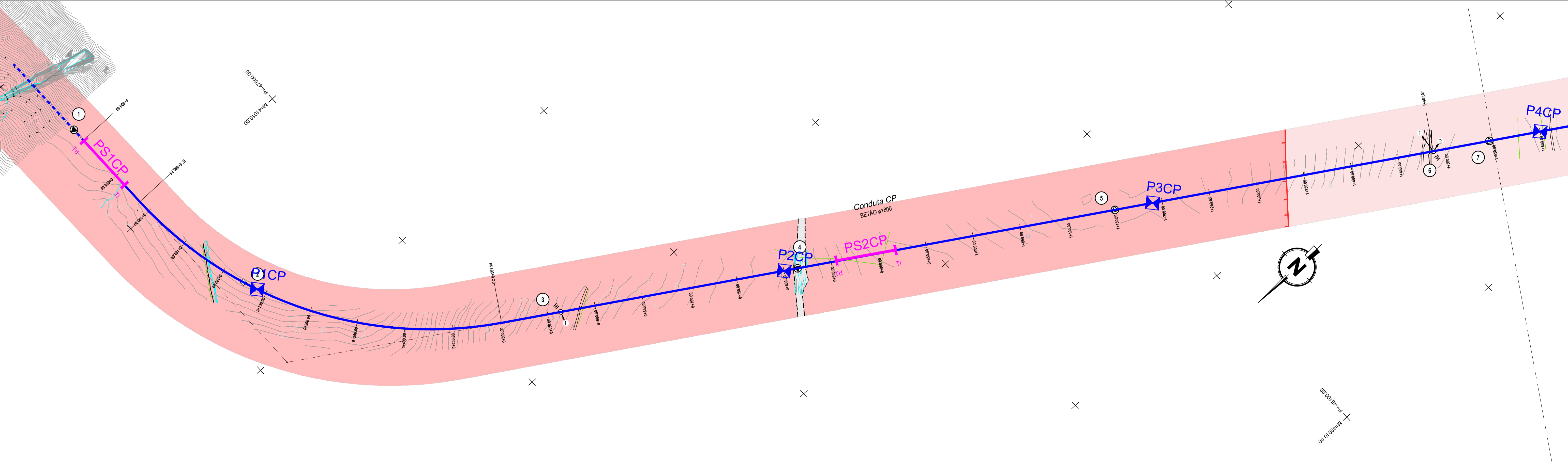


Número do nº		2		3		4		5		6		7					
Material da conduta / DN(mm) PN(bar)		BETÃO DN1800 PNB															
Distâncias Incrementais à Origem (m)		0+000.00, 0+050.00, 0+100.00, 0+150.00, 0+200.00, 0+250.00, 0+300.00, 0+350.00, 0+400.00, 0+450.00, 0+500.00, 0+550.00, 0+600.00, 0+650.00, 0+700.00, 0+750.00, 0+800.00, 0+850.00, 0+900.00, 0+950.00, 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															
Cotas (m)	Terreno	280.00, 278.00, 276.00, 274.00, 272.00, 270.00, 268.00, 266.00, 264.00, 262.00, 260.00, 258.00, 256.00, 254.00, 252.00, 250.00, 248.00, 246.00, 244.00, 242.00, 240.00, 238.00, 236.00, 234.00, 232.00, 230.00, 228.00, 226.00, 224.00, 222.00, 220.00, 218.00															
	Soleira	266.97, 263.00, 260.00, 258.00, 256.00, 254.00, 252.00, 250.00, 248.00, 246.00, 244.00, 242.00, 240.00, 238.00, 236.00, 234.00, 232.00, 230.00, 228.00, 226.00, 224.00, 222.00, 220.00, 218.00															
Profundidades à soleira (m)		13.03, 15.00, 16.00, 17.00, 18.00, 19.00, 20.00, 21.00, 22.00, 23.00, 24.00, 25.00, 26.00, 27.00, 28.00, 29.00, 30.00, 31.00, 32.00, 33.00, 34.00, 35.00, 36.00, 37.00, 38.00, 39.00, 40.00, 41.00, 42.00, 43.00, 44.00, 45.00, 46.00, 47.00, 48.00, 49.00, 50.00, 51.00, 52.00, 53.00, 54.00, 55.00, 56.00, 57.00, 58.00, 59.00, 60.00, 61.00, 62.00, 63.00, 64.00, 65.00, 66.00, 67.00, 68.00, 69.00, 70.00, 71.00, 72.00, 73.00, 74.00, 75.00, 76.00, 77.00, 78.00, 79.00, 80.00, 81.00, 82.00, 83.00, 84.00, 85.00, 86.00, 87.00, 88.00, 89.00, 90.00, 91.00, 92.00, 93.00, 94.00, 95.00, 96.00, 97.00, 98.00, 99.00, 100.00															
Geologia e Geotecnia	Unidade Geológica	γ'xz: Ortognaisses graníticos biotíticos															
	Vale Tipo	Tipo IA															
	Tipo de Desmonte	30% mec. lig. + 30% mec. pes. + 40% explosivos															
Afluência de Água		10% meios mecânicos ligeiros + 20% meios mecânicos pesados + 70% explosivos															
		15% meios mec. lig. + 35% meios mec. pes. + 50% explosivos				10% meios mecânicos ligeiros + 25% meios mecânicos pesados + 65% explosivos				45% meios mecânicos ligeiros + 40% meios mecânicos pesados + 15% explosivos				55% meios mecânicos ligeiros + 40% meios mecânicos pesados + 5% explosivos			



Unidades Geológicas

Recente

- Aluviões

Mio-pliocénico

- Arenitos feldspáticos; Cascalheiras; (*) Calcários Margosos

Silúrio Inferior

- Xistos luzentes e grafitosos, com Monograptus; quartzitos e calcários cristalinos associados.

