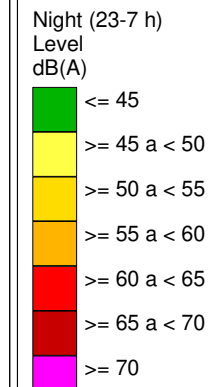


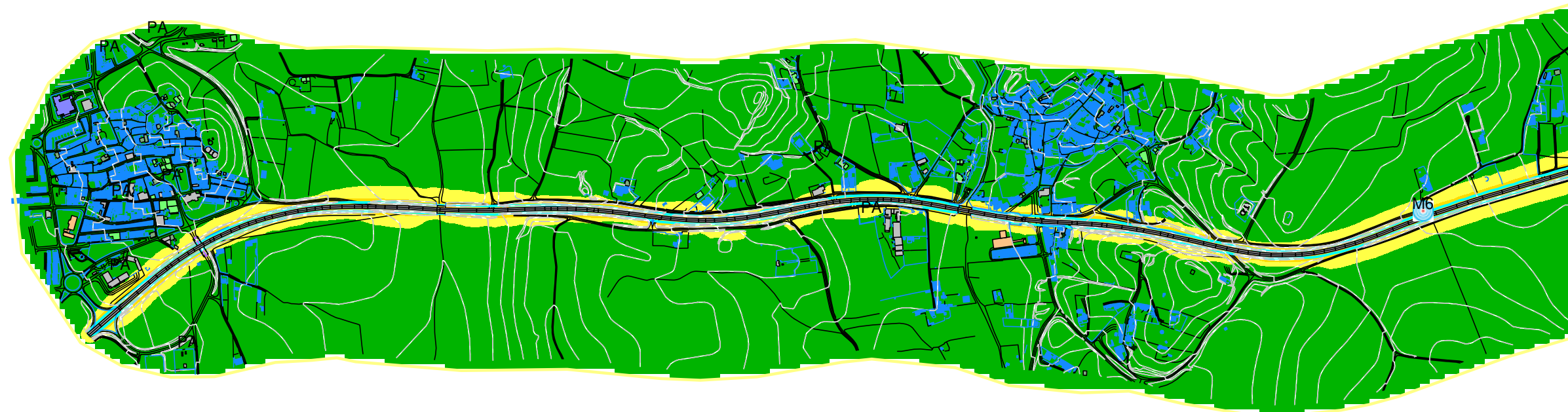
**LANÇO 2.1A) EN125 - VILA DO BISPO/LAGOS**  
 Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



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 2.1A) EN125 -VILA DO BISPO/LAGOS

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: Nº5145

LANÇO 2.1A) EN125 - VILA DO BISPO/LAGOS  
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 Saúde                     |
|  | Edif Ruína                     |
|  | Alojamento                     |
|  | Rede Rodoviária                |

Rotas do Algarve Litoral

Lanço 2.1A) EN125 -VILA DO BISPO/LAGOS

Norma de Cálculo : CNOSSOS

Indicador de Ruído : Ln (23h-07h)

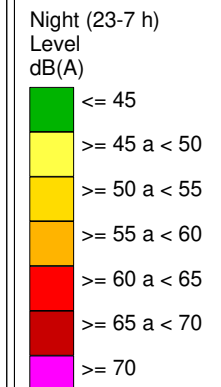
Ano a que se reportam os resultados: 2021

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

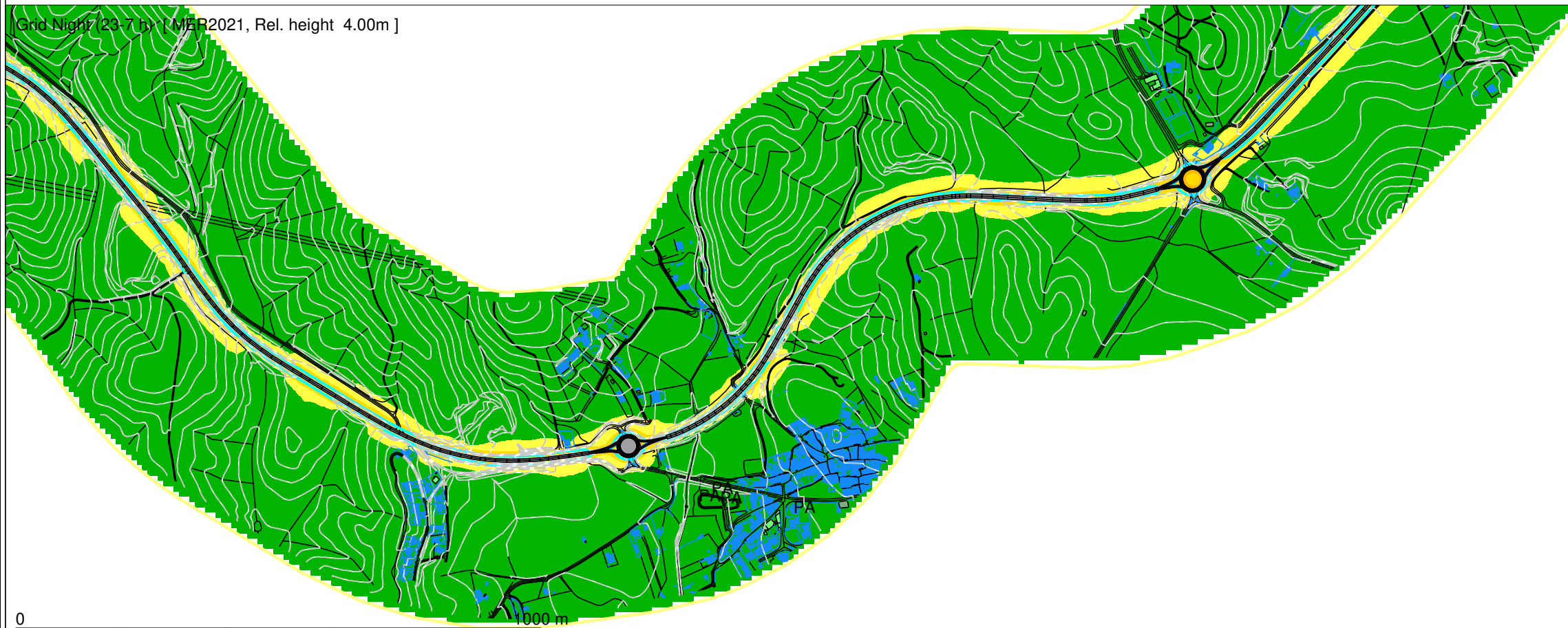
Escala: 1/10.000  
Fig. nº 2B Julho/2022

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

LANÇO 2.1A) EN125 - VILA DO BISPO/LAGOS  
Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



[Grid Night (23-7 h) | MBR2021, 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 2.1A) EN125 -VILA DO BISPO/LAGOS

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

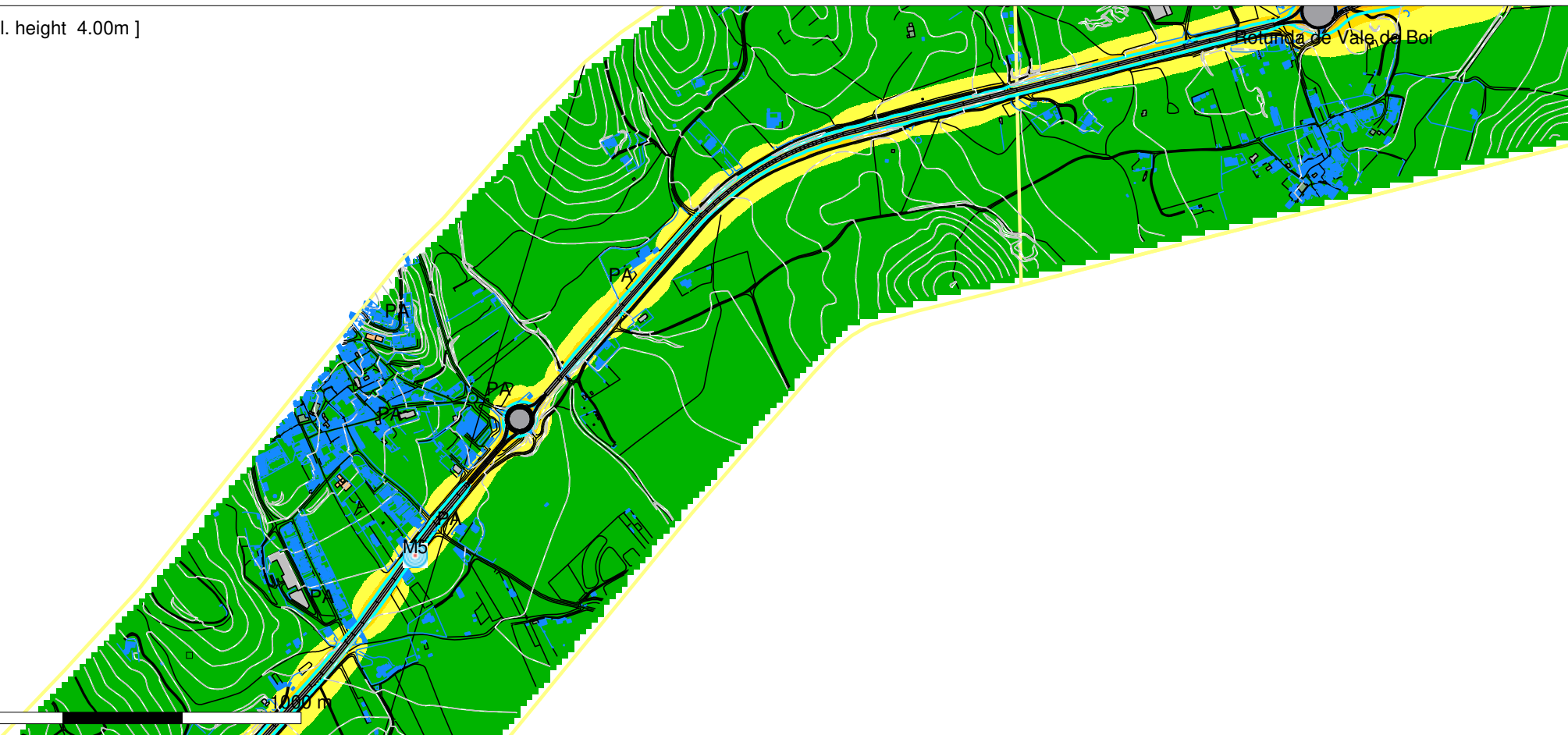
**LANÇO 2.1A) EN125 - VILA DO BISPO/LAGOS**  
 Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



