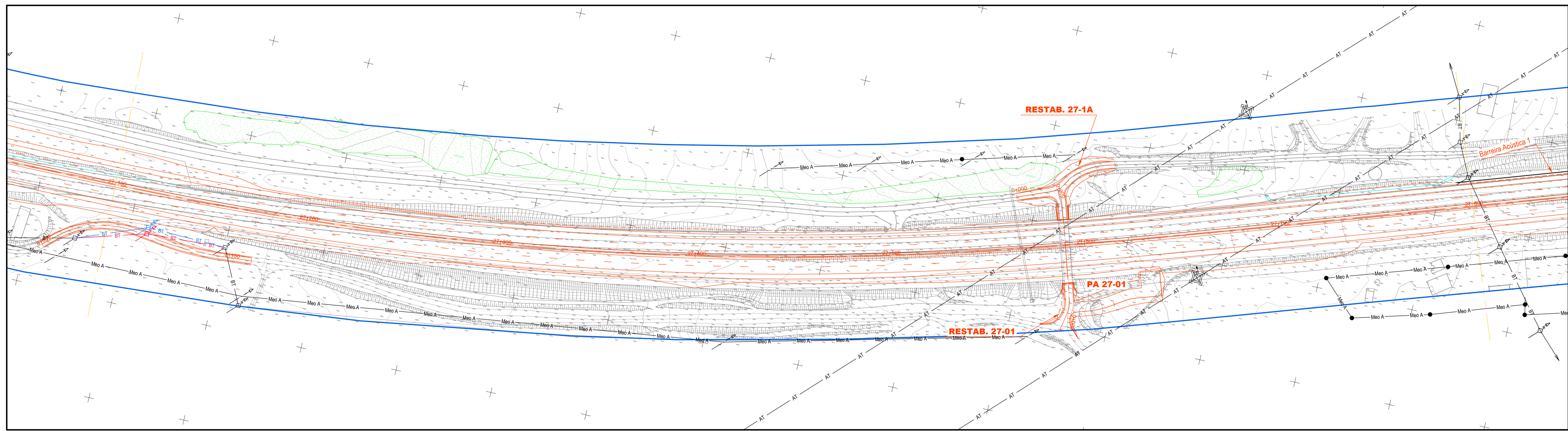
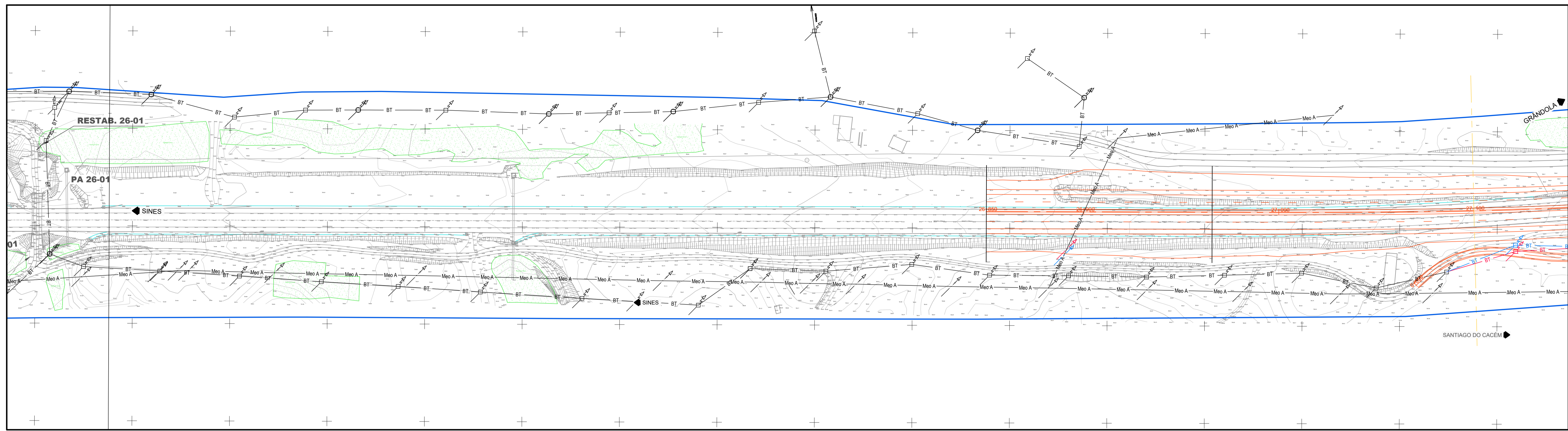


**LEGENDA:**

— AT — LINHA DE MUITO ALTA TENSÃO	— AA — REDE DE ÁGUA POTÁVEL ADUTORAS	⊕ RESERVATÓRIO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
⊠ POSTE DE ALTA TENSÃO	— AA — REDE DE ÁGUA POTÁVEL	⊕ CAPTAÇÃO DE ÁGUA - ACTIVA -
— MT — LINHA DE MÉDIA TENSÃO	— ARG — REDE DE DRENAGEM RESIDUAL	— LIMITE DO DOMÍNIO PÚBLICO RODOVIÁRIO
⊠ POSTE DE MEDIA TENSÃO	⊕ REDE DE DRENAGEM CAIXAS VISITA	
— BT — LINHA DE BAIXA TENSÃO	⊕ VENTOSA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL	
⊠ POSTE DE BAIXA TENSÃO; POSTE BAIXA TENSÃO+ILUMINAÇÃO	⊠ JUNTA CEGA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL	
— Meo A — LINHA DE TELECOMUNICAÇÕES EM POSTES (MEO E NOWO)	⊠ CONTADOR - REDE DE ÁGUA POTÁVEL	
⊠ POSTE DE TELECOMUNICAÇÕES; APOIO TELECOMUNICAÇÕES	⊠ VÁLVULA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL	
	⊠ CONE DE REDUÇÃO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL	
	⊕ BOCA DE INCÊNDIO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL	

	Nota: As eventuais referências a marcas de materiais, produtos ou equipamentos identificados em todas as peças de procedimento escritas ou desenhadas, são apresentadas a título meramente indicativo do nível de qualidade pretendido, devendo entender-se como associado ao termo "do tipo ou equivalente".	PROJETO Nº RVGR PROJETO JOÃO MESQUITA COORDENAÇÃO CARLOS FERRAZ ESCALA H - 1:1000 ; V - 1:100	PROJETO IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2 LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA AUMENTO DE CAPACIDADE	DESIGNAÇÃO INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS PROJETO DE EXECUÇÃO SERVIÇOS AFETADOS PLANTAS SECÇÃO CORRENTE - Km 47+000 + Km 48+304.747	DESENHO Nº RVGR-PE-T2-43-21 SUBSTITUI SUBSTITUIDO FORMATO A1 REDUZIDO A3
	Alteração: 01 Descrição da Alteração: REFORMULAÇÃO DO NÓ 6 E RESPOSTA AO PARECER DE REVISÃO DE 20/03/2024 DATA ABR2024 MDA MDA DESENHOU MARGARIDA ALVES VERIFICOU FILIPE VASQUES	PROJETO Nº RVGR PROJETO JOÃO MESQUITA COORDENAÇÃO CARLOS FERRAZ ESCALA H - 1:1000 ; V - 1:100 ESCALA GRÁFICA 	PROJETO IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2 LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA AUMENTO DE CAPACIDADE	DESIGNAÇÃO INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS PROJETO DE EXECUÇÃO SERVIÇOS AFETADOS PLANTAS SECÇÃO CORRENTE - Km 47+000 + Km 48+304.747	DESENHO Nº RVGR-PE-T2-43-21 SUBSTITUI SUBSTITUIDO FORMATO A1 REDUZIDO A3



