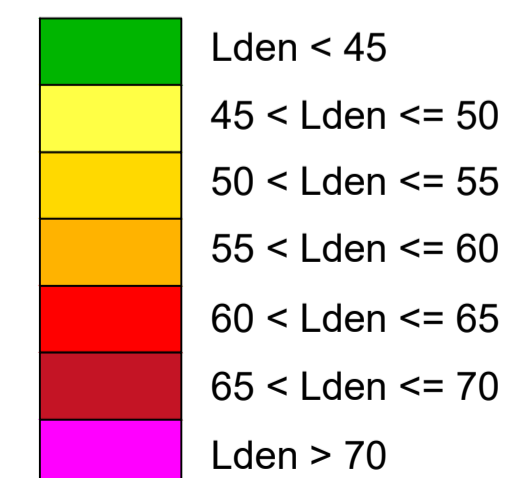




 IP8 - Roncão / Grândola  
(Trecho 2 - km 26+850 a km 48+304)

 Limite do DPR

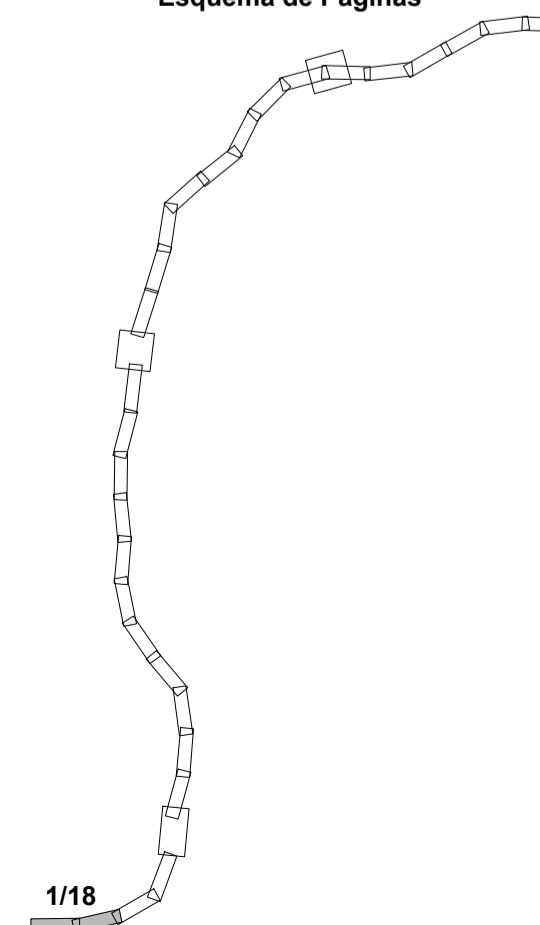
**Mapa de ruído (Lden) - 2033**

Com Medidas



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

Esquema de Páginas

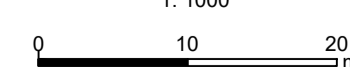


Fonte: (Cartografia Base)

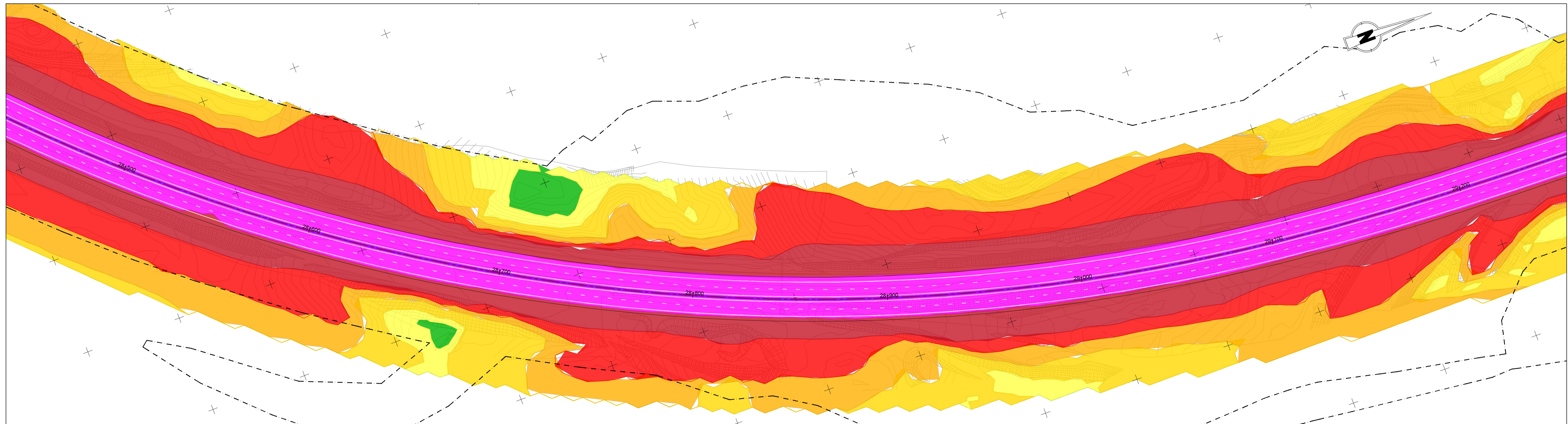
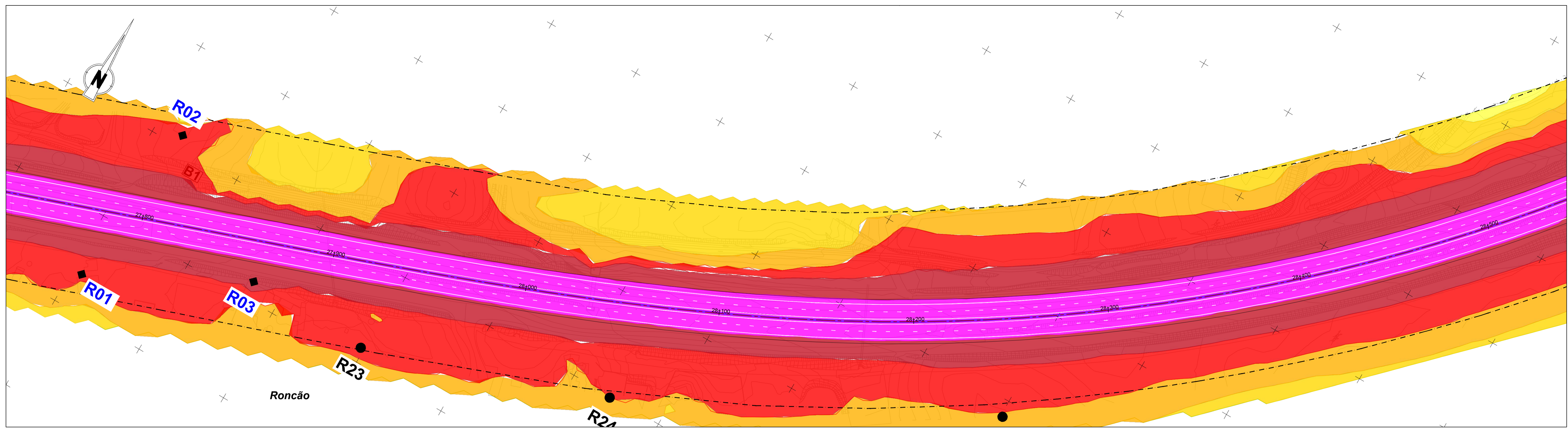


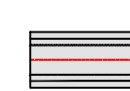
**IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2  
LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA  
AUMENTO DA CAPACIDADE  
TRECHO 2 - ENTRE O PK 26+850 E O PK 48+304**

Título	<b>Mapa de Ruído Lden - 2033 - Com Medidas</b>		Desenho	<b>3</b>
--------	--	--	---------	----------

Sistema de referência	Escalas	Folha	Versão
EPSG 3763 (PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989)	1: 1000 	1/18	<b>1</b>

Ficheiro	Data	Formato
	Novembro 2024	A1 - 594x841

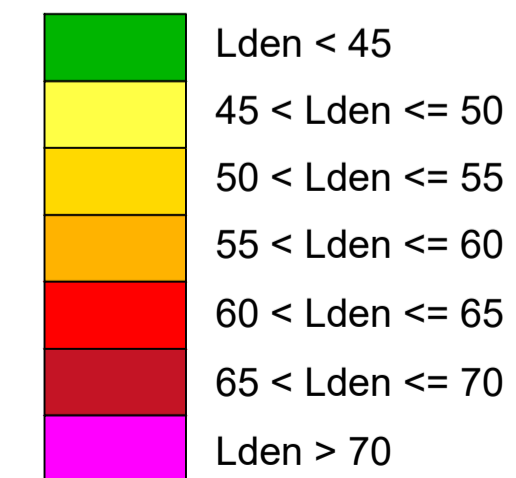






 IP8 - Ronção / Grândola  
(Trecho 2 - km 26+850 a km 48+304)

 Limite do DPR

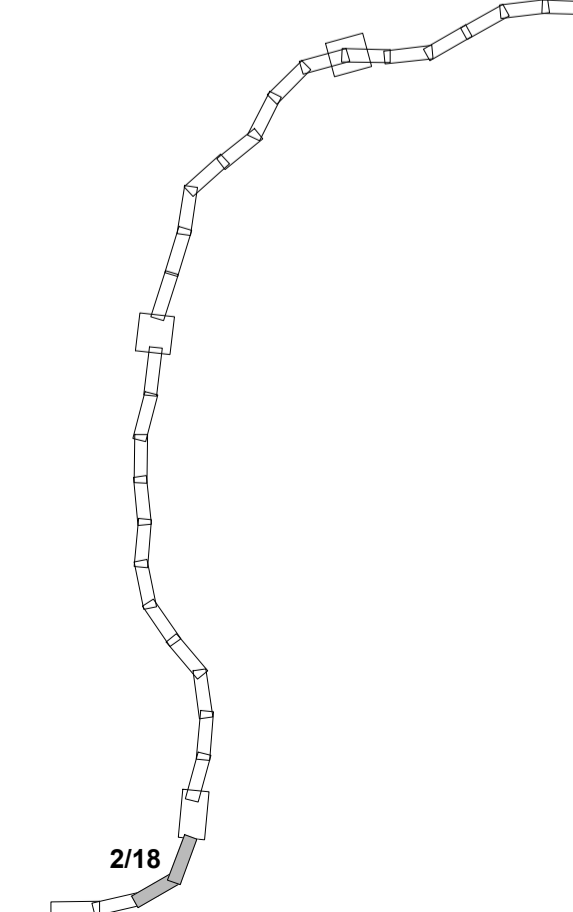
**Mapa de ruído (Lden) - 2033**

Com Medidas



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

Esquema de Páginas

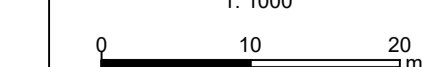


Fonte: (Cartografia Base)

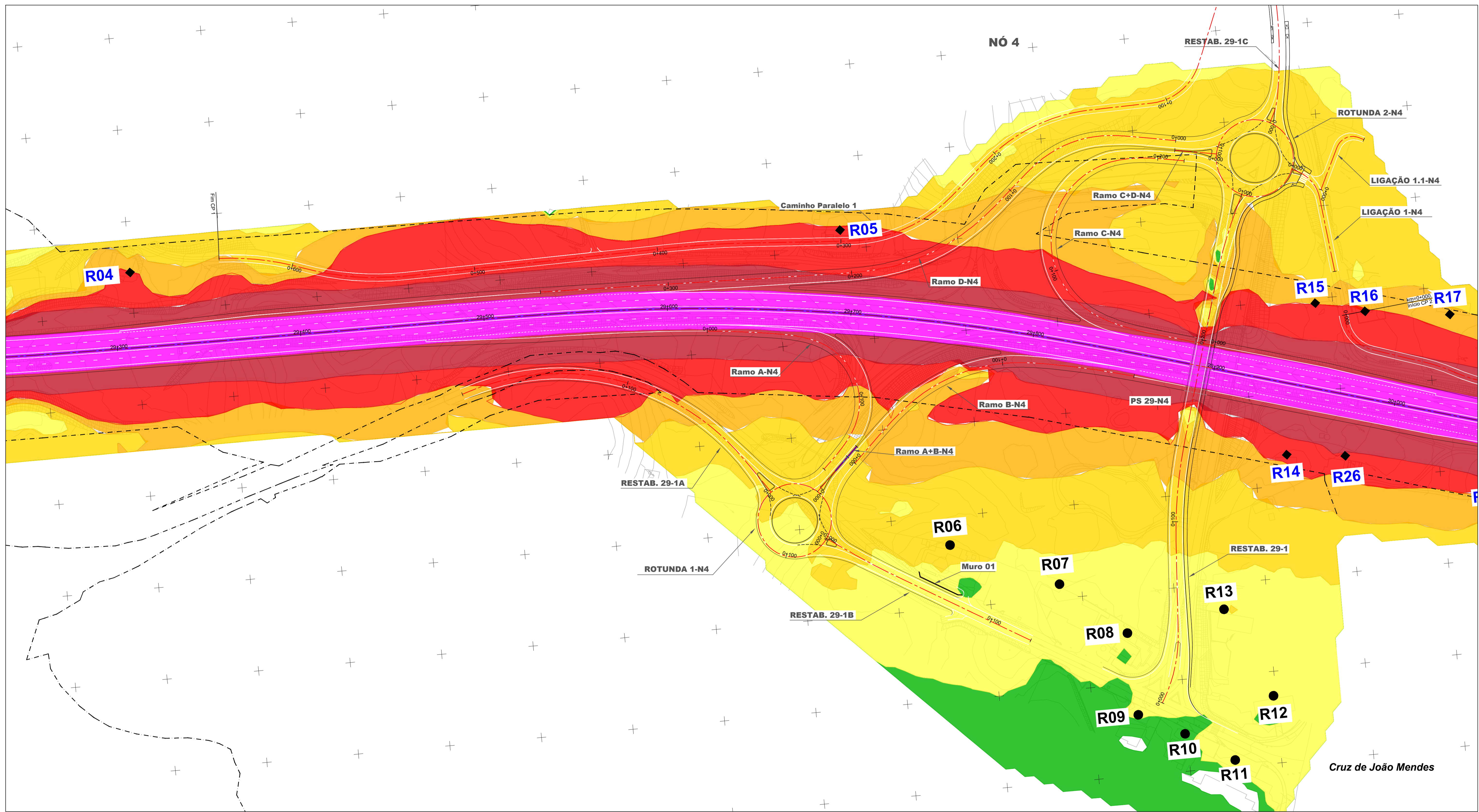


**IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2  
LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA  
AUMENTO DA CAPACIDADE  
TRECHO 2 - ENTRE O PK 26+850 E O PK 48+304**

Título	<b>Mapa de Ruído Lden - 2033 - Com Medidas</b>		Desenho	<b>3</b>
--------	--	--	---------	----------

Sistema de referência	Escalas	Folha	Versão
EPSG 3763 (PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989)	1: 1000 	2/18	<b>1</b>

Ficheiro	Data	Formato
	Novembro 2024	A1 - 594x841

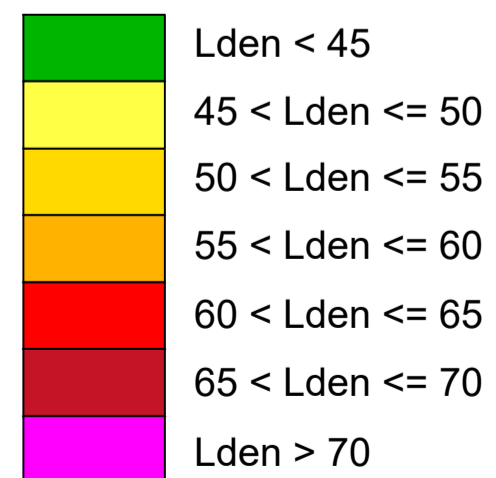


IP8 - Roncão / Grândola  
(Trecho 2 - km 26+850 a km 48+304)

--- Limite do DPR

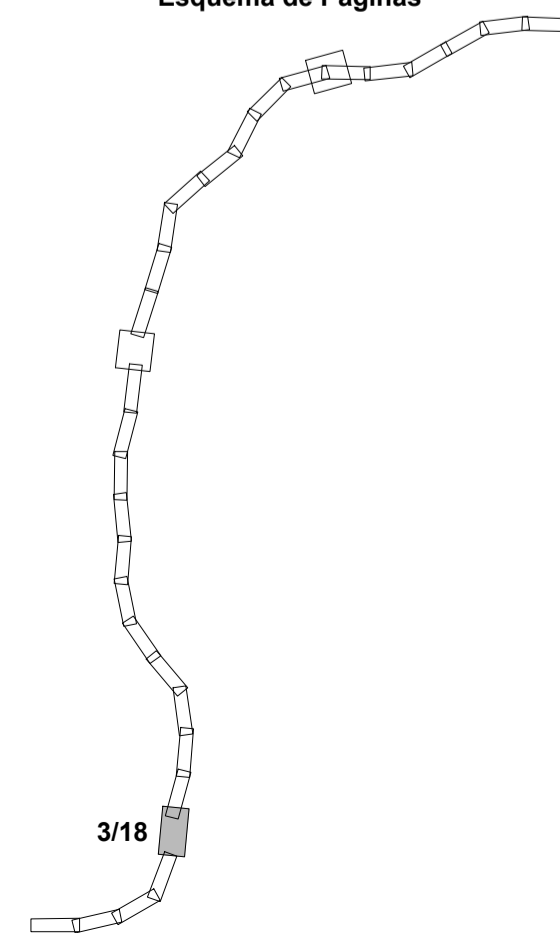
**Mapa de ruído (Lden) - 2033**

Com Medidas



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

Esquema de Páginas

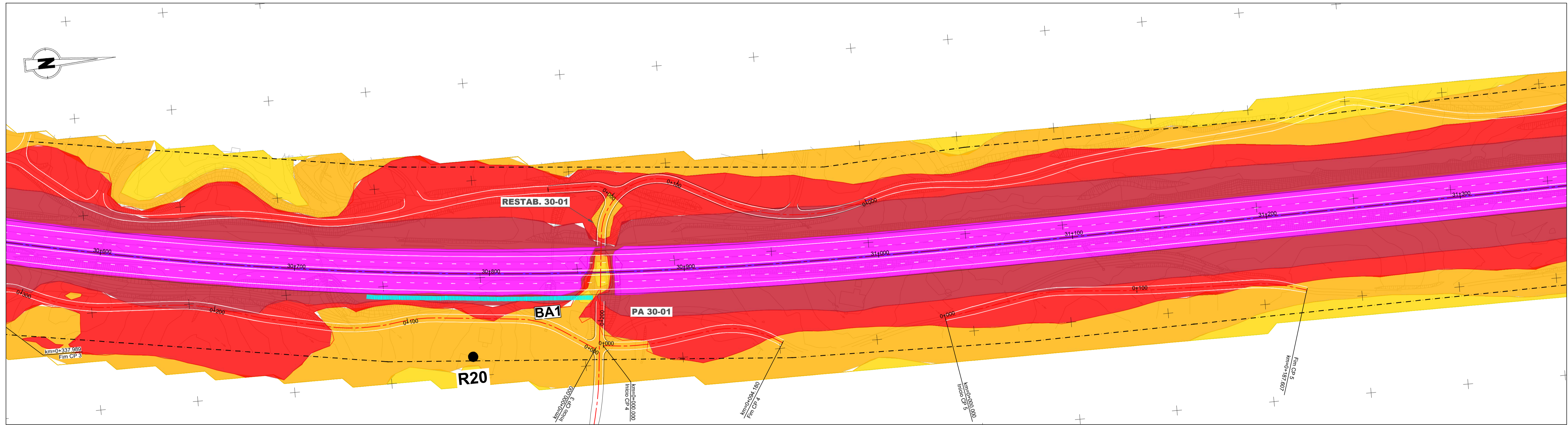
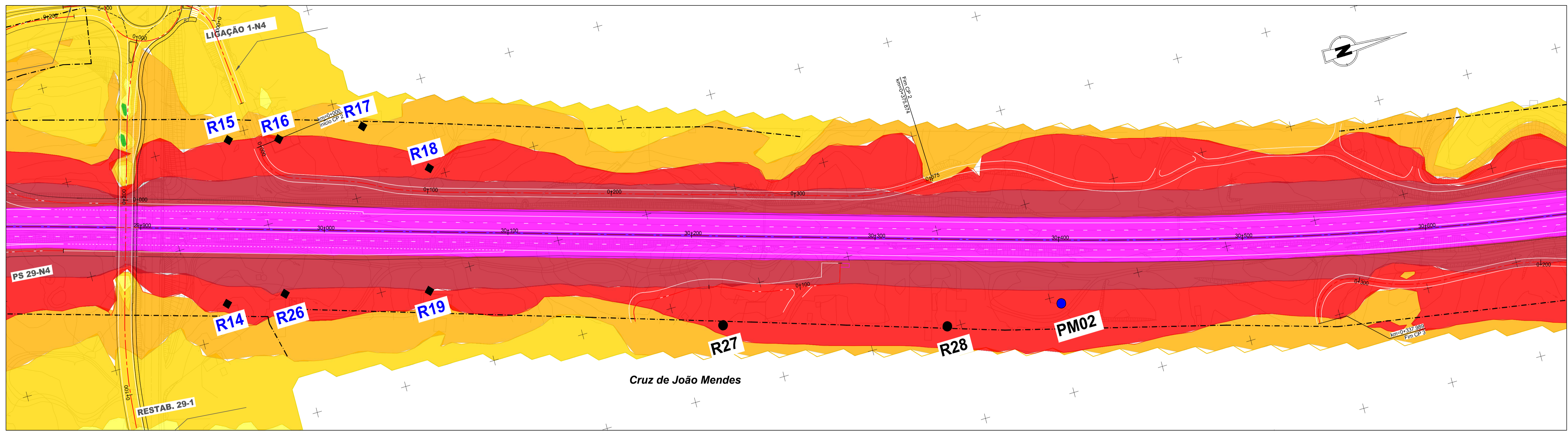


Fonte: (Cartografia Base)



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 <b>Mapa de Ruído Lden - 2033 - Com Medidas</b>		Desenho <b>3</b>	
Sistema de referência EPSG 3763 (PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989)	Escalas 1: 1000 0 10 20 m	Folha 3/18	Versão <b>1</b>
Ficheiro	Data Novembro 2024	Formato A1 - 594x841	

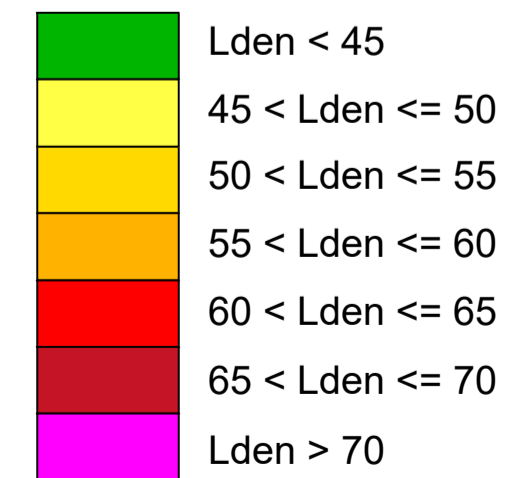


IP8 - Roncão / Grândola  
(Trecho 2 - km 26+850 a km 48+304)

--- Limite do DPR

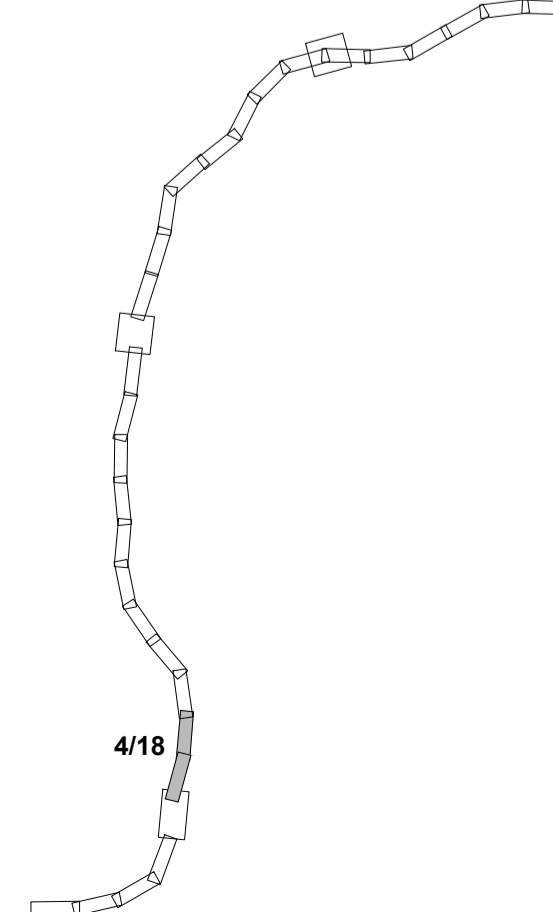
**Mapa de ruído (Lden) - 2033**

Com Medidas



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

Esquema de Páginas



Fonte: (Cartografia Base)

