

PROJETO INICIAL	<b>EE1</b>	PROJETO HIDROVIA
Caudal - 7.88 l/s		Caudal - 9.00 l/s
Altura Man. - 74.44 mca		Altura Man. - 70.60 mca
<b>Sistema - "DIP"</b>		<b>Sistema - Bomba submersível</b>
<b>o Conduto elev - 125mm</b>		<b>o Conduto elev - 140mm</b>

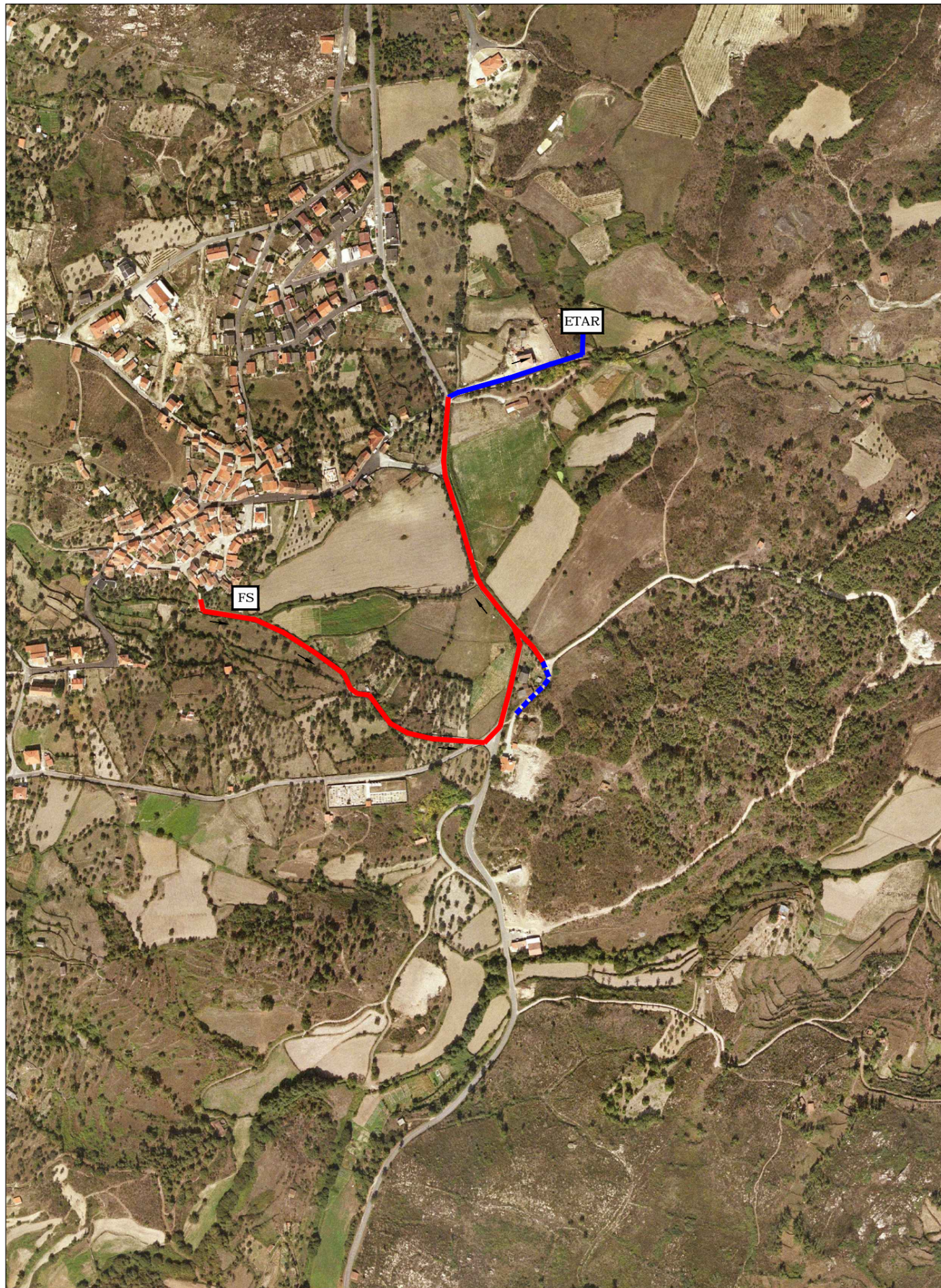
PROJETO INICIAL	<b>EE2</b>	PROJETO HIDROVIA
Caudal - 1.41 l/s		Caudal - 5.50 l/s
Altura Man. - 18.66 mca		Altura Man. - 28.26 mca
<b>Sistema - "DIP"</b>		<b>Sistema - Bomba submersível</b>
<b>o Conduto elev - 110mm</b>		<b>o Conduto elev - 110mm</b>

