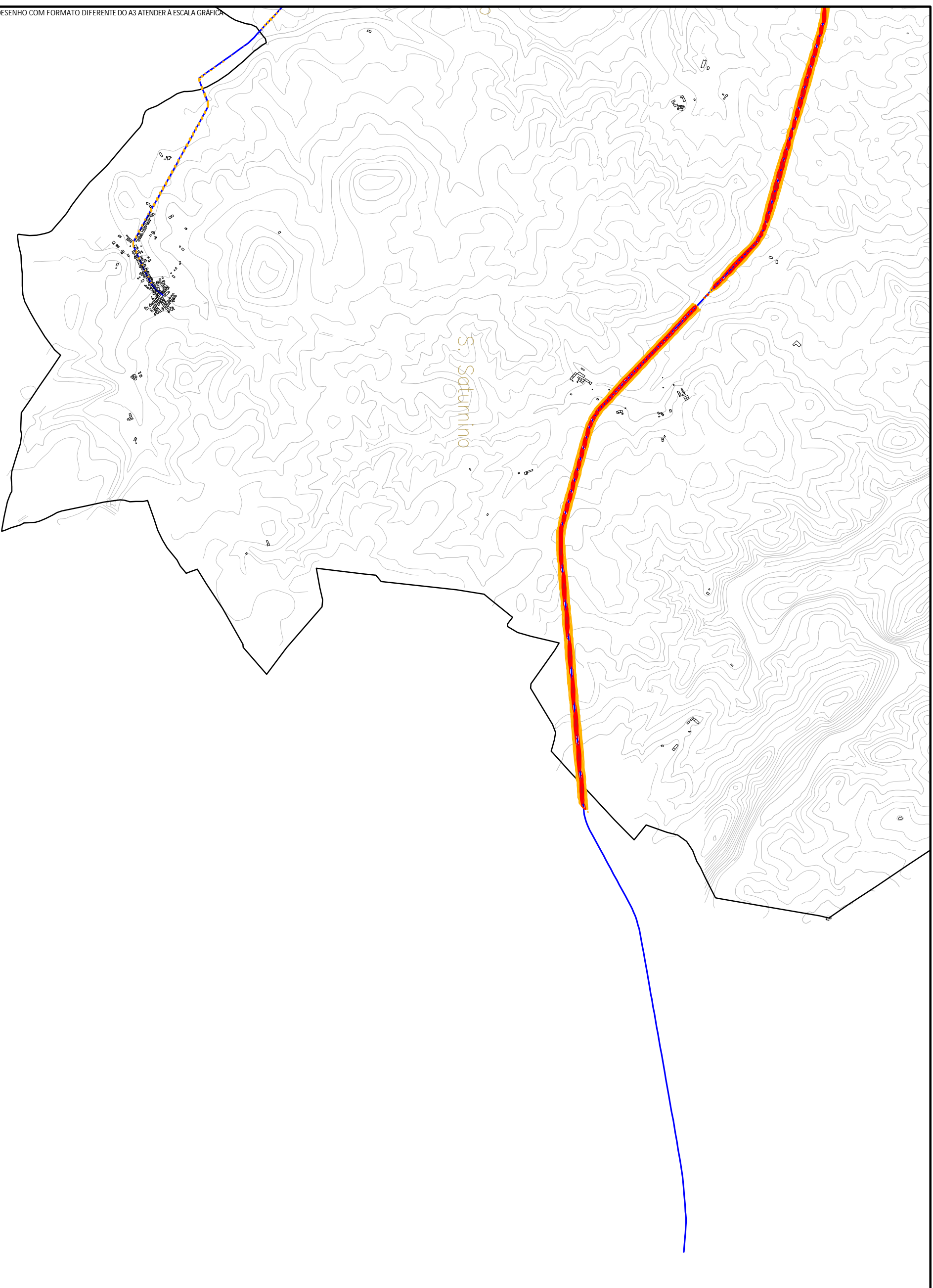


	Edifícios
	Curvas Nivel
	Fontes FIXAS
	Eixos Viários
	Limites das Freguesias
	Limite do Concelho
Níveis em dB(A):	
	55 < L <sub>den</sub> ≤ 60
	60 < L <sub>den</sub> ≤ 65
	65 < L <sub>den</sub> ≤ 70
	L <sub>den</sub> > 70
Espaçamento das curvas de nível sonoro: 1' dB(A)	
Ano dos Resultados: 2009	
Métodos de cálculo:	
Rodovias: NIMP-B96	
Indústrias: ISO 9613-2	

### Legenda




EM COPIAS DESTE DESENHO COM FORMATO DIFERENTE DO A3 ATENDER À ESCALA GRÁFICA

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

**Alto Alentejo**  
Comunidade Intermunicipal

Fich.	2009-Ag022-Fronteira-DesD1.9.dwg	Elab.	LUH
Base	Xref: 2009-Ag022-Fronteira-Bas.dwg	Verif.	VCR
DOC.	R01V01	Aprov.	VCR

Subst.		Subst. por	
Escala numérica:		Escala gráfica	
H = 1:25 000			

Revisão do Mapa de Ruído de Fronteira

Mapa de Conflitos para a Zona Sensível  
a 4 metros acima do solo,  
para o parâmetro L<sub>den</sub>  
(Parte 9)

Des.:	<b>D1.9</b>
Data:	Agosto 2009
Folha:	10/10