**LEGENDA:**

- AT — LINHA DE MUITO ALTA TENSÃO
- POSTE DE ALTA TENSÃO
- MT — LINHA DE MÉDIA TENSÃO
- POSTE DE MEDIA TENSÃO
- BT — LINHA DE BAIXA TENSÃO
- POSTE DE BAIXA TENSÃO; POSTE BAIXA TENSÃO+ILUMINAÇÃO
- Meo A — LINHA DE TELECOMUNICAÇÕES EM POSTES (MEO E NOWO)
- POSTE DE TELECOMUNICAÇÕES; APOIO TELECOMUNICAÇÕES
- AA — REDE DE ÁGUA POTÁVEL ADUTORAS
- AA — REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ARQ — REDE DE DRENAGEM RESIDUAL
- REDE DE DRENAGEM CAIXAS VISITA
- VENTOSA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- JUNTA CEGA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- CONTADOR - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- VÁLVULA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- CONE DE REDUÇÃO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- BOCA DE INCÊNDIO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- RESERVATÓRIO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- CAPTAÇÃO DE ÁGUA - ACTIVA -
- LIMITE DO DOMÍNIO PÚBLICO RODOVIÁRIO

**ESQUEMA DE CORES:**

- EXISTENTE A MANTER
- EXISTENTE A REPOR
- RESPOSIÇÃO PROPOSTA



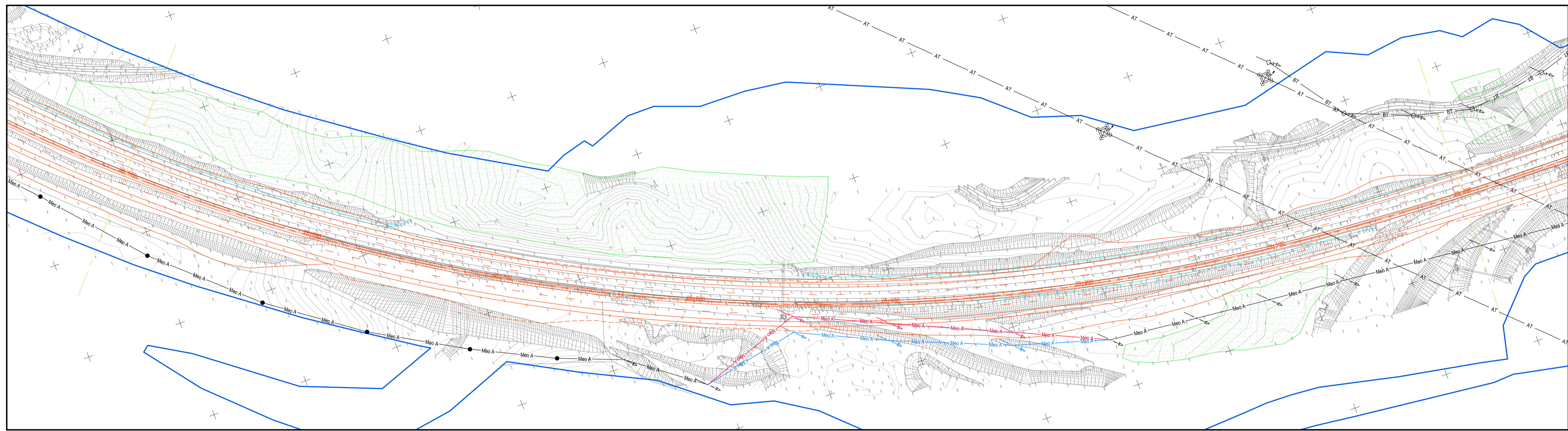
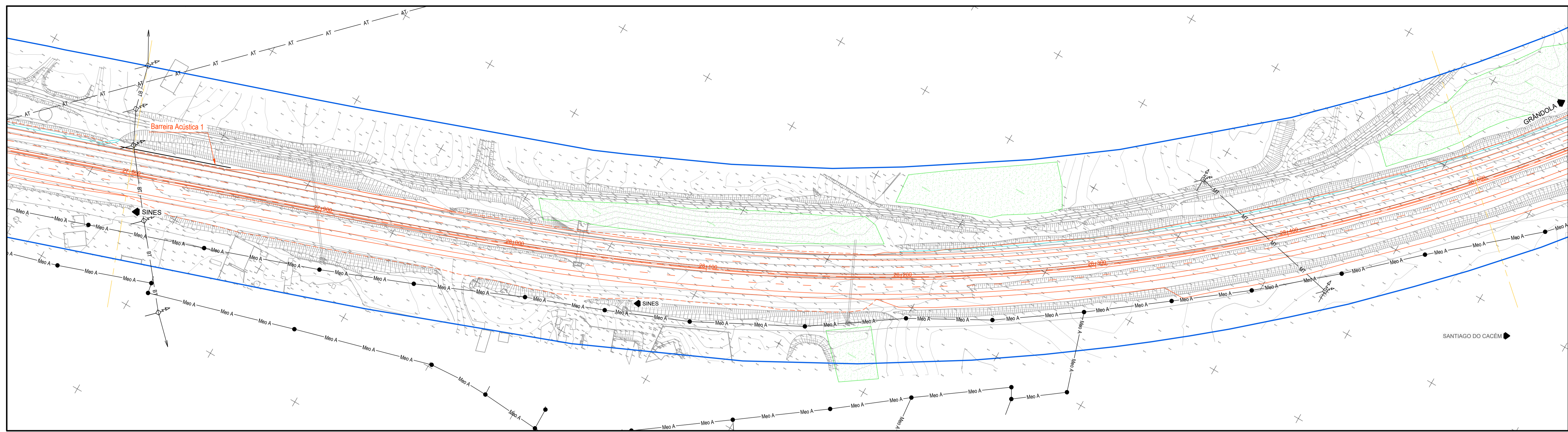
Notas:	As eventuais referências a marcas de materiais, produtos ou equipamentos identificados em todas as páginas de procedimento escritas ou desenhadas, são apresentadas a título meramente indicativo do nível de qualidade pretendido, devendo entender-se como associado ao termo "do tipo ou equivalente".						
PROJETO Nº	RVGR	PROJETO	JOÃO MESQUITA	COORDENAÇÃO	CARLOS FERRAZ	ESCALA	H - 1:1000 ; V - 1:100
DATA	DESENHO	VISTO	MARGARIDA ALVES	ESCALA GRÁFICA	FILIPE VASQUES		
ALTERAÇÃO	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO	DATA	DESENHO	VERIFICADO			

PROJETO	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2
LANÇAMENTO	LANÇAMENTO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA
OBJETIVO	AUMENTO DE CAPACIDADE

DESIGNAÇÃO	INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS PROJETO DE EXECUÇÃO SERVIÇOS AFETADOS PLANTA DE PROPOSTAS DE REPOSIÇÃO SECÇÃO CORRENTE - Km 26+850 - Km 27+800
------------	--

DESENHO Nº	RVGR-PE-T2-43-22
SUBSTITUI	
SUBSTITUÍDO	
FORMATO	A1 REDUZIDO A3

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EDGAR CARDOSO ENGENHARIA, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER PROPÓSITO, A NÃO SER O RECADADO, SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO.