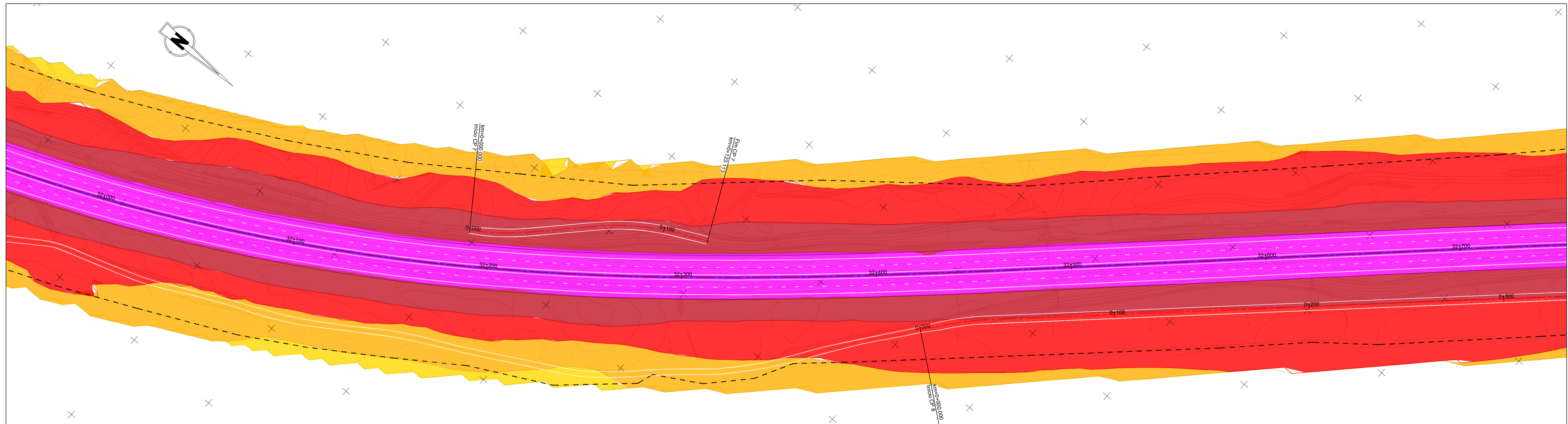
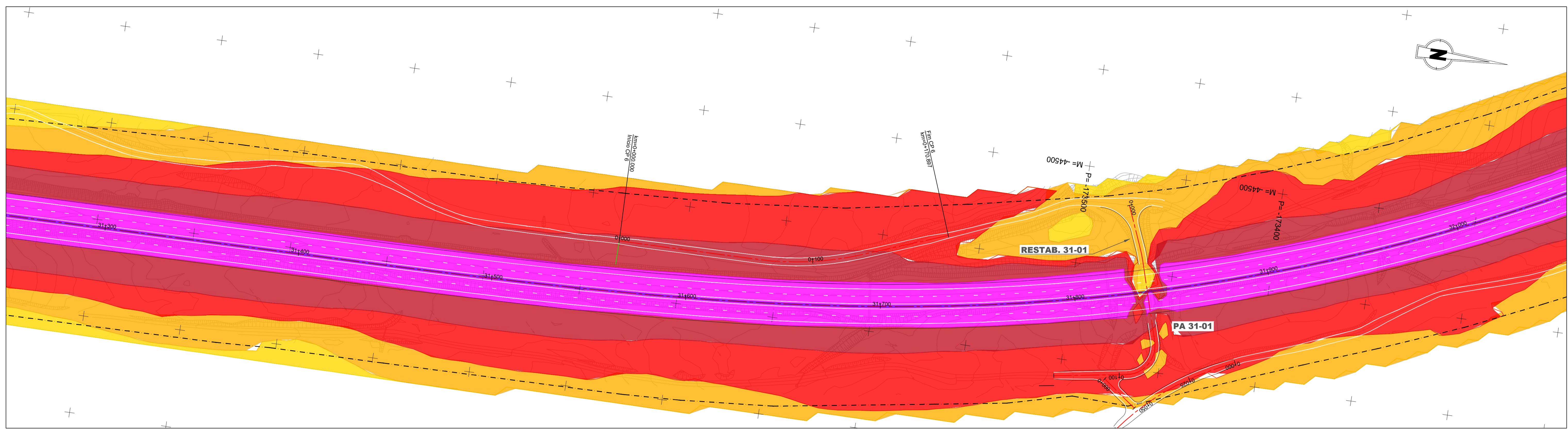



**IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2**  
**LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA**  
**AUMENTO DA CAPACIDADE**  
**TRECHO 2 - ENTRE O PK 26+850 E O PK 48+304**

Título	<b>Mapa de Ruído</b>		Desenho	<b>3</b>
<b>Lden - 2033 - Com Medidas</b>				

Sistema de referência	Escalas	Folha	Versão
EPSG 3763 (PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989)	1: 1000 0 10 20 m	4/18	<b>1</b>

Ficheiro	Data	Formato
	Novembro 2024	A1 - 594x841

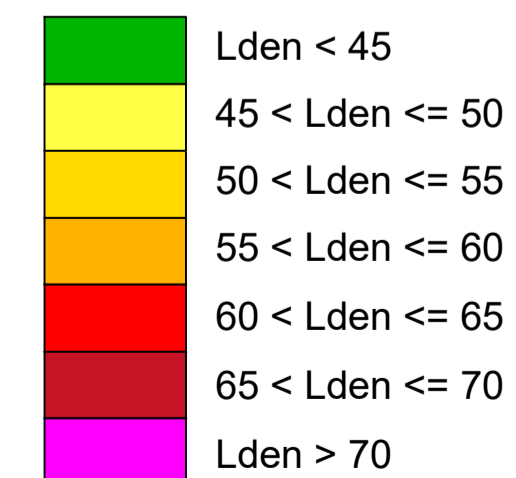





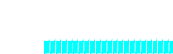
 **IP8 - Roncão / Grândola**  
(Trecho 2 - km 26+850 a km 48+304)

 Limite do DPR

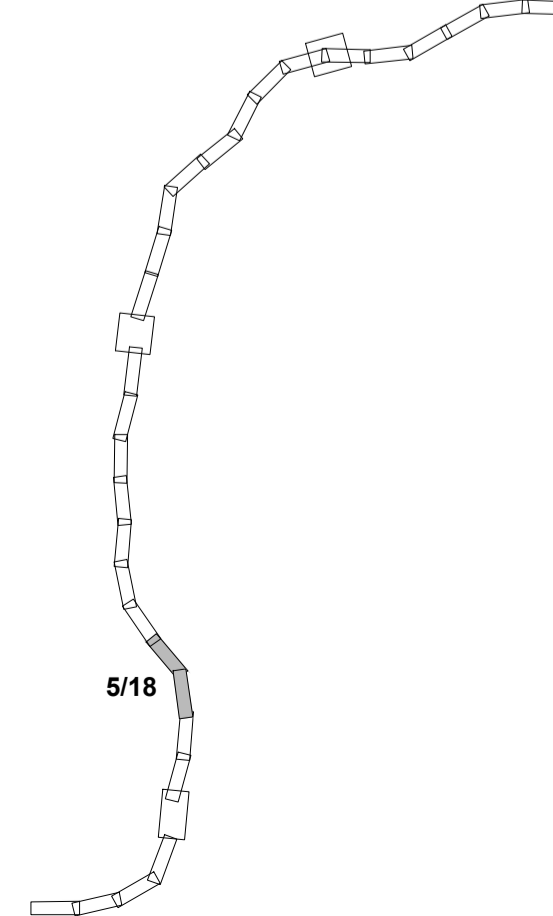
**Mapa de ruído (Lden) - 2033**

Com Medidas



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

Esquema de Páginas

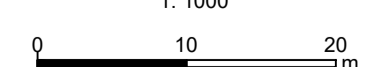


Fonte: (Cartografia Base)

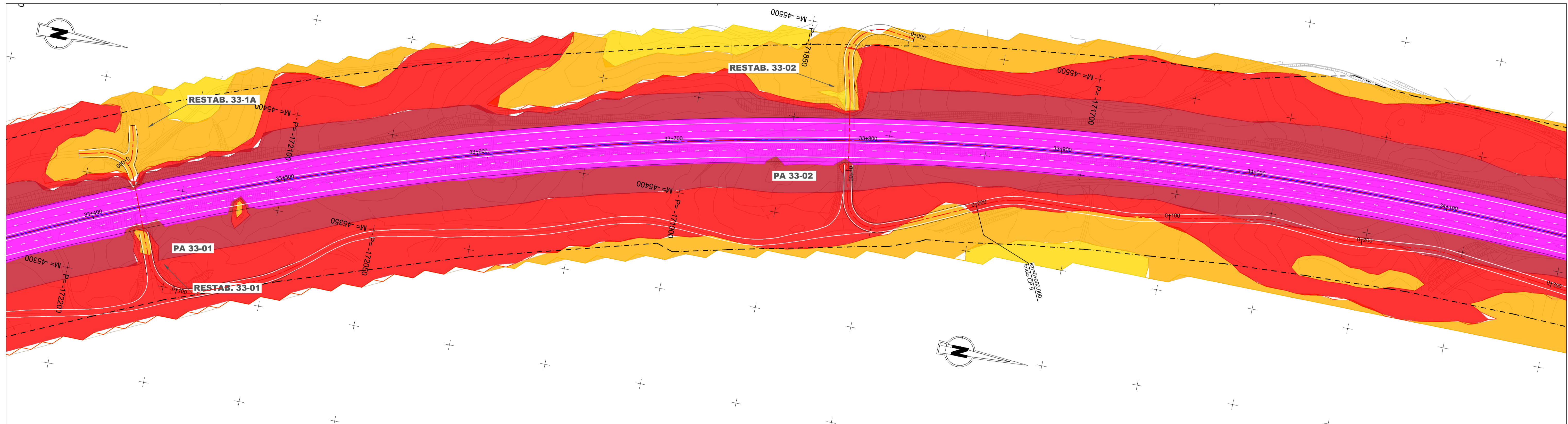
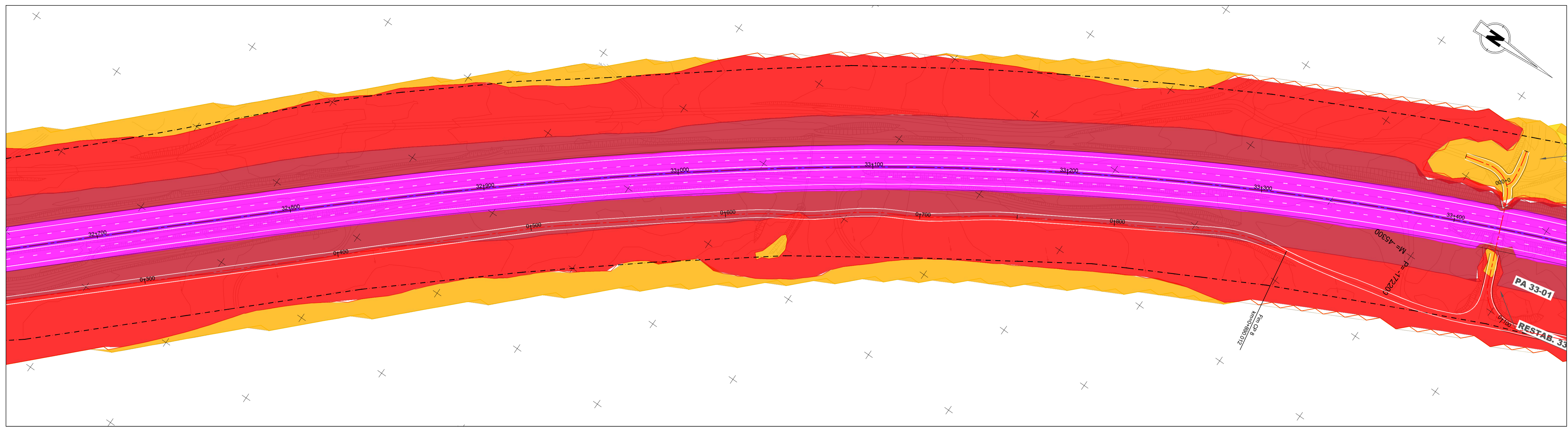


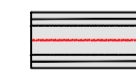
**IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2**  
**LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA**  
**AUMENTO DA CAPACIDADE**  
**TRECHO 2 - ENTRE O PK 26+850 E O PK 48+304**

Título	<b>Mapa de Ruído</b>		Desenho
	<b>Lden - 2033 - Com Medidas</b>		<b>3</b>

Sistema de referência	Escalas	Folha	Versão
EPSG 3763 (PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989)	1: 1000 	5/18	<b>1</b>

Ficheiro	Data	Formato
	Novembro 2024	A1 - 594x841

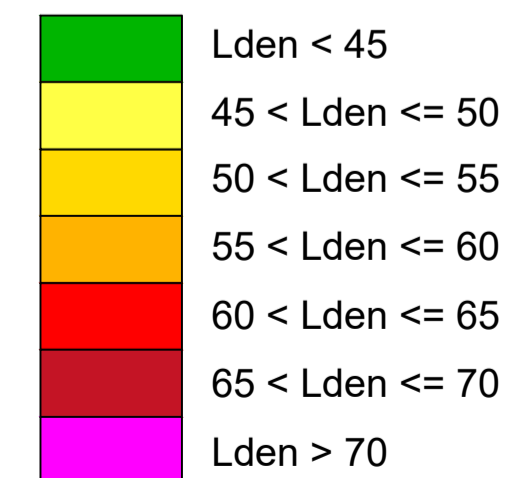






 **IP8 - Roncão / Grândola**  
(Trecho 2 - km 26+850 a km 48+304)

 Limite do DPR

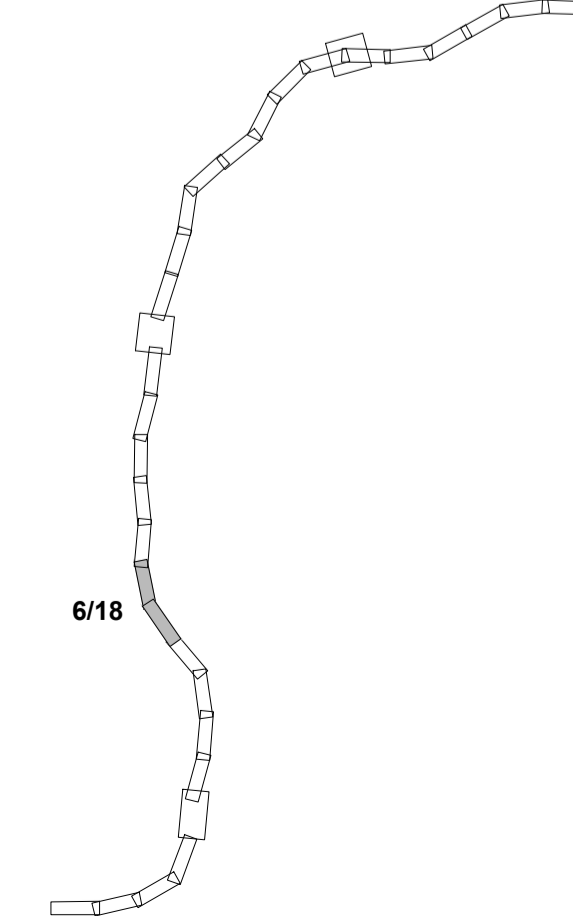
**Mapa de ruído (Lden) - 2033**

Com Medidas

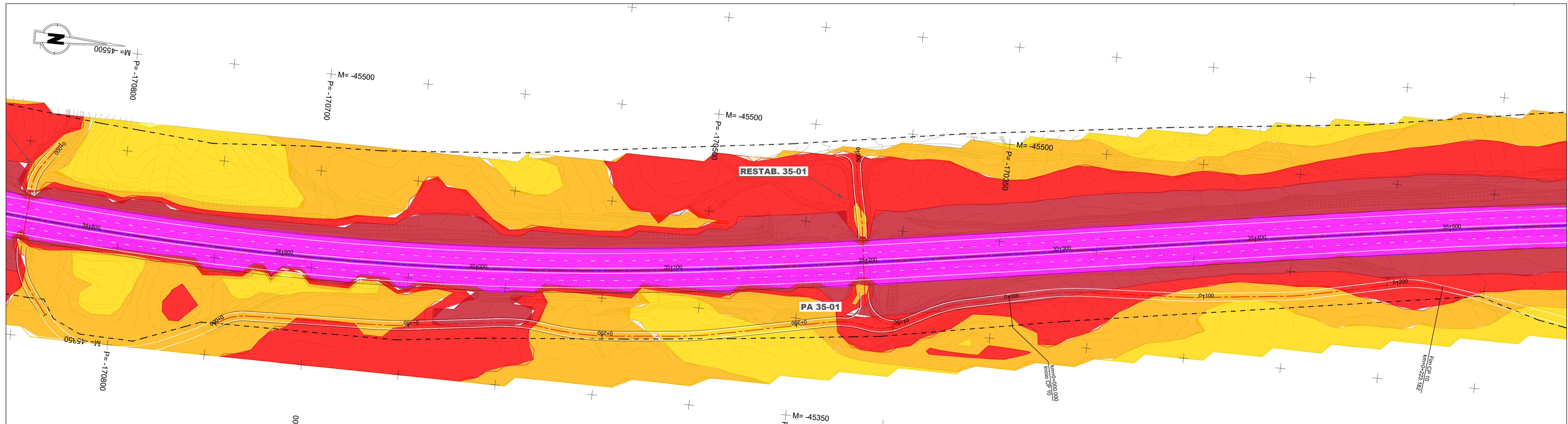
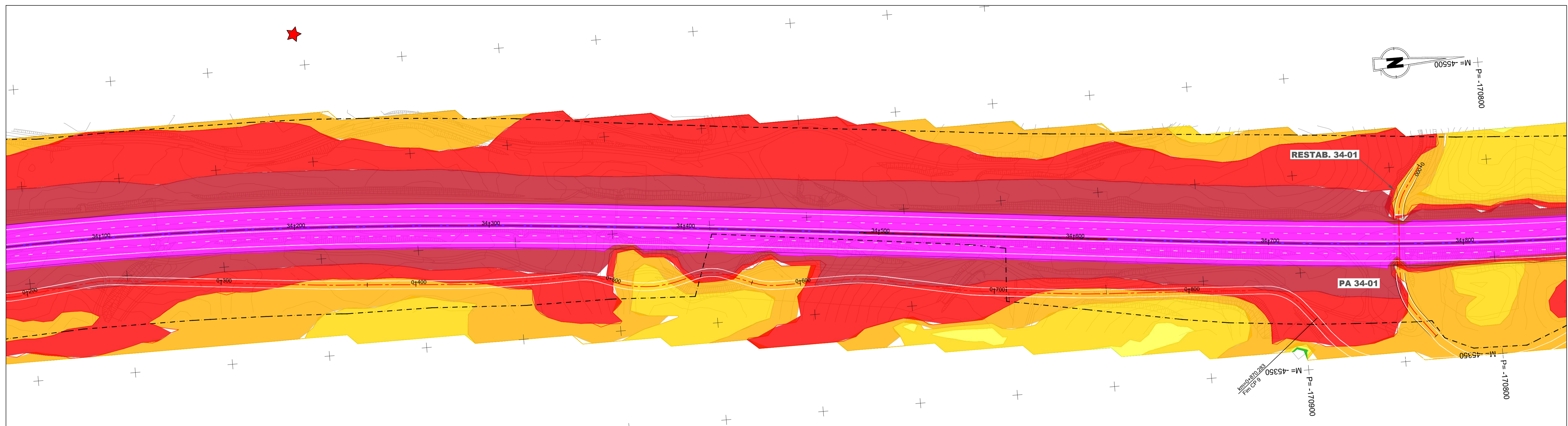


-  PM (#) - Pontos medidos
-  R (#) - Recetores
-  R (#) - Recetores em DPR não suscetíveis de proteção acústica
-  Barreiras acústicas

Esquema de Páginas



Fonte: (Cartografia Base)			
			
<b>IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2</b> <b>LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA</b> <b>AUMENTO DA CAPACIDADE</b> <b>TRECHO 2 - ENTRE O PK 26+850 E O PK 48+304</b>			
Título <b>Mapa de Ruído</b> <b>Lden - 2033 - Com Medidas</b>		Desenho <b>3</b>	
Sistema de referência EPSG 3763 (PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989)	Escalas 1: 1000 	Folha 6/18	Versão <b>1</b>
Ficheiro		Data Novembro 2024	Formato A1 - 594x841

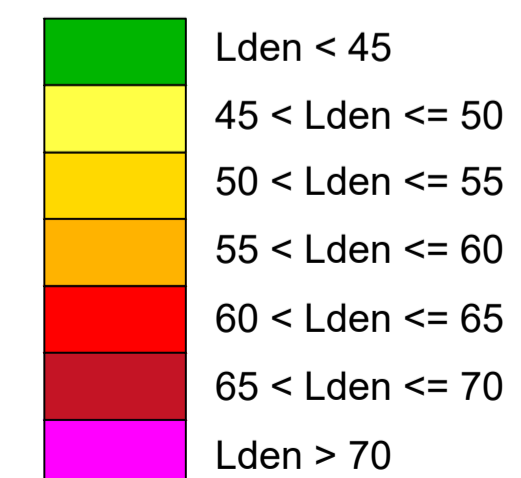


IP8 - Roncão / Grândola  
(Trecho 2 - km 26+850 a km 48+304)

--- Limite do DPR

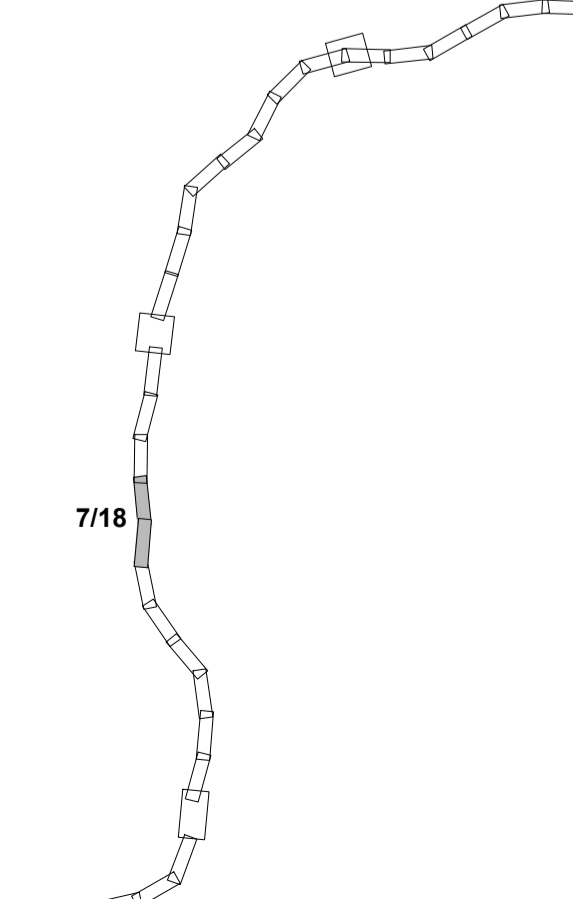
**Mapa de ruído (Lden) - 2033**

Com Medidas

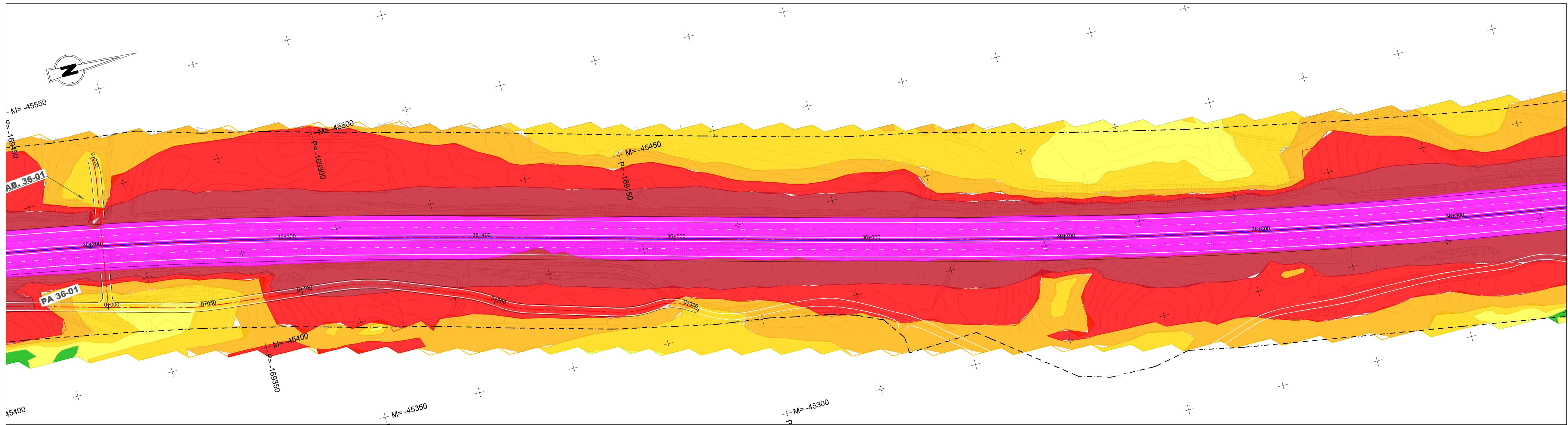
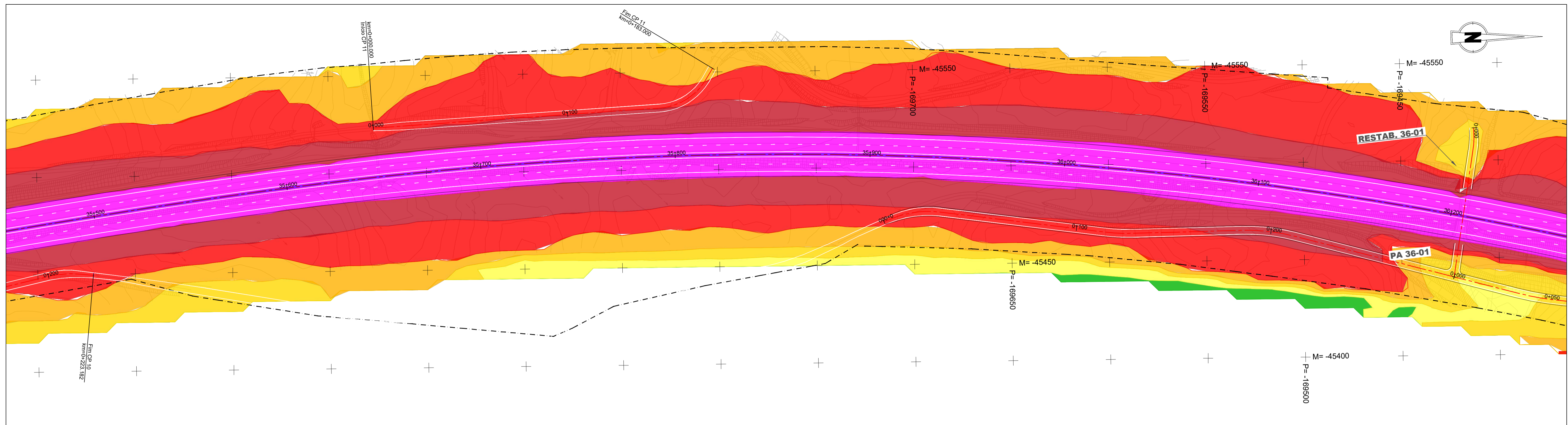


