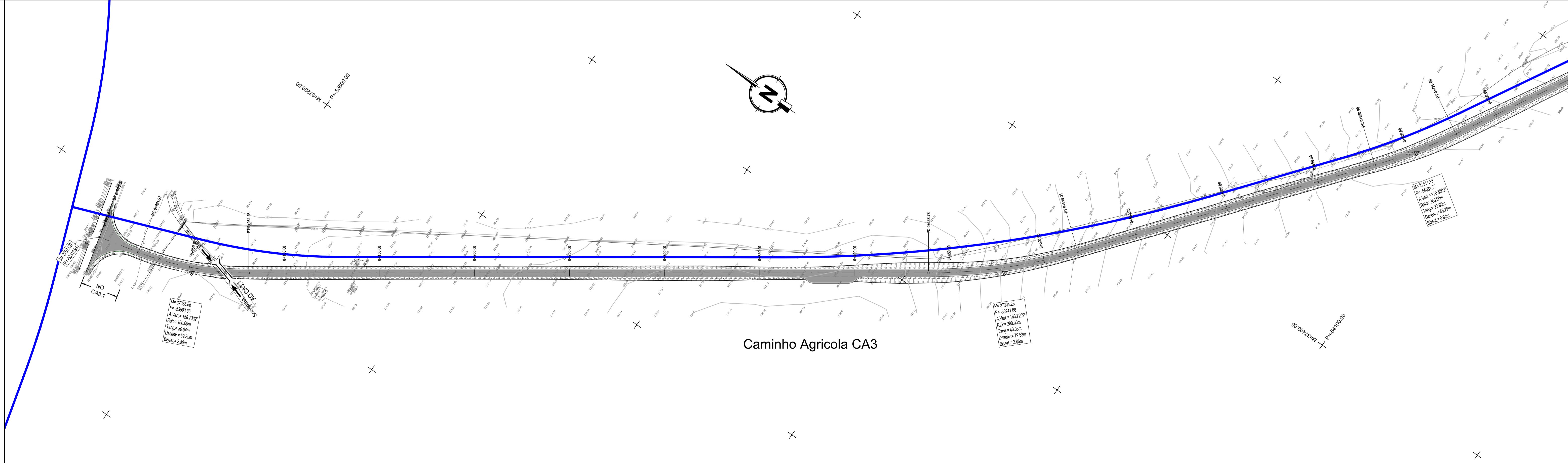
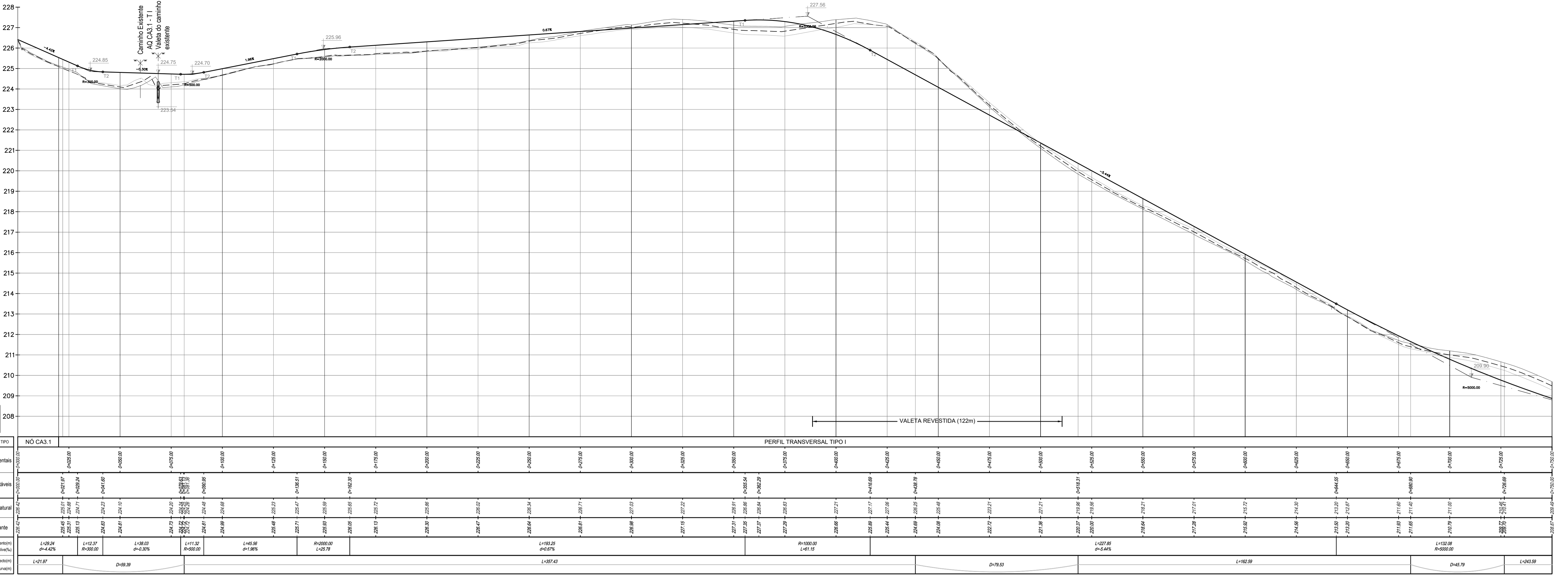


