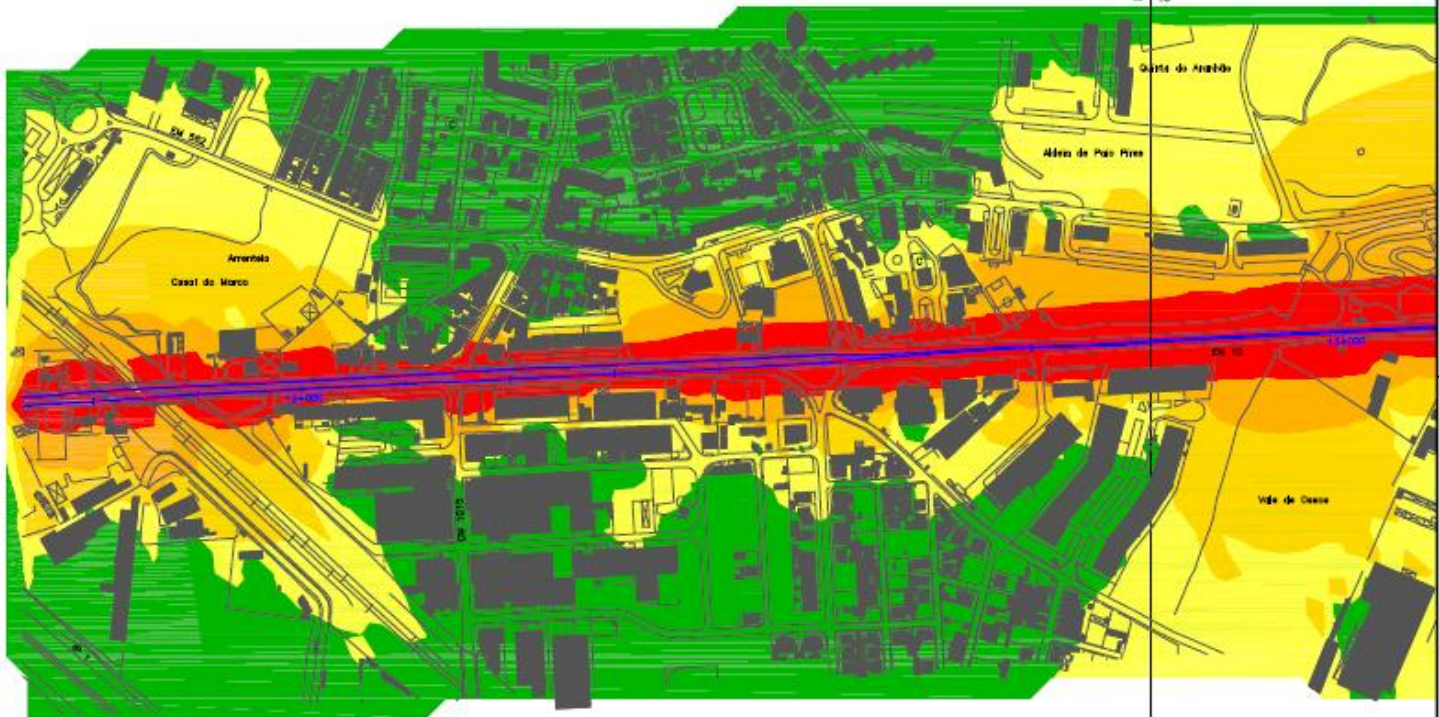




x P' = -116850
y P' = -43207

x P' = -116814
y P' = -43207

Mapa de Ruído - EN10FOG_COI - 06/01
