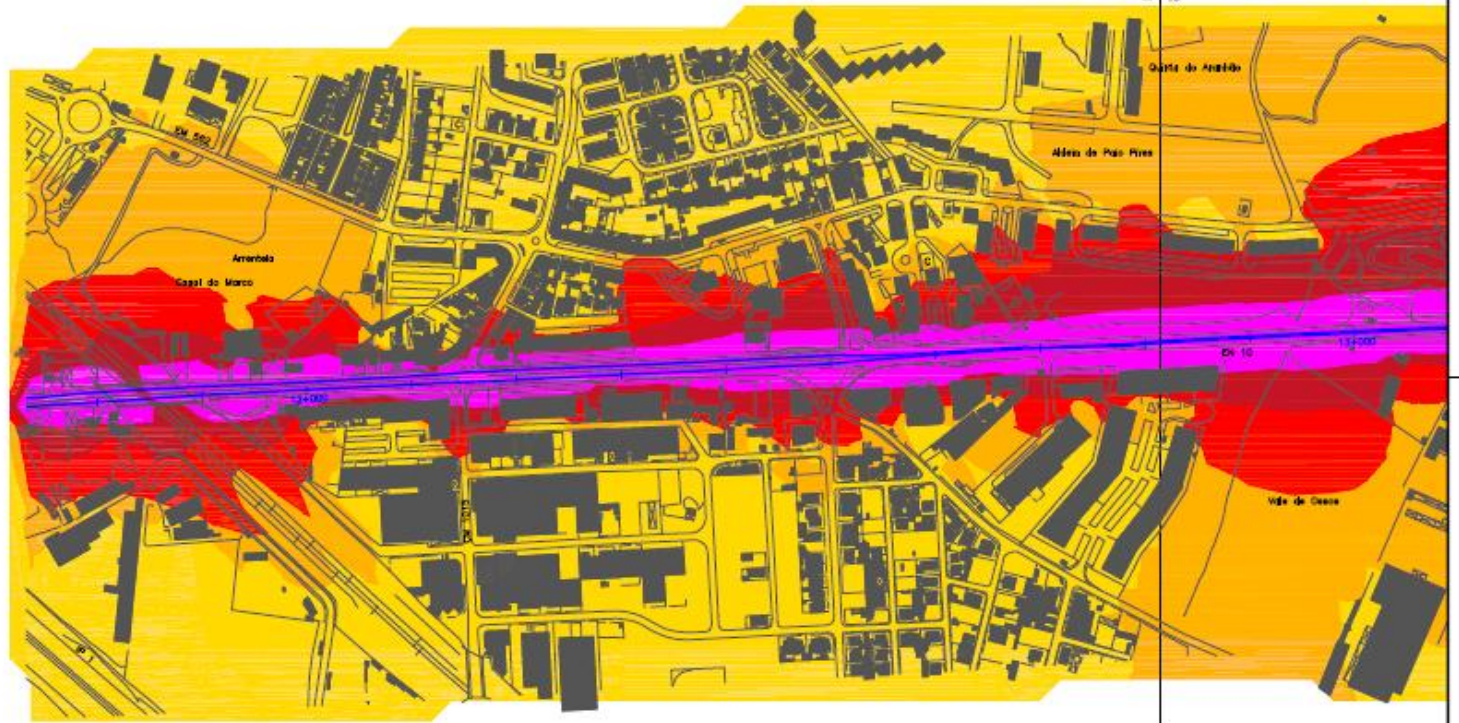




x P = -116950
y P = -43307

x P = -116914
y P = -43307

Linha de Referência: MER - EN10F03_C01 - 04/02
Linha de Referência: MER - EN10F03_C01 - 04/02



