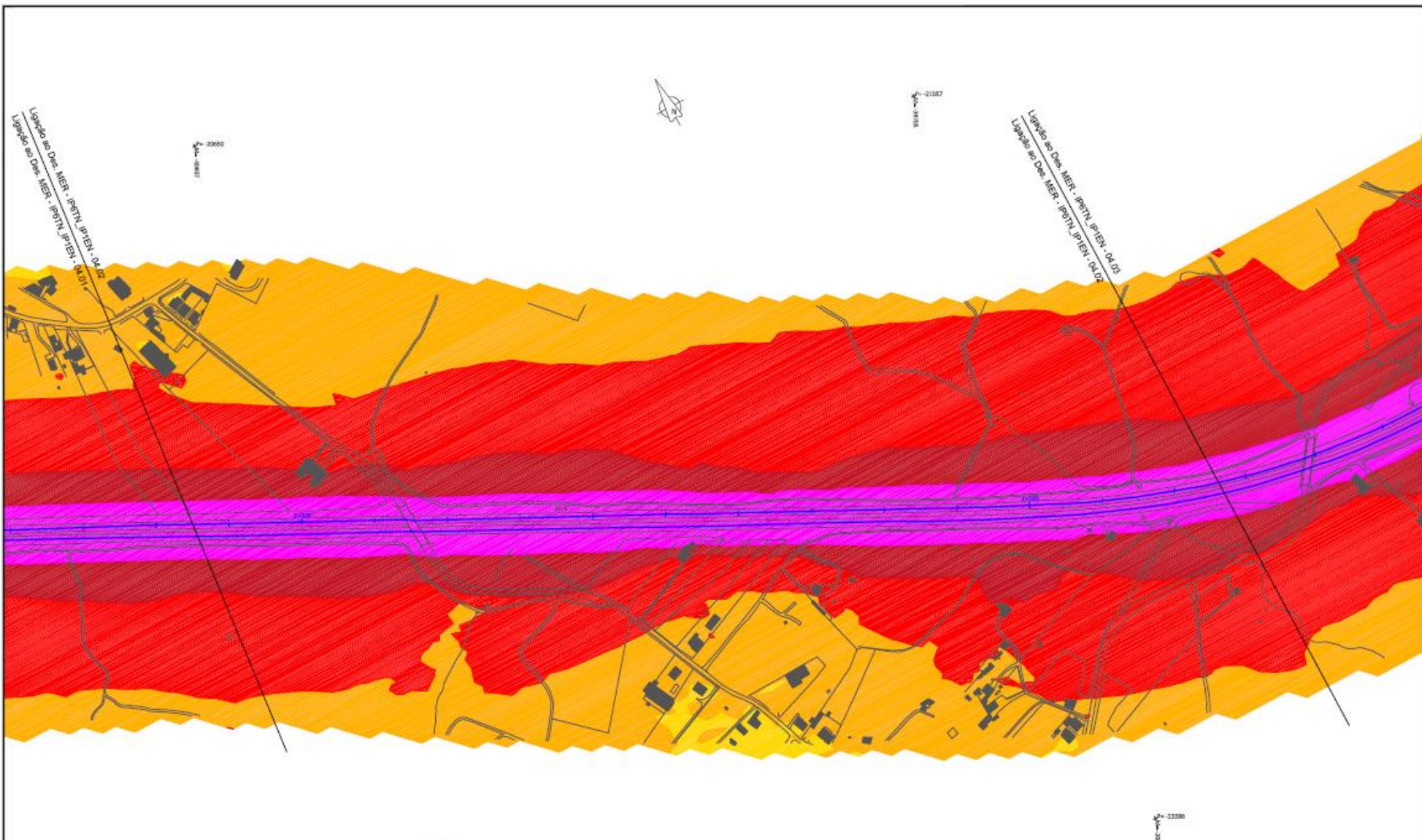


Ligação ao Des. MER - IP6N_IP1EN - 04/12
 Ligação ao Des. MER - IP6N_IP1EN - 04/12

