







### Legenda

-  Edifícios
-  Edifícios Especialmente Sensíveis
-  Curvas nível
-  Eixos viários
-  Fontes fixas
-  Limite do Concelho

Níveis em dB(A):

-   $30 \leq L_{den} \leq 55$
-   $55 < L_{den} \leq 60$
-   $60 < L_{den} \leq 65$
-   $65 < L_{den} \leq 70$
-   $L_{den} > 70$

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

Ano dos Resultados: 2009

Métodos de cálculo:

Rodovias: NMPB'96

Indústrias: ISO 9613-2

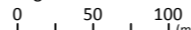
EM CÓPIAS DESTE DESENHO COM FORMATO DIFERENTE DO A3 ATENDER À ESCALA GRÁFICA

 **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

 comunidade intermunicipal  
**Alto Alentejo**

Fich.	2010-Adj008-Avis-PU01-DesB1.dwg
Doc.	2010-Adj008-PU-Avis-R01V01

Elab.	LUH
Verif.	VCR

Escala numérica:	H = 1:5 000
Escala gráfica:	







Titulo:	<b>MAPA DE RUÍDO À ESCALA URBANA DO CONCELHO DE AVIS</b>
---------	--

Designação:	<b>Mapa de Ruído a 4 metros acima do solo, para o indicador <math>L_{den}</math> (PU01- Alcórrego)</b>
-------------	--






Des.:	<b>B1</b>
Data:	<b>Janeiro 2010</b>
Folha:	<b>1/15</b>



### Legenda

-  Edifícios
-  Edifícios Especialmente Sensíveis
-  Curvas nível
-  Eixos viários
-  Fontes fixas
-  Limite do Concelho

Níveis em dB(A):

-   $30 \leq L_{den} \leq 55$
-   $55 < L_{den} \leq 60$
-   $60 < L_{den} \leq 65$
-   $65 < L_{den} \leq 70$
-   $L_{den} > 70$

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 À ESCALA GRÁFICA



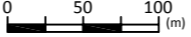
**SCHIU**  
Eng. de Vibração e Ruído, Unip., Lda.  
Divisão de Ambiente Exterior  
Av. Villae de Milreu, Bloco E, Loja E, Estoi, 8005-466 Faro  
Tlf. 289 998 009 Fax. 289 998 318 www.schiu.com



comunidade intermunicipal  
**Alto Alentejo**

Fich.	2010-Adj008-Avis-PU02-DesB2.dwg
Doc.	2010-Adj008-PU-Avis-R01V01

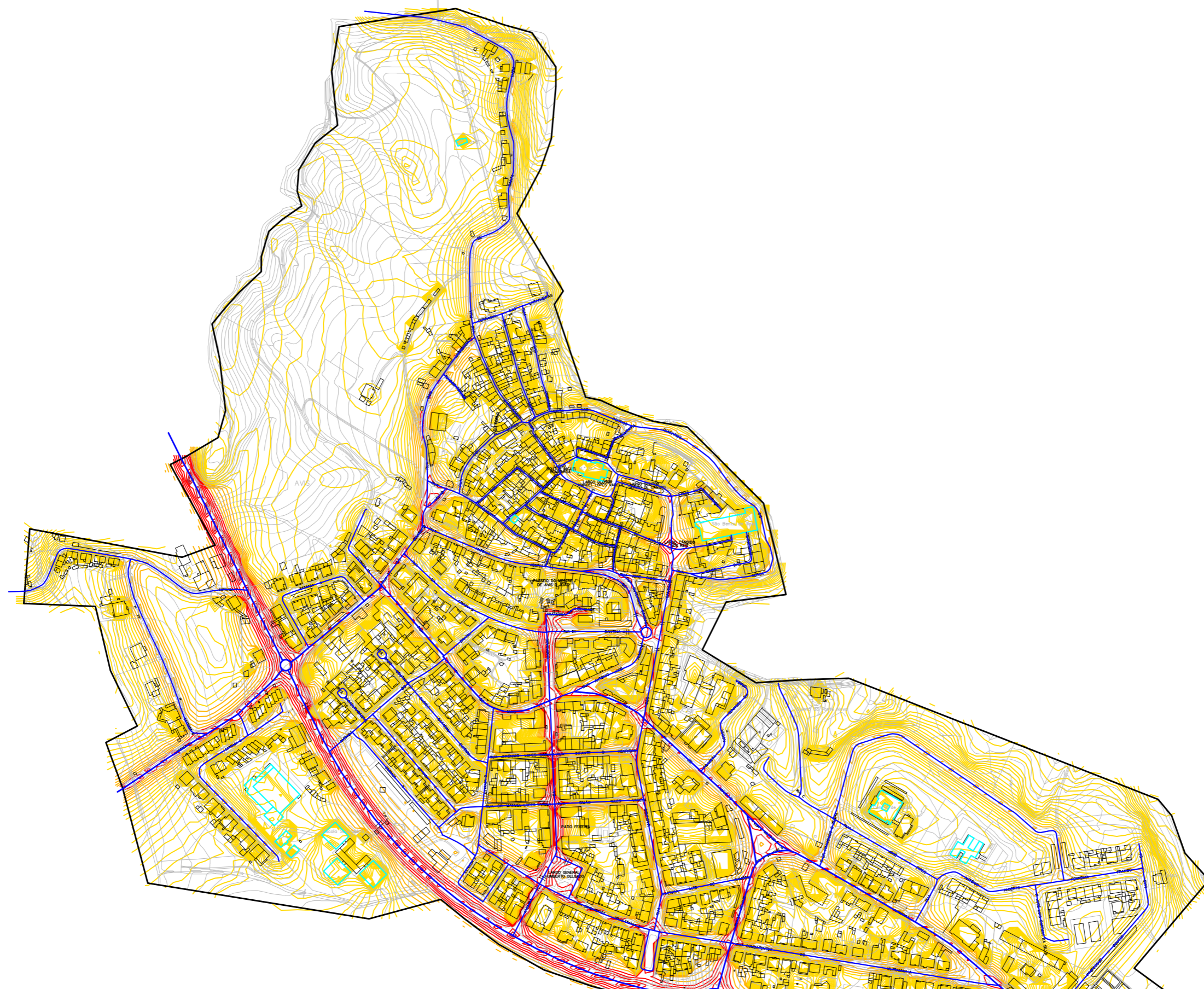
Elab.	LUH
Verif.	VCR

Escala numérica:	H = 1:5 000
Escala gráfica:	







