

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 | — ARQ — | 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 | | |



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".			
REI	REFORMULAÇÃO DO N.º 6 E RESPOSTA AO PARECER DE REVISÃO DE 20/03/2024	ABR2024	MDA	JMM
ALTERAÇÃO	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO	DATA	DESENHO	VERIFICADO

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

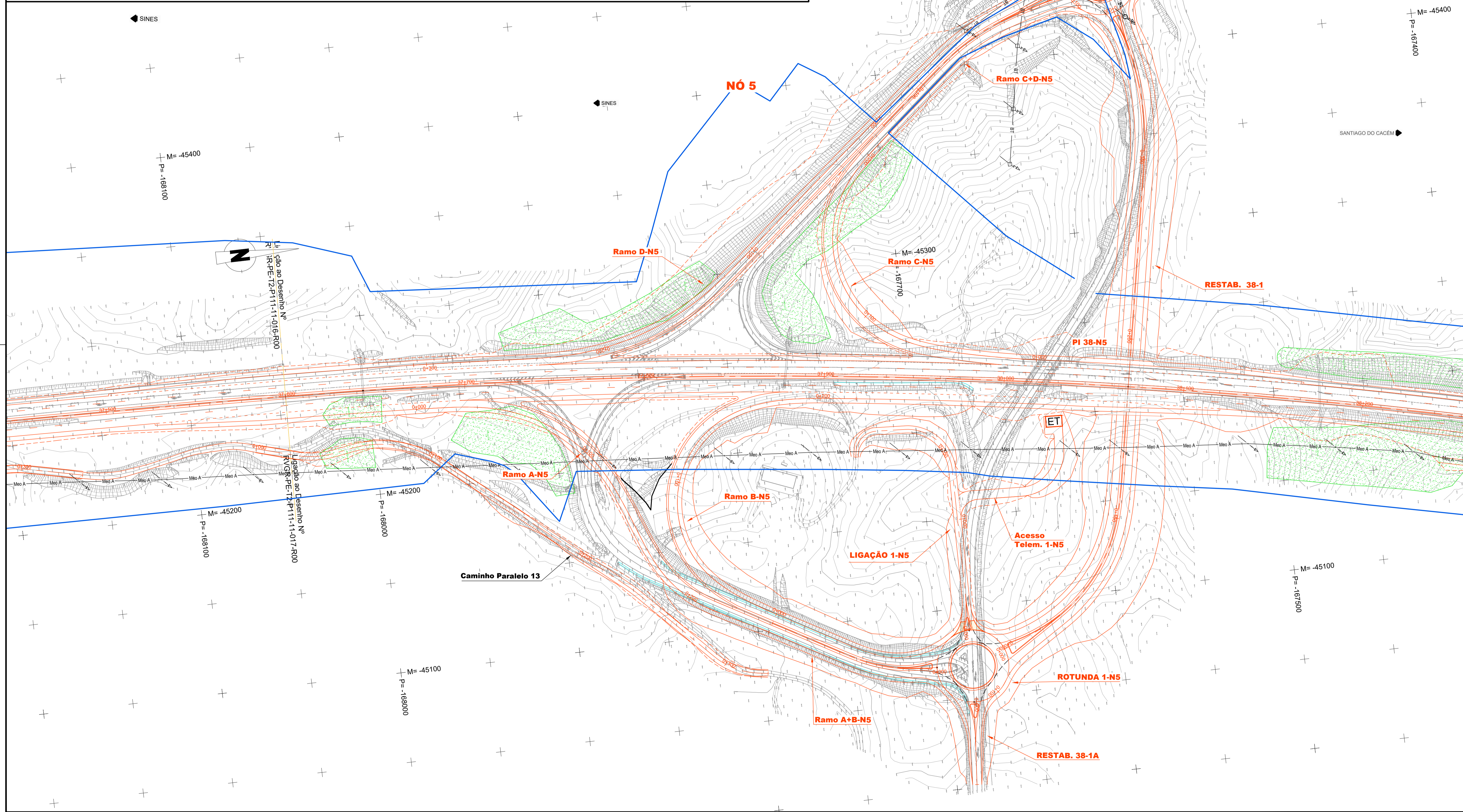
PROJETO: IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2 LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÁNDOLA AUMENTO DE CAPACIDADE

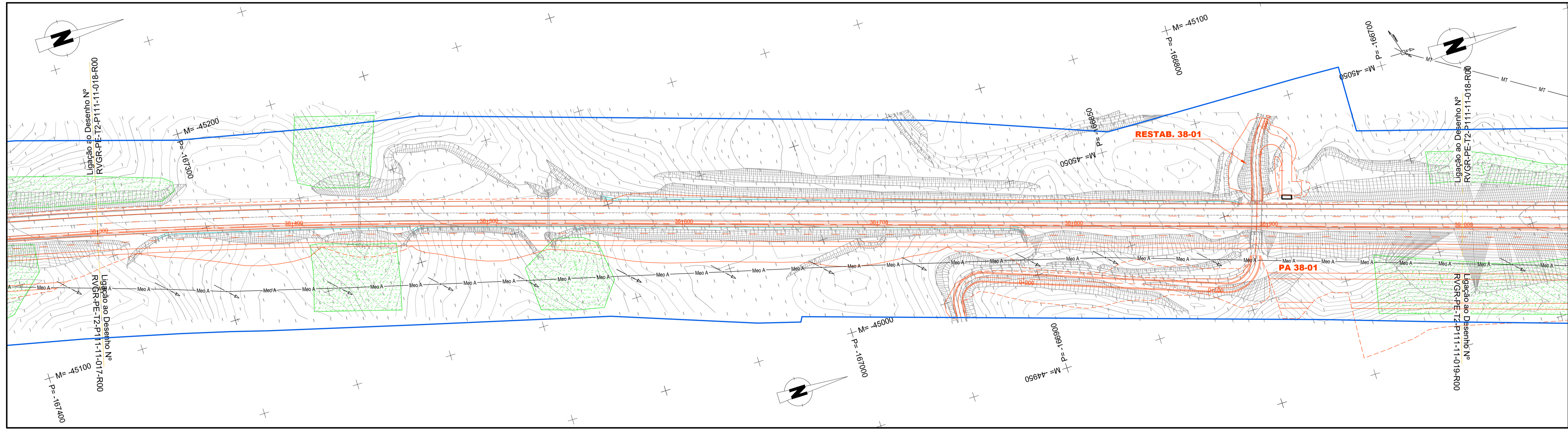
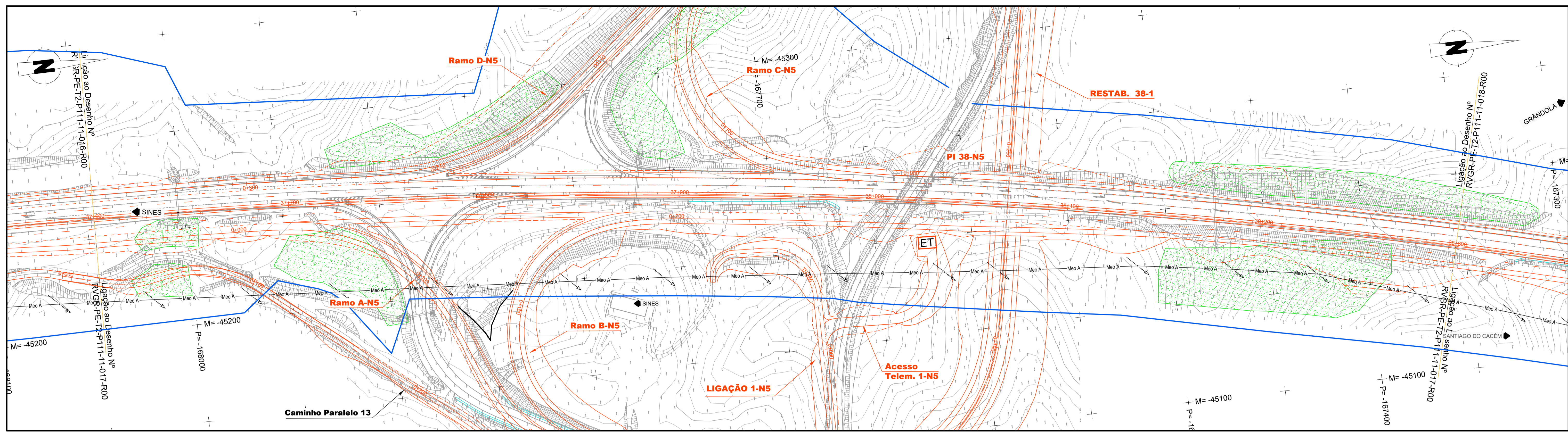
DESIGNAÇÃO	INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS PROJETO DE EXECUÇÃO SERVIÇOS AFETADOS PLANTAS SECCÃO CORRENTE - Km 36+200 - Km 37+600	DESENHO Nº	RVGR-PE-T2-43-11
SUBSTITUI		SUBSTITUÍDO	
FORMATO	A1 REDUZIDO		