x P = -117884
y P = -43311

x P = -117856
y P = -43312

LEGENDA

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



ambiente global



**MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUÍDO
EN10 Foguetreiro - Colma**

Projeto: EN10
Escala: 1:5000
Data: 2008

Processo: 15/2008
Data: 2008

Localização: Foguetreiro - Colma
Escala: 1:5000

Objetivo: Lden

Endereço: NIMPR - Routes #66 1, XPS 31-133
Data: 2008

Projeto: MER - EN10F03_C01 - 04/02
Data: Setembro 2009
Folha: 01 / 04

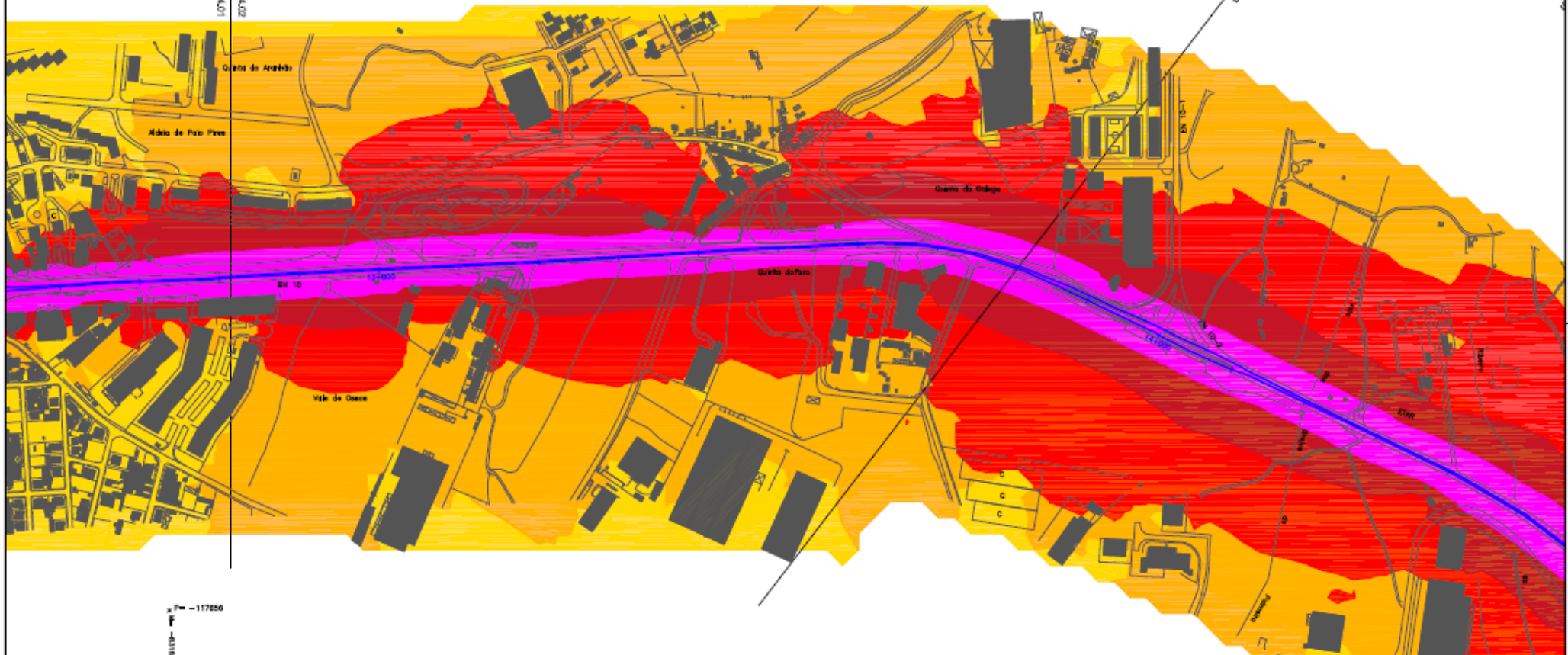


x Pm -116837
y Pm -116837

x Pm -116814
y Pm -116807

Mapa de Ruído
Linha de Des. MER - EN10FOG_COI - 04.02
Linha de Des. MER - EN10FOG_COI - 04.01