**LEGENDA:**

- AT — LINHA DE MUITO ALTA TENSÃO
- ☐ POSTE DE ALTA TENSÃO
- MT — LINHA DE MÉDIA TENSÃO
- ☐ POSTE DE MEDIA TENSÃO
- BT — LINHA DE BAIXA TENSÃO
- ☐ POSTE DE BAIXA TENSÃO; POSTE BAIXA TENSÃO+ILUMINAÇÃO
- Meo A — LINHA DE TELECOMUNICAÇÕES EM POSTES (MEO E NOWO)
- POSTE DE TELECOMUNICAÇÕES; APOIO TELECOMUNICAÇÕES

- AA — REDE DE ÁGUA POTÁVEL ADUTORAS
- AA — REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ARQ — REDE DE DRENAGEM RESIDUAL
- ☐ REDE DE DRENAGEM CAIXAS VISITA
- VENTOSA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ JUNTA CEGA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ CONTADOR - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ VÁLVULA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ CONE DE REDUÇÃO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ BOCA DE INCÊNDIO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL

- ☐ RESERVATÓRIO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ CAPTAÇÃO DE ÁGUA - ACTIVA -
- LIMITE DO DOMÍNIO PÚBLICO RODOVIÁRIO

**ESQUEMA DE CORES:**

- EXISTENTE A MANTER
- EXISTENTE A REPOR
- RESPOSIÇÃO PROPOSTA



ALTERAÇÃO	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO	DATA	DESENHOU	VERIFICOU
R01	REFORMULAÇÃO DO N.º 6 E RESPOSTA AO PARECER DE REVISÃO DE 20/03/2024	ABR2024	MDA	JMM

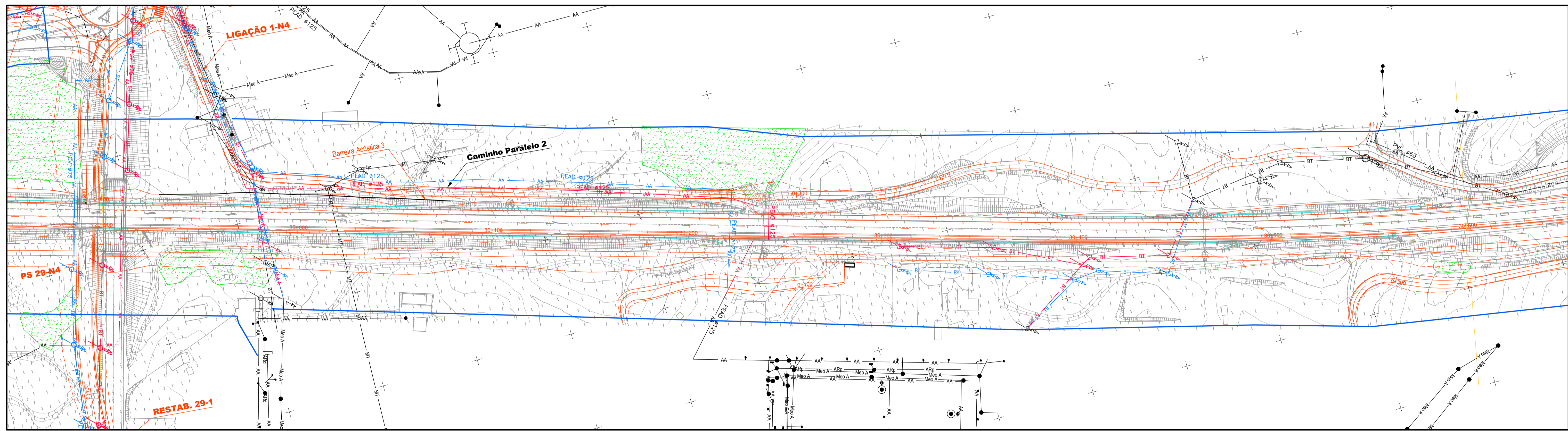
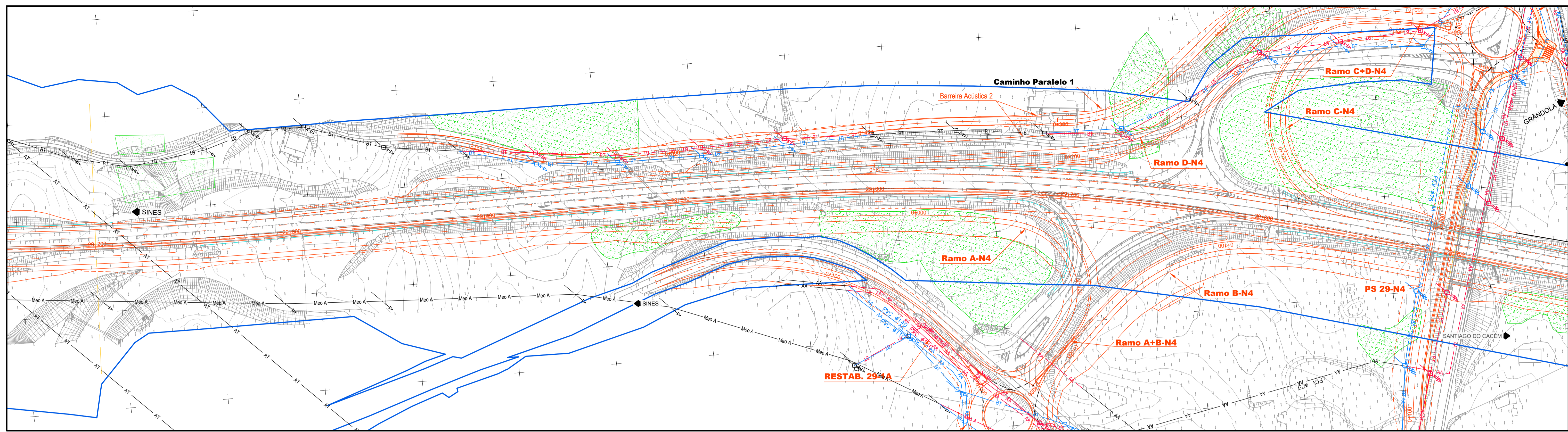
PROJETO Nº	PROJETO	COORDENAÇÃO	ESCALA
RVGR	JOÃO MESQUITA	CARLOS FERRAZ	H - 1:1000 ; V - 1:100
DATA	DESENHOU	VISTO	ESCALA GRÁFICA
JULHO 2022	MARGARIDA ALVES	FILIPE VASQUES	0 10 20 40m 0 1.0 2.0 4.0m

PROJETO: IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2  
LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA  
AUMENTO DE CAPACIDADE

DESIGNAÇÃO: INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS  
PROJETO DE EXECUÇÃO  
SERVIÇOS AFETADOS  
PLANTA DE PROPOSTAS DE REPOSIÇÃO  
SECÇÃO CORRENTE - Km 27+800 - Km 29+200

DESENHO Nº
RVGR-PE-T2-43-23
SUBSTITUI
SUBSTITUÍDO
FORMATO
A1 REDUZIDO A3

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EDGAR CARDOSO ENGINHARIA, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER PROPÓSITO, A NÃO SER O RECIDIVO, SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO.



**LEGENDA:**

- AT — LINHA DE MUITO ALTA TENSÃO
- ☐ POSTE DE ALTA TENSÃO
- MT — LINHA DE MÉDIA TENSÃO
- ☐ POSTE DE MEDIA TENSÃO
- BT — LINHA DE BAIXA TENSÃO
- ☐ POSTE DE BAIXA TENSÃO; POSTE BAIXA TENSÃO+ILUMINAÇÃO
- Meo A — LINHA DE TELECOMUNICAÇÕES EM POSTES (MEO E NOWO)
- POSTE DE TELECOMUNICAÇÕES; APOIO TELECOMUNICAÇÕES

- AA — REDE DE ÁGUA POTÁVEL ADUTORAS
- AA — REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ARG — REDE DE DRENAGEM RESIDUAL
- ☐ REDE DE DRENAGEM CAIXAS VISITA
- VENTOSA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ JUNTA CEGA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ CONTADOR - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ VÁLVULA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ CONE DE REDUÇÃO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ BOCA DE INCÊNDIO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL

- ☐ RESERVATÓRIO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ CAPTAÇÃO DE ÁGUA - ACTIVA -
- LIMITE DO DOMÍNIO PÚBLICO RODOVIÁRIO

**ESQUEMA DE CORES:**

- EXISTENTE A MANTER
- EXISTENTE A REPOR
- RESPOSIÇÃO PROPOSTA



Notas:	As eventuais referências a marcas de materiais, produtos ou equipamentos identificados em todas as peças de procedimento escritas ou desenhadas, são apresentados a título meramente indicativo do nível de qualidade pretendido, devendo entender-se como associado ao termo "do tipo ou equivalente".			
PROJETO Nº	PROJETO	COORDENAÇÃO	ESCALA	PROJETO
RVGR	JOÃO MESQUITA	CARLOS FERRAZ	H - 1:1000 ; V - 1:100	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2
DATA	DESENHO	VISTO	ESCALA GRÁFICA	LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÁNDOLA
JULHO 2022	MARGARIDA ALVES	FILÍPE VASQUES	0 10 20 40m	AUMENTO DE CAPACIDADE
ALTERAÇÃO	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO	DATA	DESENHO	VERIFICADO
R01	REFORMULAÇÃO DO N.º 6 E RESPOSTA AO PARECER DE REVISÃO DE 20/03/2024		ABR2024	MDA
				JMM