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

LEGENDA:

- AT — LINHA DE MUITO ALTA TENSÃO
- 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
- AA — REDE DE ÁGUA POTÁVEL ADUTORAS
- AA — REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ARd — 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





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 | — ARQ — | 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 | ⊕ | |



Notas:	As eventuais referências a marcas de materiais, produtos ou equipamentos identificados em todas as páginas de procedimentos 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".			
REI	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

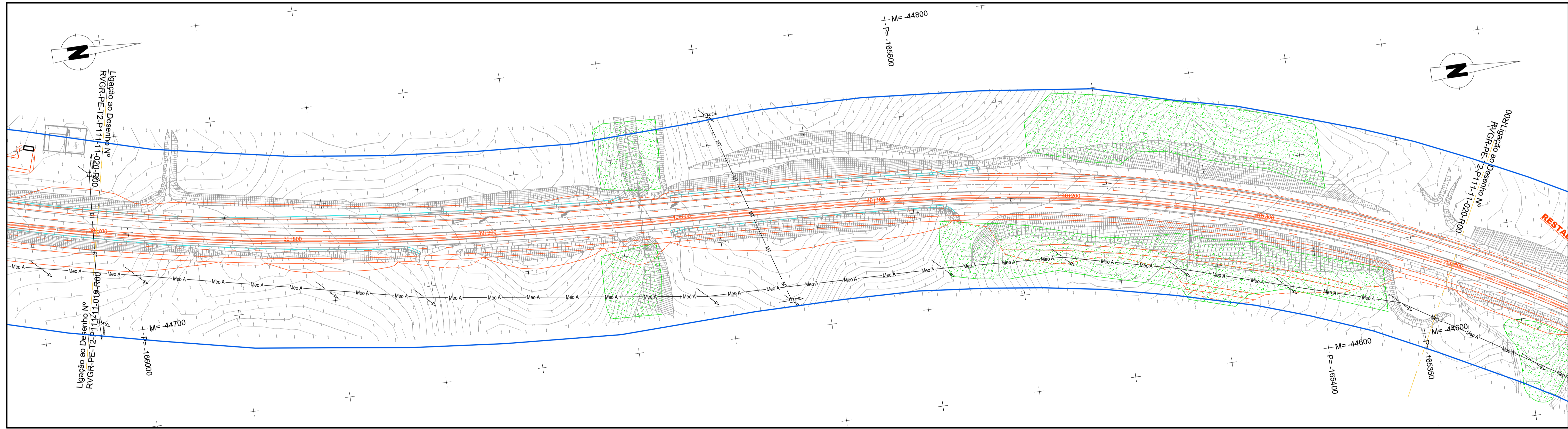
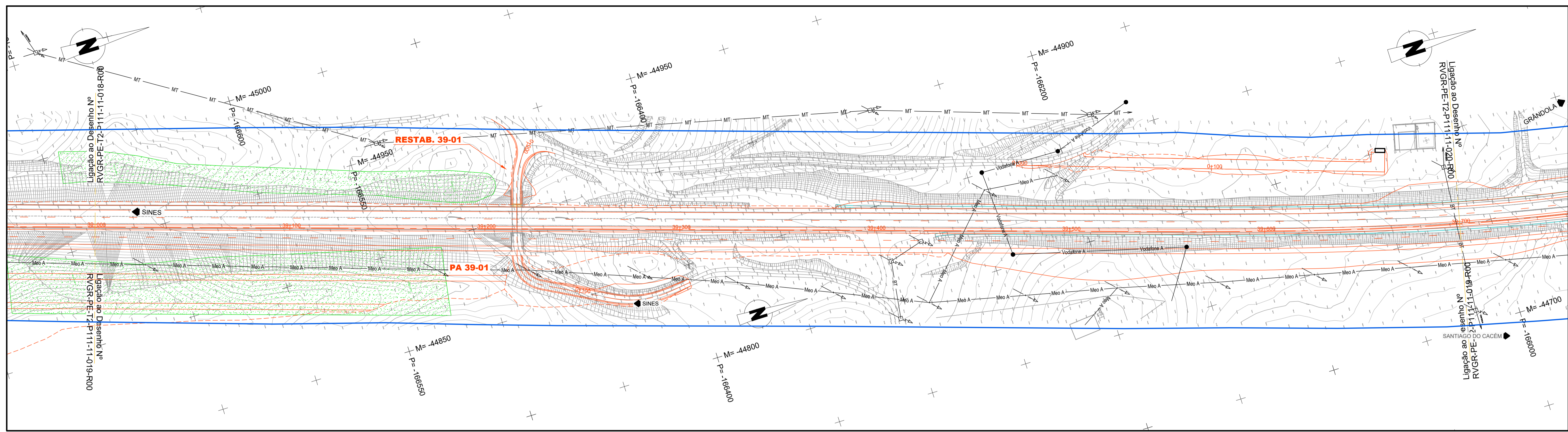
PROJETO Nº	PROJETO	COORDENAÇÃO	ESCALA
RVGR	JOÃO MESQUITA	CARLOS FERRAZ	H - 1:1000 ; V - 1:100
DATA	DESENHOU	VISTO	ESCALA GRÁFICA
JULHO 2022	MARGARIDA ALVES	FILÍPE VASQUES	0 10 20 40m 0 1.0 2.0 4.0m

