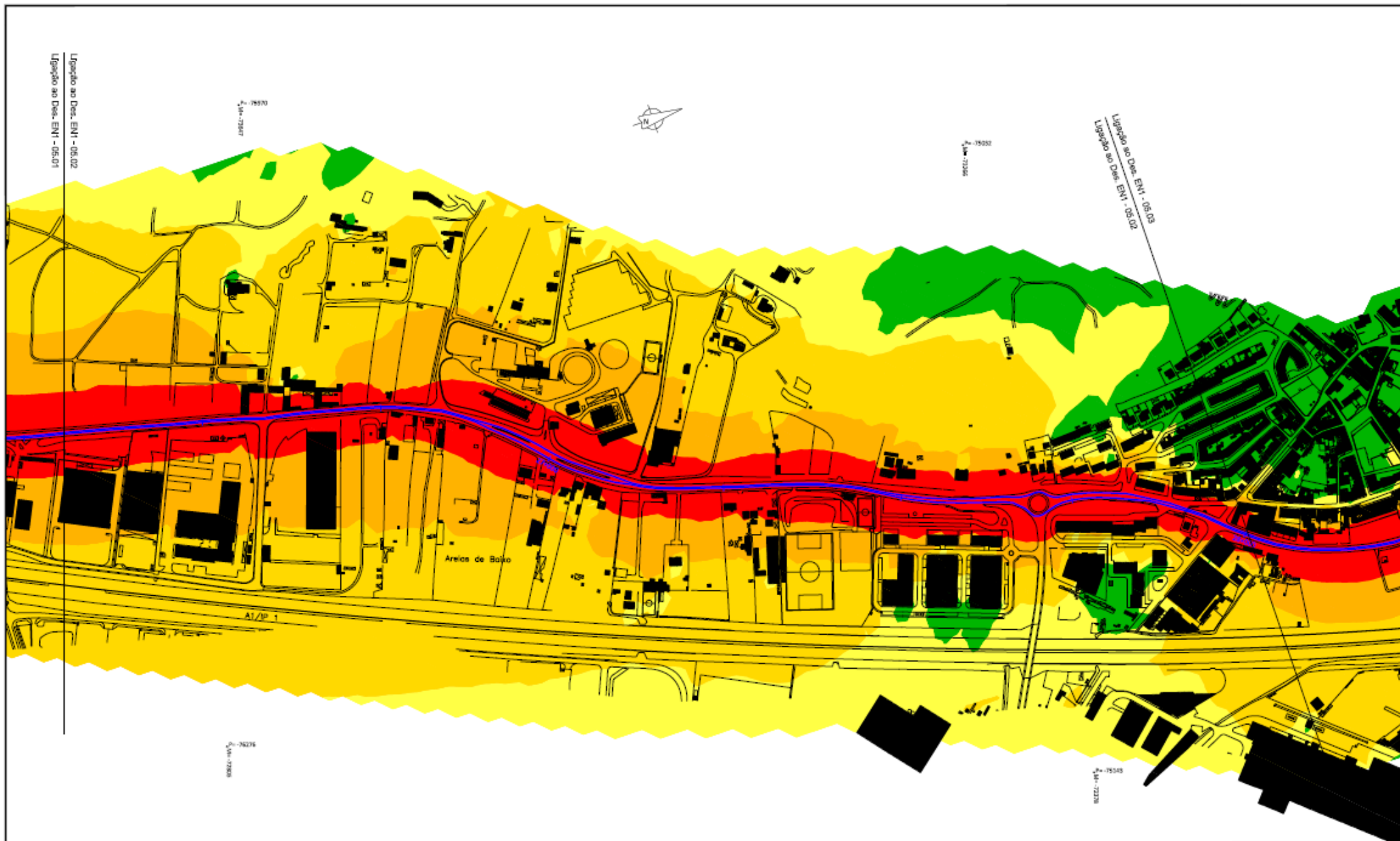


**LEGENDA**

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

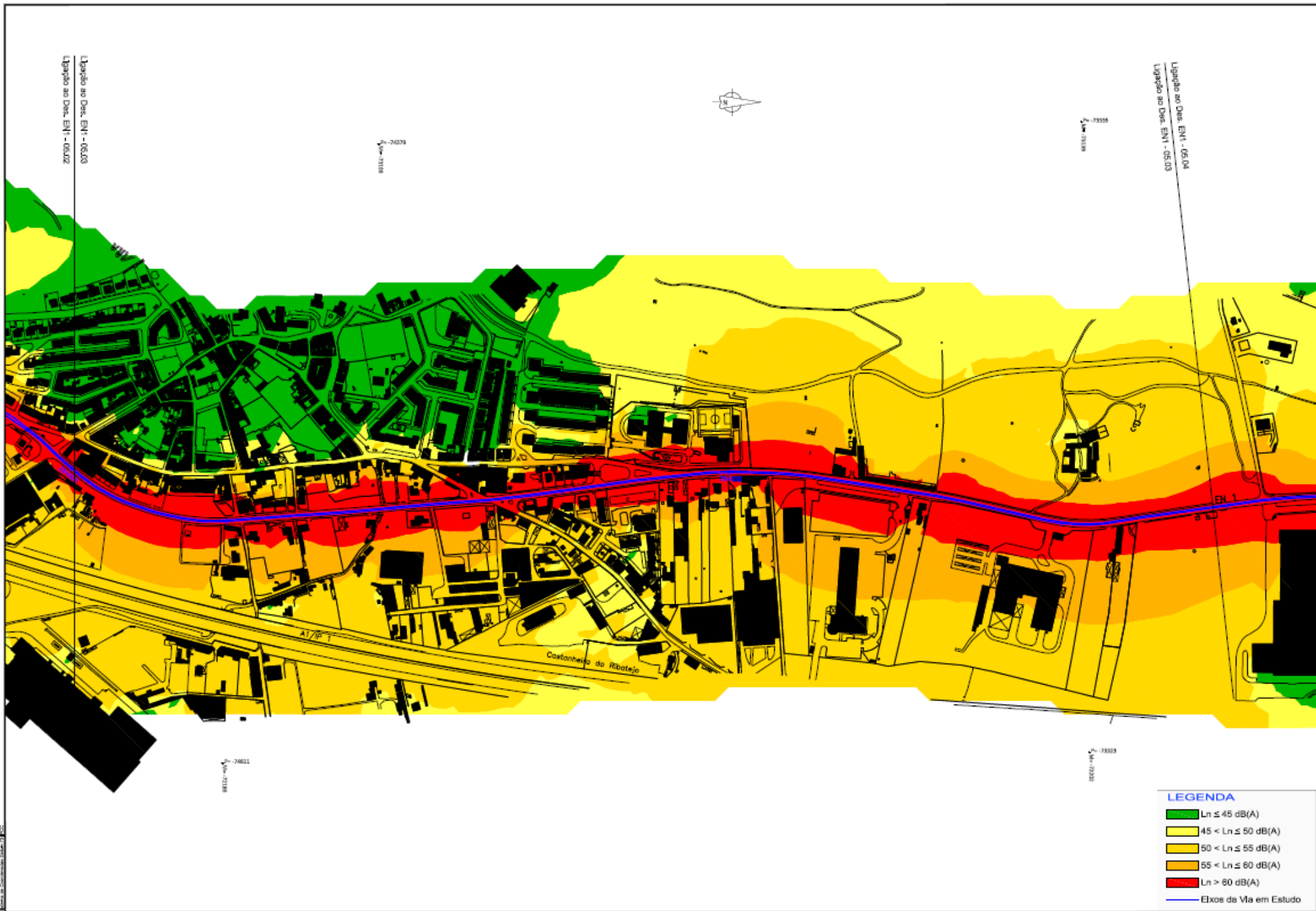


Elaboração ao Des. EN1 - 05.02  
 Licença ao Des. EN1 - 05.01

Licença ao Des. EN1 - 05.03  
 Licença ao Des. EN1 - 05.02

**LEGENDA**

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

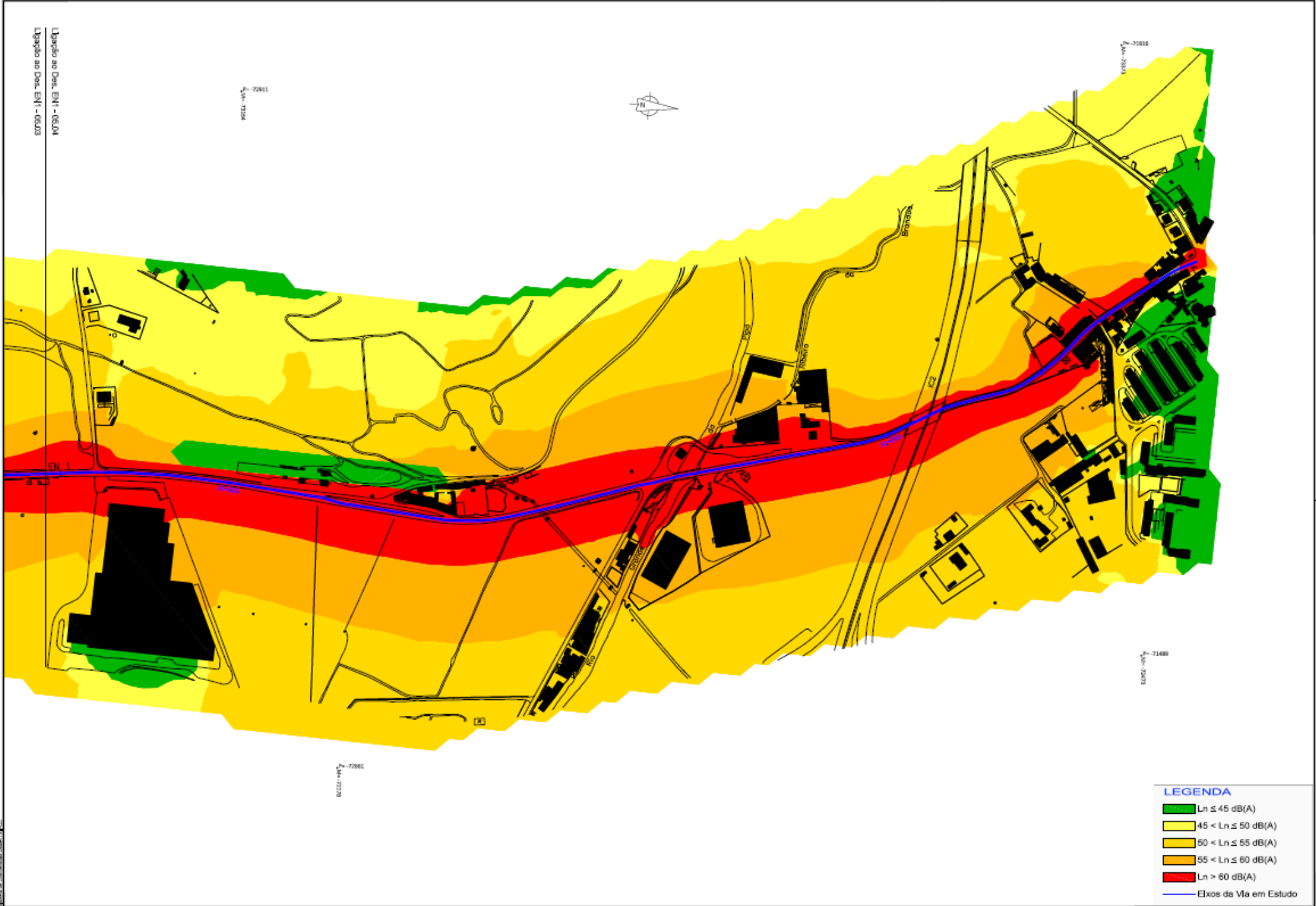


**LEGENDA**

- $L_n \leq 45$  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)
- Elxos da Via em Estudo

Elaboração do Des. EN1 - 05.03  
 Atualização do Des. EN1 - 05.02

Elaboração do Des. EN1 - 05.04  
 Atualização do Des. EN1 - 05.03



Elaboração ao Desq. EN1 - 05/04  
 Atualização ao Desq. EN1 - 06/15

**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)         |
|  | Elxos da Via em Estudo   |