Ligação ao Oeiras MER - EN10FOG_COI - 06/01

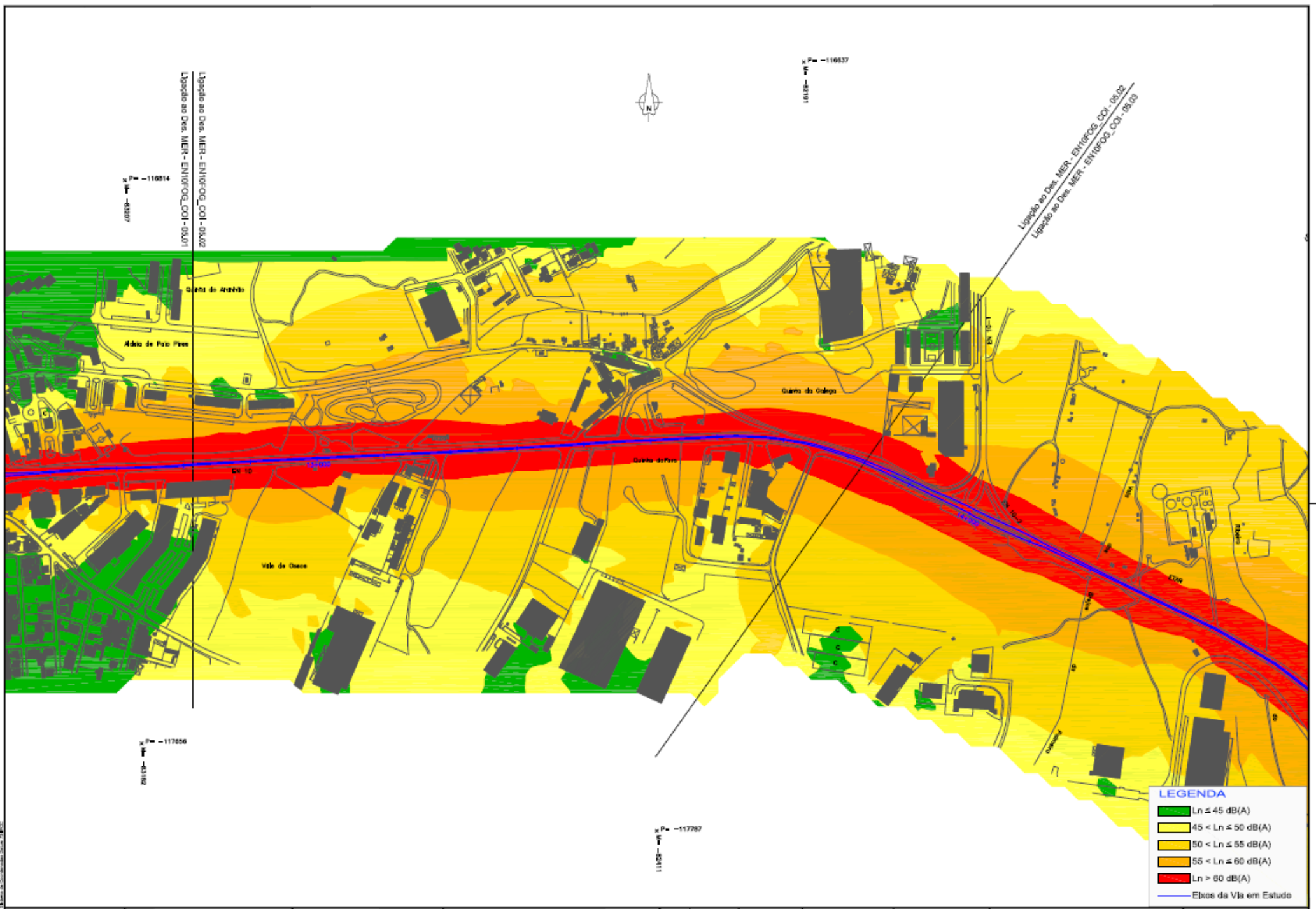


x P' = -117884
y P' = -43192

x P' = -117856
y P' = -43192

