

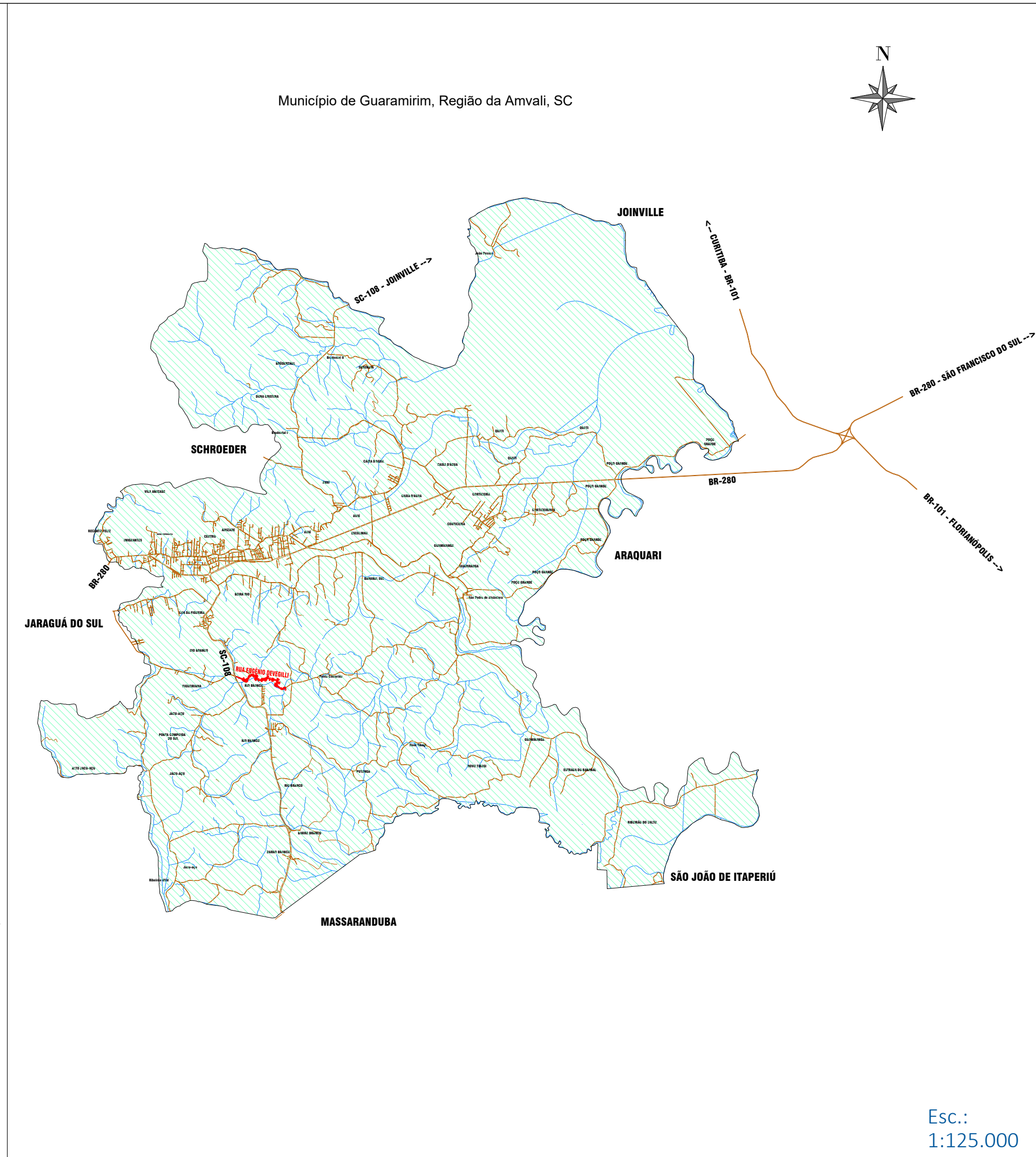