- PM (#) - Pontos medidos
- R (#) - Recetores
- ◆ R (#) - Recetores em DPR não suscetíveis de proteção acústica
- Barreiras acústicas

Esquema de Páginas



Fonte: (Cartografia Base)			
<b>IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2</b> <b>LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA</b> <b>AUMENTO DA CAPACIDADE</b> <b>TRECHO 2 - ENTRE O PK 26+850 E O PK 48+304</b>			
<b>Título</b> <b>Mapa de Ruído</b> <b>Lden - 2033 - Com Medidas</b>		<b>Desenho</b> <b>3</b>	
Sistema de referência EPSG 3763 (PT-TM06ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989)	Escalas 1: 1000 	Folha 7/18	Versão <b>1</b>
Ficheiro		Data Novembro 2024	Formato A1 - 594x841

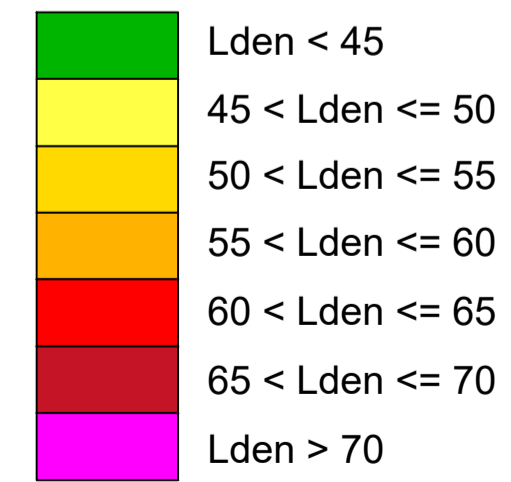


IP8 - Roncão / Grândola  
(Trecho 2 - km 26+850 a km 48+304)

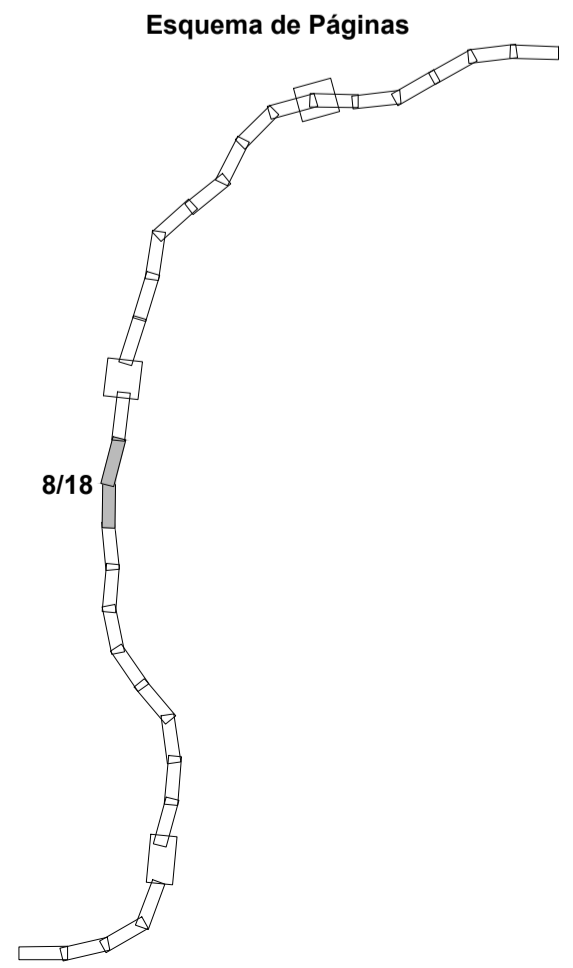
Limite do DPR

**Mapa de ruído (Lden) - 2033**

Com Medidas

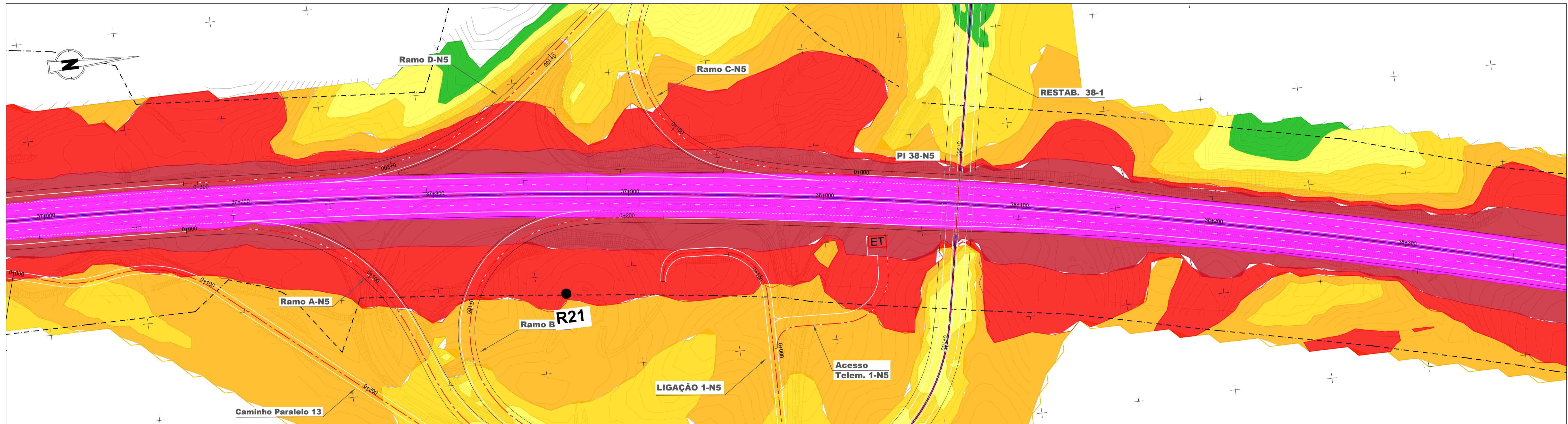
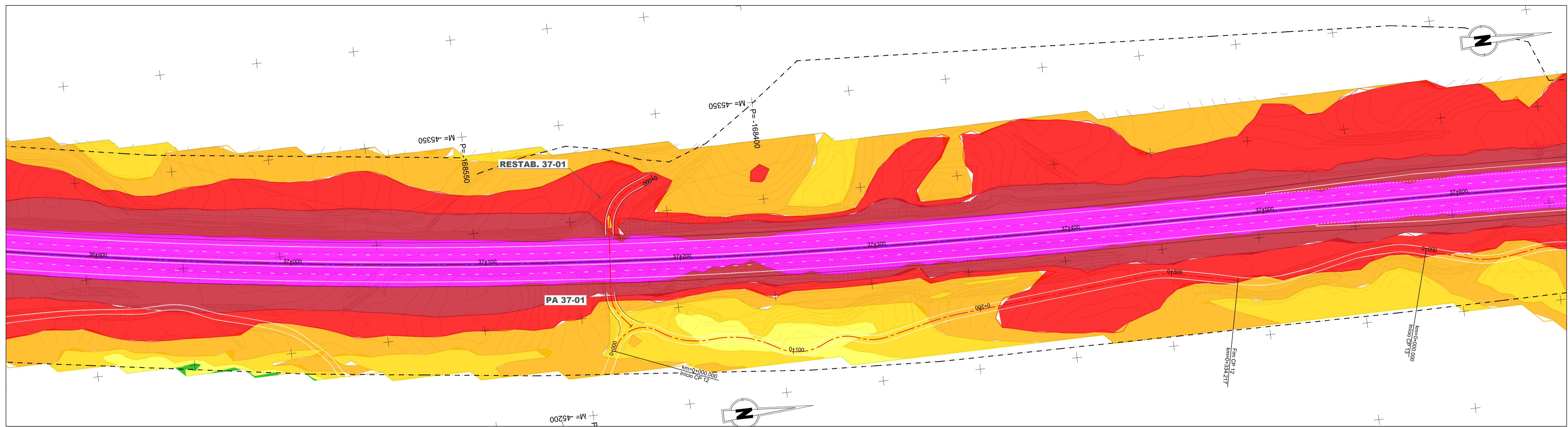



- PM (#) - Pontos medidos
- R (#) - Recetores
- R (#) - Recetores em DPR não suscetíveis de proteção acústica
- Barreiras acústicas



Fonte: (Cartografia Base)			
<b>IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2</b> <b>LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA</b> <b>AUMENTO DA CAPACIDADE</b> <b>TRECHO 2 - ENTRE O PK 26+850 E O PK 48+304</b>			
<b>Título</b> <b>Mapa de Ruído</b> <b>Lden - 2033 - Com Medidas</b>		<b>Desenho</b> <b>3</b>	
Sistema de referência EPSG 3763 (PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989)	Escalas 1: 1000 	Folha 8/18	Versão <b>1</b>
Ficheiro		Data Novembro 2024	Formato A1 - 594x841



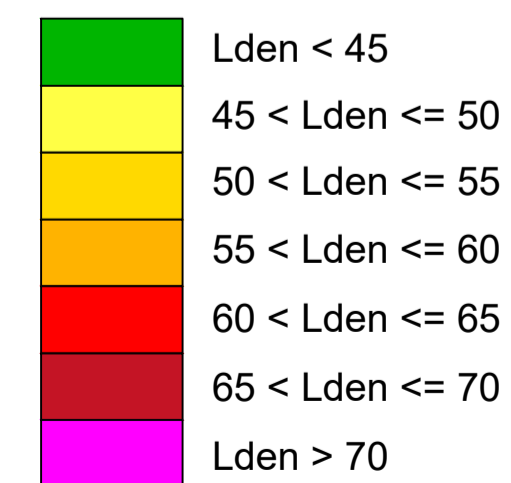






 **IP8 - Roncão / Grândola**  
(Trecho 2 - km 26+850 a km 48+304)

 Limite do DPR

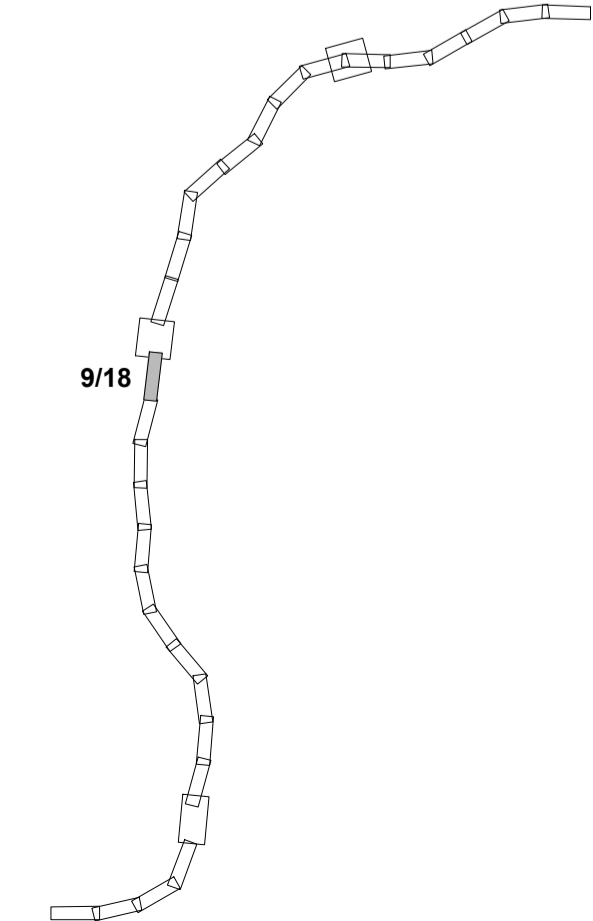
**Mapa de ruído (Lden) - 2033**

Com Medidas

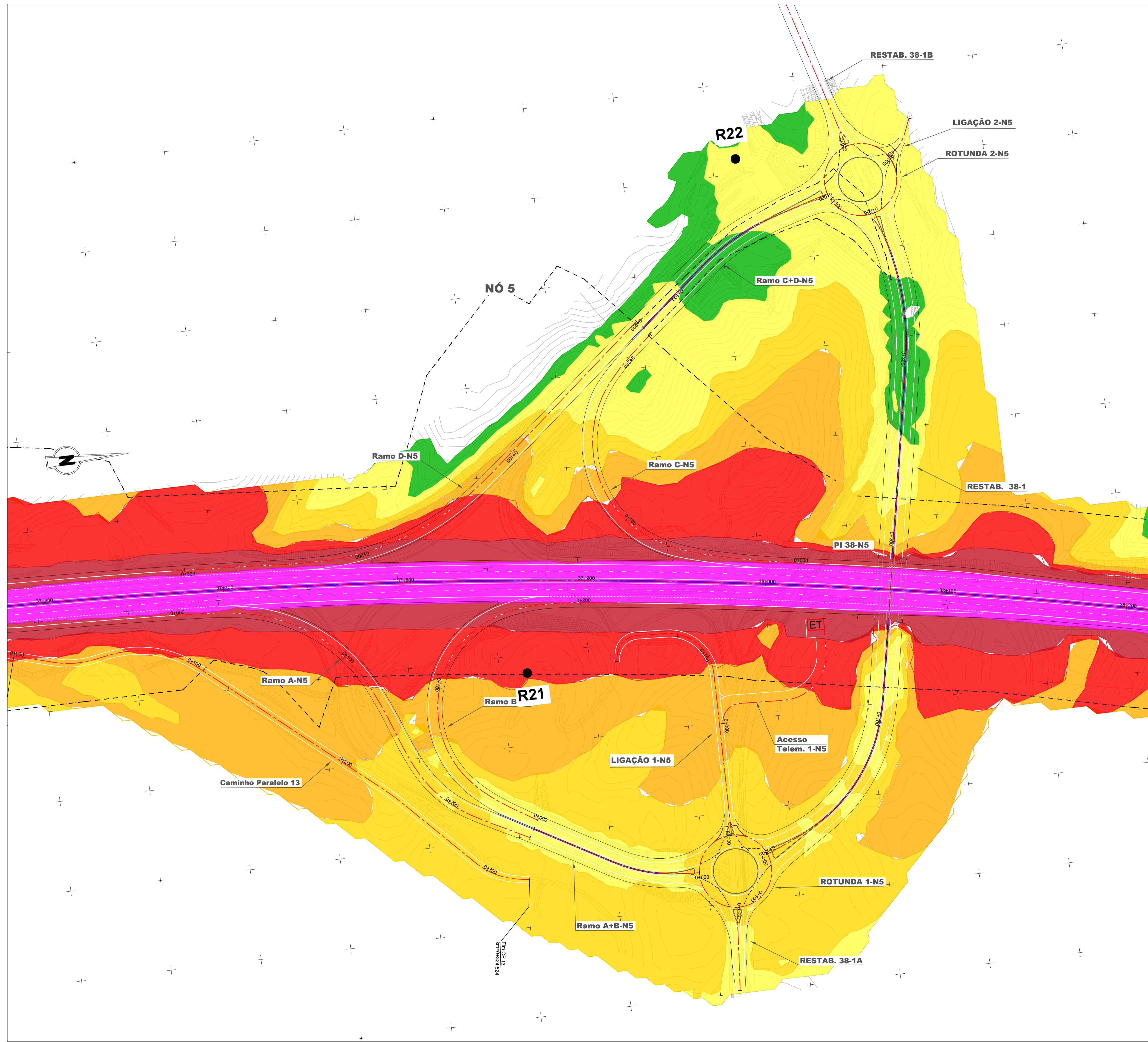


-  PM (#) - Pontos medidos
-  R (#) - Recetores
-  R (#) - Recetores em DPR não suscetíveis de proteção acústica
-  Barreiras acústicas

Esquema de Páginas



Fonte: (Cartografia Base)			
			
<b>IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2</b> <b>LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA</b> <b>AUMENTO DA CAPACIDADE</b> <b>TRECHO 2 - ENTRE O PK 26+850 E O PK 48+304</b>			
Título <b>Mapa de Ruído</b> <b>Lden - 2033 - Com Medidas</b>		Desenho <b>3</b>	
Sistema de referência EPSG 3763 (PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989)	Escalas 1: 1000 	Folha 9/18	Versão <b>1</b>
Ficheiro		Data Novembro 2024	Formato A1 - 594x841

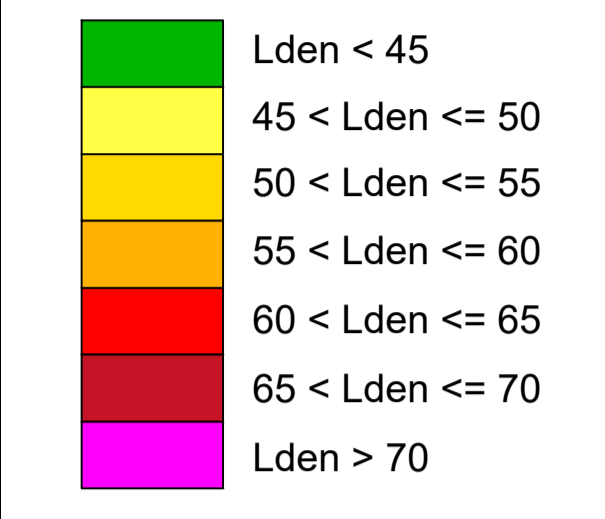


IP8 - Roncão / Grândola  
(Trecho 2 - km 26+850 a km 48+304)

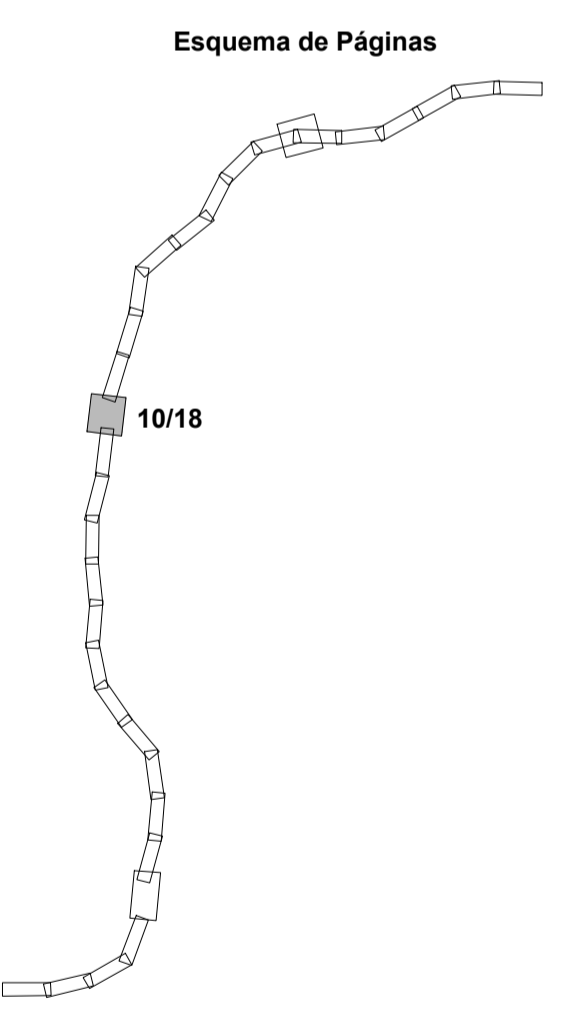
--- Limite do DPR

**Mapa de ruído (Lden) - 2033**

Com Medidas



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



Fonte: (Cartografia Base)

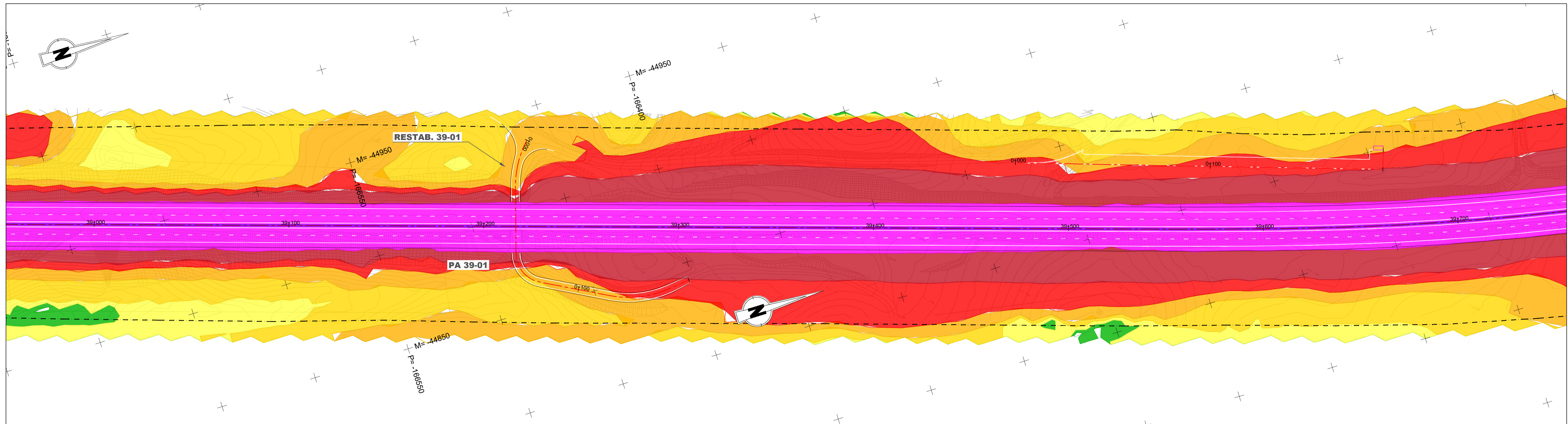
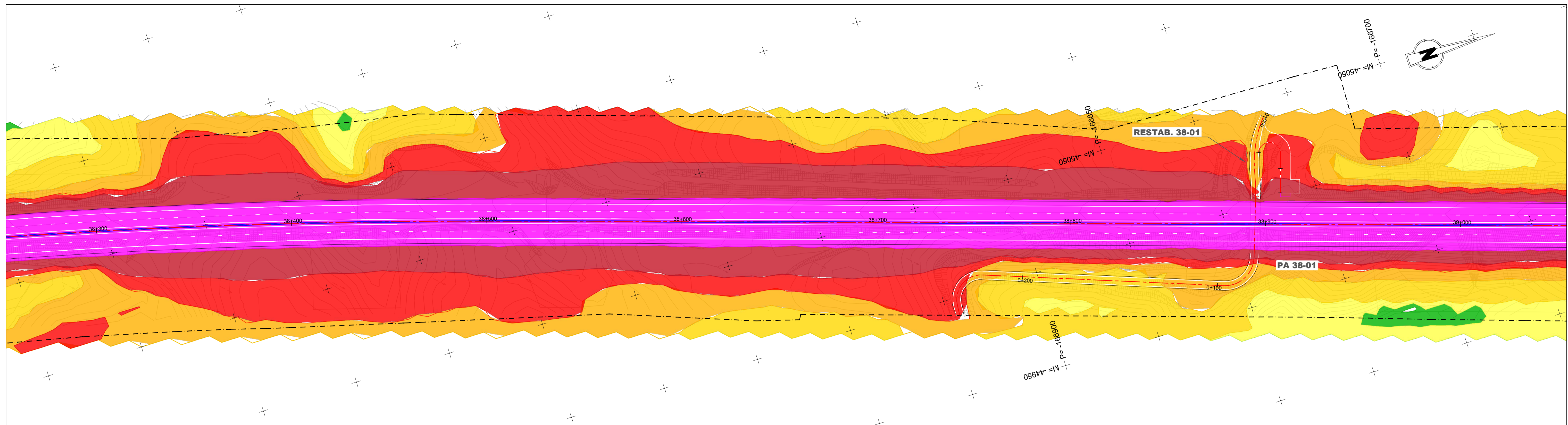


**IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2**  
**LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA**  
**AUMENTO DA CAPACIDADE**  
**TRECHO 2 - ENTRE O PK 26+850 E O PK 48+304**

Título	<b>Mapa de Ruído</b> <b>Lden - 2033 - Com Medidas</b>		Desenho	<b>3</b>
--------	--	--	---------	----------