Georgiano e provável Acadiano

- Xistos, quartzitos e grauvaques, cloritizados; (*) Conglomerados interfaciais

Precâmbrio

Série Negra do Sudoeste Peninsular

- Xistos Metamórficos e metagrauvaques com quartzitos negros (*) e calcários Cristalinos; metarcoses (**)

Formação Gnaisso-migmatítica

- Rochas Ultrametamórficas

Rochas metamórficas de contacto

- Corneanas quartzicas, pelíticas e calco-silicatadas
- Massas e Filões
- Metagabros

Rochas magmáticas

- Ortognaisses graníticos biotíticos, derivados de granitos porfíridos de grão médio a grosseiro
- Ortognaisses graníticos e Sieníticos hipercaínicos
- Granitos calco-alcalinos, porfíridos, de grão médio a grosseiro biotíticos.

Prospeção Geotécnica

(Planta)

- Poço de reconhecimento
- Sondagem mecânica
- Perfil sísmico de refração

(Perfil)

- Limite geológico
- Xistossidade
- Conduta de Rega

Simbolos

- Carreamento
- Cavalgamento
- Nível de água

Revisão	Designação	Desenhado	Aprovado	Data
1	PROJETO DE EXECUÇÃO			

Projeto: Eunice Teixeira | Desenho: Henrique Rézio | Aprova: Sofia Azevedo | Data: Julho 2023

Código do Ficheiro: C871-REG-PE-GOG-RO | Contrato: C871 | Escalas: 1:2000, 1:200

DGADR
DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL

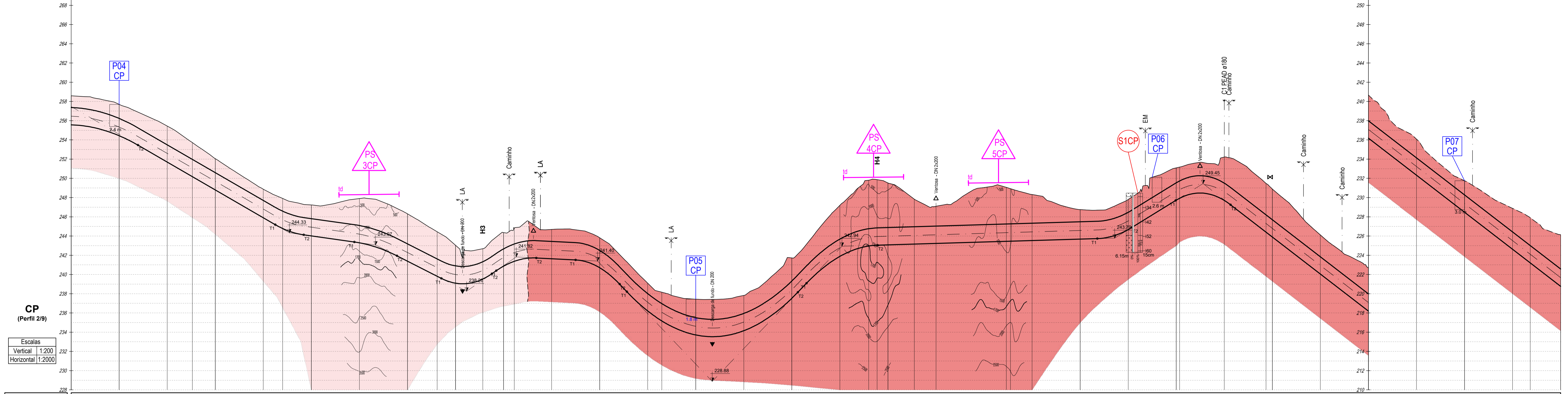
PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO

REDE DE REGA. BLOCO DE ALTER DO CHÃO. CONDUTA CP

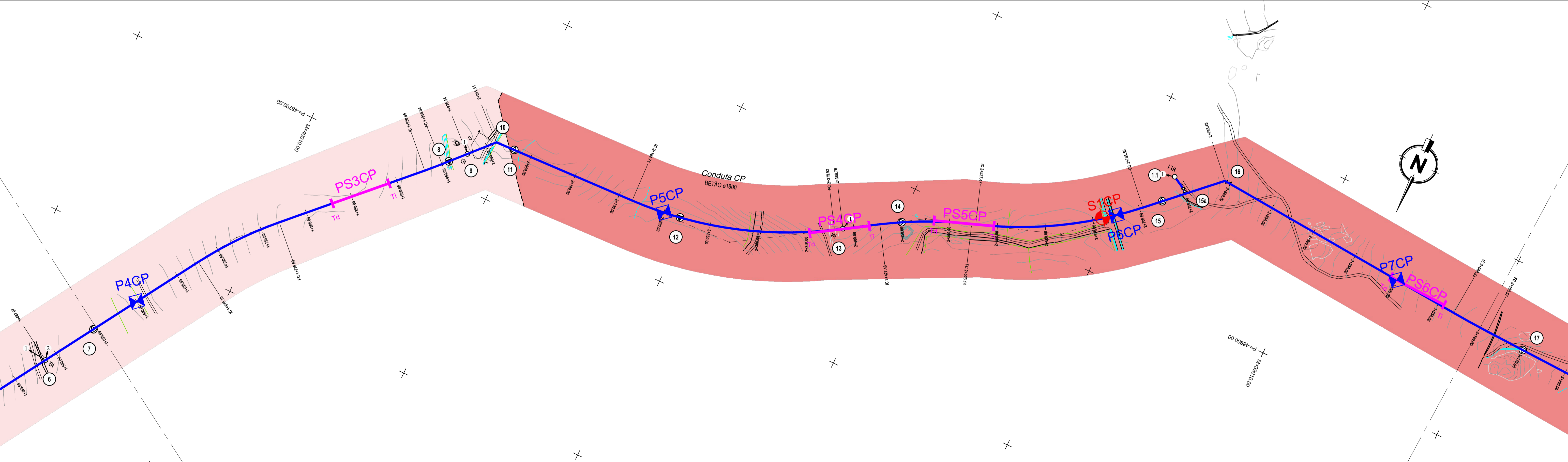
PLANTA GEOLÓGICA. PERFIL E PENTE GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO (Folha 1/9)