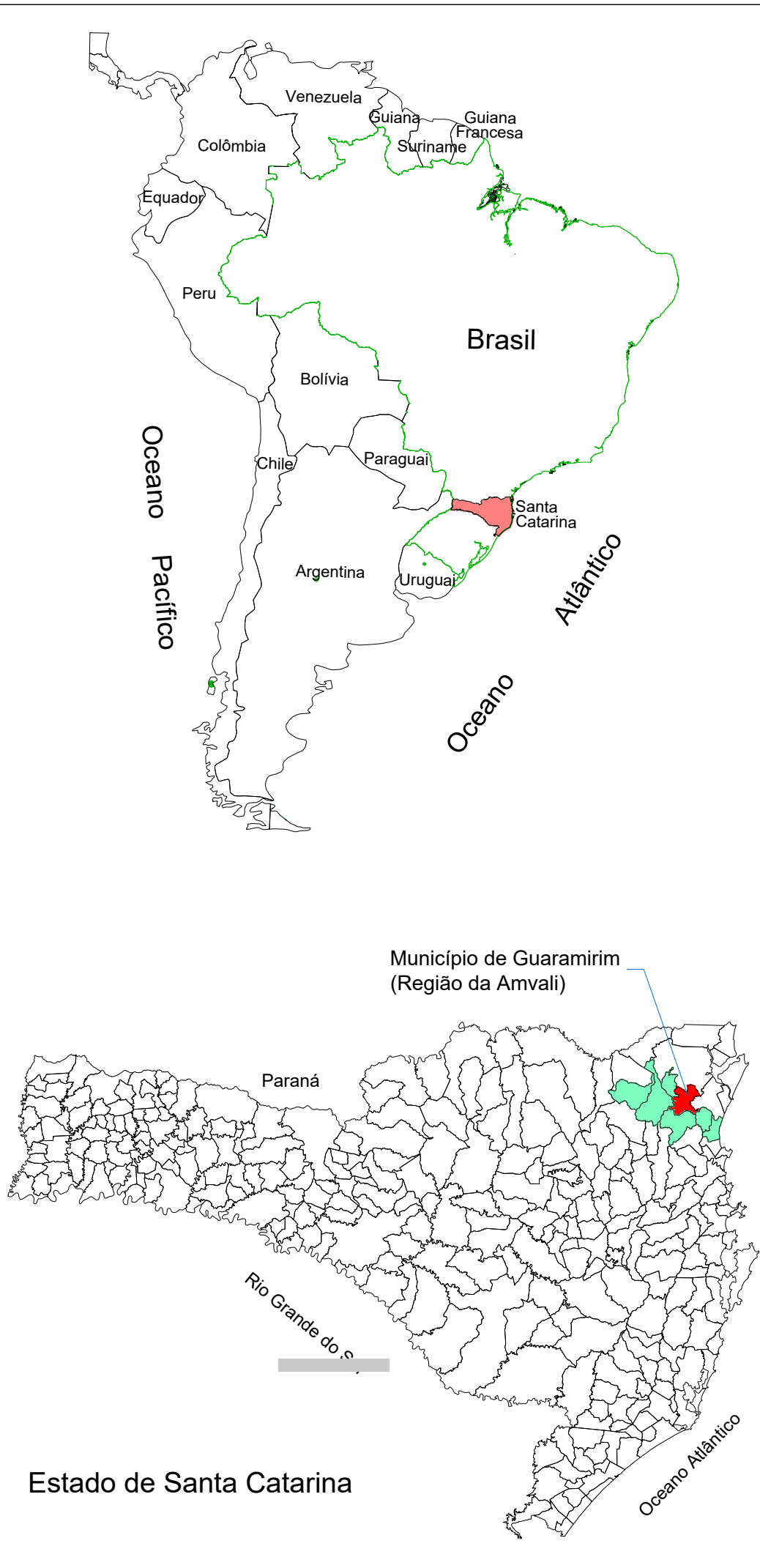