Linha de Des. MER - EN10FOG_COI - 04.02
Linha de Des. MER - EN10FOG_COI - 04.03



x Pm -117256
y Pm -117256

x Pm -117287
y Pm -117287

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



ambiente:global



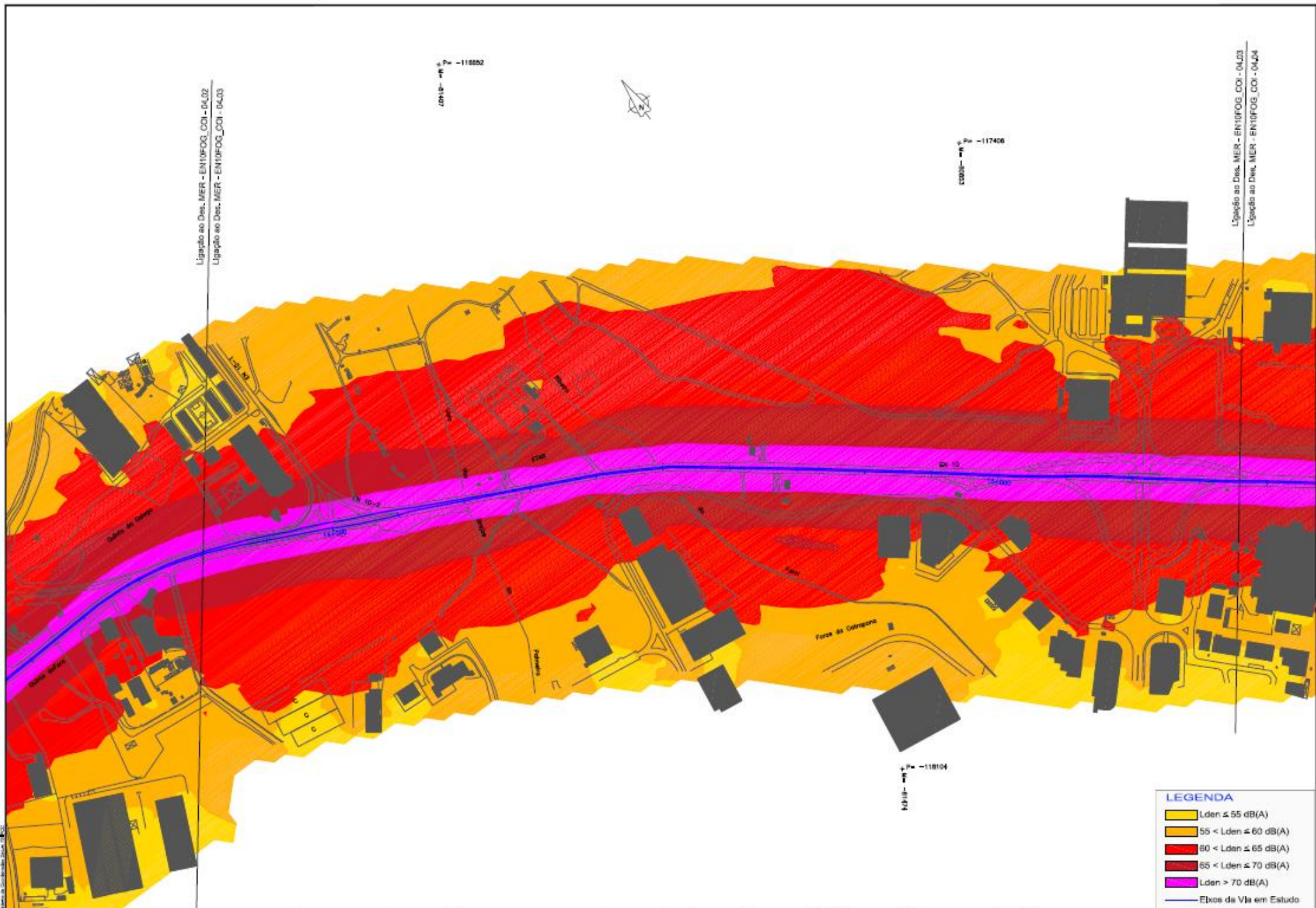
MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUÍDO
EN10 Foguetelro - Colna

Projeto	Mapa de Ruído	Projeto	Mapa de Ruído	Projeto	Mapa de Ruído
Desenho	L1/04	Projeto	L1/04	Projeto	L1/04
Autores		Autores		Autores	

Lden

Mapa de Ruído
NIMPR - Routes 06 \ XPS 31\133
Mapa de Ruído de Estrada de Vila Nova