PROJETO INICIAL	<b>EE3</b>	PROJETO HIDROVIA
Caudal - 4.24 l/s		Caudal - 7.50 l/s
Altura Man. - 31.40 mca		Altura Man. -33.53 mca
<b>Sistema - "DIP"</b>		<b>Sistema - Bomba submersível</b>
<b>o Conduto elev - 110mm</b>		<b>o Conduto elev - 110mm</b>

**SIMBOLOGIA**

	- FOSSA EXISTENTE A DESACTIVAR
	- CONDUTA ELEVATÓRIA A CONSTRUIR
	- REDE A PROJETAR
	- ETAR - EXISTENTE
	- ETAR - DESACTIVADA
	- ESTAÇÃO ELEVATÓRIA A CONSTRUIR
	- REDE EXISTENTE (EM ALTA)
	- REDE EXISTENTE (EM BAIXA)
	- SENTIDO DO ESCOAMENTO

Nº	Designação de Alteração	Data	Código de Documento	Observações
Fase de Projeto	PROJETO DE EXECUÇÃO			PROJECISTA
Cod. Projeto	2017_01 AVT AR FF	Projeto	HIDROVIA	Tomo
Nº	B.03	Data	NOVEMBRO/2018	Folha
		Verifica	HIDROVIA	Escala
				1: 5 000
Título do Projeto		Título do Documento		
EMPRESA DAS LIGAÇÕES TÉCNICAS DOS SUBSISTEMAS DE SANEAMENTO DE CELORICO DA BEIRA - FASE I (L_AA_P_0509)		PLANTA DE IMPLANTAÇÃO GERAL - SOLUÇÃO FINAL		
 				EPAL - LVT PROJETO DE EXECUÇÃO ÁGUAS RESIDUAIS
ENG. - DIREÇÃO DE ENGENHARIA DE SANEAMENTO DE SÓLIDOS E FLUIDOS ETAR de Celorico da Beira, Av. do Exército, 199-201 1800-030		Deslocação empresa <b>EMPRESA DAS LIGAÇÕES TÉCNICAS DOS SUBSISTEMAS DE SANEAMENTO DE CELORICO DA BEIRA - FASE I (L_AA_P_0509)</b>		Data: NOVEMBRO DE 2018
B.03 e B.04 - COMPILAÇÃO GERAL - SOLUÇÃO FINAL		Este desenho está protegido pelo código dos direitos de autor a sua utilização para fins diferentes dos estabelecidos carece de autorização escrita do autor.		



### SIMBOLOGIA

<b>FS</b>	- FOSSA EXISTENTE A DESACTIVAR
	- REDE A PROJETAR
<b>ETAR</b>	- ETAR - EXISTENTE
	- REDE EXISTENTE (EM ALTA)
	- REDE EXISTENTE (EM BAIXA)
	- SENTIDO DO ESCOAMENTO

Nº.	Designação de Alteração	Data	Código de Documento	Observações

Fase do Projeto	PROJETO DE EXECUÇÃO					PROJECTISTA:  PROJECTOS DE ENGENHARIA CIVIL, SA Rua M. Emília R.S. Carvalho, 10 R/C Ed. Nico, Lj.2 - 2410 LEIRIA Telf.: 244 823224 Fax.: 244 823994 email: geral@hidrovia.pt
Cod. Projeto	2017_01 AVT AR PF	Projitou	HIDROVIA	Tomo	I	
Nº. B.04	Data: NOVEMBRO/2018	Desenhou	HIDROVIA	Folha	L_1	
		Verificou	HIDROVIA	Escala	1: 5 000	

Título do Projeto:	<b>EMPREITADA DAS LIGAÇÕES TÉCNICAS DOS SUBSISTEMAS DE SANEAMENTO DE CELORICO DA BEIRA- FASE 1 (L_AA_P_0509)</b>	Título do Desenho:	<b>PLANTA DE IMPLANTAÇÃO GERAL - SOLUÇÃO FINAL</b>
--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	----------------------------------------------------

 Grupo Águas de Portugal  Grupo Águas de Portugal ENG - DIREÇÃO DE ENGENHARIA DEP - DEPARTAMENTO DE ESTUDOS E PROJETOS ETAR de Alcântara - Av. de Ceuta, 1300-254 LISBOA	Designação empreitada:	<b>EMPREITADA DAS LIGAÇÕES TÉCNICAS DOS SUBSISTEMAS DE SANEAMENTO DE CELORICO DA BEIRA- FASE 1 (L_AA_P_0509)</b>	Aprovou:	EPAL - LVT
	Ficheiro:	B.03 e B.04 - COMPILAÇÃO GERAL - SOLUÇÃO FINAL	Fase do projeto:	PROJETO DE EXECUÇÃO
			Especialidade:	ÁGUAS RESIDUAIS
			Data:	NOVEMBRO DE 2018