Desenho: **G06** | Revisão: **0**

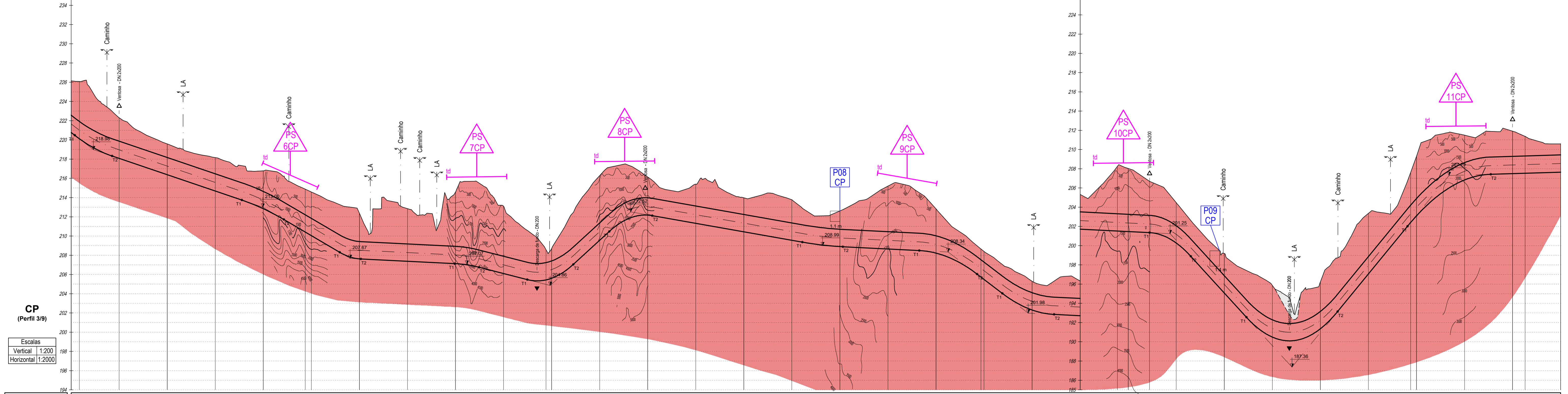
Campo d'Água
Engenharia e Gestão, Lda.



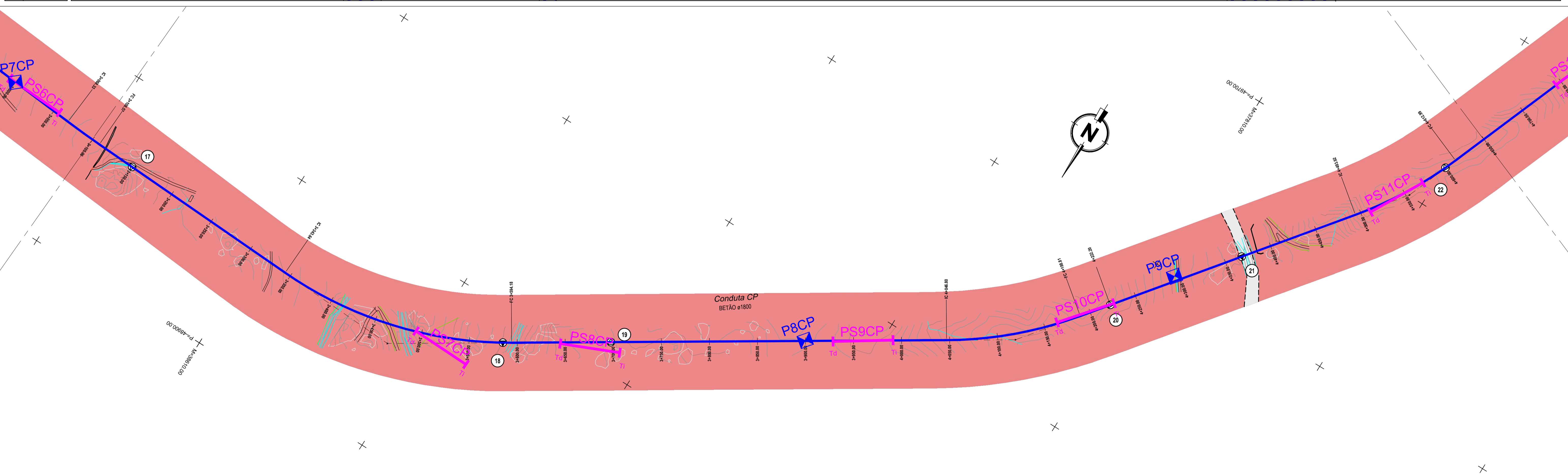
Número do nº		8 9 10 11 12 13 14 15 15a 16																							
Material da conduta / DN(mm) PN(bar)		BETÃO DN1800 PN6																							
Distâncias Incrementais à Origem (m)		16650,00 16800,00 16950,00 17100,00 17250,00 17400,00 17550,00 17700,00 17850,00 18000,00 18150,00 18300,00 18450,00 18600,00 18750,00 18900,00																							
Cotas (m)	Terreno	250,00 248,00 246,00 244,00 242,00 240,00 238,00 236,00 234,00 232,00 230,00 228,00 226,00 224,00 222,00 220,00																							
	Soleira	248,00 246,00 244,00 242,00 240,00 238,00 236,00 234,00 232,00 230,00 228,00 226,00 224,00 222,00 220,00 218,00																							
Profundidades à soleira (m)		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00																							
Unidade Geológica		σ'z: Ortognaisses graníticos eseníticos hipercaínicos																							
Vale Tipo		Tipo I A																							
Tipo de Desmonte		55% lig + 40% pes 5% explosivos				55% meios mecânicos ligeiros + 45% meios mecânicos pesados				45% lig + 50% pes 5% explosivos				55% meios mecânicos ligeiros + 45% meios mecânicos pesados				15% ligeiros + 70% pesados 15% explosivos				70% meios mecânicos ligeiros + 30% meios mecânicos pesados			
Afluência de Água																									



