



**LEGENDA:**

	Reserva Agrícola Nacional (RAN)		Aproveitamento Hidroagrícola do Caia
	Montados <small>(Fonte: Planos Diretores Municipais)</small>		Canal Principal - Canal Elvas
	Vinha registada no Instituto da Vinha e do Vinho (IVV) <small>(Fonte: Estudo Prévio LTF e 3C)</small>		Distribuidores Elvas/Carrascal e Elvas/Gramicha
	Áreas submetidas a regime cinegético		Outros Canais de Rega do Caia
	Empreendimentos turísticos <small>(Fonte: Turismo de Portugal)</small>		Estação Elevatória
	Aterro de inertes		Bocas de Rega
	Campo de tiro		Reservatório
	Lixeira selada <small>(Fonte: CM Alandroal)</small>		Comportas
	Linhas Elétricas - Alta Tensão		Regadio do Cancão - Previsto <small>(Fonte: DGADR)</small>
	Linhas Elétricas - Média Tensão <small>(Fonte: EDP)</small>		Espaço-canal previsto para a Ligação Ferroviária de Alta Velocidade Eixo Lisboa-Madrid <small>(Fonte: PDM de Évora, Vila Viçosa e Elvas)</small>
	Ocorrências Patrimoniais		Rede Viária Existente/Prevista
	Área de Potencial Arqueológico		Marco geodésico
	Traçado em Estudo		Gasoduto Previsto
	Caminho de Serviço		Adutora
	Caminhos Paralelos		Reservatório
	Corredor em Estudo		Coletor
	Limite de Concelho		Estação de tratamento de águas residuais
	Infraestruturas de Telecomunicações		Estação Base da rede SIRESP
	Antena telecomunicações		Rede da MEO <small>(Fonte: IP, CMs, AdLVT, SIRESP, PT)</small>

**Co-financiado pela União Europeia**  
O Mecanismo Interligar a Europa

**Logótipos e informação complementar**

	<b>SENER</b>	Levantou	
	<b>VIAOPORTE</b>	Desenhou	José Torres
	<b>ARTEC</b>	Projecto	Sofia Lino
	<b>Infraestruturas de Portugal</b>	Verificou	Cláudia Freire

**Notas e informação complementar**

<p>Arquivo: F-LE039-EVN.BLE.T0.PR.CA.AB.1301.00.DWG Data: Maio 2017</p> <p>Nº Projecto: F-LE039-EVN.BLE.T0.PR.CA.AB.1301.00</p>	<p>Local: ÉVORA NORTE / CAIA / LINHA DO LESTE</p> <p>Fase do Projecto: PROJETO DE EXECUÇÃO</p> <p>Especialidade Técnica: AMBIENTE</p> <p>Nome do Empreendimento: NOVA LIGAÇÃO FERROVIÁRIA ENTRE ÉVORA NORTE E ELVAS / CAIA</p> <p>Título do Desenho: PLANTA SÍNTESE DE CONDICIONANTES RAN, MONTADOS, AH CAIA, INFRAESTRUTURAS E EQUIPAMENTOS FOLHA 1/9</p>	<p>Este desenho apenas se considera válido desde que estejam preenchidos os campos de aprovação e inspeção e respectivo número SAP</p>
---	--	--

<p>Escalas: 1/5 000</p>	<p>Tipo: 316 - 10003241213 - 060 - 0</p>	<p>Nº de Ordem no Projecto: 060</p>	<p>Versão: 0</p>	<p>O Diretor da Direção de Engenharia e Ambiente: José Santinho Franca</p>
-------------------------	--	-------------------------------------	------------------	--

841 mm x 594 mm