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

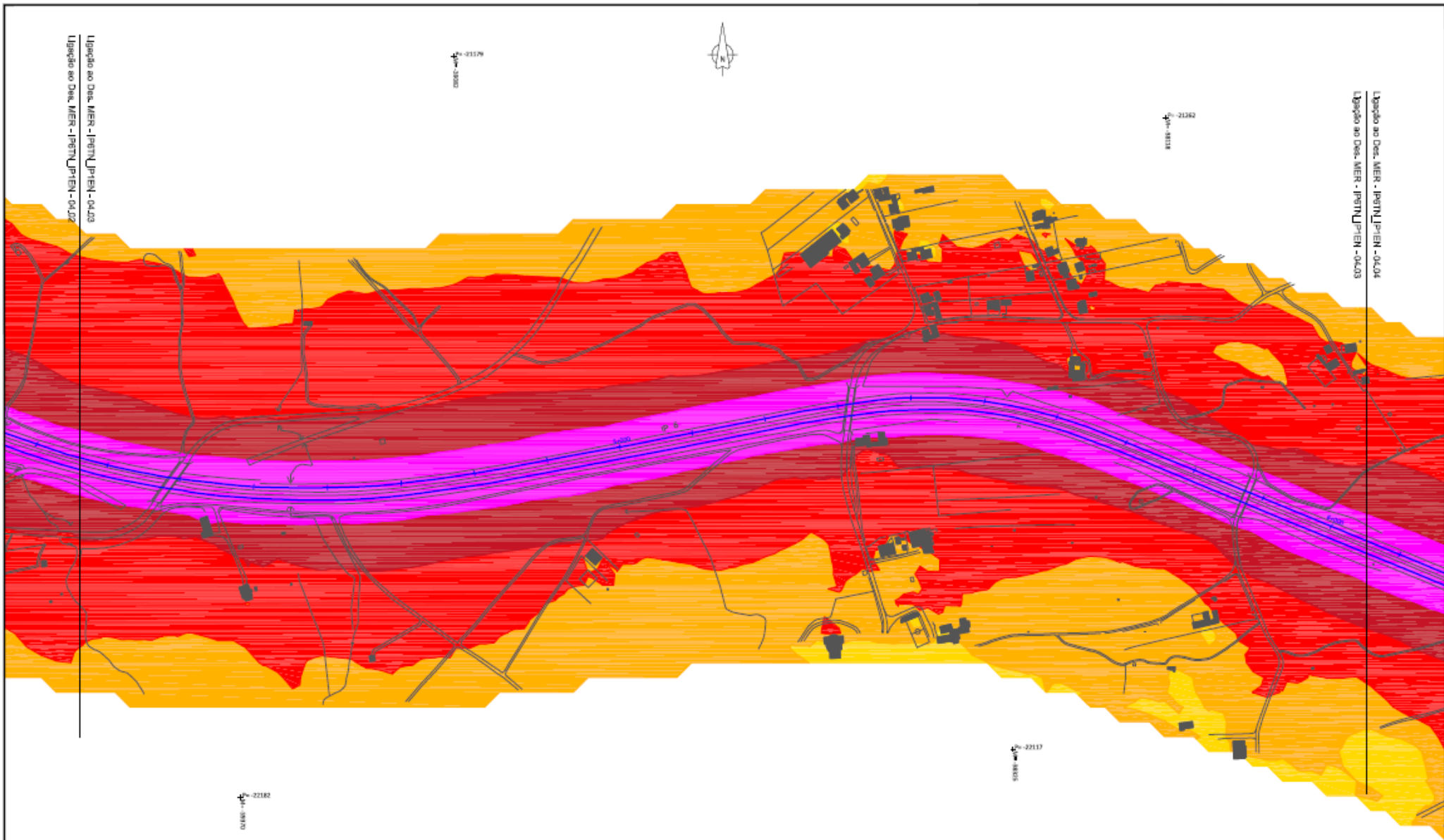


Ligação ao Dce. MER - IPTN_IP1EN - 04.02
 Ligação ao Dce. MER - IPTN_IP1EN - 04.02

Ligação ao Dce. MER - IPTN_IP1EN - 04.02
 Ligação ao Dce. MER - IPTN_IP1EN - 04.02