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
PLANTAS
SECÇÃO CORRENTE - Km 37+600 - Km 39+000

DESENHO Nº	RVGR-PE-T2-43-13
SUBSTITUI	
SUBSTITUIDO	
FORMATO	A1 REDUZIDO A3

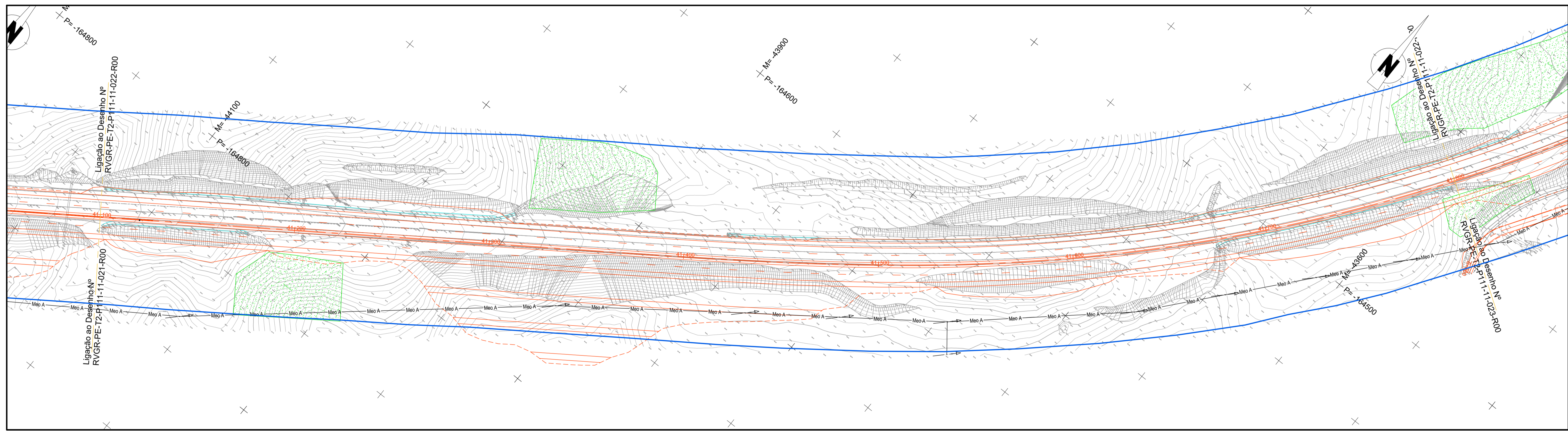
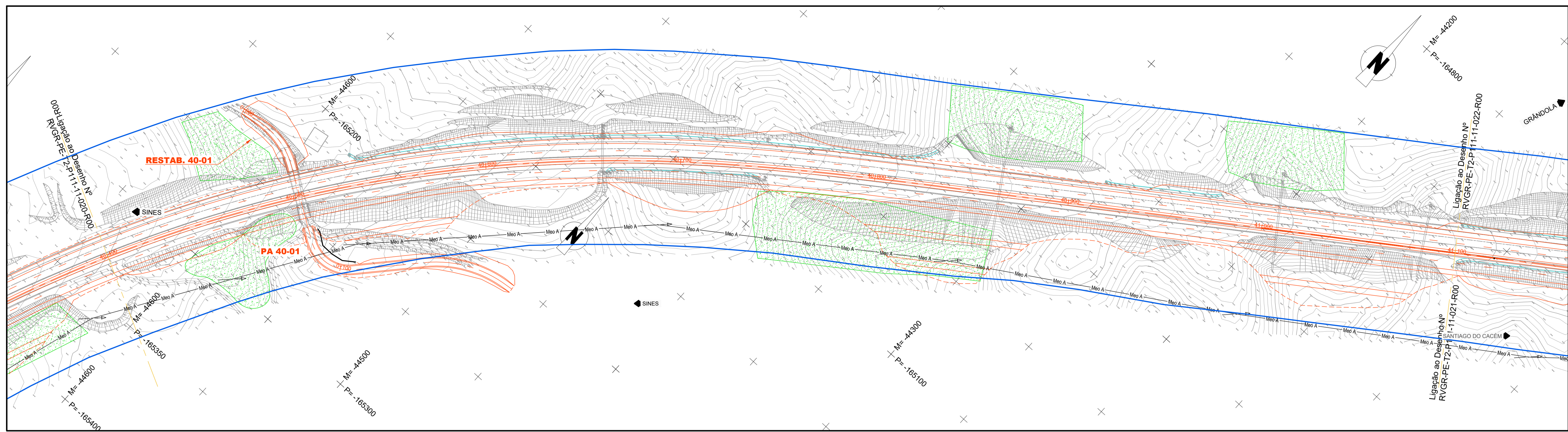
ESTE DESENHO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EDGAR CARDOSO ENGENHARIA, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER PROPÓSITO, A NÃO SER O RECIDO, SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO.



