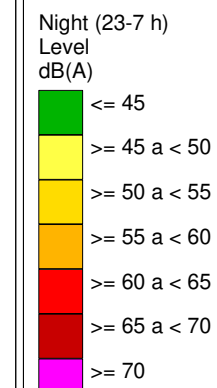
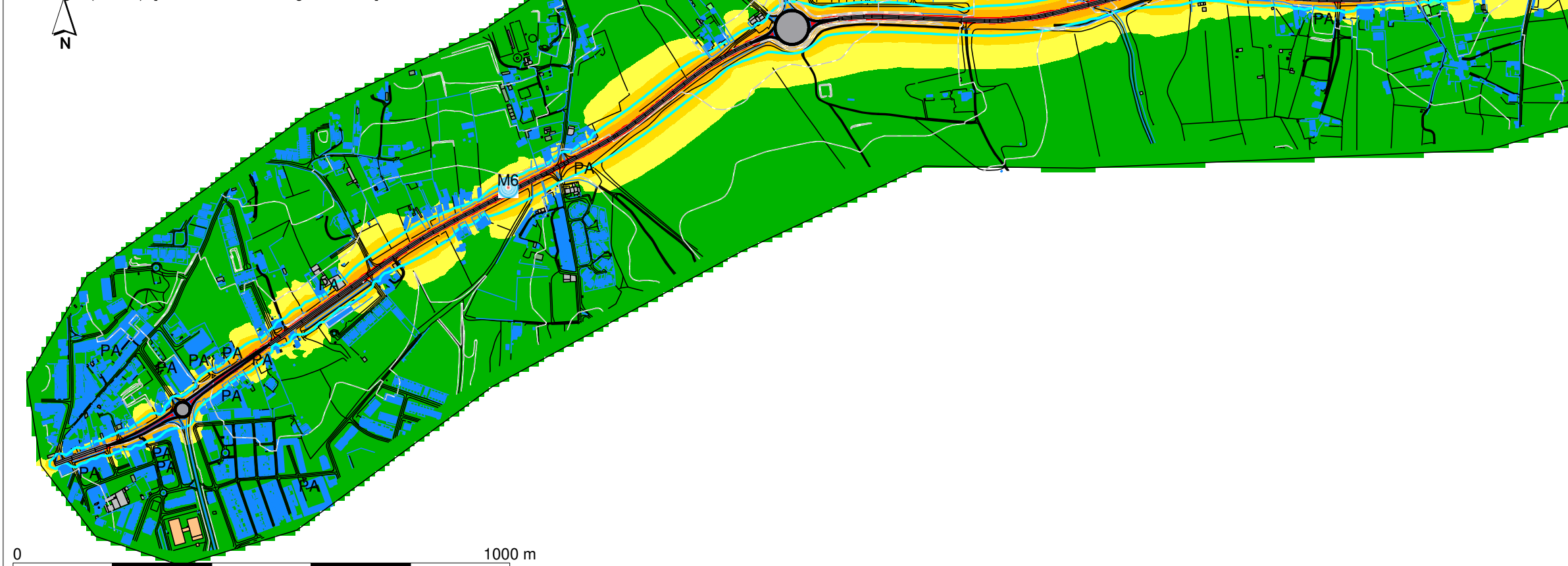


LANÇO 2.1 E) 1 - ER 125 - OLHÃO (ROTUNDA DE OLHÃO NASCENTE) / ROTUNDA 2 DE TAVIRA (ACESSO A22)  
Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



Grid Night (23-7 h) [ MER2021, Rel. height 4.00m ]



- Legenda
- Isofona Ln 53 dB(A)
  - Topografia
  - Ponto de Medição Acústica (Mx)
  - Muros
  - BarreirasAcusticas\_Existentes
  - Edifício Habitado
  - Edifício Não Habitado
  - Edif. Escolar
  - Edif Saude
  - Edif Ruina
  - Alojamento
  - Rede Rodoviaria

Rotas do Algarve Litoral

Lanço 2.1 E)1 - ER125 - Olhão  
(Rotunda de Olhão Nascente) /  
Rotunda 2 de Tavira (acesso A22)

Norma de Cálculo : CNOSSOS

Indicador de Ruído : Ln (23h-07h)

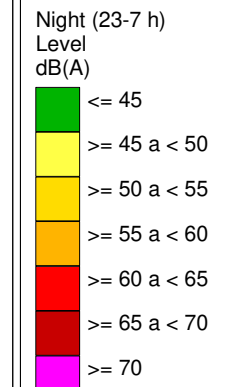
Ano a que se reportam os  
resultados: 2021

