







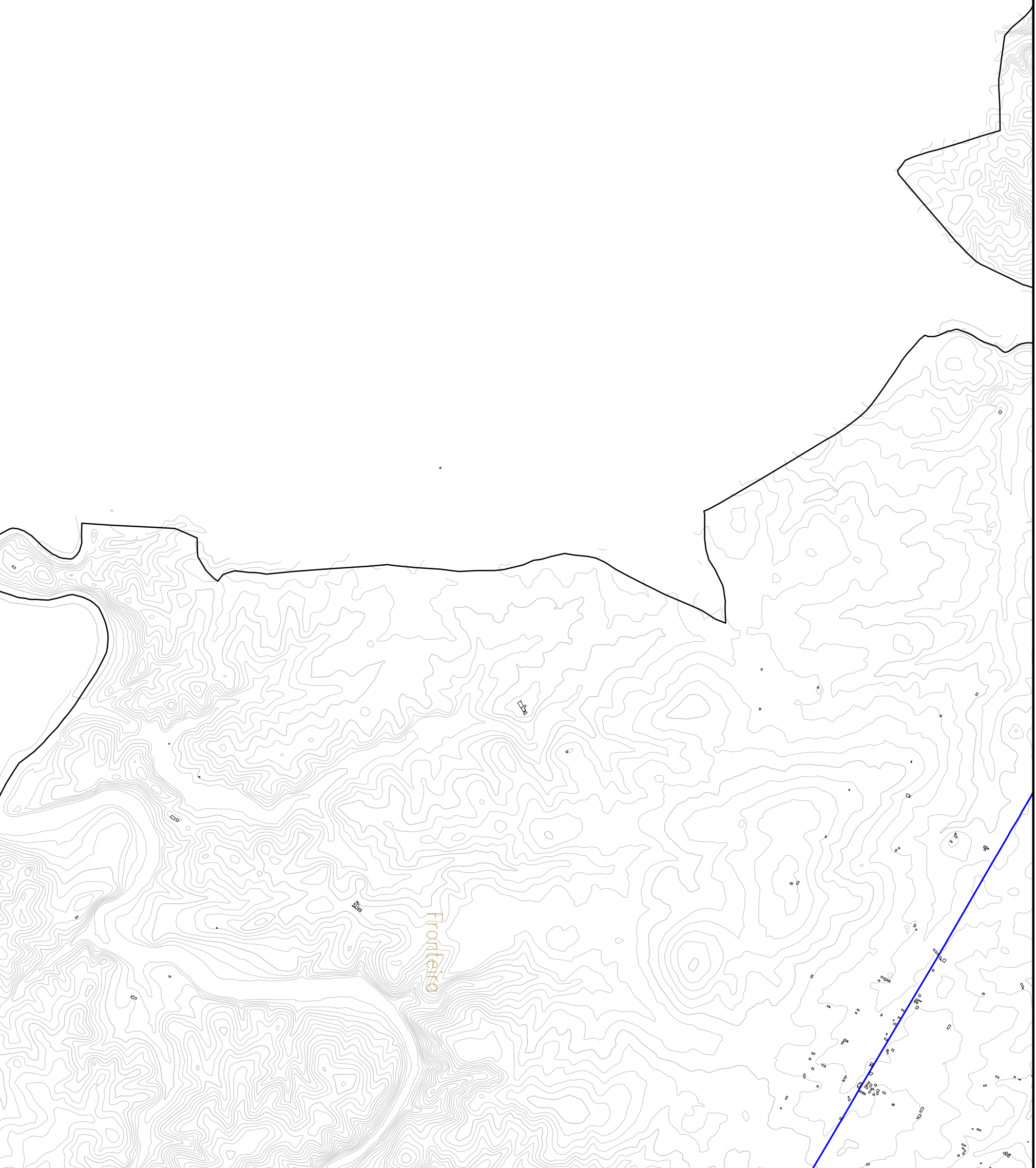


Legenda

-  Edifícios
 -  Curvas Nivel
 -  Fontes Fixas
 -  Eixos Viários
 -  Limites das Freguesias
 -  Limite do Concelho
- Níveis em dB(A):
-  55 < L_{eqn} ≤ 60
 -  L_{eqn} > 60
- Espacamento das curvas de nível sonoro: 1 dB(A)
Ano dos Resultados: 2009
- Métodos de cálculo:
Rodovias: NMP-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



Comunidade Intermunicipal
Alto Alentejo

Fich.	2009-Ag022-Fronteira_DeeE2.2.dwg	Elab.	LUH
Base	Xref_2009-Ag022-Fronteira_Base.dwg	Verif.	VCR
DOC.	R01V01	Aprov.	VCR

Subst.		Subst. por	
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 Mista
a 4 metros acima do solo,
para o parâmetro *L_{night}*
(Parte 2)

Des.:	E2.2
Data:	Agosto 2009
Folha:	3/10