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

Ficheiro	Data	Formato
	Novembro 2024	A1 - 594x841

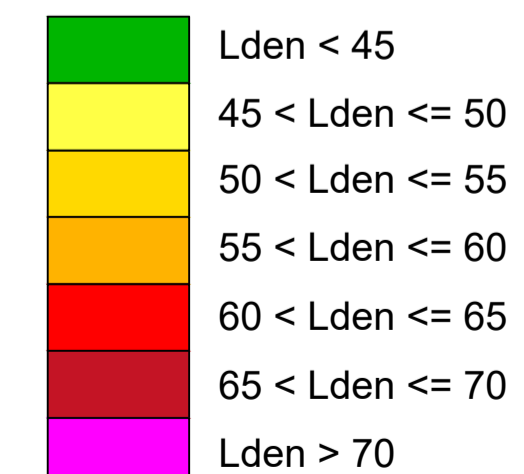


**IP8 - Roncão / Grândola**  
(Trecho 2 - km 26+850 a km 48+304)

--- Limite do DPR

**Mapa de ruído (Lden) - 2033**

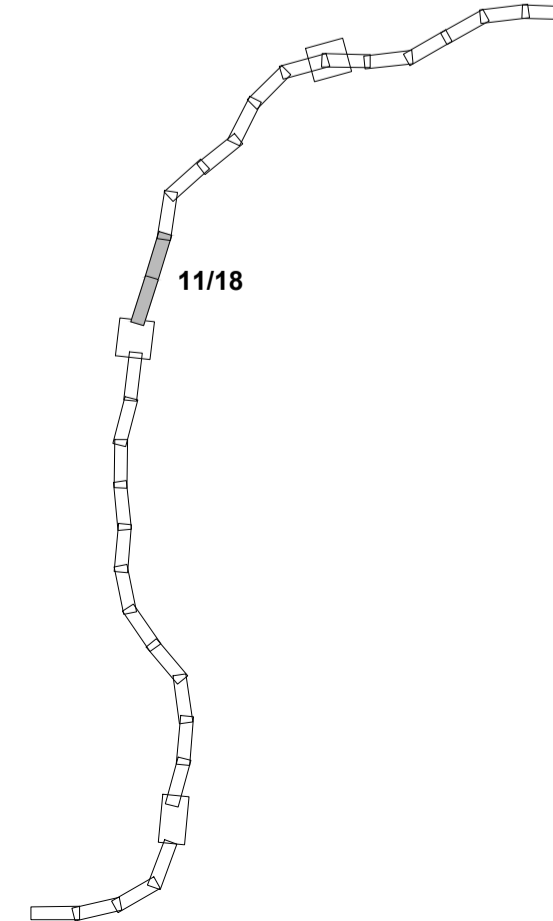
Com Medidas



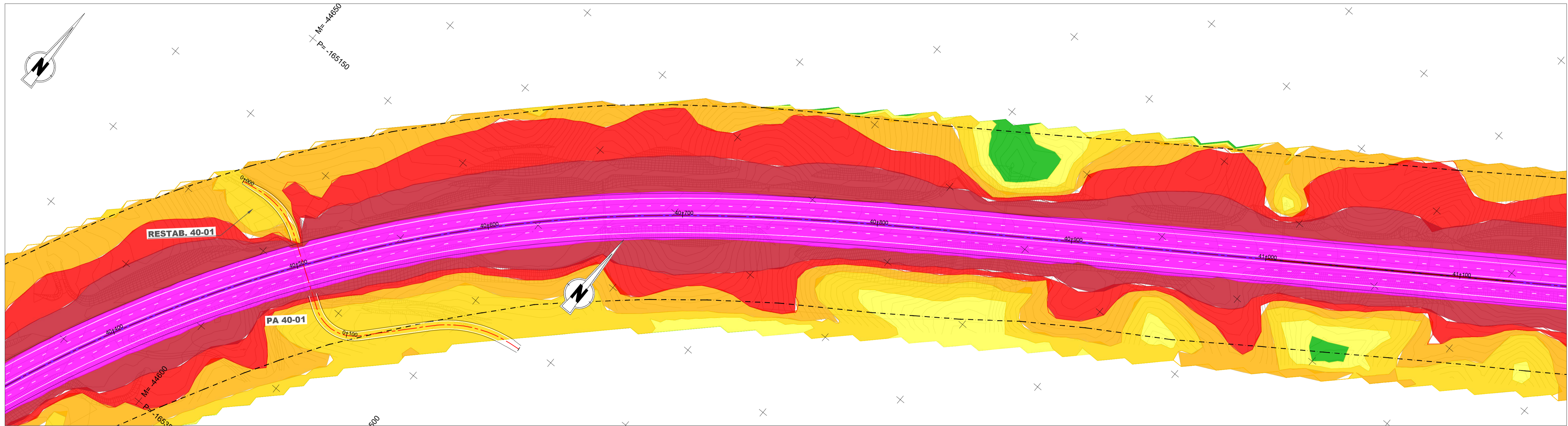
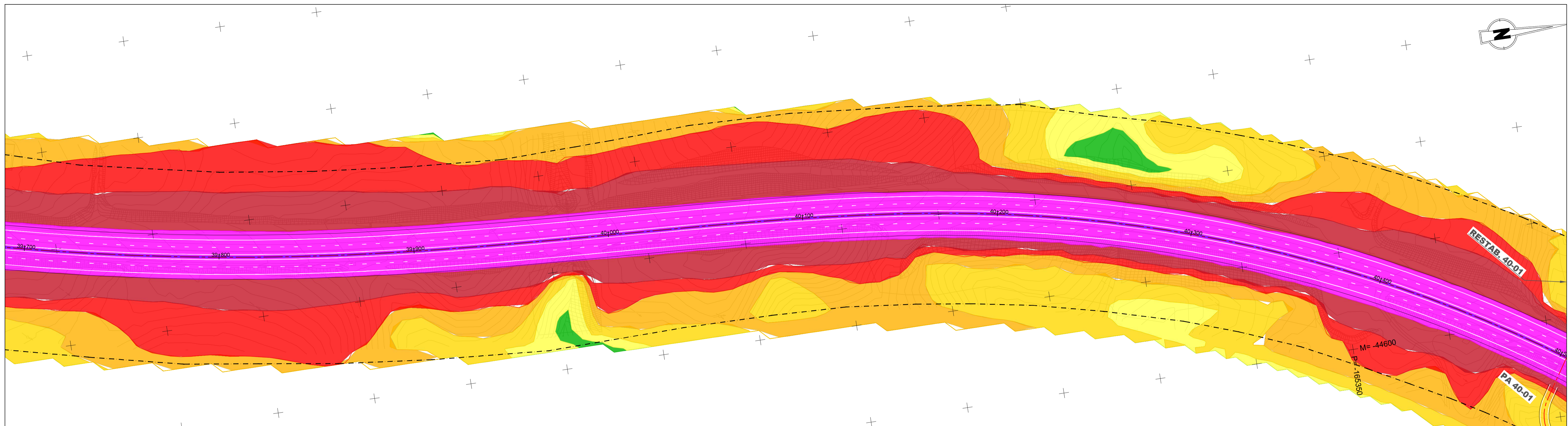
- PM (#) - Pontos medidos
- R (#) - Recetores
- ◆ R (#) - Recetores em DPR não suscetíveis de proteção acústica

Barreiras acústicas

Esquema de Páginas



Fonte: (Cartografia Base)			
<b>IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2</b> <b>LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA</b> <b>AUMENTO DA CAPACIDADE</b> <b>TRECHO 2 - ENTRE O PK 26+850 E O PK 48+304</b>			
Título <b>Mapa de Ruído</b> <b>Lden - 2033 - Com Medidas</b>		Desenho <b>3</b>	
Sistema de referência EPSG 3763 (PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989)	Escalas 1: 1000 	Folha 11/18	Versão <b>1</b>
Ficheiro		Data Novembro 2024	Formato A1 - 594x841

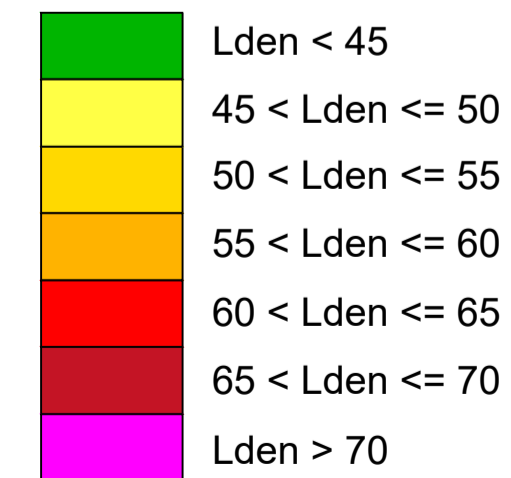


IP8 - Roncão / Grândola  
(Trecho 2 - km 26+850 a km 48+304)

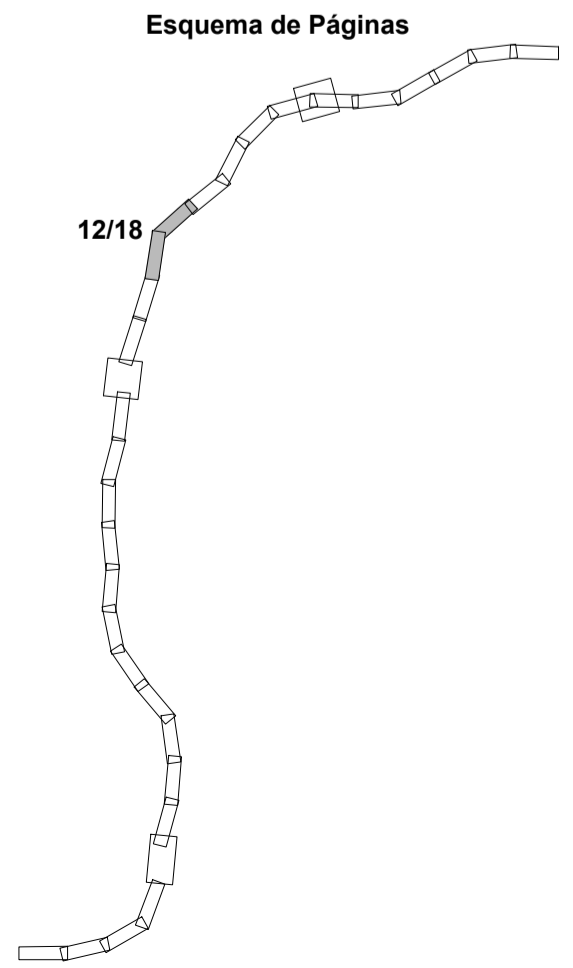
Limite do DPR

**Mapa de ruído (Lden) - 2033**

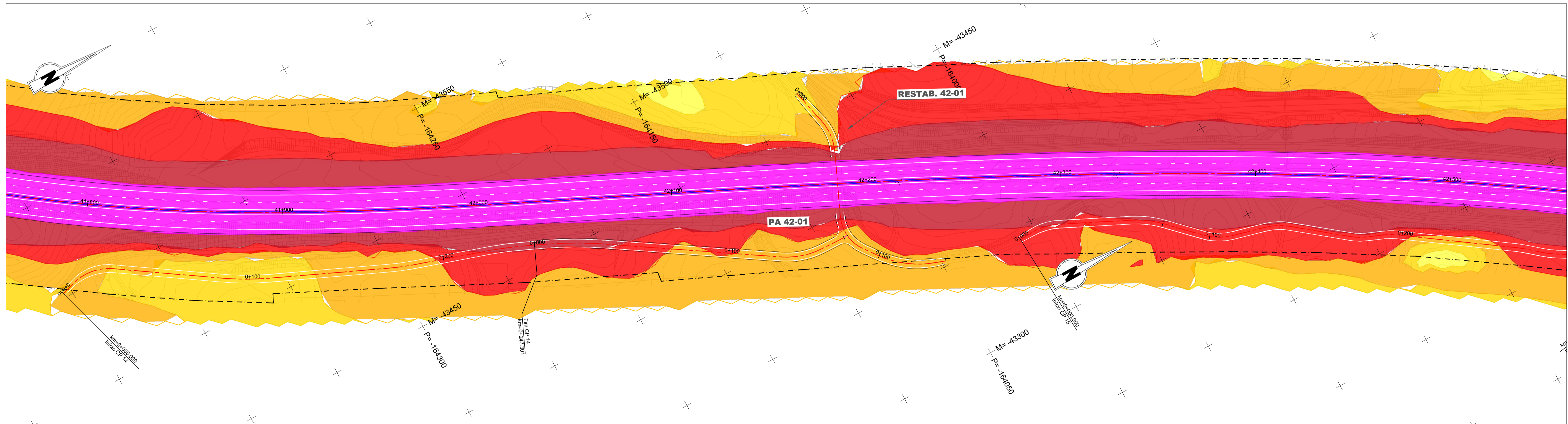
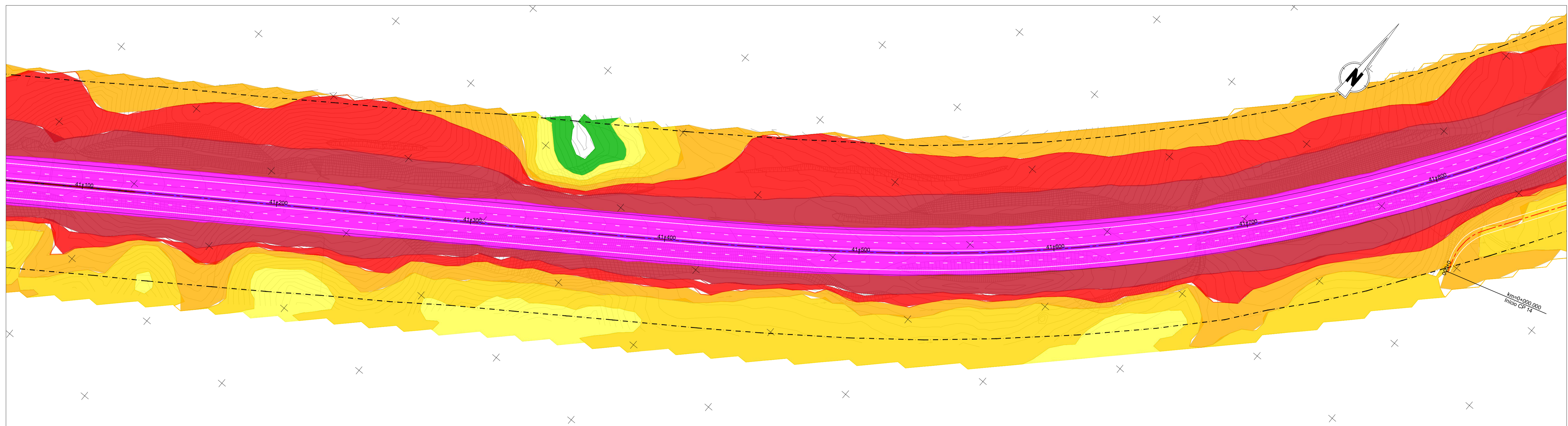
Com Medidas

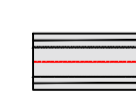


- PM (#) - Pontos medidos
- R (#) - Recetores
- R (#) - Recetores em DPR não suscetíveis de proteção acústica
- Barreiras acústicas



Fonte: (Cartografia Base)			
<b>IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2</b> <b>LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA</b> <b>AUMENTO DA CAPACIDADE</b> <b>TRECHO 2 - ENTRE O PK 26+850 E O PK 48+304</b>			
Título <b>Mapa de Ruído</b> <b>Lden - 2033 - Com Medidas</b>		Desenho <b>3</b>	
Sistema de referência EPSG 3763 (PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989)	Escalas 1: 1000 	Folha 12/18	Versão <b>1</b>
Ficheiro		Data Novembro 2024	Formato A1 - 594x841

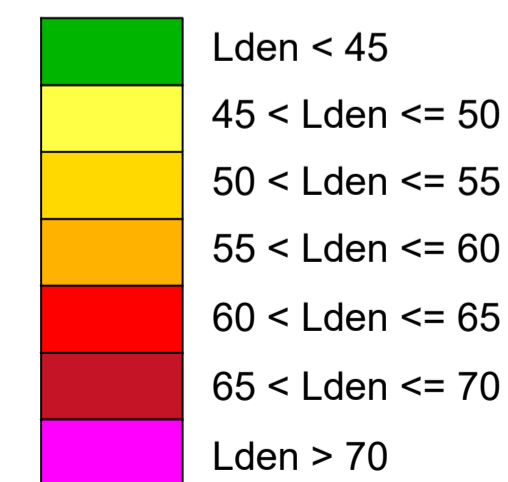






 **IP8 - Roncão / Grândola**  
(Trecho 2 - km 26+850 a km 48+304)

 Limite do DPR

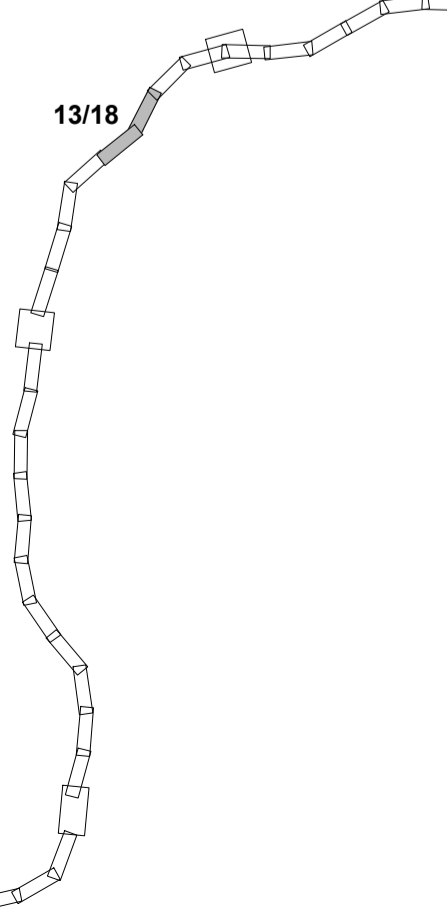
**Mapa de ruído (Lden) - 2033**

Com Medidas



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

**Esquema de Páginas**

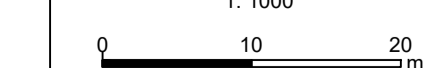


Fonte: (Cartografia Base)

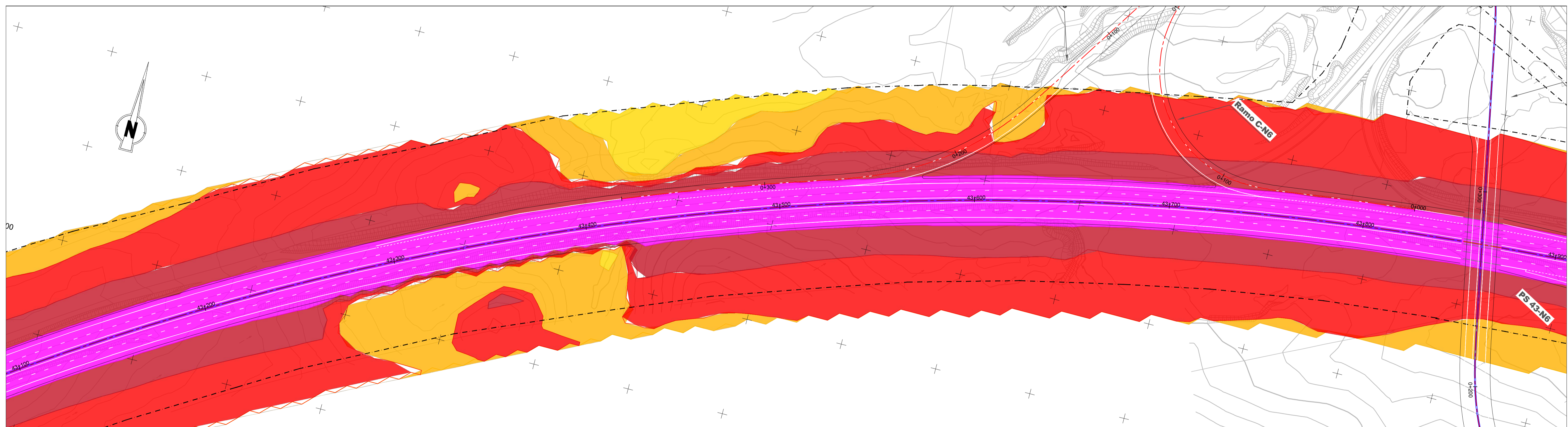
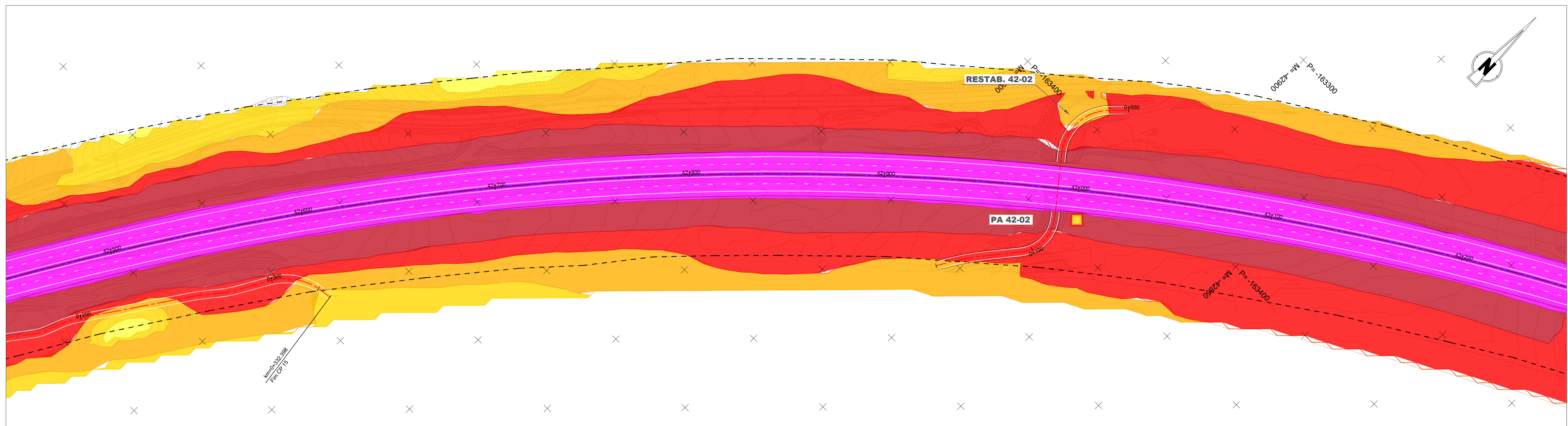



**IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2**  
**LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA**  
**AUMENTO DA CAPACIDADE**  
**TRECHO 2 - ENTRE O PK 26+850 E O PK 48+304**

Título	Desenho
<b>Mapa de Ruído</b> <b>Lden - 2033 - Com Medidas</b>	<b>3</b>

Sistema de referência	Escalas	Folha	Versão
EPSG 3763 (PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989)	1: 1000 	13/18	<b>1</b>

Ficheiro	Data	Formato
	Novembro 2024	A1 - 594x841

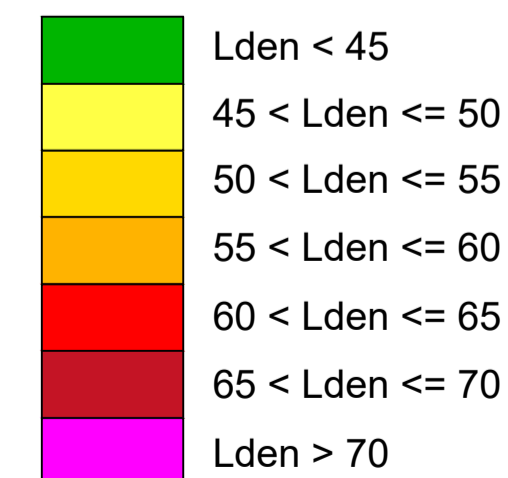






 **IP8 - Roncão / Grândola**  
(Trecho 2 - km 26+850 a km 48+304)

 Limite do DPR

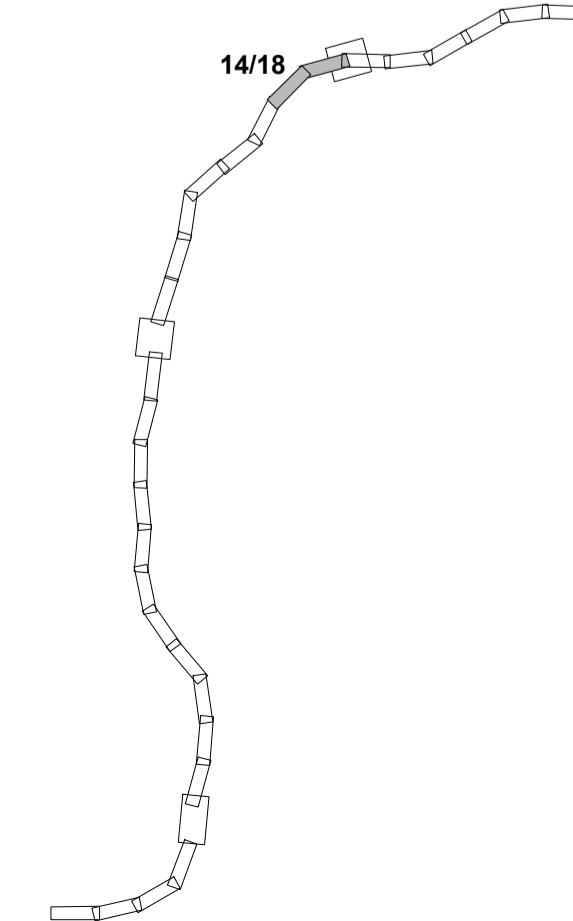
**Mapa de ruído (Lden) - 2033**

Com Medidas



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

Esquema de Páginas

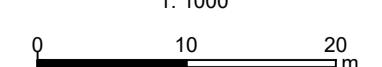


Fonte: (Cartografia Base)