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 Vje em Estudo

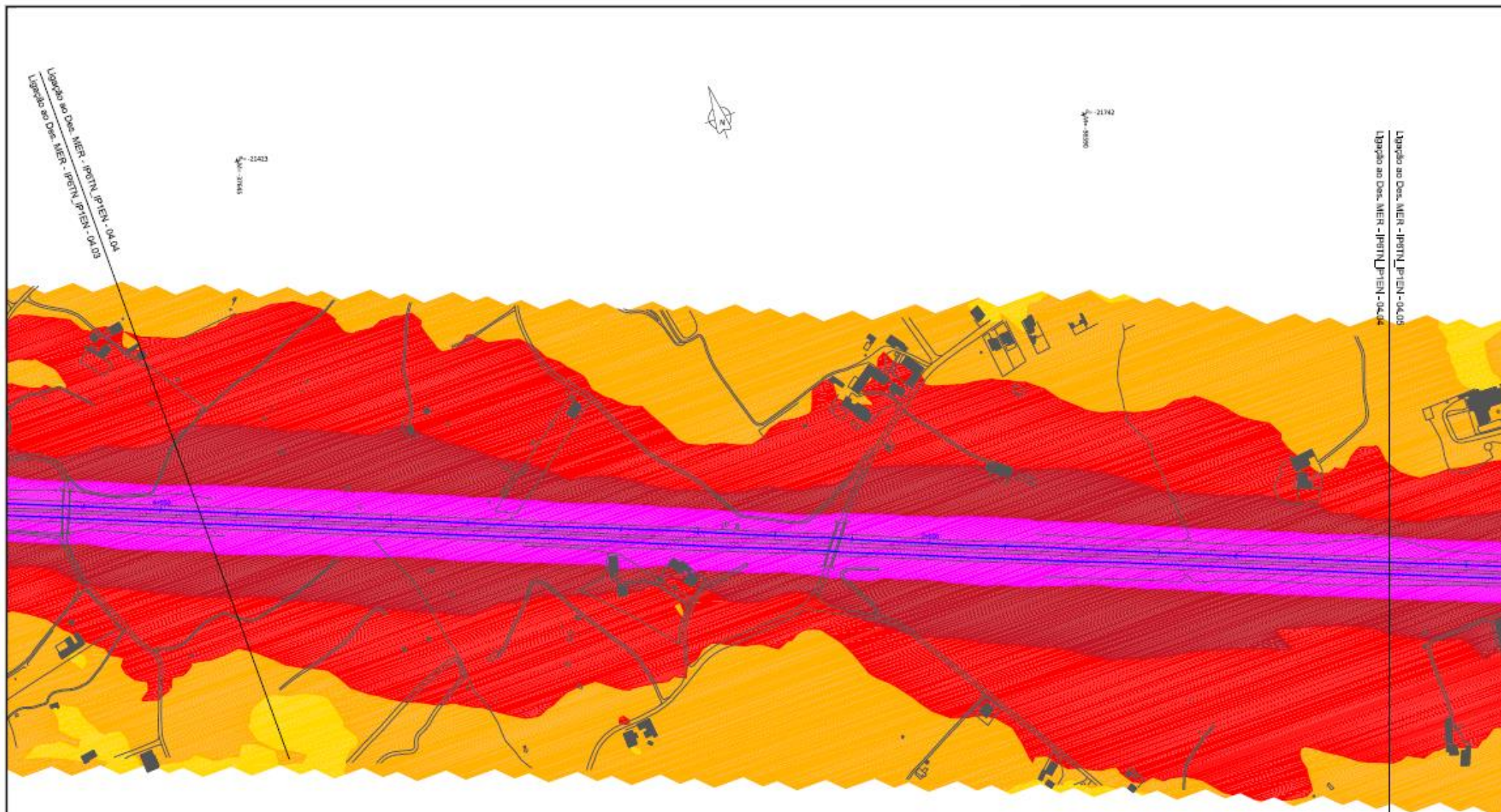


Licença do Des. MER - IPSTNUP1EN - 04.03
 Licença do Des. MER - IPSTNUP1EN - 04.03

Licença do Des. MER - IPSTNUP1EN - 04.03
 Licença do Des. MER - IPSTNUP1EN - 04.03