Titulo:	MAPA DE RUÍDO À ESCALA URBANA DO CONCELHO DE AVIS
---------	---

Designação:	Mapa de Ruído a 4 metros acima do solo, para o indicador $L_{den}$ (PU02- Aldeia Velha)
-------------	---






Des.:	<b>B2</b>
Data:	Janeiro 2010
Folha:	2/15



### Legenda



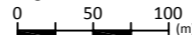
-  Edifícios
-  Edifícios Especialmente Sensíveis
-  Curvas nível
-  Eixos viários
-  Fontes fixas
-  Limite do Concelho

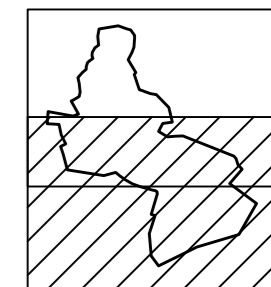
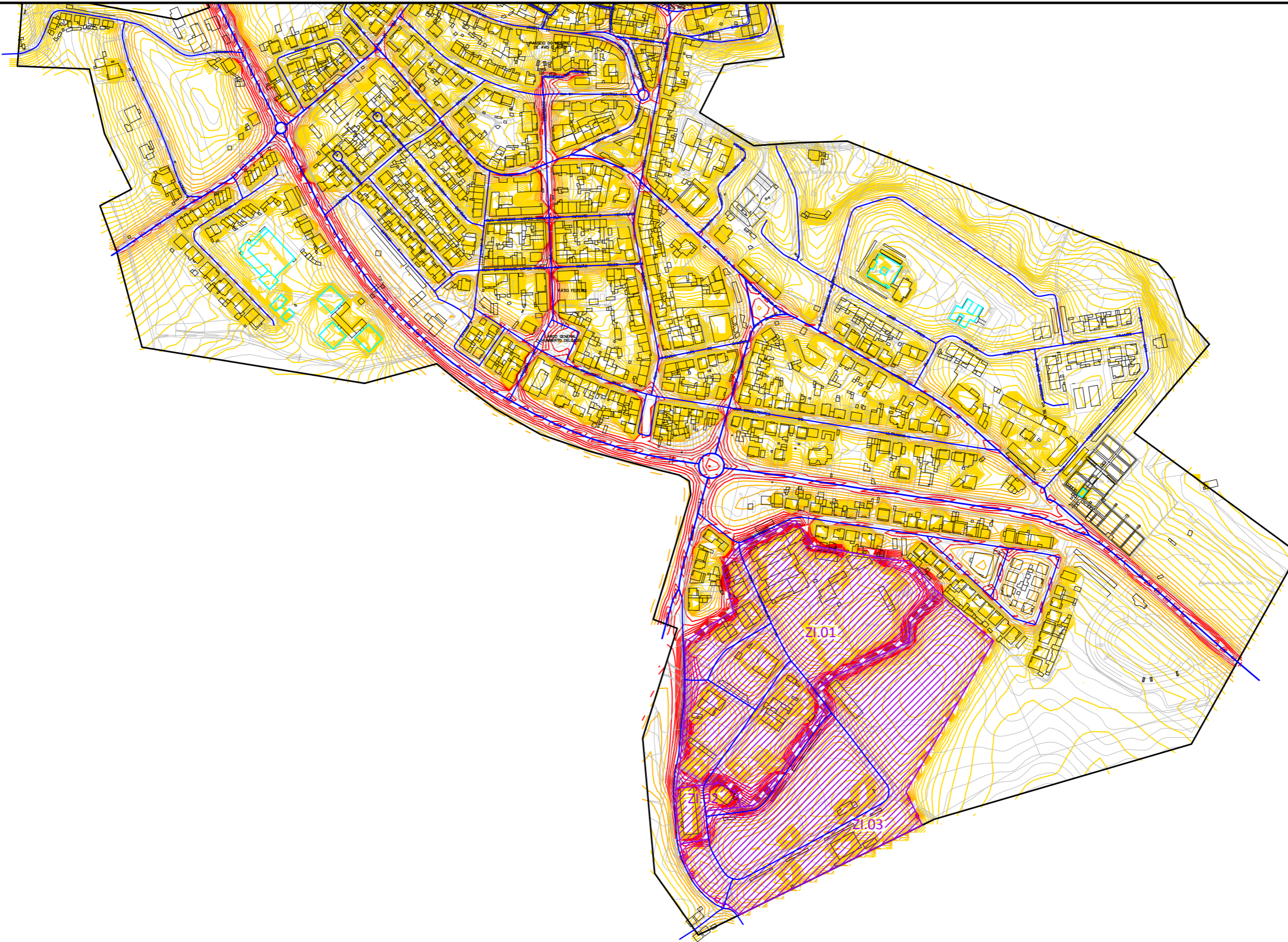
Níveis em dB(A):

-   $30 \leq L_{den} \leq 55$
-   $55 < L_{den} \leq 60$
-   $60 < L_{den} \leq 65$
-   $65 < L_{den} \leq 70$
-   $L_{den} > 70$

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

 <b>SCHIU</b> 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 <b>Alto Alentejo</b>	Fich. 2010-Adj008-Avis-PU03-DesB3.1.dwg	Elab. LUH	Escala numérica: H = 1:5 000	Título: <b>MAPA DE RUÍDO À ESCALA URBANA DO CONCELHO DE AVIS</b>	Designação: Mapa de Ruído a 4 metros acima do solo, para o indicador $L_{den}$ (PU03- Avis)	Des.: <b>B3.1</b>
		Doc. 2010-Adj008-PU-Avis-R01V01	Verif. VCR	Escala gráfica: 			Data: <b>Janeiro 2010</b>



### Legenda

- Edifícios
- Edifícios Especialmente Sensíveis
- Curvas nível
- Eixos viários
- Fontes fixas
- Limite do Concelho

Níveis em dB(A):

- $30 \leq L_{den} \leq 55$
- $55 < L_{den} \leq 60$
- $60 < L_{den} \leq 65$
- $65 < L_{den} \leq 70$
- $L_{den} > 70$

