






### Legenda

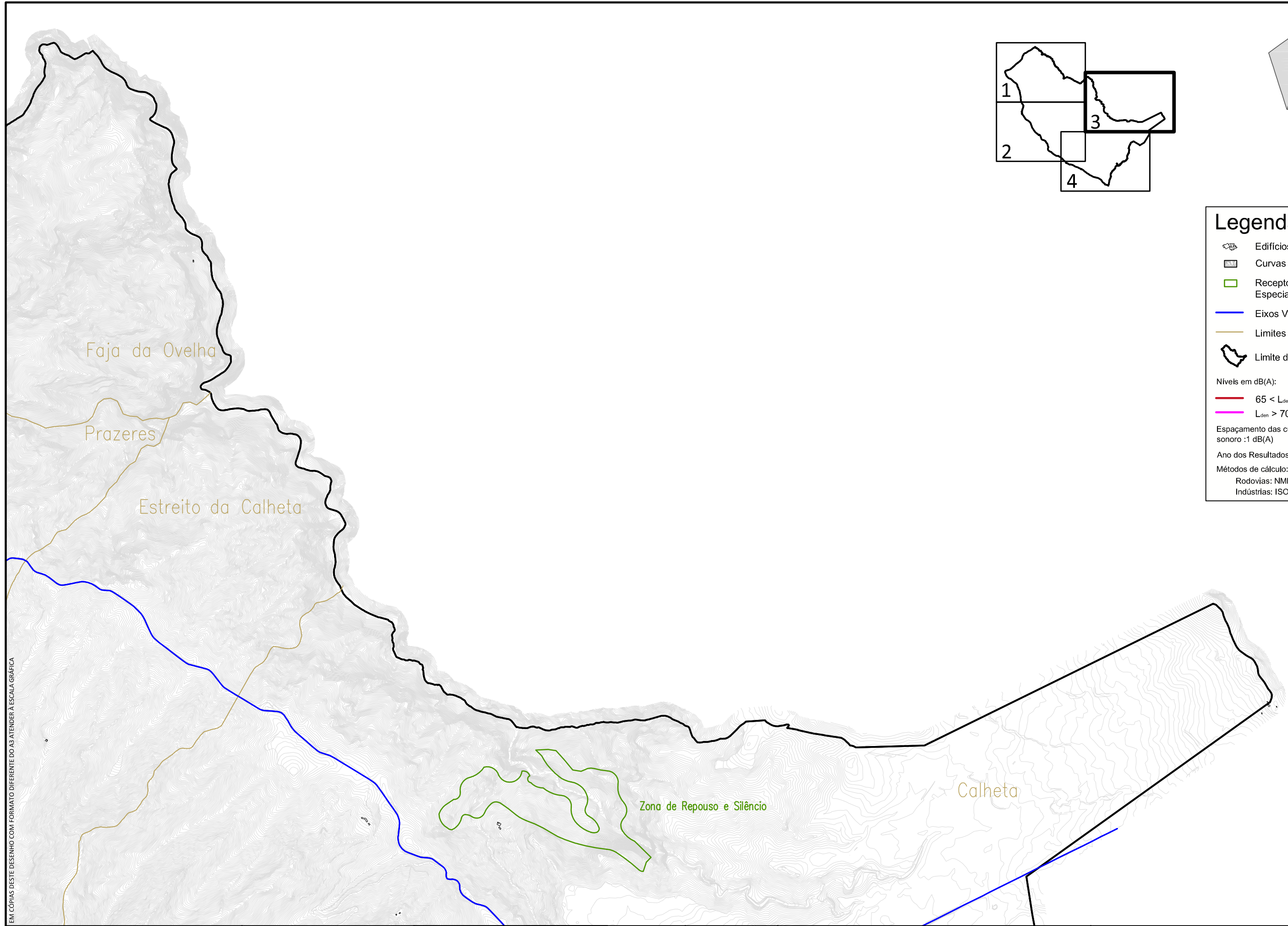
-  Edifícios
-  Curvas Nível
-  Receptores Sensíveis Especiais
-  Eixos Viários
-  Limites das Freguesias
-  Limite do Concelho

Níveis em dB(A):  
—  $65 < L_{den} \leq 70$   
—  $L_{den} > 70$

Espaçamento das curvas de nível sonoro :1 dB(A)

Ano dos Resultados: 2009

Métodos de cálculo:  
 Rodovias: NMPB'96  
 Indústrias: ISO 9613-2



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

**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-Adj016-Calheta-DesE1.3.dwg	Elab. LUH	Subst.
Base Xref_2009-Adj016-Base.dwg	Verif. VCR	Subst.por
Doc. R01V01	Aprov. VRC	

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

Mapa de Ruído do Concelho da Calheta

Mapa de Conflitos para a Zona Mista a 4 metros acima do solo, para o parâmetro  $L_{den}$  (Parte Norte)

Des.: E1.3	
Data: Maio 2009	Folha: 3/4