Altura de Cálculo: 4m  
Malha de Cálculo: 10x10m  
Nº de Reflexões: 1ª Ordem

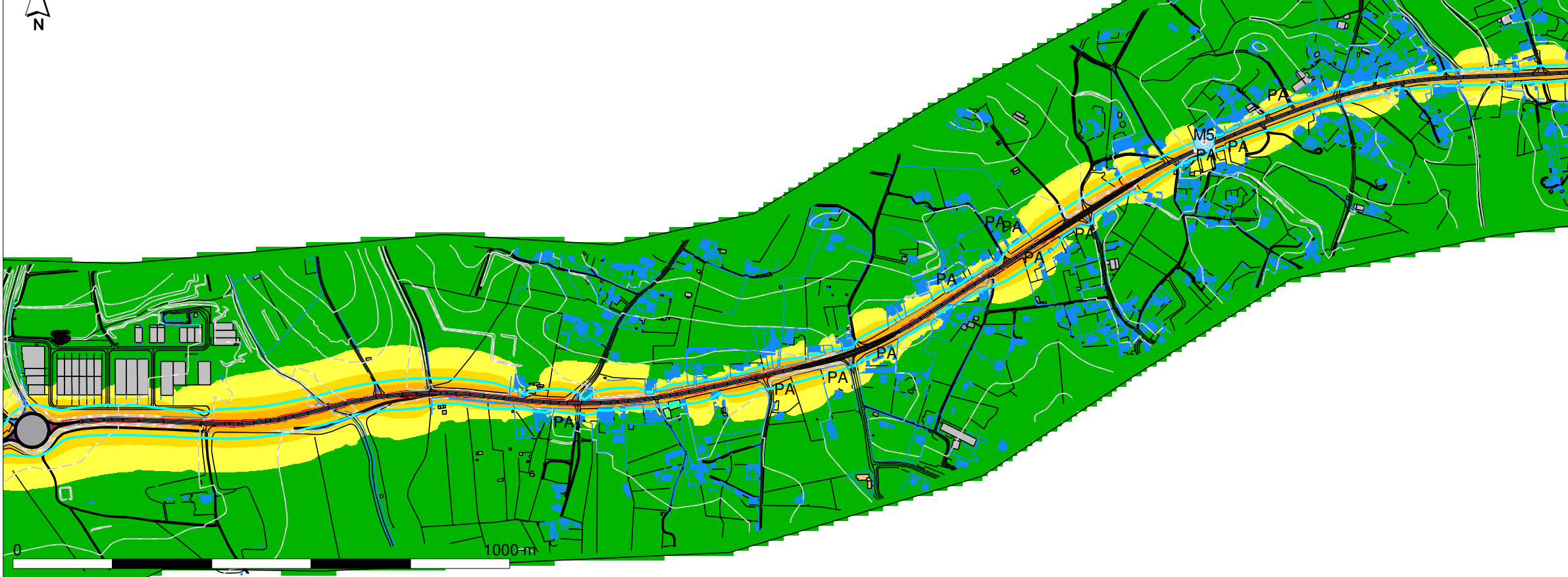
Escala: 1/10.000  
Fig. nº 1B Julho/2022

Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89  
Nº e data de Homologação  
da cartografia: N°5145

LANÇO 2.1 E) 1 - ER 125 - OLHÃO (ROTUNDA DE OLHÃO NASCENTE) / ROTUNDA 2 DE TAVIRA (ACESSO A22)  
Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



Grid Night (23-7 h) [ MER2021, Rel. height 4.00m ]



- Legenda
- Isofona Ln 53 dB(A)
  - Topografia
  - Ponto de Medição Acústica (Mx)
  - Muros
  - BarreirasAcusticas\_Existentes
  - Edifício Habitado
  - Edifício Não Habitado
  - Edif. Escolar
  - Edif Saude
  - Edif Ruina
  - Alojamento
  - Rede Rodoviaria

Rotas do Algarve Litoral

Lanço 2.1 E)1 - ER125 - Olhão (Rotunda de Olhão Nascente) / Rotunda 2 de Tavira (acesso A22)

Norma de Cálculo : CNOSSOS

Indicador de Ruído : Ln (23h-07h)

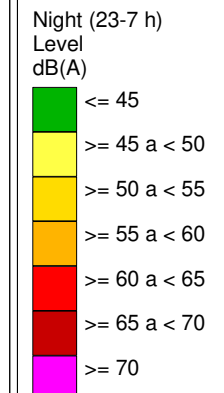
Ano a que se reportam os resultados: 2021

Altura de Cálculo: 4m  
Malha de Cálculo: 10x10m  
Nº de Reflexões: 1ª Ordem

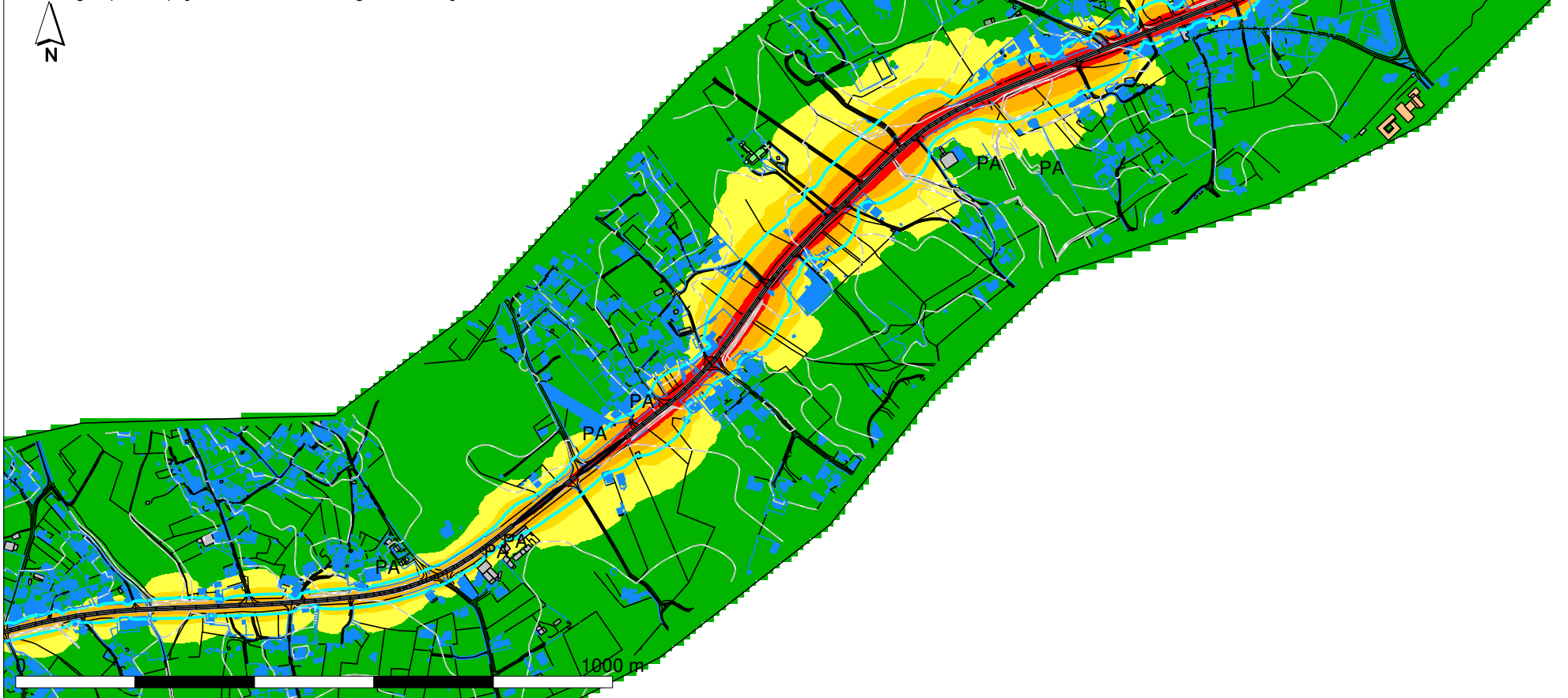
Escala: 1/10.000  
Fig. nº 2B Julho/2022

Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89  
Nº e data de Homologação da cartografia: Nº5145

LANÇO 2.1 E) 1 - ER 125 - OLHÃO (ROTUNDA DE OLHÃO NASCENTE) / ROTUNDA 2 DE TAVIRA (ACESSO A22)  
Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



Grid Night (23-7 h) [ MER2021, Rel. height 4.00m ]



Legenda

- Isofona Ln 53 dB(A)
- Topografia
- Ponto de Medição Acústica (Mx)
- Muros
- BarreirasAcusticas\_Existentes
- Edifício Habitado
- Edifício Não Habitado
- Edif. Escolar
- Edif Saude
- Edif Ruina
- Alojamento
- Rede Rodoviaria

Rotas do Algarve Litoral

Lanço 2.1 E)1 - ER125 - Olhão  
(Rotunda de Olhão Nascente) /  
Rotunda 2 de Tavira (acesso A22)

Norma de Cálculo : CNOSSOS

Indicador de Ruído : Ln (23h-07h)

Ano a que se reportam os  
resultados: 2021

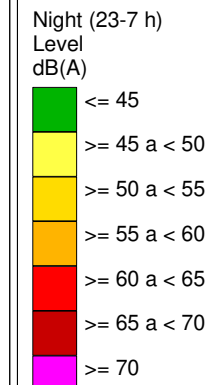
Altura de Cálculo: 4m  
Malha de Cálculo: 10x10m  
Nº de Reflexões: 1ª Ordem

Escala: 1/10.000  
Fig. nº 3B Julho/2022

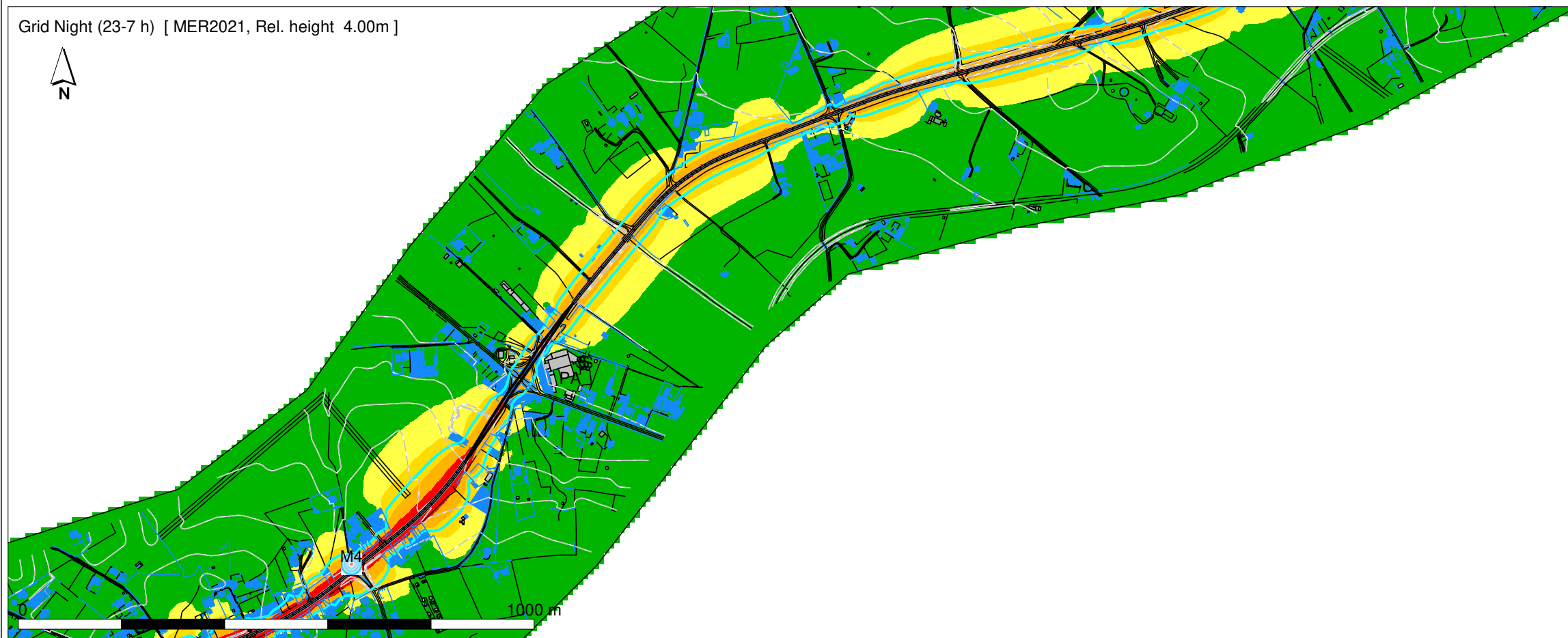
Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89  
Nº e data de Homologação  
da cartografia: N°5145