Projeto
MER - EN10FOG_COI - 04.02
Data
Setembro 2009
Folha
02 / 04



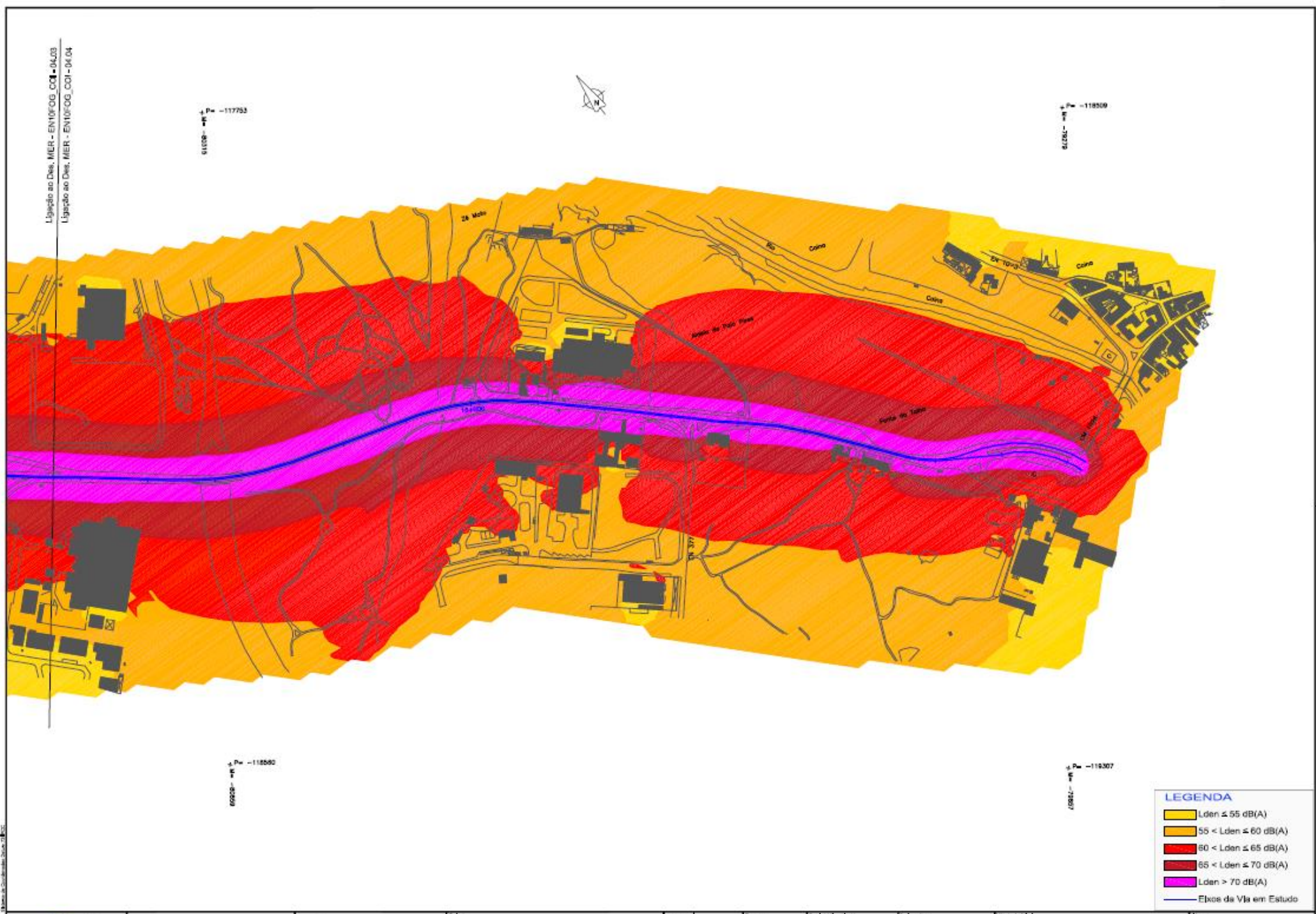
Ligação ao Des. MER - EN10F0G_COI - 04.02
 Ligação ao Des. MER - EN10F0G_COI - 04.03

Ligação ao Des. MER - EN10F0G_COI - 04.03
 Ligação ao Des. MER - EN10F0G_COI - 04.04

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 de Via em Estudo

Ligação ao Des. MER - EN10FOG COI - 04.03
 Ligação ao Des. MER - EN10FOG COI - 04.04



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