LEGENDA

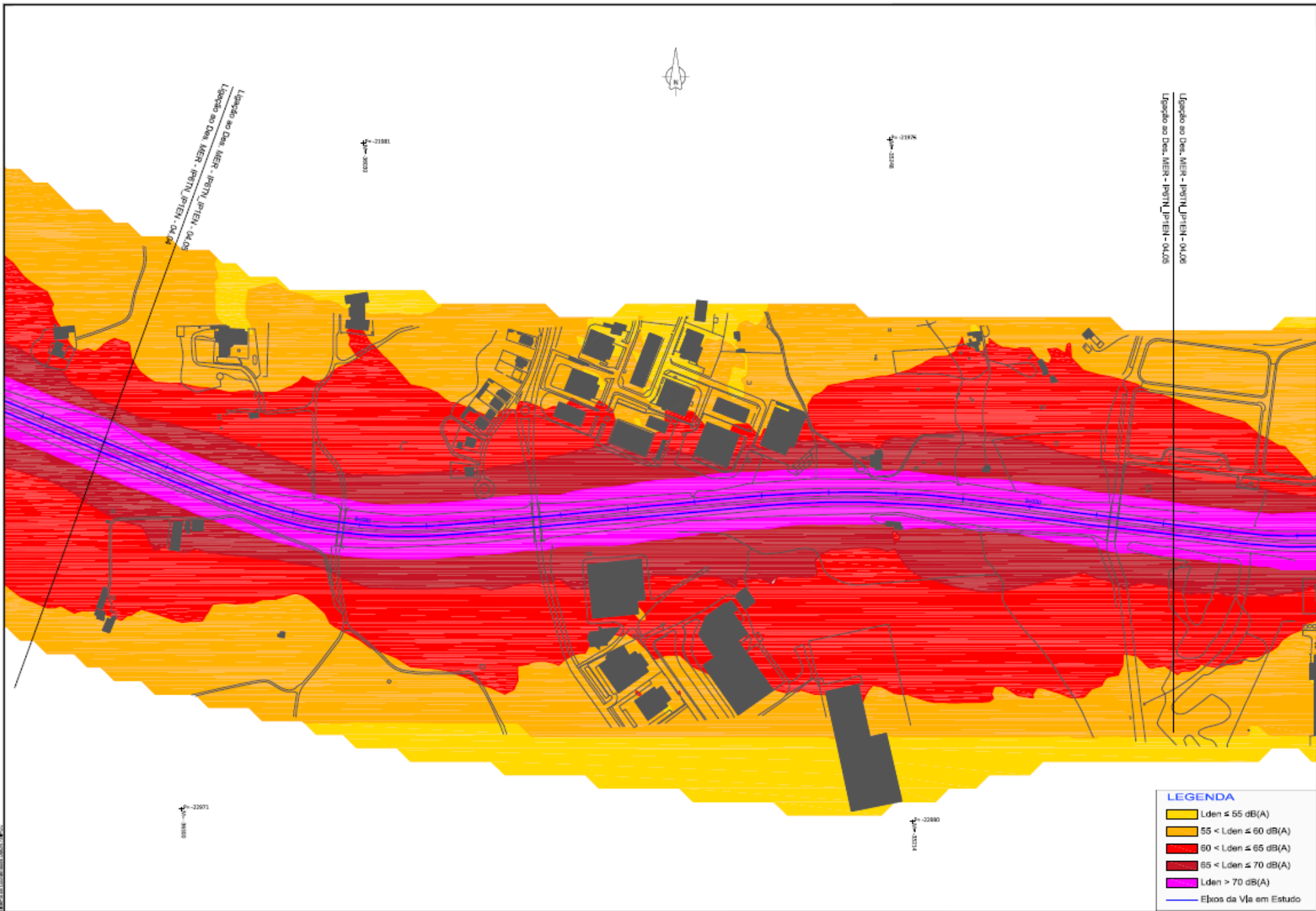
	Lden ≤ 55 dB(A)
	55 < Lden ≤ 60 dB(A)
	60 < Lden ≤ 65 dB(A)
	65 < Lden ≤ 70 dB(A)
	Lden > 70 dB(A)
	Eixos da Vja em Estudo