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 | ⊕ | |

	<p>Notas:</p> <p>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".</p>	<p>PROJETO Nº</p> <p>RVGR</p> <p>PROJETO</p> <p>JOÃO MESQUITA</p> <p>COORDENAÇÃO</p> <p>CARLOS FERRAZ</p> <p>ESCALA</p> <p>H - 1:1000 ; V - 1:100</p>	<p>PROJETO</p> <p>IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2</p> <p>LANÇAO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÁNDOLA</p> <p>AUMENTO DE CAPACIDADE</p>	<p>DESIGNAÇÃO</p> <p>INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS</p> <p>PROJETO DE EXECUÇÃO</p> <p>SERVIÇOS AFETADOS</p> <p>PLANTAS</p> <p>SECÇÃO CORRENTE - Km 39+000 - Km 40+400</p>	<p>DESENHO Nº</p> <p>RVGR-PE-T2-43-14</p> <p>SUBSTITUI</p> <p>SUBSTITUÍDO</p> <p>FORMATO</p> <p>A1 REDUZIDO</p> <p>A3</p>									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ALTERAÇÃO</th> <th>DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO</th> <th>DATA</th> <th>DESENHO</th> <th>VERIFICADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R01</td> <td>REFORMULAÇÃO DO N.º 6 E RESPOSTA AO PARECER DE REVISÃO DE 20/03/2024</td> <td>ABR2024</td> <td>MDA</td> <td>JMM</td> </tr> </tbody> </table>	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	<p>PROJETO Nº</p> <p>RVGR</p> <p>PROJETO</p> <p>JOÃO MESQUITA</p> <p>COORDENAÇÃO</p> <p>CARLOS FERRAZ</p> <p>ESCALA</p> <p>H - 1:1000 ; V - 1:100</p>	<p>PROJETO</p> <p>IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2</p> <p>LANÇAO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÁNDOLA</p> <p>AUMENTO DE CAPACIDADE</p>	<p>DESIGNAÇÃO</p> <p>INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS</p> <p>PROJETO DE EXECUÇÃO</p> <p>SERVIÇOS AFETADOS</p> <p>PLANTAS</p> <p>SECÇÃO CORRENTE - Km 39+000 - Km 40+400</p>
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										



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 | — ARQ — | 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 | | |



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 associados ao termo "do tipo ou equivalente".						
PROJETO Nº	RVGR	PROJETO	JOÃO MESQUITA	COORDENAÇÃO	CARLOS FERRAZ	ESCALA	H - 1:1000 ; V - 1:100
DATA	JULHO 2022	DESENHOU	MARGARIDA ALVES	VISTO	FILIPE VASQUES	ESCALA GRÁFICA	0 10 20 40m 0 1.0 2.0 4.0m
ALTERAÇÃO	R01	REFORMULAÇÃO DO N.º 6 E RESPOSTA AO PARECER DE REVISÃO DE 20/02/2024	ABR2024	MDA	JMM		
		DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO	DATA	DESENHOU	VERIFICOU		

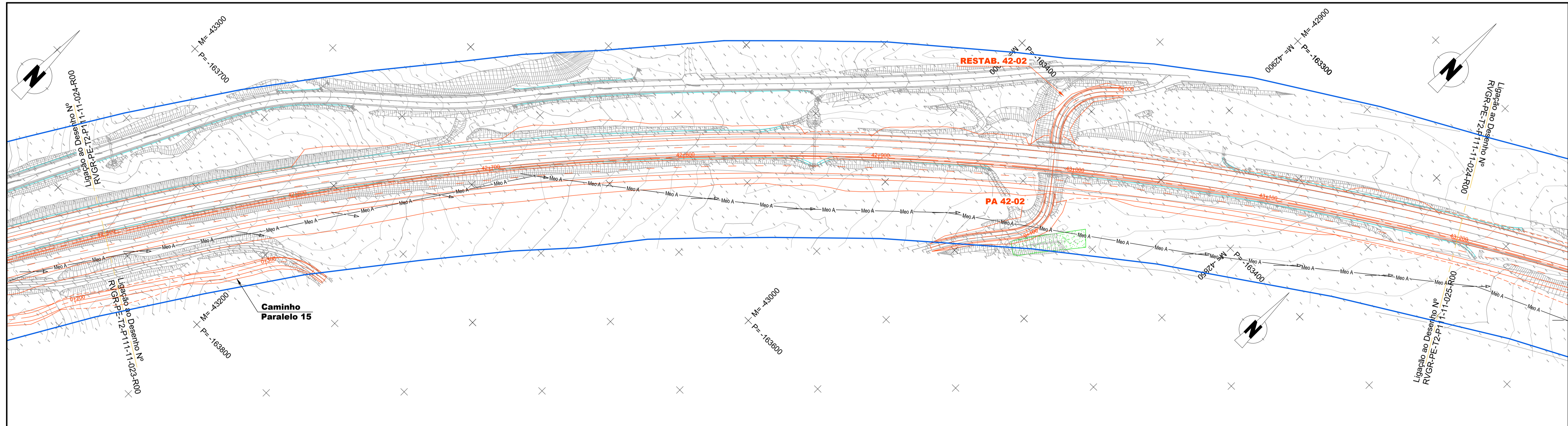
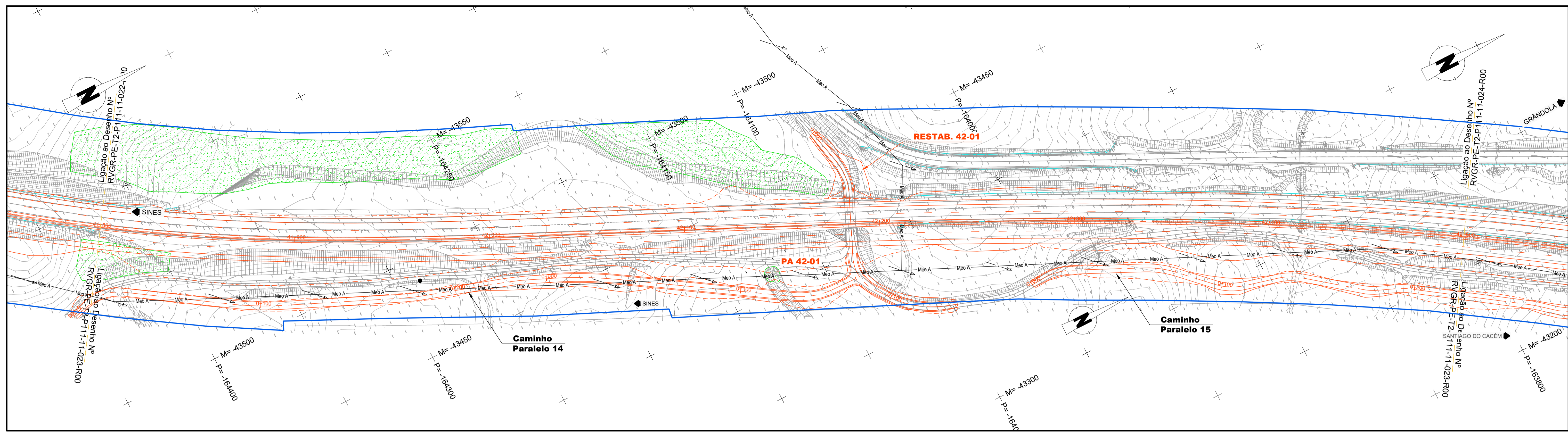
PROJETO Nº	RVGR	PROJETO	JOÃO MESQUITA	COORDENAÇÃO	CARLOS FERRAZ	ESCALA	H - 1:1000 ; V - 1:100
DATA	JULHO 2022	DESENHOU	MARGARIDA ALVES	VISTO	FILIPE VASQUES	ESCALA GRÁFICA	0 10 20 40m 0 1.0 2.0 4.0m

