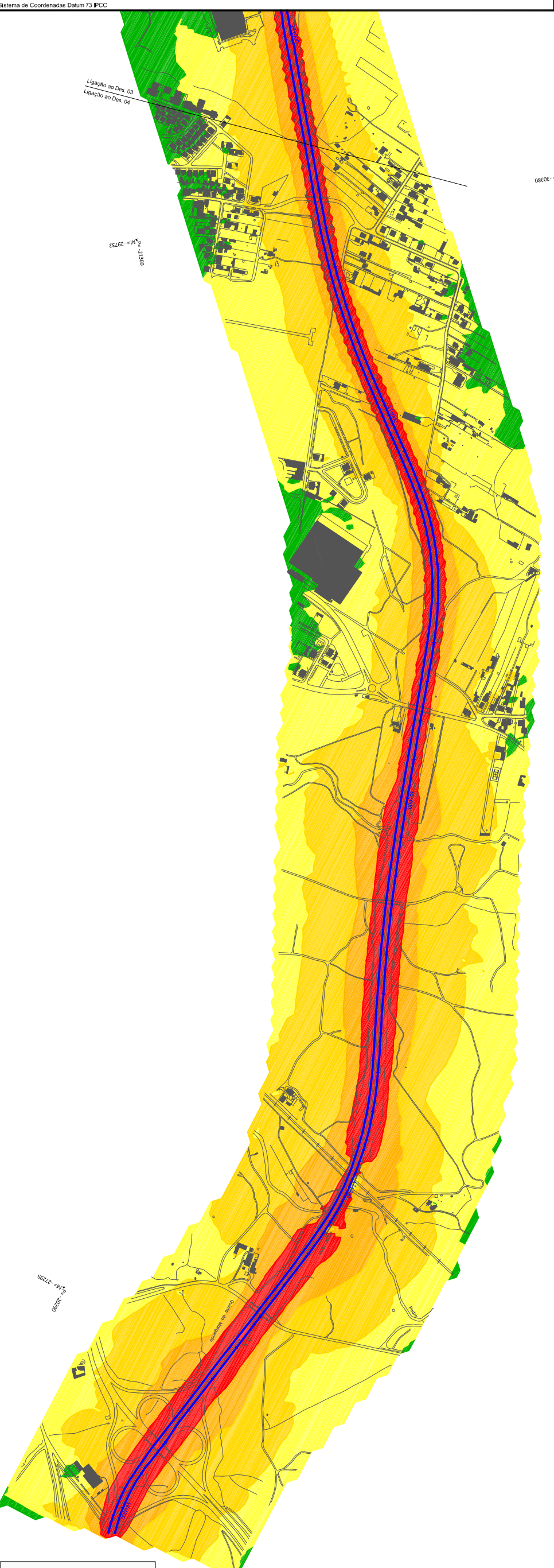


Projetista:	LS
Desenhador:	LS
Verificador:	
Processador:	
Nº Desenho:	
Escala (Númeral):	1:10000
Escala (Gráfica):	0m 20m

Designação: Anexo II - Ln Pd

Método de Cálculo: NMPE- Routes -96 \ XPS 31-133
Ano de Atualização de Dados de Tráfego: 2012