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

IP6 - IP1 - 2012



Linhação ao Des. MER - IP6TOR_NIP1EN - 04.05

Linhação ao Des. MER - IP6TOR_NIP1EN - 04.05

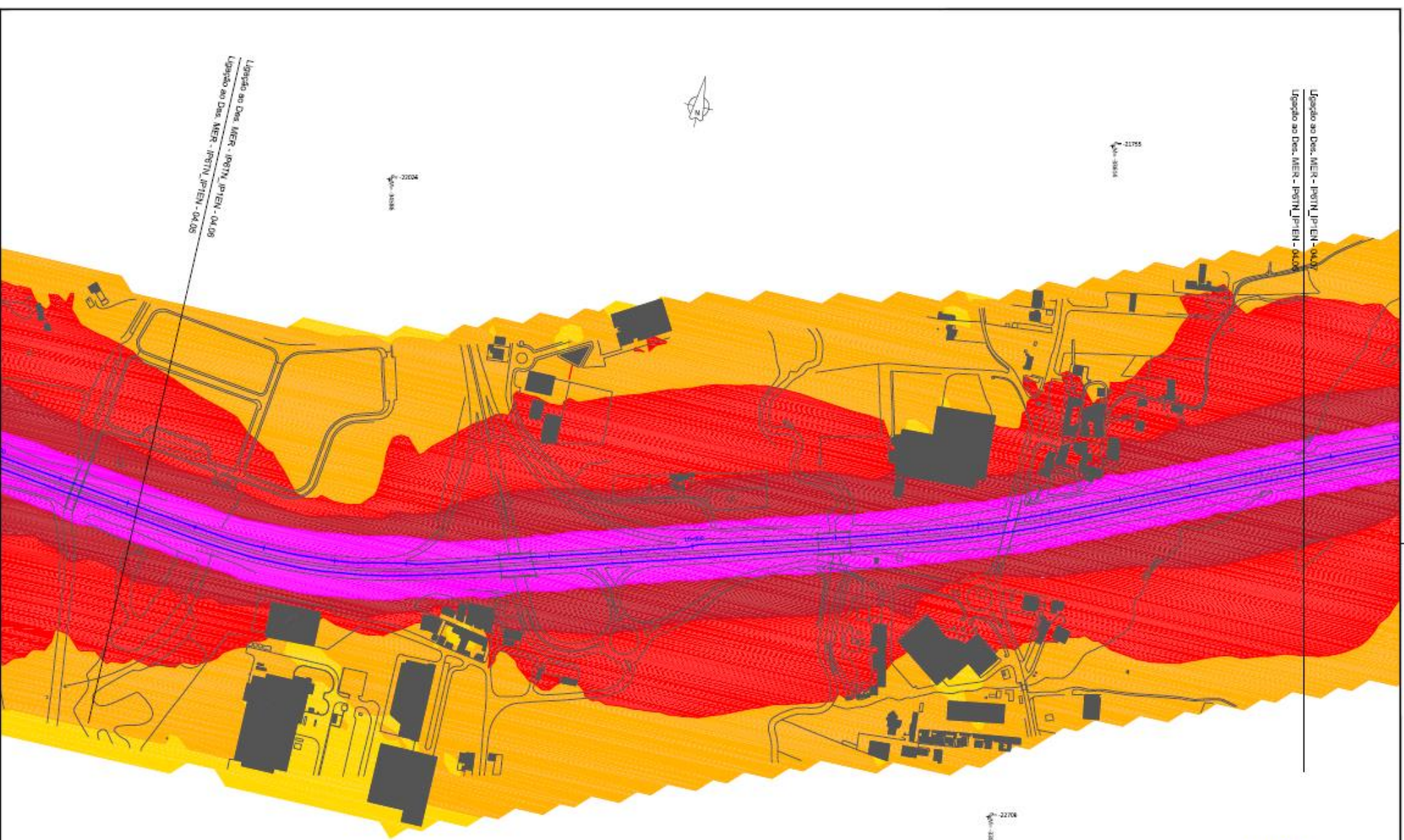
LEGENDA

- $L_{den} \leq 55$ dB(A)
- $55 < L_{den} \leq 60$ dB(A)
- $60 < L_{den} \leq 65$ dB(A)
- $65 < L_{den} \leq 70$ dB(A)
- $L_{den} > 70$ dB(A)
- Eixos da Via em Estudo



Ligação ao Des. MER - IP6TN_IP1EN - 04.08
Ligação ao Des. MER - IP6TN_IP1EN - 04.08

Ligação ao Des. MER - IP6TN_IP1EN - 04.08
Ligação ao Des. MER - IP6TN_IP1EN - 04.08



LEGENDA

Yellow	Lden ≤ 55 dB(A)
Orange	55 < Lden ≤ 60 dB(A)
Red	60 < Lden ≤ 65 dB(A)
Dark Red	65 < Lden ≤ 70 dB(A)
Purple	Lden > 70 dB(A)
Blue lines	Eixos da Via em Estudo

MAPA DE CONSULTA Nº 1000



MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUÍDO
IP6 Torres Novas - IP1 Entrocamento