Caminho Agrícola CA3 (1 de 5)

Escala	
Vertical	1:100
Horizontal	1:1000



- CONVENÇÕES (Perfil)**
- - - - - Terreno existente pelo eixo
 - - - - - Terreno existente pela berma esquerda
 - - - - - Terreno existente pela berma direita
 - - - - - Rasante projectada

- CONVENÇÕES (Planta)**
- Caminho
 - Taludes em escavação
 - Taludes em aterro
 - Valeta de caminho

- Conduta Elevatória
- Conduta de Rega
- Gasoduto existente
- Alargamento p/ cruzamento e ultrapassagens

- Serventia
- Aqueduto: AQ CAx.x - Tx

Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89
 Elipsóide: GRS80
 Projeção: Transversa de Mercator
 Datum Geodésico: ETRS89

R1	Revisão geral	PA	SA	Abri 2024
Revisão	Designação	Desenhou	Aprovou	Data
PROJETO DE EXECUÇÃO				
Projecto	Rui Almeida	Desenho	Sotha Azevedo	Data
Projecto	Margarida Barrão	Desenho	Sotha Azevedo	Janero 2023
Código do Ficheiro:	C871-VIA-PE-007-R1		Escala:	1:1000

DGADR
 DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL

PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO

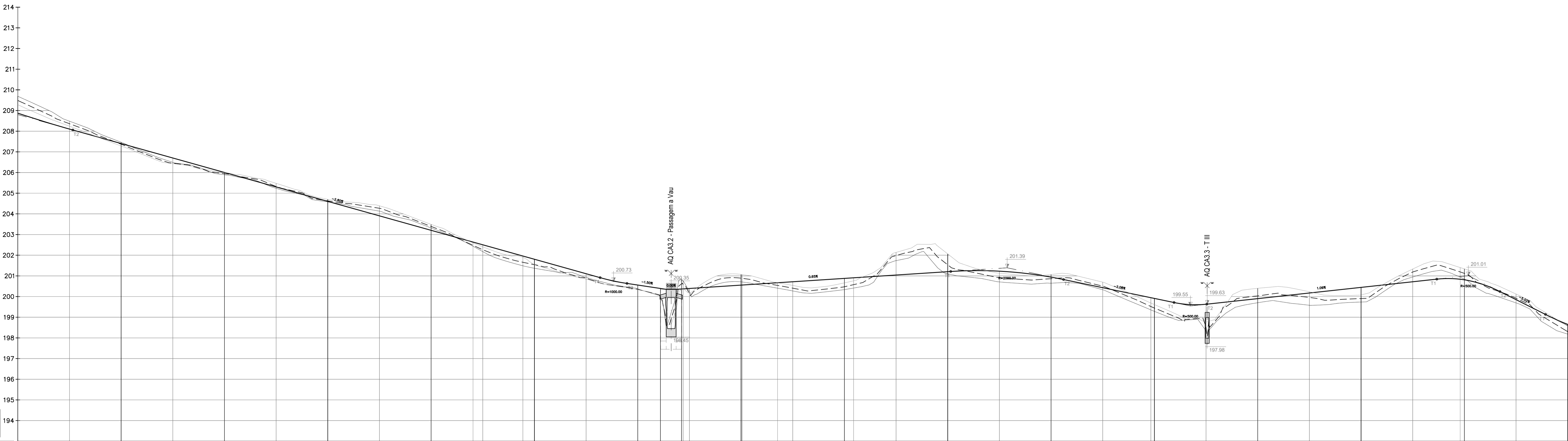
REDE VIÁRIA
 CAMINHO CA3
 PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL (FOLHA 1/5)