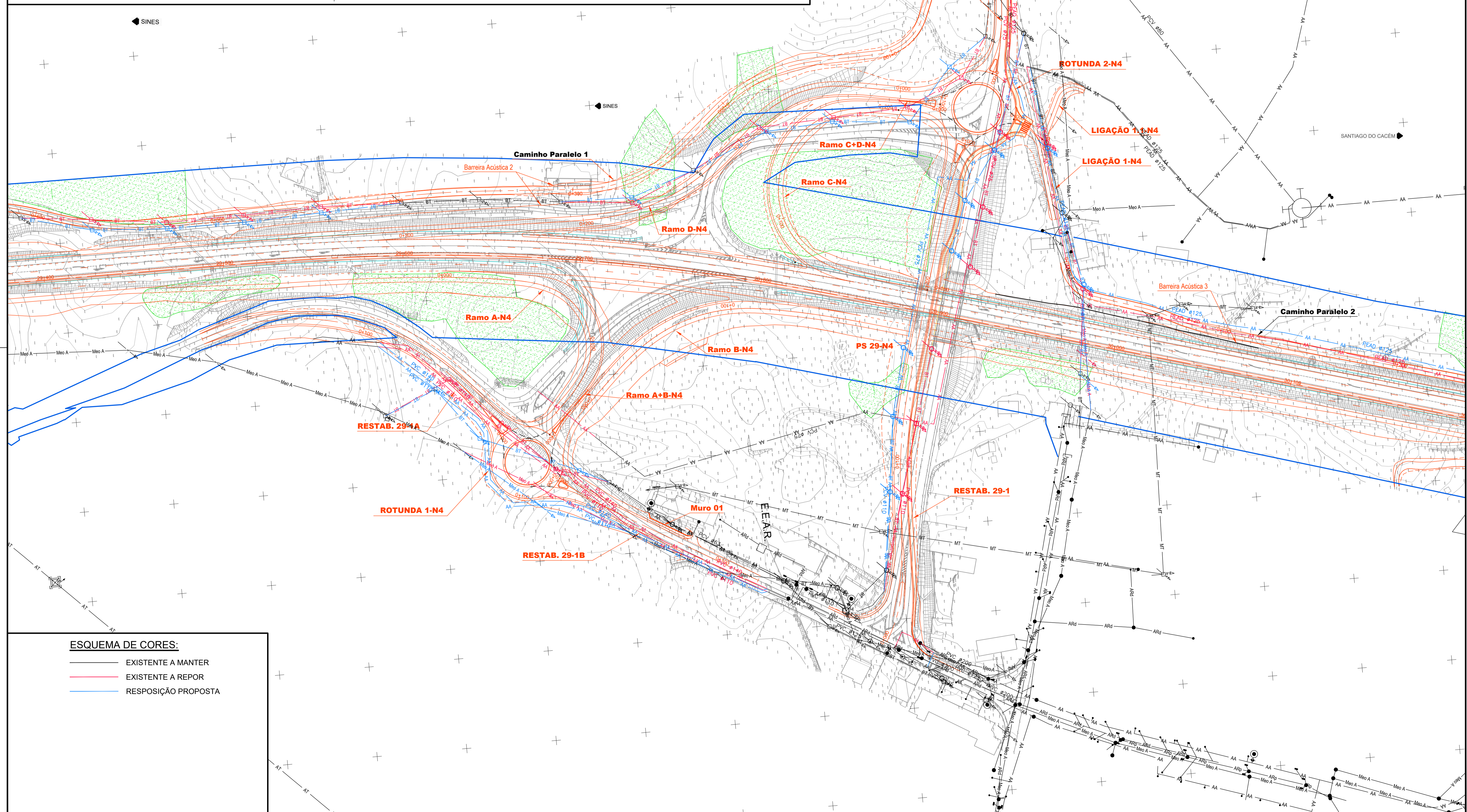
PROJETO Nº	PROJETO	COORDENAÇÃO	ESCALA	PROJETO
RVGR	JOÃO MESQUITA	CARLOS FERRAZ	H - 1:1000 ; V - 1:100	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2
DATA	DESENHO	VISTO	ESCALA GRÁFICA	LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÁNDOLA
JULHO 2022	MARGARIDA ALVES	FILÍPE VASQUES	0 10 20 40m	AUMENTO DE CAPACIDADE

DESIGNAÇÃO	INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS	DESENHO Nº	RVGR-PE-T2-43-24
	PROJETO DE EXECUÇÃO	SUBSTITUI	
	VEDAÇÕES e CAMINHOS PARALELOS	SUBSTITUÍDO	
	PLANTA DE PROPOSTAS DE REPOSIÇÃO	FORMATO	A1 REDUZIDO
	SECÇÃO CORRENTE - Km 29+200 - Km 30+600		A3

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EDGAR CARDOSO ENGININD, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER PROPÓSITO, A NÃO SER O RECIDIVO, SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO.

**LEGENDA:**

- AT — LINHA DE MUITO ALTA TENSÃO
- AA — REDE DE ÁGUA POTÁVEL ADUTORAS
- AA — REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ARd — REDE DE DRENAGEM RESIDUAL
- MT — LINHA DE MÉDIA TENSÃO
- BT — LINHA DE BAIXA TENSÃO
- Meo A — LINHA DE TELECOMUNICAÇÕES EM POSTES (MEO E NOWO)
- POSTE DE ALTA TENSÃO
- POSTE DE MEDIA TENSÃO
- POSTE DE BAIXA TENSÃO; POSTE BAIXA TENSÃO+ILUMINAÇÃO
- POSTE DE TELECOMUNICAÇÕES; APOIO TELECOMUNICAÇÕES
- REDE DE DRENAGEM CAIXAS VISITA
- VENTOSA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- JUNTA CEGA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- CONTADOR - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- VÁLVULA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- CONE DE REDUÇÃO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- BOCA DE INCÊNDIO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- RESERVATÓRIO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- CAPTAÇÃO DE ÁGUA - ACTIVA -
- LIMITE DO DOMÍNIO PÚBLICO RODOVIÁRIO



**ESQUEMA DE CORES:**

- EXISTENTE A MANTER
- EXISTENTE A REPOR
- RESPOSIÇÃO PROPOSTA

Notas:	As eventuais referências a marcas de materiais, produtos ou equipamentos identificados em todas as peças de procedimento escritas ou desenhadas, são apresentadas a título meramente indicativo do nível de qualidade pretendido, devendo entender-se como associado ao termo "do tipo ou equivalente".						
PROJETO Nº	RVGR	PROJETO	JOÃO MESQUITA	COORDENAÇÃO	CARLOS FERRAZ	ESCALA	H - 1:1000 ; V - 1:100
DATA	DESENHO	VISTO	MARGARIDA ALVES	ESCALA GRÁFICA			
ALTERAÇÃO	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO	DATA	DESENHO	VERIFICADO			