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 GRAFICA



**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

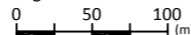


comunidade intermunicipal  
**Alto Alentejo**

Fich. 2010-Adj008-Avis-PU03-DesB3.2.dwg  
 Doc. 2010-Adj008-PU-Avis-R01V01

Elab. LUH  
 Verif. VCR

Escala numérica:  
 H = 1:5 000

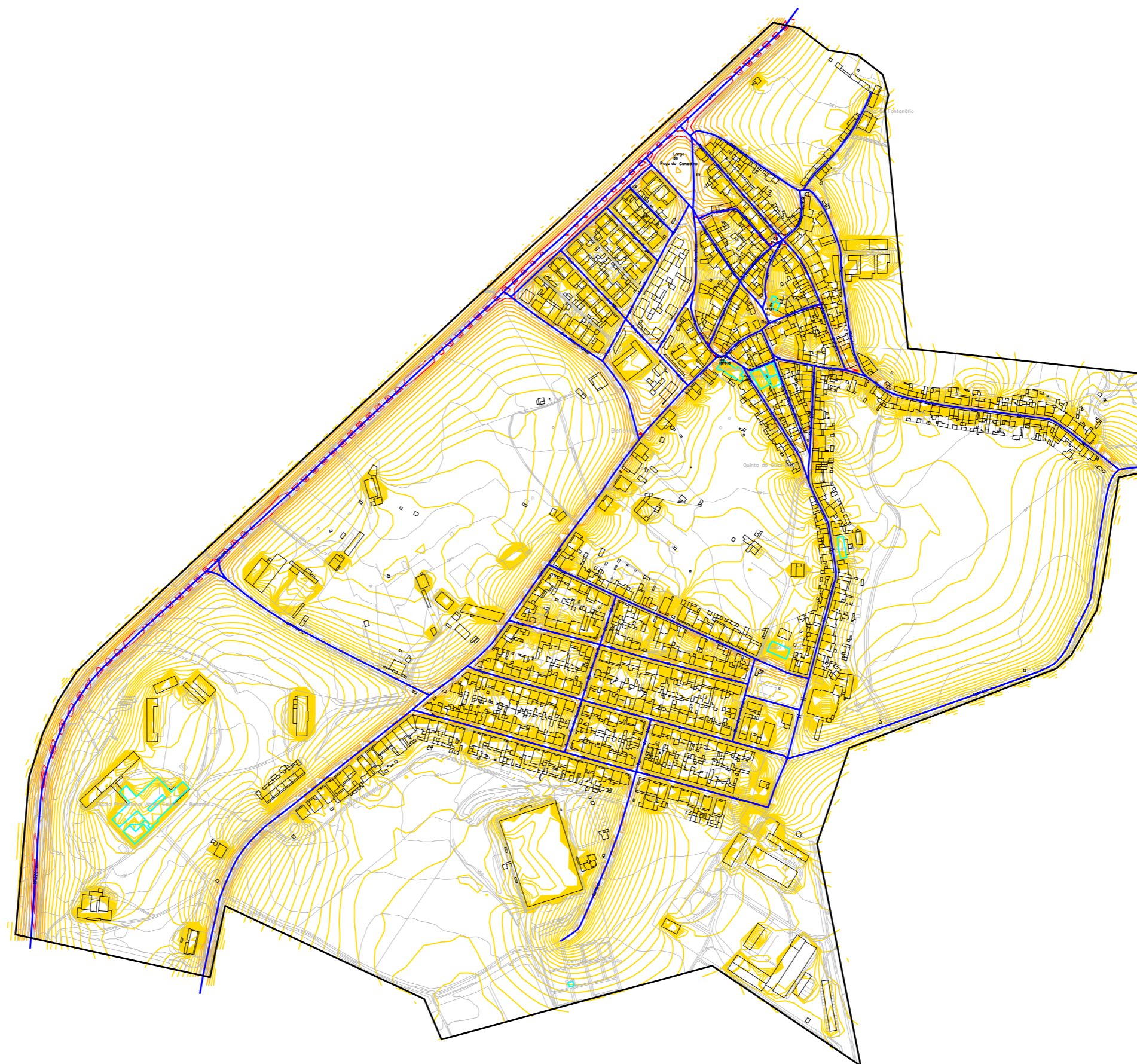
Escala gráfica:  


Título:  
**MAPA DE RUÍDO À ESCALA URBANA DO CONCELHO DE AVIS**







Designação:  
 Mapa de Ruído a 4 metros acima do solo, para o indicador  $L_{den}$  (PU03- Avis)

Des.: **B3.2**

Data: **Janeiro 2010** Folha: **4/15**



### Legenda

-  Edifícios
-  Edifícios Especialmente Sensíveis
-  Curvas nível
-  Eixos viários
-  Fontes fixas
-  Limite do Concelho

Níveis em dB(A):

-   $30 \leq L_{den} \leq 55$
-   $55 < L_{den} \leq 60$
-   $60 < L_{den} \leq 65$
-   $65 < L_{den} \leq 70$
-   $L_{den} > 70$

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

Ano dos Resultados: 2009

Métodos de cálculo:

Rodovias: NMPB'96

Indústrias: ISO 9613-2

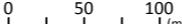
EM CÓPIAS DESTE DESENHO COM FORMATO DIFERENTE DO A3 ATENDER À ESCALA GRÁFICA

 **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

 comunidade intermunicipal  
**Alto Alentejo**

Fich.	2010-Adj008-Avis-PU04-DesB4.dwg
Doc.	2010-Adj008-PU-Avis-R01V01

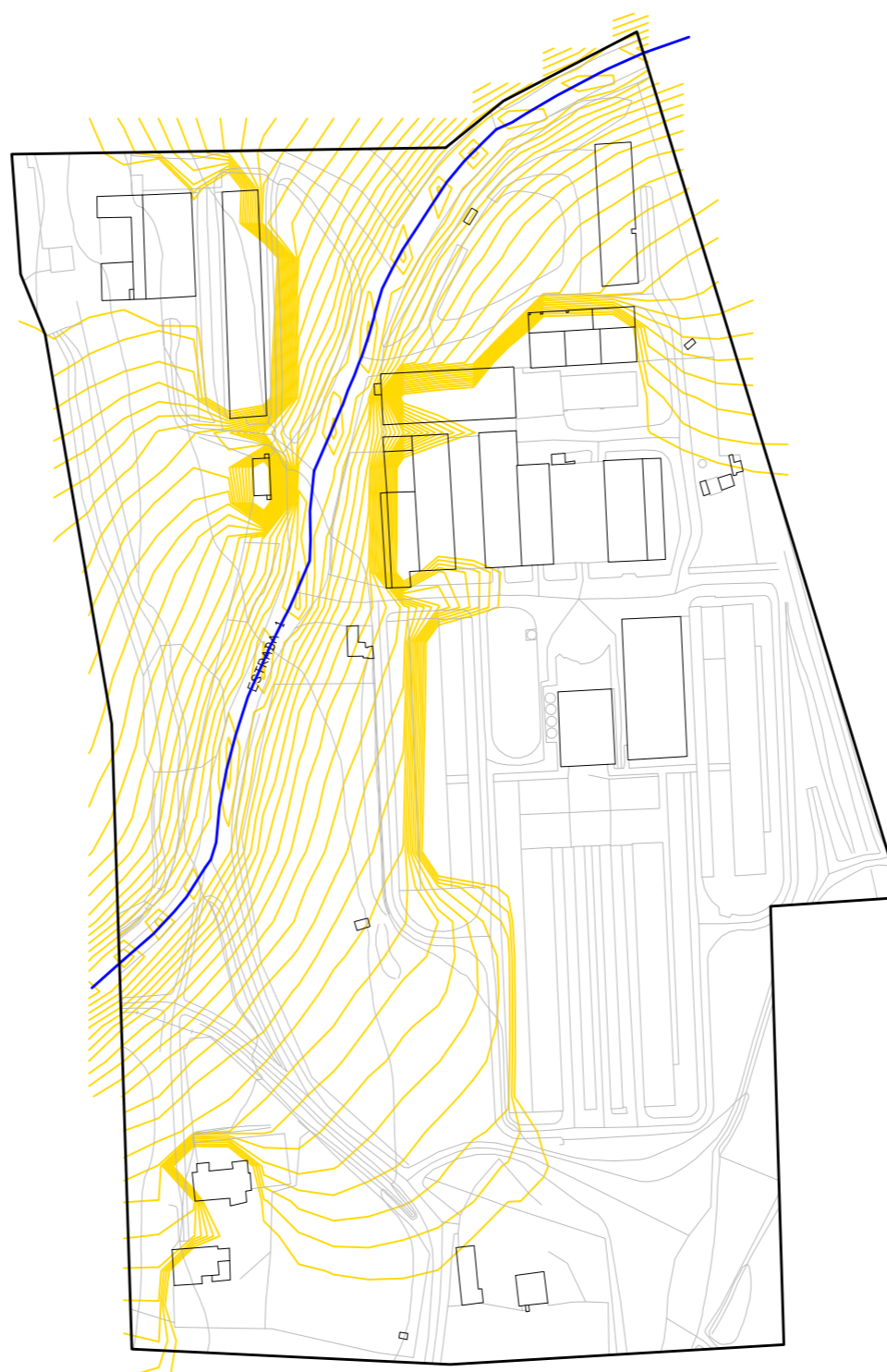
Elab.	LUH
Verif.	VCR

Escala numérica:	H = 1:5 000
Escala gráfica:	







Titulo:	<b>MAPA DE RUÍDO À ESCALA URBANA DO CONCELHO DE AVIS</b>
---------	--

Designação:	<b>Mapa de Ruído a 4 metros acima do solo, para o indicador <math>L_{den}</math> (PU04- Benavila)</b>
-------------	---






Des.:	<b>B4</b>
Data:	<b>Janeiro 2010</b>
Folha:	<b>5/15</b>



### Legenda

-  Edifícios
-  Edifícios Especialmente Sensíveis
-  Curvas nível
-  Eixos viários
-  Fontes fixas
-  Limite do Concelho

Níveis em dB(A):

-   $30 \leq L_{den} \leq 55$
-   $55 < L_{den} \leq 60$
-   $60 < L_{den} \leq 65$
-   $65 < L_{den} \leq 70$
-   $L_{den} > 70$

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

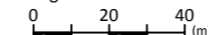
EM CÓPIAS DESTE DESENHO COM FORMATO DIFERENTE DO A3 ATENDER À ESCALA GRÁFICA



**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



comunidade intermunicipal  
**Alto Alentejo**

Fich. 2010-Adj008-Avis-PU05-DesB5.dwg	Elab. LUH	Escala numérica: H = 1:2 000
Doc. 2010-Adj008-PU-Avis-R01V01	Verif. VCR	Escala gráfica: 












Titulo: <b>MAPA DE RUÍDO À ESCALA URBANA DO CONCELHO DE AVIS</b>
---

Designação: <b>Mapa de Ruído a 4 metros acima do solo, para o indicador <math>L_{den}</math> (PU05- Camões)</b>
--

Des.: <b>B5</b>	
Data: <b>Janeiro 2010</b>	Folha: <b>6/15</b>



## Legenda

-  Edifícios
  -  Edifícios Especialmente Sensíveis
  -  Curvas nível
  -  Eixos viários
  -  Fontes fixas
  -  Limite do Concelho
- Níveis em dB(A):
-   $30 \leq L_{den} \leq 55$
  -   $55 < L_{den} \leq 60$
  -   $60 < L_{den} \leq 65$
  -   $65 < L_{den} \leq 70$
  -   $L_{den} > 70$

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

Ano dos Resultados: 2009

Métodos de cálculo:

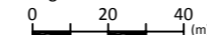
Rodovias: NMPB'96

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. 2010-Adj008-Avis-PU06-DesB6.dwg	Elab. LUH	Escala numérica: H = 1:2 000
Doc. 2010-Adj008-PU-Avis-R01V01	Verif. VCR	Escala gráfica: 







Titulo: <b>MAPA DE RUÍDO À ESCALA URBANA DO CONCELHO DE AVIS</b>
---

Designação: <b>Mapa de Ruído a 4 metros acima do solo, para o indicador <math>L_{den}</math> (PU06- Casas Novas)</b>
---

Des.: <b>B6</b>	
Data: <b>Janeiro 2010</b>	Folha: <b>7/15</b>



### Legenda

-  Edifícios
-  Edifícios Especialmente Sensíveis
-  Curvas nível
-  Eixos viários
-  Fontes fixas
-  Limite do Concelho

Níveis em dB(A):

-   $30 \leq L_{den} \leq 55$
-   $55 < L_{den} \leq 60$
-   $60 < L_{den} \leq 65$
-   $65 < L_{den} \leq 70$
-   $L_{den} > 70$

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

Ano dos Resultados: 2009

Métodos de cálculo:

Rodovias: NMPB'96

Indústrias: ISO 9613-2

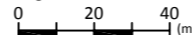
EM CÓPIAS DESTE DESENHO COM FORMATO DIFERENTE DO A3 ATENDER À ESCALA GRÁFICA

 **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.	2010-Adj008-Avis-PU07-DesB7.dwg
Doc.	2010-Adj008-PU-Avis-R01V01

Elab.	LUH
Verif.	VCR

Escala numérica:	H = 1:2 000
Escala gráfica:	

Titulo:	MAPA DE RUÍDO À ESCALA URBANA DO CONCELHO DE AVIS
---------	---







Designação:	Mapa de Ruído a 4 metros acima do solo, para o indicador $L_{den}$ (PU07- Courela de Borregos)
-------------	--

Des.:	<b>B7</b>
Data:	Janeiro 2010
Folha:	8/15










### Legenda

-  Edifícios
-  Edifícios Especialmente Sensíveis
-  Curvas nível
-  Eixos viários
-  Fontes fixas
-  Limite do Concelho

Níveis em dB(A):

-   $30 \leq L_{den} \leq 55$
-   $55 < L_{den} \leq 60$
-   $60 < L_{den} \leq 65$
-   $65 < L_{den} \leq 70$
-   $L_{den} > 70$

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 À ESCALA GRÁFICA



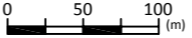
**SCHIU**  
Eng. de Vibração e Ruído, Unip., Lda.  
Divisão de Ambiente Exterior  
Av. Villae de Milreu, Bloco E, Loja E, Estoi, 8005-466 Faro  
Tlf. 289 998 009 Fax. 289 998 318 www.schiu.com



comunidade intermunicipal  
**Alto Alentejo**

Fich.	2010-Adj008-Avis-PU08-DesB8.dwg
Doc.	2010-Adj008-PU-Avis-R01V01

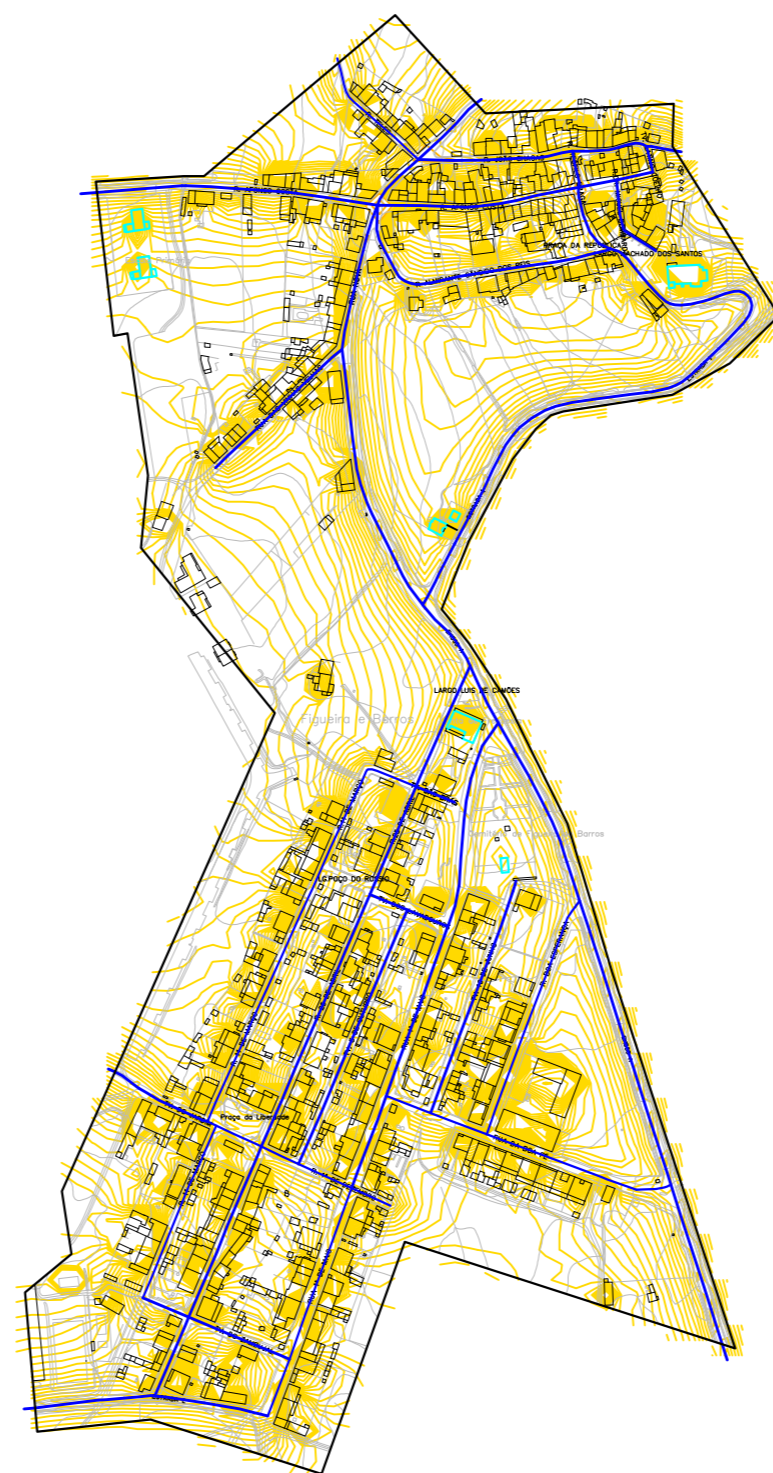
Elab.	LUH
Verif.	VCR

Escala numérica:	H = 1:5 000
Escala gráfica:	







Titulo:	<b>MAPA DE RUÍDO À ESCALA URBANA DO CONCELHO DE AVIS</b>
---------	--

Designação:	Mapa de Ruído a 4 metros acima do solo, para o indicador $L_{den}$ (PU08- Ervedal)
-------------	--






Des.:	<b>B8</b>
Data:	<b>Janeiro 2010</b>
Folha:	<b>9/15</b>



### Legenda

-  Edifícios
-  Edifícios Especialmente Sensíveis
-  Curvas nível
-  Eixos viários
-  Fontes fixas
-  Limite do Concelho

Níveis em dB(A):

-   $30 \leq L_{den} \leq 55$
-   $55 < L_{den} \leq 60$
-   $60 < L_{den} \leq 65$
-   $65 < L_{den} \leq 70$
-   $L_{den} > 70$