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 40+400 - Km 41+800

DESENHO Nº	RVGR-PE-T2-43-15
SUBSTITUI	
SUBSTITUÍDO	
FORMATO	A1 REDUZIDO A3

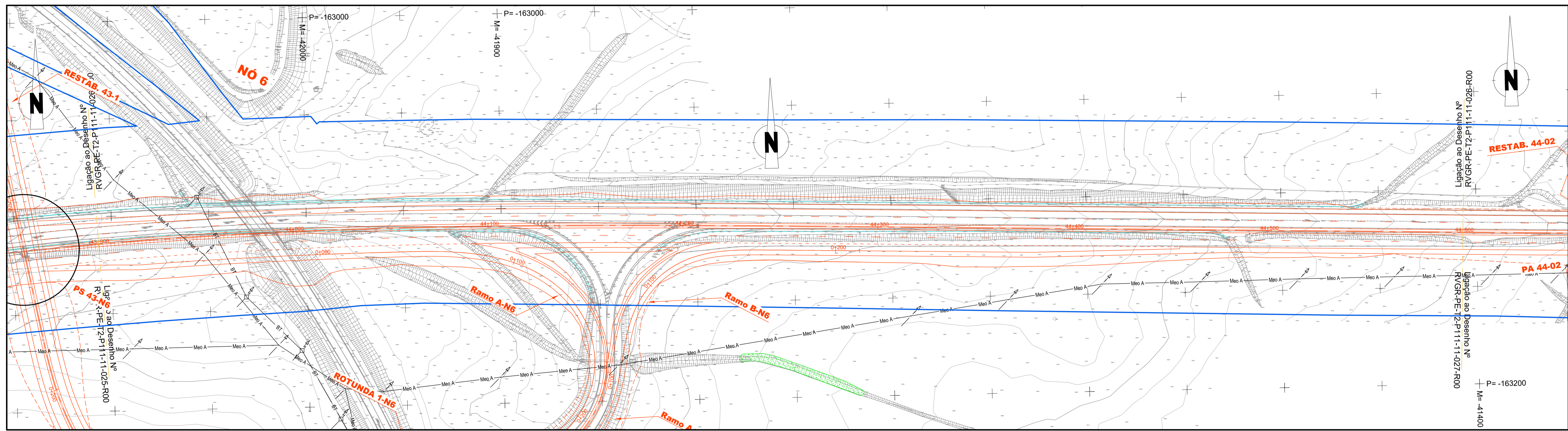
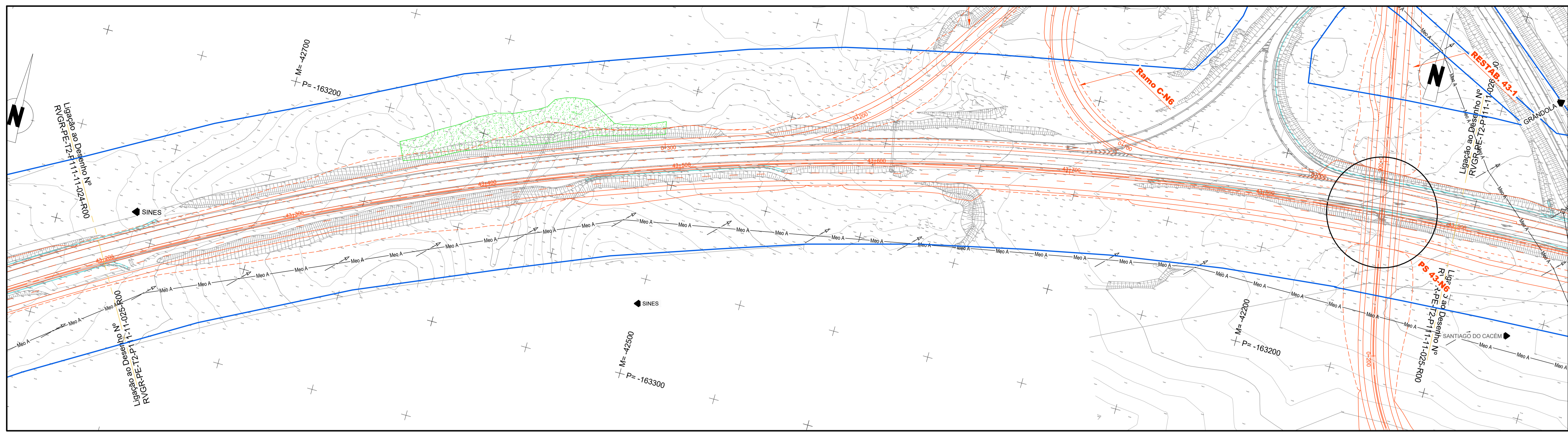
ESTE DESENHO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EDGAR CARDOSO ENGININD, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER PROPÓSITO, A NÃO SER O RECIDO, SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO.



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	— ARQ — 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	

	<p>Notas:</p> <p>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".</p>	<p>PROJETO Nº</p> <p>RVGR</p> <p>PROJETO</p> <p>JOÃO MESQUITA</p> <p>COORDENAÇÃO</p> <p>CARLOS FERRAZ</p> <p>ESCALA</p> <p>H - 1:1000 ; V - 1:100</p>	<p>PROJETO</p> <p>IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2</p> <p>LANÇON IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA</p> <p>AUMENTO DE CAPACIDADE</p>	<p>DESIGNAÇÃO</p> <p>INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS</p> <p>PROJETO DE EXECUÇÃO</p> <p>SERVIÇOS AFETADOS</p> <p>PLANTAS</p> <p>SECÇÃO CORRENTE - Km 41+800 - Km 43+200</p>	<p>DESENHO Nº</p> <p>RVGR-PE-T2-43-16</p> <p>SUBSTITUI</p> <p>SUBSTITUÍDO</p> <p>FORMATO</p> <p>A1 REDUZIDO</p> <p>A3</p>
	<p>ALTERAÇÃO</p> <p>REFORMULAÇÃO DO N.º 6 E RESPOSTA AO PARECER DE REVISÃO DE 20/03/2024</p> <p>DATA</p> <p>ABR2024</p> <p>DESENHO</p> <p>VERIFICADO</p> <p>DATA</p> <p>DESENHO</p> <p>VERIFICADO</p>	<p>PROJETO Nº</p> <p>RVGR</p> <p>PROJETO</p> <p>JOÃO MESQUITA</p> <p>COORDENAÇÃO</p> <p>CARLOS FERRAZ</p> <p>ESCALA</p> <p>H - 1:1000 ; V - 1:100</p>	<p>PROJETO</p> <p>IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2</p> <p>LANÇON IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA</p> <p>AUMENTO DE CAPACIDADE</p>	<p>DESIGNAÇÃO</p> <p>INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS</p> <p>PROJETO DE EXECUÇÃO</p> <p>SERVIÇOS AFETADOS</p> <p>PLANTAS</p> <p>SECÇÃO CORRENTE - Km 41+800 - Km 43+200</p>	<p>DESENHO Nº</p> <p>RVGR-PE-T2-43-16</p> <p>SUBSTITUI</p> <p>SUBSTITUÍDO</p> <p>FORMATO</p> <p>A1 REDUZIDO</p> <p>A3</p>

