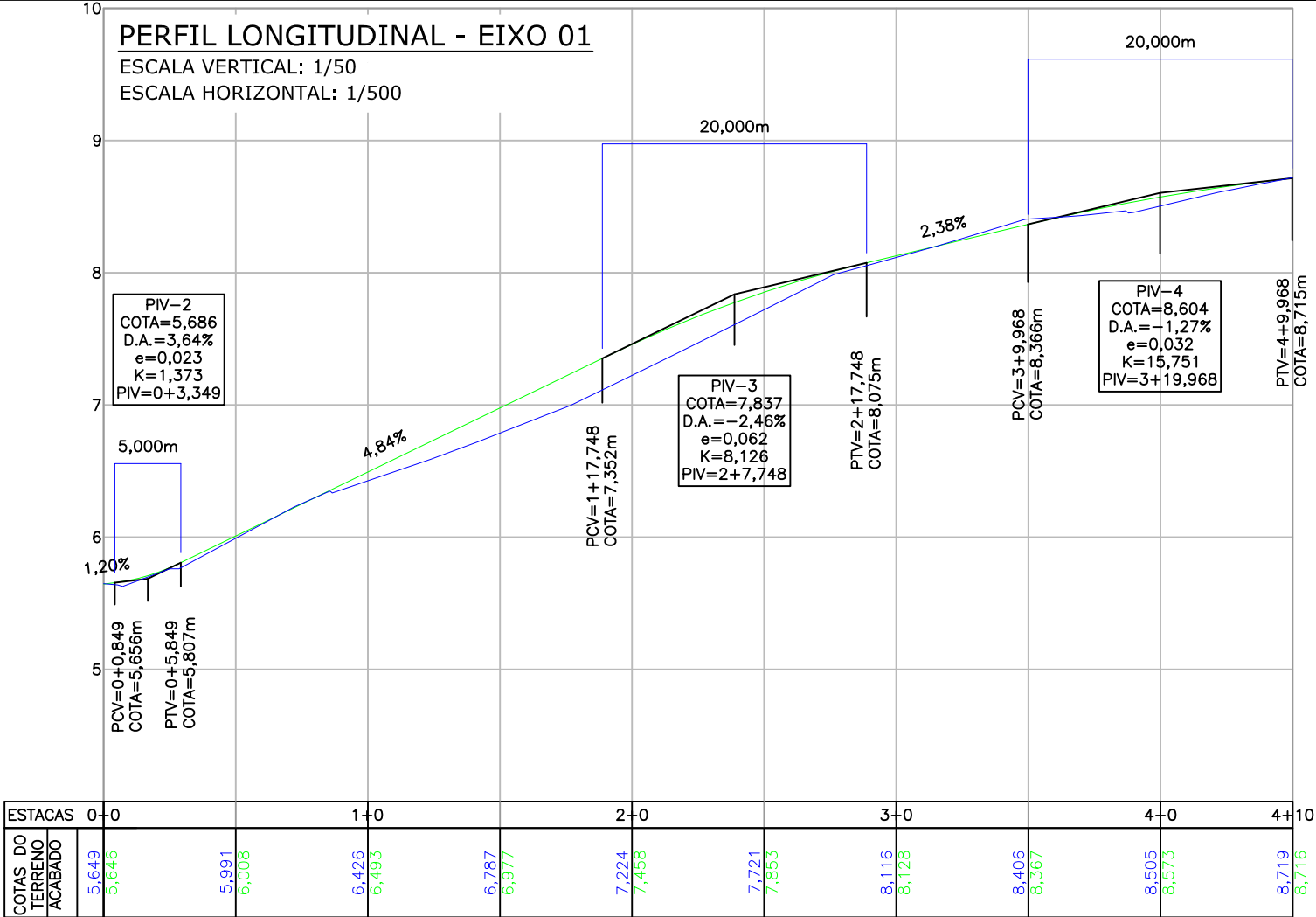
- |     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| --- | GREIDE DO TERRENO NATURAL (PRIMITIVO) |
| --- | PERFIL DO GREIDE PROJETADO (ACABADO)  |

NOTAS:

- COORDENADAS TRIDIMENSIONAIS REFERENCIADAS AO VÉRTICE MR-39 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;

PERFIL LONGITUDINAL - EIXO 01

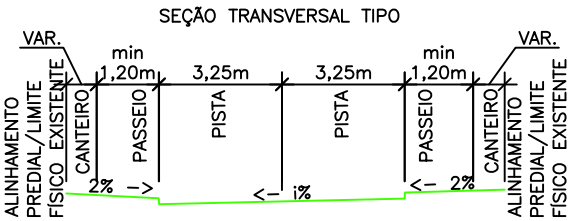
ESCALA VERTICAL: 1/50  
ESCALA HORIZONTAL: 1/500



