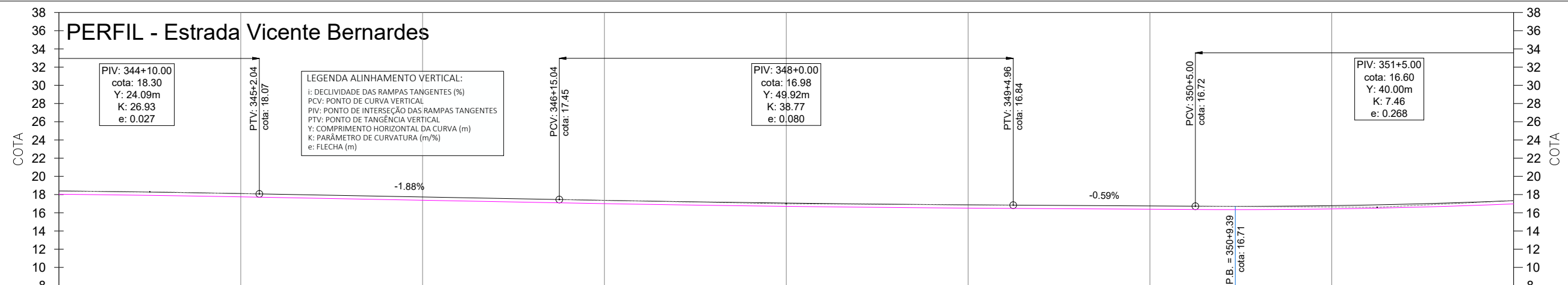


LEGENDA ALINHAMENTO HORIZONTAL:
 IA: INÍCIO DO ALINHAMENTO
 FA: FINAL DO ALINHAMENTO
 PC: PONTO DE CURVA
 PI: PONTO DE INTERSEÇÃO
 PT: PONTO DE TANGÊNCIA
 OPP: PONTO DE PARTIDA DO PROJETO
 PF: PONTO FINAL DO PROJETO

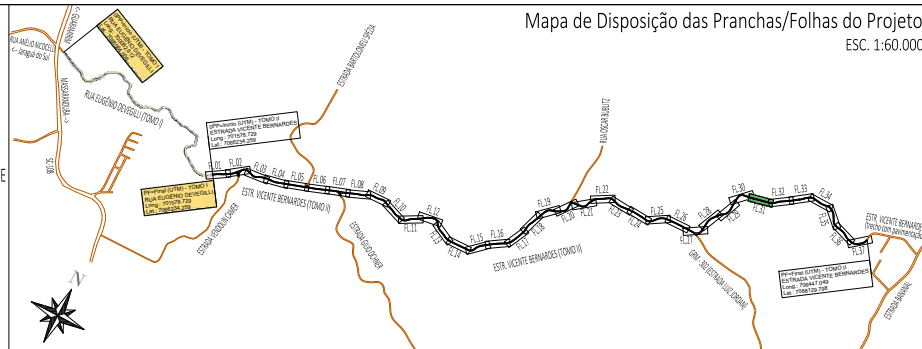
PERFIL - Estrada Vicente Bernardes



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	344	345	346	347	348	349	350	351	352
COTAS TERRAPLENAGEM / PROJETO	18.03 18.39	17.75 18.11	17.34 17.73	17.00 17.36	16.70 17.06	16.51 16.87	16.39 16.75	16.42 16.78	16.97 17.33
COTA VERMELHA	0.36	0.36	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
 - SARRETE LATERAL SIMPLES EXECUTADA IN LOCO
 - ÁREA DE TALUDE EM CORTE
 - ÁREA DE TALUDE EM ATERRO
 - ÁREA DE HIDROSSEMADURA EM TALUDES
 - EIXO PROJETADO
 - DECLIVIDADE TRANSVERSAL/SUPERELEVADA 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 COLETORES EXISTENTES A MANTER



Mapa de Disposição das Pranchas/Folhas do Projeto
 ESC. 1:60.000

REV	DATA	DESENHO	ALTERAÇÕES DE PROJETO	VERIFICAÇÃO
00	01/2026	L.R.	Emissão Inicial	Amvali

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 Leandro Rech
 Eng. Civil
 67.617-9
 CONTRATANTE:

ELABORAÇÃO: **Amvali**

CONTRATANTE: **PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARAMIRIM**

TÍTULO: **PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA PARA PAVIMENTAÇÃO Estrada Vicente Bernardes (Estrada Boa Rural) TOMO II**

PROJETO: PROJETO GEOMÉTRICO

CONTEÚDO: Planta Baixa e Perfil Longitudinal

ENDEREÇO: Guaramirim, SC

CODIFICAÇÃO: AMV-GM-DE-GEO-0120.2-R00.DWG

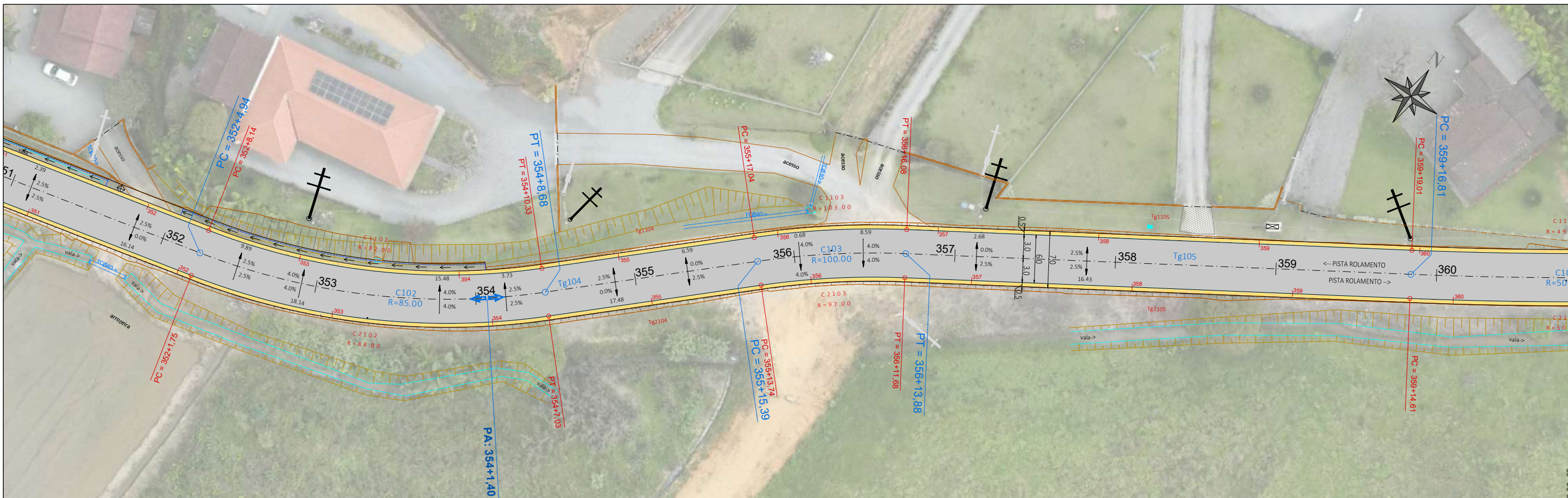
ESCALA: 1:500

ESTACA: 344 a 352

FOLHA: 31_42

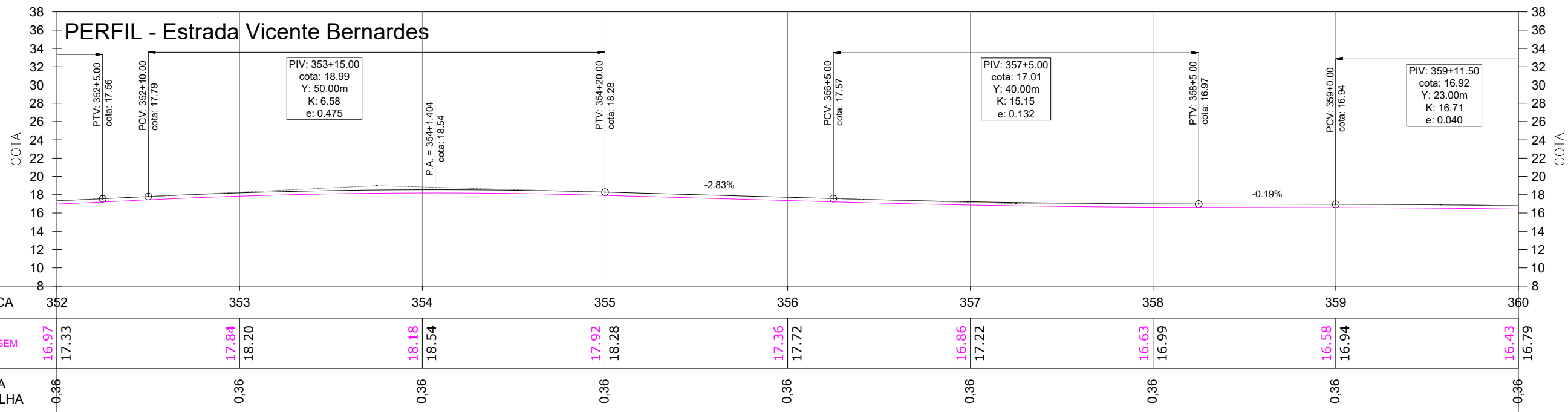
FORMATO A3 - 420x297mm

ESTE DOCUMENTO FOI ASSINADO EM: 10/03/2026 16:48:03.00_03
 PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSAR: <https://c.ipm.com.br/p/3989765640f9b>



