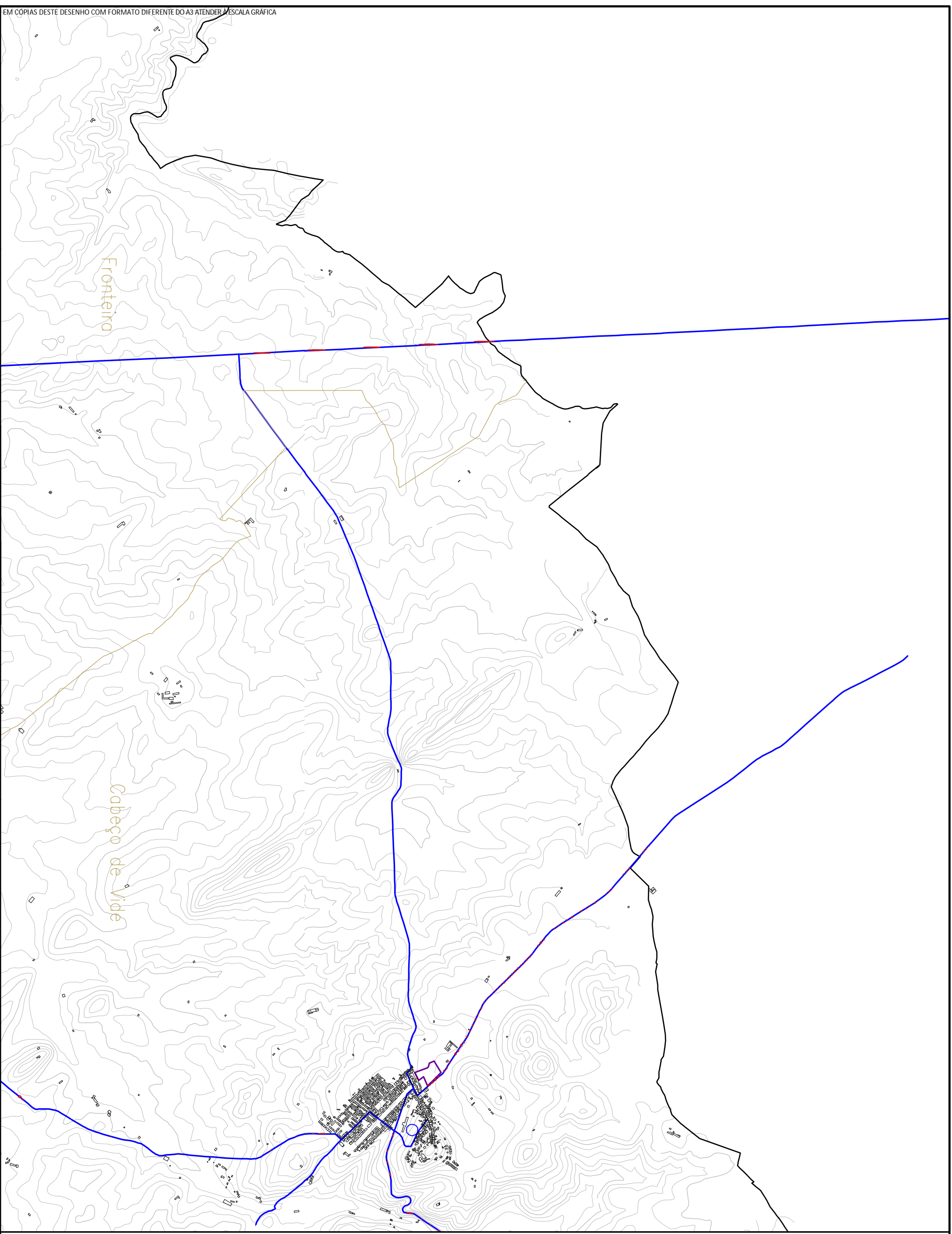


	Edifícios
	Curvas Nivel
	Fontes Fixas
	Eixos Viários
	Limites das Freguesias
	Limite do Concelho
	Níveis em dB(A): 65 < L _{95h} ≤ 70 L _{95h} > 70
	Espaçamento das curvas de nível sonoro :1 dB(A)
	Ano dos Resultados: 2009
	Métodos de cálculo: Rodovias: NMP-B96 Indústrias: ISO 9613-2

Legenda



EM CÓPIAS DESTES DESENHOS COM FORMATO DIFERENTE DO A3 ATENDER 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-Ag022-Fronteira-DeeE1.4.dwg
Base	Xref: 2009-Ag022-Fronteira-Base.dwg
DOC.	R01V01
Edif.	LUH
Verif.	VCR
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_{95h}
(Parte 4)

Des.:	E1.4
Data:	Agosto 2009
Folha:	5/10