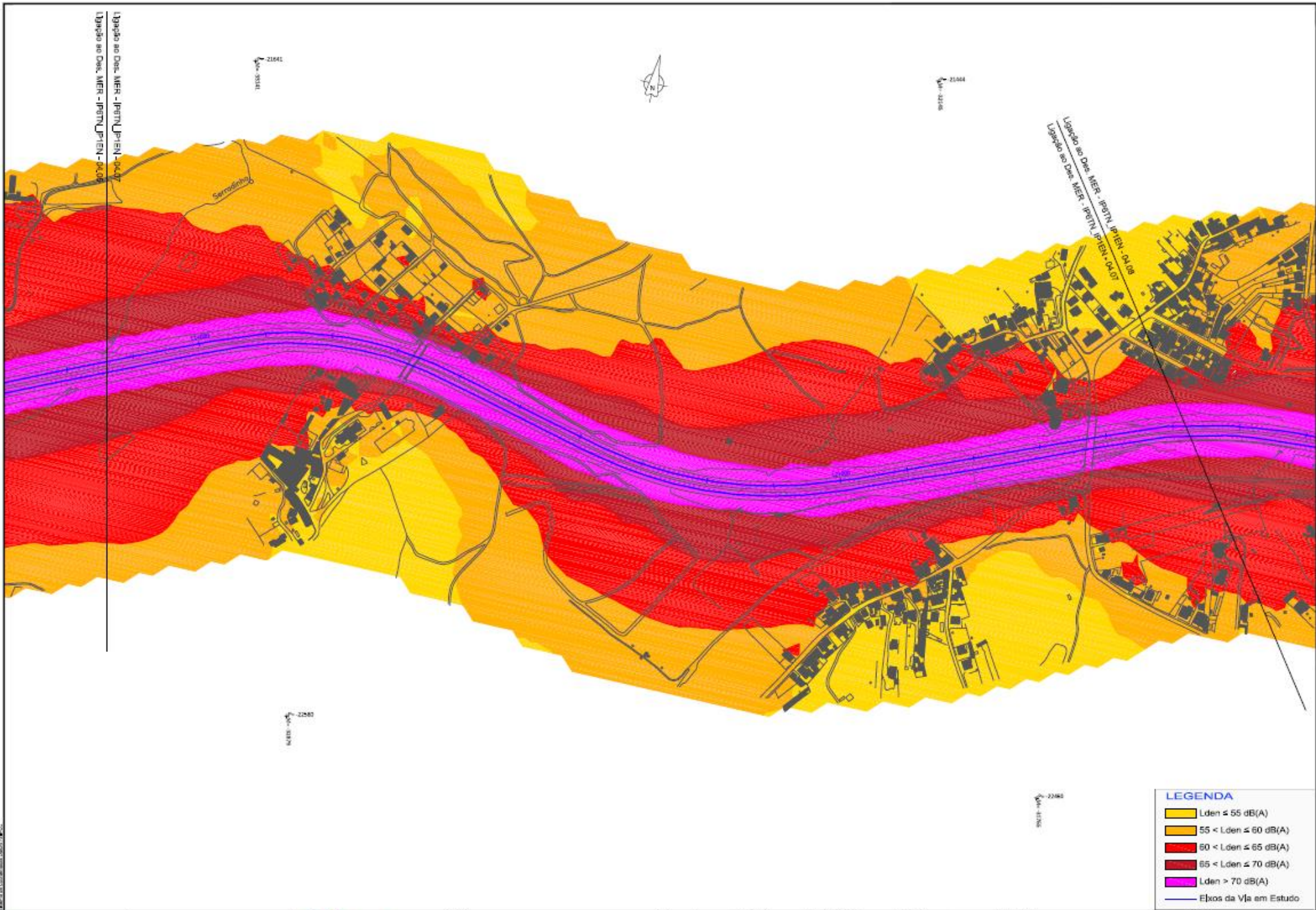
Projeto: 15
Escala: 1:5000

Processo: 15000
Escala: 1:5000

Descrição: Modelação Lden Atualização do MER Anexo I

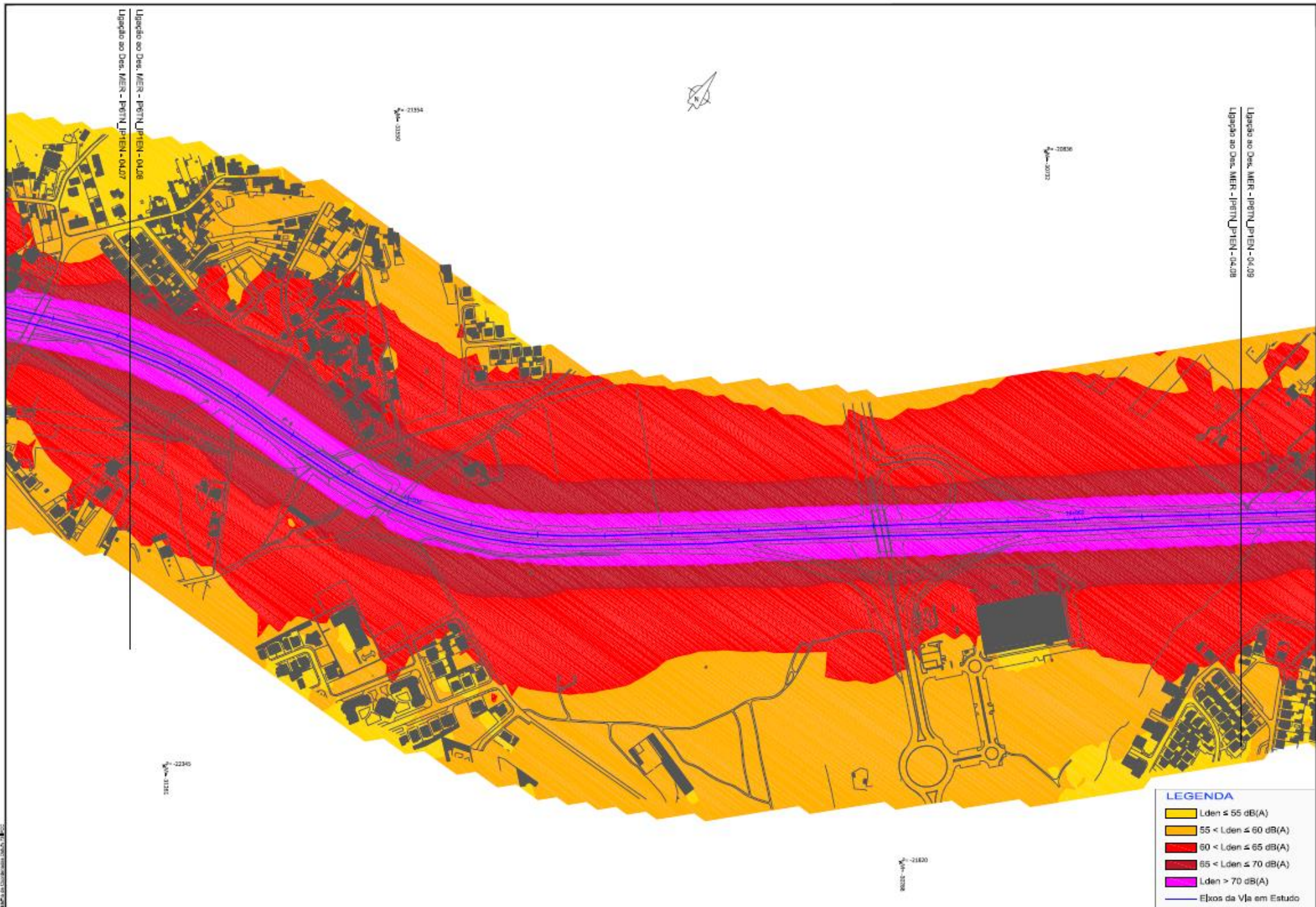
Software: NIMPS - Plocatex - DB 1 XPS 31-133
Data: 2012