007 **1**

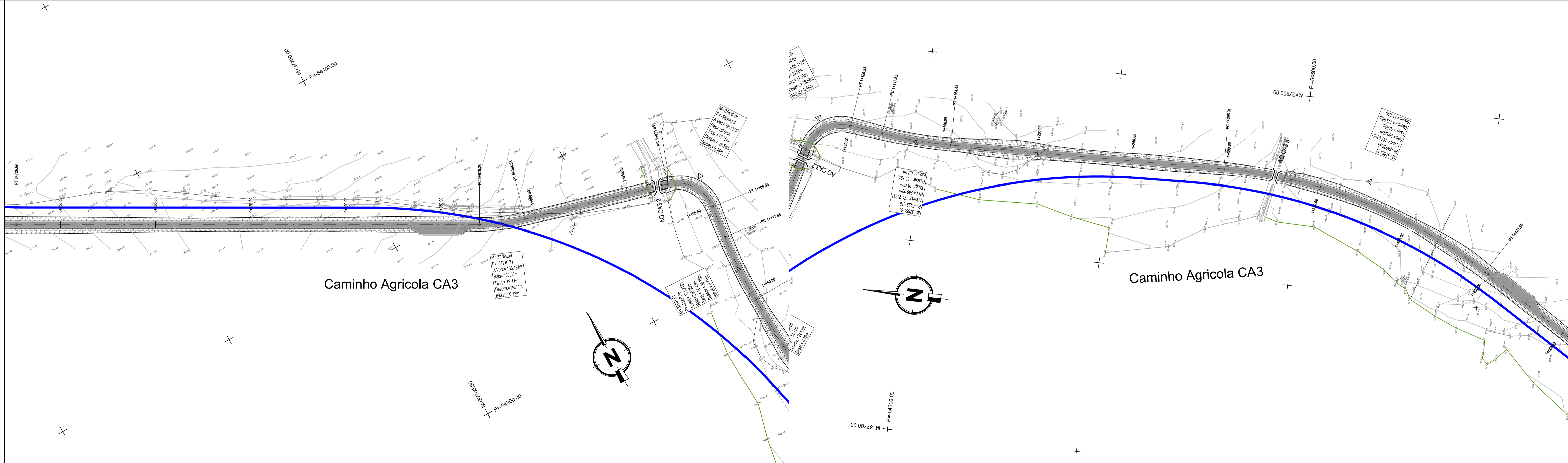
Desenho n.º: **007**
 Revisão: **1**

Caminho Agrícola CA3 (2 de 5)

Escala	
Vertical	1:100
Horizontal	1:1000



NO DE USUÁRIO / SEÇÃO TIPO		PERFIL TRANSVERSAL TIPO I																															
Incrementais	0+75.00	0+800.00	0+850.00	0+900.00	0+950.00	0+999.99	1+000.00	1+050.00	1+100.00	1+150.00	1+200.00	1+250.00	1+300.00	1+350.00	1+400.00	1+450.00	1+500.00	1+550.00	1+600.00	1+650.00	1+700.00	1+750.00	1+800.00	1+850.00	1+900.00	1+950.00	1+000.00						
Pontos notáveis	0+775.63	0+790.00	0+800.00	0+810.00	0+820.00	0+830.00	0+840.00	0+850.00	0+860.00	0+870.00	0+880.00	0+890.00	0+900.00	0+910.00	0+920.00	0+930.00	0+940.00	0+950.00	0+960.00	0+970.00	0+980.00	0+990.00	1+000.00	1+010.00	1+020.00	1+030.00	1+040.00	1+050.00	1+060.00	1+070.00	1+080.00	1+090.00	1+100.00
Terreno natural	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67
Rasante	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67	209.67
Triângulo	L=132.08	R=2000.00																															
Planta																																	



