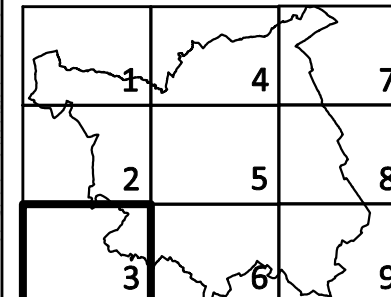
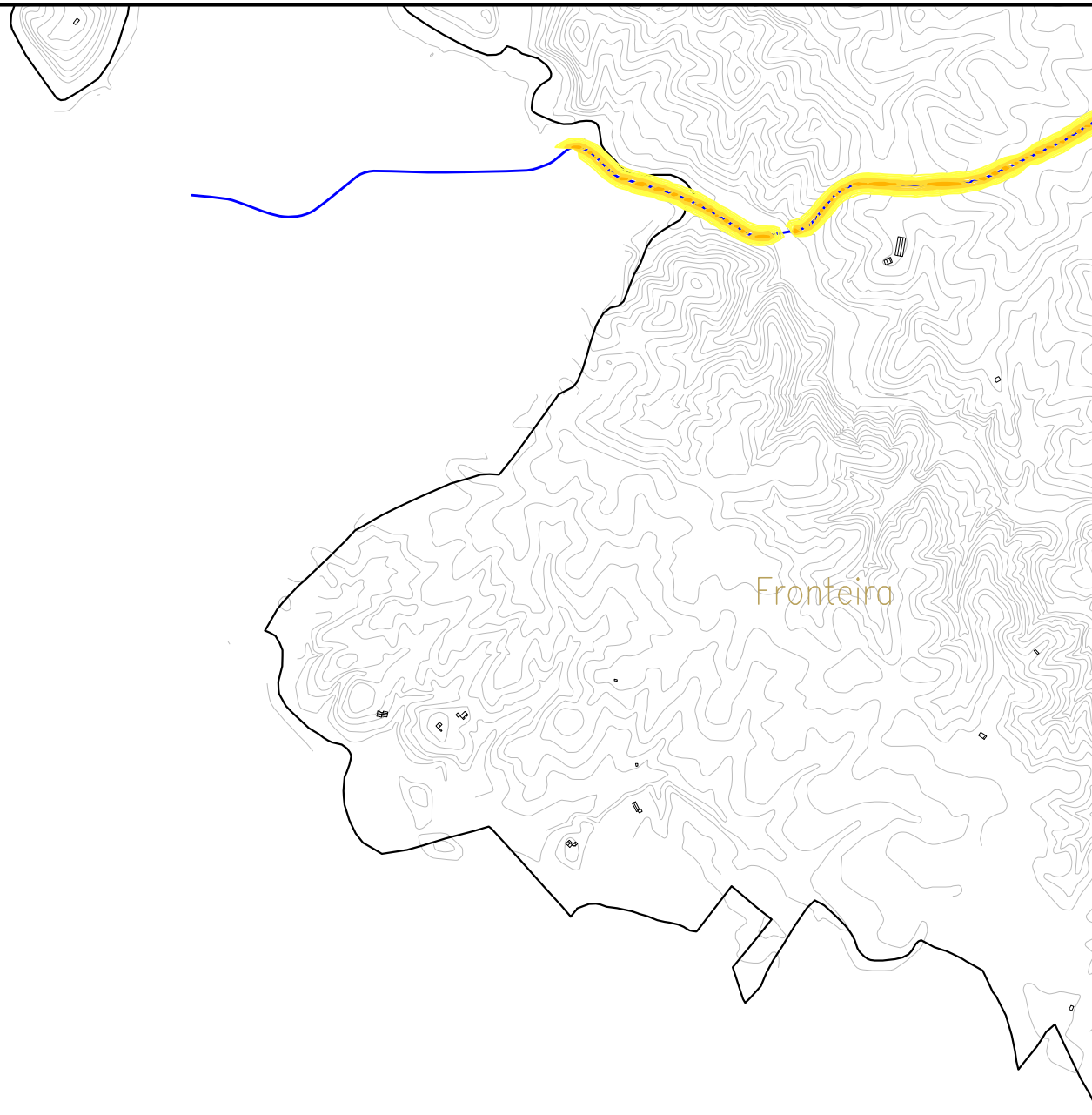


EM CÓPIAS DESTE DESENHO COM FORMATO DIFERENTE DO A3 ATENDER A ESCALA GRÁFICA



Legenda

- Edifícios
 - Curvas Nível
 - Fontes Fixas
 - Eixos Viários
 - Limites das Freguesias
 - Limite do Concelho
- Níveis em dB(A):
- 45 < L_{night} ≤ 50
 - 50 < L_{night} ≤ 55
 - 55 < L_{night} ≤ 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

comunidade intermunicipal
Alto Alentejo

Fich. 2009-Adj022-Fronteira-DesD2.3.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 Conflitos para a Zona Sensível
 a 4 metros acima do solo,
 para o parâmetro L_{night}
 (Parte 3)

Des.: D2.3
Data: Agosto 2009
Folha: 4/10