

**LEGENDA**

- Lden ≤ 55 dB(A)
- 55 < Lden ≤ 60 dB(A)
- 60 < Lden ≤ 65 dB(A)
- 65 < Lden ≤ 70 dB(A)
- Lden > 70 dB(A)
- Eixos da Via em Estudo

Localização: Des. MER - EN249-4 - RSDR - 04.01  
 Localização: Des. MER - EN249-4 - RSDR - 04.01



**MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUÍDO**  
**EN249-4 - RANHOLAS - IC19 - S. D. RANA**

Escala: 1:5000  
 Data: 15/08

Projeto: Lden - Anexo IV  
 Autor:

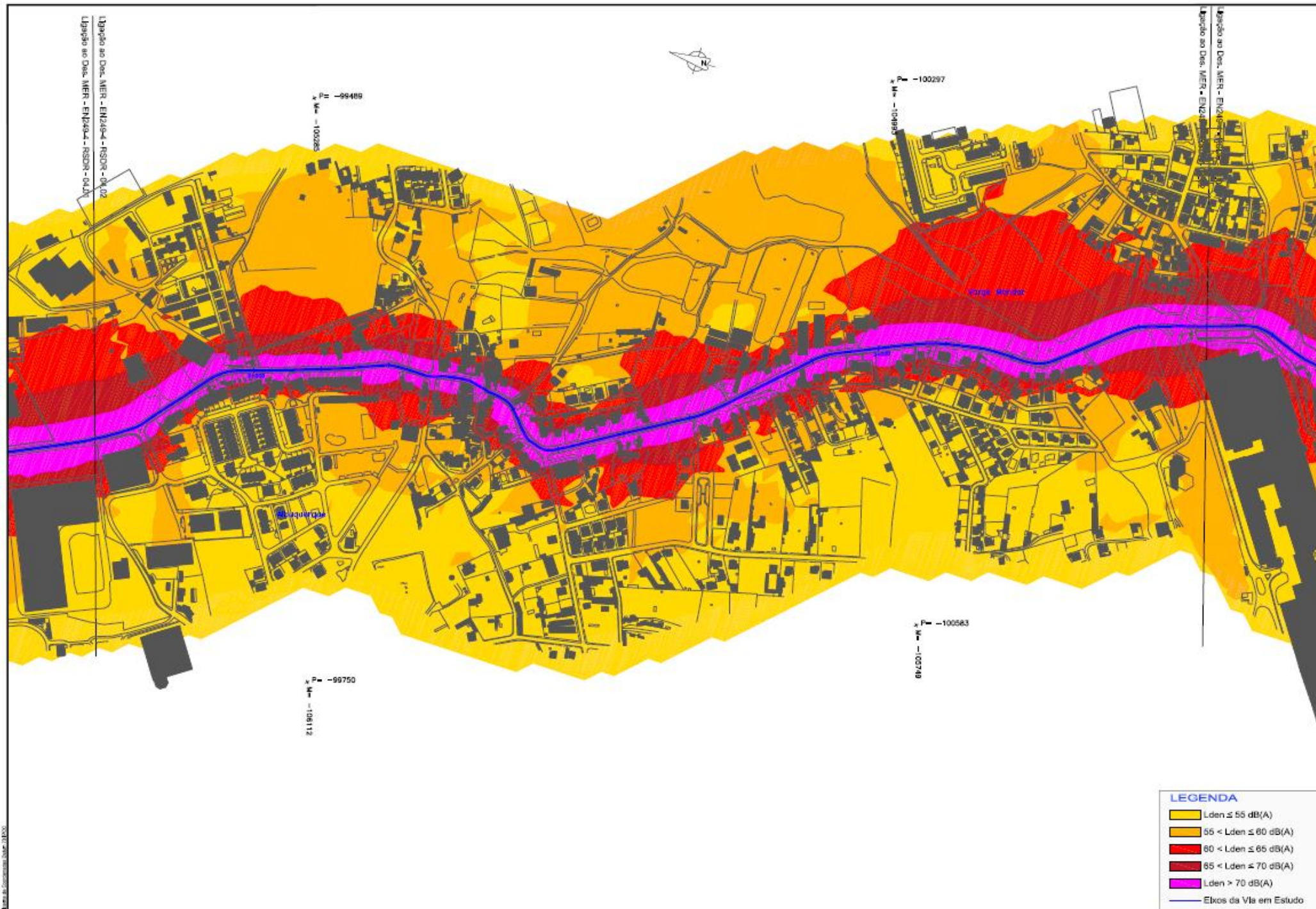
Referência: NMPB - Routes +96 1 XPS 31+133

Data de emissão de dados de projeto: 2008

Projeto: MER - EN249-4 - RSDR - 04.01  
 Data: Agosto de 2008  
 Folia: 01 / 05

Mapa de Estruturação de Ruído

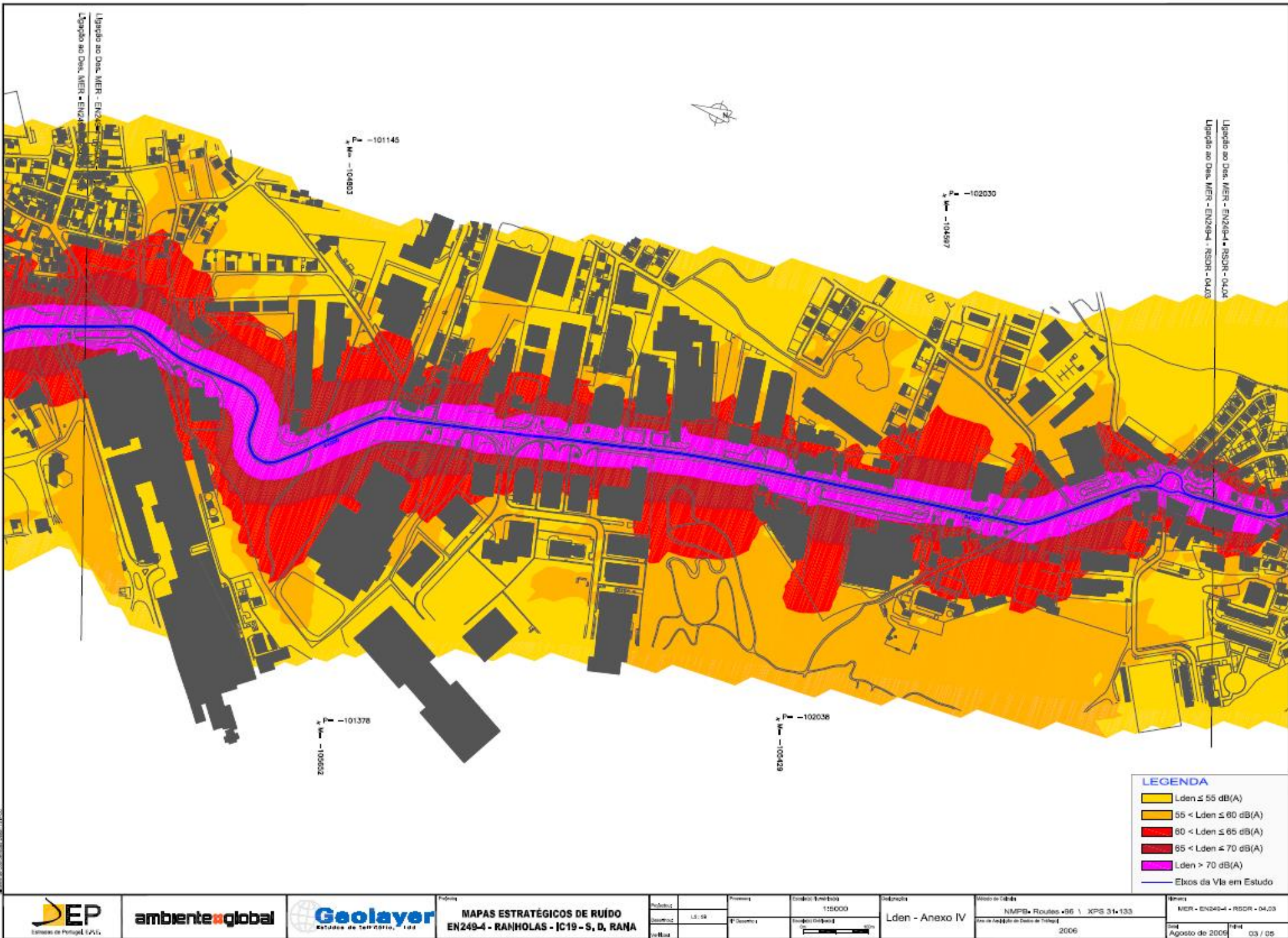




**LEGENDA**

	$L_{den} \leq 55$ dB(A)
	$55 < L_{den} \leq 60$ dB(A)
	$60 < L_{den} \leq 65$ dB(A)
	$65 < L_{den} \leq 70$ dB(A)
	$L_{den} > 70$ dB(A)
	Elcos da Via em Estudo





Ligação ao Des. MER - EN249-4 - RSDR - 04.03  
Ligação ao Des. MER - EN249-4 - RSDR - 04.03

Ligação ao Des. MER - EN249-4 - RSDR - 04.03  
Ligação ao Des. MER - EN249-4 - RSDR - 04.03

Rua da Associação, S/N, 2100-000



MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUÍDO  
EN249-4 - RANHOLAS - IC19 - S, D, RANA

Projetista: L3 - SR

Processo: 1º Documento

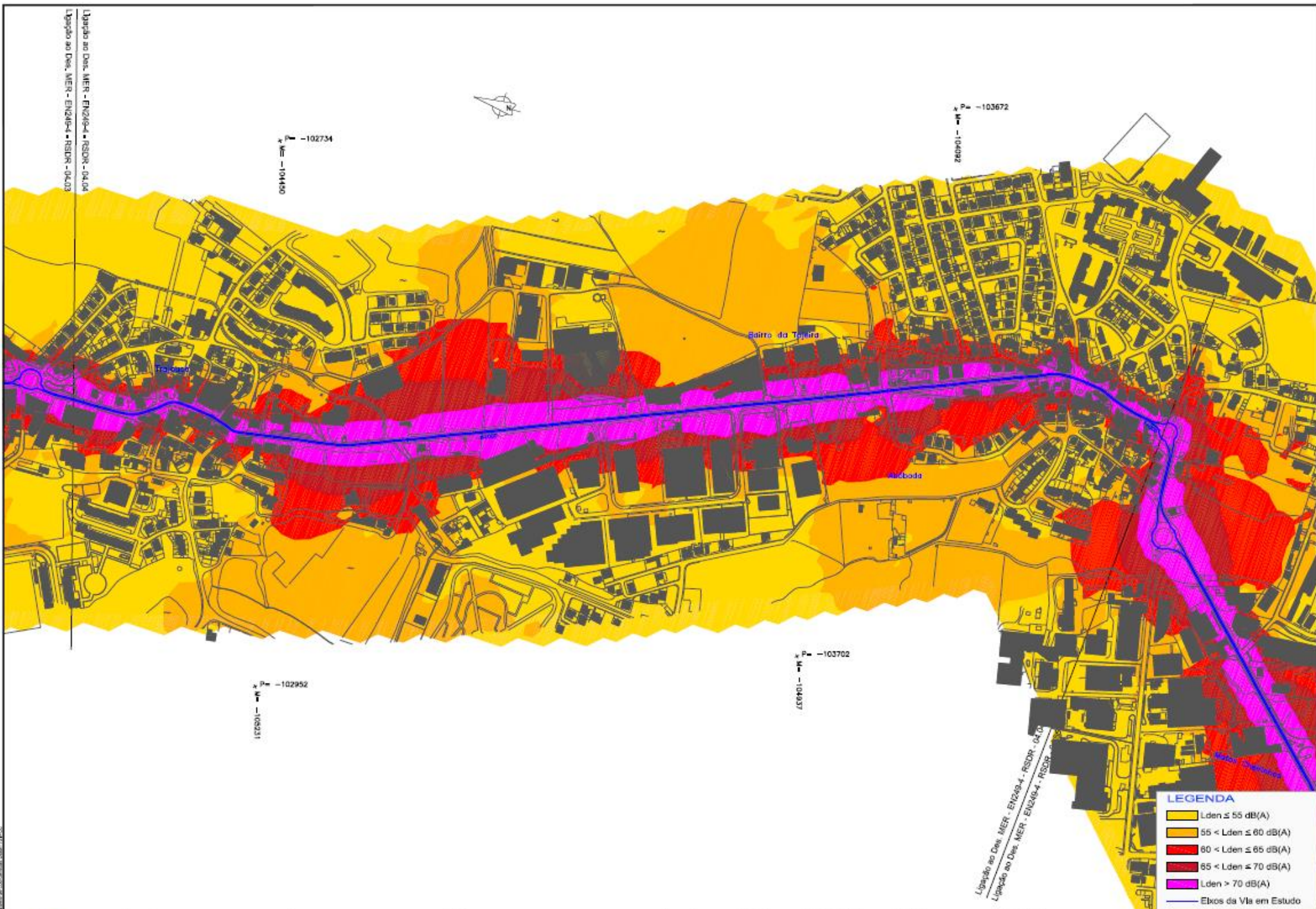
Escala: 1:50000  
Escala Gráfica

Designação: Lden - Anexo IV

Município: NMP/BA - Routes - 06 - XPS 31-133  
Data: 2006

Revista: MER - EN249-4 - RSDR - 04.03  
Data: Agosto de 2006  
Página: 03 / 05



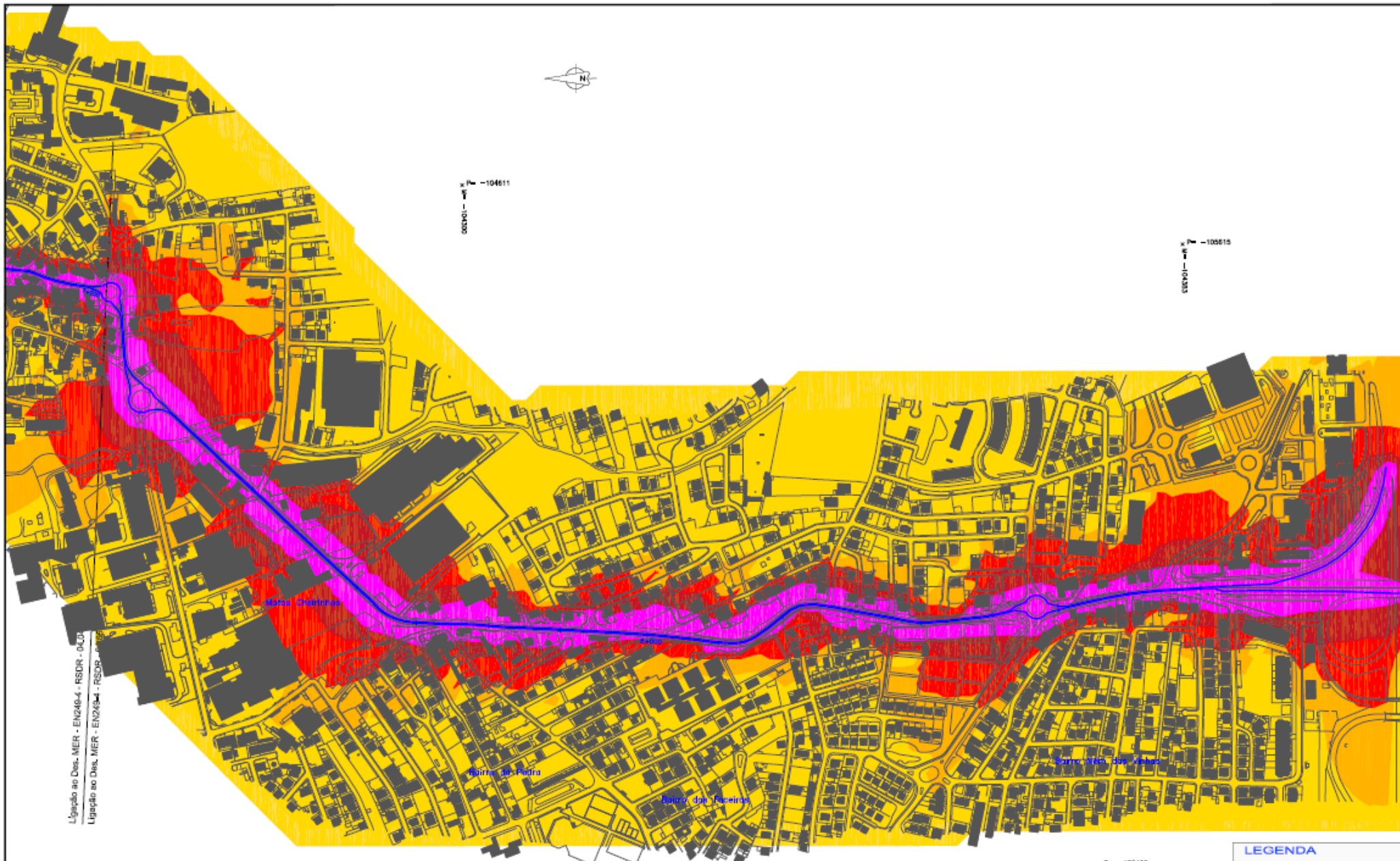


Ligação ao Dns. MER - EN249-4 - RSDR - 04,04  
 Ligação ao Dns. MER - EN249-4 - RSDR - 04,03

Ligação ao Dns. MER - EN249-4 - RSDR - 04,04  
 Ligação ao Dns. MER - EN249-4 - RSDR - 04,03

LEGENDA	
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:yellow; border:1px solid black;"></span>	Lden ≤ 55 dB(A)
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:orange; border:1px solid black;"></span>	55 < Lden ≤ 60 dB(A)
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:red; border:1px solid black;"></span>	60 < Lden ≤ 65 dB(A)
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:darkred; border:1px solid black;"></span>	65 < Lden ≤ 70 dB(A)
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:pink; border:1px solid black;"></span>	Lden > 70 dB(A)
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:blue; border:1px solid black;"></span>	Elcos da Via em Estudo





Ligação ao Des. MER - EN249-4 - RSDR - DCD  
 Ligação ao Des. MER - EN249-4 - RSDR - RSDR

150000  
 1:15000

150000  
 1:15000

LEGENDA	
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:yellow; border:1px solid black;"></span>	Lden ≤ 55 dB(A)
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:orange; border:1px solid black;"></span>	55 < Lden ≤ 60 dB(A)
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:red; border:1px solid black;"></span>	60 < Lden ≤ 65 dB(A)
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:darkred; border:1px solid black;"></span>	65 < Lden ≤ 70 dB(A)
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:magenta; border:1px solid black;"></span>	Lden > 70 dB(A)
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; border-bottom:2px solid blue;"></span>	Elxos da Via em Estudo