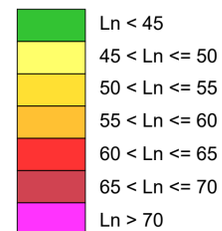


IP8 - Roncão / Grândola
(Trecho 2 - km 26+850 a km 48+304)

Limite do DPR

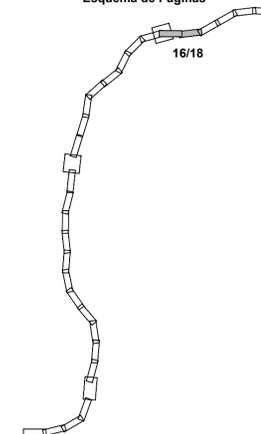
Mapa de ruído (Ln) - 2023

Sem Medidas



- PM (#) - Pontos medidos
- R (#) - Recetores
- R (#) - Recetores em DPR não suscetíveis de proteção acústica

Esquema de Páginas

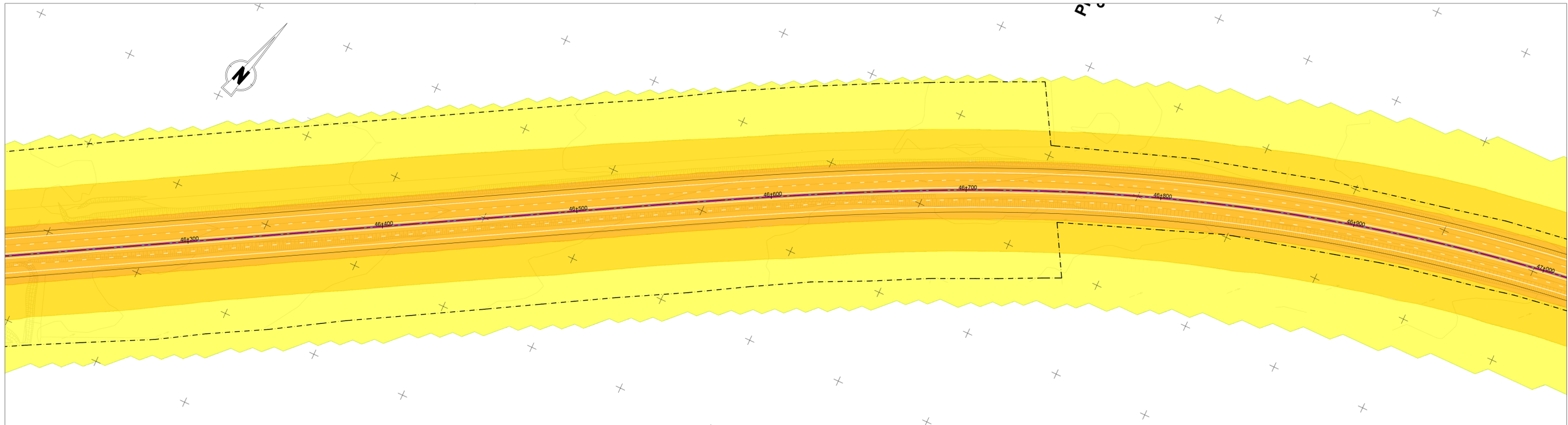
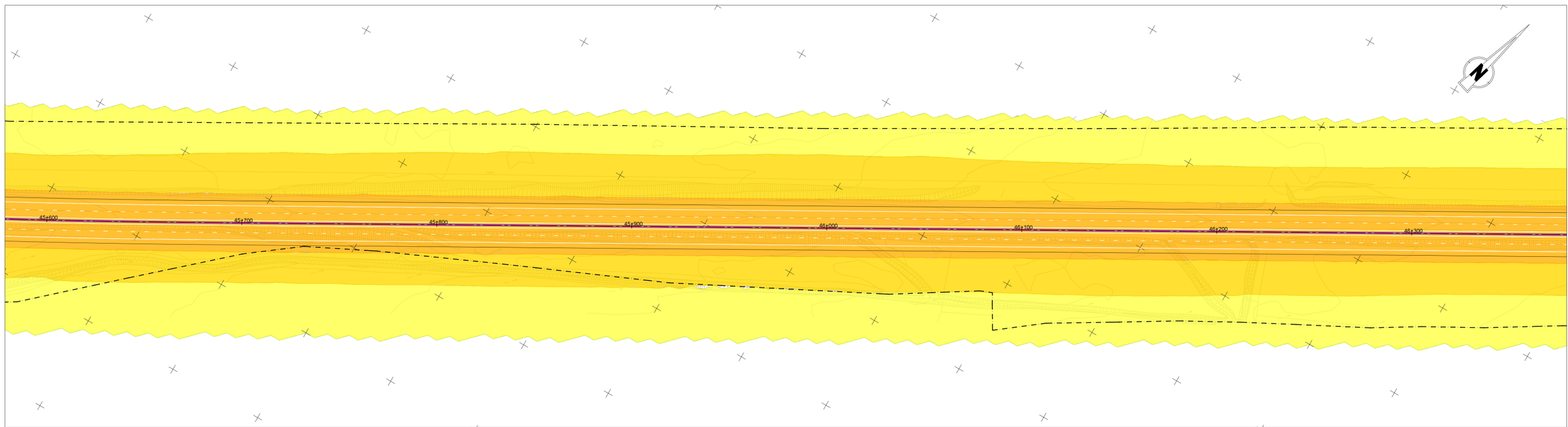