- CONVENÇÕES (Perfil)**
- - - - - Terreno existente pelo eixo
 - - - - - Terreno existente pela bermá esquerda
 - - - - - Terreno existente pela bermá direita
 - - - - - Rasante projectada

- CONVENÇÕES (Planta)**
- Caminho
 - Taludes em escavação
 - Taludes em aterro
 - Valeta de caminho

- Conduta Elevatória
- Conduta de Rega
- Gasoduto existente
- Alargamento p/ cruzamento e ultrapassagens

- Serventia
- Aqueduto: AQ CAx.x - Tx
- Identificação da obra
- Identificação do caminho
- Tipo de obra
- Número da obra

Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89
 Elipsóide: GRS80
 Projeção: Transversa de Mercator
 Datum Geodésico: ETRS89

Revisão	Designação	Desenhou	Aprovou	Data
Fase	PROJETO DE EXECUÇÃO			
Projecto	Rui Almeida	Desenho	Sotha Azevedo	Data
Código do Ficheiro	Marganda Barrão	Contrato	Sotha Azevedo	Janeiro 2023
C871-VIA-PE-007-R1		C871		Escala: 1:1000

DGADR
 DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL

PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO

REDE VIÁRIA
 CAMINHO CA3
 PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL (FOLHA 2/5)

Campos d'Água
 Engenharia e Gestão, Lda.

Desenho n.º **007** Revisão **0**

Caminho Agrícola CA3 (3 de 5)

Escalas
Vertical 1:100
Horizontal 1:1000

NO DE LIGAÇÃO / SEÇÃO TIPO	PERFIL TRANSVERSAL TIPO I										PERFIL TRANSVERSAL TIPO I (A)										PERFIL TRANSVERSAL TIPO I									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Incrementais	1:000.00	1:000.00	1:000.00	1:000.00	1:000.00	1:000.00	1:000.00	1:000.00	1:000.00	1:000.00	1:000.00	1:000.00	1:000.00	1:000.00	1:000.00	1:000.00	1:000.00	1:000.00	1:000.00	1:000.00	1:000.00	1:000.00	1:000.00	1:000.00	1:000.00	1:000.00	1:000.00	1:000.00	1:000.00	1:000.00
Pontos notáveis	198.00	197.74	197.54	197.28	197.20	197.14	196.87	196.54	196.28	196.00	195.96	195.84	195.78	195.68	195.54	195.38	195.22	195.11	194.92	194.78	194.64	194.44	194.28	194.14	194.00	193.84	193.68	193.54	193.40	193.26
Terreno natural	198.00	197.74	197.54	197.28	197.20	197.14	196.87	196.54	196.28	196.00	195.96	195.84	195.78	195.68	195.54	195.38	195.22	195.11	194.92	194.78	194.64	194.44	194.28	194.14	194.00	193.84	193.68	193.54	193.40	193.26
Rasante	198.00	197.74	197.54	197.28	197.20	197.14	196.87	196.54	196.28	196.00	195.96	195.84	195.78	195.68	195.54	195.38	195.22	195.11	194.92	194.78	194.64	194.44	194.28	194.14	194.00	193.84	193.68	193.54	193.40	193.26
Trçado	L=42.10 R=1000.00										L=59.20 R=500.00										L=85.73 R=500.00									
Planilha	L=189.46										D=88.21										L=39.37									
Di=Desnível, em curvas											D=58.79										L=55.25									
																					D=44.51									
																					L=170.87									
																					D=141.80									
																					L=38.51									



- CONVENÇÕES (Perfil)**
- Terreno existente pelo eixo
 - Terreno existente pela berma esquerda
 - Terreno existente pela berma direita
 - Rasante projectada

- CONVENÇÕES (Planta)**
- Caminho
 - Taludes em escavação
 - Taludes em aterro
 - Valeta de caminho

- Conduta Elevatória
- Conduta de Rega
- Gasoduto existente
- Alargamento p/ cruzamento e ultrapassagens