Projeto para Pavimentação Asfáltica
Rua Eugênio Devegilli (Estrada Boa Rural)

GUARAMIRIM - SC

Novembro 2025



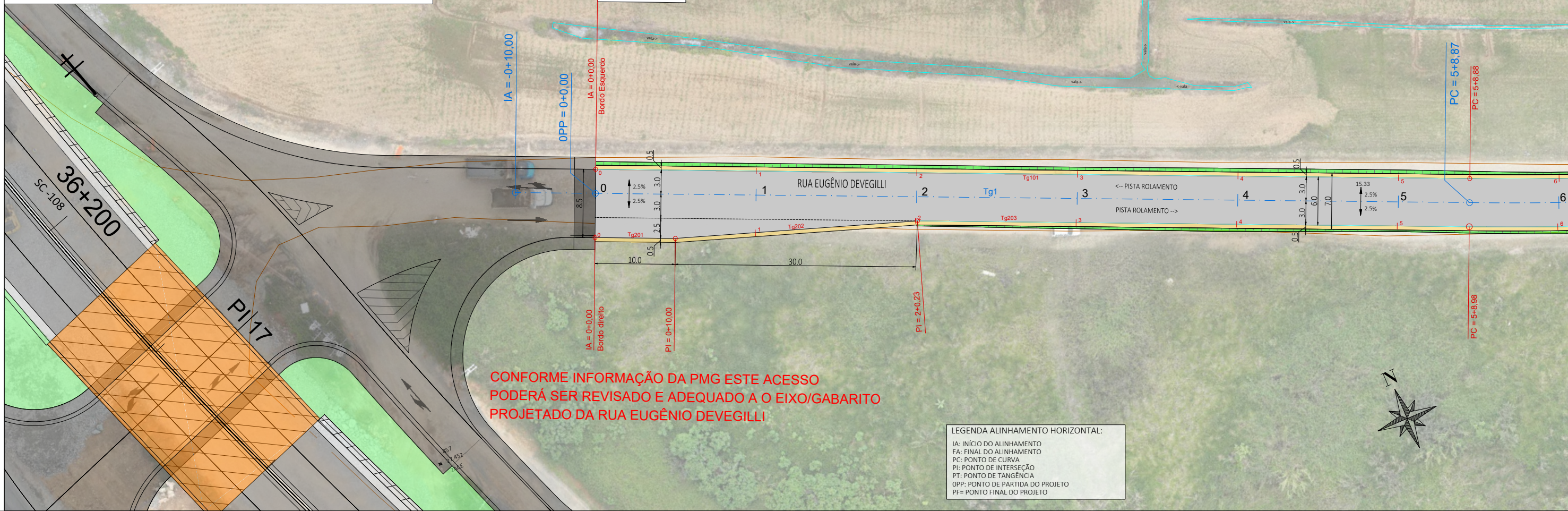


Esc.:
1:125.000

RESUMO PROJETO GEOMÉTRICO

EXTENSÃO TOTAL - OPP=0+0.00m até PF=99+0.00m 1.980,00 m
 ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA ESPESSURA 5,0cm (pistas de rolamento) 12.333,00 m²

OPP=Início (UTM)
 Long.: 700082.812
 Lat.: 7066564.006



CONFORME INFORMAÇÃO DA PMG ESTE ACESSO
 PODERÁ SER REVISADO E ADEQUADO A O EIXO/GABARITO
 PROJETADO DA RUA EUGÊNIO DEVEGILLI

