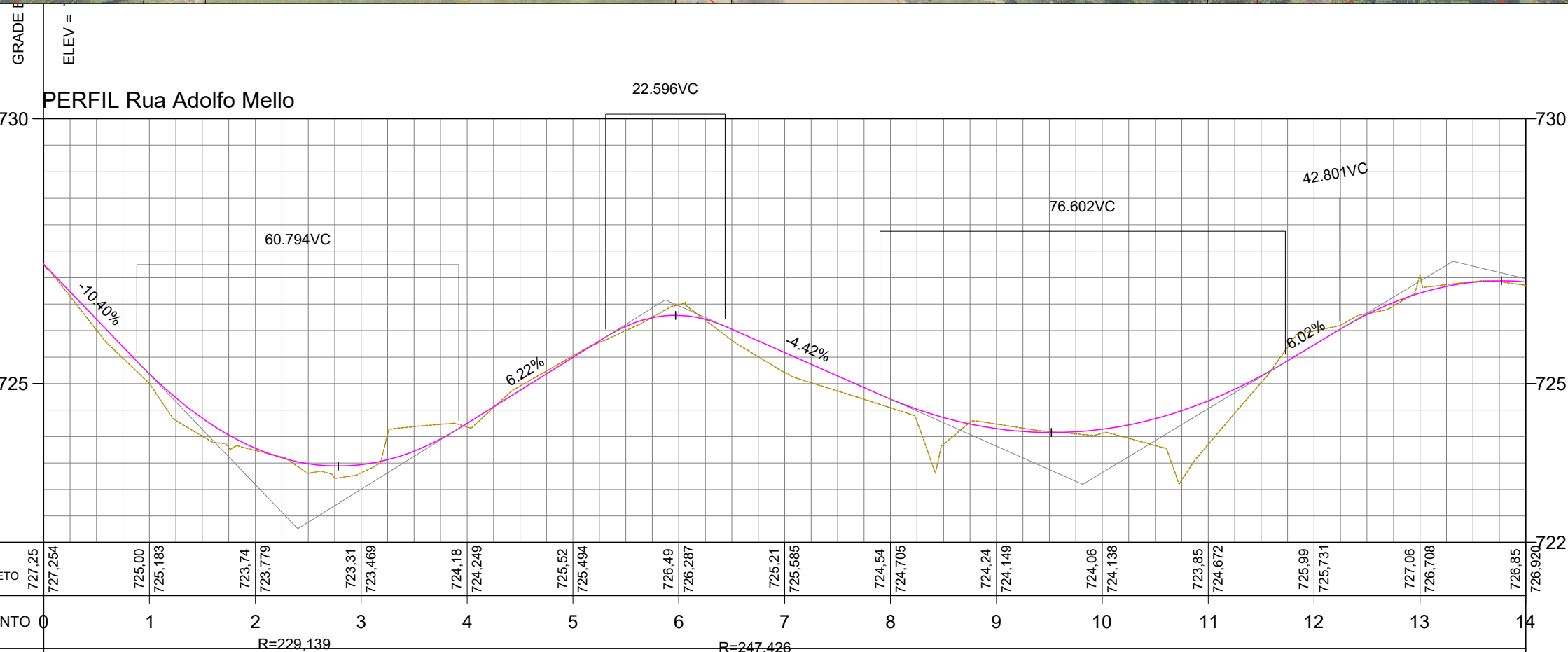


PROJETO DE GEOMÉTRICO



6959000.0000



LEGENDA

- Poste
- Mourão Cerca
- Arvore
- Cerca / Murro
- Perfil - Terreno Natural
- Perfil - Greide Projetado
- Passeio
- Pista
- ATERRO
- CORTE
- Limite da Linha de Off-Set
- Marco
- Entrada de Energia
- Entrada de água
- Boca de Lobo

