







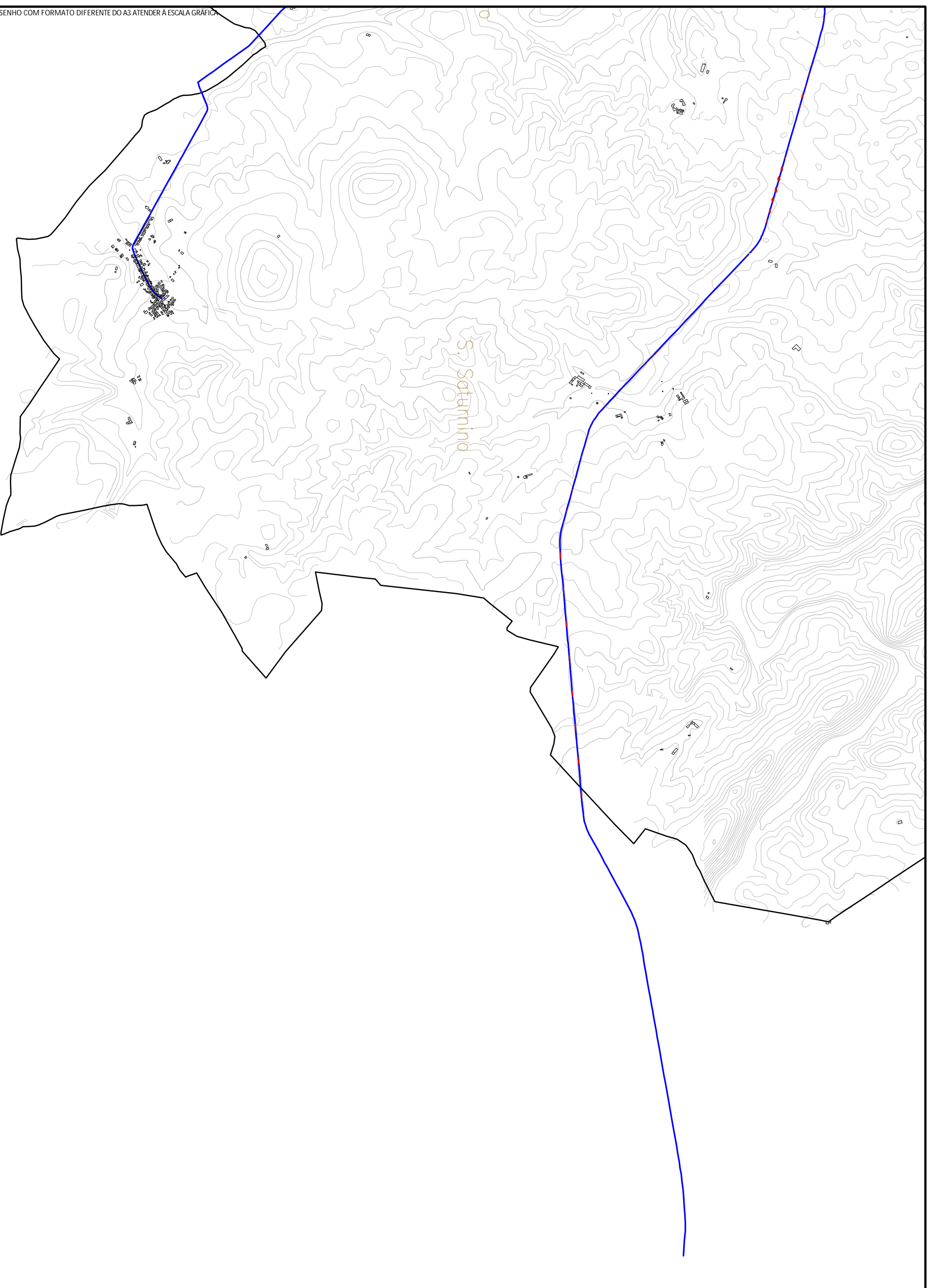


Legenda

-  Edifícios
 -  Curvas Nivel
 -  Fontes Fixas
 -  Eixos Viários
 -  Limites das Freguesias
 -  Limite do Concelho
- Níveis em dB(A):
-  $65 < L_{\text{lim}} \leq 70$
 -  $L_{\text{lim}} > 70$
- 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 DESTE DESENHO 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, Bloco E, Loja E, Estoi, 8005-466 Faro
Tlf. 289 998 009 Fax. 289 998 318 www.schiu.com



Fich.	2009-Avg022-Fronteira-Dese19.dwg	Elab.	LUH
Base	Xref_2009-Avg022-Fronteira-Bas.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_{den}
(Parte 9)

Des.:	E1.9
Data:	Agosto 2009
Folha:	10/10