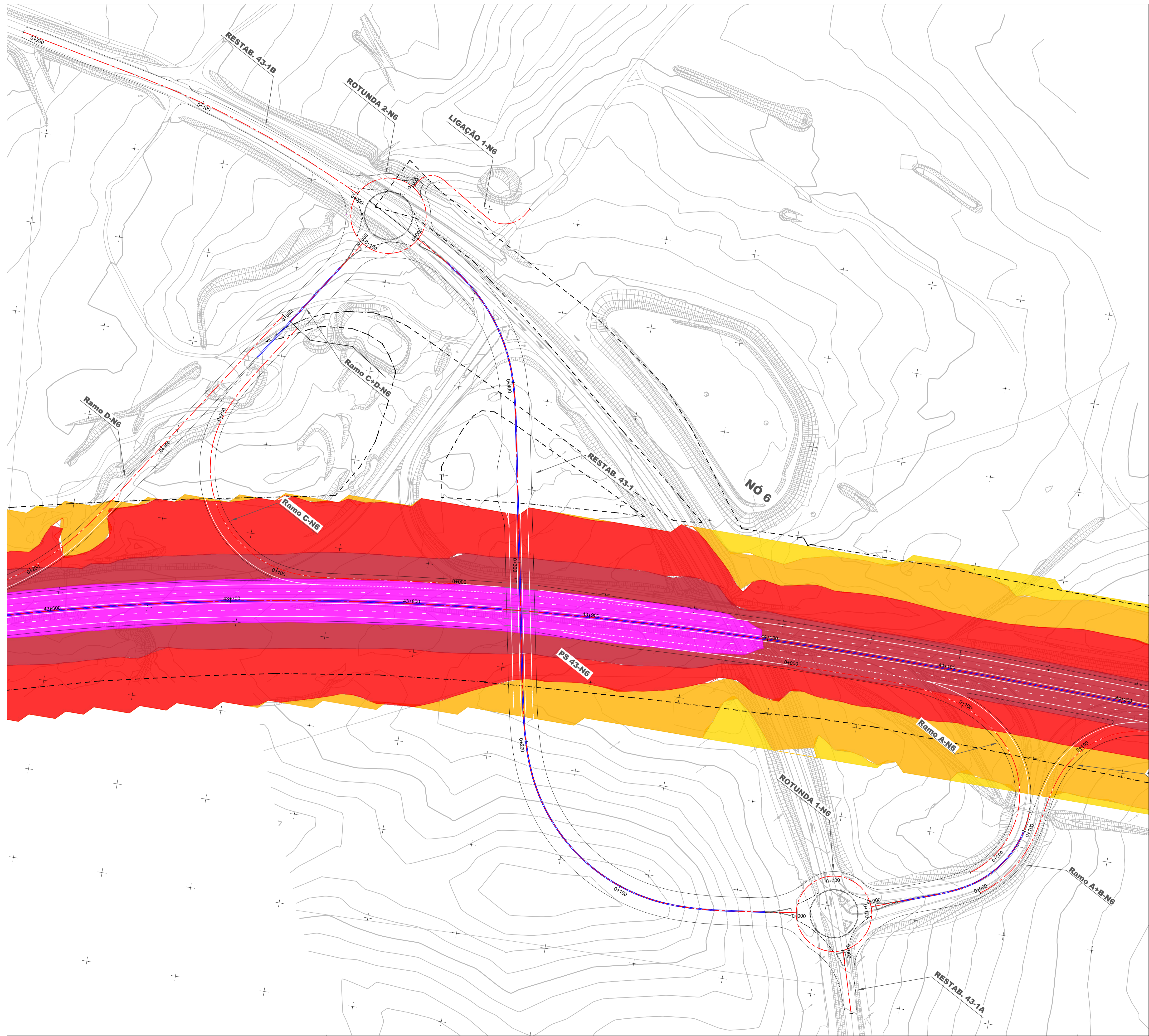


**IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2**  
**LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA**  
**AUMENTO DA CAPACIDADE**  
**TRECHO 2 - ENTRE O PK 26+850 E O PK 48+304**

Título: **Mapa de Ruído**  
**Lden - 2033 - Com Medidas** Desenho: **3**

Sistema de referência EPSG 3763 (PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989)	Escalas 1: 1000 	Folha 14/18	Versão <b>1</b>
--	---	----------------	--------------------

Ficheiro	Data Novembro 2024	Formato A1 - 594x841
----------	-----------------------	-------------------------

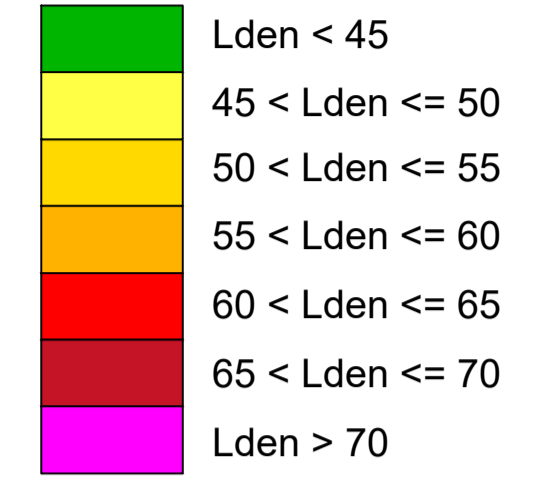


IP8 - Roncão / Grândola  
(Trecho 2 - km 26+850 a km 48+304)

--- Limite do DPR

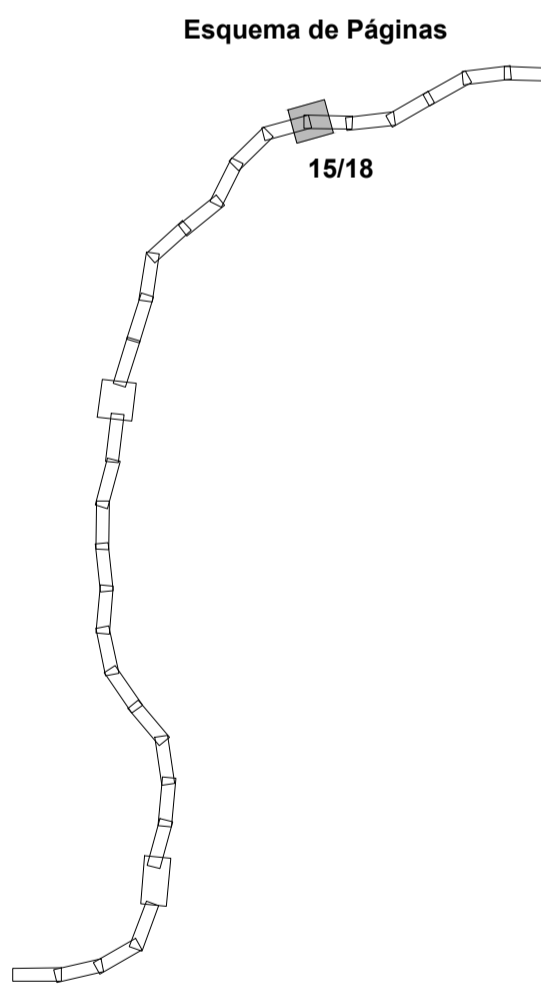
**Mapa de ruído (Lden) - 2033**

Com Medidas



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

Barreiras acústicas



Fonte: (Cartografia Base)

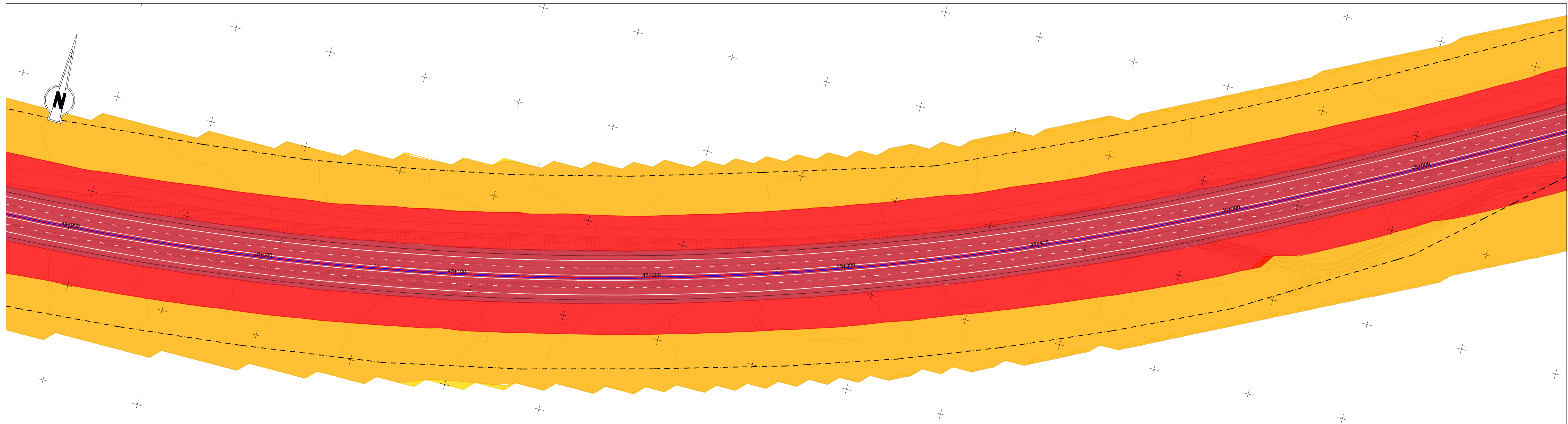
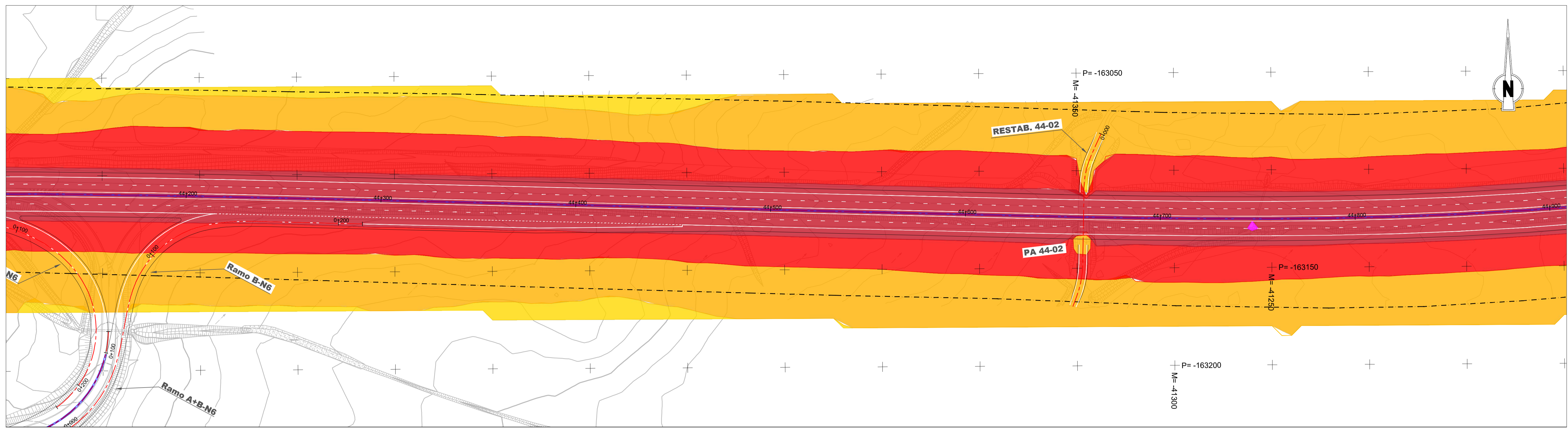


IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2  
LANÇO IP8 ENTRE RONCÃO E GRÂNDOLA  
AUMENTO DA CAPACIDADE  
TRECHO 2 - ENTRE O PK 26+850 E O PK 48+304

Titulo	<b>Mapa de Ruído Lden - 2033 - Com Medidas</b>		Desenho	<b>3</b>
--------	--	--	---------	----------

Sistema de referência	Escalas	Folha	Versão
EPSG 3763 (PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989)	1: 1000 0 10 20 m	15/18	<b>1</b>

Ficheiro	Data	Formato
	Novembro 2024	A1 - 594x841

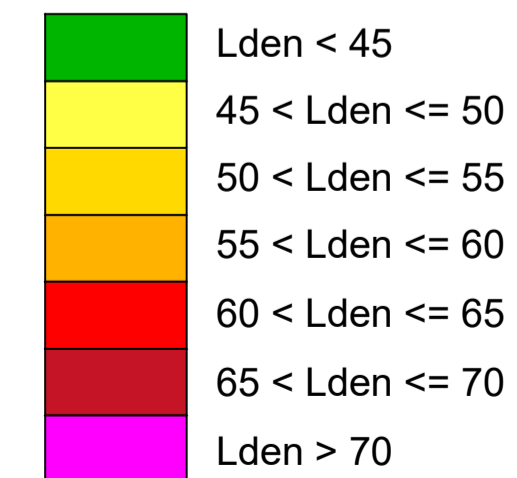


IP8 - Roncão / Grândola  
(Trecho 2 - km 26+850 a km 48+304)

Limite do DPR

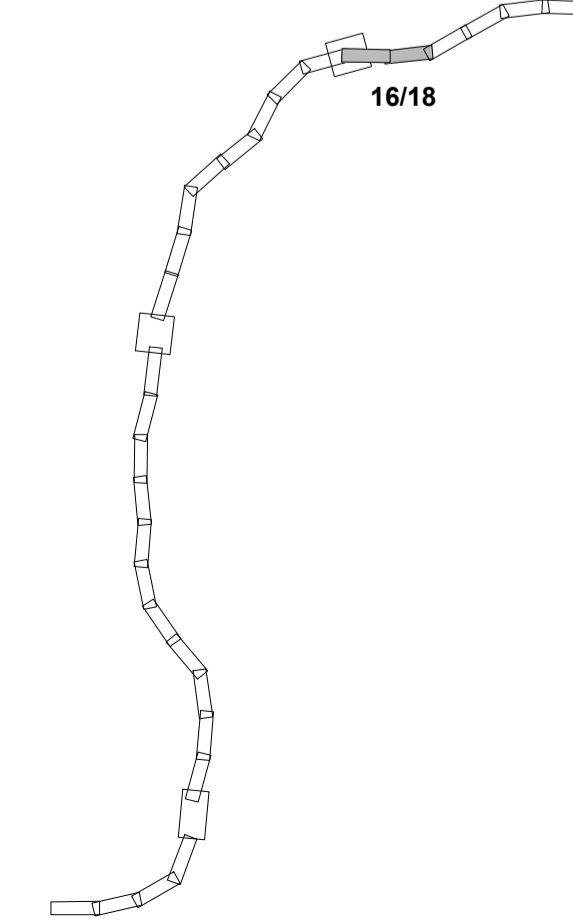
**Mapa de ruído (Lden) - 2033**

Com Medidas



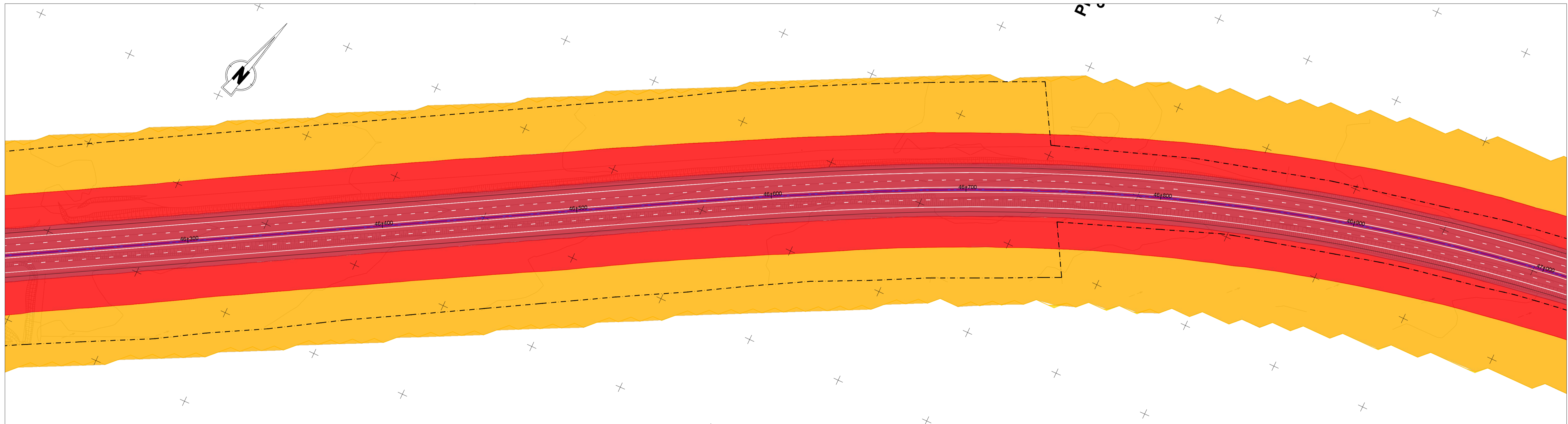
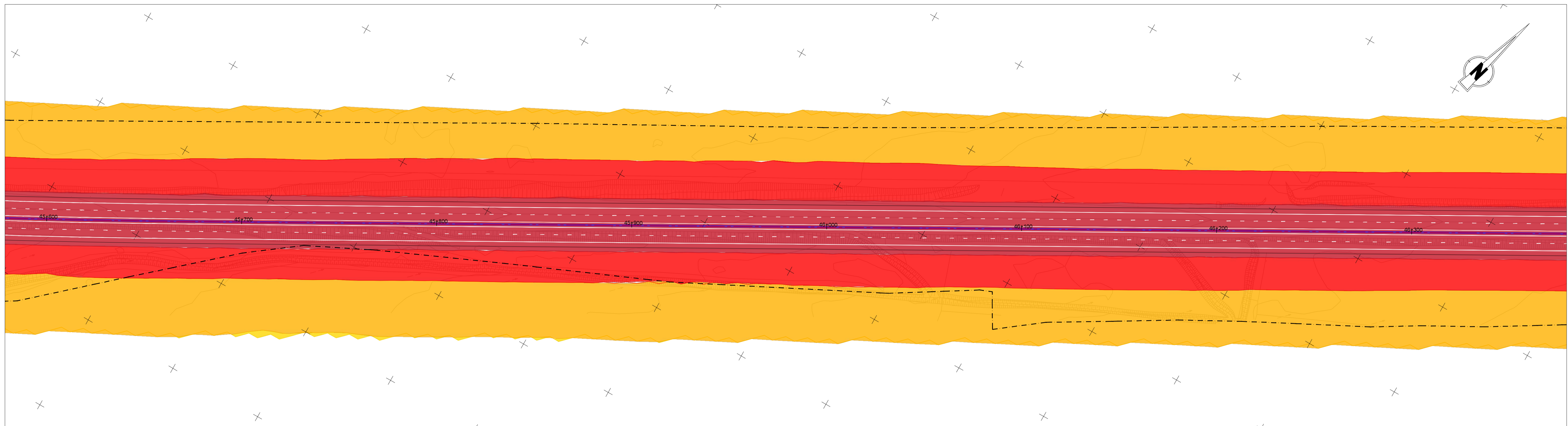
- PM (#) - Pontos medidos
- R (#) - Recetores
- R (#) - Recetores em DPR não suscetíveis de proteção acústica
- Barreiras acústicas

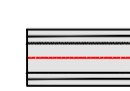
Esquema de Páginas



Fonte: (Cartografia Base)			
<b>IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2</b> <b>LANÇO IP8 ENTRE RONCÃO E GRÂNDOLA</b> <b>AUMENTO DA CAPACIDADE</b> <b>TRECHO 2 - ENTRE O PK 26+850 E O PK 48+304</b>			
Título <b>Mapa de Ruído</b> <b>Lden - 2033 - Com Medidas</b>		Desenho <b>3</b>	
Sistema de referência EPSG 3763 (PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989)	Escalas 1: 1000 	Folha 16/18	Versão <b>1</b>
Ficheiro		Data Novembro 2024	Formato A1 - 594x841













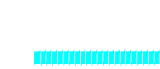


 **IP8 - Roncão / Grândola**  
(Trecho 2 - km 26+850 a km 48+304)

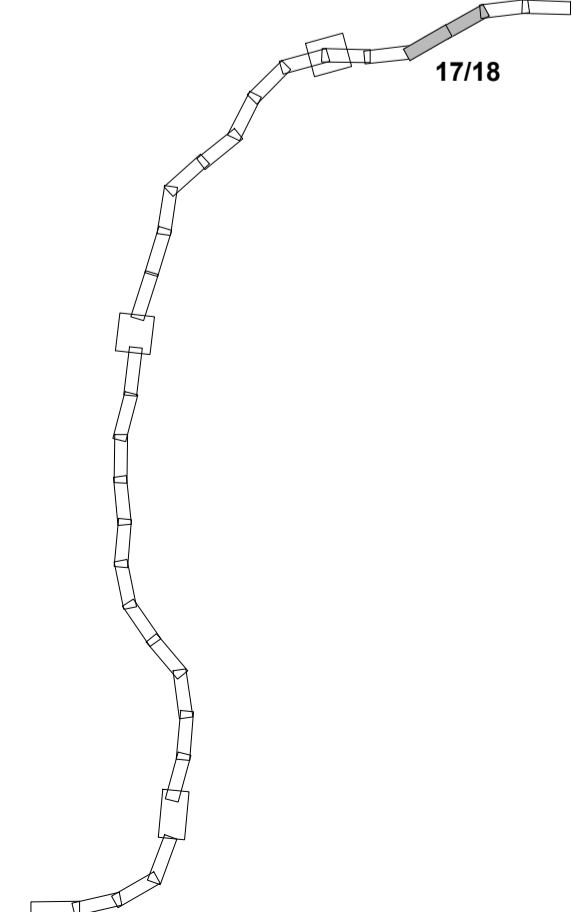
 Limite do DPR


**Mapa de ruído (Lden) - 2033**

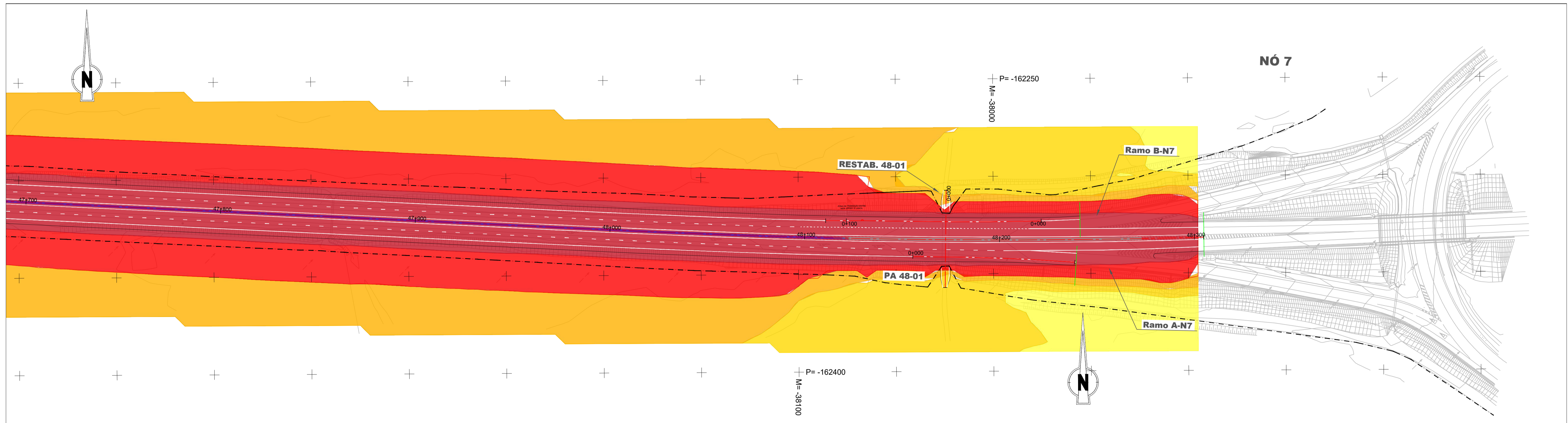
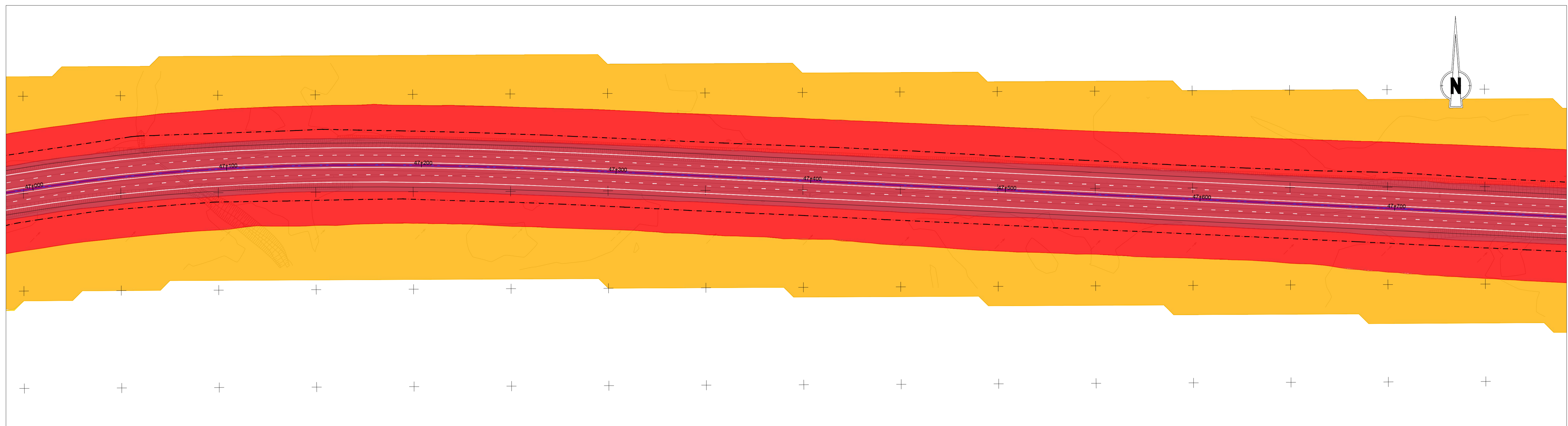
Com Medidas

-  Lden < 45
  -  45 < Lden <= 50
  -  50 < Lden <= 55
  -  55 < Lden <= 60
  -  60 < Lden <= 65
  -  65 < Lden <= 70
  -  Lden > 70
-  PM (#) - Pontos medidos
  -  R (#) - Recetores
  -  R (#) - Recetores em DPR não suscetíveis de proteção acústica
  -  Barreiras acústicas

Esquema de Páginas



Fonte: (Cartografia Base)			
			
<b>IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2</b> <b>LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA</b> <b>AUMENTO DA CAPACIDADE</b> <b>TRECHO 2 - ENTRE O PK 26+850 E O PK 48+304</b>			
Título <b>Mapa de Ruído</b> <b>Lden - 2033 - Com Medidas</b>		Desenho <b>3</b>	
Sistema de referência EPSG 3763 (PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989)	Escalas 1: 1000 	Folha 17/18	Versão <b>1</b>
Ficheiro		Data Novembro 2024	Formato A1 - 594x841