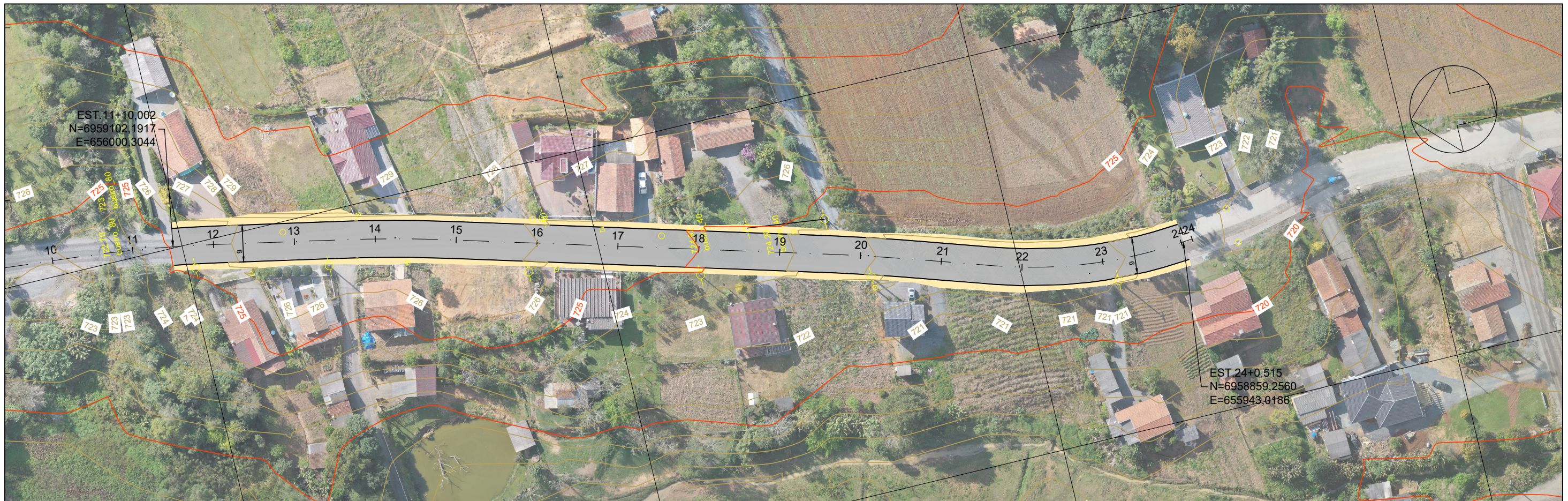
Sistema SIRGAS 2000 - UTM zona 22 S
Altimétria Ortométrica - hgeoHNOR_IMBITUBA

Orgão: Governo Municipal de Imbuia - SC
Secretaria de Planejamento de Imbuia
Departamento de Engenharia de Imbuia

Empresa: **oeste ENGENHARIA**
Ewerton Luiz Roberto
Engenheiro Civil
CREA/SC -76.484-1