LANÇO 2.1 E) 1 - ER 125 - OLHÃO (ROTUNDA DE OLHÃO NASCENTE) / ROTUNDA 2 DE TAVIRA (ACESSO A22)  
Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



Grid Night (23-7 h) [ MER2021, Rel. height 4.00m ]



Legenda

- Isofona Ln 53 dB(A)
- Topografia
- Ponto de Medição Acústica (Mx)
- Muros
- BarreirasAcusticas\_Existentes
- Edifício Habitado
- Edifício Não Habitado
- Edif. Escolar
- Edif Saude
- Edif Ruina
- Alojamento
- Rede Rodoviaria

Rotas do Algarve Litoral

Lanço 2.1 E)1 - ER125 - Olhão  
(Rotunda de Olhão Nascente) /  
Rotunda 2 de Tavira (acesso A22)

Norma de Cálculo : CNOSSOS

Indicador de Ruído : Ln (23h-07h)

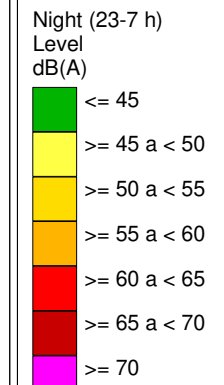
Ano a que se reportam os  
resultados: 2021

Altura de Cálculo: 4m  
Malha de Cálculo: 10x10m  
Nº de Reflexões: 1ª Ordem

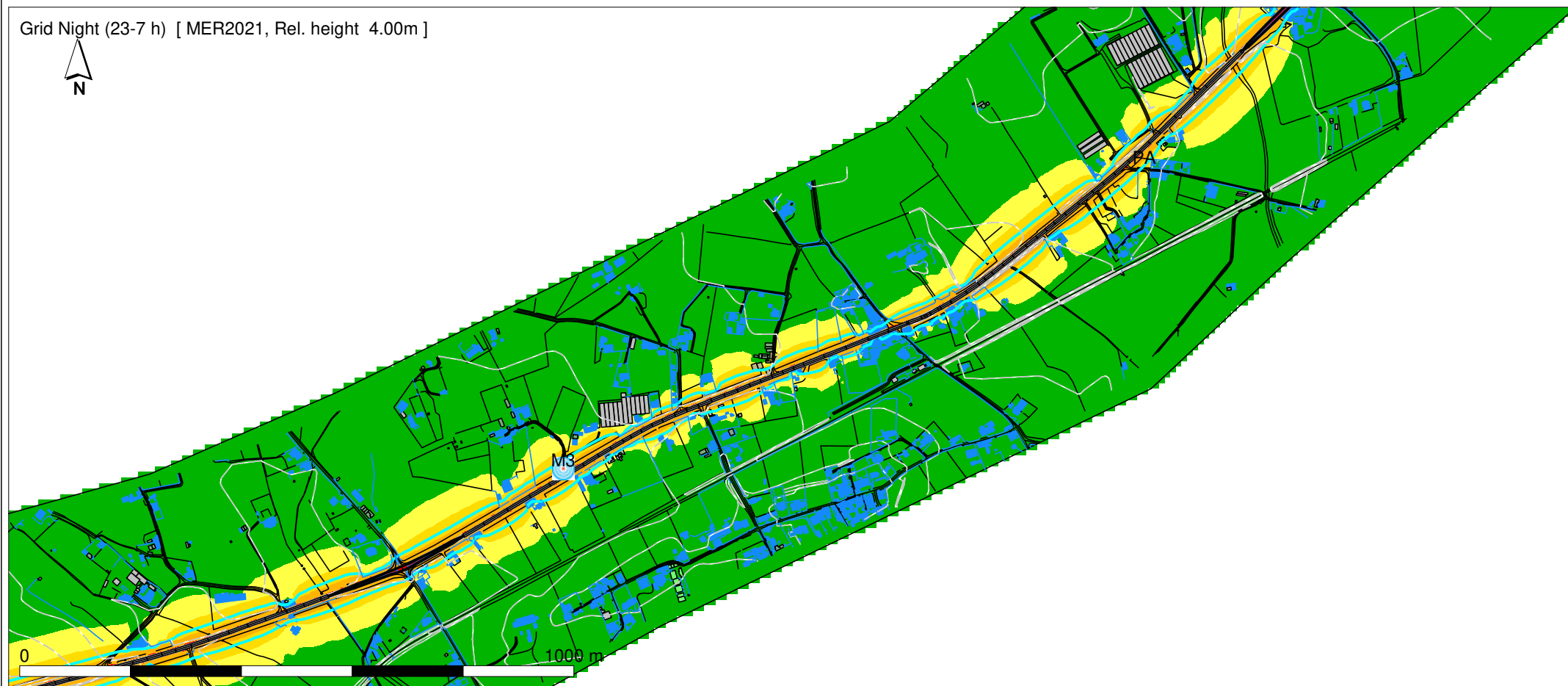
Escala: 1/10.000  
Fig. nº 4B Julho/2022

Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89  
Nº e data de Homologação  
da cartografia: N°5145

LANÇO 2.1 E) 1 - ER 125 - OLHÃO (ROTUNDA DE OLHÃO NASCENTE) / ROTUNDA 2 DE TAVIRA (ACESSO A22)  
Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



Grid Night (23-7 h) [ MER2021, Rel. height 4.00m ]



Legenda

- Isofona Ln 53 dB(A)
- Topografia
- Ponto de Medição Acústica (Mx)
- Muros
- BarreirasAcusticas\_Existentes
- Edifício Habitado
- Edifício Não Habitado
- Edif. Escolar
- Edif Saude
- Edif Ruina
- Alojamento
- Rede Rodoviaria

Rotas do Algarve Litoral

Lanço 2.1 E)1 - ER125 - Olhão  
(Rotunda de Olhão Nascente) /  
Rotunda 2 de Tavira (acesso A22)

Norma de Cálculo : CNOSSOS

Indicador de Ruído : Ln (23h-07h)

Ano a que se reportam os  
resultados: 2021

Altura de Cálculo: 4m  
Malha de Cálculo: 10x10m  
Nº de Reflexões: 1ª Ordem

Escala: 1/10.000  
Fig. nº 5B Julho/2022

Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89  
Nº e data de Homologação  
da cartografia: N°5145

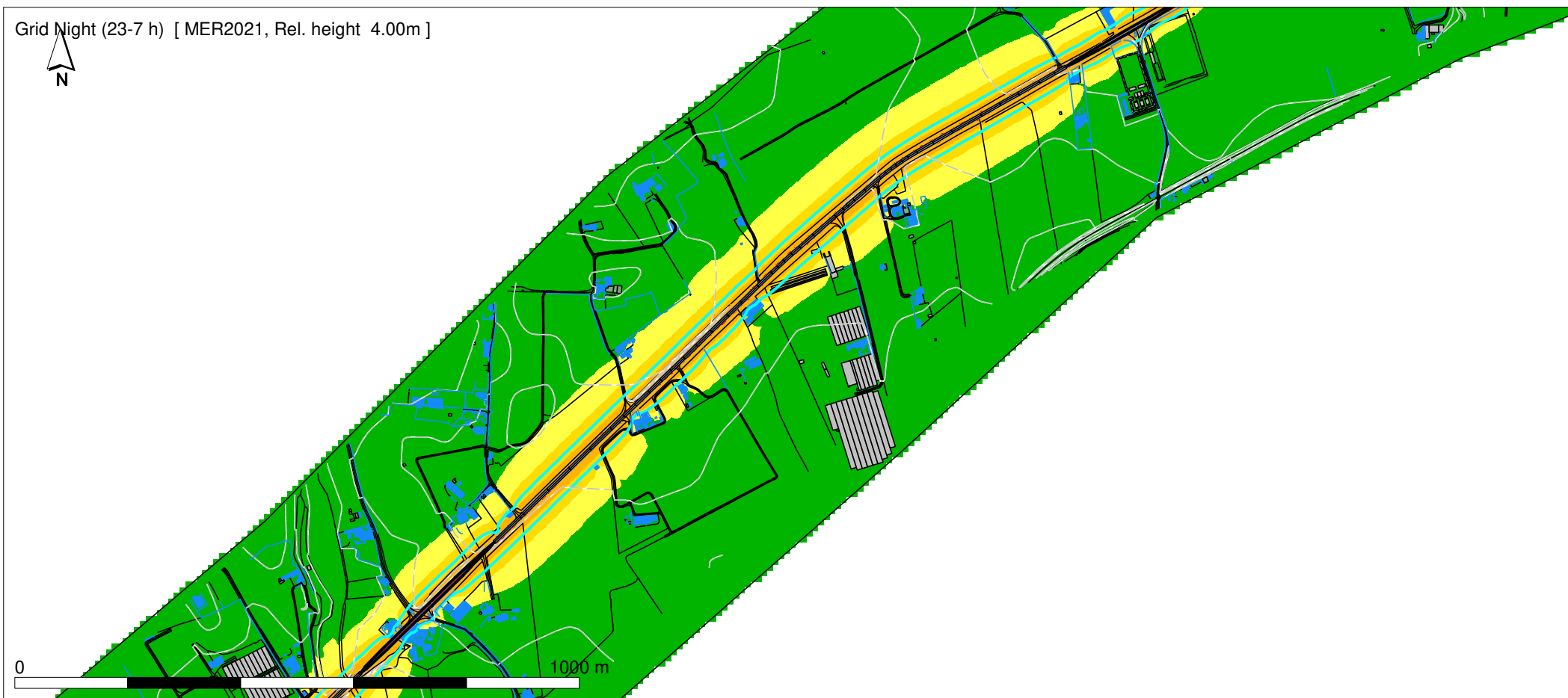
LANÇO 2.1 E) 1 - ER 125 - OLHÃO (ROTUNDA DE OLHÃO NASCENTE) / ROTUNDA 2 DE TAVIRA (ACESSO A22)  
Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



Night (23-7 h)  
Level  
dB(A)

|              |
|--------------|
| <= 45        |
| >= 45 a < 50 |
| >= 50 a < 55 |
| >= 55 a < 60 |
| >= 60 a < 65 |
| >= 65 a < 70 |
| >= 70        |