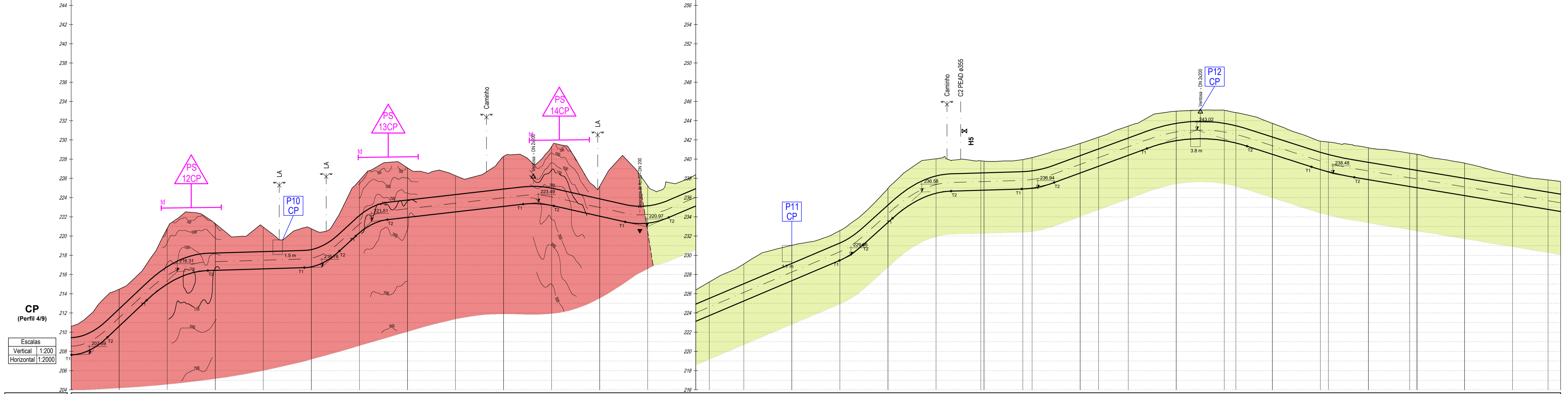
Unidades Geológicas Recente Aluviões Mio-pliocénico Arenitos feldspáticos; Cascalheiras; (*) Calcários Margosos	Silúrio Inferior Xistos luzentes e grafitosos, com Monograptus; quartzitos e calcários cristalinos associados. Georgiano e provável Acadiano Xistos, quartzitos e grauvaques, cloritizados; (*) Conglomerados interformacionais	Precâmbrico Série Negra do Sudoeste Peninsular Xistos Metamórficos e metagrauvaques com quartzitos negros (*) e calcários Cristalinos; metarcoses (**) Formação Gnaisso-migmatítica Rochas Ultrametamórficas	Rochas metamórficas de contacto Corneanas quartzíticas, pelíticas e calco-silicatadas Massas e Filões Metagabros	Rochas magmáticas Ortognaisses graníticos biotíticos, derivados de granitos porfíridos de grão médio a grosseiro Ortognaisses graníticos e Sieníticos hipercaínicos Granitos calco-alcalinos, porfíridos, de grão médio a grosseiro biotíticos.	Prospeção Geotécnica (Planta) Poço de reconhecimento Sondagem mecânica Perfil sísmico de refração (Perfil) PS 3CP PS 4CP PS 5CP	 Símbolos Limite geológico Xistividade Conduita de Rega Carreamento Cavalgamento Nível de água	<table border="1"> <tr> <th>Revisão</th> <th>Designação</th> <th>Desenhado</th> <th>Aprovado</th> <th>Data</th> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">PROJETO DE EXECUÇÃO</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Projecto</td> <td colspan="2">Desenho</td> <td>Data</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Eunice Teixeira</td> <td colspan="2">Henrique Rézio</td> <td>Julho 2023</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Código do Ficheiro:</td> <td colspan="2">Contrato:</td> <td>Escalas</td> </tr> <tr> <td colspan="2">C871-REG-PE-GOG-RO</td> <td colspan="2">C871</td> <td>1:2000 1:200</td> </tr> </table>	Revisão	Designação	Desenhado	Aprovado	Data	PROJETO DE EXECUÇÃO					Projecto		Desenho		Data	Eunice Teixeira		Henrique Rézio		Julho 2023	Código do Ficheiro:		Contrato:		Escalas	C871-REG-PE-GOG-RO		C871		1:2000 1:200	DGADR DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO REDE DE REGA. BLOCO DE ALTER DO CHÃO. CONDUTA CP PLANTA GEOLÓGICA. PERFIL E PENTE GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO (Folha 2/9)	Campo d'Água Engenharia e Gestão, Lda. Desenho: G06 Revisão: 0
Revisão	Designação	Desenhado	Aprovado	Data																																			
PROJETO DE EXECUÇÃO																																							
Projecto		Desenho		Data																																			
Eunice Teixeira		Henrique Rézio		Julho 2023																																			
Código do Ficheiro:		Contrato:		Escalas																																			
C871-REG-PE-GOG-RO		C871		1:2000 1:200																																			