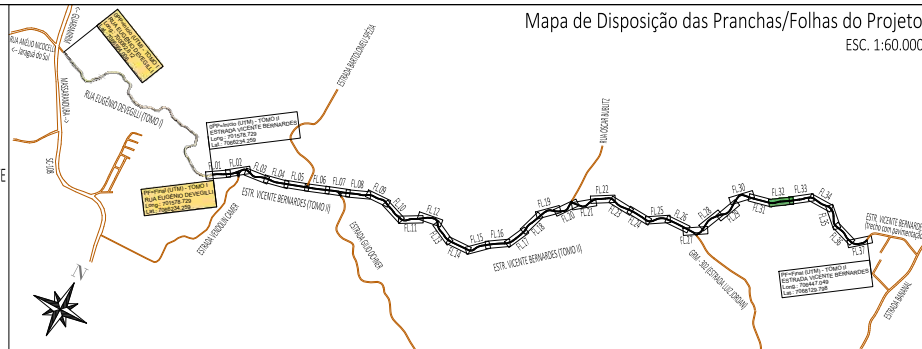
LEGENDA ALINHAMENTO HORIZONTAL:
 IA: INÍCIO DO ALINHAMENTO
 FA: FINAL DO ALINHAMENTO
 PC: PONTO DE CURVA
 PI: PONTO DE INTERSEÇÃO
 PT: PONTO DE TANGÊNCIA
 OPP: PONTO DE PARTIDA DO PROJETO
 PF: PONTO FINAL DO PROJETO

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)



LEGENDA:

- ÁREA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA PROJETADA
- ÁREA DE SUPERLARGURA DA VIA
- ÁREA DE "FOLGA" DA PLATAFORMA
- SARRETA LATERAL SIMPLES EXECUTADA IN LOCO
- ÁREA DE TALUDE EM CORTE
- ÁREA DE TALUDE EM ATERRO
- ÁREA DE HIDROSSEMIADURA 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



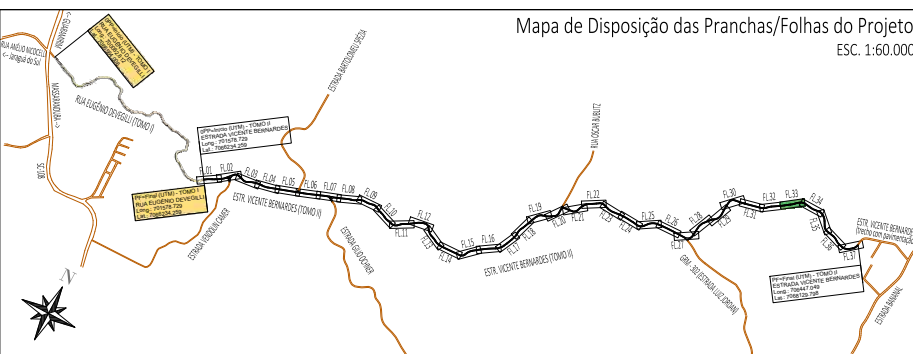
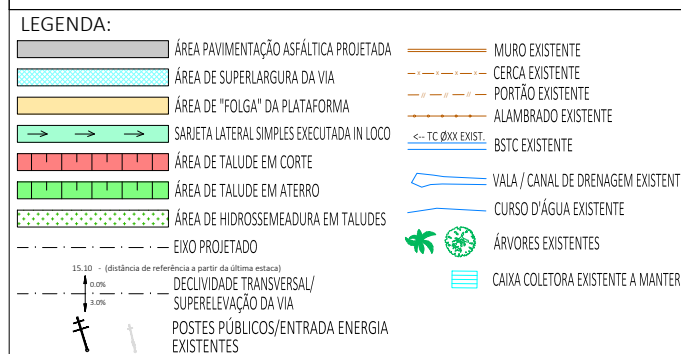
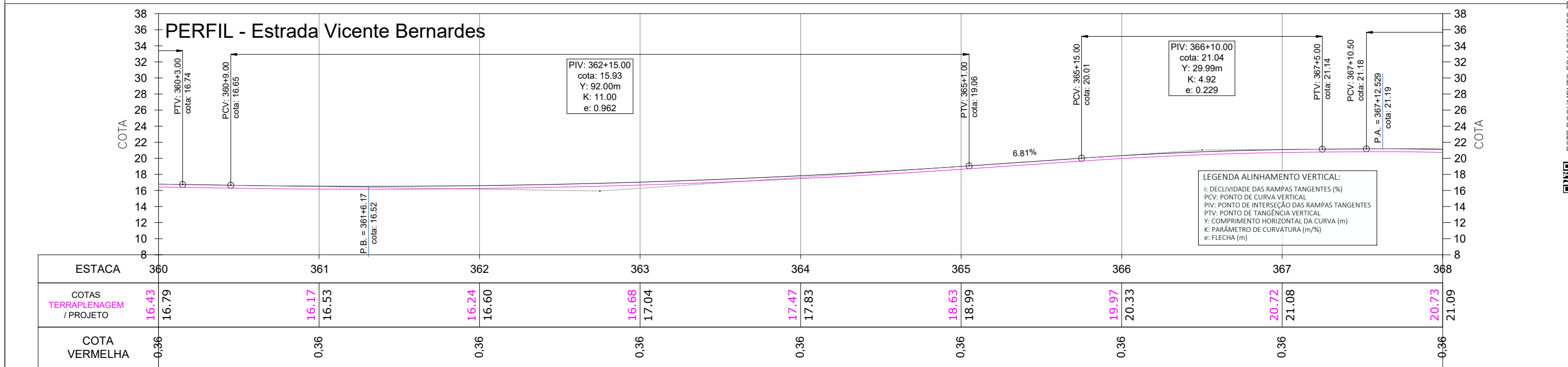
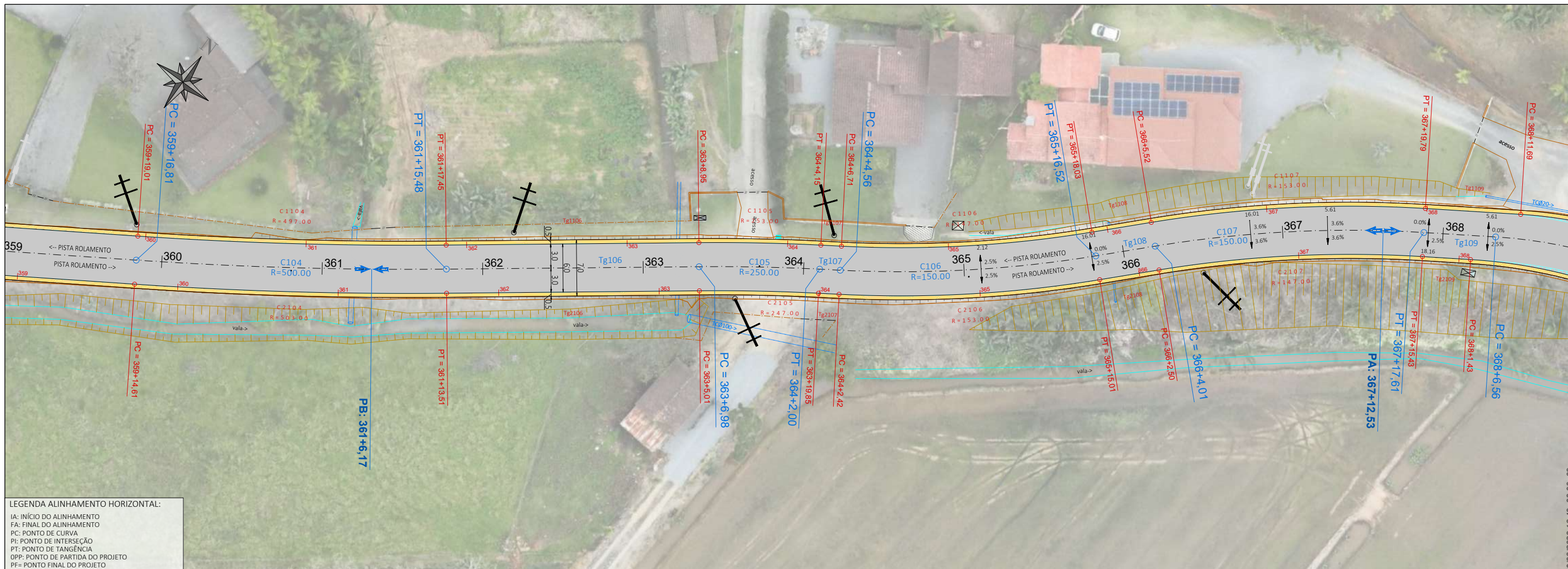
REV	DATA	DESENHO	ALTERAÇÕES DE PROJETO	VERIFICAÇÃO
00	01/2026	L.R.	Emissão Inicial	Amvali

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 Leandro Rech
 Eng. Civil
 67.617-9

CONTRATANTE:
 Prefeitura Municipal de Guarumirim

ELABORAÇÃO: Amvali	CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARUMIRIM
TÍTULO: PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA PARA PAVIMENTAÇÃO Estrada Vicente Bernardes (Estrada Boa Rural) TOMO II	
PROJETO: PROJETO GEOMÉTRICO	ESCALA: 1:500
CONTEÚDO: Planta Baixa e Perfil Longitudinal	ESTACA: 352 a 360
ENDEREÇO: Guarumirim, SC	FOLHA: 32_42
CODIFICAÇÃO: AMV-GM-DE-GEO-0120.2-R00.DWG	

ESTE DOCUMENTO FOI ASSINADO EM: 10/03/2026 - 16:48:03.00 - 03
 PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSAR: <https://c.ipm.com.br/p/3989765640f9b>

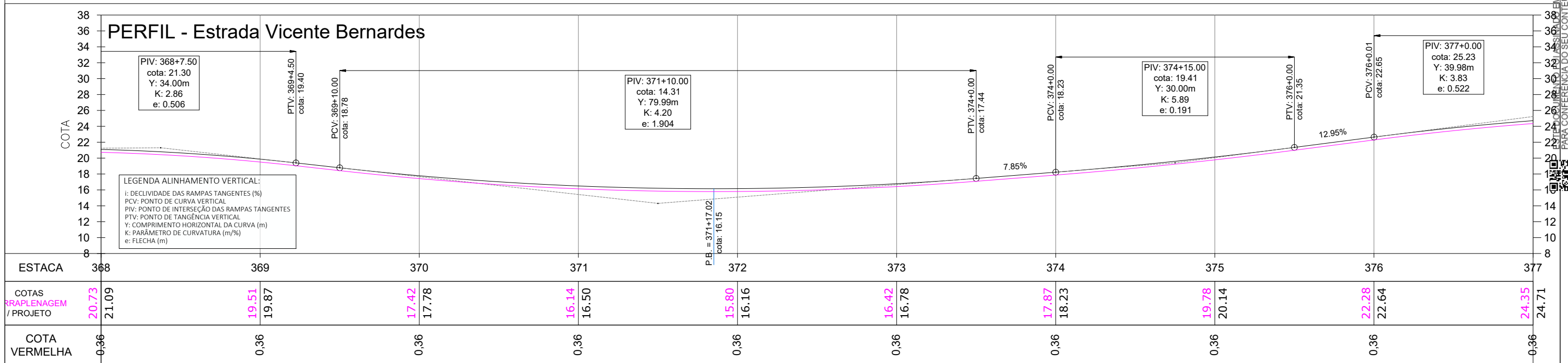
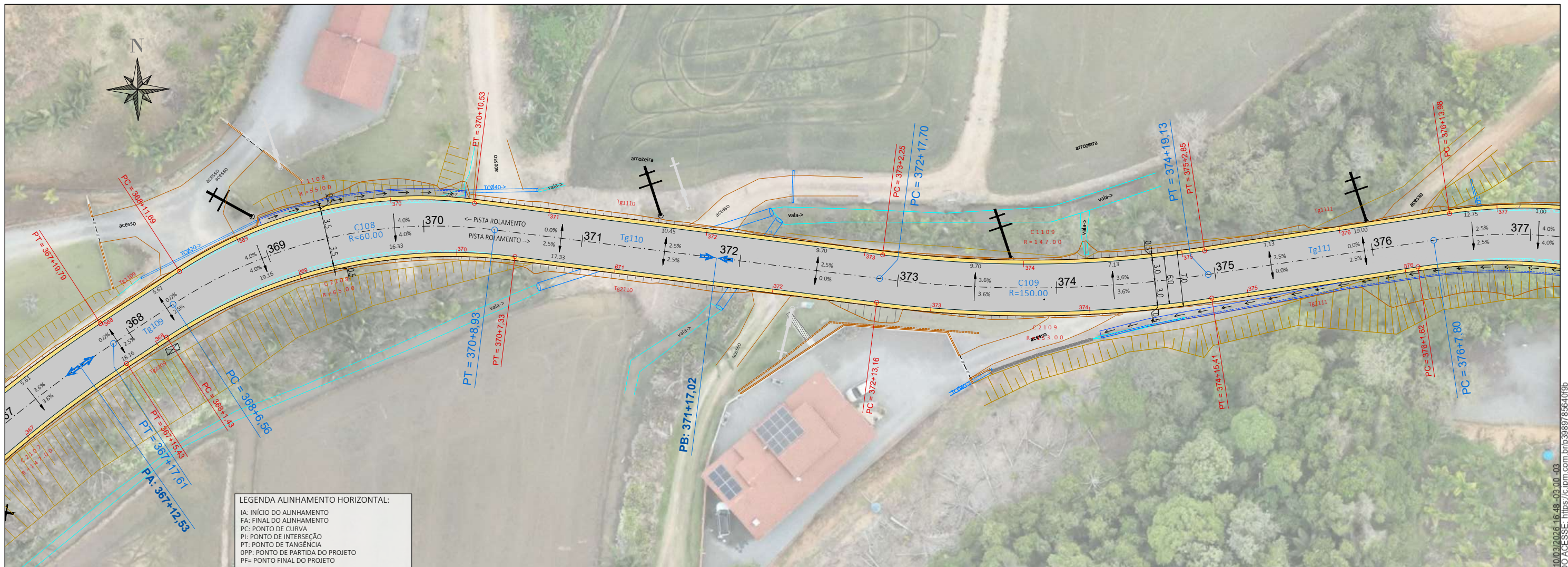


00	01/2026	L.R.	Emissão Inicial	Amvali
REV	DATA	DESENHO	ALTERAÇÕES DE PROJETO	VERIFICAÇÃO
RESPONSÁVEL TÉCNICO:				
Leandro Rech Eng. Civil 67.617-9				
CONTRATANTE:				
PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARAMIRIM				

ELABORAÇÃO:		CONTRATANTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARAMIRIM
TÍTULO:	PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA PARA PAVIMENTAÇÃO Estrada Vicente Bernardes (Estrada Boa Rural) TOMO II		
PROJETO:	PROJETO GEOMÉTRICO		
CONTEÚDO:	Planta Baixa e Perfil Longitudinal		
ENDEREÇO:	Guaramirim, SC		
CODIFICAÇÃO:	AMV-GM-DE-GEO-0120.2-R00.DWG		
ESCALA:	1:500		
ESTACA:	360 a 368		
FOLHA:	33_42		

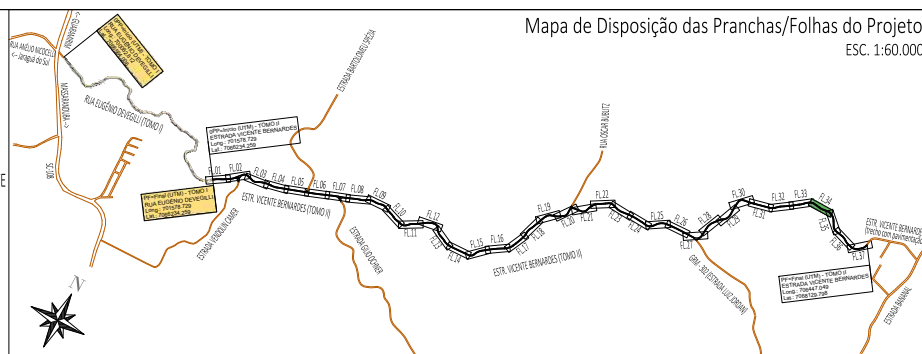
ESTE DOCUMENTO FOI ASSINADO EM: 10/03/2026 16:48:03.00 -03
 PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSAR: https://c.ipm.com.br/3989765640f0f8





LEGENDA:

- ÁREA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA PROJETADA
- ÁREA DE SUPERLARGURA DA VIA
- ÁREA DE "FOLGA" DA PLATAFORMA
- SARIETA 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



00	01/2026	L.R.	Emissão Inicial	Amvali
REV	DATA	DESENHO	ALTERAÇÕES DE PROJETO	VERIFICAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 Leandro Rech
 Eng. Civil
 67.617-9

CONTRATANTE:
 PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARAMIRIM

ELABORAÇÃO: **Amvali**

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARAMIRIM

TÍTULO: **PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA PARA PAVIMENTAÇÃO Estrada Vicente Bernardes (Estrada Boa Rural) TOMO II**

