

Ligação ao Des. 01

Ligação ao Des. 02

Ligação ao Des. 02

Ligação ao Des. 03

Ligação ao Des. 01

Ligação ao Des. 02

**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

Sistema de Coordenadas Datum 73 IPCC

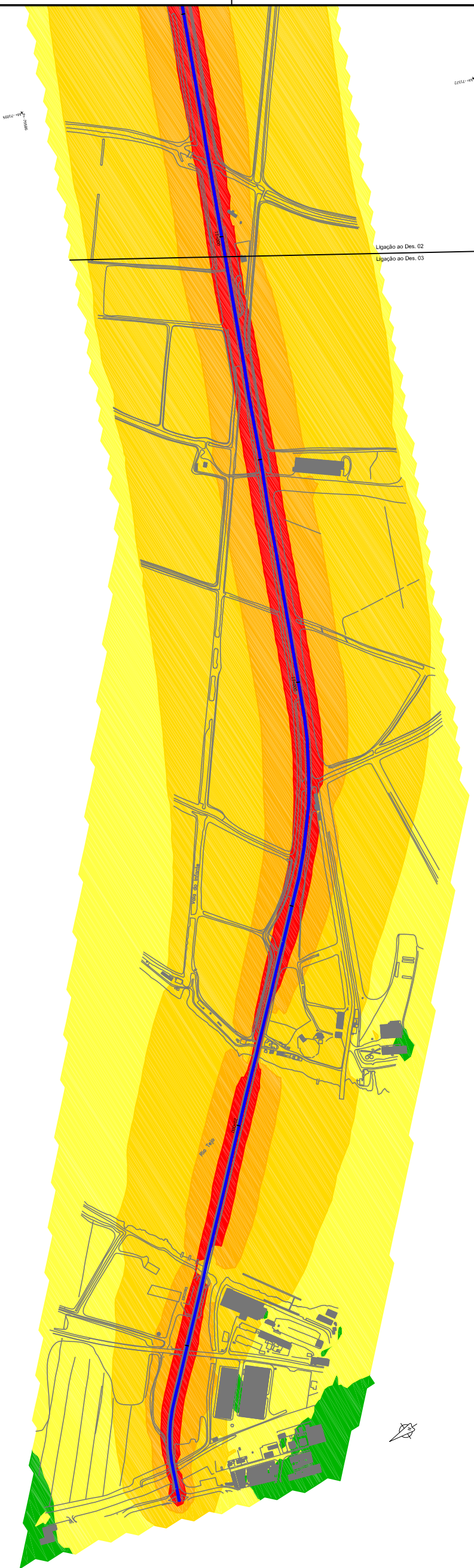
Infraestruturas de Portugal

ambiente:global

Geolayer

Projeto: MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUÍDO EN10 Porto Alto - V. F. Xira

Projeto:	Projeto:	Processor:	Escala(s) Numérica(s):	Designação:	Método de Cálculo:	Número:
Desenho:	LS	Nº Desenho:	1:10000	Anexo II – Ln Pd	NIMPE- Routes -96 \ XPS 31-133	EN10 PA-VFX - 05.01
Verificação:			0m / 20m		Ano de Atualização de Dados de Trabalho: 2006	Data: dezembro de 2015
						Folha: 01



LEGENDA

- Ln ≤ 45 dB(A)
- 45 < Ln ≤ 50 dB(A)
- 50 < Ln ≤ 55 dB(A)
- 55 < Ln ≤ 60 dB(A)
- Ln > 60 dB(A)
- Eixos da Via em Estudo