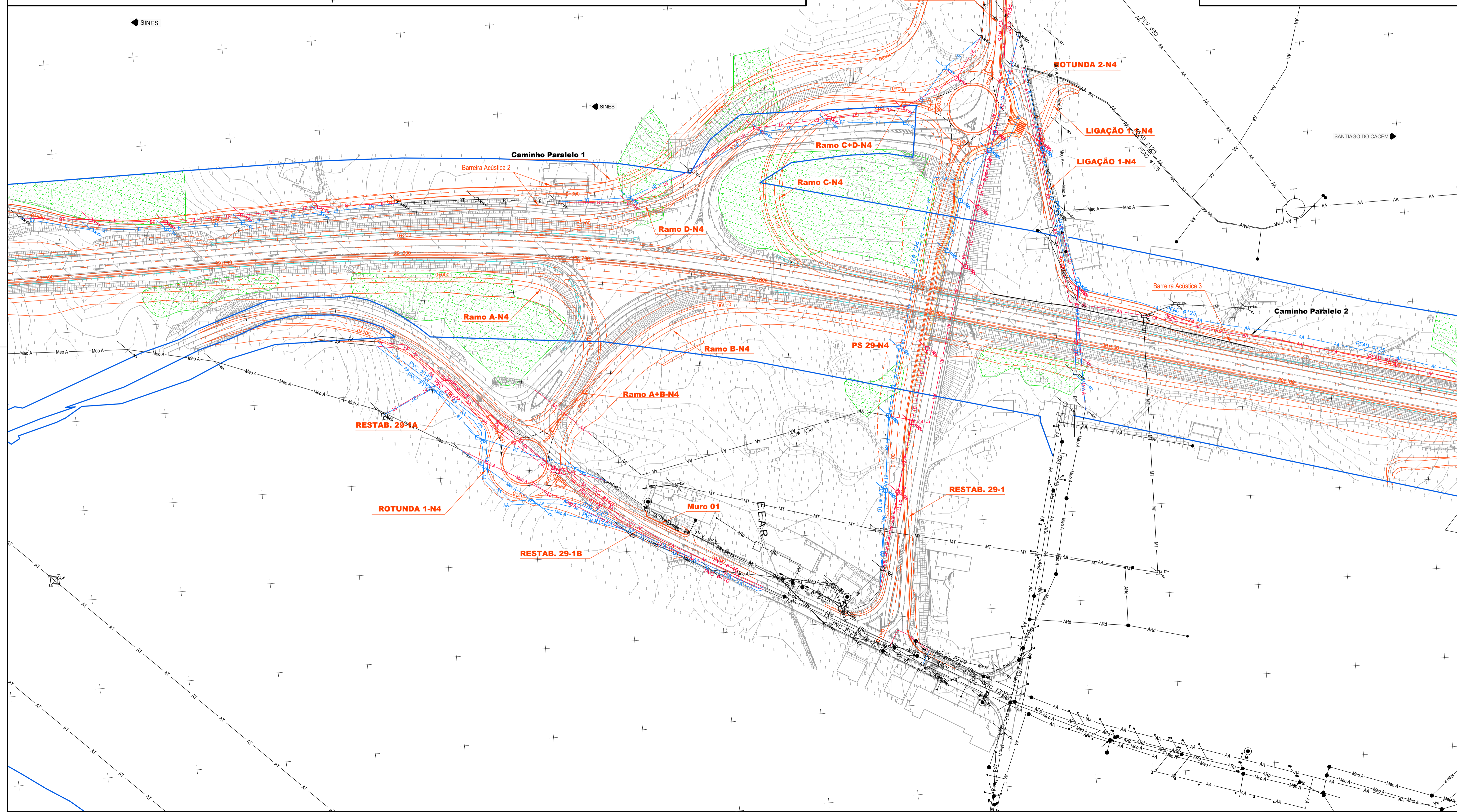
PROJETO Nº	RVGR	PROJETO	JOÃO MESQUITA	COORDENAÇÃO	CARLOS FERRAZ	ESCALA	H - 1:1000 ; V - 1:100
DATA	DESENHO	VISTO	MARGARIDA ALVES	ESCALA GRÁFICA			

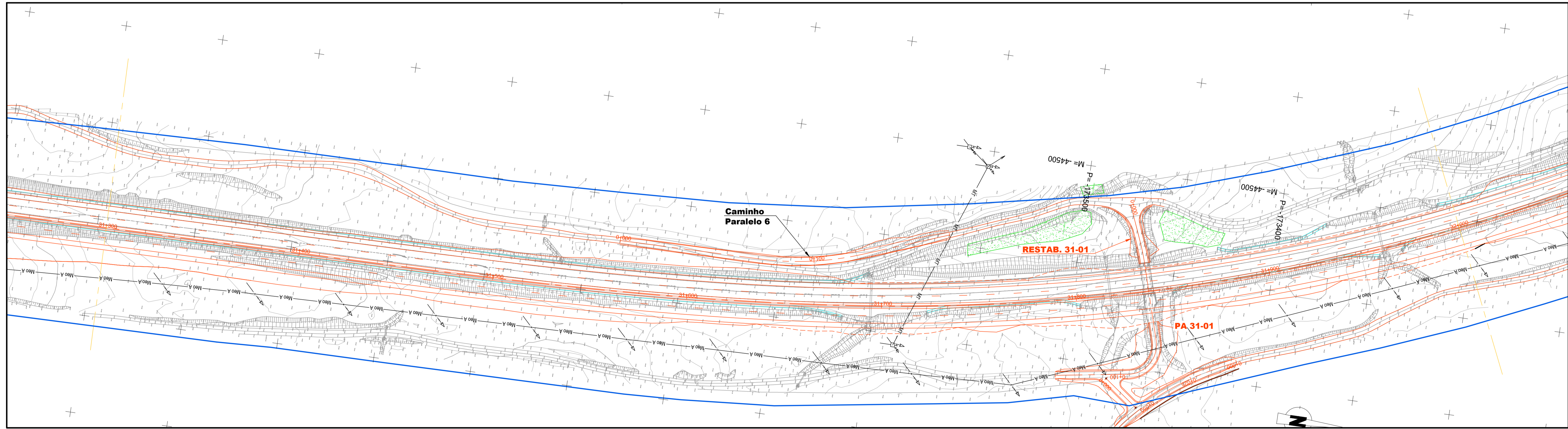
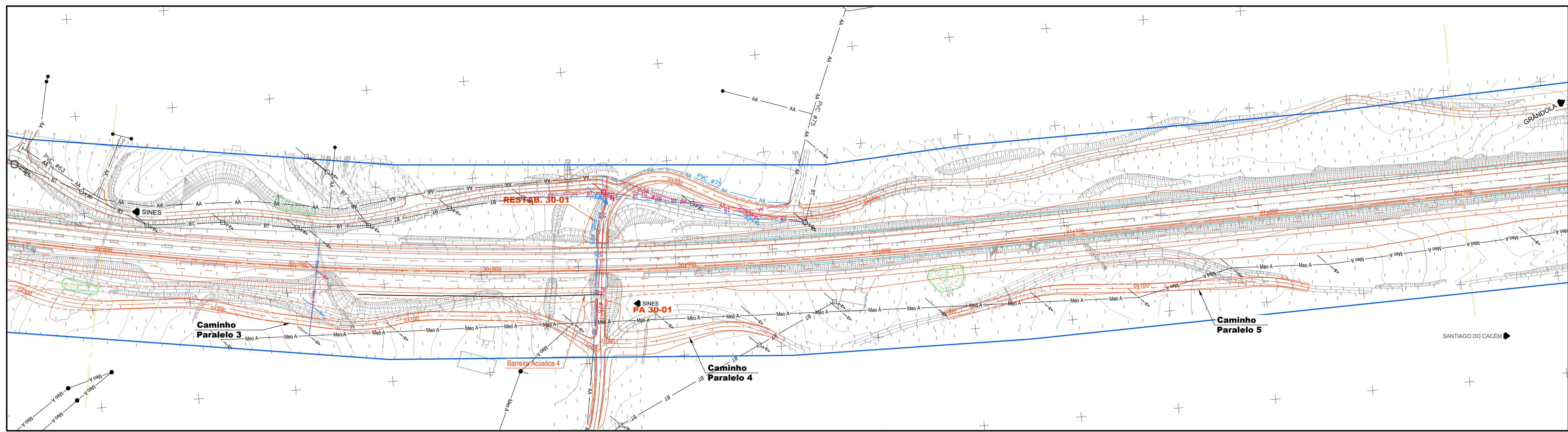
**LEGENDA:**

- AT — LINHA DE MUITO ALTA TENSÃO
- AA — REDE DE ÁGUA POTÁVEL ADUTORAS
- AA — REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ARd — REDE DE DRENAGEM RESIDUAL
- MT — LINHA DE MÉDIA TENSÃO
- BT — LINHA DE BAIXA TENSÃO
- Meo A — LINHA DE TELECOMUNICAÇÕES EM POSTES (MEO E NOWO)
- POSTE DE ALTA TENSÃO
- POSTE DE MEDIA TENSÃO
- POSTE DE BAIXA TENSÃO; POSTE BAIXA TENSÃO+ILUMINAÇÃO
- POSTE DE TELECOMUNICAÇÕES; APOIO TELECOMUNICAÇÕES
- REDE DE DRENAGEM CAIXAS VISITA
- VENTOSA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- JUNTA CEGA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- CONTADOR - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- VÁLVULA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- CONE DE REDUÇÃO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- BOCA DE INCÊNDIO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- RESERVATÓRIO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- CAPTAÇÃO DE ÁGUA - ACTIVA -
- LIMITES DO DOMÍNIO PÚBLICO RODOVIÁRIO

**ESQUEMA DE CORES:**

- EXISTENTE A MANTER
- EXISTENTE A REPOR
- RESPOSIÇÃO PROPOSTA



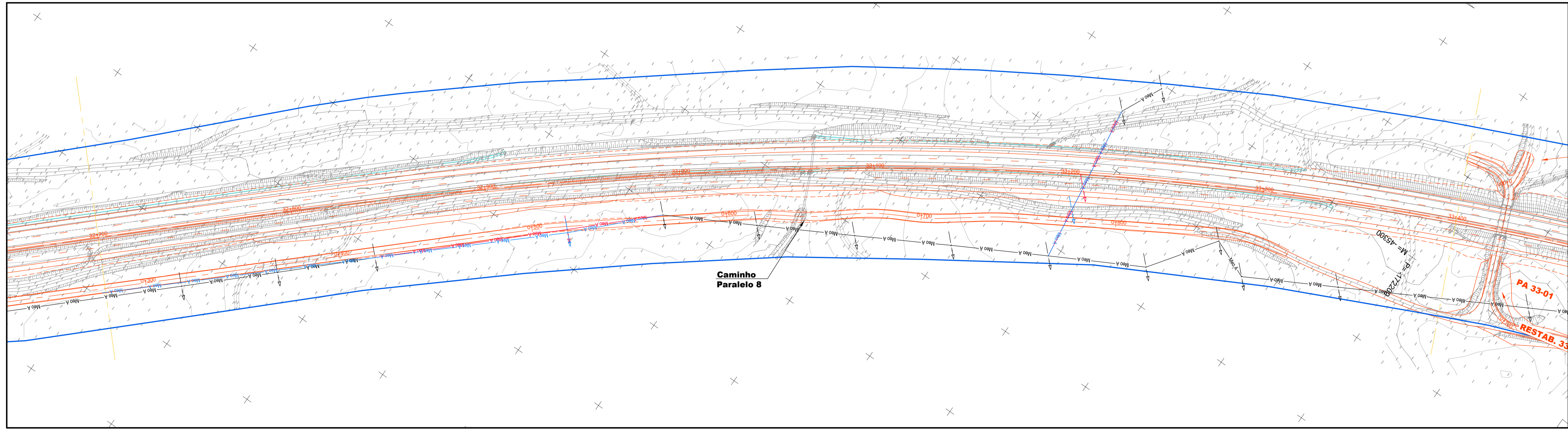
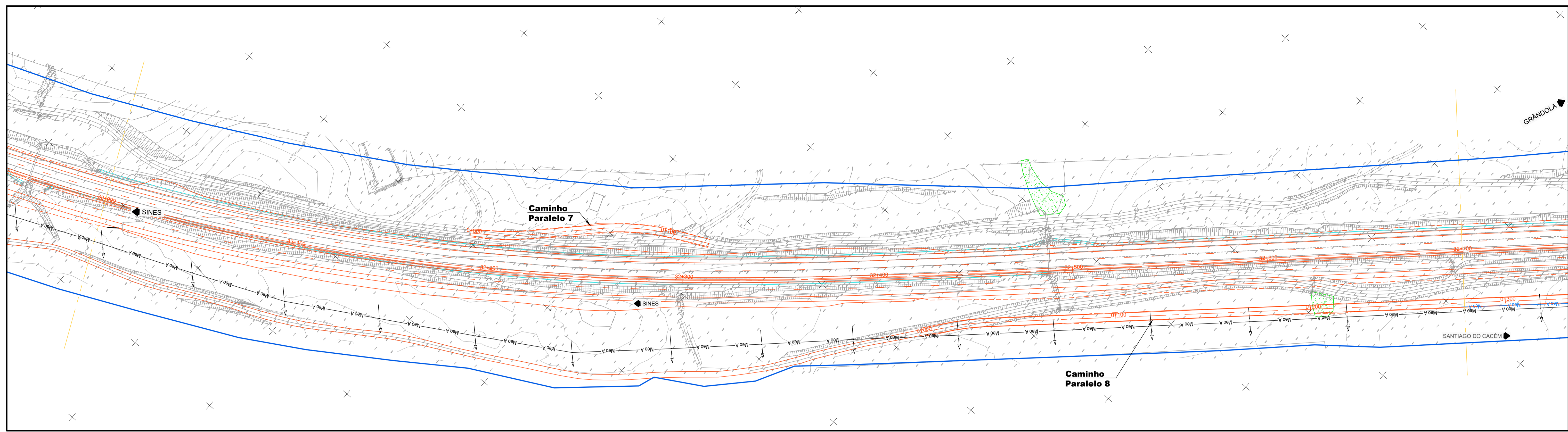


**LEGENDA:**

- AT — LINHA DE MUITO ALTA TENSÃO
- ☐ POSTE DE ALTA TENSÃO
- MT — LINHA DE MÉDIA TENSÃO
- ☐ POSTE DE MEDIA TENSÃO
- BT — LINHA DE BAIXA TENSÃO
- ☐ POSTE DE BAIXA TENSÃO; POSTE BAIXA TENSÃO+ILUMINAÇÃO
- Meo A — LINHA DE TELECOMUNICAÇÕES EM POSTES (MEO E NOWO)
- POSTE DE TELECOMUNICAÇÕES; APOIO TELECOMUNICAÇÕES
- AA — REDE DE ÁGUA POTÁVEL ADUTORAS
- AA — REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ARG — REDE DE DRENAGEM RESIDUAL
- ☐ REDE DE DRENAGEM CAIXAS VISITA
- VENTOSA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ JUNTA CEGA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ CONTADOR - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ VÁLVULA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ CONE DE REDUÇÃO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ BOCA DE INCÊNDIO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ RESERVATÓRIO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ CAPTAÇÃO DE ÁGUA - ACTIVA -
- LIMITE DO DOMÍNIO PÚBLICO RODOVIÁRIO

**ESQUEMA DE CORES:**

- EXISTENTE A MANTER
- EXISTENTE A REPOR
- RESPOSIÇÃO PROPOSTA



**LEGENDA:**

- AT — LINHA DE MUITO ALTA TENSÃO
- ☐ POSTE DE ALTA TENSÃO
- MT — LINHA DE MÉDIA TENSÃO
- ☐ POSTE DE MEDIA TENSÃO
- BT — LINHA DE BAIXA TENSÃO
- ☐ POSTE DE BAIXA TENSÃO; POSTE BAIXA TENSÃO+ILUMINAÇÃO
- Meo A — LINHA DE TELECOMUNICAÇÕES EM POSTES (MEO E NOWO)
- POSTE DE TELECOMUNICAÇÕES; APOIO TELECOMUNICAÇÕES

