









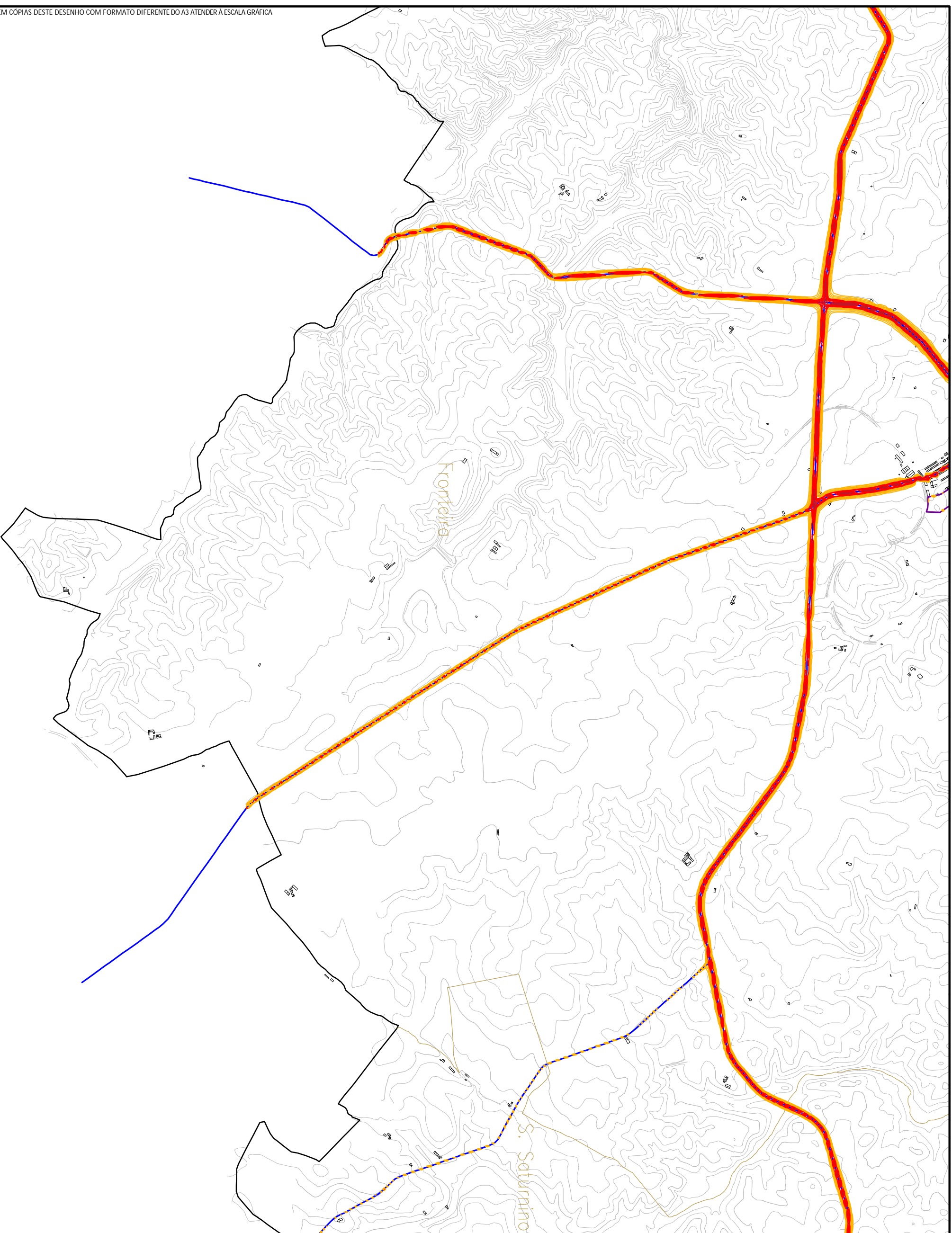


### Legenda

-  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, Unip. Lda.  
Divisão de Ambiente Exterior  
Av. Vila 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

Edif.	LUH
Verif.	VCR
Subst.	VCR
Subst. por	VCR

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

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 6)

Des.:	<b>D1.6</b>
Data:	Agosto 2009
Folha:	7/10