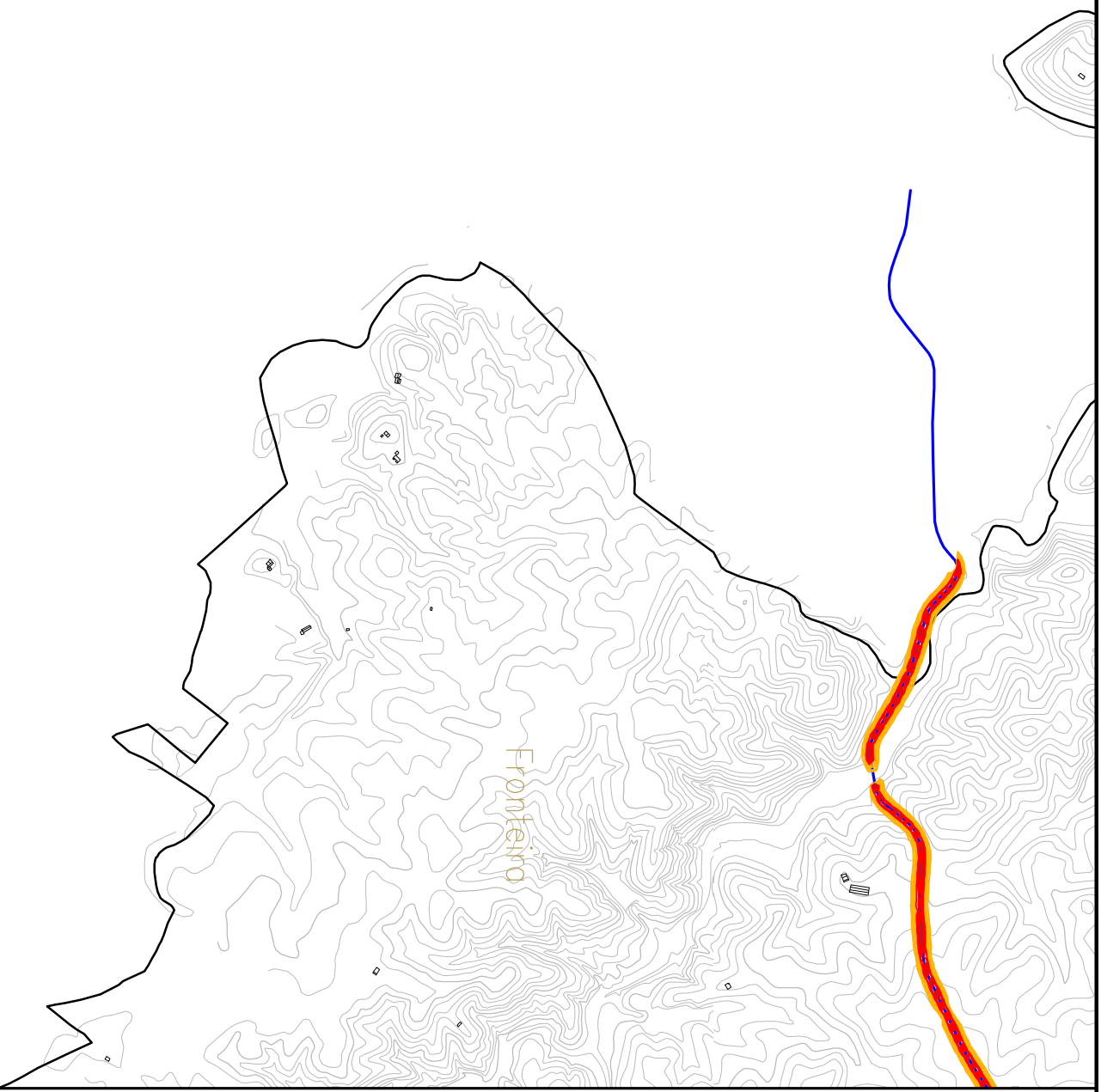














1	4	7
2	5	8
3	6	9



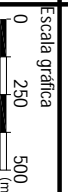
### Legenda

-  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
- Espacamento das curvas de nível sonoro: 1' dB(A)
- Ano dos Resultados: 2009
- Métodos de cálculo:  
Rodovias: NIMP-B96  
Indústrias: ISO 9613-2

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

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

**Alto Alentejo**  
Comunidade Intermunicipal

Fich.	2009-Ag022-Fronteira-DesD1.3.dwg	Elab.	LUH
Base	Xref: 2009-Ag022-Fronteira-Sua.dwg	Verif.	VCR
DOC.	R01V01	Aprov.	VCR
Subst.			
Subst. por			
Escala numérica:	H = 1:25 000		
Escala gráfica			

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 3)

Des.:	<b>D1.3</b>
Data:	Agosto 2009
Folha:	4/10