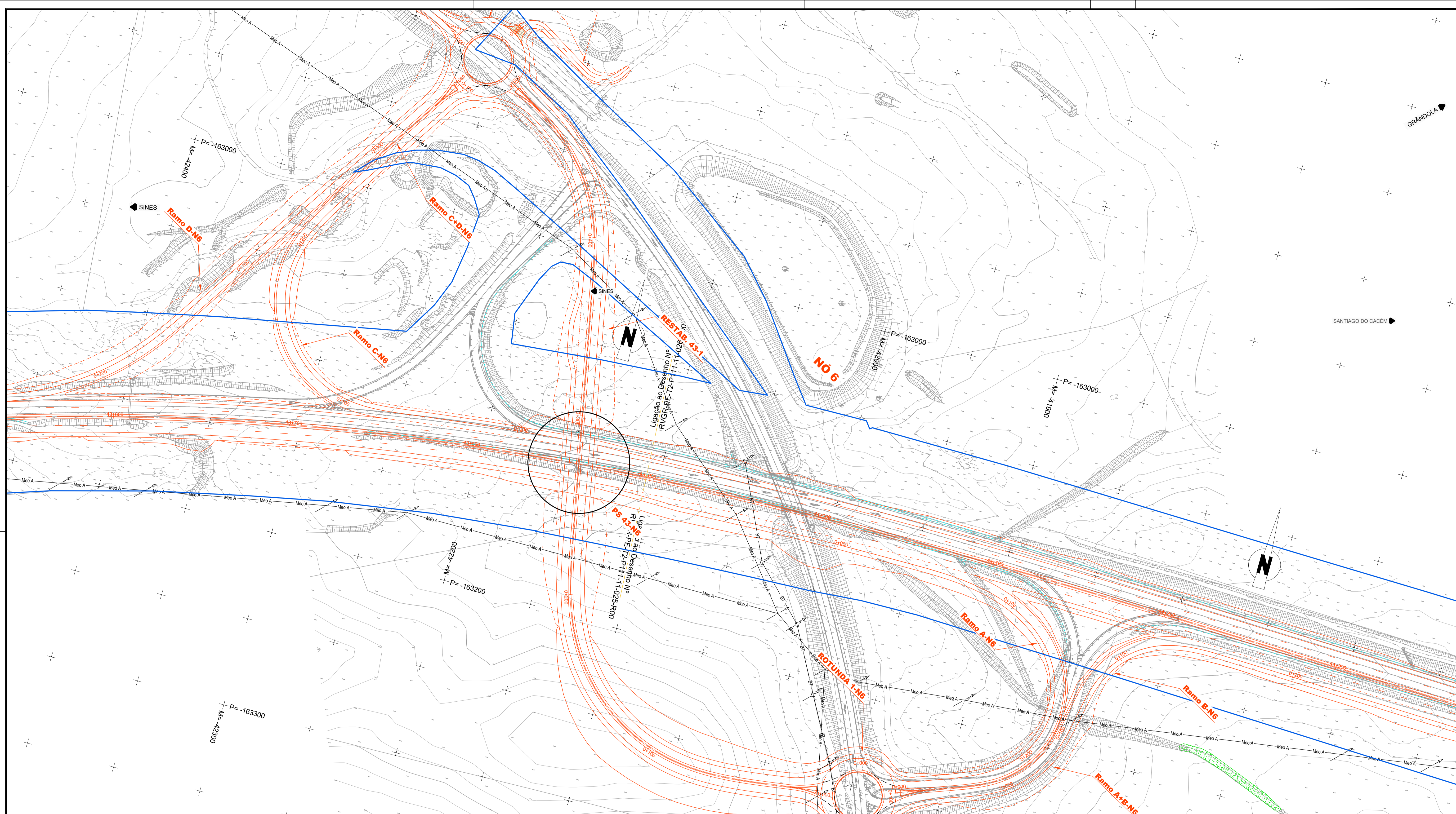


LEGENDA:

— 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	— ARQ —	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	⊕	

	<p>Notas:</p> <p>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".</p>	<p>PROJETO Nº</p> <p>RVGR</p> <p>PROJETO</p> <p>JOÃO MESQUITA</p> <p>COORDENAÇÃO</p> <p>CARLOS FERRAZ</p> <p>ESCALA</p> <p>H - 1:1000 ; V - 1:100</p>	<p>DESIGNAÇÃO</p> <p>INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS</p> <p>PROJETO DE EXECUÇÃO</p> <p>SERVIÇOS AFETADOS</p> <p>PLANTAS</p> <p>SECÇÃO CORRENTE - Km 43+200 - Km 44+600</p>	<p>DESENHO Nº</p> <p>RVGR-PE-T2-43-17</p> <p>SUBSTITUI</p> <p>SUBSTITUÍDO</p> <p>FORMATO</p> <p>A1 REDUZIDO</p> <p>A3</p>
	<p>ALTERAÇÃO</p> <p>REFORMULAÇÃO DO N.º 6 E RESPOSTA AO PARECER DE REVISÃO DE 20/03/2024</p> <p>DATA</p> <p>JULHO 2022</p> <p>DESENHO</p> <p>MARGARIDA ALVES</p> <p>VISTO</p> <p>FILIPE VASQUES</p> <p>ESCALA GRÁFICA</p> <p>0 10 20 40m</p> <p>0 1.0 2.0 4.0m</p>	<p>PROJETO</p> <p>IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2</p> <p>LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÁNDOLA</p> <p>AUMENTO DE CAPACIDADE</p>		

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



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 | — ARQ — | 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 | ⊕ | |



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	JULHO 2022	DESENHO	MARGARIDA ALVES	VISTO	FILIPE VASQUES	ESCALA GRÁFICA	0 10 20 40m 0 1.0 2.0 4.0m
ALTERAÇÃO	REFORMULAÇÃO DO N.º 6 E RESPOSTA AO PARECER DE REVISÃO DE 20/03/2024	DATA	ABR2024	MEDIA	JMM		
	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO	DATA	DESENHO	VERIFICADO			