- AA — REDE DE ÁGUA POTÁVEL ADUTORAS
- AA — REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ARG — REDE DE DRENAGEM RESIDUAL
- ☐ REDE DE DRENAGEM CAIXAS VISITA
- VENTOSA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ JUNTA CEGA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ CONTADOR - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ VÁLVULA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ CONE DE REDUÇÃO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ BOCA DE INCÊNDIO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL

- ☐ RESERVATÓRIO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ CAPTAÇÃO DE ÁGUA - ACTIVA -
- LIMITE DO DOMÍNIO PÚBLICO RODOVIÁRIO

**ESQUEMA DE CORES:**

- EXISTENTE A MANTER
- EXISTENTE A REPOR
- RESPOSIÇÃO PROPOSTA

**Infraestruturas de Portugal**

**EDGAR CARDOSO**  
Laboratório de Estruturas

**ENGIMIND**  
Consultoria de Engenharia e Planeamento  
Av. Defensores de Chaves 52, 3º piso - 1000-120 Lisboa  
Tel: (+351) 217 877 175 - Fax: (+351) 217 877 179  
www.engimind.com - engimind@engimind.com

Notas:	As eventuais referências a marcas de materiais, produtos ou equipamentos identificados em todas as páginas de procedimento escritas ou desenhadas, são apresentadas a título meramente indicativo do nível de qualidade pretendido, devendo entender-se como associado ao termo "do tipo ou equivalente".			
RE1	REFORMULAÇÃO DO N.º 6 E RESPOSTA AO PARECER DE REVISÃO DE 20/03/2024	ABR2024	MDA	JMM
ALTERAÇÃO	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO	DATA	DESENHOU	VERIFICOU

PROJETO Nº	PROJETOU	COORDENAÇÃO	ESCALA
RVGR	JOÃO MESQUITA	CARLOS FERRAZ	H - 1:1000 ; V - 1:100
DATA	DESENHOU	VISTO	ESCALA GRÁFICA
JULHO 2022	MARGARIDA ALVES	FILIPE VASQUES	0 10 20 40m 0 1.0 2.0 4.0m

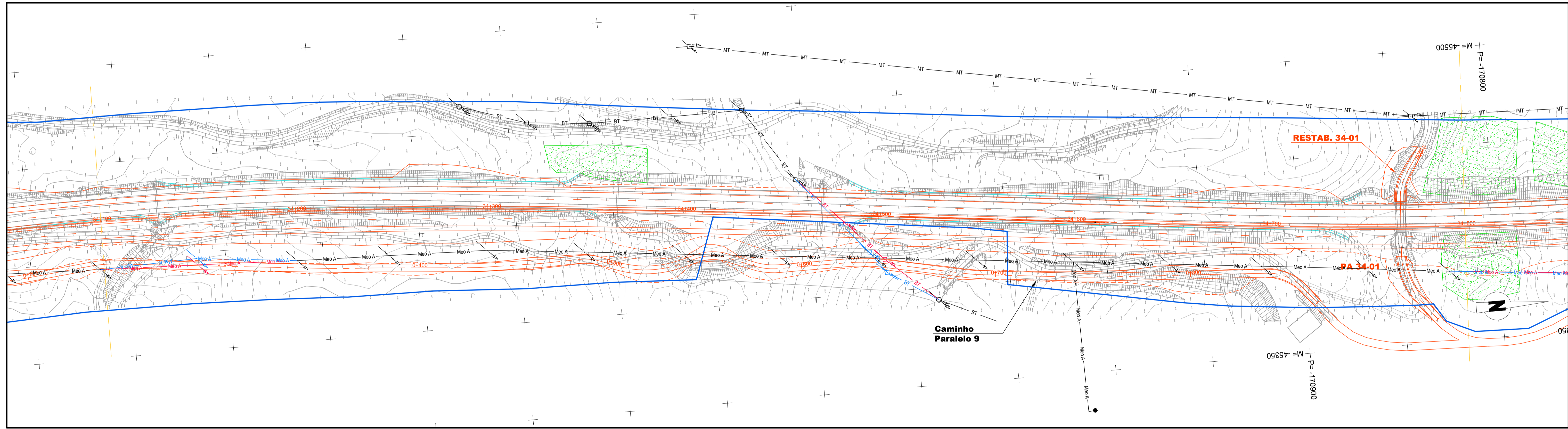
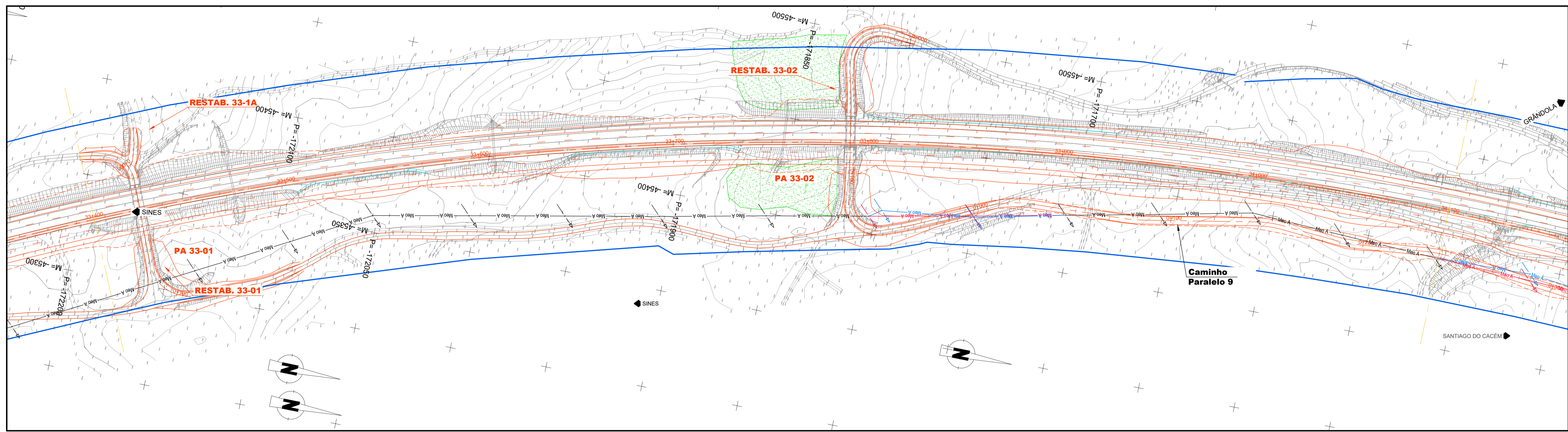
PROJETO: IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2  
LANÇAO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA  
AUMENTO DE CAPACIDADE

DESIGNAÇÃO: INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS  
PROJETO DE EXECUÇÃO  
SERVIÇOS AFETADOS  
PLANTA DE PROPOSTAS DE REPOSIÇÃO  
SECÇÃO CORRENTE - Km 32+000 - Km 33+400

DESENHO Nº	RVGR-PE-T2-43-27
SUBSTITUI	
SUBSTITUÍDO	
FORMATO	A1 REDUZIDO A3

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EDGAR CARDOSO/ENGIMIND, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER PROPÓSITO, A NÃO SER O REVISADO, SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO.



