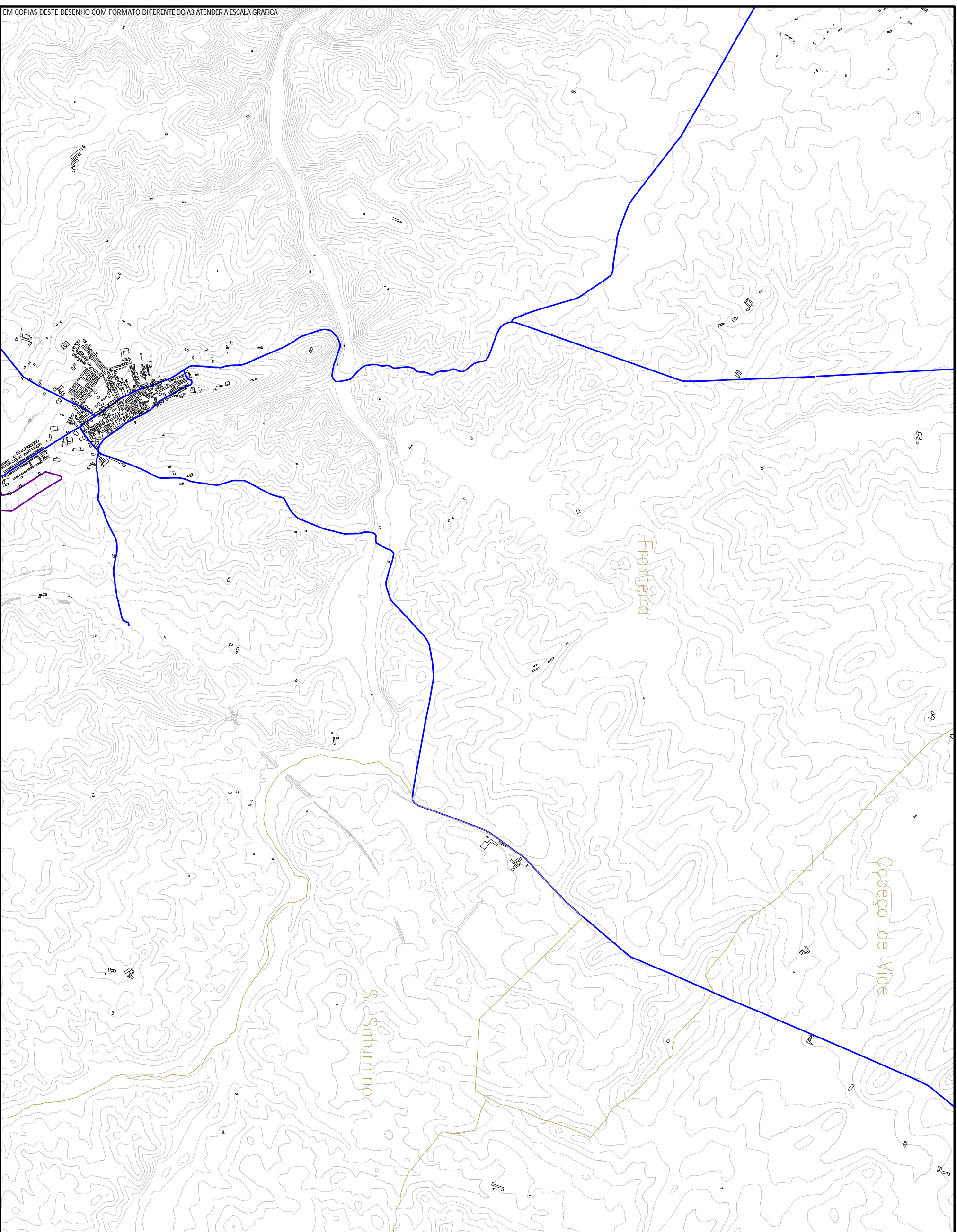


	Edifícios
	Curvas Nivel
	Fontes Fixas
	Eixos Viários
	Limites das Freguesias
	Limite do Concelho
Níveis em dB(A):	
	55 < L_{eqn} ≤ 60
	L_{eqn} > 60
Espacamento das curvas de nível sonoro: 1 dB(A)	
Ano dos Resultados: 2009	
Métodos de cálculo:	
Rodovias: NMP-B96	
Indústrias: ISO 9613-2	

Legenda




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

**SCHIU**
Eng. de Vibração e Ruído, Unip., Lda.
Divisão de Ambiente Exterior
Av. Vila de Mafra, 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-A4f022-Fronteira-DeeE2.5.dwg	Elab.	LUH
Base	Xref: 2009-A4f022-Fronteira-Base.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 Mista
a 4 metros acima do solo,
para o parâmetro *L_{night}*
(Parte 5)

Des.:	E2.5
Data:	Agosto 2009
Folha:	6/10