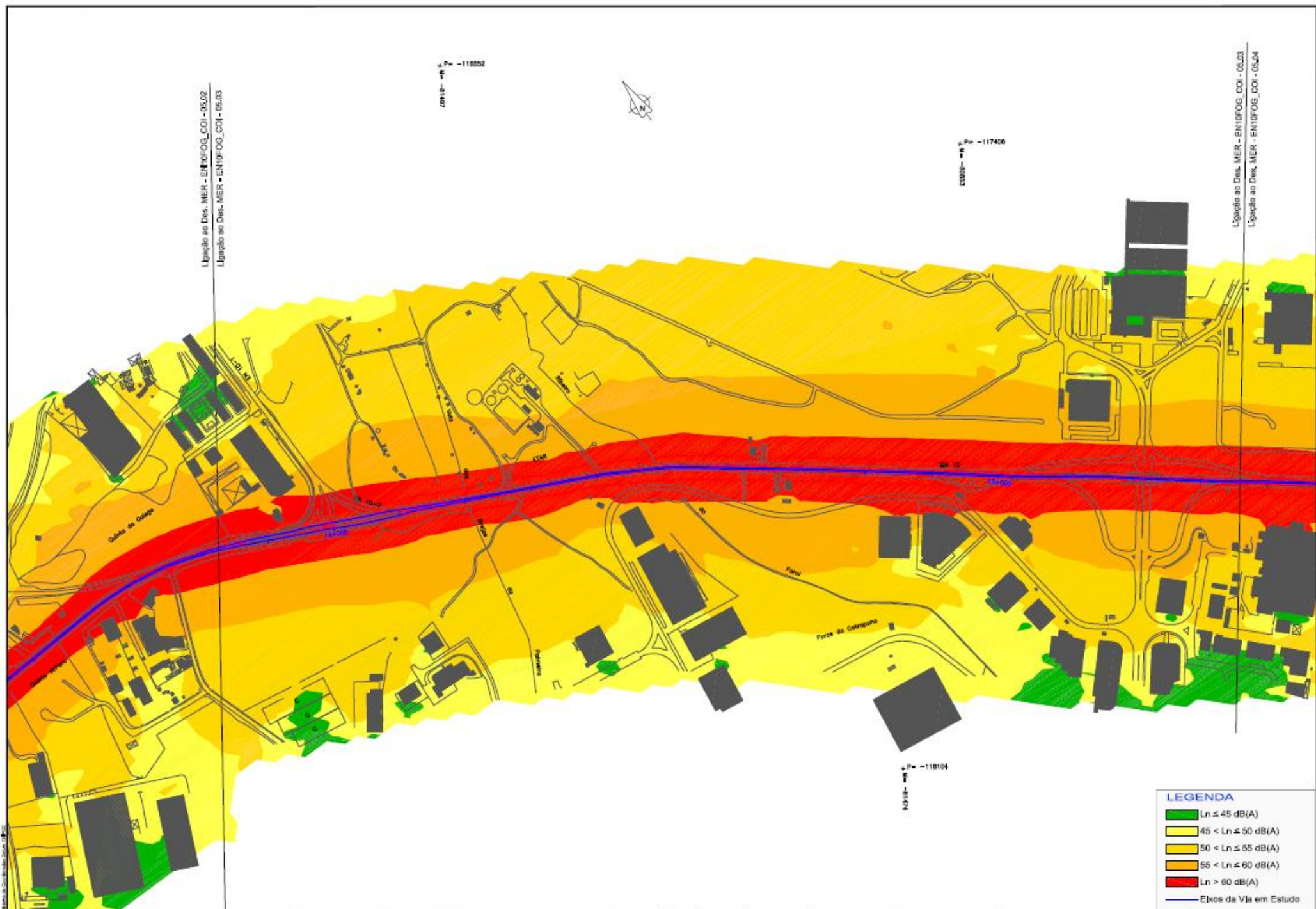
LEGENDA

- $L_n \leq 45$ 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 de Via em Estudo