- Serventia
- Aqueduto: AQ CAx.x - Tx
- Tipo de obra
- Número da obra

Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89
Elipsóide: GRS80
Projeção: Transversa de Mercator
Datum Geodésico: ETRS89

Revisão	Designação	Desenhou	Aprovou	Data
Fase	PROJETO DE EXECUÇÃO			
Projecto	Rui Almeida	Desenhou	Sofia Azevedo	Data
Projecto	Margarida Barrão	Desenhou	Sofia Azevedo	Janeiro 2023
Código do Ficheiro:	C871-VIA-PE-007-R1	Contracto:	C871	Escalas
				1:1000

DGADR
DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL

PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO

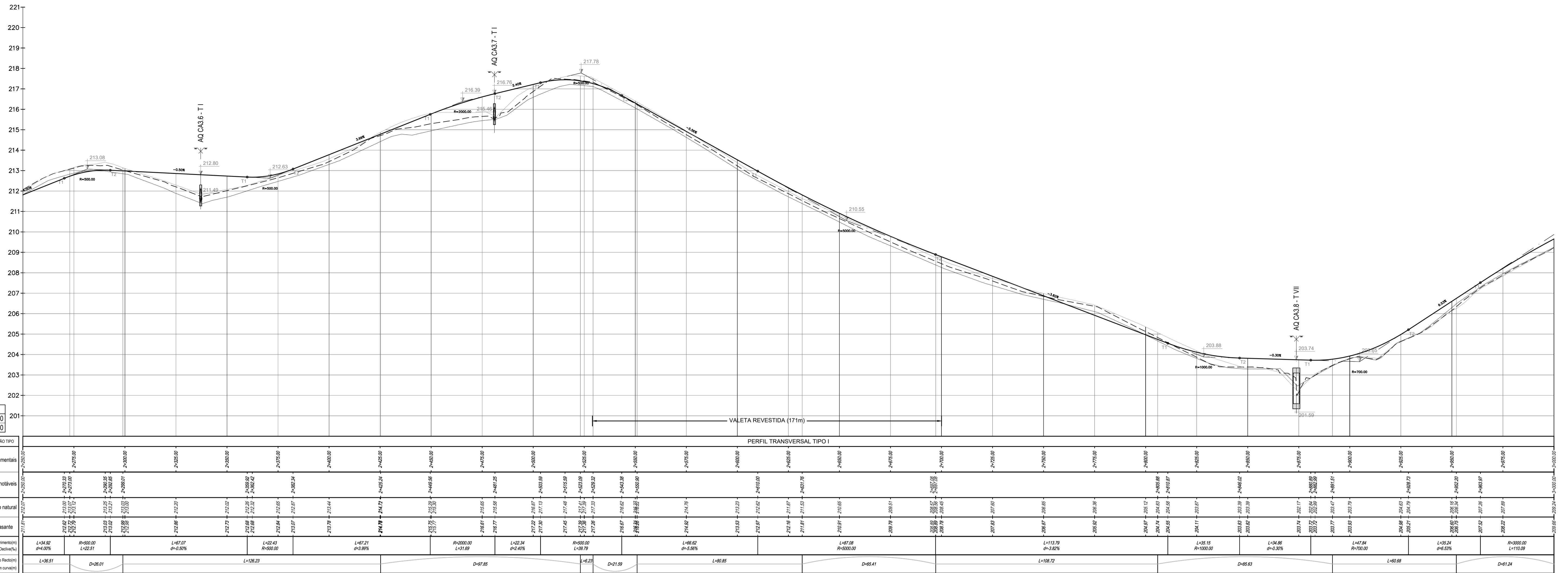
REDE VIÁRIA
CAMINHO CA3
PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL (FOLHA 3/5)

Campos d'Água
Engenharia e Gestão, Lda.