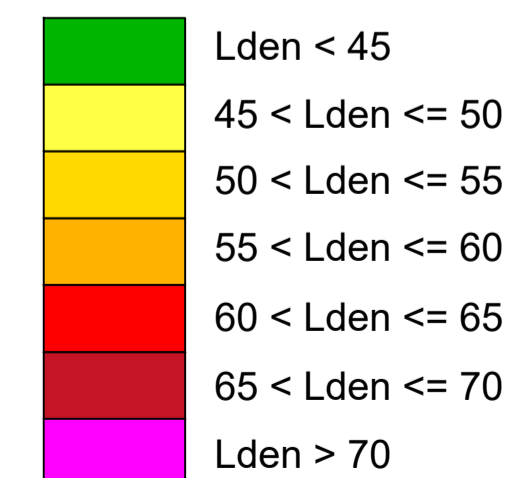


IP8 - Roncão / Grândola  
(Trecho 2 - km 26+850 a km 48+304)

--- Limite do DPR

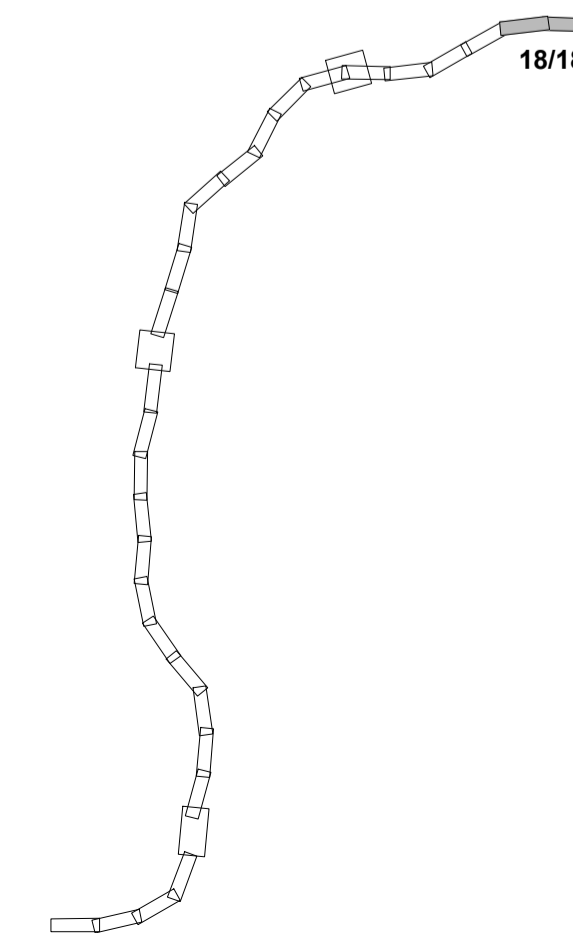
**Mapa de ruído (Lden) - 2033**

Com Medidas



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

Esquema de Páginas



Fonte: (Cartografia Base)

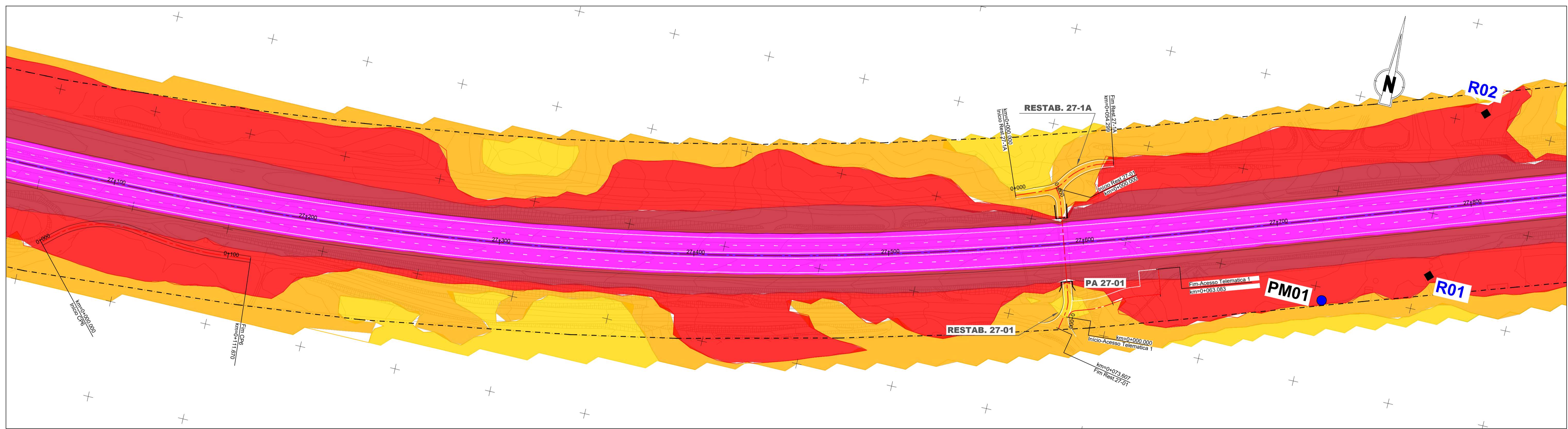
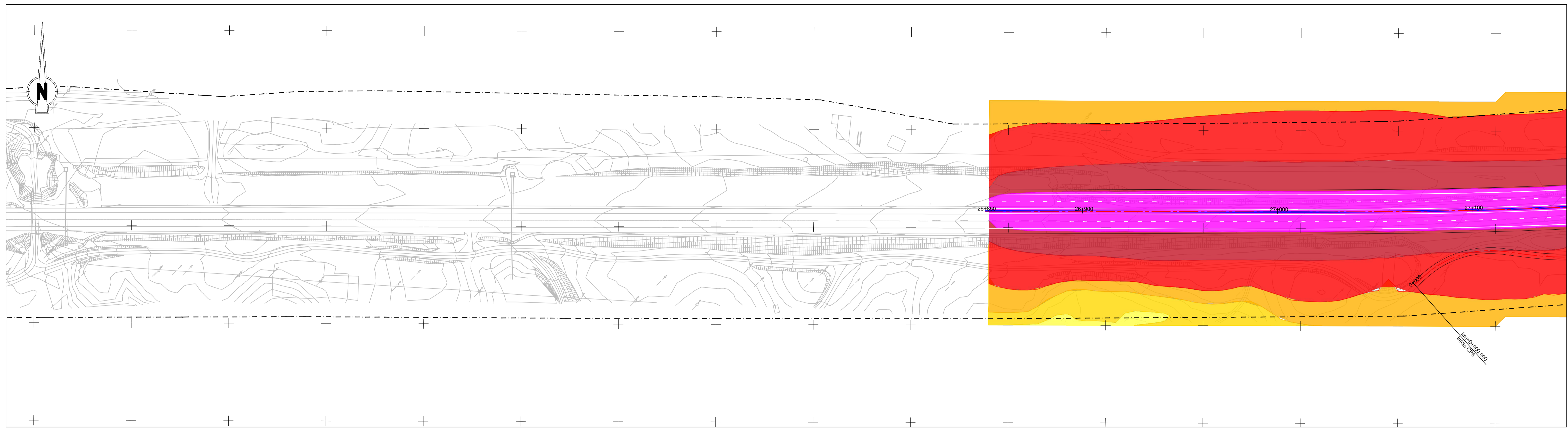


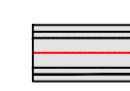
**IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2**  
**LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA**  
**AUMENTO DA CAPACIDADE**  
**TRECHO 2 - ENTRE O PK 26+850 E O PK 48+304**

Título	Desenho
<b>Mapa de Ruído</b> <b>Lden - 2033 - Com Medidas</b>	<b>3</b>

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

Ficheiro	Data	Formato
	Novembro 2024	A1 - 594x841

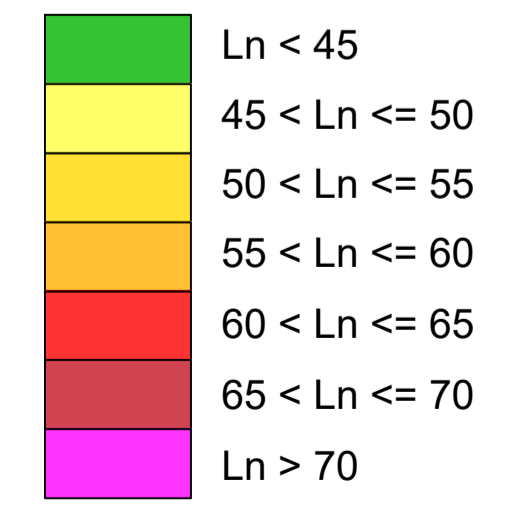





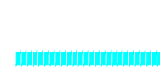
 IP8 - Roncão / Grândola  
(Trecho 2 - km 26+850 a km 48+304)

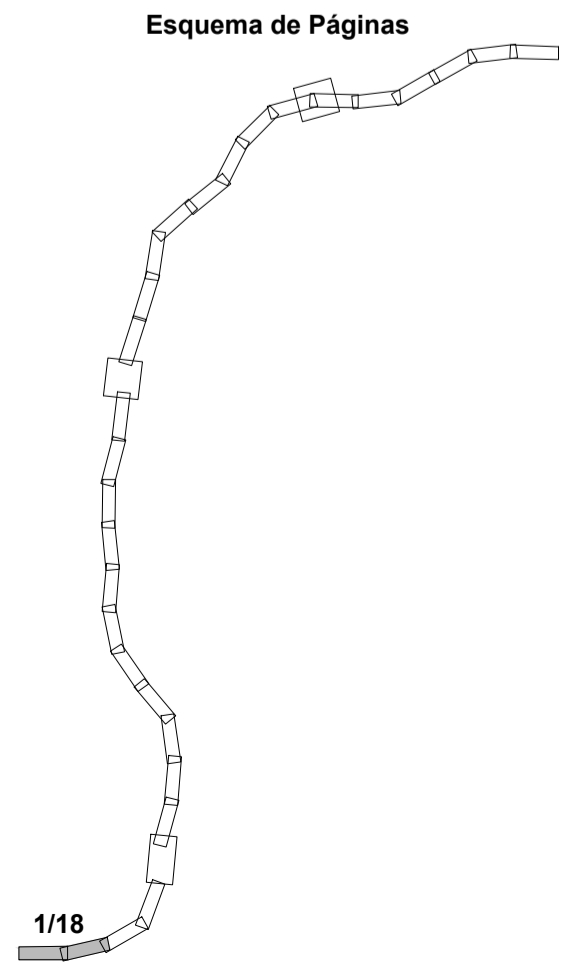
 Limite do DPR

**Mapa de ruído (Ln) - 2033**

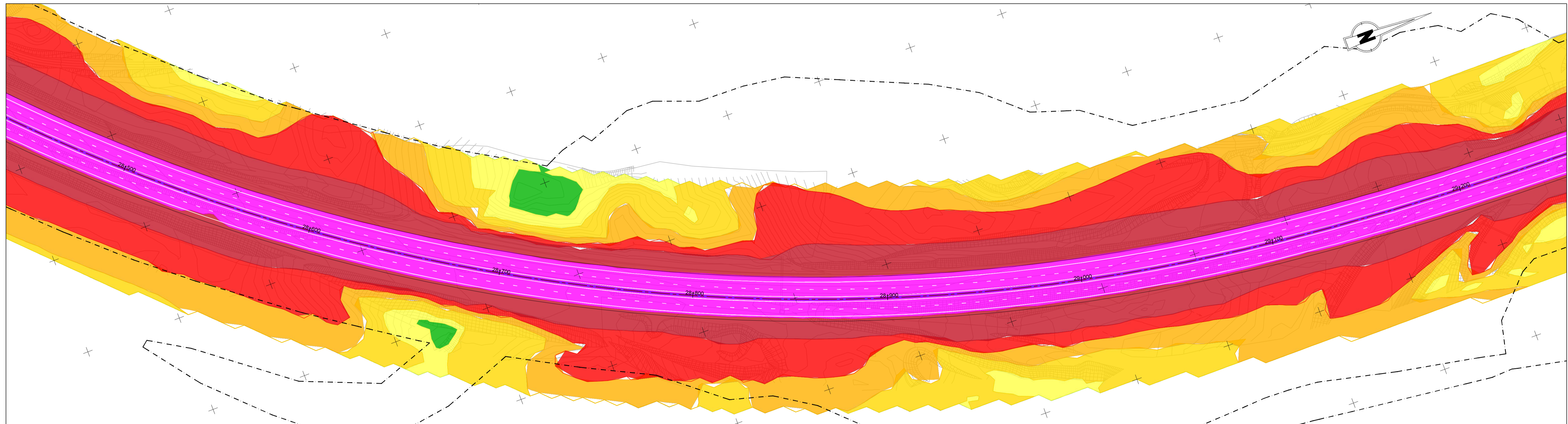
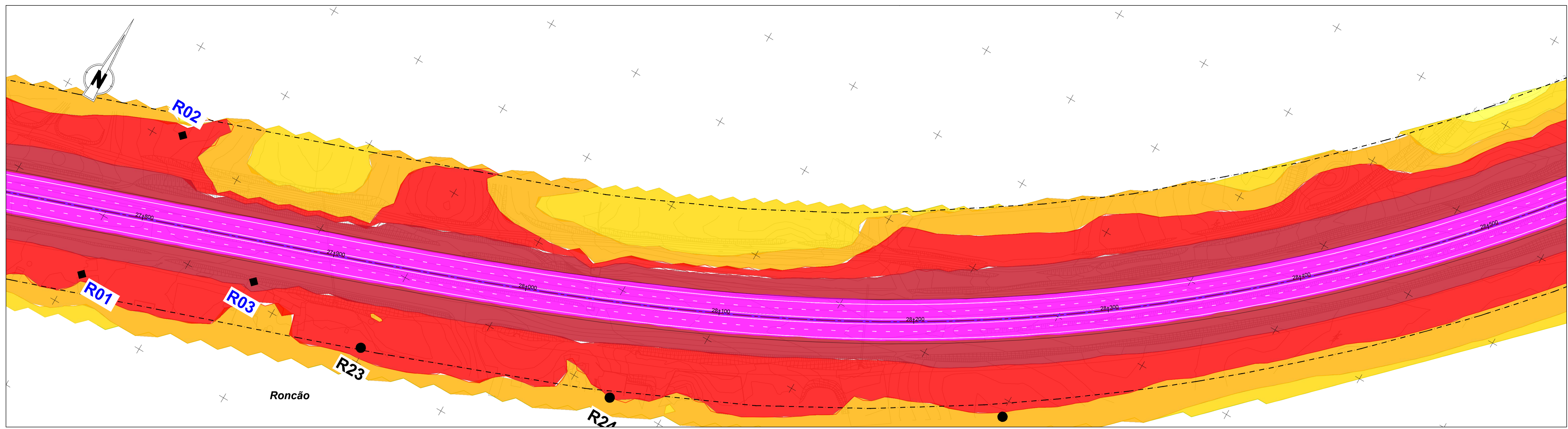
Com Medidas



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



Fonte: (Cartografia Base)			
			
<b>IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2</b> <b>LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA</b> <b>AUMENTO DA CAPACIDADE</b> <b>TRECHO 2 - ENTRE O PK 26+850 E O PK 48+304</b>			
<b>Título</b> <b>Mapa de Ruído</b> <b>Ln - 2033 - Com Medidas</b>		<b>Desenho</b> <b>4</b>	
<b>Sistema de referência</b> EPSG 3763 (PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989)	<b>Escalas</b> 1: 1000 	<b>Folha</b> 1/18	<b>Versão</b> <b>1</b>
<b>Ficheiro</b>		<b>Data</b> Novembro 2024	<b>Formato</b> A1 - 594x841

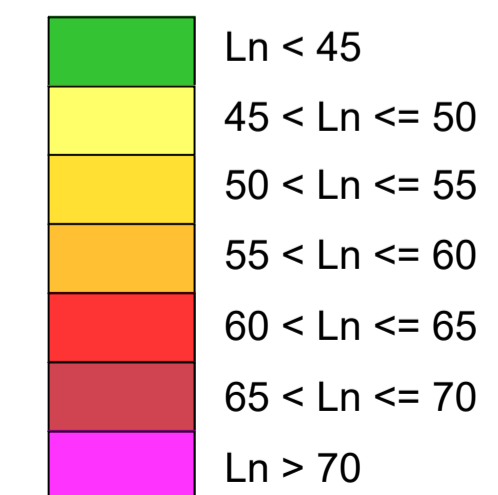






 IP8 - Ronção / Grândola  
(Trecho 2 - km 26+850 a km 48+304)

 Limite do DPR

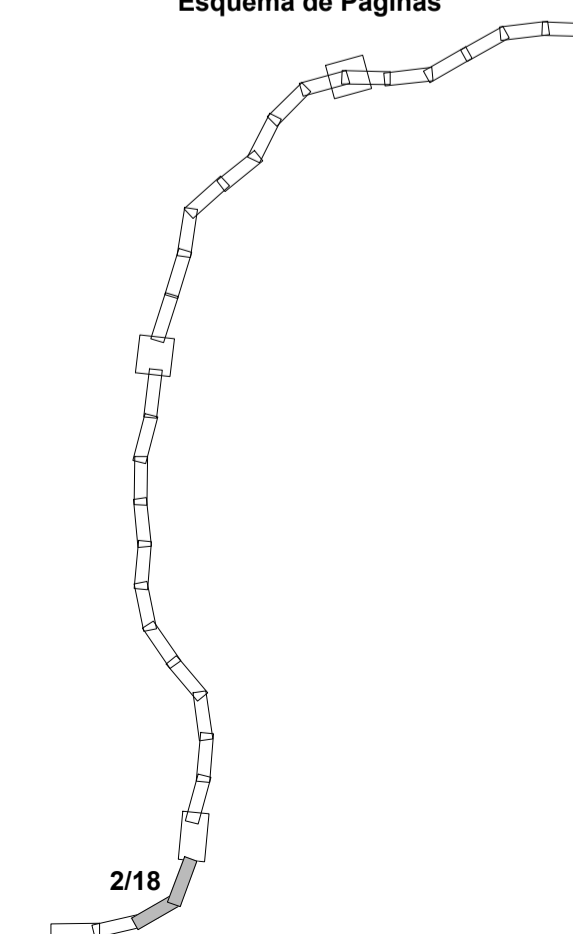
**Mapa de ruído (Ln) - 2033**

Com Medidas



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

Esquema de Páginas

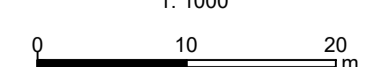


Fonte: (Cartografia Base)

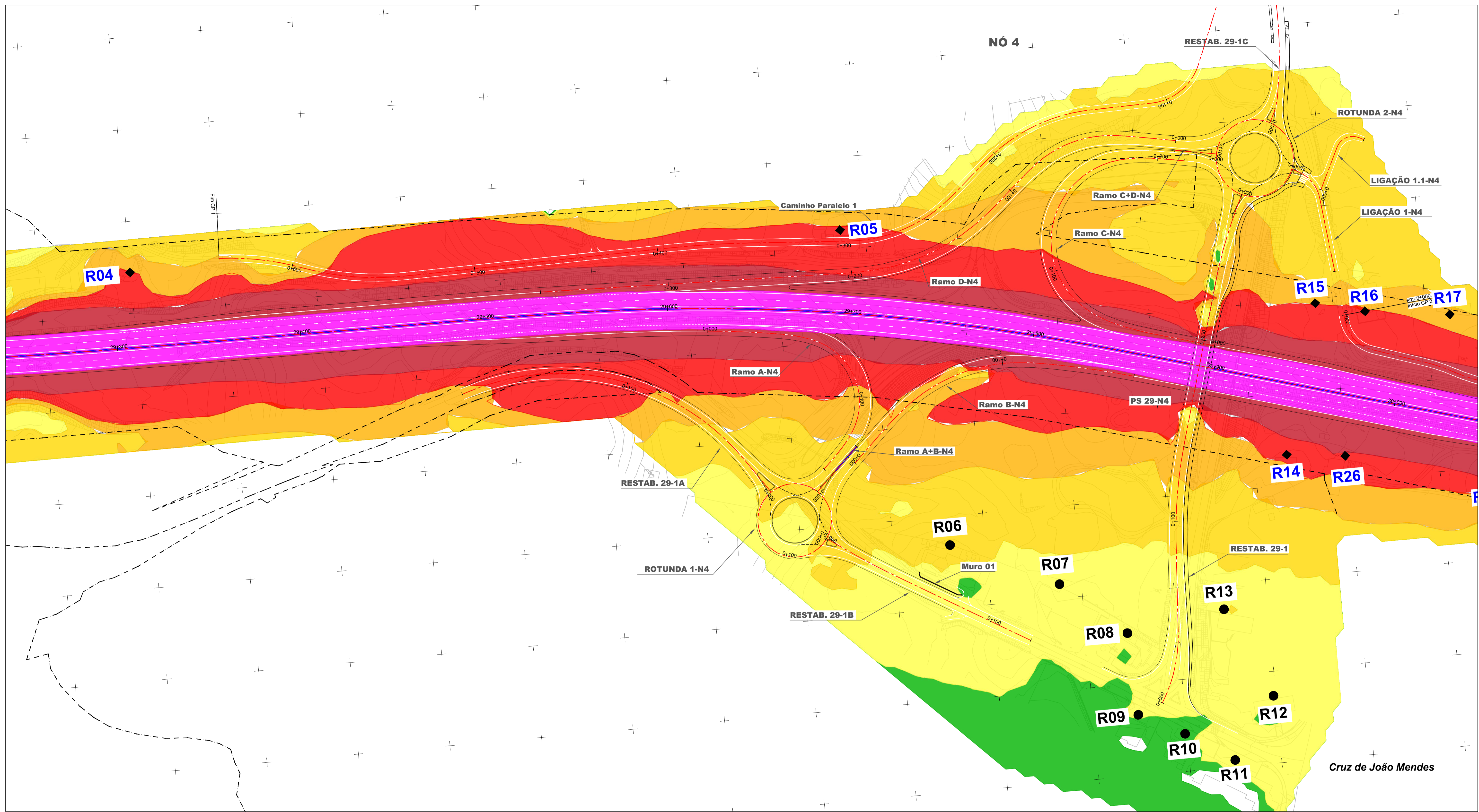


**IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2**  
**LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA**  
**AUMENTO DA CAPACIDADE**  
**TRECHO 2 - ENTRE O PK 26+850 E O PK 48+304**

Título	Desenho
<b>Mapa de Ruído</b> <b>Ln - 2033 - Com Medidas</b>	<b>4</b>

Sistema de referência	Escalas	Folha	Versão
EPSG 3763 (PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989)	1: 1000 	2/18	<b>1</b>

Ficheiro	Data	Formato
	Novembro 2024	A1 - 594x841

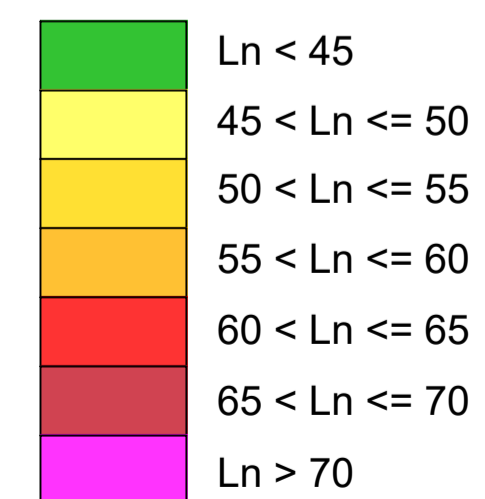


IP8 - Roncão / Grândola  
(Trecho 2 - km 26+850 a km 48+304)

--- Limite do DPR

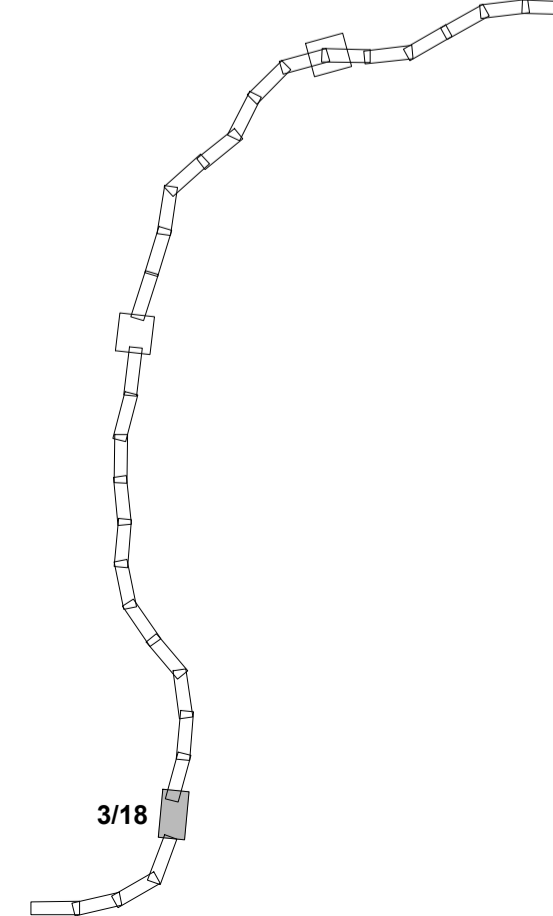
**Mapa de ruído (Ln) - 2033**

Com Medidas



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

Esquema de Páginas



Fonte: (Cartografia Base)