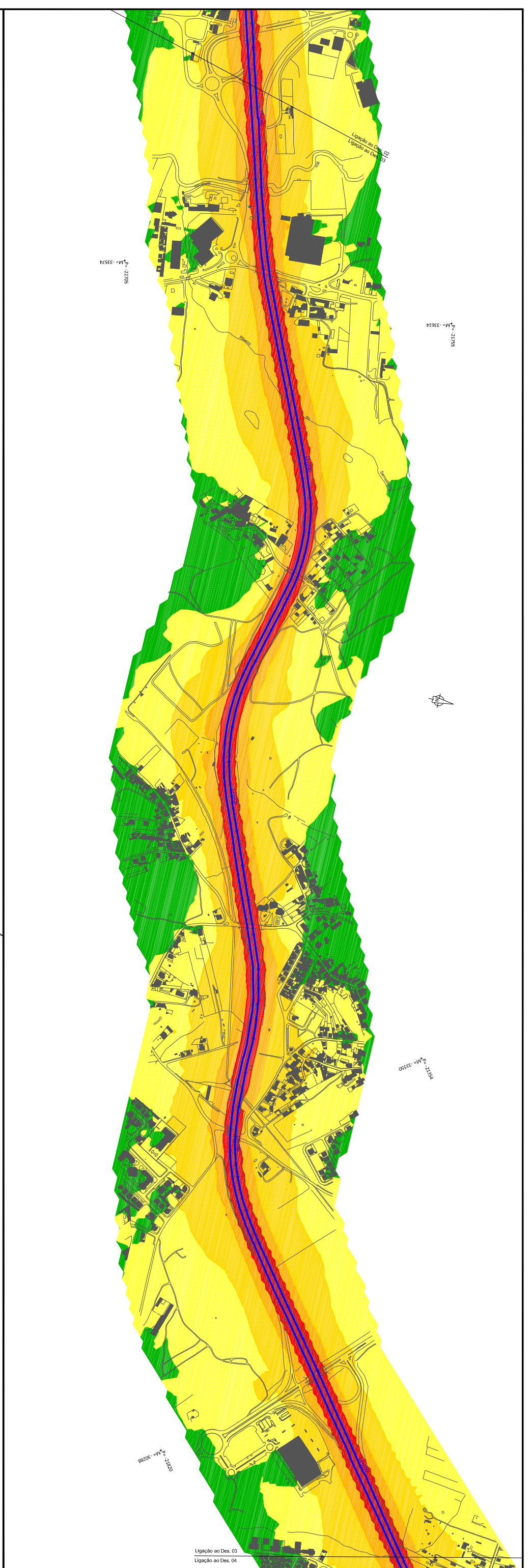
Número: IP6TN_IP1EN - 05_11
Data: dezembro de 2015
Folha: 02



LEGENDA

Ln ≤ 45 dB(A)
45 < Ln ≤ 50 dB(A)
50 < Ln ≤ 55 dB(A)
55 < Ln ≤ 60 dB(A)
Ln > 60 dB(A)

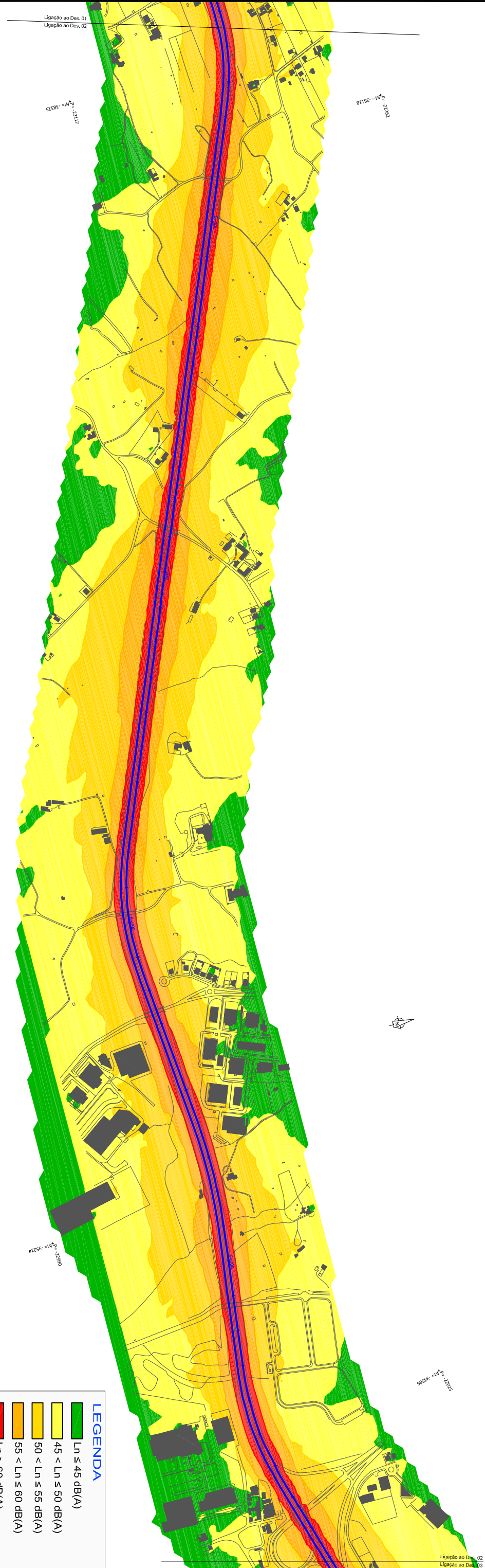
— Eixos da Via em Estudo



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



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