C	15/07/2024	Fátima	ALTERAÇÃO CONFORME PARECER	Vander	Fátima
B	18/06/2024	Fátima	ALTERAÇÃO CONFORME PARECER	Vander	Fátima
A	15/03/2024	Barbara	EMISSION INICIAL PARA COMENTÁRIOS	Fátima	Fátima
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
		CONTRATANTE:  PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE		REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE:  _____	
OBJETO:					

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	10°47'13,88"	140,000	13,218	26,358	8+3,279	9+9,637	N E	7086844,1687 717149,2041	7086833,2181 717156,6069	7086823,8466 717165,9285	



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

LEGENDA (PLANTA BAIXA):

- |           |                            |           |                         |
|-----------|----------------------------|-----------|-------------------------|
| —x—x—x—x— | CERCA DE TELA              | —w—w—w—w— | CURVAS DE NÍVEL         |
| —x—x—x—x— | CERCA DE FERRO             | —o—o—o—o— | POSTE DE CONCRETO       |
| —x—x—x—x— | ALINHAMENTO DA EDIFICAÇÃO  | —o—o—o—o— | POSTE RESIDENCIAL       |
| —x—x—x—x— | MEIO FIO                   | —o—o—o—o— | POSTE DE ALTA TENSÃO    |
| —x—x—x—x— | RUA/ ACESSO                | —o—o—o—o— | LUMINÁRIA               |
| —x—x—x—x— | DIVISA                     | —o—o—o—o— | BOCA DE LOBO COM GRELHA |
| —x—x—x—x— | MURO                       | —o—o—o—o— | CAIXA TELEFÔNICA        |
| —x—x—x—x— | CAÇADA/ CANTEIRO           | —o—o—o—o— | CAIXA ELÉTRICA          |
| —x—x—x—x— | PORTÃO                     | —o—o—o—o— | CAIXA/ PV DE ESGOTO     |
| —x—x—x—x— | MURETA                     | —o—o—o—o— | SEMÁFORO                |
| —x—x—x—x— | MURO DE CONTENÇÃO          | —o—o—o—o— | CÂMERA DE SEGURANÇA     |
| —x—x—x—x— | ASFALTO                    | —o—o—o—o— | ÁRVORE                  |
| —x—x—x—x— | RUA/ ACESSO DE CHÃO BATIDO | —o—o—o—o— |                         |
| —x—x—x—x— | RUA DE PAVER               | —o—o—o—o— |                         |
| —x—x—x—x— | CAÇADA PISO DE CONCRETO    | —o—o—o—o— |                         |
| —x—x—x—x— | TALUDE                     | —o—o—o—o— |                         |

LEGENDA (GEOMÉTRICO):

- |           |                                 |           |                          |
|-----------|---------------------------------|-----------|--------------------------|
| —x—x—x—x— | ASFALTO PROJETADO               | —x—x—x—x— | RUA DE PAVER REMOVER     |
| —x—x—x—x— | PASSEIO PROJETADO               | —x—x—x—x— | CAÇADA LAJOTA REMOVER    |
| —x—x—x—x— | CONFORMAÇÃO (H-V)               | —x—x—x—x— | MEIO-FIO PROJETADO       |
| —x—x—x—x— | TALUDE DE ATERRO 2:1 (H-V)      | —x—x—x—x— | BORDO DE PISTA PROJETADO |
| —x—x—x—x— | TALUDE DE CORTE 1,25:1 (H-V)    | —x—x—x—x— | MURO A REMOVER           |
| —x—x—x—x— | CAÇADA PISO DE CONCRETO DEMOLIR | —x—x—x—x— | MEIO-FIO A REMOVER       |
| —x—x—x—x— | CAÇADA PARALELEPIPEDO REMOVER   | —x—x—x—x— | REMOVER/RELOCAR          |
| —x—x—x—x— |                                 | —x—x—x—x— | DECLIVIDADE TRANSVERSAL  |
| —x—x—x—x— |                                 | —x—x—x—x— | VIGA DE TRAVAMENTO       |

LEGENDA (PERFIL):

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

NOTAS:

- COORDENADAS TRIDIMENSIONAIS REFERENCIADAS AO VÉRTICE MR-39 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	15/07/2024	Fátima	ALTERAÇÃO CONFORME PARECER	Vander	Fátima
B	18/06/2024	Fátima	ALTERAÇÃO CONFORME PARECER	Vander	Fátima
A	15/03/2024	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 Santo Agostinho

PROJETO: PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA BAIXA E PERFIL LONGITUDINAL

Empresa Contratada:	TÍTULO:
azimute ENGENHARIA	PROJETO EXECUTIVO

DESENHISTA:	COORD. GERAL:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Fátima	Engº Vander Pliske CREA-SC 061467-1	Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 026930-7
PROJETO:	Fátima	

Nº PAU:	DATA:	ESCALA:	FOLHA:
****	15/07/2024	Indicada	02
Nº Empresa Contratada:	GEO-11055-E22-35-PP-01-C		