Espaçamento das curvas de nível sonoro :1 dB(A)  
Ano dos Resultados: 200 9  
Métodos de cálculo:  
Rodovias: NMPB'96  
Indústrias: ISO 9613-2

EM CÓPIAS DESTE DESENHO COM FORMATO DIFERENTE DO A3 ATENDER À 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



comunidade intermunicipal  
**Alto Alentejo**

Fich.	2010-Adj008-Avis-PU09-DesB9.dwg
Doc.	2010-Adj008-PU-Avis-R01V01

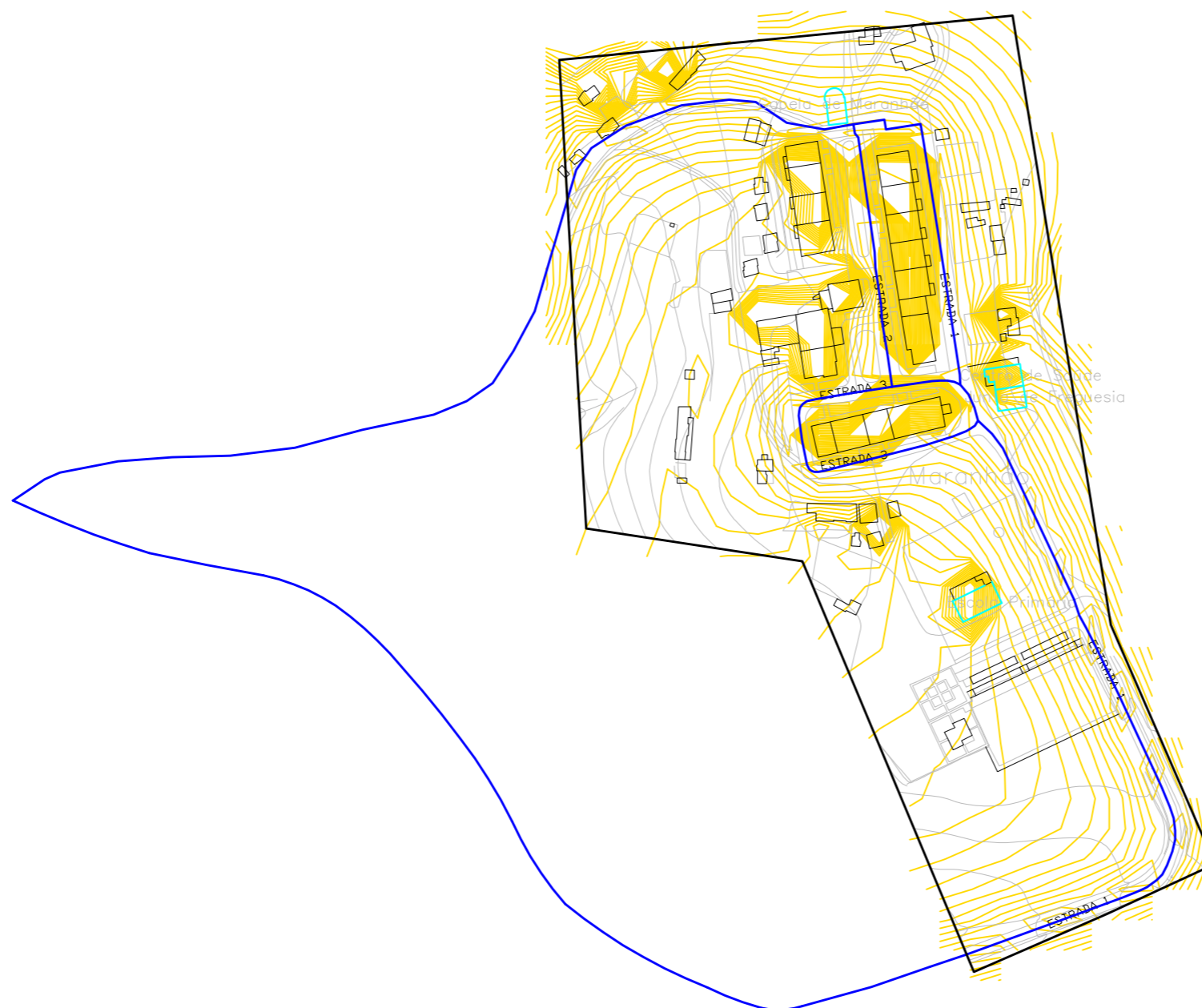
Elab.	LUH
Verif.	VCR

Escala numérica:	H = 1:5 000
Escala gráfica:	0 50 100 (m)







Titulo:	MAPA DE RUÍDO À ESCALA URBANA DO CONCELHO DE AVIS
---------	---

Designação:	Mapa de Ruído a 4 metros acima do solo, para o indicador $L_{den}$ (PU09- Figueira e Barros)
-------------	--






Des.:	<b>B9</b>
Data:	Janeiro 2010
Folha:	10/15



### Legenda

-  Edifícios
-  Edifícios Especialmente Sensíveis
-  Curvas nível
-  Eixos viários
-  Fontes fixas
-  Limite do Concelho

Níveis em dB(A):

-   $30 \leq L_{den} \leq 55$
-   $55 < L_{den} \leq 60$
-   $60 < L_{den} \leq 65$
-   $65 < L_{den} \leq 70$
-   $L_{den} > 70$

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

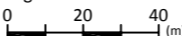
EM CÓPIAS DESTE DESENHO COM FORMATO DIFERENTE DO A3 ATENDER À ESCALA GRÁFICA



**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. 2010-Adj008-Avis-PU10-DesB10.dwg	Elab. LUH
Doc. 2010-Adj008-PU-Avis-R01V01	Verif. VCR

Escala numérica: H = 1:2 000
Escala gráfica: 

Titulo:  
**MAPA DE RUÍDO À ESCALA URBANA  
DO CONCELHO DE AVIS**

Designação:  
**Mapa de Ruído a 4 metros acima do solo,  
para o indicador  $L_{den}$   
(PU10- Maranhão)**

Des.:	<b>B10</b>	
Data:	<b>Janeiro 2010</b>	Folha: <b>11/15</b>



### Legenda

- Edifícios
- Edifícios Especialmente Sensíveis
- Curvas nível
- Eixos viários
- Fontes fixas
- Limite do Concelho

Níveis em dB(A):