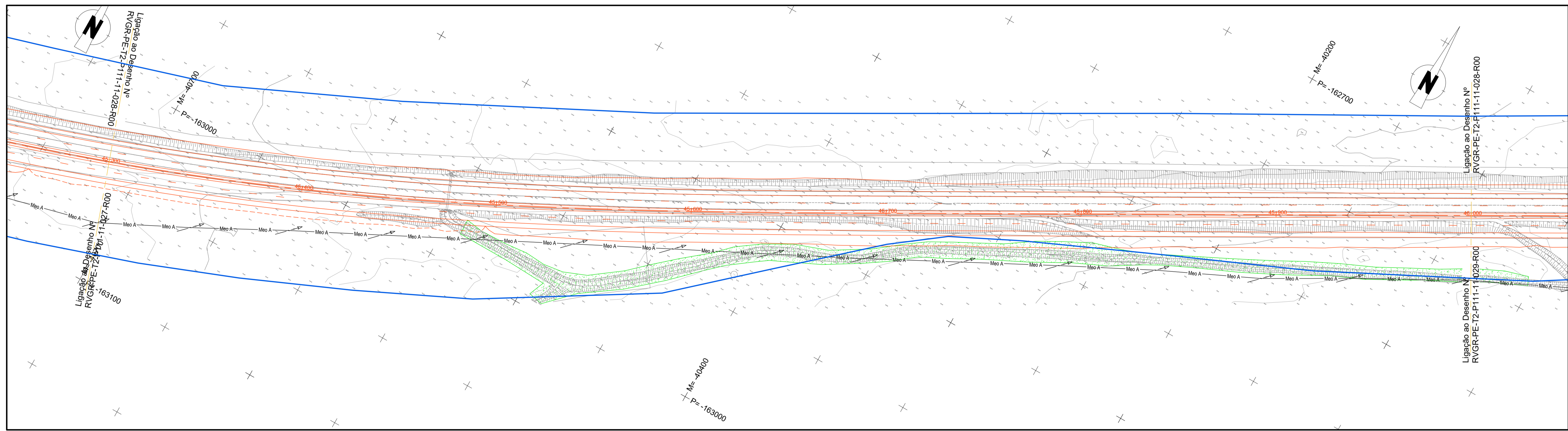
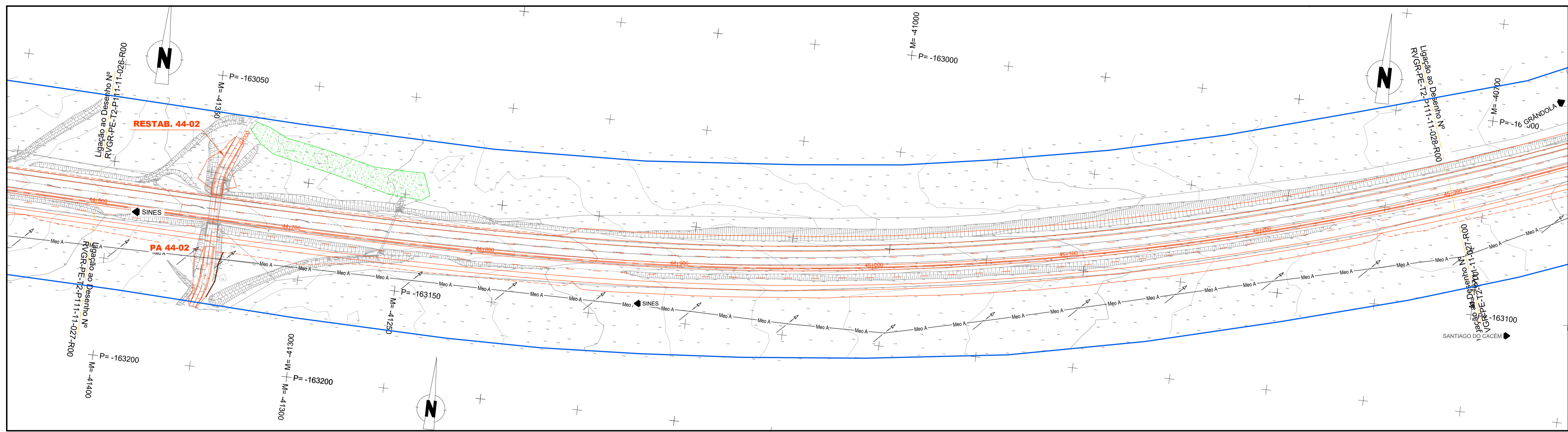
PROJETO Nº	RVGR	PROJETO	JOÃO MESQUITA	COORDENAÇÃO	CARLOS FERRAZ	ESCALA	H - 1:1000 ; V - 1:100
DATA	JULHO 2022	DESENHO	MARGARIDA ALVES	VISTO	FILIPE VASQUES	ESCALA GRÁFICA	0 10 20 40m 0 1.0 2.0 4.0m

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

DESIGNAÇÃO
INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS
PROJETO DE EXECUÇÃO
SERVIÇOS AFETADOS
PLANTAS
SECCÃO CORRENTE - Km 43+600 - Km 44+300

DESENHO Nº
RVGR-PE-T2-43-18
SUBSTITUI
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 RECADEN, SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO.



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	—	LIMITES 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		

