









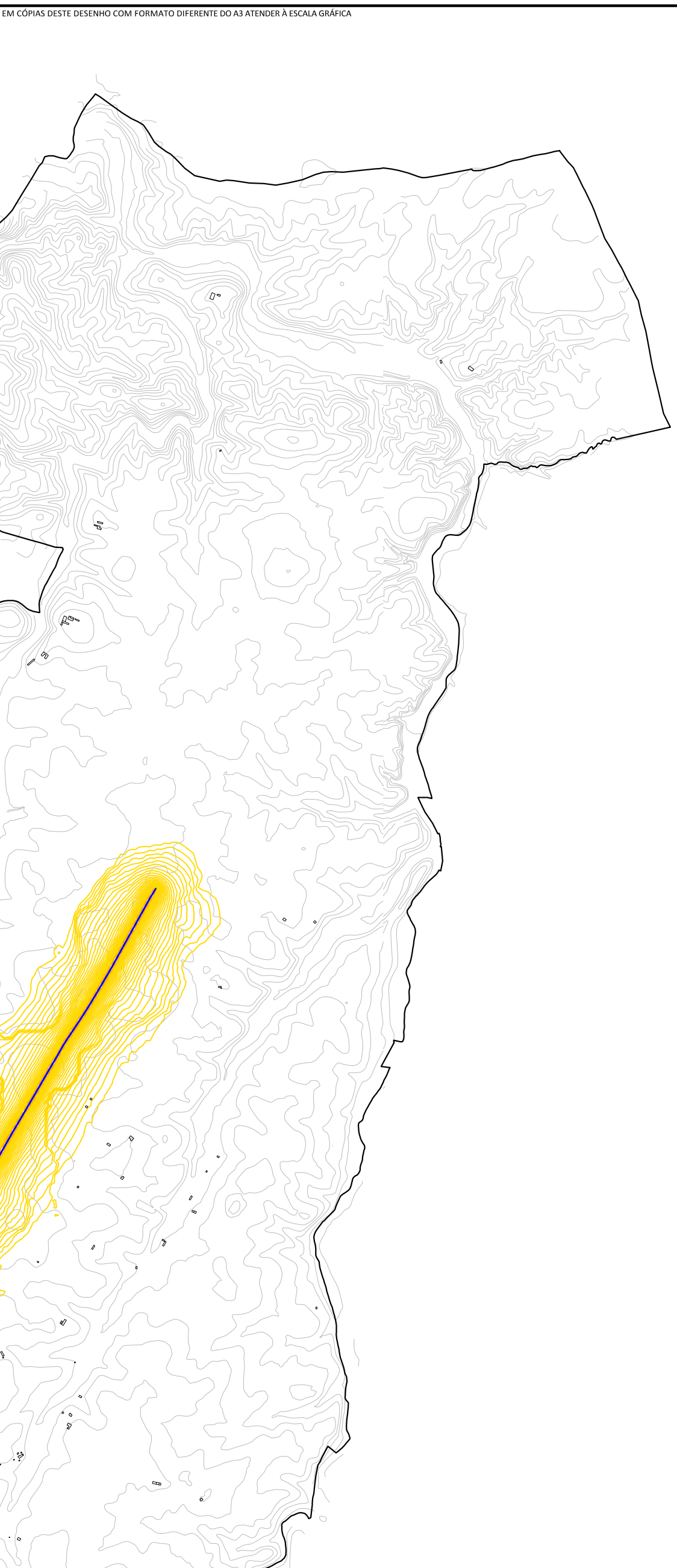


Legenda

-  Edifícios
 -  Curvas nível
 -  Eixos viários
 -  Fontes fixas
 -  Limite do Concelho
- Níveis em dB(A):
-  $30 \leq L_{den} \leq 55$
 -  $55 < L_{den} \leq 60$
 -  $60 < L_{den} \leq 65$
 -  $65 < L_{den} \leq 70$
 -  $L_{den} > 70$
- Espacamento das curvas de nível sonoro : 1 dB(A)
Ano dos Resultados: 2009
Métodos de cálculo:
Rodovias: NMP/B96
Indústrias: ISO 9613-2



EM CÓPIAS 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-AdQ22-Fronteira-BaseB1.dwg	Elab.	LUH	Subst.		Escala numérica:	H = 1:25 000
Base	Xref. 2009-AdQ22-Fronteira-Base.dwg	Verif.	VCR	Subst.por		Escala gráfica	0 250 500 (m)
Doc.	R01V01	Aprov.	VCR				

Revisão do Mapa de Ruído de Fronteira

Mapa de Ruído a 4 metros acima do solo, para o indicador <i>L_{dén}</i> (Parte 1)	Des.:	B1
	Data:	Agosto 2009
	Folha:	2/10