- $30 \leq L_{den} \leq 55$
- $55 < L_{den} \leq 60$
- $60 < L_{den} \leq 65$
- $65 < L_{den} \leq 70$
- $L_{den} > 70$

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 À 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



comunidade intermunicipal  
**Alto Alentejo**

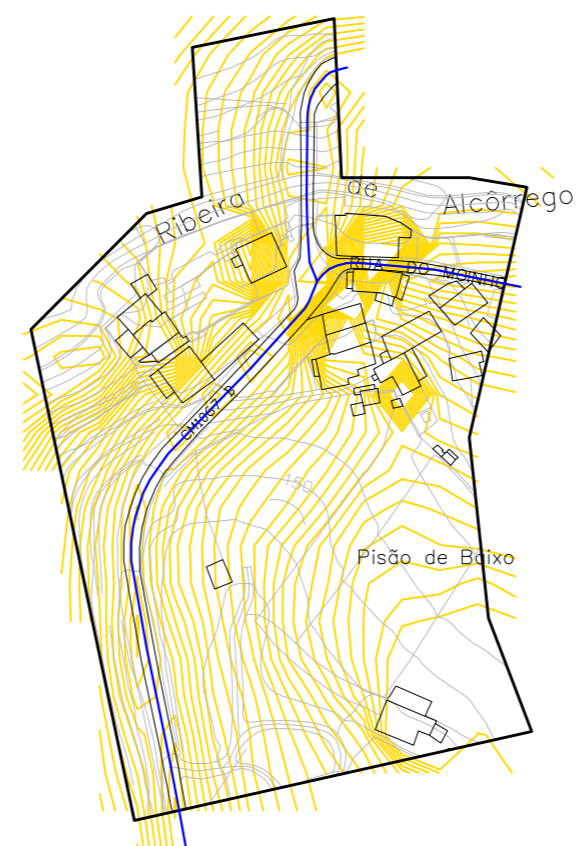
Fich. 2010-Adj008-Avis-PU11-DesB11.dwg	Elab. LUH
Doc. 2010-Adj008-PU-Avis-R01V01	Verif. VCR

Escala numérica: H = 1:2 000	Escala gráfica: 0 20 40 (m)
---------------------------------	--------------------------------







Titulo:  
**MAPA DE RUÍDO À ESCALA URBANA DO CONCELHO DE AVIS**

Designação:  
**Mapa de Ruído a 4 metros acima do solo, para o indicador  $L_{den}$  (PU11- Montinho)**






Des.:	<b>B11</b>
Data:	<b>Janeiro 2010</b>
Folha:	<b>12/15</b>



### Legenda

-  Edifícios
-  Edifícios Especialmente Sensíveis
-  Curvas nível
-  Eixos viários
-  Fontes fixas
-  Limite do Concelho

Níveis em dB(A):

-   $30 \leq L_{den} \leq 55$
-   $55 < L_{den} \leq 60$
-   $60 < L_{den} \leq 65$
-   $65 < L_{den} \leq 70$
-   $L_{den} > 70$

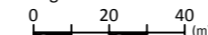
Espaçamento das curvas de nível sonoro :1 dB(A)  
Ano dos Resultados: 2009  
Métodos de cálculo:  
Rodovias: NMPB'96  
Indústrias: ISO 9613-2

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

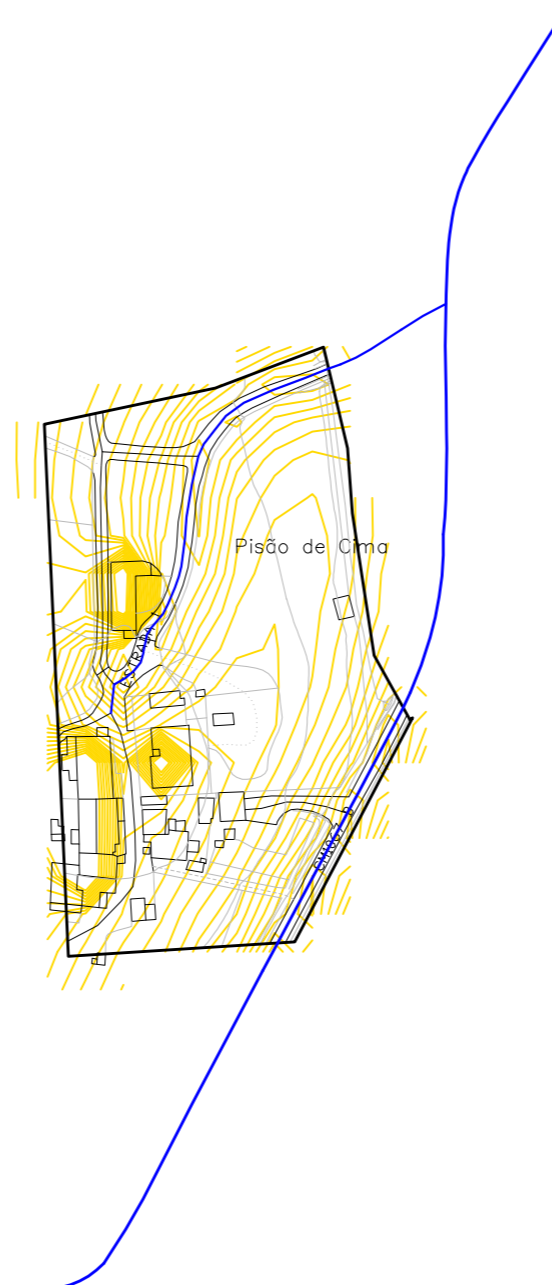


Fich. 2010-Adj008-Avis-PU12-DesB12.dwg	Elab. LUH	Escala numérica: H = 1:2 000
Doc. 2010-Adj008-PU-Avis-R01V01	Verif. VCR	Escala gráfica: 







Titulo: <b>MAPA DE RUÍDO À ESCALA URBANA DO CONCELHO DE AVIS</b>
---

Designação: <b>Mapa de Ruído a 4 metros acima do solo, para o indicador <math>L_{den}</math> (PU12- Pisão de Baixo)</b>
--






Des.: <b>B12</b>	
Data: <b>Janeiro 2010</b>	Folha: <b>13/15</b>



### Legenda

-  Edifícios
-  Edifícios Especialmente Sensíveis
-  Curvas nível
-  Eixos viários
-  Fontes fixas
-  Limite do Concelho

Níveis em dB(A):