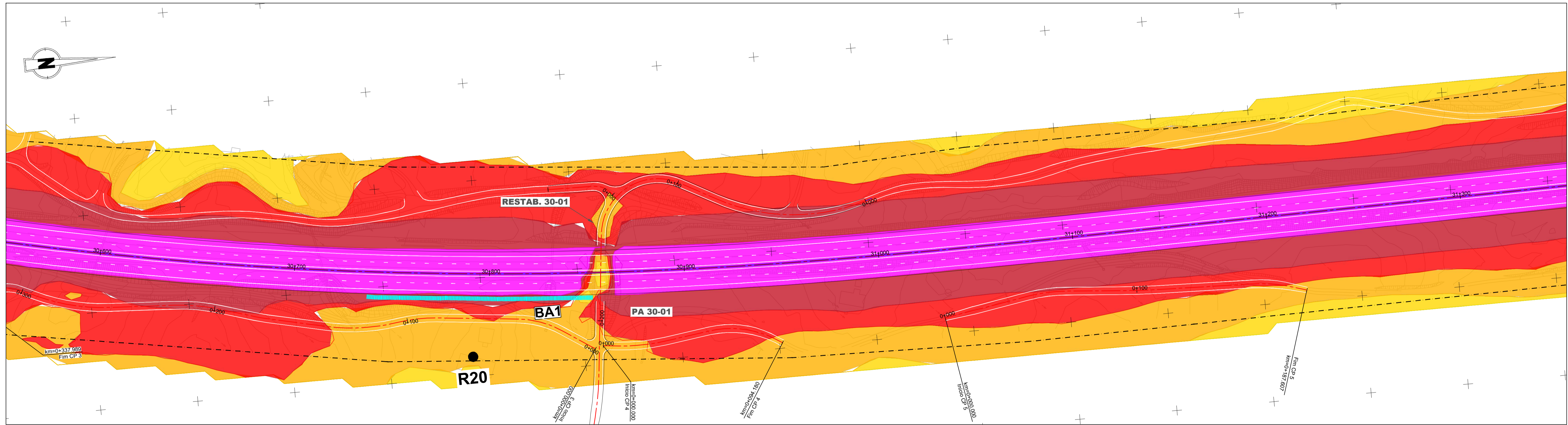
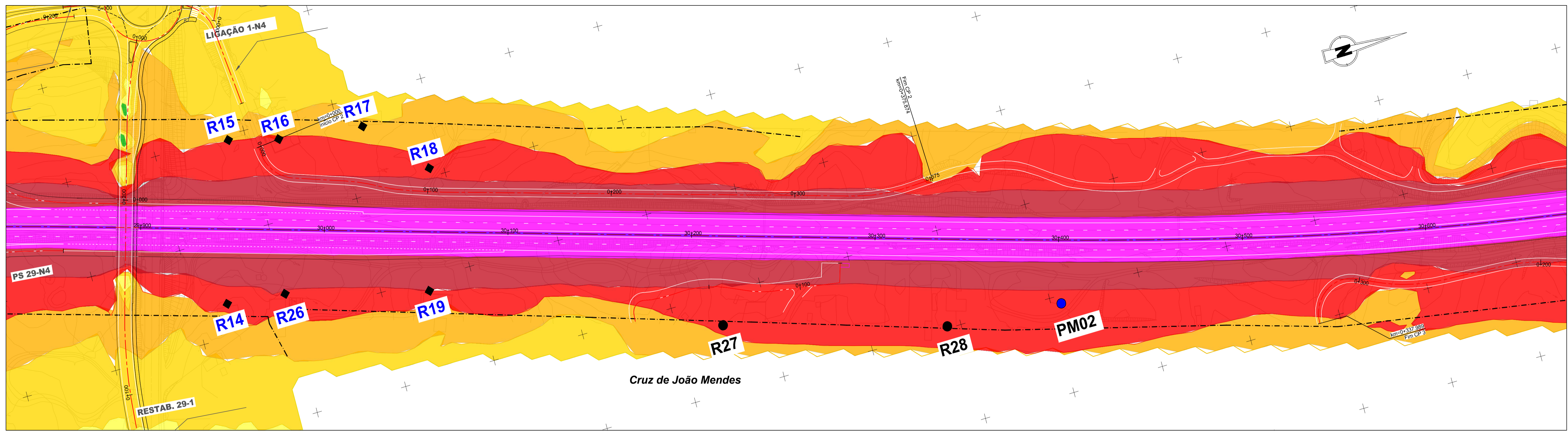


IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2  
LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA  
AUMENTO DA CAPACIDADE  
TRECHO 2 - ENTRE O PK 26+850 E O PK 48+304

Título	Desenho
<b>Mapa de Ruído Ln - 2033 - Com Medidas</b>	<b>4</b>

Sistema de referência	Escalas	Folha	Versão
EPSG 3763 (PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989)	1: 1000 0 10 20 m	3/18	<b>1</b>

Ficheiro	Data	Formato
	Novembro 2024	A1 - 594x841

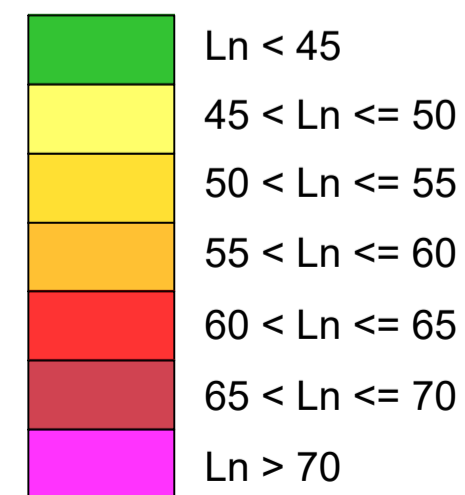


IP8 - Roncão / Grândola  
(Trecho 2 - km 26+850 a km 48+304)

--- Limite do DPR

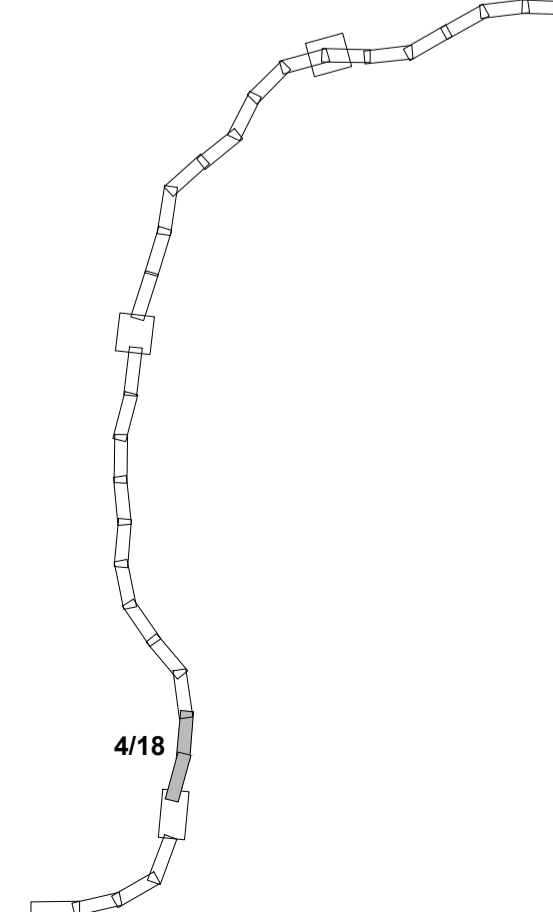
**Mapa de ruído (Ln) - 2033**

Com Medidas



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

Esquema de Páginas

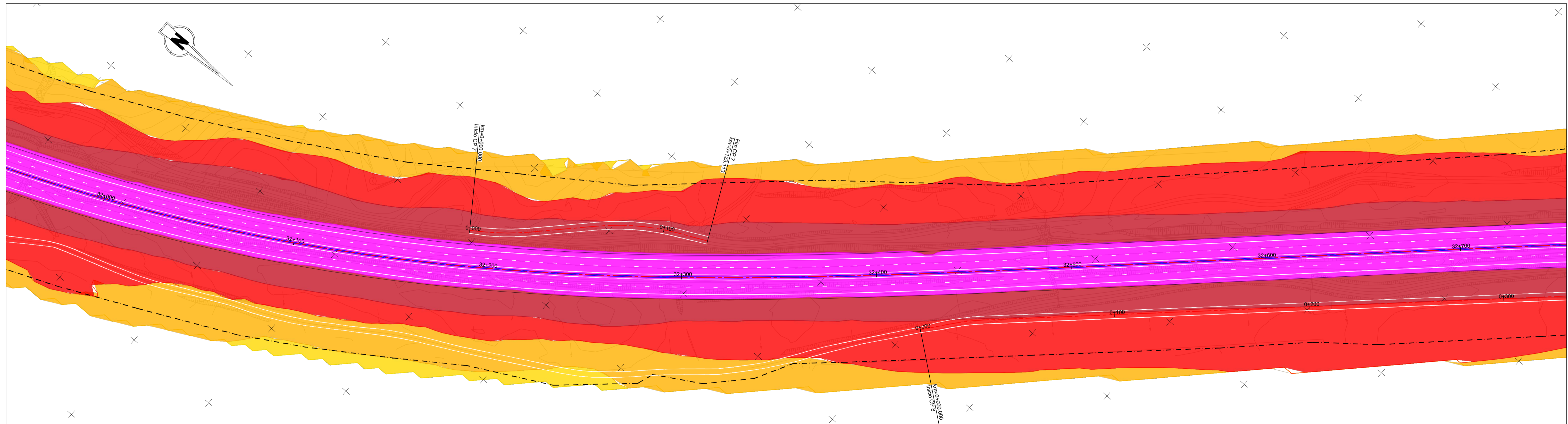
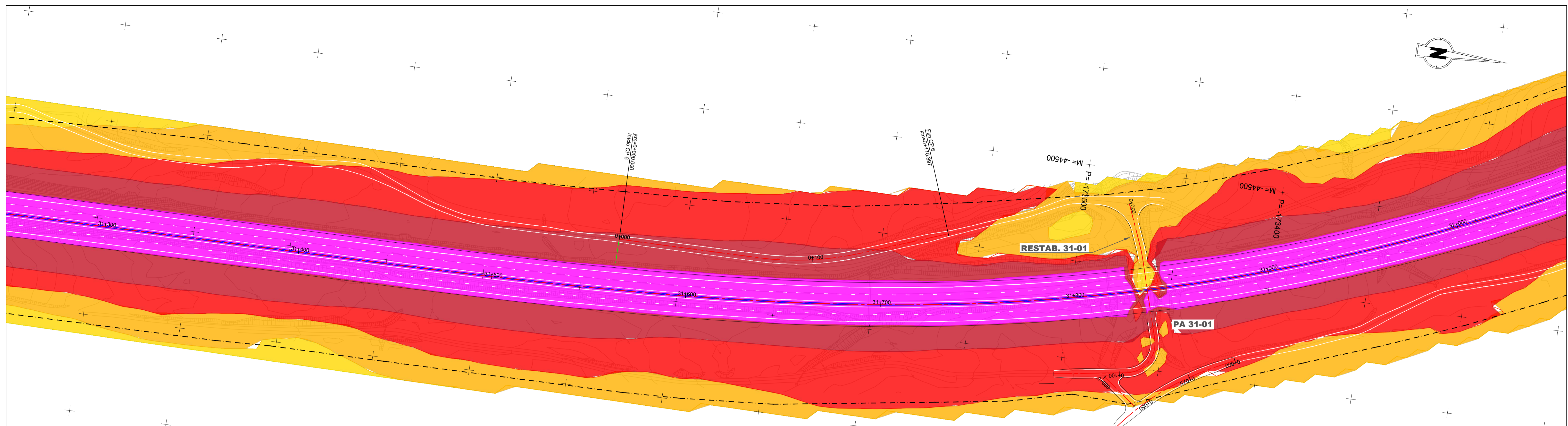


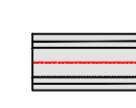
Fonte: (Cartografia Base)



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

<b>Título</b> <b>Mapa de Ruído</b> <b>Ln - 2033 - Com Medidas</b>		<b>Desenho</b> <b>4</b>	
Sistema de referência EPSG 3763 (PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989)	Escalas 1: 1000 	Folha 4/18	Versão <b>1</b>
Ficheiro		Data Novembro 2024	Formato A1 - 594x841

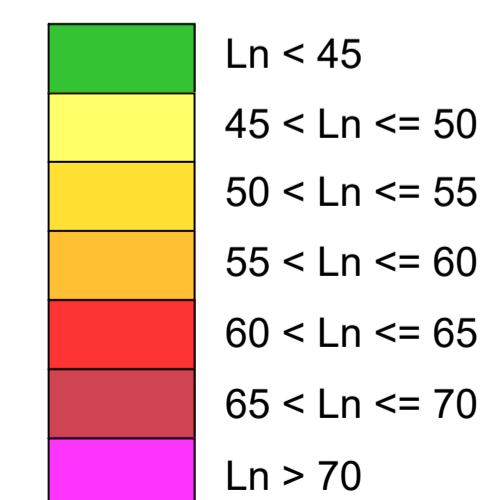





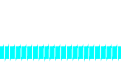
 IP8 - Roncão / Grândola  
(Trecho 2 - km 26+850 a km 48+304)

 Limite do DPR

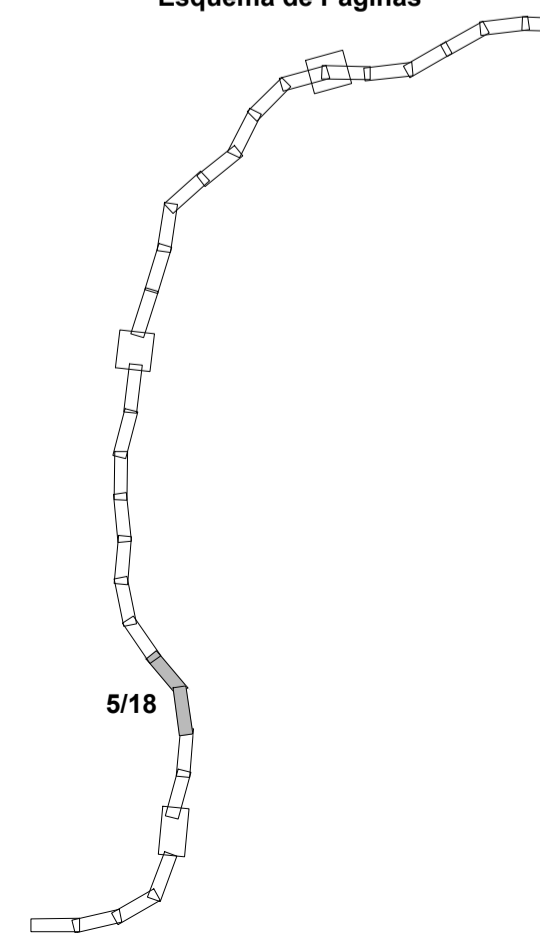
**Mapa de ruído (Ln) - 2033**

Com Medidas



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

Esquema de Páginas



Fonte: (Cartografia Base)

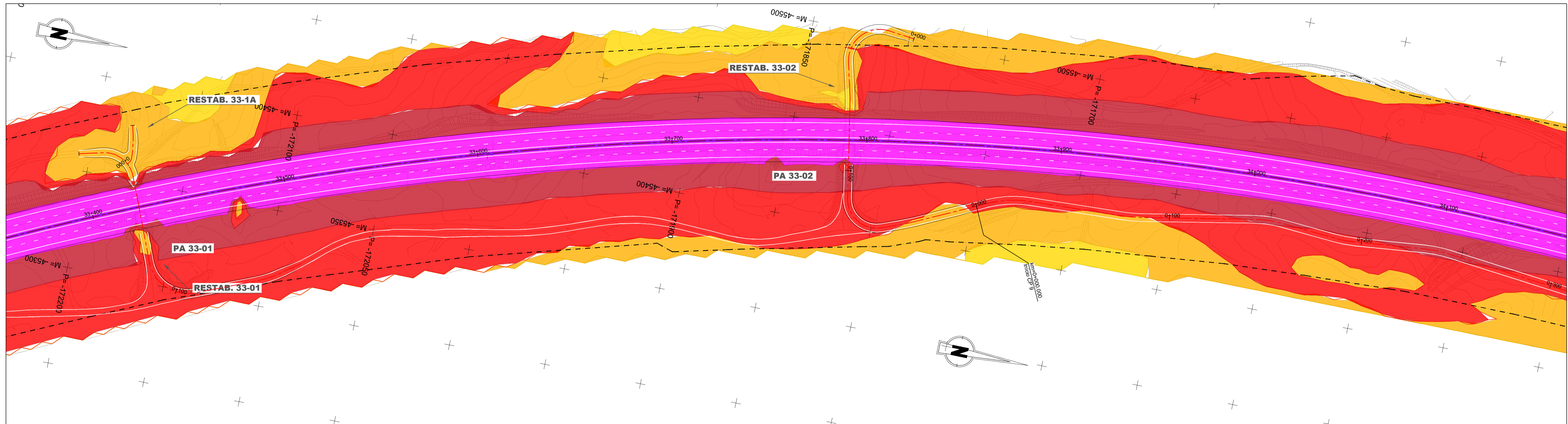
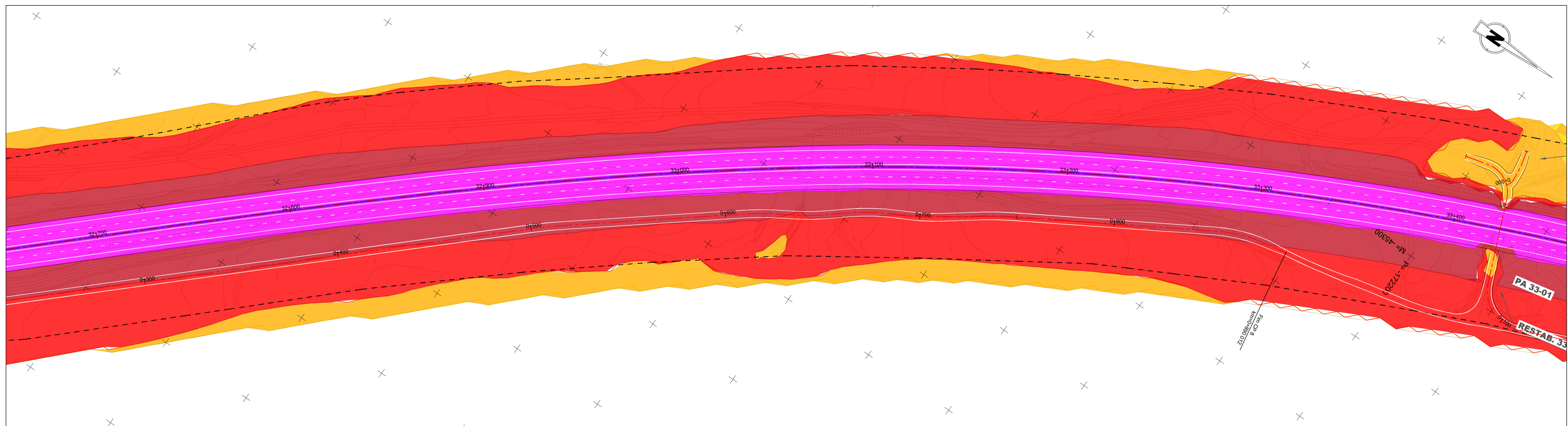


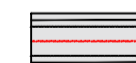
IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2  
LANÇO IP8 ENTRE RONCÃO E GRÂNDOLA  
AUMENTO DA CAPACIDADE  
TRECHO 2 - ENTRE O PK 26+850 E O PK 48+304

Título		Desenho	
<b>Mapa de Ruído Ln - 2033 - Com Medidas</b>		<b>4</b>	

Sistema de referência	Escalas	Folha	Versão
EPSG 3763 (PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989)	1: 1000 0 10 20 m	5/18	<b>1</b>

Ficheiro	Data	Formato
	Novembro 2024	A1 - 594x841

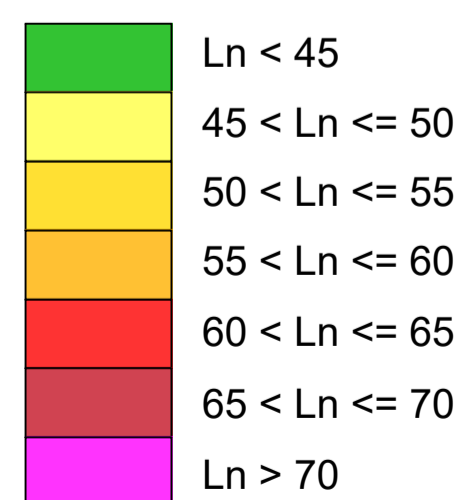





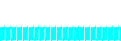
 **IP8 - Roncão / Grândola**  
(Trecho 2 - km 26+850 a km 48+304)

 Limite do DPR

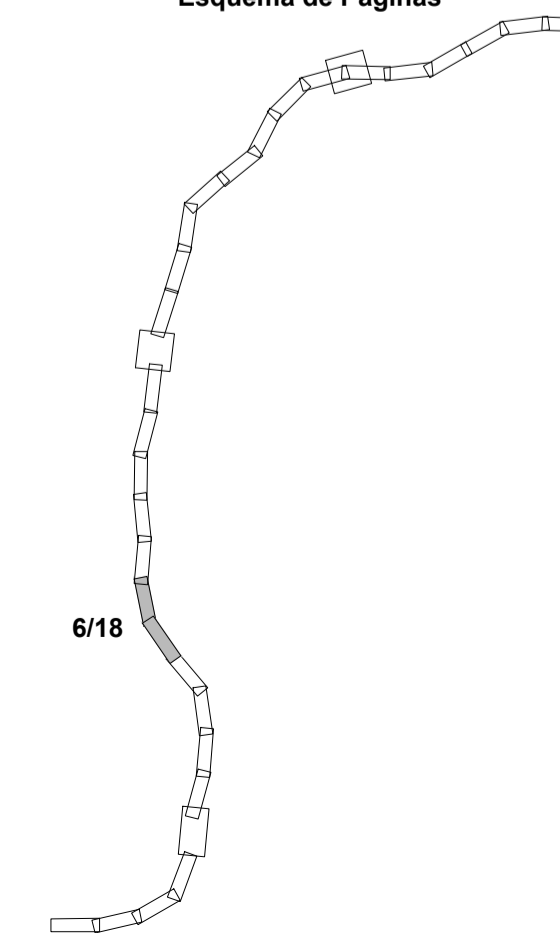
**Mapa de ruído (Ln) - 2033**

Com Medidas



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

Esquema de Páginas

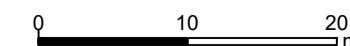


Fonte: (Cartografia Base)



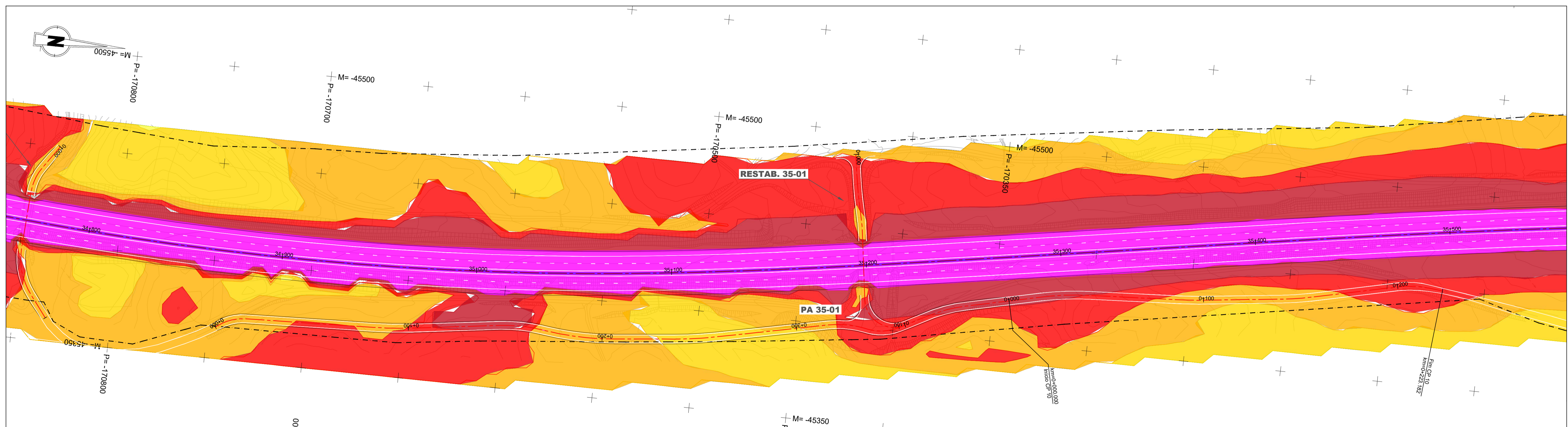
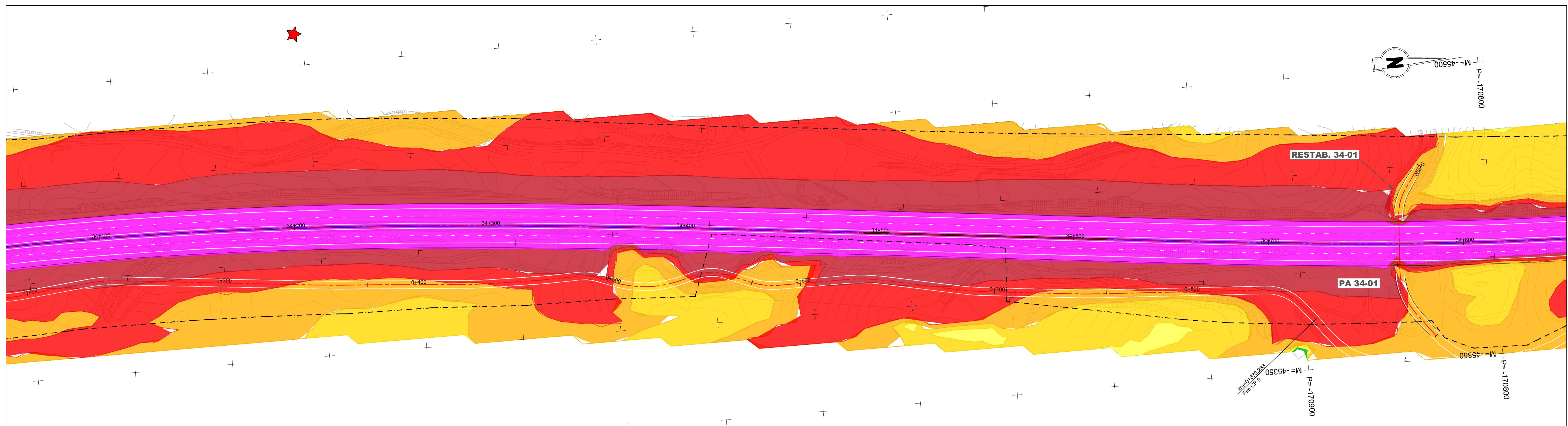
**IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2**  
**LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA**  
**AUMENTO DA CAPACIDADE**  
**TRECHO 2 - ENTRE O PK 26+850 E O PK 48+304**

