

**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

Sistema de Coordenadas Datum 73 IPCC

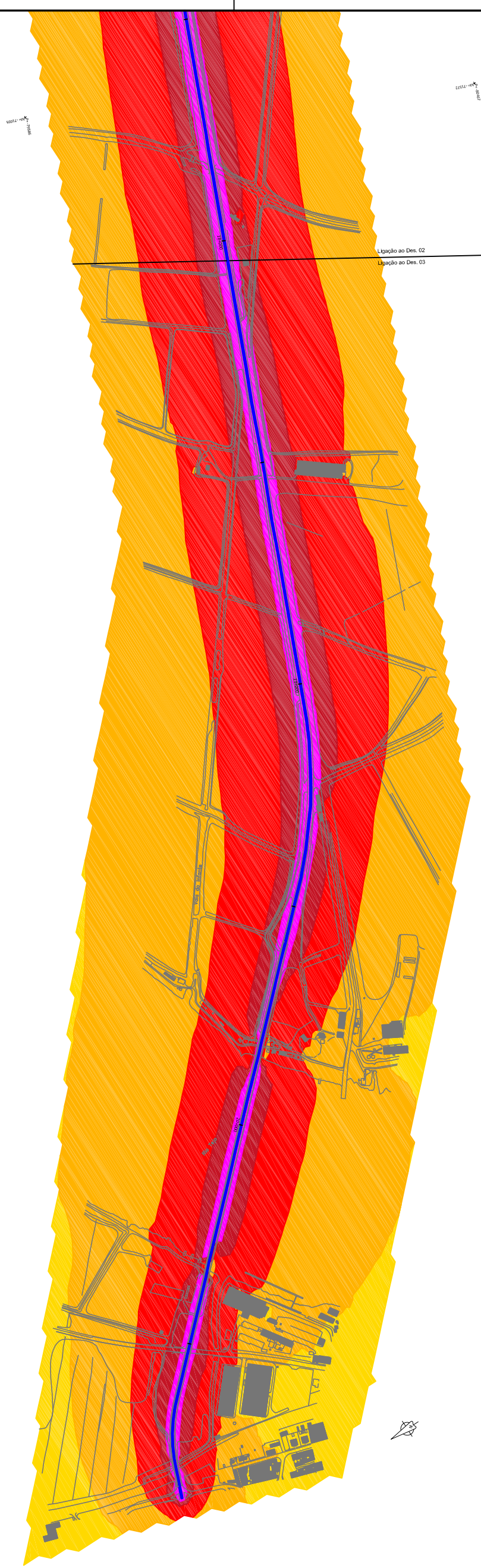
Infraestruturas de Portugal

ambiente global

Geolayer

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

Projeto:	LS	Processor:	Nº Desenho:	Escala(s) Numérica(s): 1:10000	Destinador:	Número:
Desenho:	LS	Nº Desenho:	Escala(s) Gráfica(s): 0m - 20m	Anexo I - Lden Pa	Método de Cálculo: NMPE- Routes -96 \ XPS 31-133	EN10 PA-VFX - 04.01
Verificar:					Ano de Atualização de Dados de Tráfego: 2006	Data: dezembro de 2015
						Folha: 01



**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