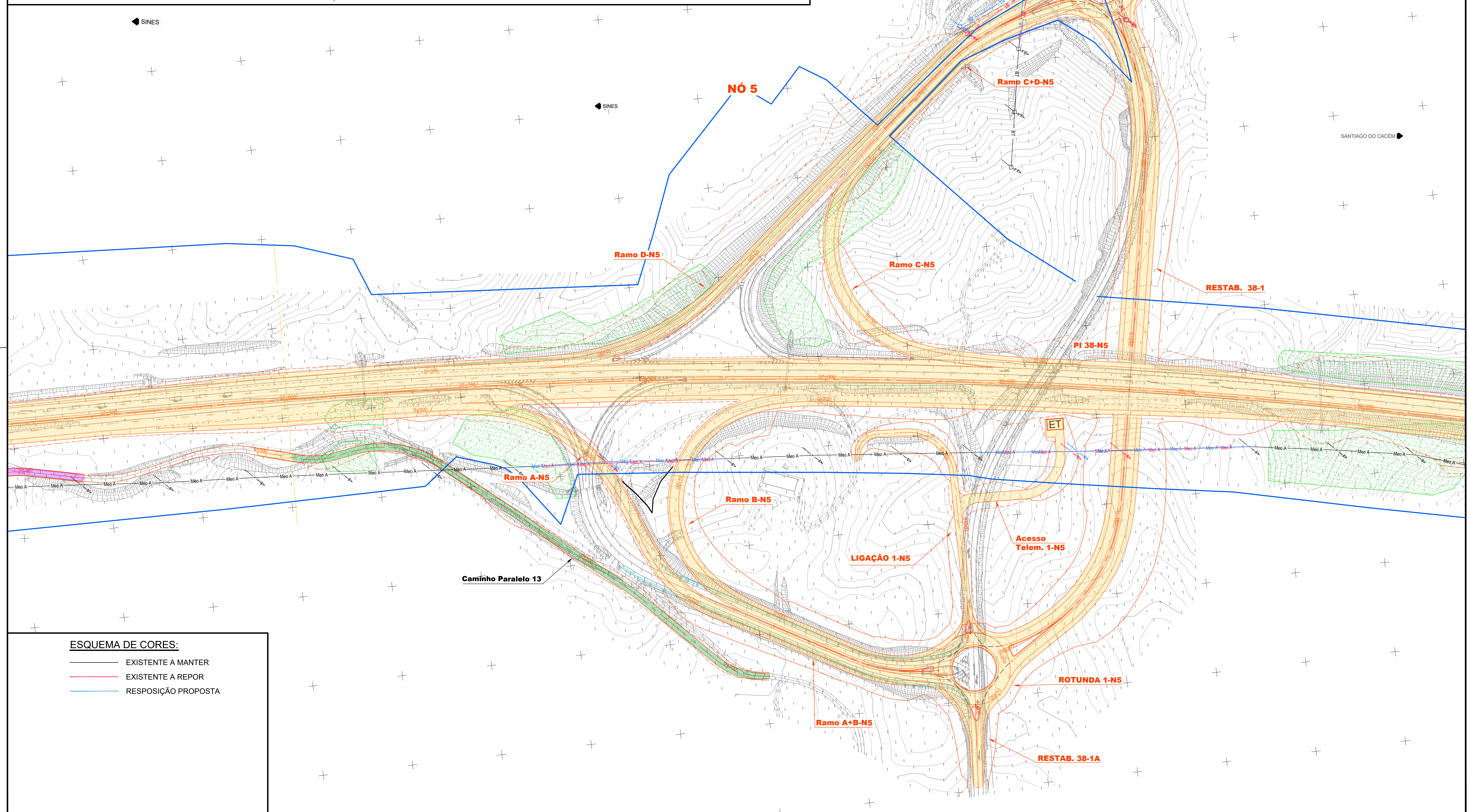


**LEGENDA:**

- 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)
- AA — REDE DE ÁGUA POTÁVEL ADUTORAS
- AA — REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- ARd — REDE DE DRENAGEM RESIDUAL
- RESERVATÓRIO - REDE DE ÁGUA POTÁVEL
- CAPTAÇÃO DE ÁGUA - ACTIVA -
- LIMITES DO DOMÍNIO PÚBLICO RODOVIÁRIO
- 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



**ESQUEMA DE CORES:**

- EXISTENTE A MANTER
- EXISTENTE A REPOR
- RESPOSIÇÃO PROPOSTA

**Infraestruturas de Portugal**

**EDGAR CARDOSO**  
Laboratório de Estruturas

**ENGININD**  
Consultores 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.enginind.com - engen@enginind.com

ALTERAÇÃO	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO	DATA	DESENHO	VERIFICADO
R01	REFORMULAÇÃO DO NÓ 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	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  
LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÁNDOLA  
AUMENTO DE CAPACIDADE

DESIGNAÇÃO: INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS  
PROJETO DE EXECUÇÃO  
SERVIÇOS AFETADOS  
PLANTA DE PROPOSTAS DE REPOSIÇÃO  
SECÇÃO CORRENTE - N6 2 - Km 37+250 - Km 38+200

DESENHO Nº	DESENHO
RVGR-PE-T2-43-31	
SUBSTITUI	
SUBSTITUÍDO	
FORMATO	A1 REDUZIDO A3

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