Grid Night (23-7 h) [ MER2021, Rel. height 4.00m ]



Legenda

- Isofona Ln 53 dB(A)
- Topografia
- Ponto de Medição Acústica (Mx)
- Muros
- BarreirasAcusticas\_Existentes
- Edifício Habitado
- Edifício Não Habitado
- Edif. Escolar
- Edif Saude
- Edif Ruina
- Alojamento
- Rede Rodoviaria

Rotas do Algarve Litoral

Lanço 2.1 E)1 - ER125 - Olhão  
(Rotunda de Olhão Nascente) /  
Rotunda 2 de Tavira (acesso A22)

Norma de Cálculo : CNOSSOS

Indicador de Ruído : Ln (23h-07h)

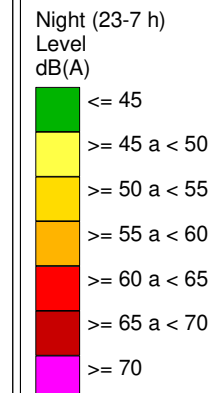
Ano a que se reportam os  
resultados: 2021

Altura de Cálculo: 4m  
Malha de Cálculo: 10x10m  
Nº de Reflexões: 1ª Ordem

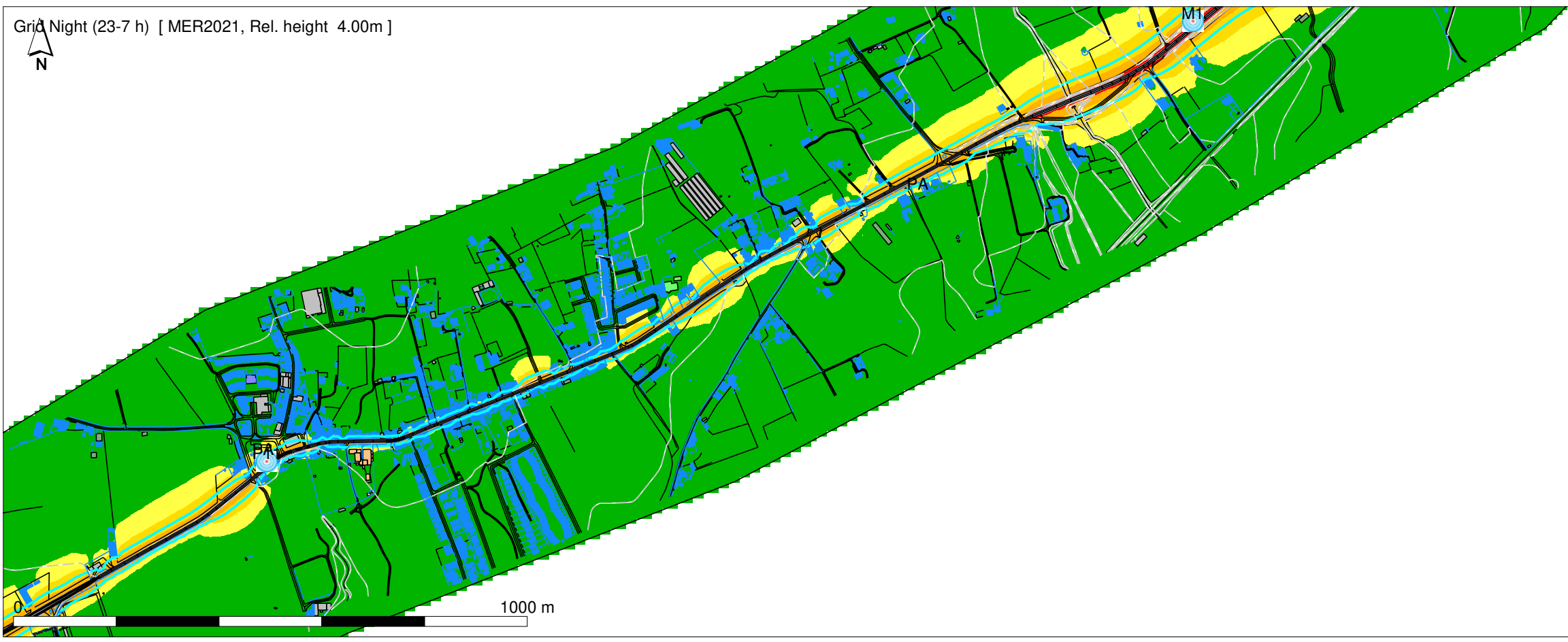
Escala: 1/10.000  
Fig. nº 6B Julho/2022

Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89  
Nº e data de Homologação  
da cartografia: N°5145

LANÇO 2.1 E) 1 - ER 125 - OLHÃO (ROTUNDA DE OLHÃO NASCENTE) / ROTUNDA 2 DE TAVIRA (ACESSO A22)  
Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



Grid Night (23-7 h) [ MER2021, Rel. height 4.00m ]



- Legenda
- Isofona Ln 53 dB(A)
  - Topografia
  - Ponto de Medição Acústica (Mx)
  - Muros
  - BarreirasAcusticas\_Existentes
  - Edifício Habitado
  - Edifício Não Habitado
  - Edif. Escolar
  - Edif Saude
  - Edif Ruina
  - Alojamento
  - Rede Rodoviaria

**Rotas do Algarve Litoral**

Lanço 2.1 E)1 - ER125 - Olhão (Rotunda de Olhão Nascente) / Rotunda 2 de Tavira (acesso A22)

Norma de Cálculo : CNOSSOS

Indicador de Ruído : Ln (23h-07h)