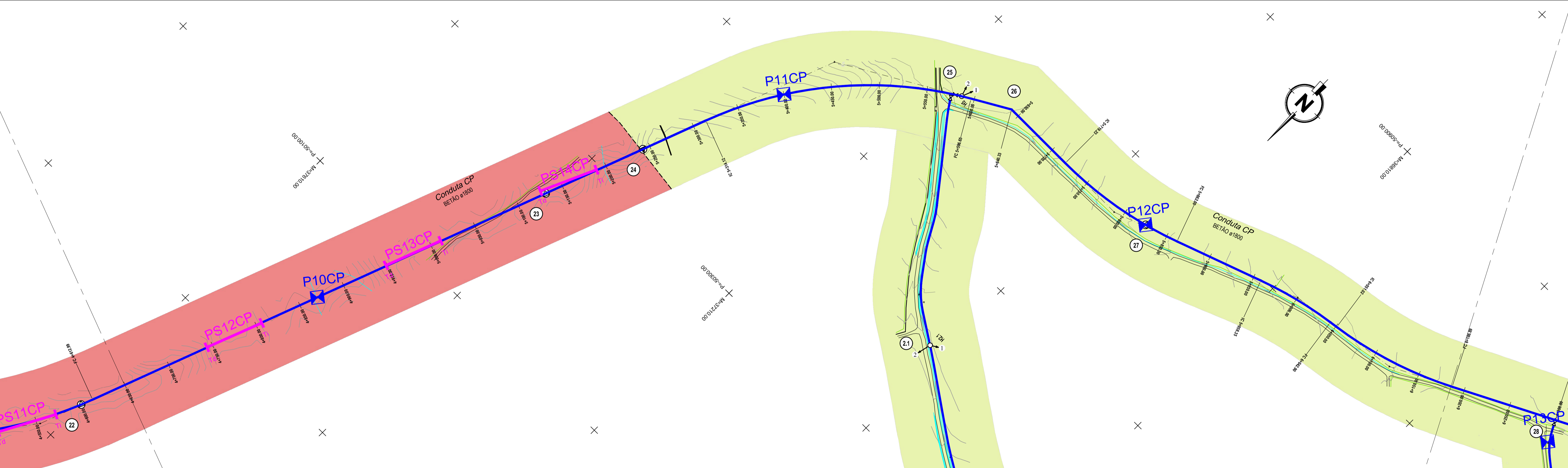
Número do nº		17										18										19										20										21										22									
Material da conduta / DN(mm) / PN(bar)		BETÃO DN1800 PN8										BETÃO DN1800 PN8										BETÃO DN1800 PN10										BETÃO DN1800 PN8										BETÃO DN1800 PN8																			
Distâncias Incrementais à Origem (m)		3000.00, 3000.00, 3000.00, 3000.00, 3000.00, 3000.00, 3000.00, 3000.00, 3000.00, 3000.00										3000.00, 3000.00, 3000.00, 3000.00, 3000.00, 3000.00, 3000.00, 3000.00, 3000.00, 3000.00										3000.00, 3000.00, 3000.00, 3000.00, 3000.00, 3000.00, 3000.00, 3000.00, 3000.00, 3000.00										3000.00, 3000.00, 3000.00, 3000.00, 3000.00, 3000.00, 3000.00, 3000.00, 3000.00, 3000.00										3000.00, 3000.00, 3000.00, 3000.00, 3000.00, 3000.00, 3000.00, 3000.00, 3000.00, 3000.00																			
Cotas (m)		218.58, 218.58, 218.58, 218.58, 218.58, 218.58, 218.58, 218.58, 218.58, 218.58										218.58, 218.58, 218.58, 218.58, 218.58, 218.58, 218.58, 218.58, 218.58, 218.58										218.58, 218.58, 218.58, 218.58, 218.58, 218.58, 218.58, 218.58, 218.58, 218.58										218.58, 218.58, 218.58, 218.58, 218.58, 218.58, 218.58, 218.58, 218.58, 218.58										218.58, 218.58, 218.58, 218.58, 218.58, 218.58, 218.58, 218.58, 218.58, 218.58																			
Profundidades à soleira (m)		-0.23, -0.23, -0.23, -0.23, -0.23, -0.23, -0.23, -0.23, -0.23, -0.23										-0.23, -0.23, -0.23, -0.23, -0.23, -0.23, -0.23, -0.23, -0.23, -0.23										-0.23, -0.23, -0.23, -0.23, -0.23, -0.23, -0.23, -0.23, -0.23, -0.23										-0.23, -0.23, -0.23, -0.23, -0.23, -0.23, -0.23, -0.23, -0.23, -0.23										-0.23, -0.23, -0.23, -0.23, -0.23, -0.23, -0.23, -0.23, -0.23, -0.23																			
Unidade Geológica		yrg. Granitos calco-alcinos										yrg. Granitos calco-alcinos										yrg. Granitos calco-alcinos										yrg. Granitos calco-alcinos										yrg. Granitos calco-alcinos																			
Tipo de Desmonte		70% ligeiros, 30% pesados										30% meios mec. ligeiros + 45% meios mec. pesados + 25% explosivos										65% ligeiros + 30% pesados, 5% explosivos										20% meios mecânicos ligeiros + 30% meios mecânicos pesados + 50% explosivos										35% meios mecânicos ligeiros + 65% meios mecânicos pesados										25% meios mecânicos ligeiros + 50% meios mecânicos pesados + 25% explosivos									
Afluência de Água		[Símbolo]										[Símbolo]										[Símbolo]										[Símbolo]										[Símbolo]																			



