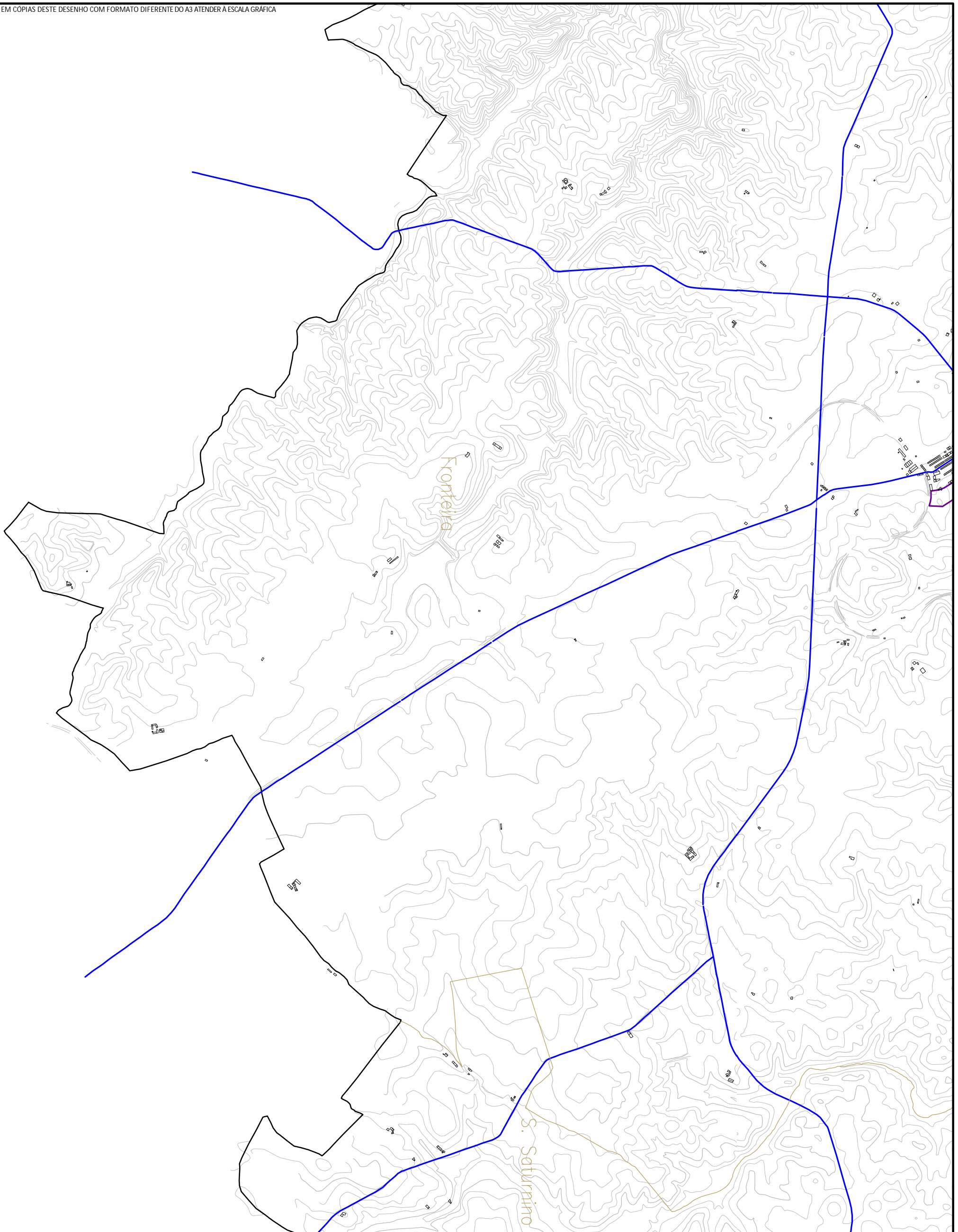


	Edifícios
	Curvas Nivel
	Fontes Fixas
	Eixos Viários
	Limites das Freguesias
	Limite do Concelho
Níveis em dB(A):	
	55 <math>< L_{\text{eq}} < 60</math>
	<math>l_{\text{eq}} >="" 60<="" math><="" td=""></math>l_{\text{eq}}>
Espacamento das curvas de nível sonoro: 1 dB(A)	
Ano dos Resultados: 2009	
Métodos de cálculo:	
Rodovias: NIMP-B96	
Indústrias: ISO 9613-2	

Legenda



EM COPIAS DESTES DESENHOS COM FORMATO DIFERENTE DO A3 ATENDER À ESCALA GRÁFICA

**SCHIU**
Eng. de Vibração e Ruído, Unip. Lda.
Divisão de Ambiente Exterior
Av. Vilaça de Milreu, Bloco E, Loja E, Estoi, 8005-466 Faro
Tlf. 289 998 009 Fax. 289 998 318 www.schiu.com

**Alto Alentejo**
Comunidade Intermunicipal

Fich.	2009-Aq1022-Fronteira_DeeE2.6.dwg	Elab.	LUH
Base	Xref_2009-Aq1022-Fronteira_Base.dwg	Verif.	VCR
DOC.	R01V01	Aprov.	VCR

Subst.		Subst. por	
Escala numérica:		Escala gráfica	
H = 1:25 000		0 250 500 (m)	

Revisão do Mapa de Ruído de Fronteira

Mapa de Conflitos para a Zona Mista
a 4 metros acima do solo,
para o parâmetro *L_{night}*
(Parte 6)

Des.:	E2.6
Data:	Agosto 2009
Folha:	7/10