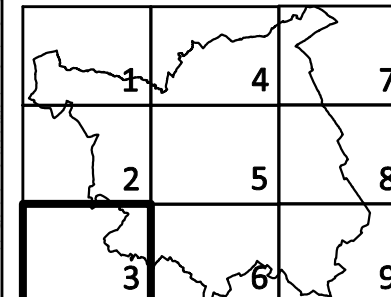
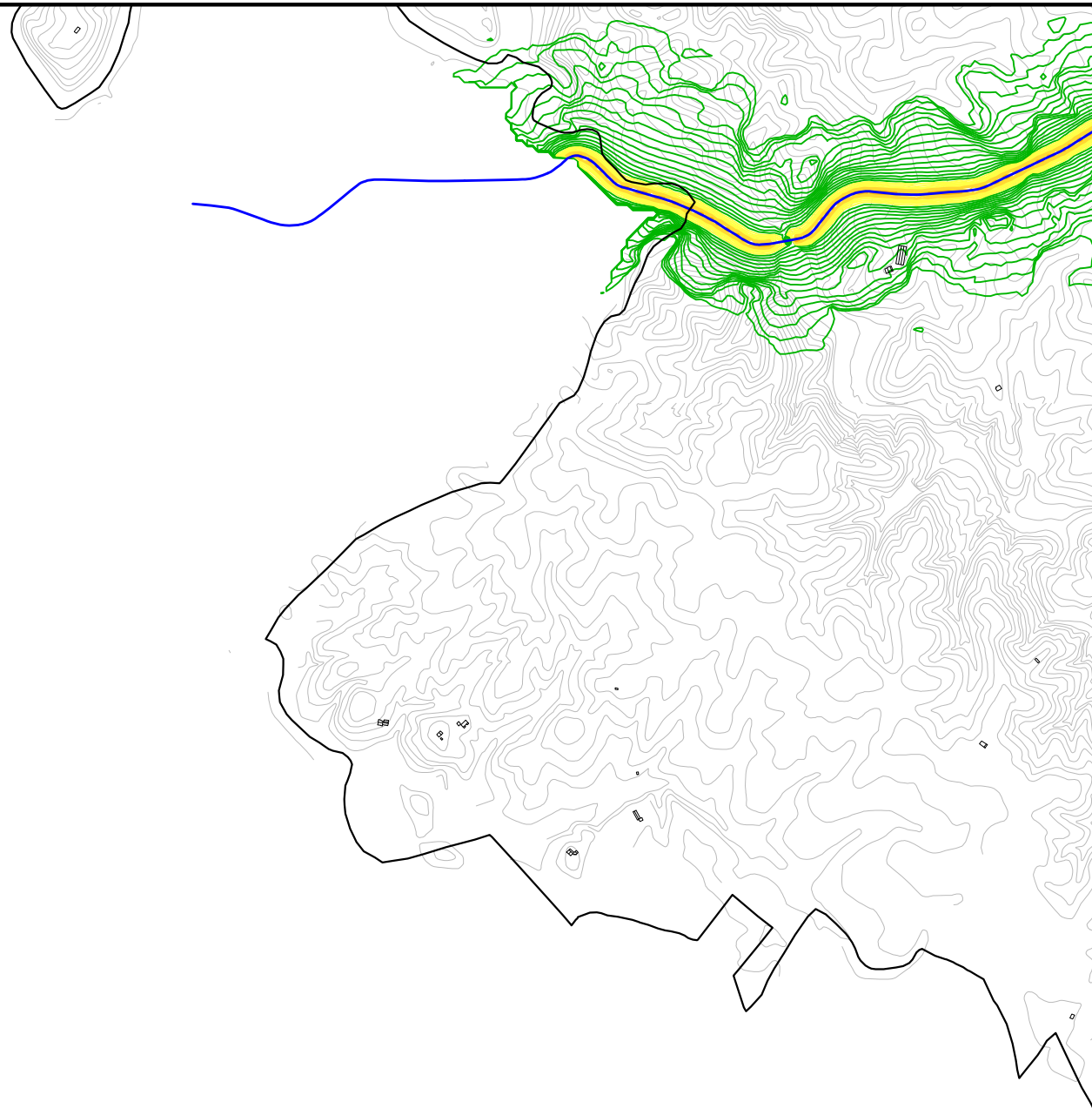


EM CÓPIAS DESTE DESENHO COM FORMATO DIFERENTE DO A3 ATENDER A ESCALA GRÁFICA



### Legenda

- Edifícios
- Curvas nível
- Eixos viários
- Fontes Fixas
- Limite do Concelho

- Níveis em dB(A):
- $30 \leq L_{night} < 45$
  - $45 < L_{night} \leq 50$
  - $50 < L_{night} \leq 55$
  - $55 < L_{night} \leq 60$
  - $L_{night} > 60$

Espaçamento das curvas de nível sonoro :1 dB(A)  
 Ano dos Resultados: 2009  
 Métodos de cálculo:  
 Rodovias: NMPB'96  
 Indústrias: ISO 9613-2

**SCHIU**  
 Eng. de Vibração e Ruído, Unip., Lda.  
 Divisão de Ambiente Exterior  
 Av. Villae de Milreu, Bloco E, Loja E, Estoi, 8005-466 Faro  
 Tlf. 289 998 009 Fax. 289 998 318 www.schiu.com



Fich. 2009-Adj022-Fronteira-DesC3.dwg	Elab. LUH	Subst.
Base Xref_2009-Adj022-Fronteira-Base.dwg	Verif. VCR	Subst.por
Doc. R01V01	Aprov. VCR	

Escala numérica: H = 1:25 000
Escala gráfica 0 250 500 (m)

Revisão do Mapa de Ruído de Fronteira

Mapa de Ruído a 4 metros acima do solo,  
 para o indicador  $L_{night}$   
 (Parte 3)

Des.: <b>C3</b>
Data: <b>Agosto 2009</b>
Folha: <b>4/10</b>