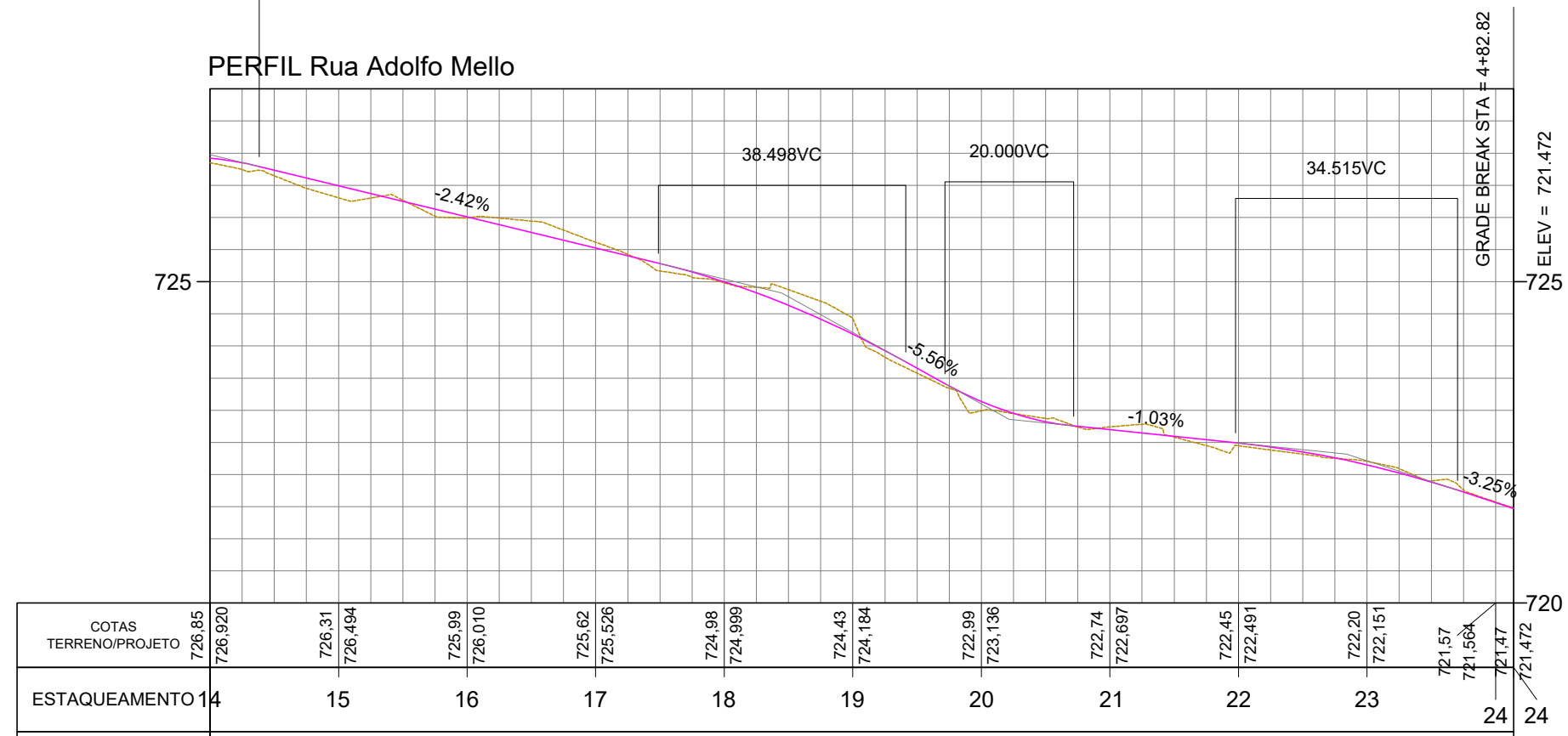
Título: Projeto Geométrico
Rua: Rua Adolfo Mello
Trecho: Trecho 04
Fase: Projeto Executivo
Referência: OE-RAM-IMP-A3-GE-01-R0

Escala: 1:1000
Data: Dez/2022
Folha: A3
Localização: Imbuia - SC



655900.0000

PERFIL Rua Adolfo Mello



LEGENDA

- Poste
- Mourão Cerca
- Arvore
- Cerca / Murro
- Perfil - Terreno Natural
- Perfil - Greide Projetado
- Passeio
- Pista
- ATERRO
- CORTE
- Limite da linha de off-set
- Marco
- Entrada de Energia
- Entrada de água
- Boca de Lobo

Sistema SIRGAS 2000 - UTM zona 22 S
Altimétria Ortométrica - hgeoHNOR_IMBITUBA

Orgão:
Governo Municipal de Imbuia - SC
 Secretaria de Planejamento de Imbuia
 Departamento de Engenharia de Imbuia

Empresa:
Oeste ENGENHARIA
 Ewerton Luiz Roberto
 Engenheiro Civil
 CREA/SC -76.484-1

Título: Projeto Geométrico
 Rua: Rua Adolfo Mello
 Trecho: Trecho 04
 Fase: Projeto Executivo
 Referência: OE-RAM-IMP-A3-GE-02-R0
 Localização: Imbuia - SC

Escala: 1:1000
 Data: Dez/2022
 Folha: A3