Projeto: IP6TN_IP1EN - 04.08
Data: Junho de 2015
Página: 08 / 11



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

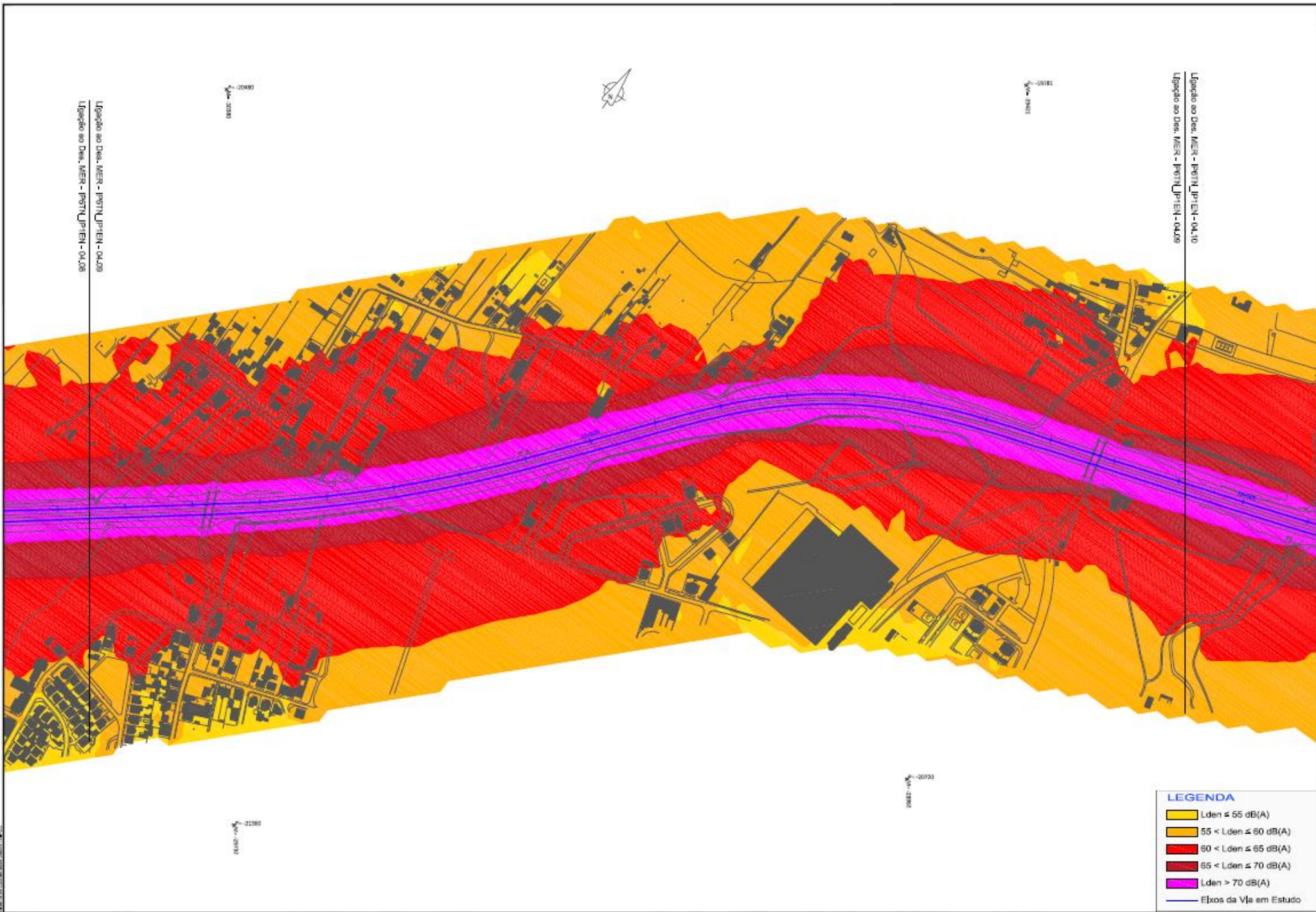


Ligação ao Des. MER - IP6TORNOV - 04.08
 Ligação ao Des. MER - IP6TORNOV - 04.08

Ligação ao Des. MER - IP6TORNOV - 04.08
 Ligação ao Des. MER - IP6TORNOV - 04.08

LEGENDA

- Lden ≤ 55 dB(A)
- 55 < Lden ≤ 60 dB(A)
- 60 < Lden ≤ 65 dB(A)
- 65 < Lden ≤ 70 dB(A)
- Lden > 70 dB(A)
- Elxos da VJA em Estudo

