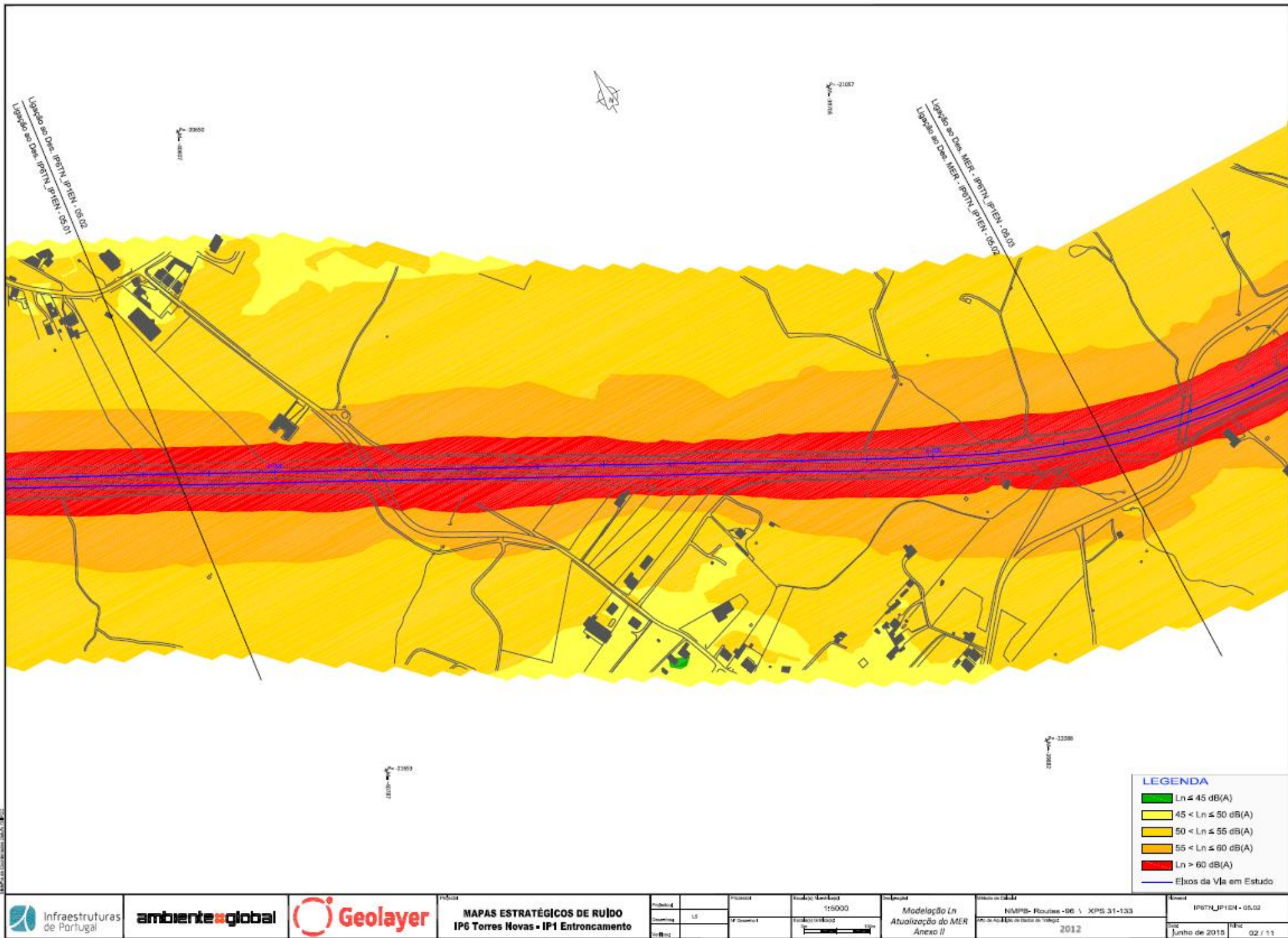


Utiçado ao Des. IP6TN\_IP1EN - 05.02  
 Utiçado ao Des. IP6TN\_IP1EN - 05.01

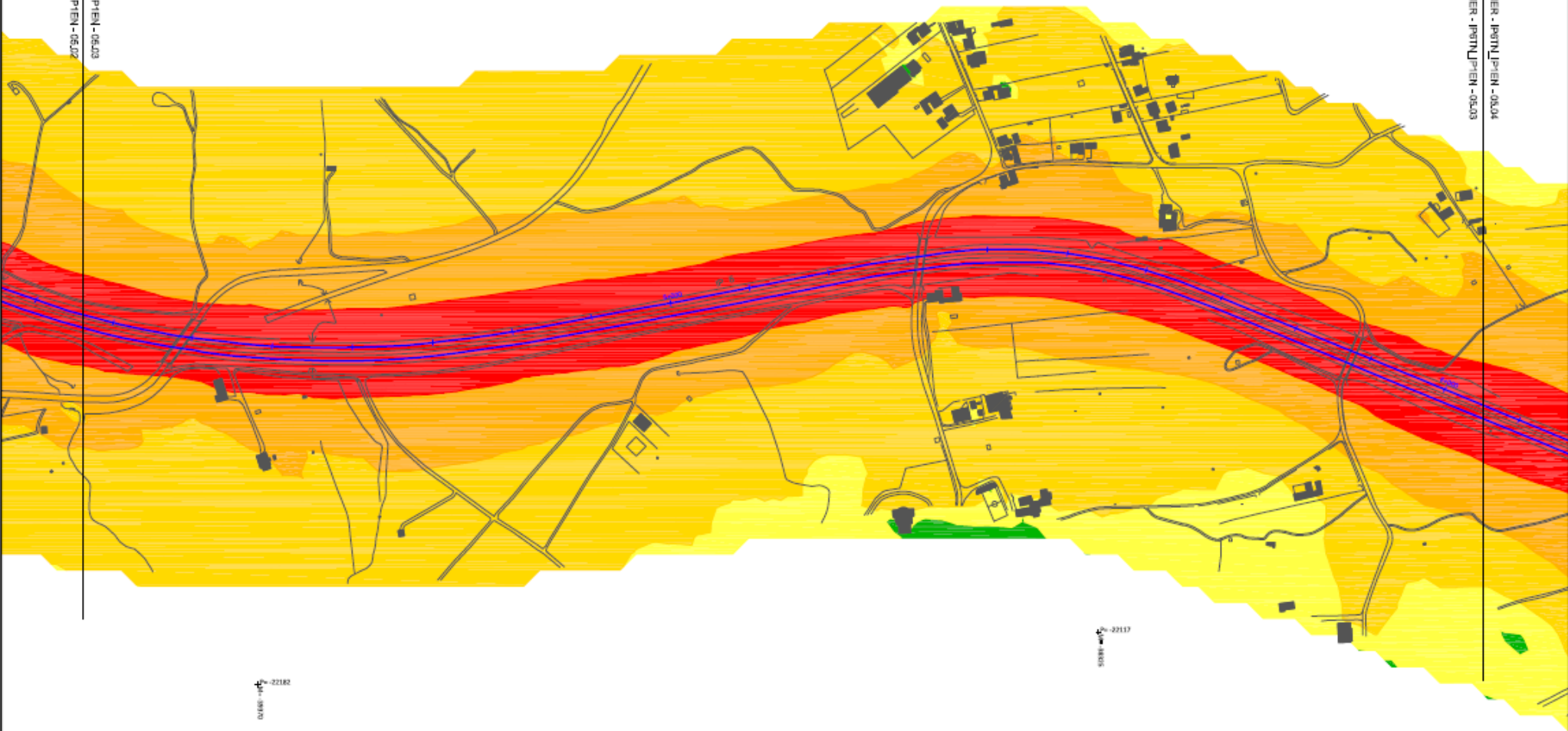
**LEGENDA**

- $L_n \leq 45$  dB(A)
- $45 < L_n \leq 50$  dB(A)
- $50 < L_n \leq 55$  dB(A)
- $55 < L_n \leq 60$  dB(A)
- $L_n > 60$  dB(A)
- Eixos da VJa em Estudo





Lição ao Doc. MER - IP6T\_N\_IP1EN - 05.03  
Lição ao Doc. MER - IP6T\_N\_IP1EN - 05.03



**LEGENDA**

- $L_n \leq 45$  dB(A)
- $45 < L_n \leq 50$  dB(A)
- $50 < L_n \leq 55$  dB(A)
- $55 < L_n \leq 60$  dB(A)
- $L_n > 60$  dB(A)
- Eixos da Via em Estudo

Lição ao Doc. MER - IP6T\_N\_IP1EN - 05.03  
Lição ao Doc. MER - IP6T\_N\_IP1EN - 05.03

MAPA DE CONSULTA ÚNICA - 2012

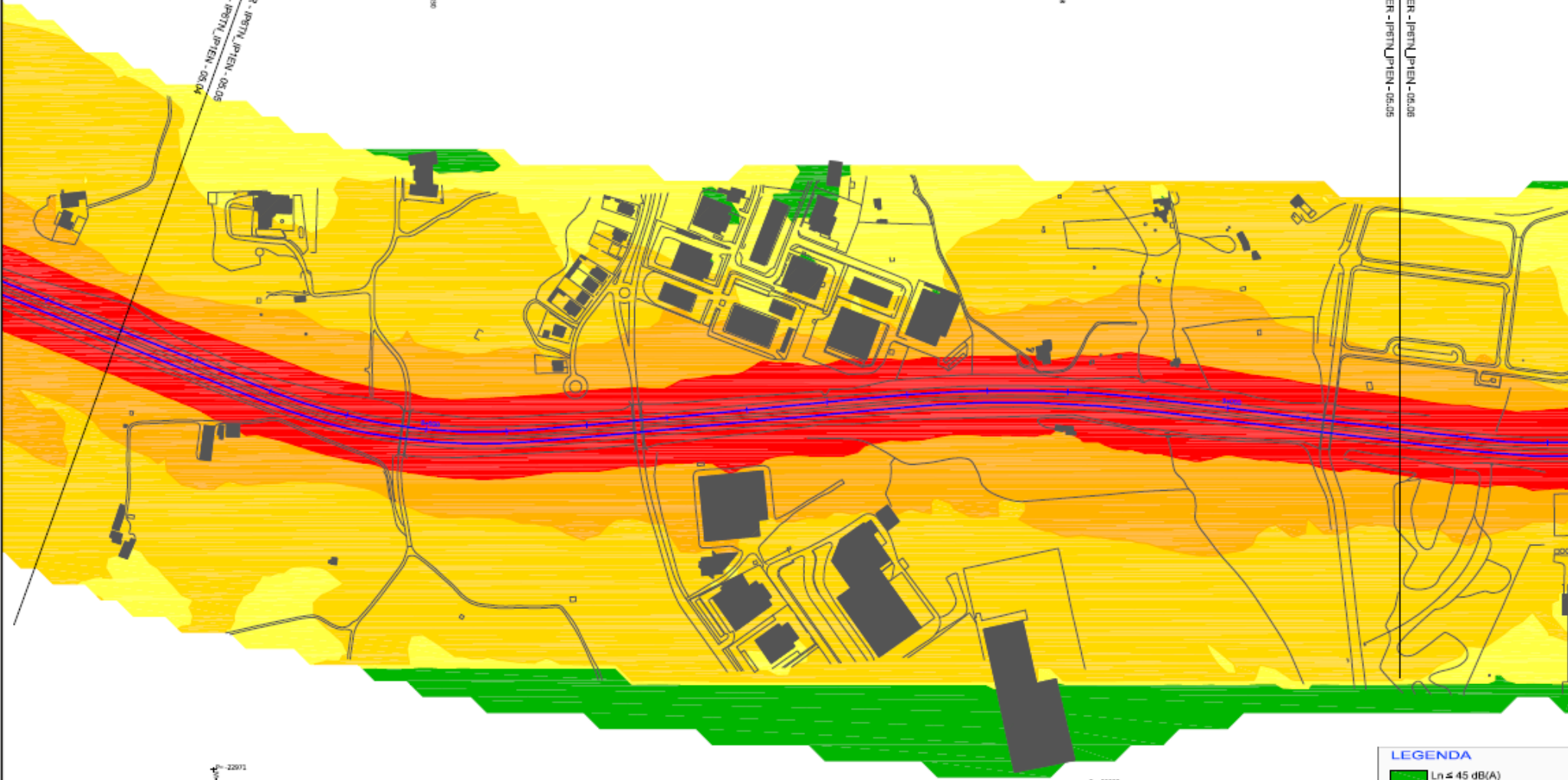






Ligação ao Des. MER - IPTN\_U1EN - 05.05  
 Ligação ao Des. MER - IPTN\_U1EN - 05.05

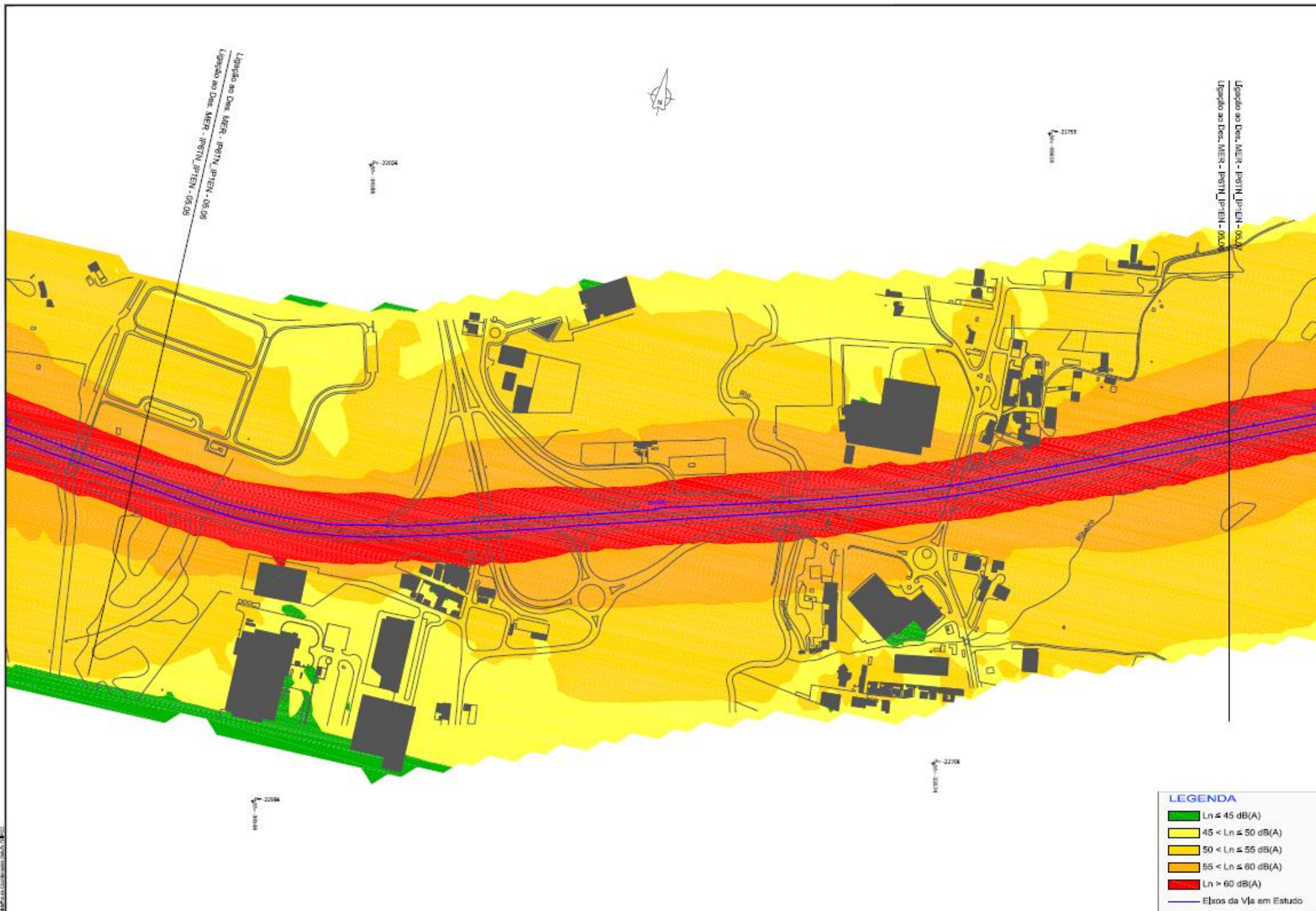
Ligação ao Des. MER - IPTN\_U1EN - 05.05  
 Ligação ao Des. MER - IPTN\_U1EN - 05.05



**LEGENDA**

<span style="color: green;">■</span>	$L_n \leq 45$ dB(A)
<span style="color: yellow;">■</span>	$45 < L_n \leq 50$ dB(A)
<span style="color: orange;">■</span>	$50 < L_n \leq 55$ dB(A)
<span style="color: red;">■</span>	$55 < L_n \leq 60$ dB(A)
<span style="color: red;">■</span>	$L_n > 60$ dB(A)
<span style="color: blue;">—</span>	Eixos da Vje em Estudo





Ligação ao Des. MER - IP6TN\_IP1EN - 05.08  
 Ligação ao Des. MER - IP6TN\_IP1EN - 05.08

Ligação ao Des. MER - IP6TN\_IP1EN - 05.08  
 Ligação ao Des. MER - IP6TN\_IP1EN - 05.08

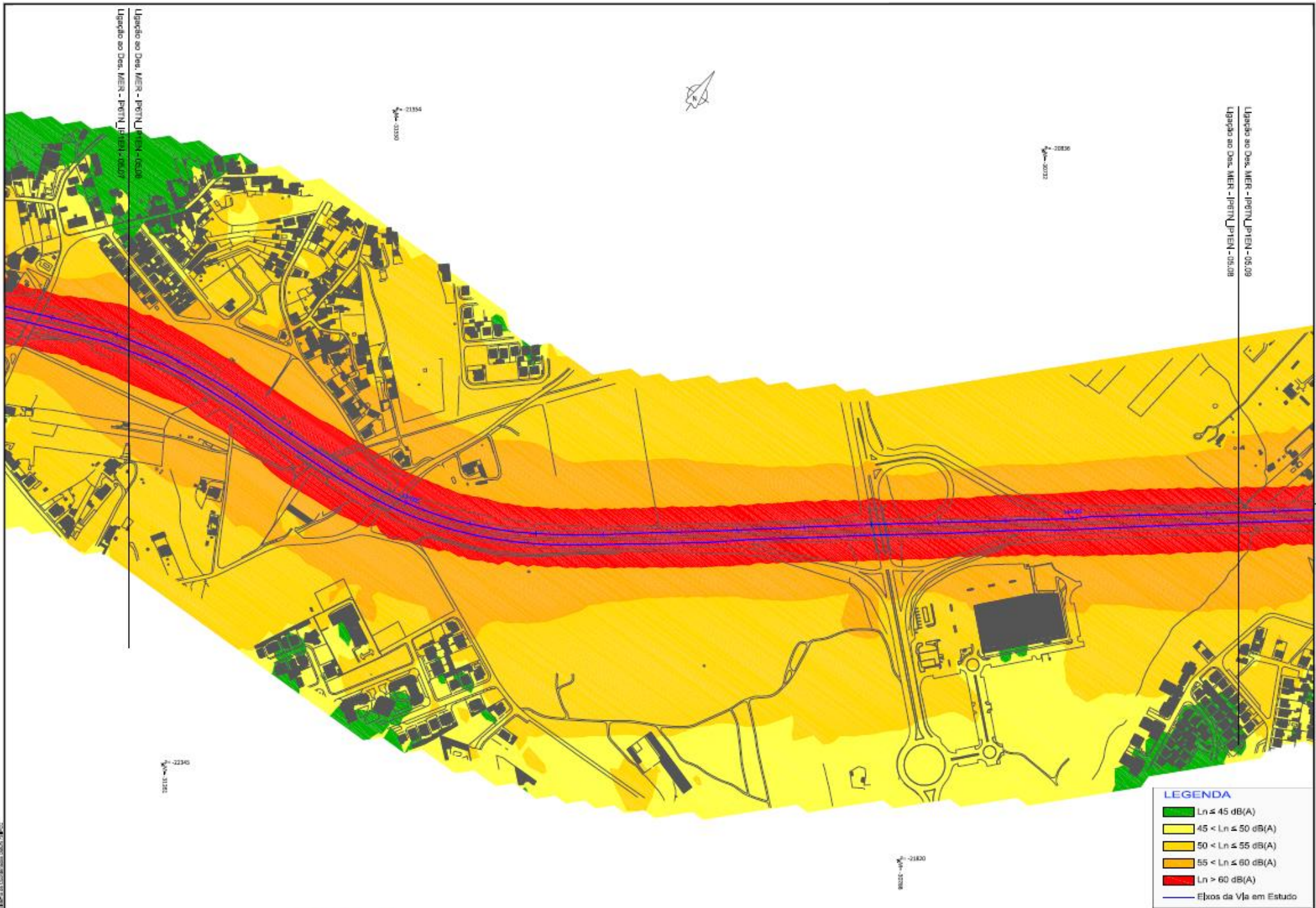
**LEGENDA**

- Ln ≤ 45 dB(A)
- 45 < Ln ≤ 50 dB(A)
- 50 < Ln ≤ 55 dB(A)
- 55 < Ln ≤ 60 dB(A)
- Ln > 60 dB(A)
- Eixos da Via em Estudo









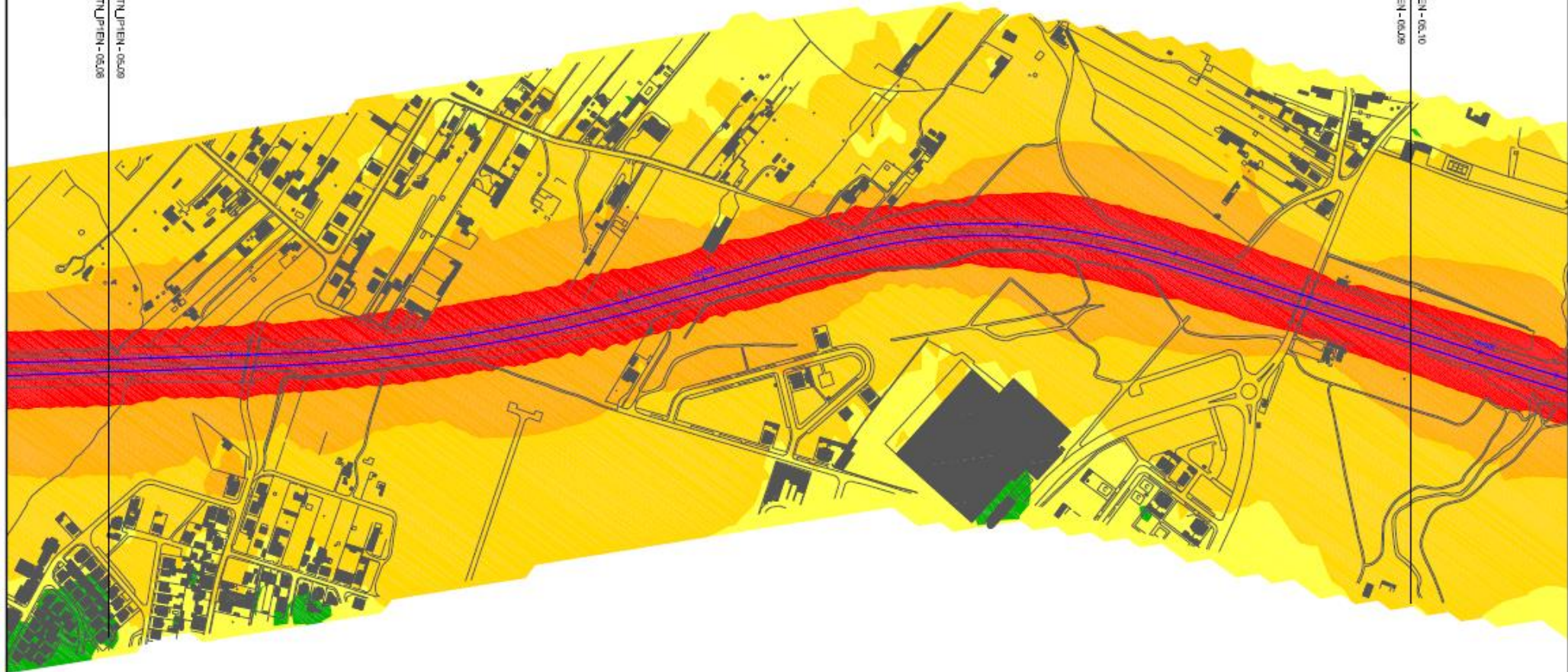
**LEGENDA**

- $L_n \leq 45$  dB(A)
- $45 < L_n \leq 50$  dB(A)
- $50 < L_n \leq 55$  dB(A)
- $55 < L_n \leq 60$  dB(A)
- $L_n > 60$  dB(A)
- Eixos da Via em Estudo



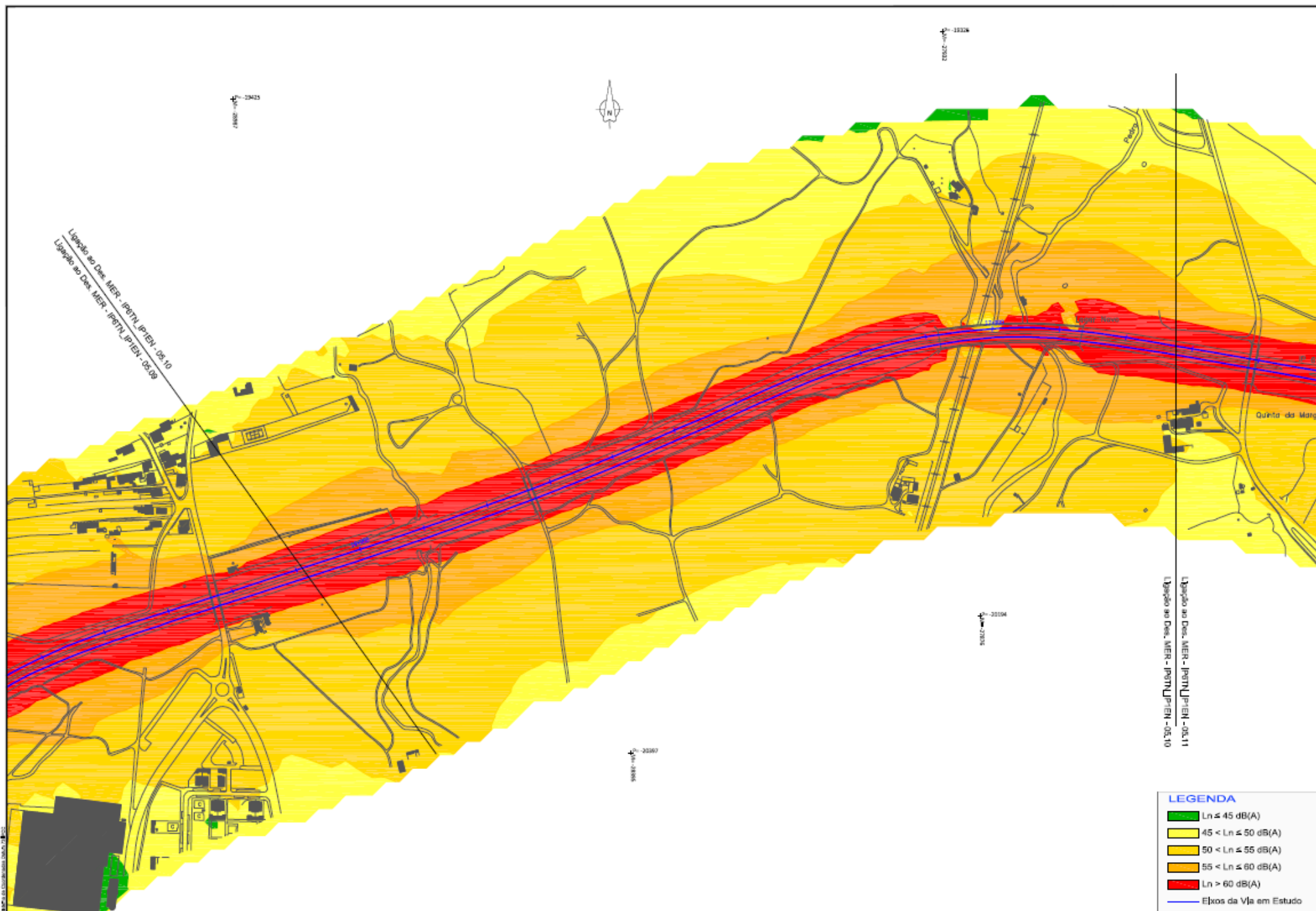
Elaboração do Des. MER - IP6T\_N JP1EN - 05.10  
 Elaboração do Des. MER - IP6T\_N JP1EN - 05.09

Elaboração do Des. MER - IP6T\_N JP1EN - 05.09  
 Elaboração do Des. MER - IP6T\_N JP1EN - 05.08



**LEGENDA**

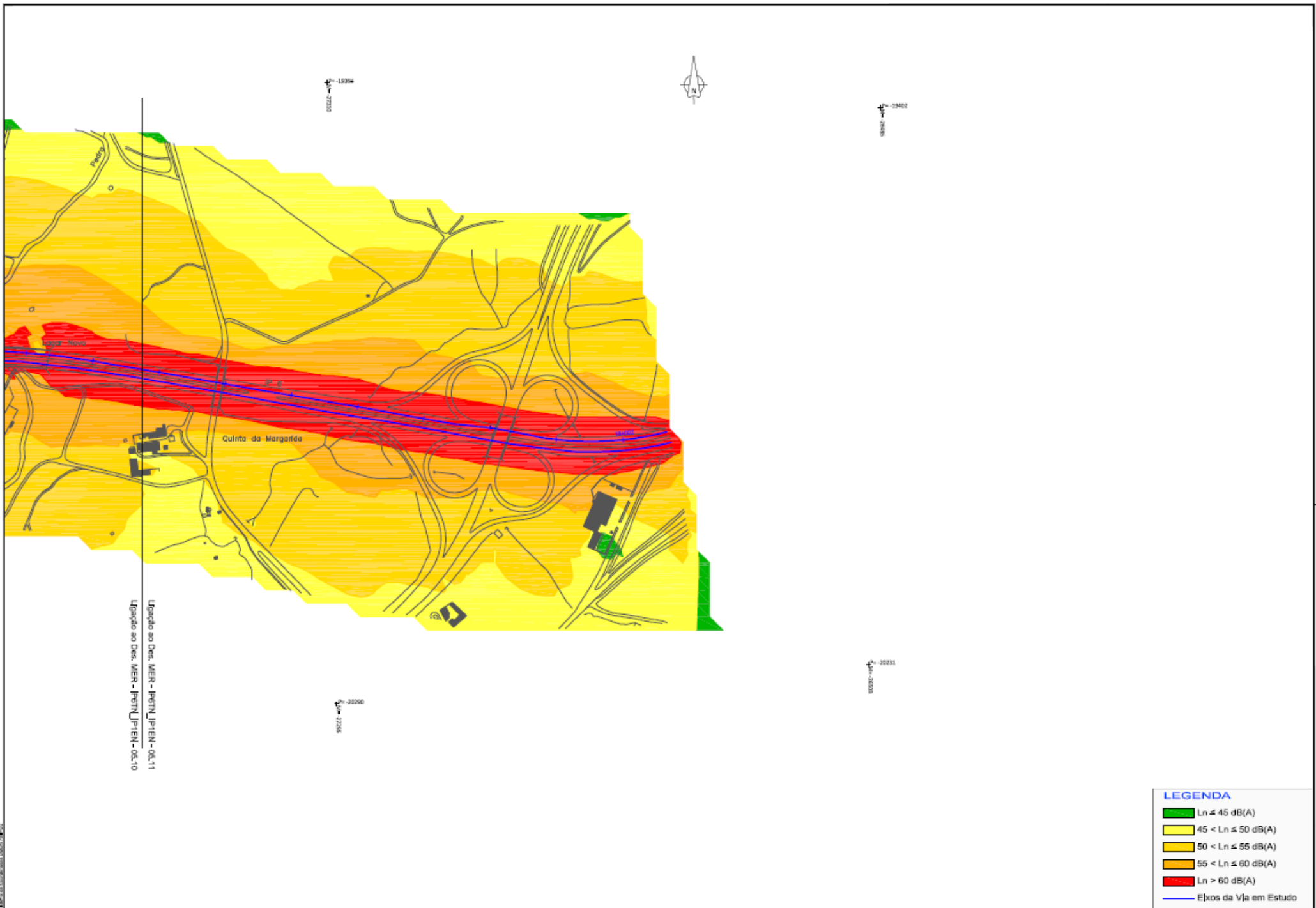
- $L_n \leq 45$  dB(A)
- $45 < L_n \leq 50$  dB(A)
- $50 < L_n \leq 55$  dB(A)
- $55 < L_n \leq 60$  dB(A)
- $L_n > 60$  dB(A)
- Eixos da Via em Estudo



**LEGENDA**

- $L_n \leq 45$  dB(A)
- $45 < L_n \leq 50$  dB(A)
- $50 < L_n \leq 55$  dB(A)
- $55 < L_n \leq 60$  dB(A)
- $L_n > 60$  dB(A)
- Eixos da V/e em Estudo





**LEGENDA**

- $L_n \leq 45$  dB(A)
- $45 < L_n \leq 50$  dB(A)
- $50 < L_n \leq 55$  dB(A)
- $55 < L_n \leq 60$  dB(A)
- $L_n > 60$  dB(A)
- Eixos da Vja em Estudo