



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:	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".			
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	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 46+000 - Km 47+000	DESENHO Nº	RVGR-PE-T2-43-20
		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 RECIDO, SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO.