



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	

	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
	Alteração: REFORMULAÇÃO DO NÓ 6 E RESPOSTA AO PARECER DE REVISÃO DE 20/03/2024	DATA JULHO 2022	DESENHOU MARGARIDA ALVES	VISTO FILIPE VASQUES	ESCALA GRÁFICA 0 10 20 40m 0 1.0 2.0 4.0m			