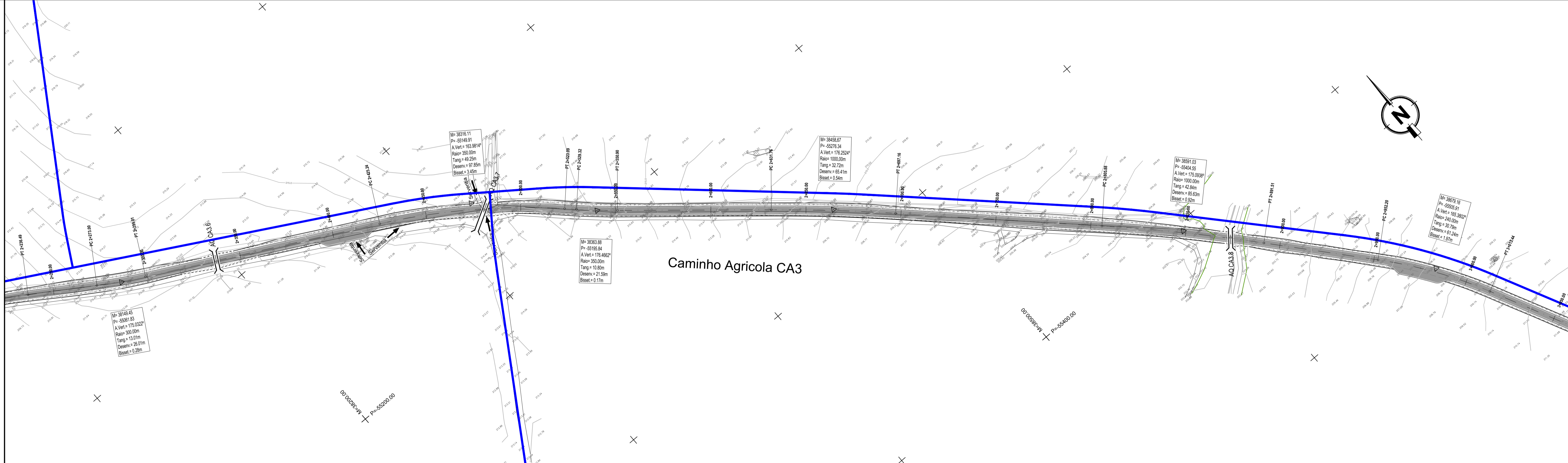
Desenho n.º **007** / Revisão **0**

Caminho Agrícola CA3 (4 de 5)

Escala	
Vertical	1:100
Horizontal	1:1000



NO DE USUAGIO	SECCAO TIPO	Distancia a Ogrm (m)	Cota (m)	Perfil	Grado
Incrementais		2020.00	212.00		
Pontos notáveis		2075.00	213.08		
Terreno natural		2080.00	212.80		
Rasante		2085.00	212.63		
		2090.00	212.45		
		2095.00	212.28		
		2100.00	212.12		
		2105.00	211.96		
		2110.00	211.80		
		2115.00	211.64		
		2120.00	211.48		
		2125.00	211.32		
		2130.00	211.16		
		2135.00	211.00		
		2140.00	210.84		
		2145.00	210.68		
		2150.00	210.52		
		2155.00	210.36		
		2160.00	210.20		
		2165.00	210.04		
		2170.00	209.88		
		2175.00	209.72		
		2180.00	209.56		
		2185.00	209.40		
		2190.00	209.24		
		2195.00	209.08		
		2200.00	208.92		
		2205.00	208.76		
		2210.00	208.60		
		2215.00	208.44		
		2220.00	208.28		
		2225.00	208.12		
		2230.00	207.96		
		2235.00	207.80		
		2240.00	207.64		
		2245.00	207.48		
		2250.00	207.32		
		2255.00	207.16		
		2260.00	207.00		
		2265.00	206.84		
		2270.00	206.68		
		2275.00	206.52		
		2280.00	206.36		
		2285.00	206.20		
		2290.00	206.04		
		2295.00	205.88		
		2300.00	205.72		
		2305.00	205.56		
		2310.00	205.40		
		2315.00	205.24		
		2320.00	205.08		
		2325.00	204.92		
		2330.00	204.76		
		2335.00	204.60		
		2340.00	204.44		
		2345.00	204.28		
		2350.00	204.12		
		2355.00	203.96		
		2360.00	203.80		
		2365.00	203.64		
		2370.00	203.48		
		2375.00	203.32		
		2380.00	203.16		
		2385.00	203.00		
		2390.00	202.84		
		2395.00	202.68		
		2400.00	202.52		
		2405.00	202.36		
		2410.00	202.20		
		2415.00	202.04		
		2420.00	201.88		
		2425.00	201.72		
		2430.00	201.56		
		2435.00	201.40		
		2440.00	201.24		
		2445.00	201.08		
		2450.00	200.92		
		2455.00	200.76		
		2460.00	200.60		
		2465.00	200.44		
		2470.00	200.28		
		2475.00	200.12		
		2480.00	199.96		
		2485.00	199.80		
		2490.00	199.64		
		2495.00	199.48		
		2500.00	199.32		



CONVENÇÕES (Perfil)

- - - Terreno existente pelo eixo
- - - Terreno existente pela berma esquerda
- - - Terreno existente pela berma direita
- - - Rasante projectada

CONVENÇÕES (Planta)

- Caminho
- Taludes em escavação
- Taludes em aterro
- Valeta de caminho

- Conduta Elevatória
- Conduta de Rega
- Gasoduto existente
- Alargamento p/ cruzamento e ultrapassagens

- Serventia
- Aqueduto: AQ CAx.x - Tx

Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89
 Elipsóide: GRS80
 Projeção: Transversa de Mercator
 Datum Geodésico: ETRS89

R1	Revisão geral	PA	SA	2024
Revisão	Designação	Desenhou	Aprovou	Data
PROJETO DE EXECUÇÃO				
Projecto	Rui Almeida	Desenho	Sotha Azevedo	Data
Projecto	Margarida Barrão	Desenho	Sotha Azevedo	Janero 2023
Código do Ficheiro:	C871	Escala	1:1000	

DGADR
 DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL

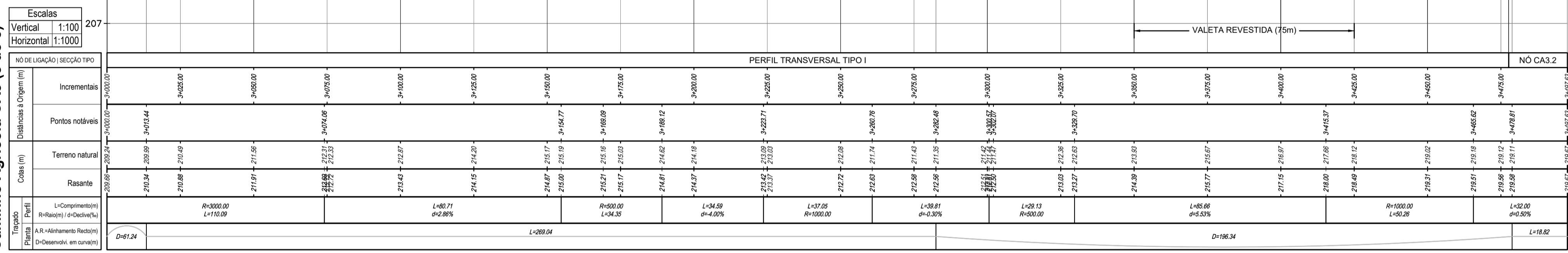
PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO

REDE VIÁRIA
 CAMINHO CA3
 PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL (FOLHA 4/5)

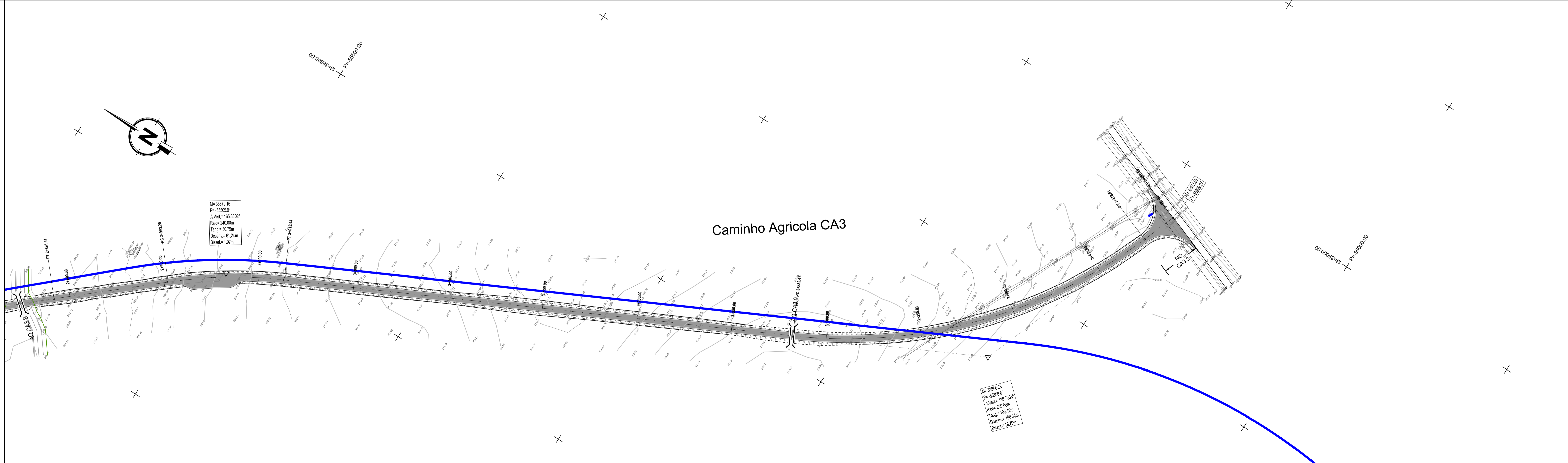
007 **1**

Desenho n.º Revisão

Caminho Agrícola CA3 (5 de 5)



NO DE USUÁRIO SEÇÃO TIPO	PERFIL TRANSVERSAL TIPO I															Nº CA3.2						
	3+000.00	3+025.00	3+050.00	3+075.00	3+100.00	3+125.00	3+150.00	3+175.00	3+200.00	3+225.00	3+250.00	3+275.00	3+300.00	3+325.00	3+350.00		3+375.00	3+400.00	3+425.00	3+450.00	3+475.00	3+487.00
Incrementais	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
Pontos notáveis	3+000.00	3+025.44	3+050.00	3+074.08	3+100.00	3+125.00	3+150.00	3+175.00	3+200.00	3+225.00	3+250.00	3+275.00	3+300.00	3+325.00	3+350.00	3+375.00	3+400.00	3+425.00	3+450.00	3+475.00	3+487.00	
Terreno natural	209.86	210.24	210.69	211.11	211.50	211.87	212.20	212.56	212.88	213.15	213.35	213.56	213.74	213.88	214.00	214.10	214.18	214.24	214.28	214.30	214.31	214.31
Rasante	209.86	210.24	210.69	211.11	211.50	211.87	212.20	212.56	212.88	213.15	213.35	213.56	213.74	213.88	214.00	214.10	214.18	214.24	214.28	214.30	214.31	214.31
Triângulo																						
Planilha																						
Alargamento																						



- CONVENÇÕES (Perfil)**
- - - - - Terreno existente pelo eixo
 - - - - - Terreno existente pela berma esquerda
 - - - - - Terreno existente pela berma direita
 - - - - - Rasante projectada

- CONVENÇÕES (Planta)**
- Caminho
 - Taludes em escavação
 - Taludes em aterro
 - Valeta de caminho

- Conduta Elevatória
- Conduta de Rega
- Gasoduto existente
- Alargamento p/ cruzamento e ultrapassagens

- Serventia
- Aqueduto: AQ CAx.x - Tx

Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89
 Elipsóide: GRS80
 Projeção: Transversa de Mercator
 Datum Geodésico: ETRS89

R1	Revisão geral	PA	SA	2024
Revisão	Designação	Desenhou	Aprovou	Data
PROJETO DE EXECUÇÃO				
Projecto	Rui Almeida	Desenhou	Sotha Azevedo	Data
Desenho	Margarida Baimão	Aprovou	Sotha Azevedo	Janeiro 2023
Código do Ficheiro:	C871		Escalas	1:1000

DGADR
 DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL

PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO

REDE VIÁRIA
 CAMINHO CA3
 PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL (FOLHA 5/5)

007 **1**

Desenho n.º Revisão