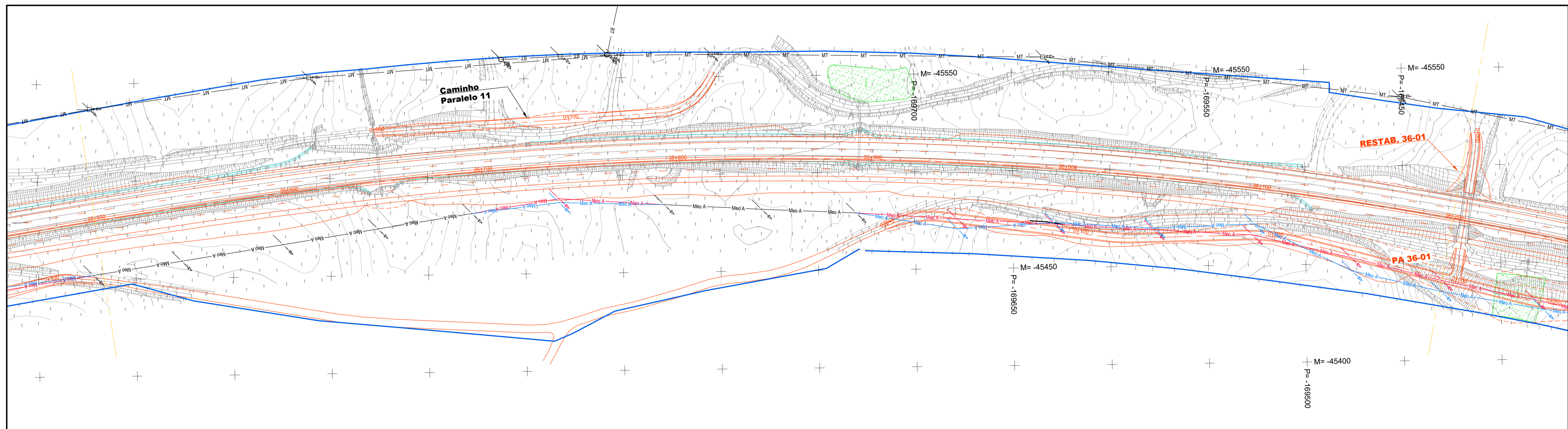
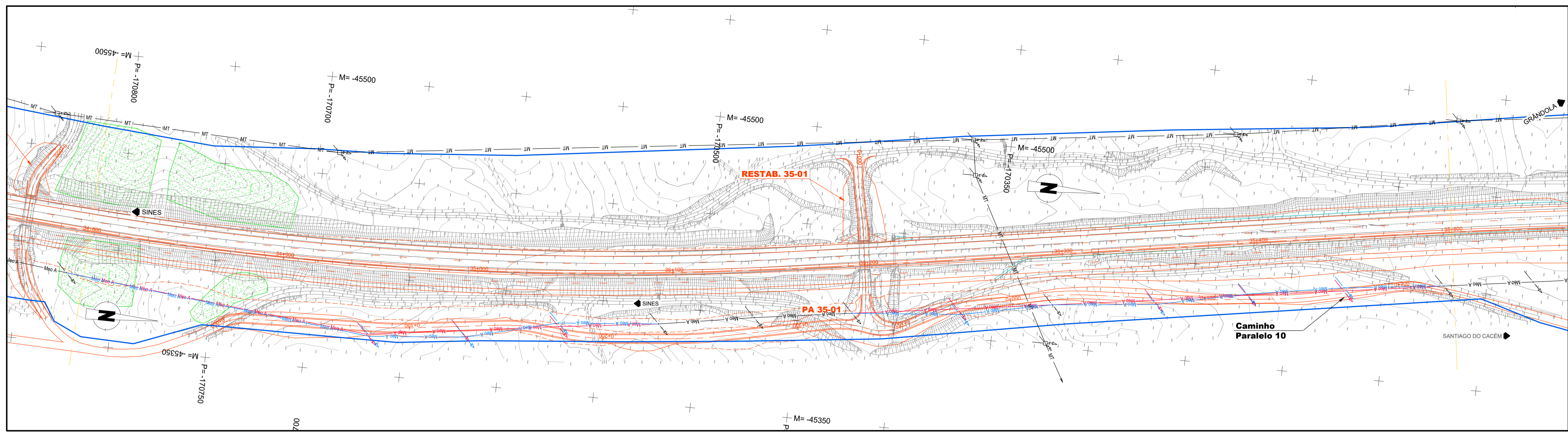


**LEGENDA:**

- AT — LINHA DE MUITO ALTA TENSÃO
- ☐ POSTE DE ALTA TENSÃO
- MT — LINHA DE MÉDIA TENSÃO
- ☐ POSTE DE MEDIA TENSÃO
- BT — LINHA DE BAIXA TENSÃO
- ☐ POSTE DE BAIXA TENSÃO; POSTE BAIXA TENSÃO+ILUMINAÇÃO
- Meo A — LINHA DE TELECOMUNICAÇÕES EM POSTES (MEO E NOWO)
- POSTE DE TELECOMUNICAÇÕES; APOIO TELECOMUNICAÇÕES
- AA — REDE DE ÁGUA POTÁVEL ADUTORAS
- AA — REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ARG — REDE DE DRENAGEM RESIDUAL
- ☐ REDE DE DRENAGEM CAIXAS VISITA
- VENTOSA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ JUNTA CEGA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ CONTADOR - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ VÁLVULA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ CONE DE REDUÇÃO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ BOCA DE INCÊNDIO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ RESERVATÓRIO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ CAPTAÇÃO DE ÁGUA - ACTIVA -
- LIMITE DO DOMÍNIO PÚBLICO RODOVIÁRIO

**ESQUEMA DE CORES:**

- EXISTENTE A MANTER
- EXISTENTE A REPOR
- RESPOSIÇÃO PROPOSTA



**LEGENDA:**

- AT — LINHA DE MUITO ALTA TENSÃO
- ☐ POSTE DE ALTA TENSÃO
- MT — LINHA DE MÉDIA TENSÃO
- ☐ POSTE DE MEDIA TENSÃO
- BT — LINHA DE BAIXA TENSÃO
- ☐ POSTE DE BAIXA TENSÃO; POSTE BAIXA TENSÃO+ILUMINAÇÃO
- Meo A — LINHA DE TELECOMUNICAÇÕES EM POSTES (MEO E NOWO)
- POSTE DE TELECOMUNICAÇÕES; APOIO TELECOMUNICAÇÕES
- AA — REDE DE ÁGUA POTÁVEL ADUTORAS
- AA — REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ARG — REDE DE DRENAGEM RESIDUAL
- ☐ REDE DE DRENAGEM CAIXAS VISITA
- VENTOSA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ JUNTA CEGA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ CONTADOR - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ VÁLVULA - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ CONE DE REDUÇÃO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ BOCA DE INCÊNDIO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL

- ☐ RESERVATÓRIO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ☐ CAPTAÇÃO DE ÁGUA - ACTIVA -
- LIMITE DO DOMÍNIO PÚBLICO RODOVIÁRIO

**ESQUEMA DE CORES:**

- EXISTENTE A MANTER
- EXISTENTE A REPOR
- RESPOSIÇÃO PROPOSTA



Notas:	As eventuais referências a marcas de materiais, produtos ou equipamentos identificados em todas as peças de procedimento escritas ou desenhadas, são apresentadas a título meramente indicativo do nível de qualidade pretendido, devendo entender-se como associado ao termo "do tipo ou equivalente".		
RE1	REFORMULAÇÃO DO N.º 6 E RESPOSTA AO PARECER DE REVISÃO DE 20/03/2024	ABR2024	MDA
ALTERAÇÃO	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO	DATA	DESENHO

PROJETO Nº	PROJETO	COORDENAÇÃO	ESCALA
RVGR	JOÃO MESQUITA	CARLOS FERRAZ	H - 1:1000 ; V - 1:100
DATA	DESENHO	VISTO	ESCALA GRÁFICA
JULHO 2022	MARGARIDA ALVES	FILIPE VASQUES	0 10 20 40m 0 1.0 2.0 4.0m

PROJETO: IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2  
LANÇAO IP8 ENTRE RONÇAO E GRÂNDOLA  
AUMENTO DE CAPACIDADE

DESIGNAÇÃO: INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS  
PROJETO DE EXECUÇÃO  
SERVIÇOS AFETADOS  
PLANTA DE PROPOSTAS DE REPOSIÇÃO  
SECÇÃO CORRENTE - Km 34+800 - Km 36+200

DESENHO Nº	RVGR-PE-T2-43-29
SUBSTITUI	
SUBSTITUÍDO	
FORMATO	A1 REDUZIDO

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EDGAR CARDOSO ENGENHARIA, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER PROPÓSITO, A NÃO SER O RECIDADO, SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO.