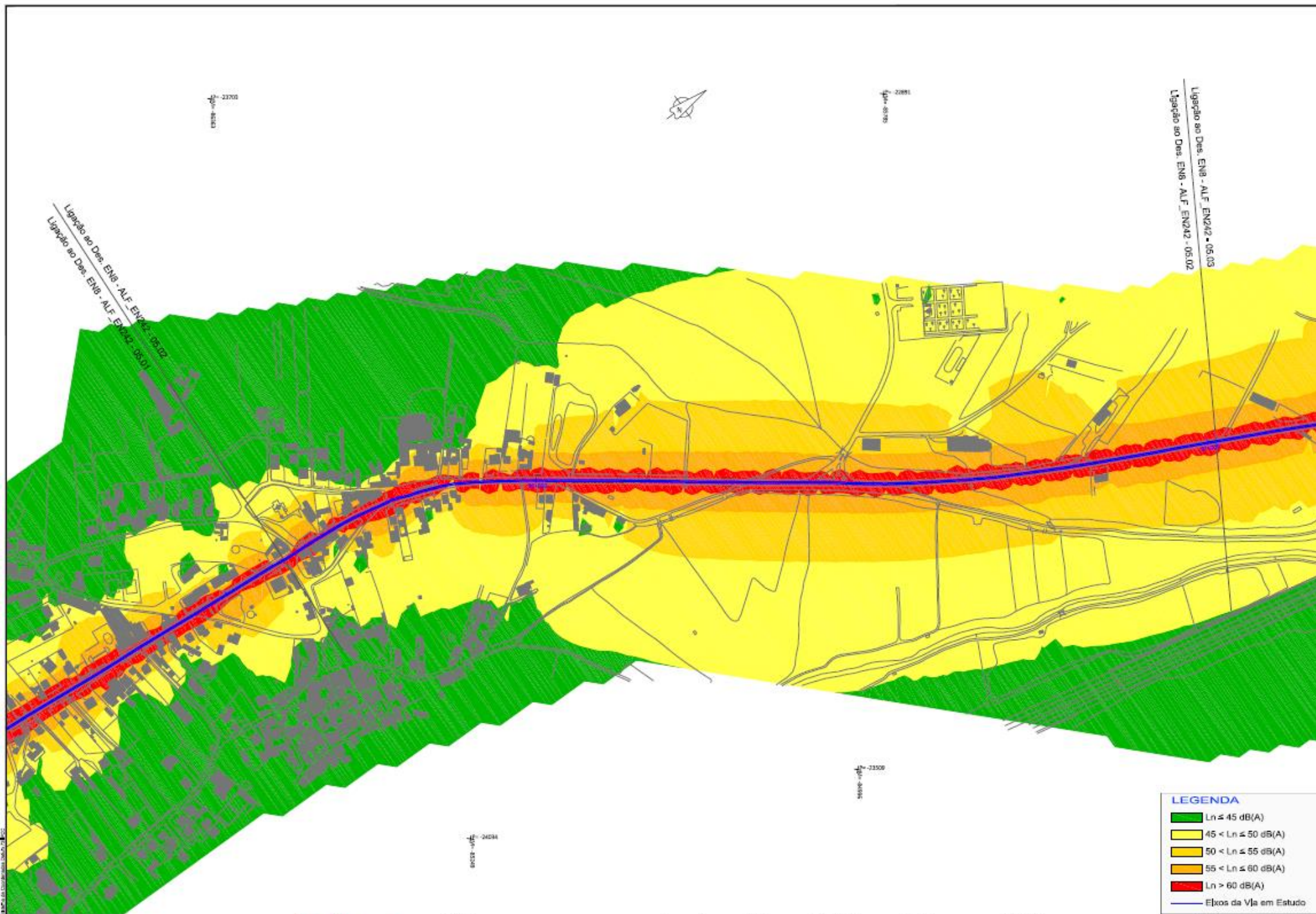


Ligação ao Des. EN8 - ALF_EN242 - 05.01
 Ligação ao Des. EN8 - ALF_EN242 - 05.01

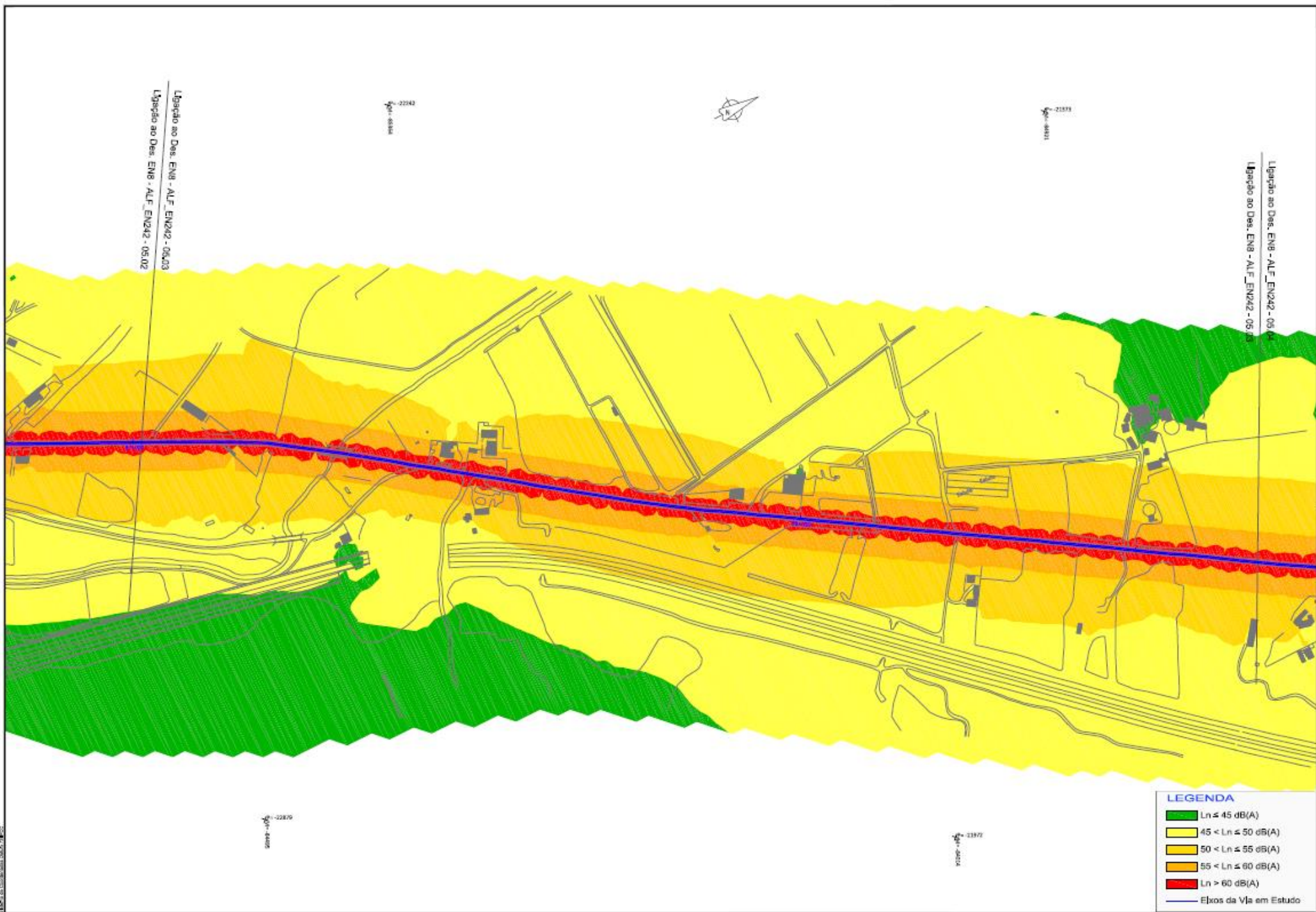
LEGENDA

- $L_n \leq 45$ 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 Via em Estudo



LEGENDA

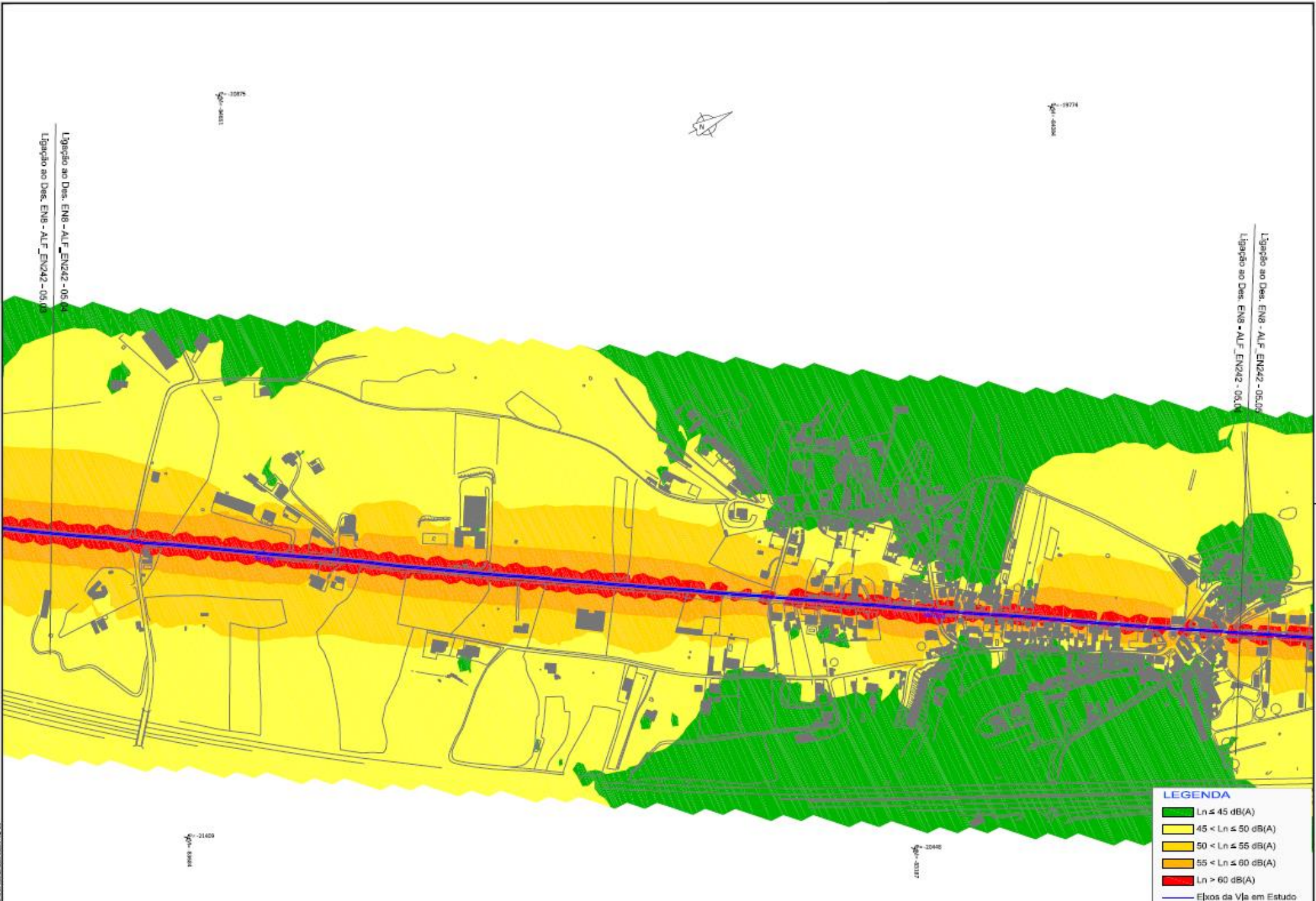
- $L_n \leq 45 \text{ dB(A)}$
- $45 < L_n \leq 50 \text{ dB(A)}$
- $50 < L_n \leq 55 \text{ dB(A)}$
- $55 < L_n \leq 60 \text{ dB(A)}$
- $L_n > 60 \text{ dB(A)}$
- Eixos da Vja em Estudo



Ligação ao Des. EN8 - ALF_EN242 - 06.03
 Ligação ao Des. EN8 - ALF_EN242 - 05.02

Ligação ao Des. EN8 - ALF_EN242 - 05.04
 Ligação ao Des. EN8 - ALF_EN242 - 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

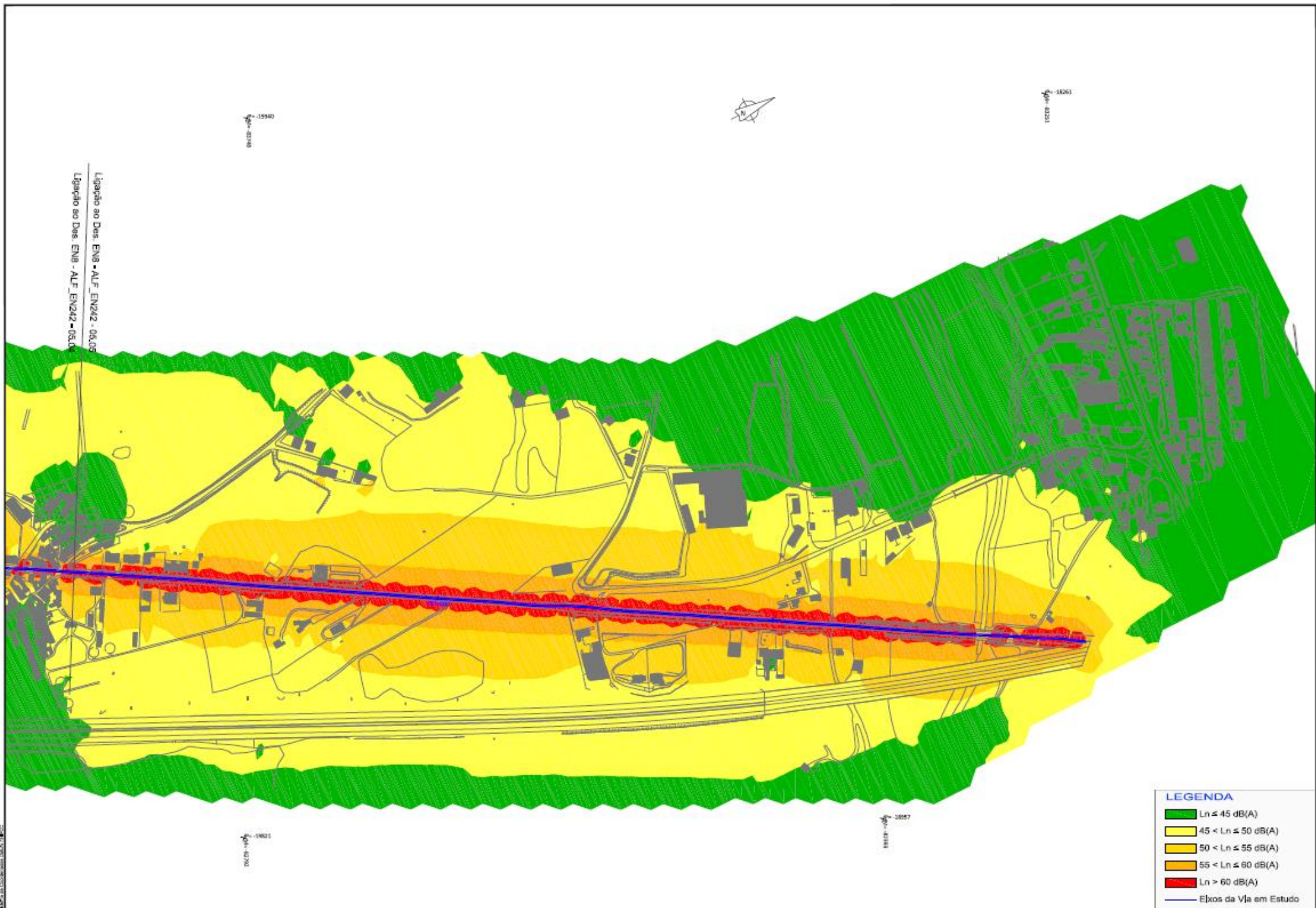


Ligação ao Des. EN8 - ALF_EN242 - 05.08
 Ligação ao Des. EN8 - ALF_EN242 - 05.08

Ligação ao Des. EN8 - ALF_EN242 - 05.08
 Ligação ao Des. EN8 - ALF_EN242 - 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 Vja em Estudo



Ligação ao Dos. EN8 - ALF - EN242 - 06.09
 Ligação ao Dos. EN114 - ALF - EN242 - 06.09

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