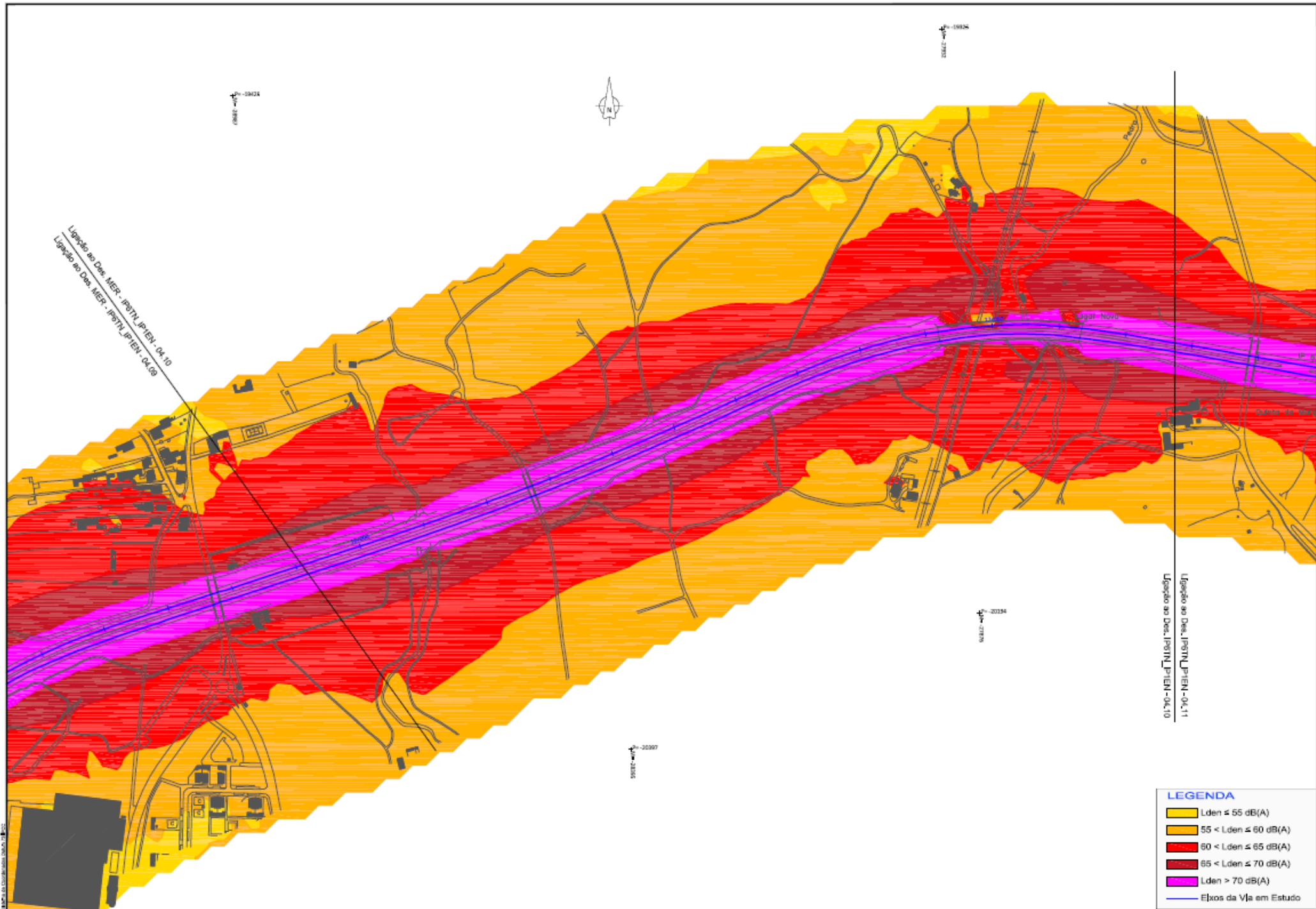


Legenda ao Des. MER - IP6TN_IP1EN - 04.09
 Legenda ao Des. MER - IP6TN_IP1EN - 04.09

Legenda ao Des. MER - IP6TN_IP1EN - 04.10
 Legenda ao Des. MER - IP6TN_IP1EN - 04.09

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



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 Vja em Estudo