Ano a que se reportam os resultados: 2021

Altura de Cálculo: 4m  
Malha de Cálculo: 10x10m  
Nº de Reflexões: 1ª Ordem

Escala: 1/10.000  
Fig. nº 7B Julho/2022

Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89  
Nº e data de Homologação da cartografia: N°5145



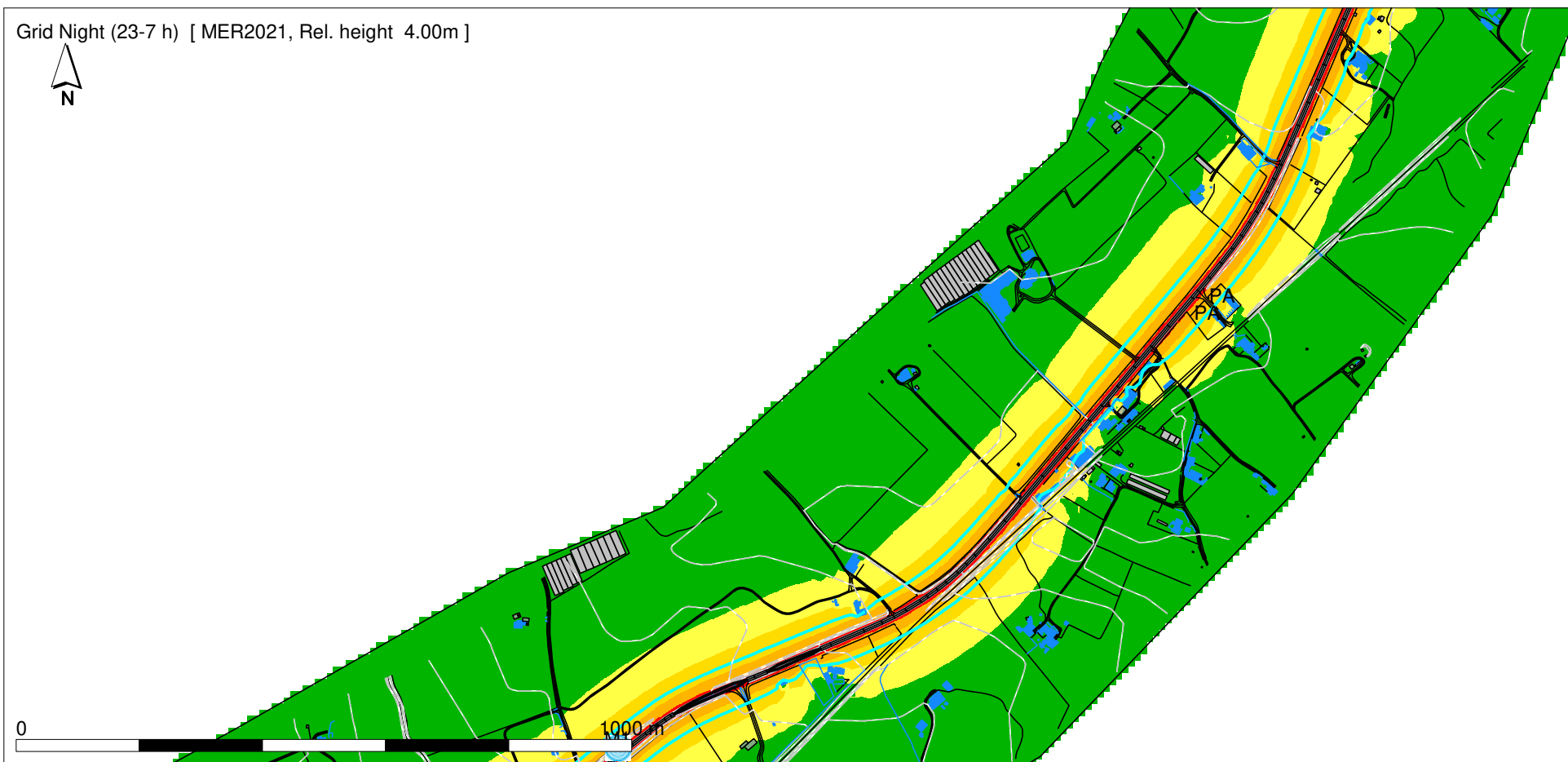
LANÇO 2.1 E) 1 - ER 125 - OLHÃO (ROTUNDA DE OLHÃO NASCENTE) / ROTUNDA 2 DE TAVIRA (ACESSO A22)  
Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



Night (23-7 h)  
Level  
dB(A)

|              |
|--------------|
| <= 45        |
| >= 45 a < 50 |
| >= 50 a < 55 |
| >= 55 a < 60 |
| >= 60 a < 65 |
| >= 65 a < 70 |
| >= 70        |

Grid Night (23-7 h) [ MER2021, Rel. height 4.00m ]



Legenda

- Isofona Ln 53 dB(A)
- Topografia
- Ponto de Medição Acústica (Mx)
- Muros
- BarreirasAcusticas\_Existentes
- Edifício Habitado
- Edifício Não Habitado
- Edif. Escolar
- Edif Saude
- Edif Ruina
- Alojamento
- Rede Rodoviaria

Rotas do Algarve Litoral

Lanço 2.1 E)1 - ER125 - Olhão  
(Rotunda de Olhão Nascente) /  
Rotunda 2 de Tavira (acesso A22)

Norma de Cálculo : CNOSSOS

Indicador de Ruído : Ln (23h-07h)

Ano a que se reportam os  
resultados: 2021

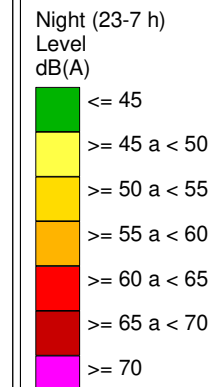
Altura de Cálculo: 4m  
Malha de Cálculo: 10x10m  
Nº de Reflexões: 1ª Ordem

Escala: 1/10.000  
Fig. nº 8B Julho/2022

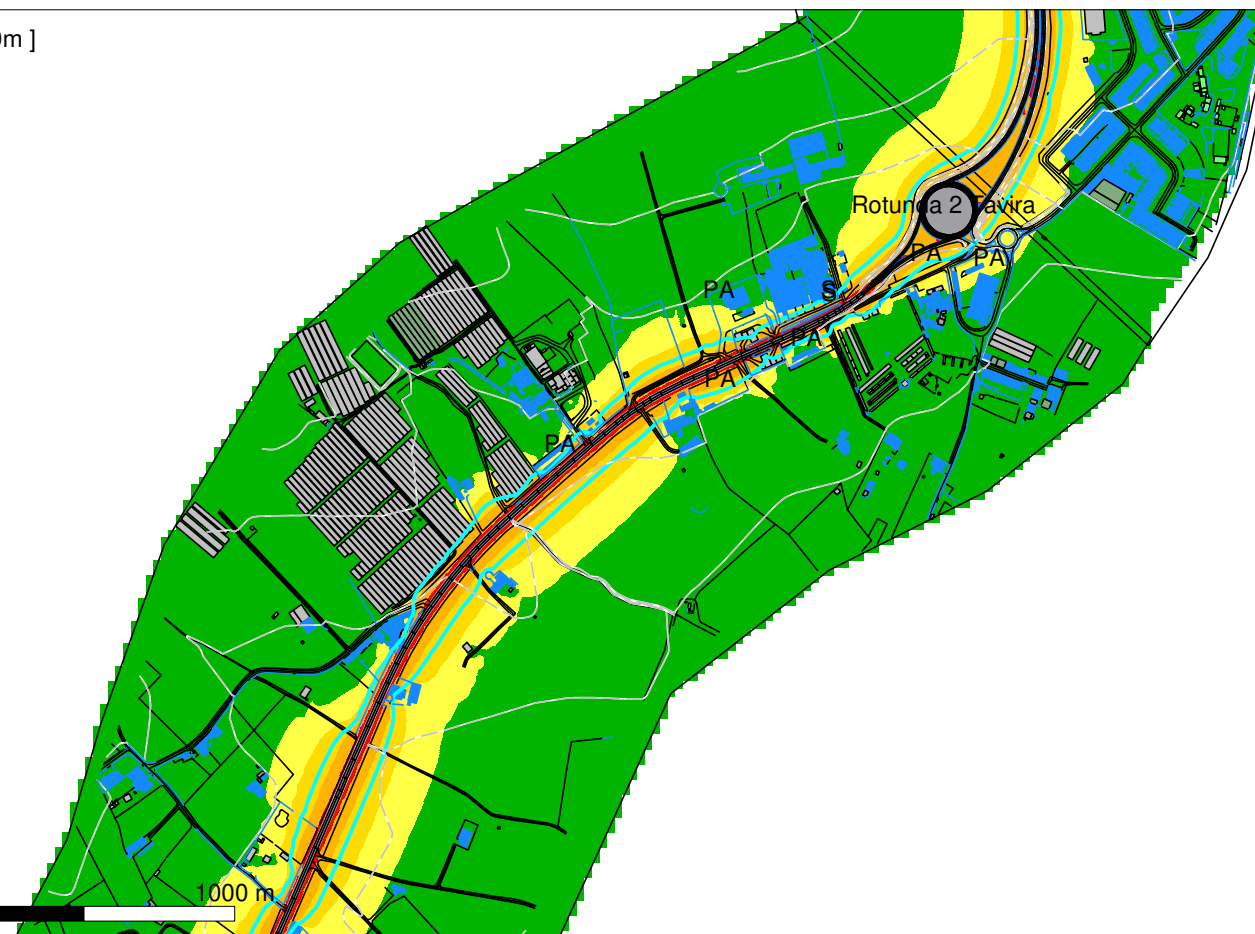
Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89  
Nº e data de Homologação  
da cartografia: N°5145



LANÇO 2.1 E) 1 - ER 125 - OLHÃO (ROTUNDA DE OLHÃO NASCENTE) / ROTUNDA 2 DE TAVIRA (ACESSO A22)  
Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



Grid Night (23-7 h) [ MER2021, Rel. height 4.00m ]



Legenda

- Isofona Ln 53 dB(A)
- Topografia
- Ponto de Medição Acústica (Mx)
- Muros
- BarreirasAcusticas\_Existentes
- Edifício Habitado
- Edifício Não Habitado
- Edif. Escolar
- Edif Saude
- Edif Ruina
- Alojamento
- Rede Rodoviaria

Rotas do Algarve Litoral

Lanço 2.1 E)1 - ER125 - Olhão  
(Rotunda de Olhão Nascente) /  
Rotunda 2 de Tavira (acesso A22)

Norma de Cálculo : CNOSSOS

Indicador de Ruído : Ln (23h-07h)

Ano a que se reportam os  
resultados: 2021

Altura de Cálculo: 4m  
Malha de Cálculo: 10x10m  
Nº de Reflexões: 1ª Ordem

Escala: 1/10.000  
Fig. nº 9B Julho/2022

Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89  
Nº e data de Homologação  
da cartografia: N°5145