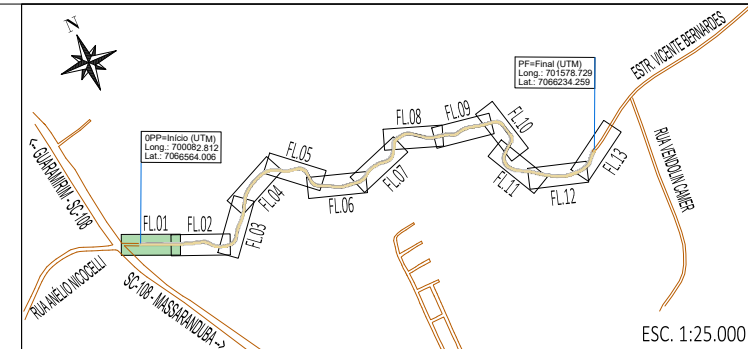
LEGENDA ALINHAMENTO HORIZONTAL:
 IA: INÍCIO DO ALINHAMENTO
 FA: FINAL DO ALINHAMENTO
 PC: PONTO DE CURVA
 PI: PONTO DE INTERSEÇÃO
 PT: PONTO DE TANGÊNCIA
 OPP: PONTO DE PARTIDA DO PROJETO
 PF: PONTO FINAL DO PROJETO



LEGENDA ALINHAMENTO VERTICAL:
 i: DECLIVIDADE DAS RAMPAS TANGENTES (%)
 PCV: PONTO DE CURVA VERTICAL
 PIV: PONTO DE INTERSEÇÃO DAS RAMPAS TANGENTES
 PTV: PONTO DE TANGÊNCIA VERTICAL
 Y: COMPRIMENTO HORIZONTAL DA CURVA (m)
 K: PARÂMETRO DE CURVATURA (m/%)
 e: FLECHA (m)

ESTACA	0=OPP	1	2	3	4	5	5+10m
COTAS TERRAPLENAGEM / PROJETO	27.42 27.78	27.35 27.71	27.28 27.64	27.22 27.58	27.15 27.51	27.09 27.45	27.04 27.40
COTA VERMELHA	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36

- LEGENDA:
- ÁREA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA PROJETADA
 - ÁREA DE SUPERLARGURA DA VIA
 - ÁREA DE "FOLGA" DA PLATAFORMA
 - SARJETA LATERAL SIMPLES EXECUTADA IN LOCO
 - ÁREA DE TALUDE EM CORTE
 - ÁREA DE TALUDE EM ATERRIO
 - ÁREA DE HIDROSSEMEADURA EM TALUDES
 - EIXO PROJETADO
 - DECLIVIDADE TRANSVERSAL / SUPERELEVAÇÃO DA VIA
 - POSTES PÚBLICOS/ENTRADA ENERGIA EXISTENTES
 - MURO EXISTENTE
 - CERCA EXISTENTE
 - PORTÃO EXISTENTE
 - ALAMBRADEO EXISTENTE
 - TC EXIST. / BSTD EXISTENTE
 - VALA / CANAL DE DRENAGEM EXISTENTE
 - CURSO D'ÁGUA EXISTENTE
 - ÁRVORES EXISTENTES
 - CAIXA COLETORA EXISTENTE A MANTER



00	11/2025	L.R.	Emissão Inicial	Amvali
REV	DATA	DESENHO	ALTERAÇÕES DE PROJETO	VERIFICAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:
 Leandro Rech
 Eng. Civil
 CREA/SC 67.617-9
 CONTRATANTE:

ELABORAÇÃO: **Amvali**

CONTRATANTE: **PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARAMIRIM**

TÍTULO: **PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA PARA PAVIMENTAÇÃO Rua Eugênio Devegili (Estrada Boa Rural)**