Fonte: (Cartografia Base)



**IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2
LANÇO IP8 ENTRE RONCÃO E GRÂNDOLA
AUMENTO DA CAPACIDADE
TRECHO 2 - ENTRE O PK 26+850 E O PK 48+304**

Título Mapa de Ruído Ln - 2023 - Sem Medidas		Desenho 2	
Sistema de referência EPSG 3763 (PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989)	Escalas 1: 1000 	Folha 16/18	Versão 1
Ficheiro		Data Novembro 2024	Formato A1 - 594x841

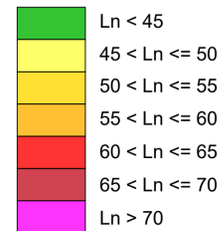


 **IP8 - Ronção / Grândola**
(Trecho 2 - km 26+850 a km 48+304)

 Limite do DPR

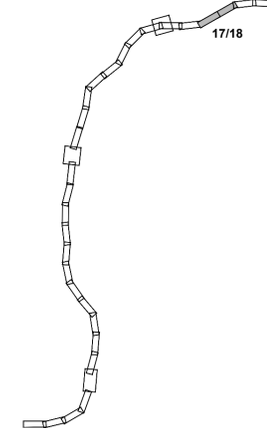
Mapa de ruído (Ln) - 2023

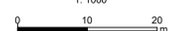
Sem Medidas

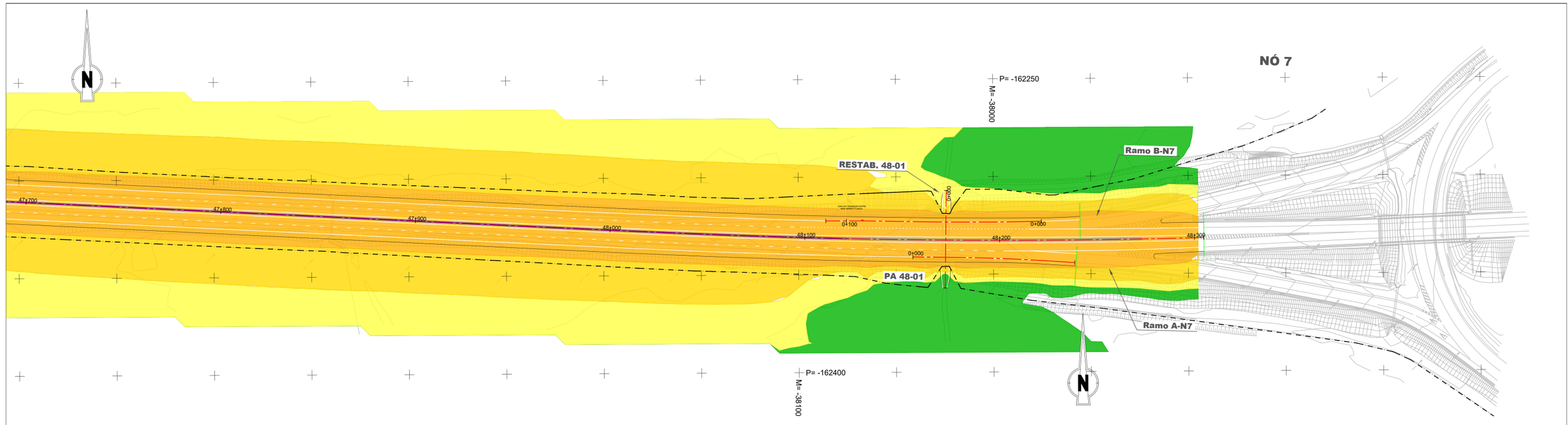
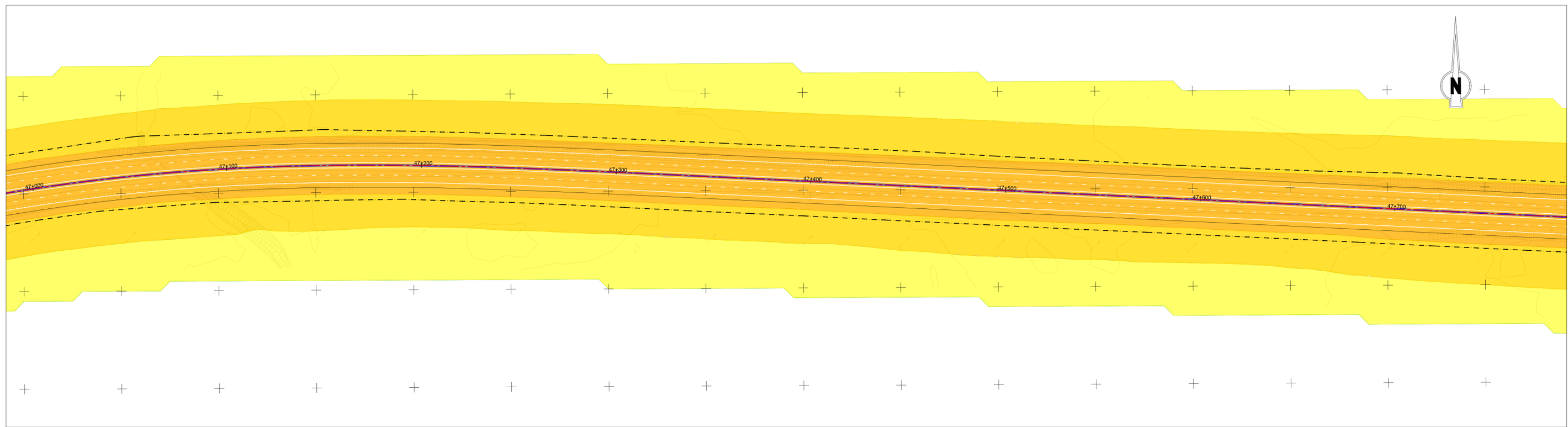


-  PM (#) - Pontos medidos
-  R (#) - Recetores
-  R (#) - Recetores em DPR não suscetíveis de proteção acústica

Esquema de Páginas



Fonte: (Cartografia Base)			
			
IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2 LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA AUMENTO DA CAPACIDADE TRECHO 2 - ENTRE O PK 26+850 E O PK 48+304			