-   $30 \leq L_{den} \leq 55$
-   $55 < L_{den} \leq 60$
-   $60 < L_{den} \leq 65$
-   $65 < L_{den} \leq 70$
-   $L_{den} > 70$

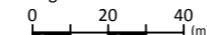
Espaçamento das curvas de nível sonoro :1 dB(A)  
Ano dos Resultados: 2009  
Métodos de cálculo:  
Rodovias: NMPB'96  
Indústrias: ISO 9613-2

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








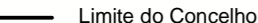
Fich. 2010-Adj008-Avis-PU13-DesB13.dwg	Elab. LUH	Escala numérica: H = 1:2 000
Doc. 2010-Adj008-PU-Avis-R01V01	Verif. VCR	Escala gráfica: 

Titulo: <b>MAPA DE RUÍDO À ESCALA URBANA DO CONCELHO DE AVIS</b>
---

Designação: <b>Mapa de Ruído a 4 metros acima do solo, para o indicador <math>L_{den}</math> (PU13- Pisão de Cima)</b>
---

Des.: <b>B13</b>	
Data: <b>Janeiro 2010</b>	Folha: <b>14/15</b>

# Legenda

-  Edifícios
-  Edifícios Especialmente Sensíveis
-  Curvas nível
-  Eixos viários
-  Fontes fixas
-  Limite do Concelho

Níveis em dB(A):

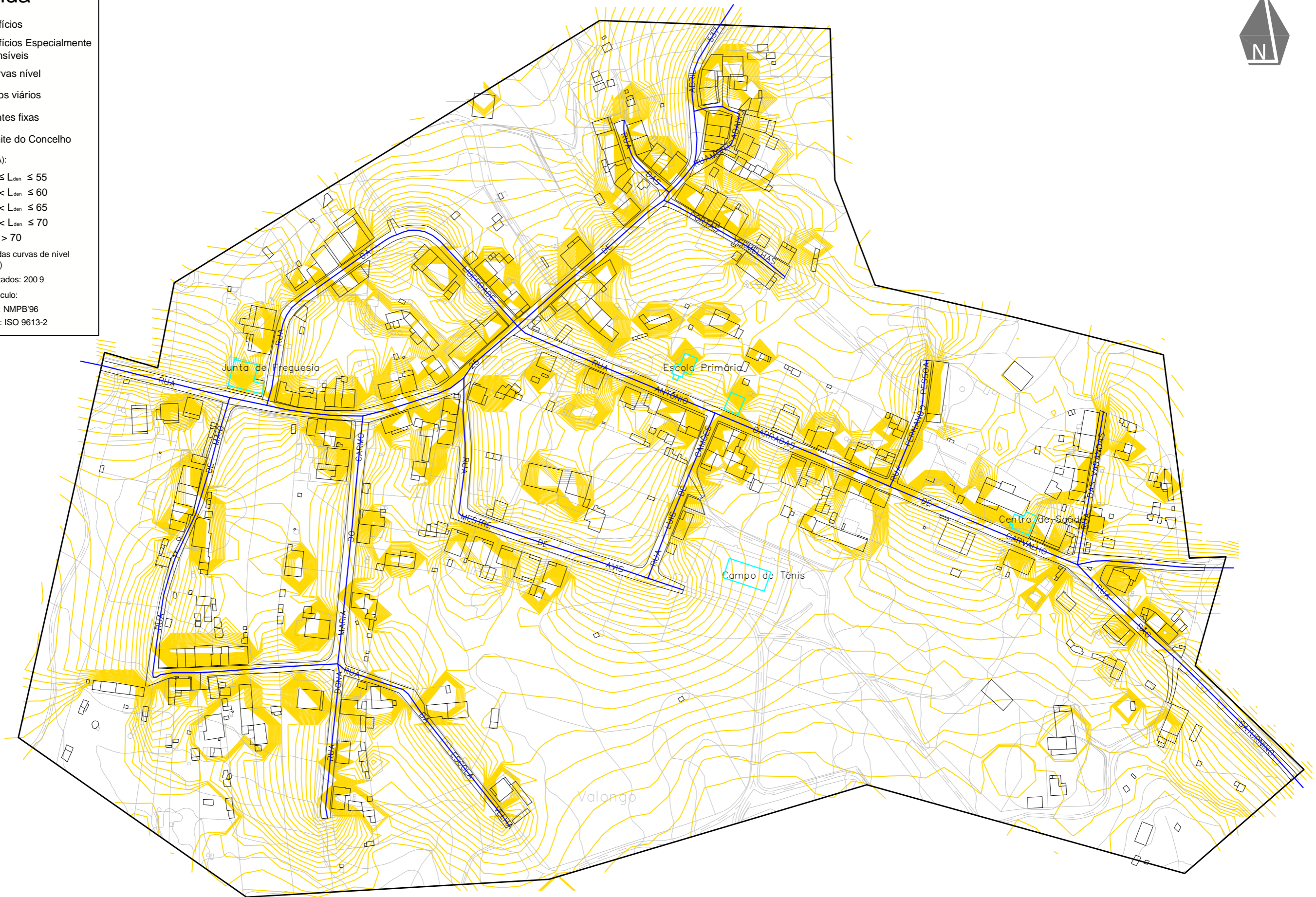
-   $30 \leq L_{den} \leq 55$
-   $55 < L_{den} \leq 60$
-   $60 < L_{den} \leq 65$
-   $65 < L_{den} \leq 70$
-   $L_{den} > 70$

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

Ano dos Resultados: 2009

Métodos de cálculo:

- Rodovias: NMPB'96
- Indústrias: ISO 9613-2

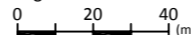


EM CÓPIAS DESTE DESENHO COM FORMATO DIFERENTE DO A3 ATENDER A ESCALA GRÁFICA

**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

  
 comunidade intermunicipal  
**Alto Alentejo**

Fich. 2010-Adj008-Avis-PU14-DesB14.dwg	Elab. LUH
Doc. 2010-Adj008-PU-Avis-R01V01	Verif. VCR

Escala numérica: H = 1:2 000
Escala gráfica: 

Título:  
**MAPA DE RUÍDO À ESCALA URBANA DO CONCELHO DE AVIS**

Designação:  
**Mapa de Ruído a 4 metros acima do solo, para o indicador  $L_{den}$  (PU14- Valongo)**

Des.:	<b>B14</b>
Data:	<b>Janeiro 2010</b>
Folha:	<b>15/15</b>