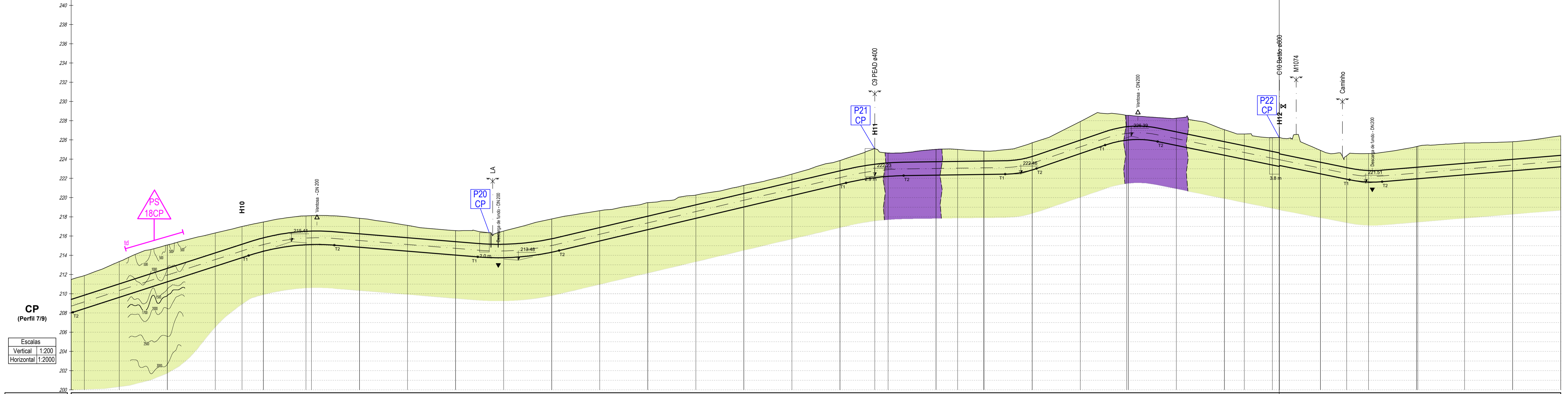
Unidades Geológicas Recente Aluviões Mio-pliocénico Arenitos feldspáticos; Cascalheiras; (*) Calcários Margosos	Silúrio Inferior Xistos luzentes e grafitosos, com Monograptus; quartzitos e calcários cristalinos associados. Georgiano e provável Acadiano Xistos, quartzitos e grauvaques, cloritizados; (*) Conglomerados interformacionais	Precâmbrio Série Negra do Sudoeste Peninsular Xistos Metamórficos e metagrauvaques com quartzitos negros (*) e calcários Cristalinos; metarcoses (**) Formação Gnaisso-migmatítica Rochas Ultrametamórficas	Rochas metamórficas de contacto Corneanas quartzicas, pelíticas e calco-silicatadas Massas e Filões Metagabros	Rochas magmáticas Ortognaisses graníticos biotíticos, derivados de granitos porfíridos de grão médio a grosseiro Ortognaisses graníticos e Sieníticos hipercalcinos Granitos calco-alcinos, porfíridos, de grão médio a grosseiro biotíticos.	Prospecção Geotécnica (Planta) P: Poço de reconhecimento S: Sondagem mecânica PS: Perfil sísmico de refração (Perfil) P.CP: Poço de reconhecimento S.CP: Sondagem mecânica PS.CP: Perfil sísmico de refração	 Símbolos Limite geológico Xistosidade Conduta de Rega Carreamento Cavalgamento Nivel de água	Revisão Designação: PROJETO DE EXECUÇÃO Desenhado: Henrique Rézio Aprovado: Sofia Azevedo Data: Julho 2023 Escalas: 1:2000, 1:200 Contrato: C871	DGADR DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO REDE DE REGA. BLOCO DE ALTER DO CHÃO. CONDUTA CP PLANTA GEOLÓGICA, PERFIL E PENTE GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO (Folha 3/9)	Campo d'Água Engenharia e Gestão, Lda. Desenho: 1.º Revisão: 0 G06
--	--	--	--	---	---	--	---	---	--



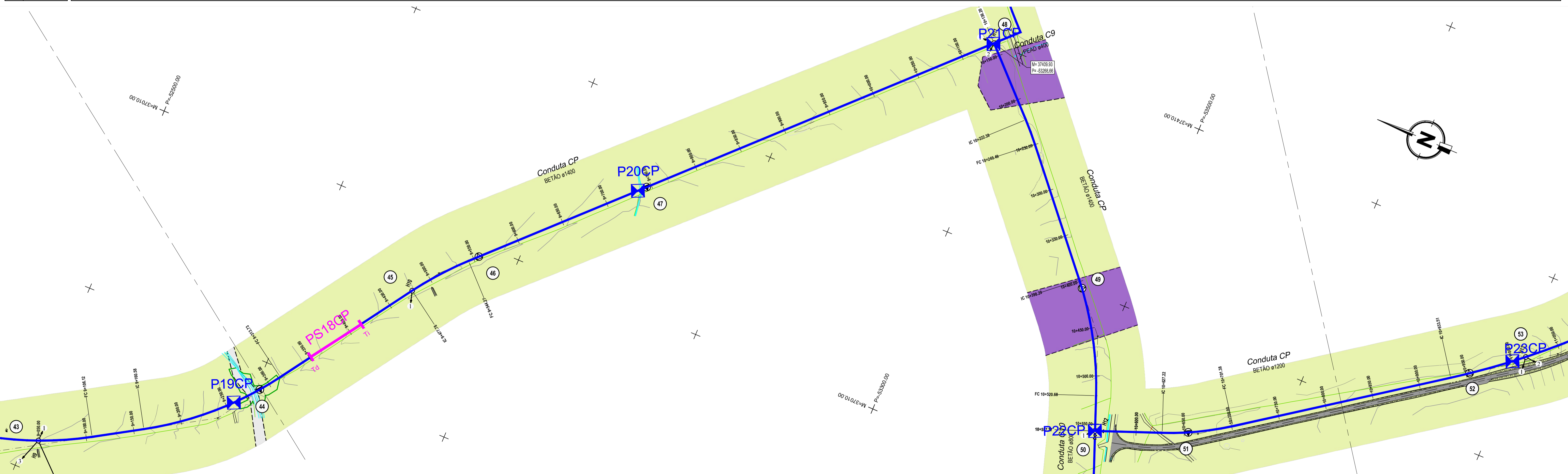
Escala		Vertical 1:200		Horizontal 1:2000	
Número do nº					
Material da conduta / DN(mm) / PN(bar)					
Distâncias Incrementais à Origem (m)					
Cotas (m)	Terreno				
	Soleira				
Profundidades à soleira (m)					
Geologia e Geotecnia	Unidade Geológica	γsg - Granitos calco-alcalinos			
	Vaia Tipo	Tipo IA			
Tipo de Desmonte		35% meios mec. ligeiros + 65% meios mec. pesados		30% meios mecânicos ligeiros + 60% meios mecânicos pesados + 10% explosivos	
Afluência de Água		25% meios mecânicos ligeiros + 35% meios mecânicos pesados + 40% explosivos		40% meios mecânicos ligeiros + 45% meios mecânicos pesados + 15% explosivos	
		70% meios mecânicos ligeiros + 30% meios mecânicos pesados			