Título Mapa de Ruído Ln - 2023 - Sem Medidas		Desenho 2	
Sistema de referência EPSG 3763 (PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989)	Escalas 1: 1000 	Folha 17/18	Versão 1
Ficheiro		Data	Formato
		Novembro 2024	A1 - 594x841

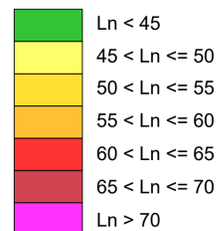


IP8 - Roncão / Grândola
(Trecho 2 - km 26+850 a km 48+304)

--- Limite do DPR

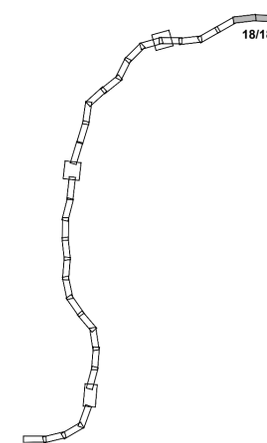
Mapa de ruído (Ln) - 2023

Sem Medidas



- PM (#) - Pontos medidos
- R (#) - Recetores
- ◆ R (#) - Recetores em DPR não suscetíveis de proteção acústica

Esquema de Páginas



Fonte: (Cartografia Base)



IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2
LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA
AUMENTO DA CAPACIDADE
TRECHO 2 - ENTRE O PK 26+850 E O PK 48+304

Título	Mapa de Ruído		Desenho
	Ln - 2023 - Sem Medidas		2

Sistema de referência	Escalas	Folha	Versão
EPSG 3763 (PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989)	1: 1000 0 10 20 m	18/18	1

Ficheiro	Data	Formato
	Novembro 2024	A1 - 594x841