DISCIPLINA: **PROJETO GEOMÉTRICO**

CONTEÚDO: **Planta Baixa e Perfil Longitudinal**

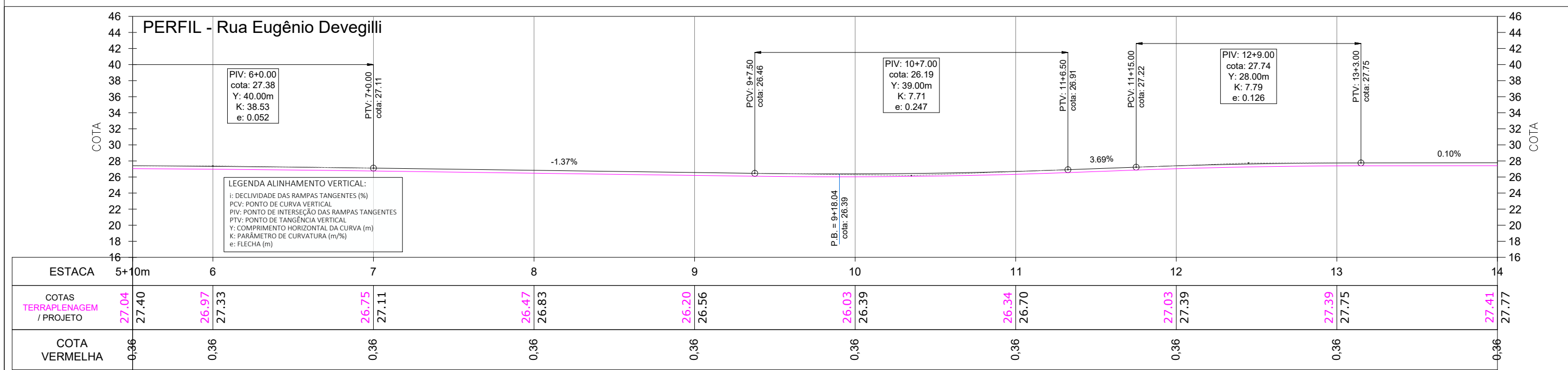
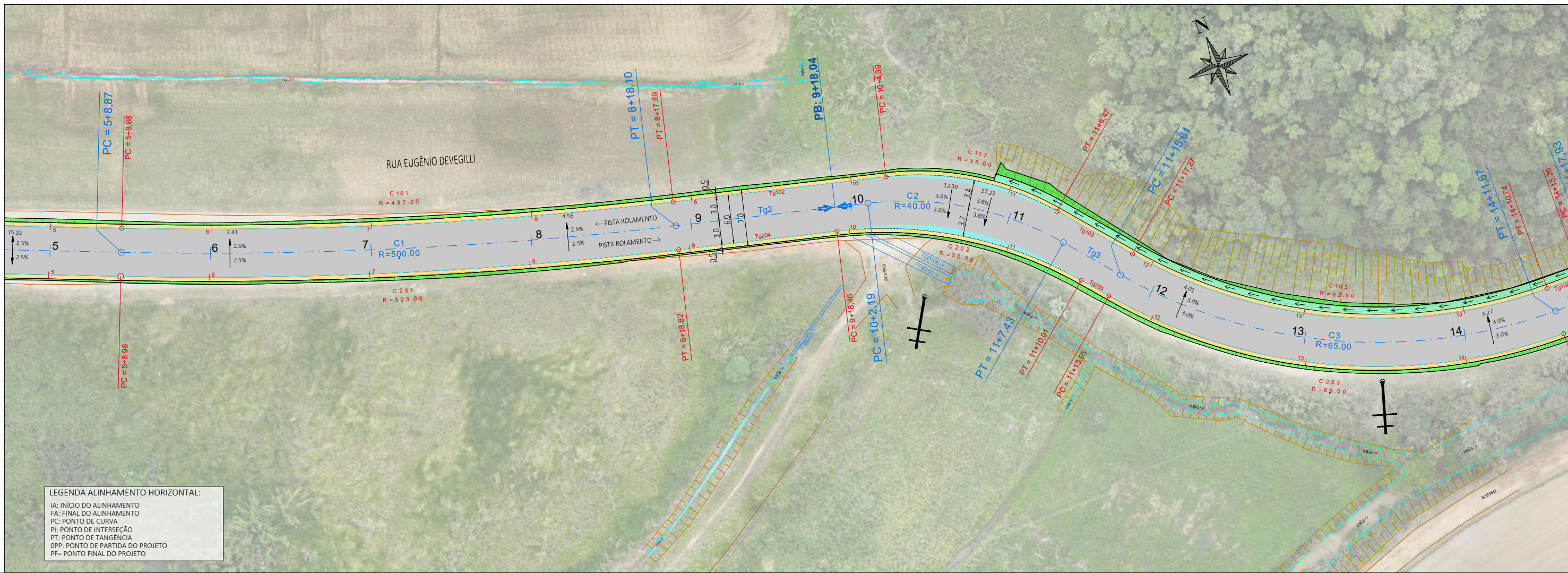
ENDEREÇO: **Guaramirim, SC**

CODIFICAÇÃO: **AMV-GM-DE-GEO-0120.1-R00.DWG**

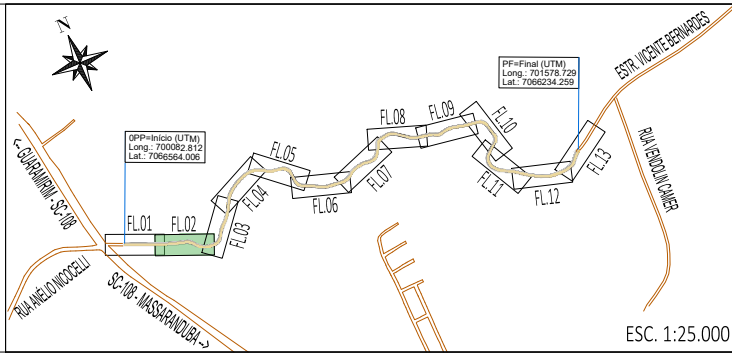
ESCALA: **1:500**

ESTACA: **OPP=0 a 5+10m**

FOLHA: **01_15**



- LEGENDA:**
- ÁREA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA PROJETADA
 - ÁREA DE SUPERLARGURA DA VIA
 - ÁREA DE "FOLGA" DA PLATAFORMA
 - SARJETAS LATERAIS SIMPLES EXECUTADAS IN LOCO
 - ÁREA DE TALUDE EM CORTE
 - ÁREA DE TALUDE EM ATERRO
 - ÁREA DE HIDROSSEMEADURA EM TALUDES
 - EIXO PROJETADO
 - DECLIVIDADE TRANSVERSAL / SUPERELEVÇÃO DA VIA
 - POSTES PÚBLICOS/ENTRADA ENERGIA EXISTENTES
 - MURO EXISTENTE
 - CERCA EXISTENTE
 - PORTÃO EXISTENTE
 - ALAMBRADO EXISTENTE
 - ← TC EXIST. →
 - BSTC EXISTENTE
 - VALA / CANAL DE DRENAGEM EXISTENTE
 - CURSO D'ÁGUA EXISTENTE
 - ÁRVORES EXISTENTES
 - CAIXA COLETORA EXISTENTE A MANTER



REV	DATA	DESENHO	ALTERAÇÕES DE PROJETO	VERIFICAÇÃO
00	11/2025	L.R.	Emissão Inicial	Amvali

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:
 Leandro Rech
 Eng. Civil
 CREA/SC 67.617-9
 CONTRATANTE:

ELABORAÇÃO: **Amvali**

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARAMIRIM

TÍTULO: **PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA PARA PAVIMENTAÇÃO**
 Rua Eugênio Devegili (Estrada Boa Rural)