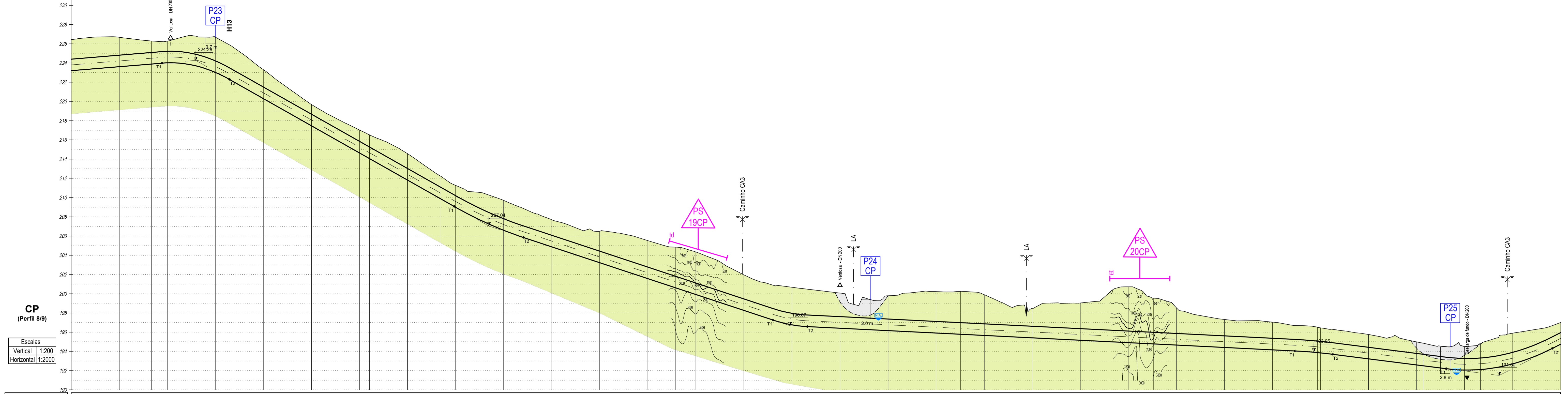
Unidades Geológicas Recente Aluviões Mio-piocénico Arenitos feldspáticos; Cascalheiras; (*) Calcários Margosos	Silúrio Inferior Xistos luzentes e grafitosos, com Monograptus; quartzitos e calcários cristalinos associados. Georgiano e provável Acadiano Xistos, quartzitos e grauvaques, cloritizados; (*) Conglomerados interformacionais	Precâmbrico Série Negra do Sudoeste Peninsular Xistos Metamórficos e metagrauvaques com quartzitos negros (*) e calcários Cristalinos; metarcoses (**) Formação Gnaisso-migmatítica Rochas Ultrametamórficas	Rochas metamórficas de contacto Corneanas quartzicas, pelíticas e calco-silicatadas Massas e Filões Metagabros	Rochas magmáticas Ortognaisses graníticos biotíticos, derivados de granitos porfíridos de grão médio a grosseiro Ortognaisses graníticos e Sieníticos hipercalinos Granitos calco-alcalinos, porfíridos, de grão médio a grosseiro biotíticos.	Prospeção Geotécnica (Planta) P - Poço de reconhecimento S - Sondagem mecânica PS - Perfil sísmico de refração (Perfil) P.CP - Perfil de condução S.CP - Perfil de sondagem	 Símbolos Limite geológico Xistosoidade Condução de Rega Carreamento Cavalgamento Nivel de água	Revisão Designação: PROJETO DE EXECUÇÃO Fase: PROJETO DE EXECUÇÃO Projecto: Eunice Teixeira Desenho: Henrique Rézio Aprova: Sofia Azevedo Data: Julho 2023 Código do Ficheiro: C871-REG-PE-GOG-RO Escalas: 1:2000 / 1:200	DGADR DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO REDE DE REGA. BLOCO DE ALTER DO CHÃO. CONDUTA CP PLANTA GEOLÓGICA, PERFIL E PENTE GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO (Folha 4/9)	Campo d'Água Engenharia e Gestão, Lda. Desenho: 1.º Revisão: 0 G06 0
---	--	---	--	--	---	--	--	---	--



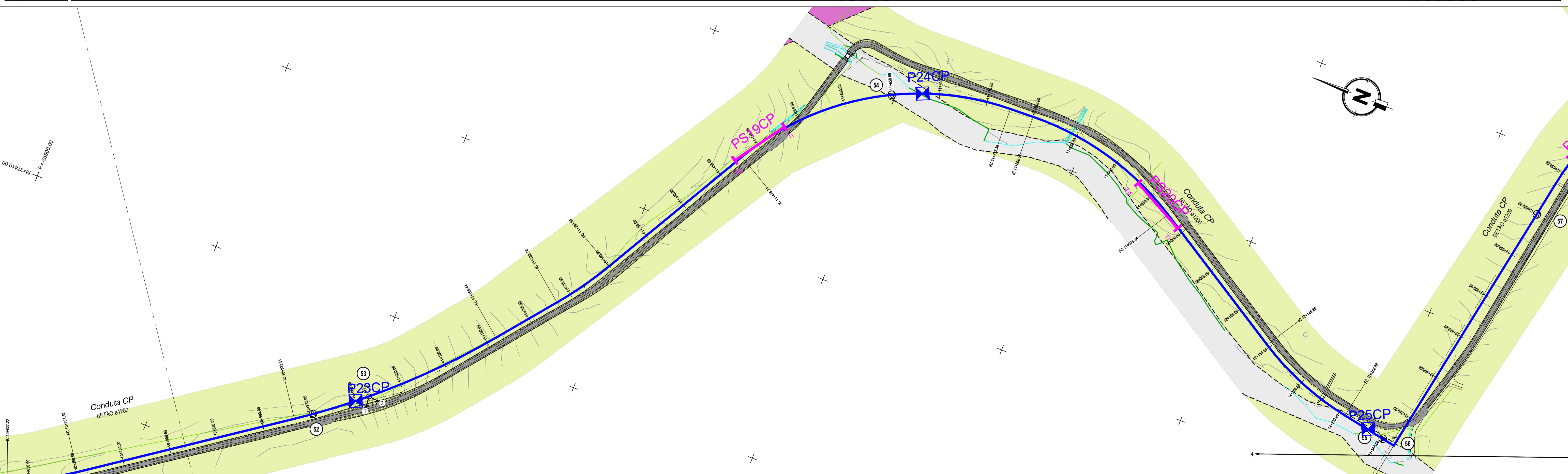
Número do nº		45	46	47	48	49	50	51	
Material da conduta / DN(mm) PN(bar)		BETÃO DN1400 PNB				BETÃO DN1200 PNB			
Distâncias Incrementais à Origem (m)		0+000.00	0+050.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00	0+250.00	0+300.00	
Cotas (m)	Terreno	215.44	216.52	217.11	218.45	222.23	224.30	221.51	
	Solera	215.44	216.52	217.11	218.45	222.23	224.30	221.51	
Profundidades à solera (m)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Unidade Geológica		Cb. Xistos, quartzitos e grauvaques				Cb. Metavulcânicos		Cb. Xistos, quartzitos e grauvaques	
Vale Tipo		65% meios mecânicos ligeiros + 35% meios mecânicos pesados				30% meios mecânicos ligeiros + 70% meios mecânicos pesados		80% meios mecânicos ligeiros + 20% meios mecânicos pesados	
Tipo de Desmonte		Tipo IA							
Aflúncia de Água									