Título	<b>Mapa de Ruído</b>		Desenho
	<b>Ln - 2033 - Com Medidas</b>		<b>4</b>

Sistema de referência	Escalas	Folha	Versão
EPSG 3763 (PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989)	1: 1000 	6/18	<b>1</b>

Ficheiro	Data	Formato
	Novembro 2024	A1 - 594x841



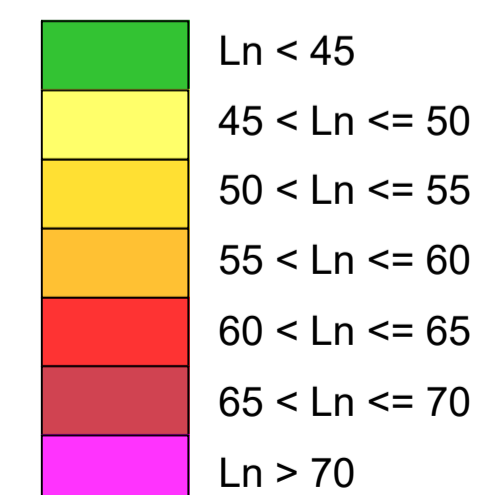


IP8 - Roncão / Grândola  
(Trecho 2 - km 26+850 a km 48+304)

--- Limite do DPR

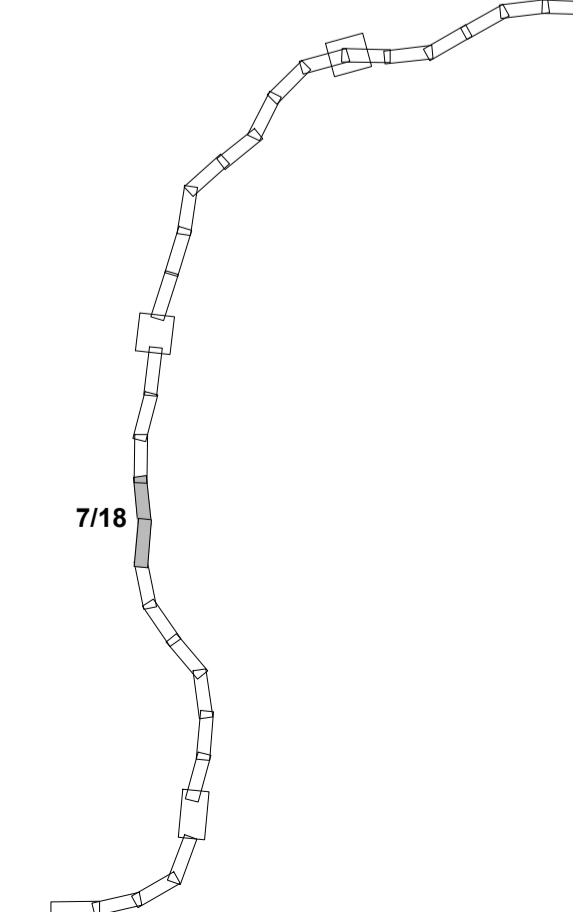
**Mapa de ruído (Ln) - 2033**

Com Medidas

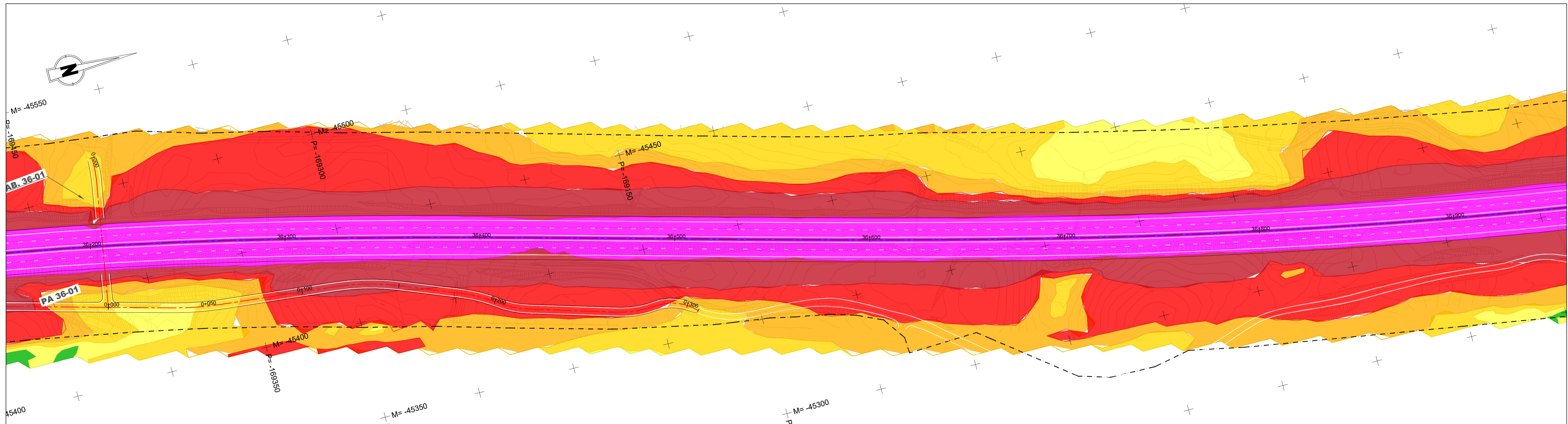
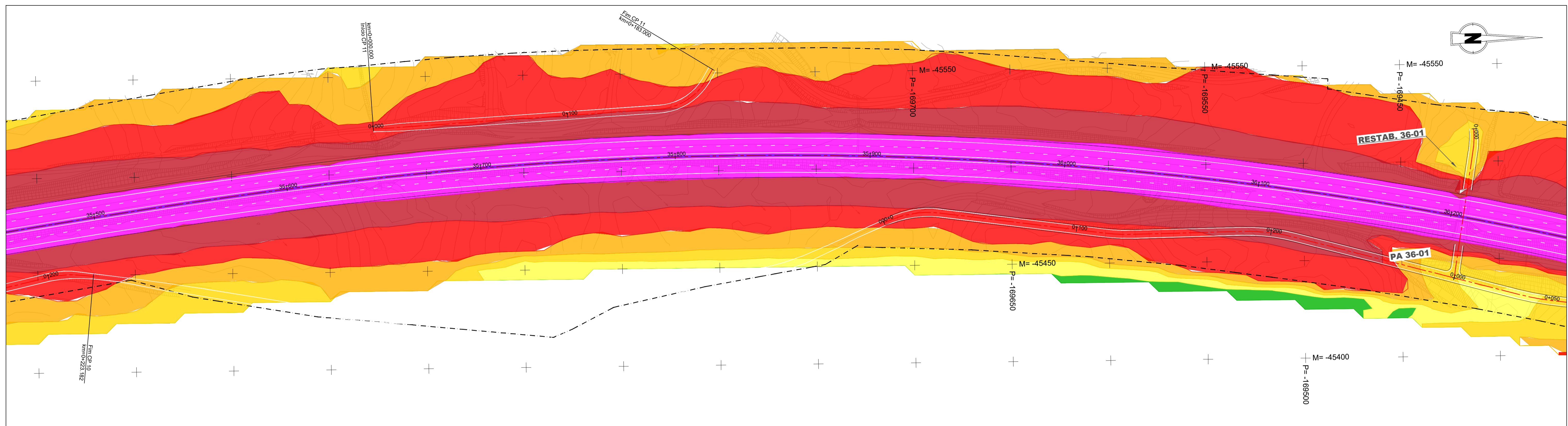


- PM (#) - Pontos medidos
- R (#) - Recetores
- ◆ R (#) - Recetores em DPR não suscetíveis de proteção acústica
- ▬ Barreiras acústicas

Esquema de Páginas



Fonte: (Cartografia Base)			
<b>IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2</b> <b>LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA</b> <b>AUMENTO DA CAPACIDADE</b> <b>TRECHO 2 - ENTRE O PK 26+850 E O PK 48+304</b>			
<b>Título</b> <b>Mapa de Ruído</b> <b>Ln - 2033 - Com Medidas</b>		<b>Desenho</b> <b>4</b>	
Sistema de referência EPSG 3763 (PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989)	Escalas 1: 1000 	Folha 7/18	Versão <b>1</b>
Ficheiro		Data Novembro 2024	Formato A1 - 594x841



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

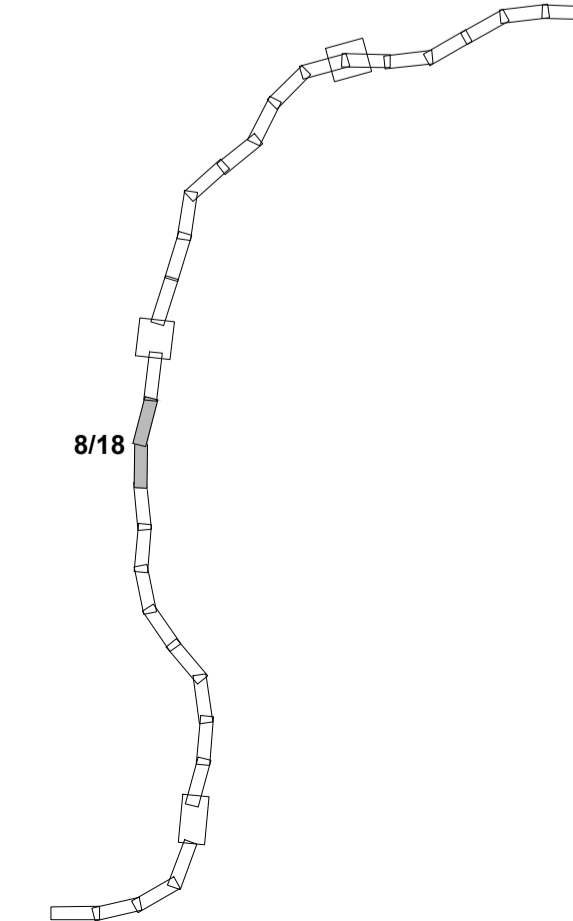
--- Limite do DPR

**Mapa de ruído (Ln) - 2033**

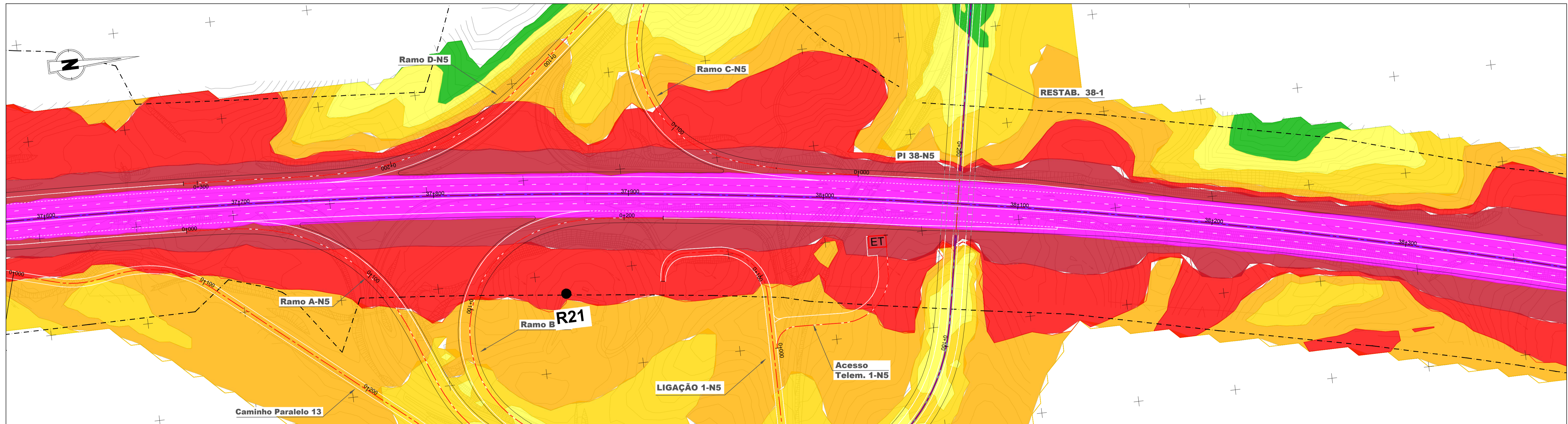
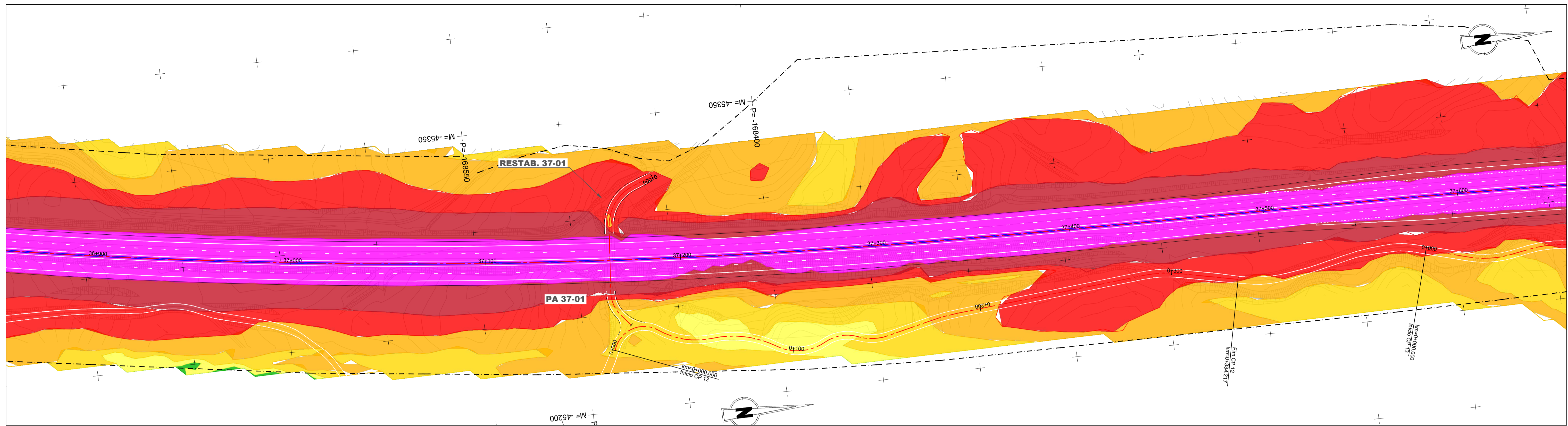
Com Medidas

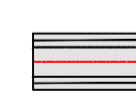
- Ln < 45
  - 45 < Ln <= 50
  - 50 < Ln <= 55
  - 55 < Ln <= 60
  - 60 < Ln <= 65
  - 65 < Ln <= 70
  - Ln > 70
- PM (#) - Pontos medidos
  - R (#) - Recetores
  - R (#) - Recetores em DPR não suscetíveis de proteção acústica
  - Barreiras acústicas

Esquema de Páginas



Fonte: (Cartografia Base)			
<b>IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2</b> <b>LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA</b> <b>AUMENTO DA CAPACIDADE</b> <b>TRECHO 2 - ENTRE O PK 26+850 E O PK 48+304</b>			
<b>Título</b> <b>Mapa de Ruído</b> <b>Ln - 2033 - Com Medidas</b>		<b>Desenho</b> <b>4</b>	
Sistema de referência EPSG 3763 (PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989)	Escalas 1: 1000 	Folha 8/18	Versão <b>1</b>
Ficheiro		Data	Formato
		Novembro 2024	A1 - 594x841

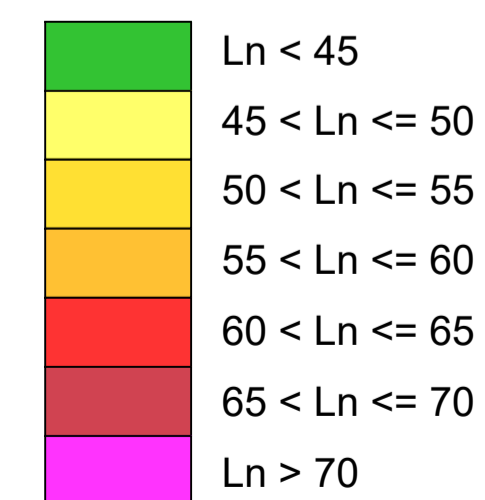






 IP8 - Roncão / Grândola  
(Trecho 2 - km 26+850 a km 48+304)

 Limite do DPR

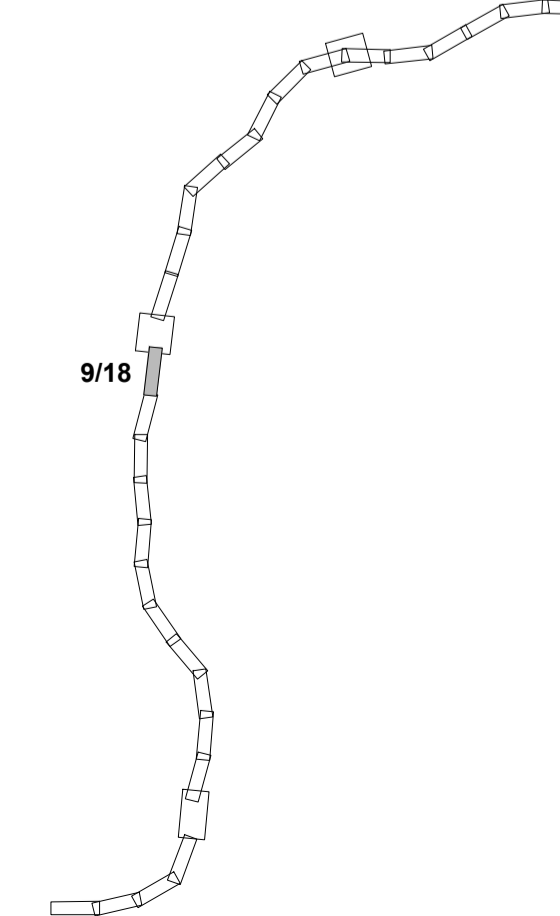
**Mapa de ruído (Ln) - 2033**

Com Medidas



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

Esquema de Páginas




Fonte: (Cartografia Base)

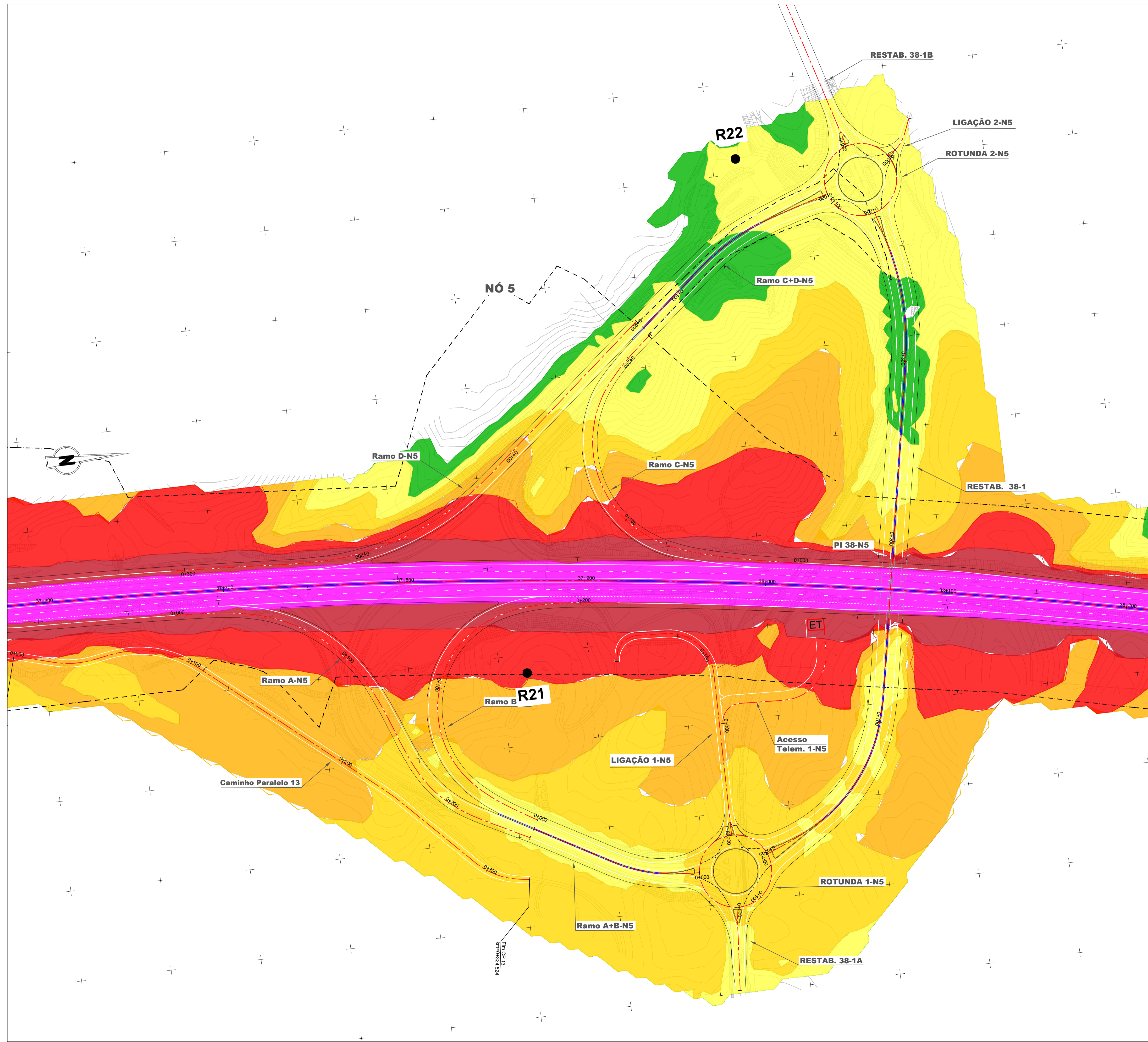


**IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2**  
**LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA**  
**AUMENTO DA CAPACIDADE**  
**TRECHO 2 - ENTRE O PK 26+850 E O PK 48+304**

Título	<b>Mapa de Ruído Ln - 2033 - Com Medidas</b>	Desenho	<b>4</b>
--------	--	---------	----------

Sistema de referência	Escalas	Folha	Versão
EPSG 3763 (PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989)	1: 1000 	9/18	<b>1</b>

Ficheiro	Data	Formato
	Novembro 2024	A1 - 594x841

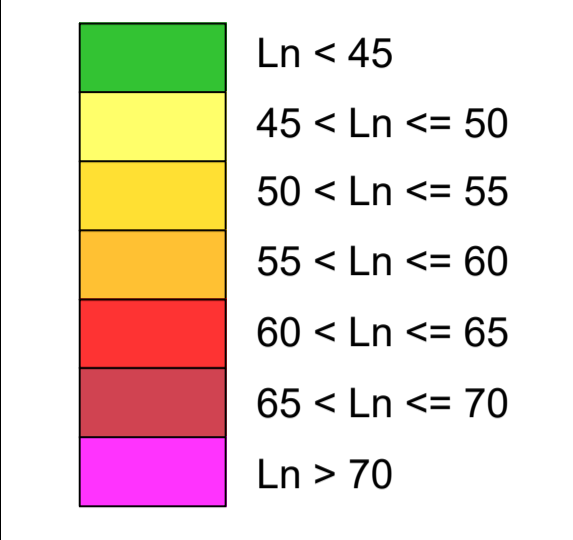


IP8 - Roncão / Grândola  
(Trecho 2 - km 26+850 a km 48+304)

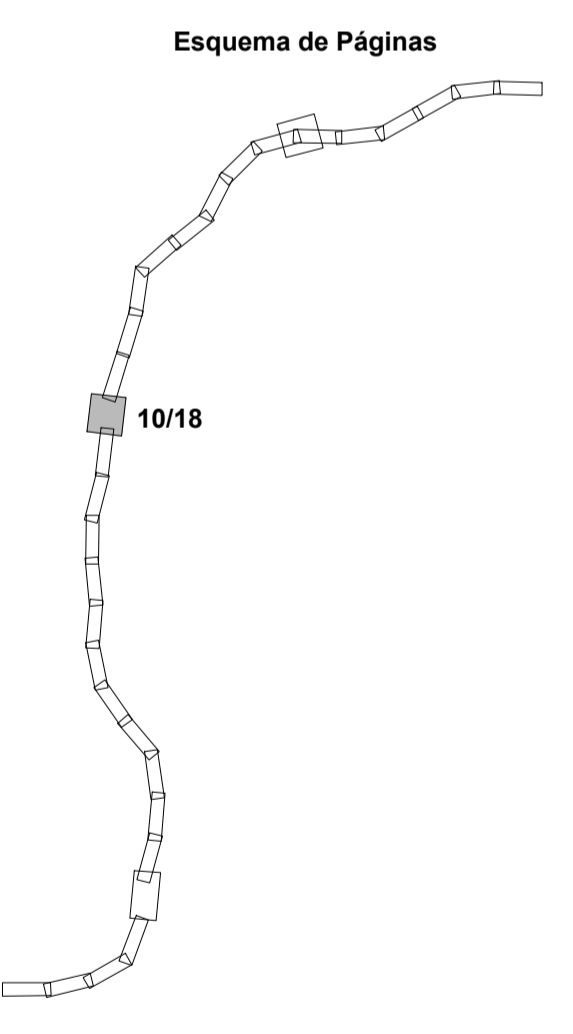
--- Limite do DPR

**Mapa de ruído (Ln) - 2033**

Com Medidas



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



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	<b>Mapa de Ruído Ln - 2033 - Com Medidas</b>			Desenho	<b>4</b>
--------	--	--	--	---------	----------

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

Ficheiro	Data	Formato
	Novembro 2024	A1 - 594x841