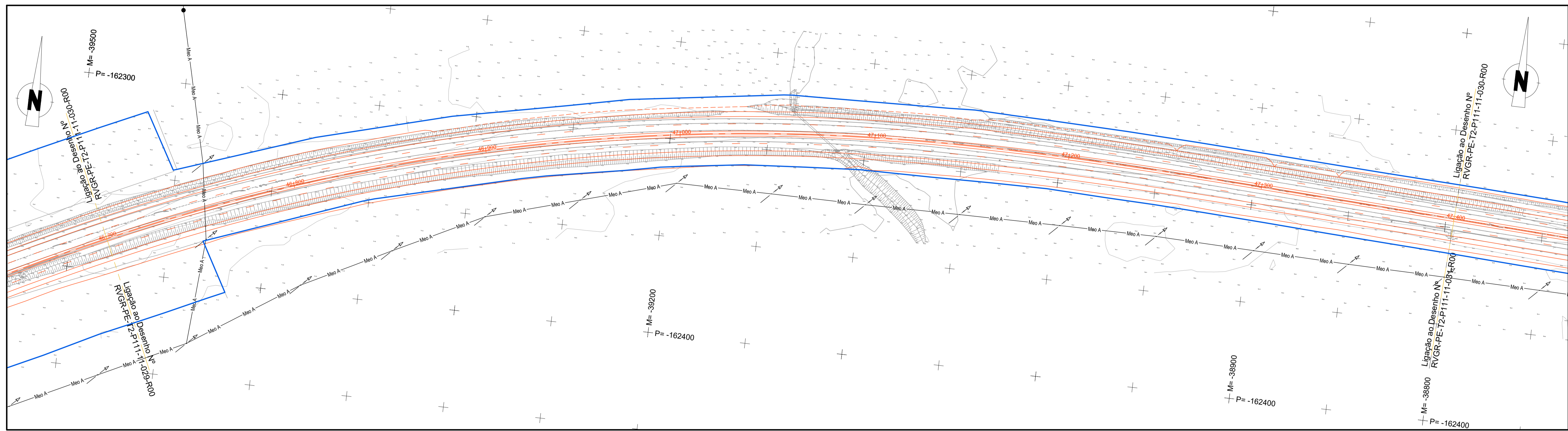
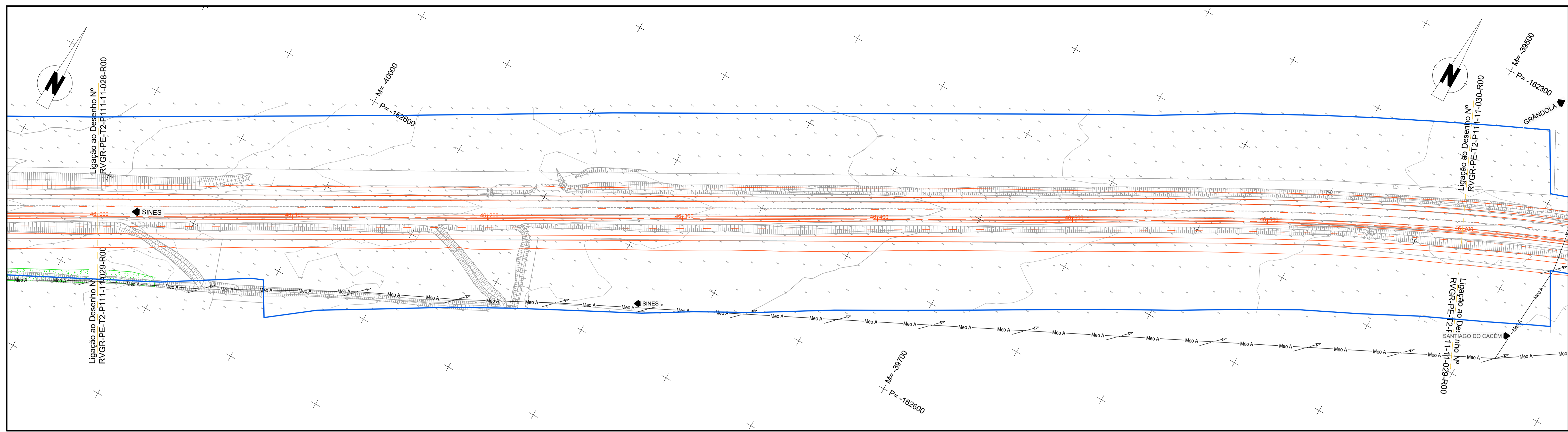
Notas:	As eventuais referências a marcas de materiais, produtos ou equipamentos identificados em todas as peças de procedimento escritas ou desenhadas, são apresentados a título meramente indicativo do nível de qualidade pretendido, devendo entender-se como associado ao termo "do tipo ou equivalente".			
REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
01	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	PROJETO	COORDENAÇÃO	ESCALA
RVGR	JOÃO MESQUITA	CARLOS FERRAZ	H - 1:1000 ; V - 1:100
DATA	DESENHOU	VISTO	ESCALA GRÁFICA
JULHO 2022	MARGARIDA ALVES	FILÍPE 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
PLANTAS
SECÇÃO CORRENTE - Km 44+600 + Km 46+000

DESENHO Nº	RVGR-PE-T2-43-19
SUBSTITUI	
SUBSTITUÍDO	
FORMATO	A1 REDUZIDO



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 | |



Notas:	PROJETO Nº	PROJETO	COORDENAÇÃO	ESCALA	PROJETO	DESIGNAÇÃO
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".	RVGR	JOÃO MESQUITA	CARLOS FERRAZ	H - 1:1000 ; V - 1:100	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2 LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA AUMENTO DE CAPACIDADE	INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS PROJETO DE EXECUÇÃO SERVIÇOS AFETADOS PLANTAS SECÇÃO CORRENTE - Km 46+000 - Km 47+000
	DATA	DESENHO	VISTO	ESCALA GRÁFICA:		
R01 REFORMULAÇÃO DO N.º 6 E RESPOSTA AO PARECER DE REVISÃO DE 20/03/2024	ABR2024	MDA	JMM	0 10 20 40m		
ALTERAÇÃO	DATA	DESENHO	VERIFICADO	0 1.0 2.0 4.0m		

PROJETO Nº	PROJETO	COORDENAÇÃO	ESCALA	PROJETO	DESIGNAÇÃO
RVGR	JOÃO MESQUITA	CARLOS FERRAZ	H - 1:1000 ; V - 1:100	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2 LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA AUMENTO DE CAPACIDADE	INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS PROJETO DE EXECUÇÃO SERVIÇOS AFETADOS PLANTAS SECÇÃO CORRENTE - Km 46+000 - Km 47+000
DATA	DESENHO	VISTO	ESCALA GRÁFICA:		
JULHO 2022	MARGARIDA ALVES	FILÍPE VASQUES	0 10 20 40m		
			0 1.0 2.0 4.0m		

PROJETO Nº	PROJETO	COORDENAÇÃO	ESCALA	PROJETO	DESIGNAÇÃO
RVGR	JOÃO MESQUITA	CARLOS FERRAZ	H - 1:1000 ; V - 1:100	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2 LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA AUMENTO DE CAPACIDADE	INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS PROJETO DE EXECUÇÃO SERVIÇOS AFETADOS PLANTAS SECÇÃO CORRENTE - Km 46+000 - Km 47+000
DATA	DESENHO	VISTO	ESCALA GRÁFICA:		
JULHO 2022	MARGARIDA ALVES	FILÍPE VASQUES	0 10 20 40m		
			0 1.0 2.0 4.0m		

DESIGNAÇÃO	PROJETO	COORDENAÇÃO	ESCALA	PROJETO	DESIGNAÇÃO
IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2 LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA AUMENTO DE CAPACIDADE	INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS PROJETO DE EXECUÇÃO SERVIÇOS AFETADOS PLANTAS SECÇÃO CORRENTE - Km 46+000 - Km 47+000	JOÃO MESQUITA	CARLOS FERRAZ	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2 LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA AUMENTO DE CAPACIDADE	INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS PROJETO DE EXECUÇÃO SERVIÇOS AFETADOS PLANTAS SECÇÃO CORRENTE - Km 46+000 - Km 47+000
		DATA	DESENHO	VISTO	ESCALA GRÁFICA:
		JULHO 2022	MARGARIDA ALVES	FILÍPE VASQUES	0 10 20 40m
					0 1.0 2.0 4.0m