PROJETO: PROJETO GEOMÉTRICO

CONTEÚDO: Planta Baixa e Perfil Longitudinal

ENDEREÇO: Guarumirim, SC

CODIFICAÇÃO: AMV-GM-DE-GEO-0120.2-R00.DWG

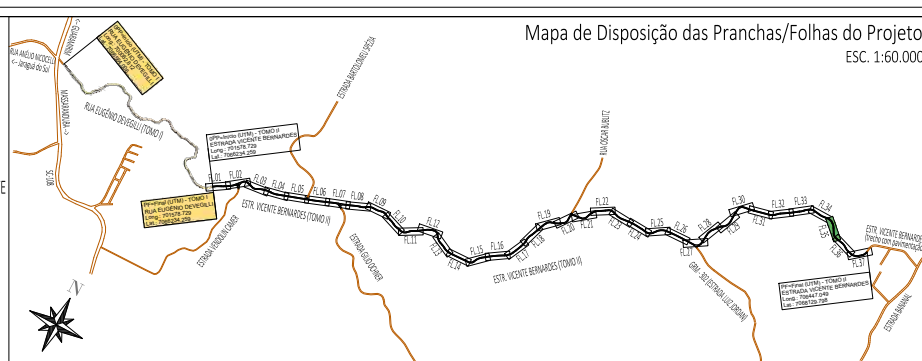
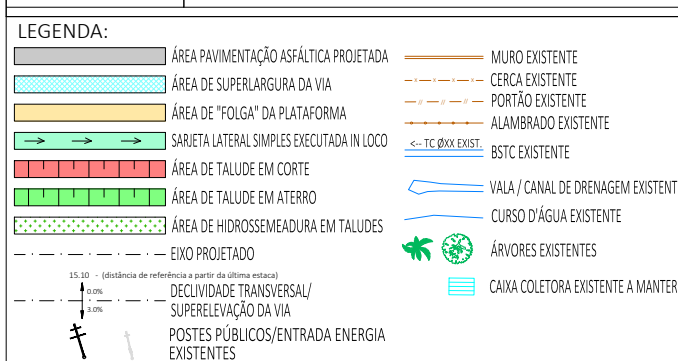
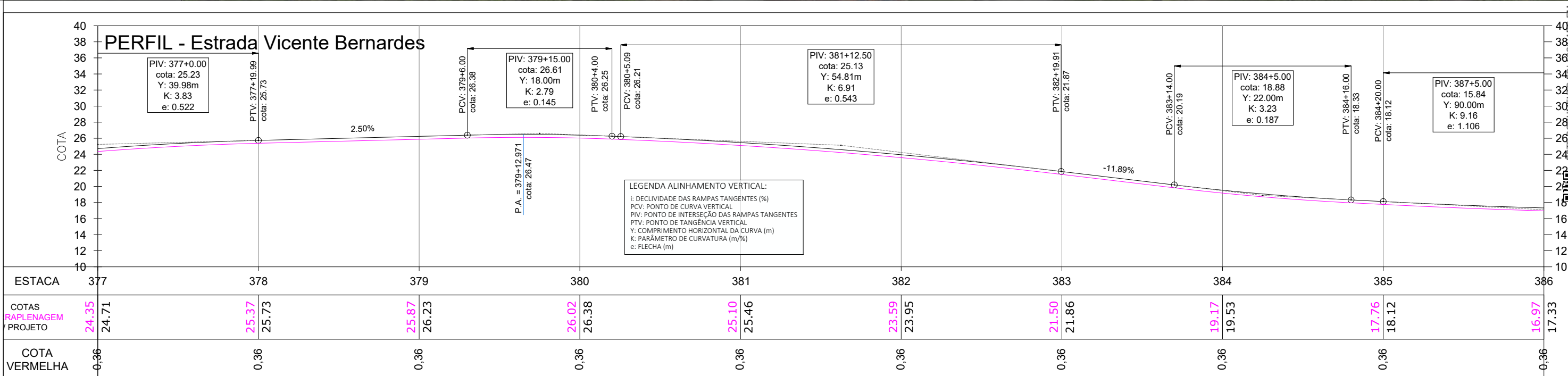
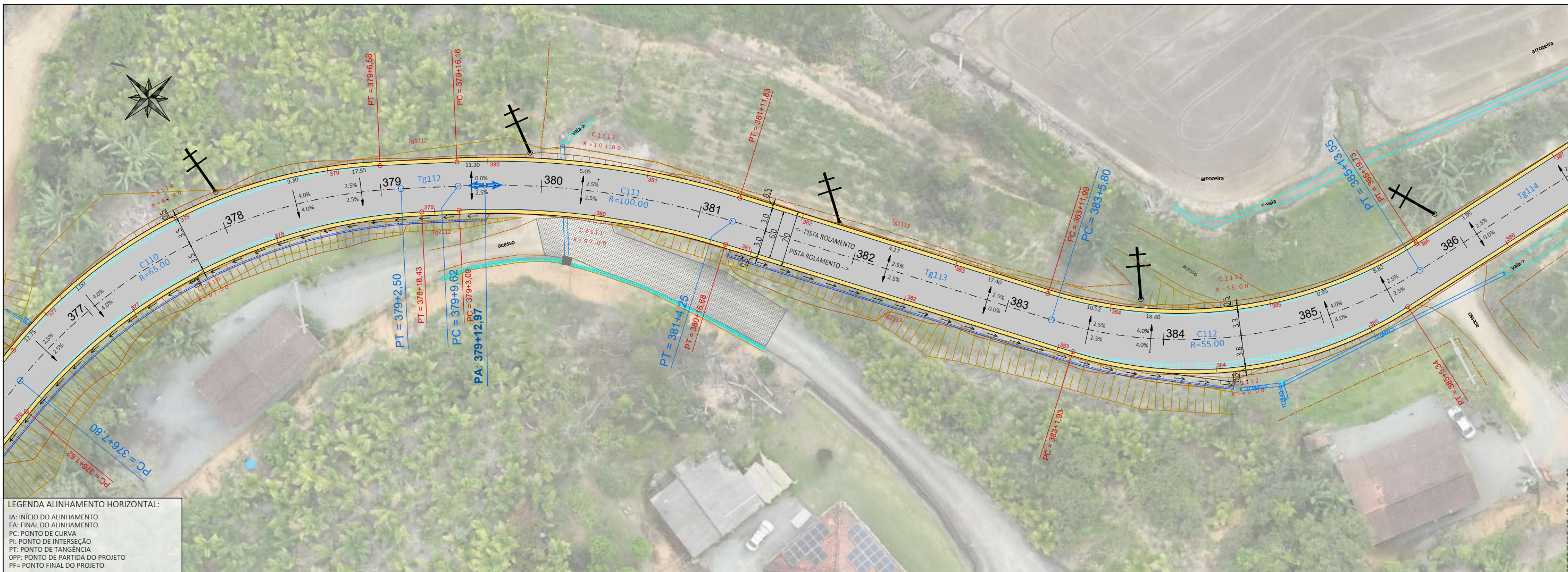
ESCALA: 1:500

ESTACA: 368 a 377

FOLHA: 34_42

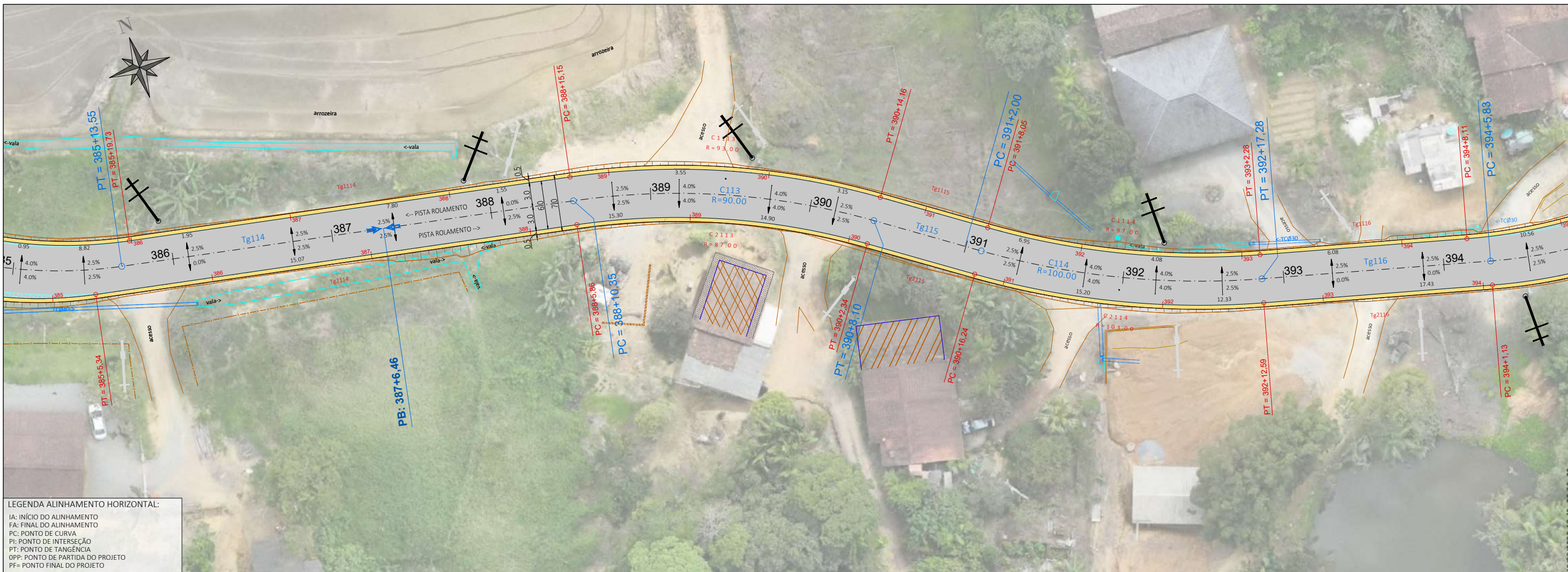
FORMATO A3 - 420x297mm

PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSAR: https://c.ipm.com.br/p/398976540f0b

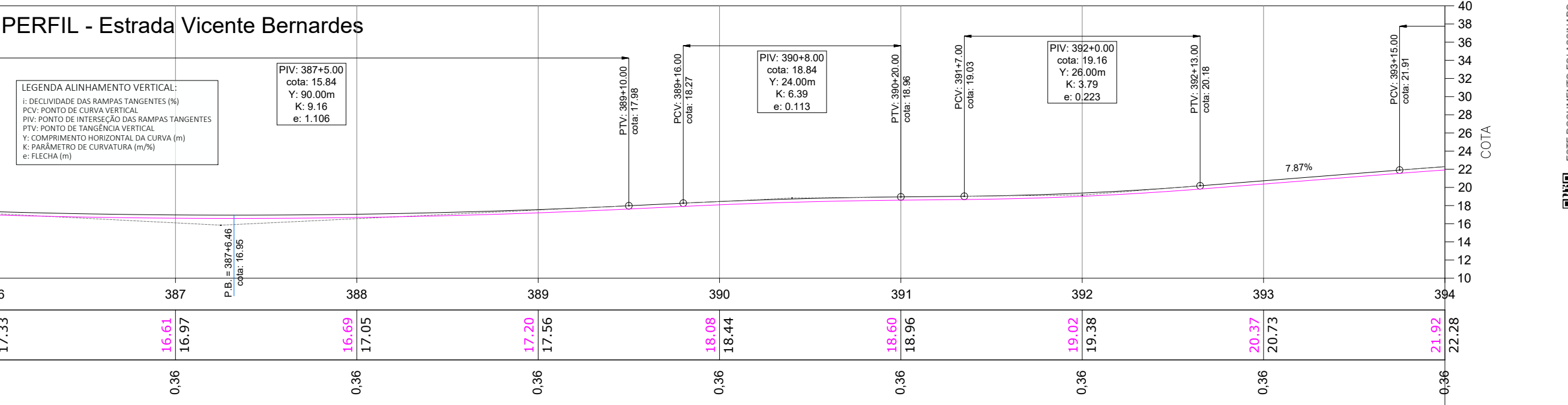


00	01/2026	L.R.	Emissão Inicial	Amvalli
REV	DATA	DESENHO	ALTERAÇÕES DE PROJETO	VERIFICAÇÃO
RESPONSÁVEL TÉCNICO:				
Leandro Rech Eng. Civil 67.617-9				
CONTRATANTE:				
PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARAMIRIM				

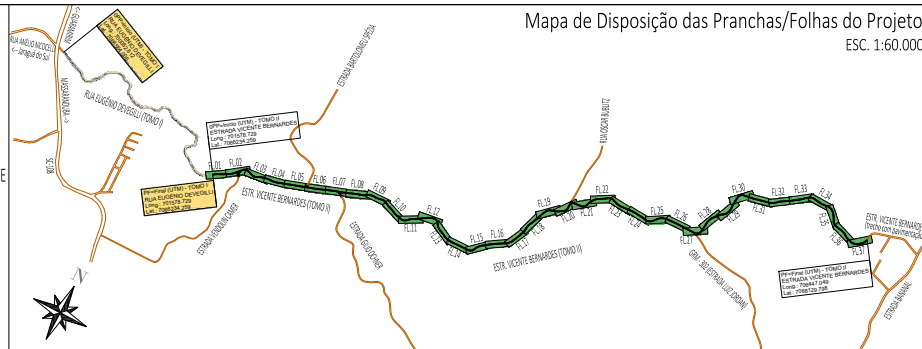
ELABORAÇÃO:	CONTRATANTE:
	PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARAMIRIM
TÍTULO: PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA PARA PAVIMENTAÇÃO Estrada Vicente Bernardes (Estrada Boa Rural) TOMO II	
PROJETO:	PROJETO GEOMÉTRICO
CONTEÚDO:	Planta Baixa e Perfil Longitudinal
ENDEREÇO:	Guaramirim, SC
CODIFICAÇÃO:	AMV-GM-DE-GEO-0120.2-R00.DWG
ESCALA:	1:500
ESTACA:	377 a 386
FOLHA:	35_42



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:**
- ÁREA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA PROJETADA
 - ÁREA DE SUPERLARGURA DA VIA
 - ÁREA DE "FOLGA" DA PLATAFORMA
 - SARIETA 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 COLETORES EXISTENTE A MANTER



00	01/2026	L.R.	Emissão Inicial	Amvali
REV	DATA	DESENHO	ALTERAÇÕES DE PROJETO	VERIFICAÇÃO
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Leandro Rech Eng. Civil 67.617-9				
CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARAMIRIM				

ELABORAÇÃO: **Amvali**

TÍTULO: **PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA PARA PAVIMENTAÇÃO Estrada Vicente Bernardes (Estrada Boa Rural) TOMO II**

PROJETO: PROJETO GEOMÉTRICO

CONTEÚDO: Planta Baixa e Perfil Longitudinal

ENDEREÇO: Guarumirim, SC

CODIFICAÇÃO: AMV-GM-DE-GEO-0120.2-R00.DWG

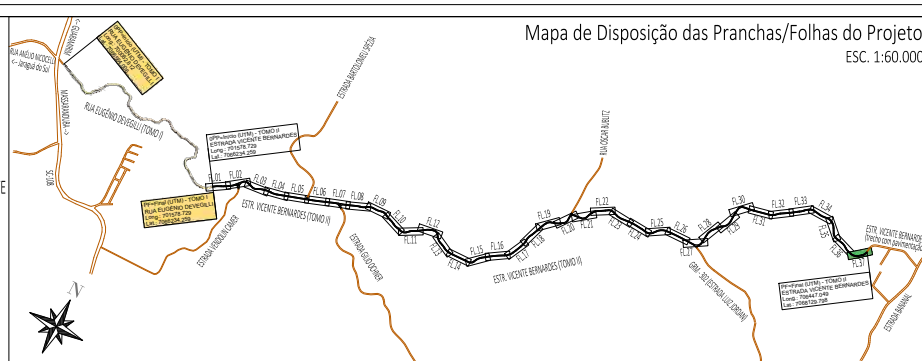
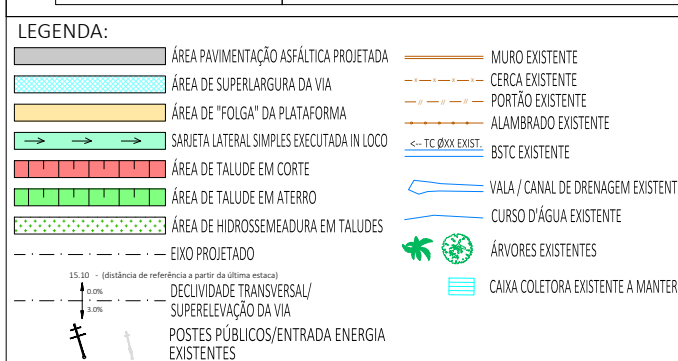
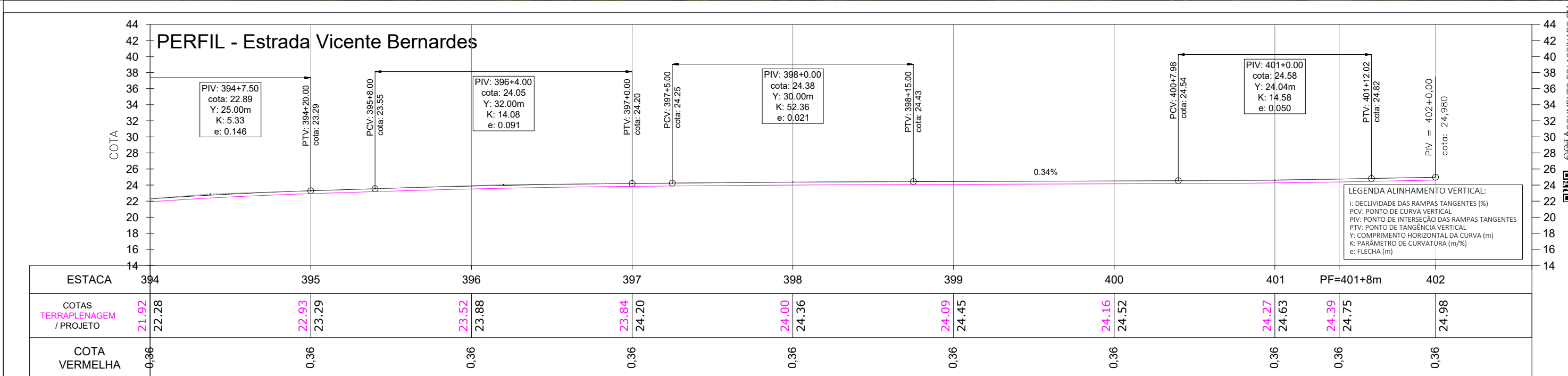
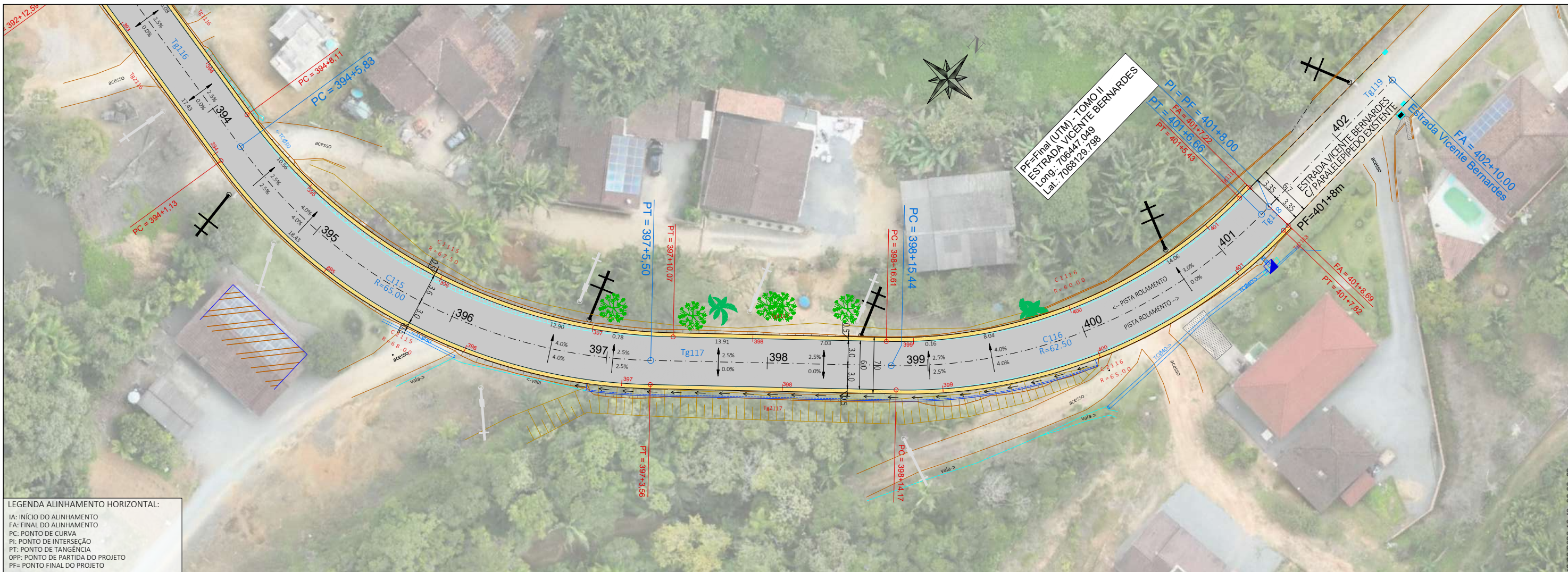
ESCALA: 1:500

ESTACA: 386 a 394

FOLHA: 36_42

FORMATO A3 - 420x297mm

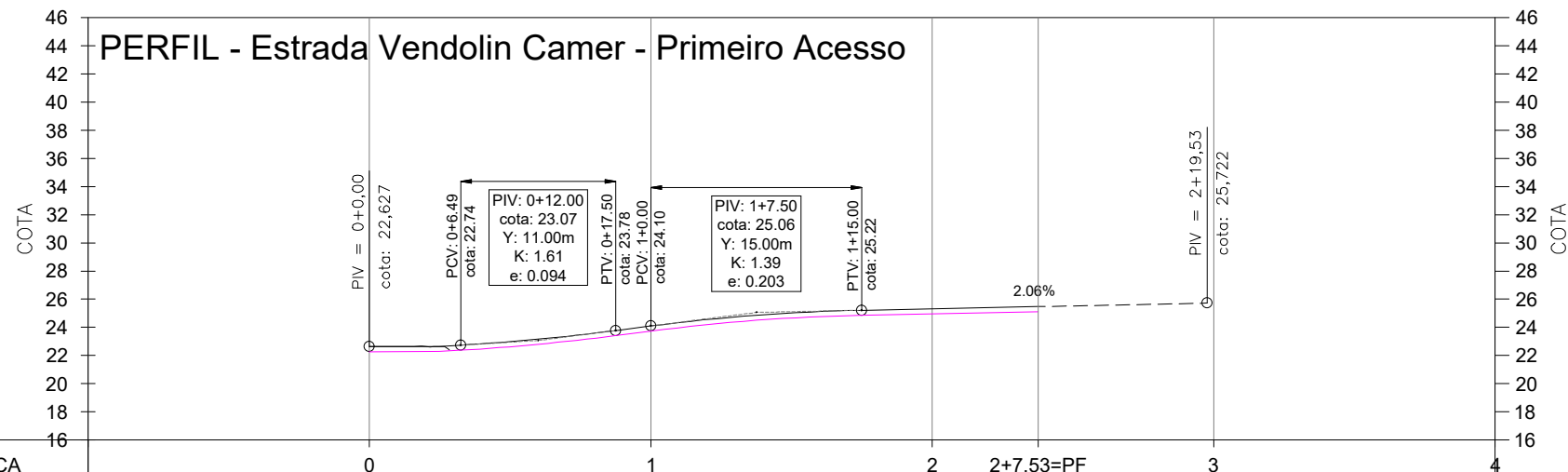
ESTE DOCUMENTO FOI ASSINADO EM: 10/03/2026 16:48:03.00_03
 PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSAR: https://c.ipm.com.br/p/398976540f9b



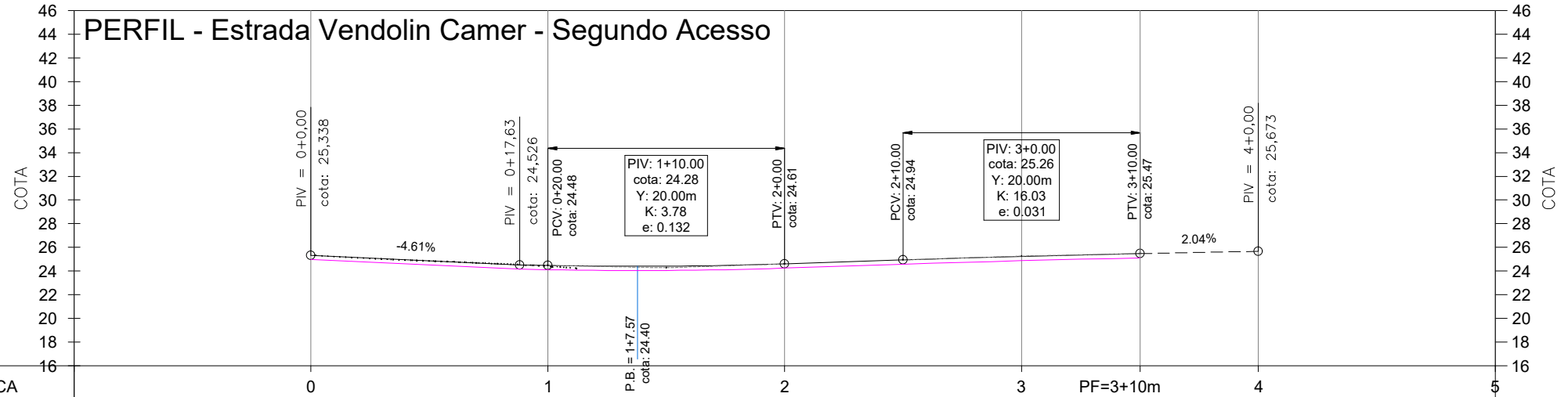
00	01/2026	L.R.	Emissão Inicial	Amvali
REV	DATA	DESENHO	ALTERAÇÕES DE PROJETO	VERIFICAÇÃO
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Leandro Rech Eng. Civil 67.617-9				
CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARAMIRIM				

ELABORAÇÃO: Amvali	CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARAMIRIM
TÍTULO: PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA PARA PAVIMENTAÇÃO Estrada Vicente Bernardes (Estrada Boa Rural) TOMO II	
PROJETO: PROJETO GEOMÉTRICO	ESCALA: 1:500
CONTEÚDO: Planta Baixa e Perfil Longitudinal	ESTACA: 394 a 401+8m=PF
ENDEREÇO: Guaramirim, SC	FOLHA: 37_42
CODIFICAÇÃO: AMV-GM-DE-GEO-0120.2-R00.DWG	

GGH DOCUMENTO FOLHASSINADO EM: 10/03/2026 16:48:03.00 - 03
 PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSAR: https://c.ipm.com.br/p/3989765640f9b



ESTACA	0	1	2	2+7.53=PF	3	4
COTAS TERRAPLENAGEM / PROJETO	22.27 22.63	23.74 24.10	24.96 25.32	25.12 25.12		
COTA VERMELHA						



ESTACA	0	1	2	3	4	5
COTAS TERRAPLENAGEM / PROJETO	24.98 25.34	24.12 24.48	24.25 24.61	24.87 25.23	25.11 25.47	
COTA VERMELHA						

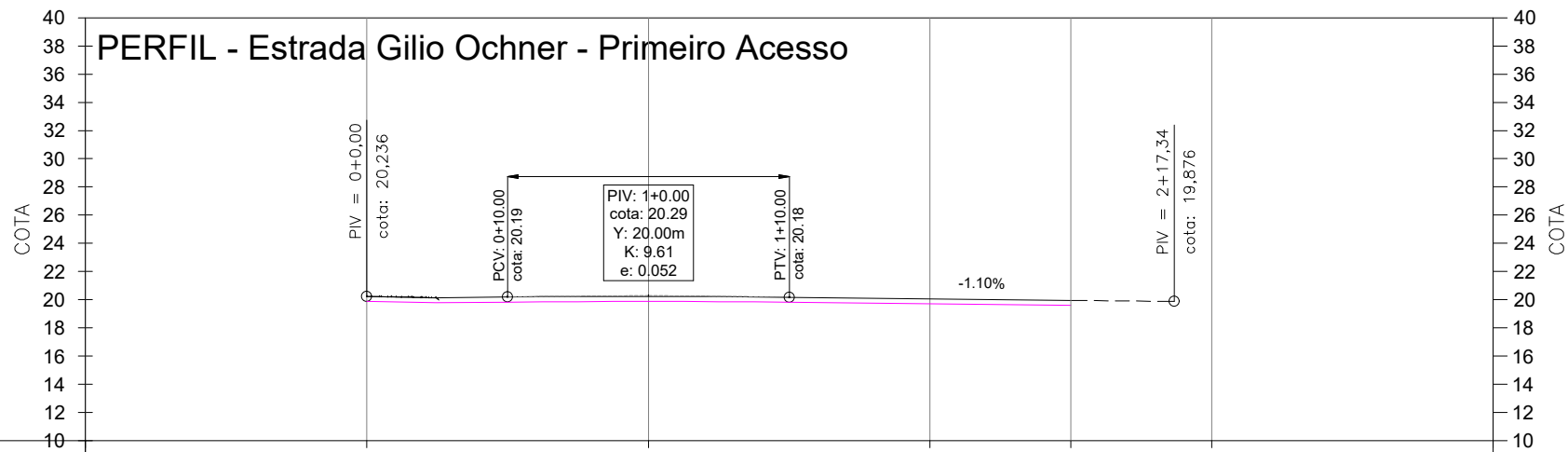
LEGENDA ALINHAMENTO VERTICAL:
 i: DECLIVIDADE DAS RAMPAS TANGENTES (%)
 PCV: PONTO DE CURVA VERTICAL
 PIV: PONTO DE INTERSEÇÃO DAS RAMPAS TANGENTES
 PTV: PONTO DE TANGÊNCIA VERTICAL
 Y: COMPRIMENTO HORIZONTAL DA CURVA (m)
 K: PARÂMETRO DE CURVATURA (m/%)
 e: FLECHA (m)

00	01/2026	L.R.	Emissão Inicial	Amvali
REV	DATA	DESENHO	ALTERAÇÕES DE PROJETO	VERIFICAÇÃO
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Leandro Rech Eng. Civil 67.617-9				
CONTRATANTE:				

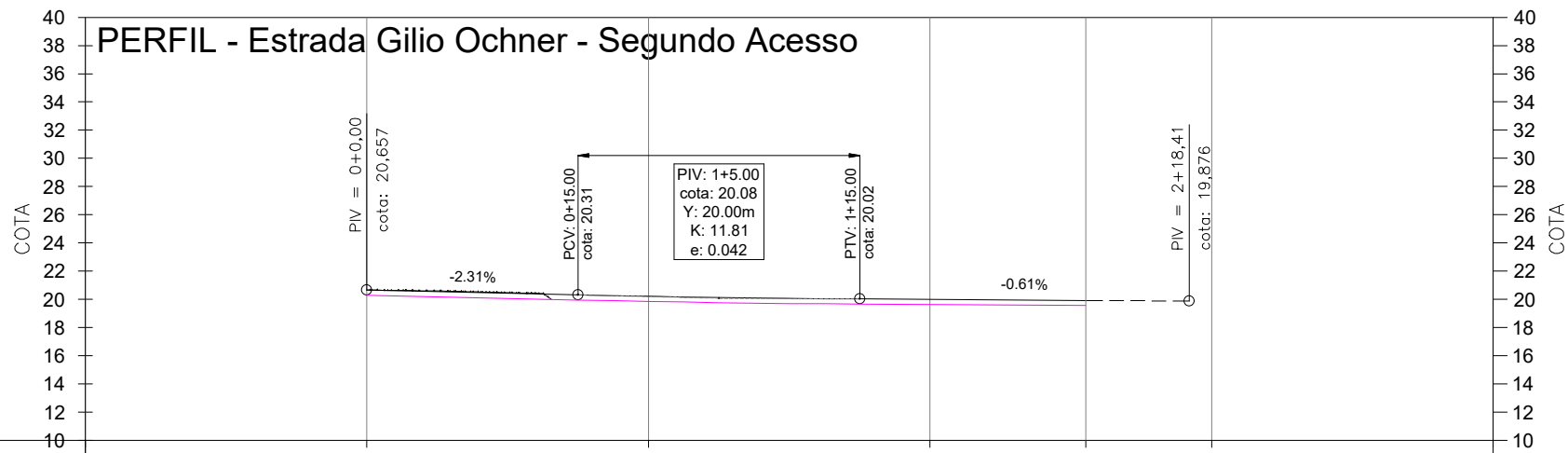
ELABORAÇÃO: 	CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARAMIRIM
TÍTULO: PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA PARA PAVIMENTAÇÃO Estrada Vicente Bernardes (Estrada Boa Rural) TOMO II	
PROJETO: PROJETO GEOMÉTRICO	ESCALA: 1:500
CONTEÚDO: Perfil Longitudinal Acesso (Emboque) Estrada Vendolin Camer	ESTACA: -----
ENDEREÇO: Guaramirim, SC	FOLHA: 38_42
CODIFICAÇÃO: AMV-GM-DE-GEO-0120.2-R00.DWG	

ESTE DOCUMENTO FOI ASSINADO EM: 10/03/2026 16:48:03.00-03
 PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSAR: <https://c.ipm.com.br/p/3989765640f9b>





ESTACA	0	1	2	2+10=PF	3	4
COTAS TERRAPLENAGEM / PROJETO	19,93 20,24	19,93 20,24	19,95 20,07	19,95 19,60		
COTA VERMELHA		0,22	0,11	-0,35		



ESTACA	0	1	2	2+11.07=PF	3	4
COTAS TERRAPLENAGEM / PROJETO	20,30	19,85 20,21	19,63 19,99	19,56 19,99		
COTA VERMELHA						

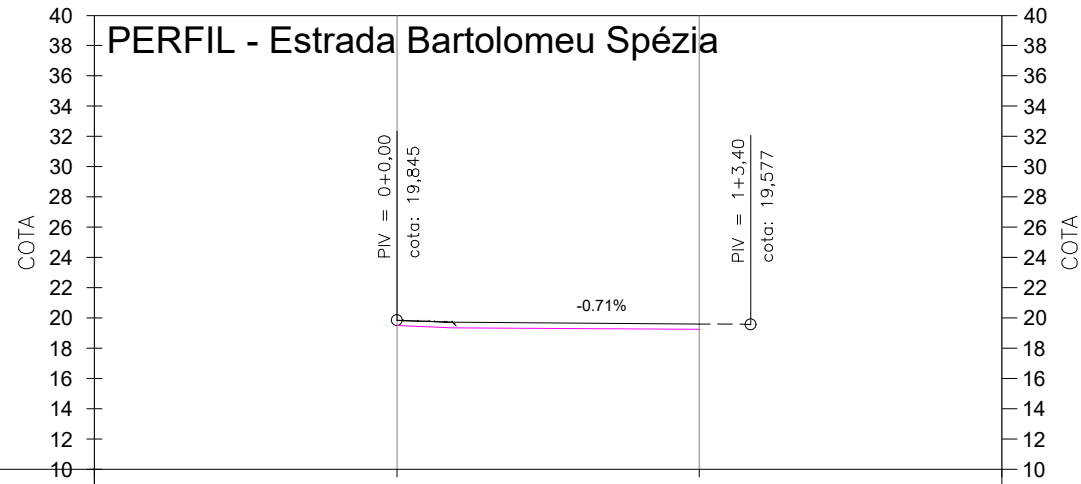
LEGENDA ALINHAMENTO VERTICAL:
i: DECLIVIDADE DAS RAMPAS TANGENTES (%)
PCV: PONTO DE CURVA VERTICAL
PIV: PONTO DE INTERSEÇÃO DAS RAMPAS TANGENTES
PTV: PONTO DE TANGÊNCIA VERTICAL
Y: COMPRIMENTO HORIZONTAL DA CURVA (m)
K: PARÂMETRO DE CURVATURA (m/%)
e: FLECHA (m)

00	01/2026	L.R.	Emissão Inicial	Amvali
REV	DATA	DESENHO	ALTERAÇÕES DE PROJETO	VERIFICAÇÃO
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Leandro Rech Eng. Civil 67.617-9				
CONTRATANTE:				

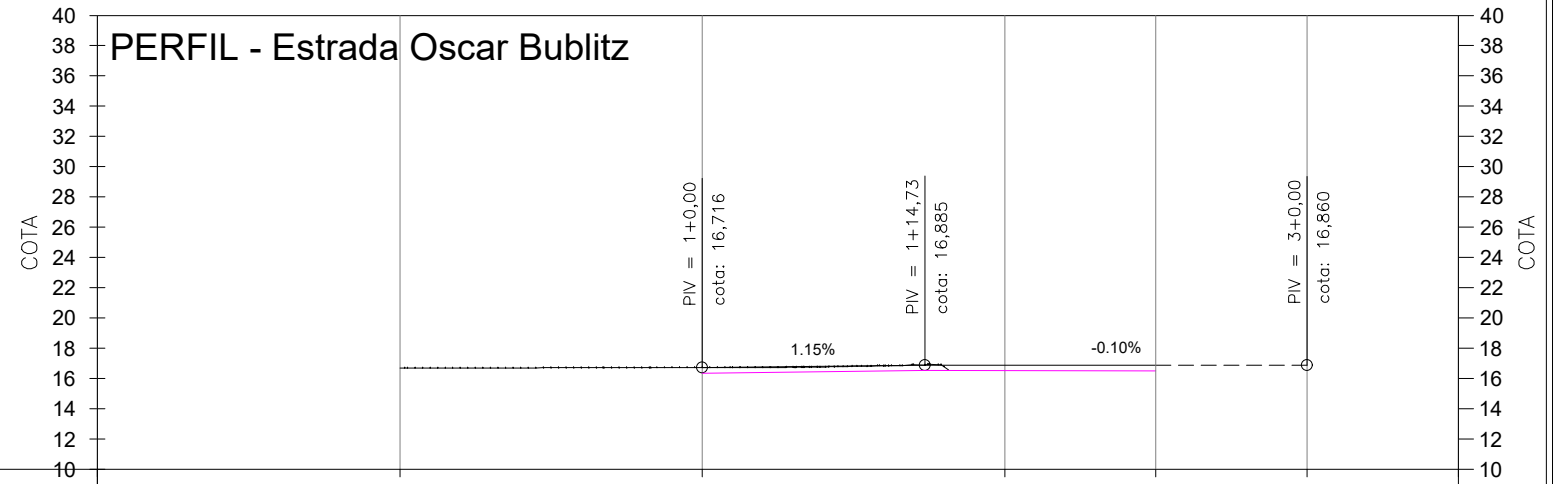
ELABORAÇÃO:		CONTRATANTE:	
TÍTULO: PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA PARA PAVIMENTAÇÃO Estrada Vicente Bernardes (Estrada Boa Rural) TOMO II			
PROJETO: PROJETO GEOMÉTRICO			
CONTEÚDO:	Perfil Longitudinal Acesso (Emboque) Estrada Gilio Ochner	ESCALA:	1:500
ENDEREÇO:	Guarimir, SC	ESTACA:	----
CODIFICAÇÃO:	AMV-GM-DE-GEO-0120.2-R00.DWG	FOLHA:	39_42

ESTE DOCUMENTO FOI ASSINADO EM: 10/03/2026 16:48:03.00-03
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSAR: https://c.ipm.com.br/p/398976540f9b

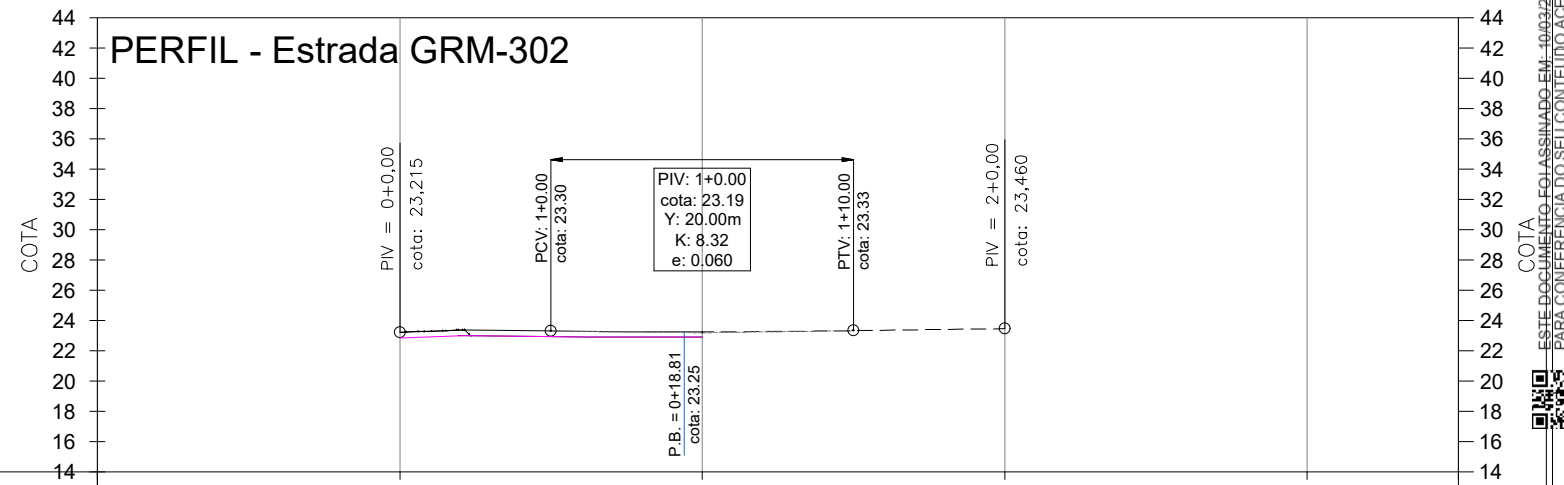




ESTACA	0	1+0=PF	2
COTAS TERRAPLENAGEM / PROJETO	19.48 19.84	19.24 19.60	
COTA VERMELHA			



ESTACA	0	1	2	2+10=PF	3
COTAS TERRAPLENAGEM / PROJETO		16.36 16.72	16.52 16.88	16.51 16.87	16.50 16.86
COTA VERMELHA					



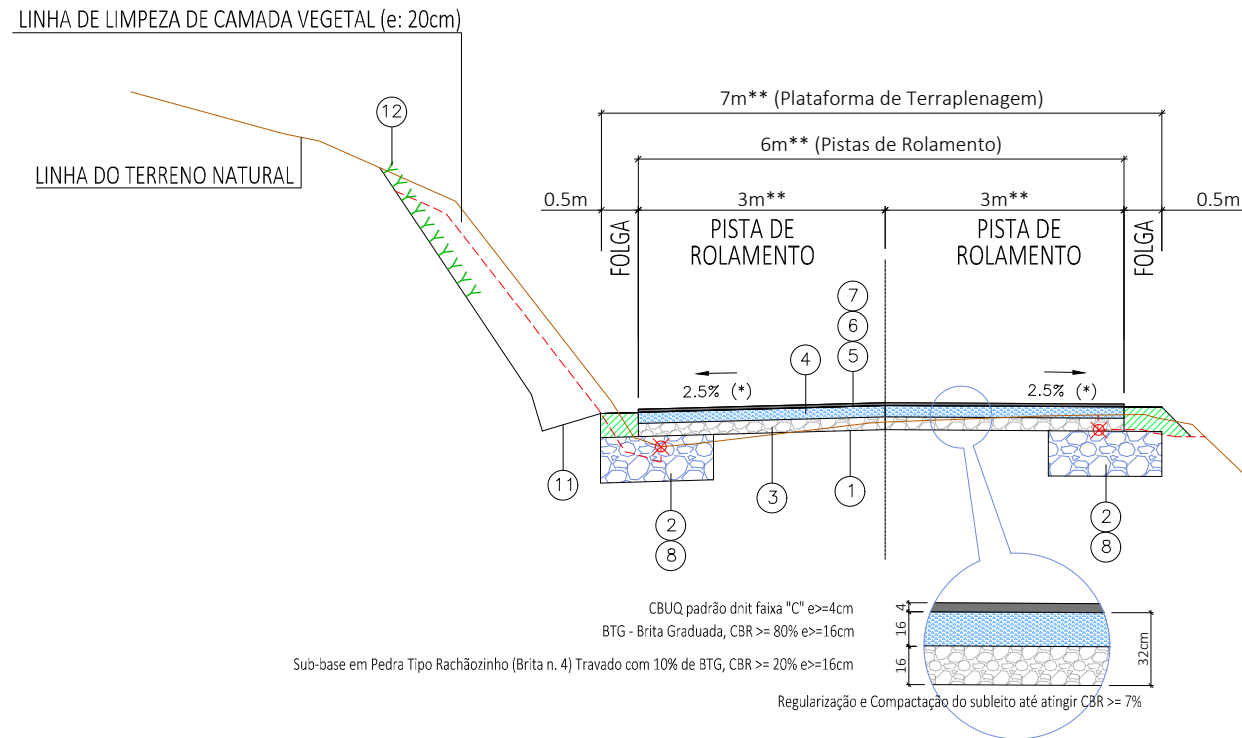
ESTACA	0	1+0=PF	2	3
COTAS TERRAPLENAGEM / PROJETO	23.84 23.22	22.89 23.25	23.10	
COTA VERMELHA				

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)

00	01/2026	L.R.	Emissão Inicial	Amvali
REV	DATA	DESENHO	ALTERAÇÕES DE PROJETO	VERIFICAÇÃO
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Leandro Rech Eng. Civil 67.617-9				
CONTRATANTE:				

ELABORAÇÃO:		CONTRATANTE:	
TÍTULO: PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA PARA PAVIMENTAÇÃO Estrada Vicente Bernardes (Estrada Boa Rural)			
TOMO II			
PROJETO: PROJETO GEOMÉTRICO			
CONTEÚDO: Perfil Longitudinal Acesso (Emboque) Estrada Bartolomeu Spézia Perfil Longitudinal Acesso (Emboque) Estrada Oscar Bublitz Perfil Longitudinal Acesso (Emboque) GRM-302			ESCALA: 1:500
ENDEREÇO: Guaramirim, SC			ESTACA: ----
CODIFICAÇÃO: AMV-GM-DE-GEO-0120.2-R00.DWG			FOLHA: 40_42

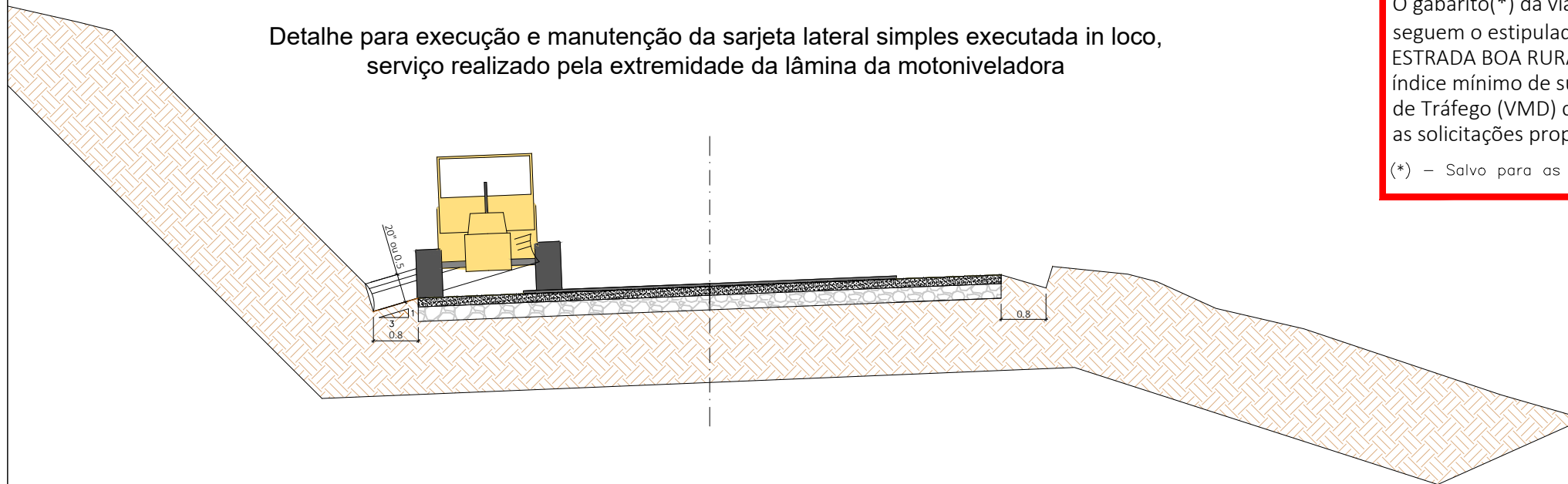
Seção Tipo
Esc.: 1:100



2.5% (*) – Salvo para as Superelevações indicadas em Planta Baixa e Seções de Terraplenagem.
3.0m** – Salvo para as Superlarguras indicadas em Planta Baixa e Seções de Terraplenagem.

- ① – Regularização e Compactação do subleito até atingir CBR >= 7%
 - ② – Reforço do Subleito em Pedra Tipo Rachãozinho (Brita n. 4), CBR >= 20% e>=60cm
 - ③ – Sub-base em Pedra Tipo Rachãozinho (Brita n. 4) Travado com 10% de BTG, CBR >= 20% e>=16cm
 - ④ – BTG – Brita Graduada, CBR >= 80% e>=16,00cm
 - ⑤ – Imprimação com Emulsão Asfáltica – EAI
 - ⑥ – Pintura de Ligação com RR-2C
 - ⑦ – Camada de Revestimento Asfáltico para pista de rolamento em CBUQ padrão dnit faixa "C" e>=4,0cm
 - ⑧ – Corte de Solo com reaproveitamento parcial para aterro
 - ⑨ – Aterro com solo proveniente dos cortes.
Obs: Para substituição dos solos inservíveis utilizar preferencialmente o material proveniente dos cortes de taludes, material este devidamente selecionado, classificado e compactado a 100% PN.
 - ⑩ – Aterro de Valas de Drenagem com Material Argilo/Arenoso CBR >= 20%
Ver Detalhe de cálculo de reaterro de valas no Projeto Drenagem Pluvial
 - ⑪ – Execução de sarjeta lateral simples executada in loco (ver detalhe)
 - ⑫ – Execução de hidrossemeadura em taludes de corte
- ✘ – Limite atual do bordo lateral da via

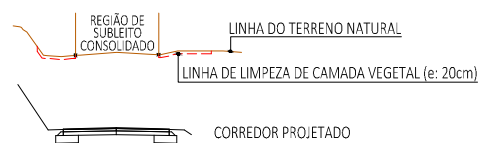
Detalhe para execução e manutenção da sarjeta lateral simples executada in loco, serviço realizado pela extremidade da lâmina da motoniveladora



Obs:
O gabarito(*) da via e o dimensionamento das camadas de estrutura do pavimento seguem o estipulado no CADERNO DE ORIENTAÇÕES TÉCNICAS DO PROGRAMA ESTRADA BOA RURAL DO GOVERNO DE SANTA CATARINA, respeitando tanto o índice mínimo de suporte do subleito considerado (CBR), quanto o Volume Médio Diário de Tráfego (VMD) considerado, devendo ambos serem respeitados afim de garantir as solicitações propostas.
(*) – Salvo para as Superelevações indicadas em Planta Baixa e Seções de Terraplenagem.

LEGENDA:

- CORTE MAT. 1ª e 2ª CAT. INCLUSIVE PARA REAPROVEITAMENTO NA SUBSTITUIÇÃO DE SOLOS INSERVÍVEIS
- ATERRO COM MAT. DE REAPROVEITAMENTO, INCLUSIVE NA SUBSTITUIÇÃO DE SOLOS INSERVÍVEIS
- REFORÇO DO SUBLEITO



00	01/2026	L.R.	Emissão Inicial	Amvali
REV	DATA	DESENHO	ALTERAÇÕES DE PROJETO	VERIFICAÇÃO
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Leandro Rech Eng. Civil 67.617-9				
CONTRATANTE:				

ELABORAÇÃO: 	CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARAMIRIM
TÍTULO: PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA PARA PAVIMENTAÇÃO Estrada Vicente Bernardes (Estrada Boa Rural) TOMO II	
PROJETO: PROJETO GEOMÉTRICO	ESCALA: 1:100
CONTEÚDO: Seção Tipo	ESTACA: 99=OPP a 401+8m=PF
ENDEREÇO: Guaramirim, SC	FOLHA: 41_42
CODIFICAÇÃO: AMV-GM-DE-GEO-0120.2-R00.DWG	