DISCIPLINA: PROJETO GEOMÉTRICO

CONTEÚDO: Planta Baixa e Perfil Longitudinal

ENDEREÇO: Guarani, SC

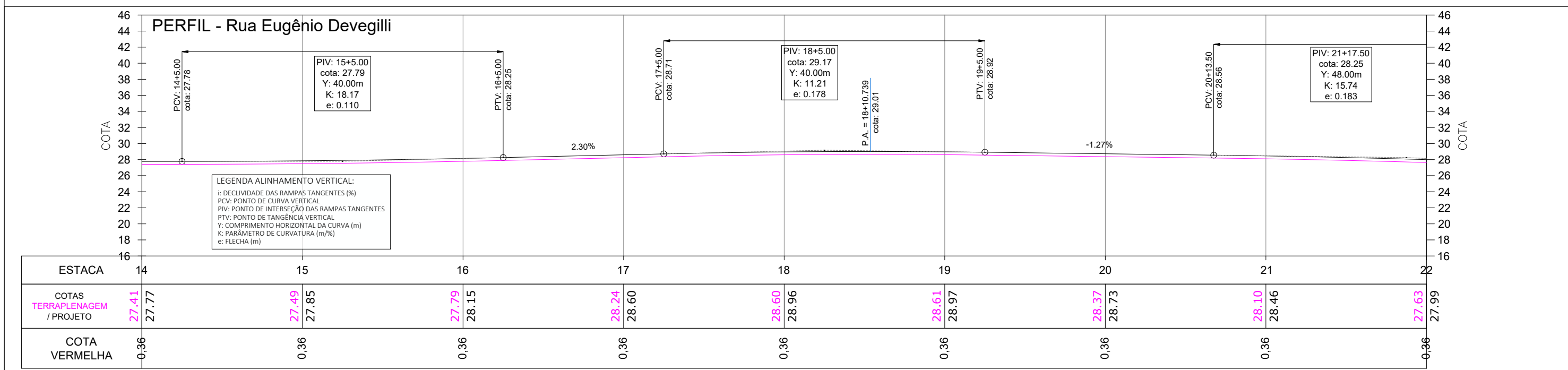
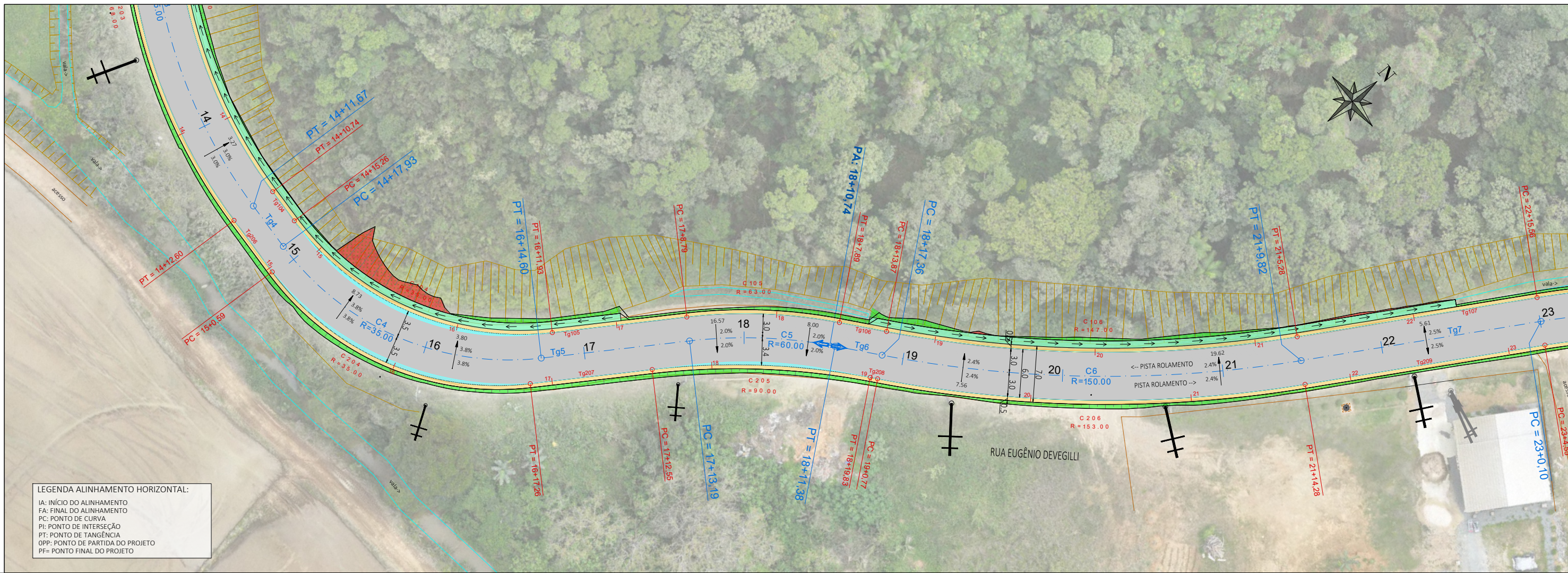
CODIFICAÇÃO: AMV-GM-DE-GEO-0120.1-R00.DWG

ESCALA: 1:500

ESTACA: 5+10m a 14

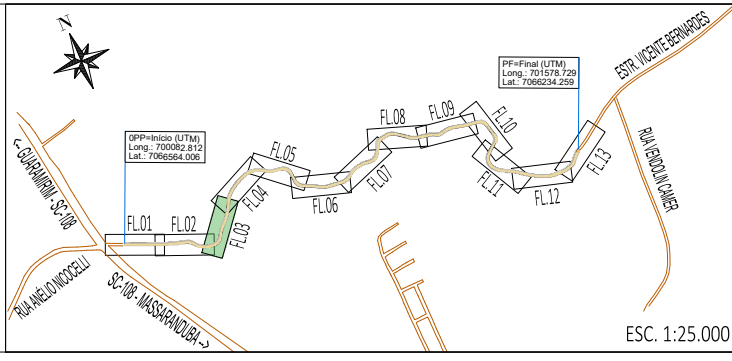
FOLHA: 02_15

FORMATO A3 - 420x297mm



LEGENDA:

- ÁREA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA PROJETADA
- ÁREA DE SUPERLARGURA DA VIA
- ÁREA DE "FOLGA" DA PLATAFORMA
- SARJETA LATERAL SIMPLES EXECUTADA IN LOCO
- ÁREA DE TALUDE EM CORTE
- ÁREA DE TALUDE EM ATERRO
- ÁREA DE HIDROSSEMEADURA EM TALUDES
- EIXO PROJETADO
- DECLIVIDADE TRANSVERSAL / SUPERELEVÇÃO DA VIA
- POSTES PÚBLICOS/ENTRADA ENERGIA EXISTENTES
- MURO EXISTENTE
- CERCA EXISTENTE
- PORTÃO EXISTENTE
- ALAMBRADO EXISTENTE
- TC EXIST.
- BSTC EXISTENTE
- VALA / CANAL DE DRENAGEM EXISTENTE
- CURSO D'ÁGUA EXISTENTE
- ÁRVORES EXISTENTES
- CAIXA COLETORA EXISTENTE A MANTER



REV	DATA	DESENHO	ALTERAÇÕES DE PROJETO	VERIFICAÇÃO
00	11/2025	L.R.	Emissão Inicial	Amvali

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:
 Leandro Rech
 Eng. Civil
 CREA/SC 67.617-9
 CONTRATANTE:

ELABORAÇÃO: **Amvali**

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARAMIRIM

TÍTULO: **PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA PARA PAVIMENTAÇÃO**
 Rua Eugênio Devegili (Estrada Boa Rural)

DISCIPLINA: PROJETO GEOMÉTRICO

CONTEÚDO: Planta Baixa e Perfil Longitudinal

ENDEREÇO: Guarumirim, SC

CODIFICAÇÃO: AMV-GM-DE-GEO-0120.1-R00.DWG

ESCALA: 1:500

ESTACA: 14 a 22

FOLHA: 03_15

FORMATO A3 - 420x297mm