Unidades Geológicas Recente Aluviões Mio-pliocénico Arenitos feldspáticos; Cascalheiras; (*) Calcários Margosos	Silúrio Inferior Xistos luzentes e grafitosos, com Monograptus; quartzitos e calcários cristalinos associados. Georgiano e provável Acadiano Xistos, quartzitos e grauvaques, cloritizados; (*) Conglomerados interfaciais	Precâmbrio Série Negra do Sudoeste Peninsular Xistos Metamórficos e metagrauvaques com quartzitos negros (*) e calcários Cristalinos; metacoses (**) Formação Gnaisso-migmatítica Rochas Ultrametamórficas	Rochas metamórficas de contacto Corneanas quartzíticas, pelíticas e calco-silicatadas Massas e Filões Metagabros	Rochas magmáticas Ortognaisses graníticos biotíticos, derivados de granitos porfíridos de grão médio a grosseiro Ortognaisses graníticos e Sieníticos hipercaínicos Granitos calco-alcalinos, porfíridos, de grão médio a grosseiro biotíticos.	Prospeção Geotécnica (Planta) Poço de reconhecimento Sondagem mecânica Perfil sísmico de refração (Perfil) P. CP S. PS	 Símbolos Limite geológico Xistosidade Conduta de Rega Carreamento Cavalgamento Nivel de água	Revisão Designação Desenhado Aprovado Data	PROJETO DE EXECUÇÃO Euno Teixeira Henrique Rêzo Sofia Azevedo Julho 2023	DGADR DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO REDE DE REGA. BLOCO DE ALTER DO CHÃO. CONDUTA CP PLANTA GEOLÓGICA, PERFIL E PENTE GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO (Folha 7/9)	Desenho: 1:2000 Escalas: 1:2000 1:200 G06	Revisão: 0
--	---	---	--	---	---	--	---	---	---	---	------------



Número do nº		52	53	54	55	56
Material da conduta / DN(mm) PN(bar)		BETÃO DN1200 PNB		BETÃO DN1200 PN10		
Distâncias Incrementais à Origem (m)		0+000	0+050	0+100	0+150	0+200
Cotas (m)	Terreno	224.00	222.00	218.00	215.00	212.00
	Soleira	224.00	222.00	218.00	215.00	212.00
Profundidades à soleira (m)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Unidade Geológica	Unidade Geológica	Cbi- Xistos, quartzitos e grauvaques		a - Aluvião / Cbi - Xistos	Cbi- Xistos, quartzitos e grauvaques	
	Vala Tipo	Tipo I A		Tipo II A	Tipo I A	
Tipo de Desmonte		80% meios mec. ligeiros + 20% mec. pesados		30% meios mecânicos ligeiros + 50% meios mecânicos pesados + 20% explosivos	40% meios mecânicos ligeiros + 60% meios mecânicos pesados	
Afluência de Água					75% meios mecânicos ligeiros + 25% meios mecânicos pesados	



Unidades Geológicas

Recente
Aluviões

Mio-pliocénico
Arenitos feldspáticos; Cascalheiras; (*) Calcários Margosos

Silúrio Inferior
Xistos luzentes e grafitosos, com Monograptus; quartzitos e calcários cristalinos associados.

Georgiano e provável Acadiano
Xistos, quartzitos e grauvaques, cloritizados; (*) Conglomerados interformacionais

Precâmbrico
Série Negra do Sudoeste Peninsular
Xistos Metamórficos e metagrauvaques com quartzitos negros (*) e calcários Cristalinos; metarcoses (**)
Formação Gnaisso-migmatítica
Rochas Ultrametamórficas

Rochas metamórficas de contacto
Corneyanas quartzicas, pelíticas e calco-silicatadas
Massas e Filões
Metagabros

Rochas magmáticas
Orognaisses graníticos biotíticos, derivados de granitos porfíridos de grão médio a grosseiro
Orognaisses graníticos e Sieníticos hipercalinos
Granitos calco-alcalinos, porfíridos, de grão médio a grosseiro biotíticos.

Prospeção Geotécnica
Poço de reconhecimento
Sondagem mecânica
Perfil sísmico de refração

Símbolos
Limite geológico
Xistividade
Conduta de Rega
Carreamento
Cavalgamento
Nível de água

Revisão	Designação	Desenhado	Aprovado	Data
1	PROJETO DE EXECUÇÃO			

Projeto: Euno Teixeira
Desenho: Henrique Rézio
Aprova: Sofia Azevedo
Data: Julho 2023
Código do Ficheiro: C871-REG-PE-GOG-RO
Escala: 1:2000
Folha: 8/9

DGADR
DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL

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

REDE DE REGA. BLOCO DE ALTER DO CHÃO. CONDUTA CP

PLANTA GEOLÓGICA, PERFIL E PENTE GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO
(Folha 8/9)

Desenho: **G06**
Revisão: **0**