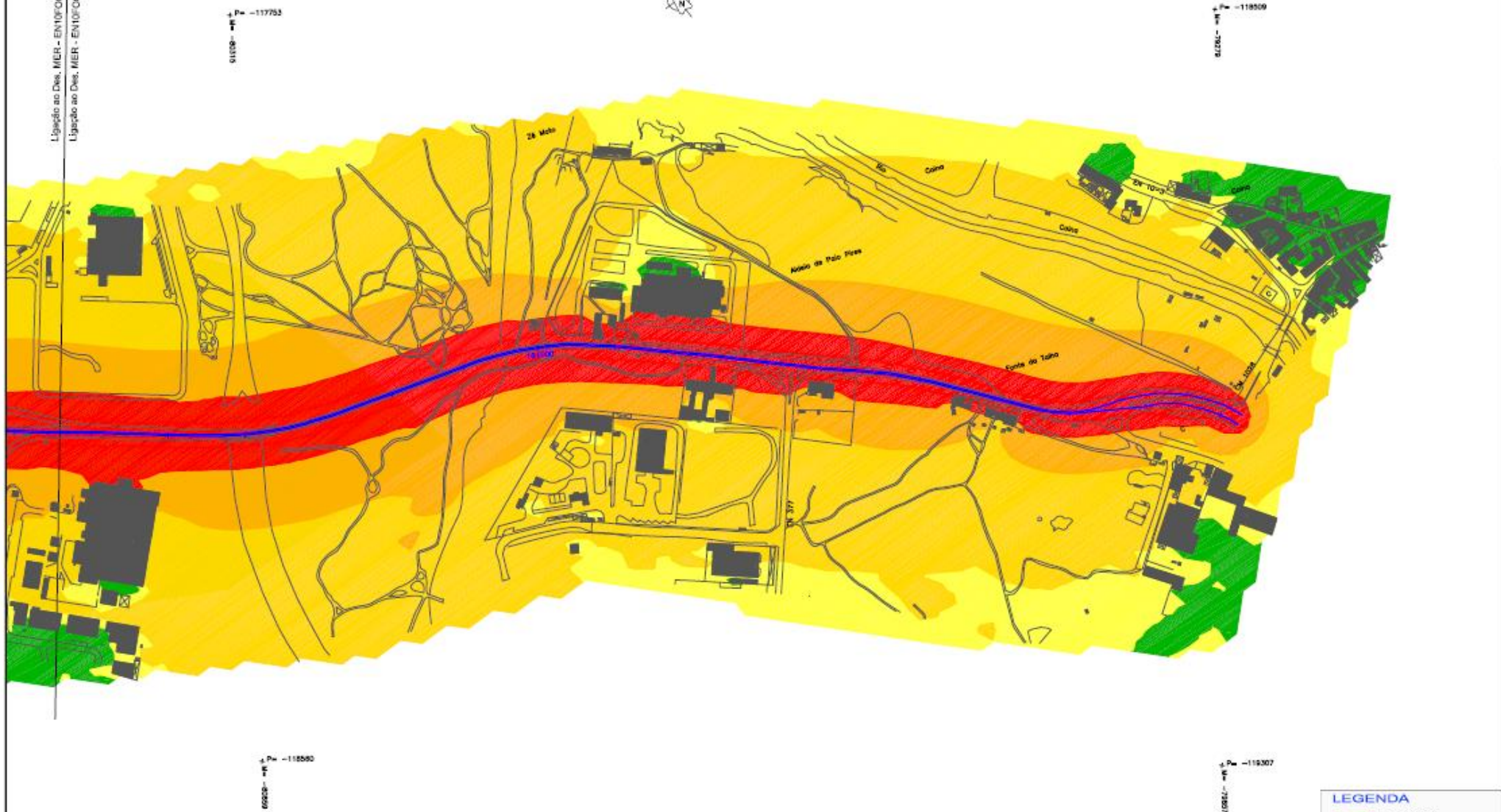
LEGENDA

- $L_n \leq 45$ dB(A)
- $45 < L_n \leq 50$ dB(A)
- $50 < L_n \leq 55$ dB(A)
- $55 < L_n \leq 60$ dB(A)
- $L_n > 80$ 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



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)
—	Elvas da Via em Estudo