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

|            |              |
|------------|--------------|
| Green      | <= 45        |
| Yellow     | >= 45 a < 50 |
| Orange     | >= 50 a < 55 |
| Red-Orange | >= 55 a < 60 |
| Red        | >= 60 a < 65 |
| Dark Red   | >= 65 a < 70 |
| Pink       | >= 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 2.1A) EN125 -VILA DO BISPO/LAGOS

Norma de Cálculo : CNOSSOS

Indicador de Ruído : Ln (23h-07h)

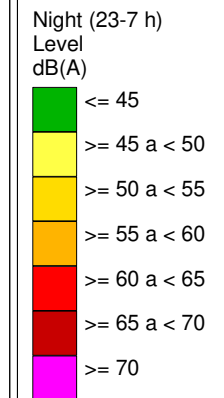
Ano a que se reportam os resultados: 2021

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

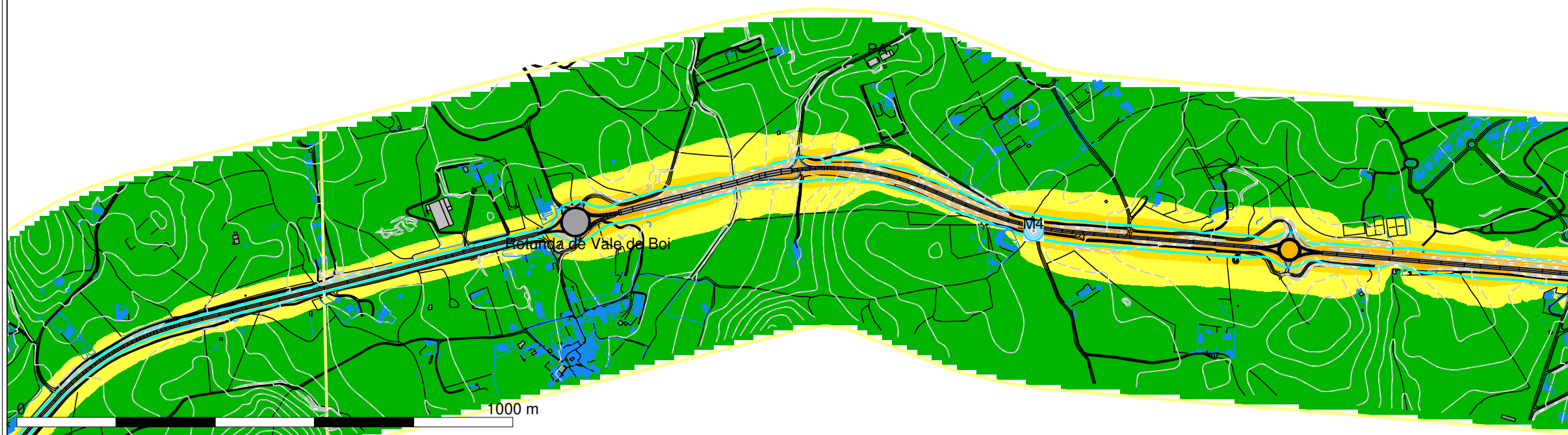
Escala: 1/10.000  
 Fig. nº 4B Julho/2022

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

LANÇO 2.1A) EN125 - VILA DO BISPO/LAGOS  
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 2.1A) EN125 -VILA DO BISPO/LAGOS

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

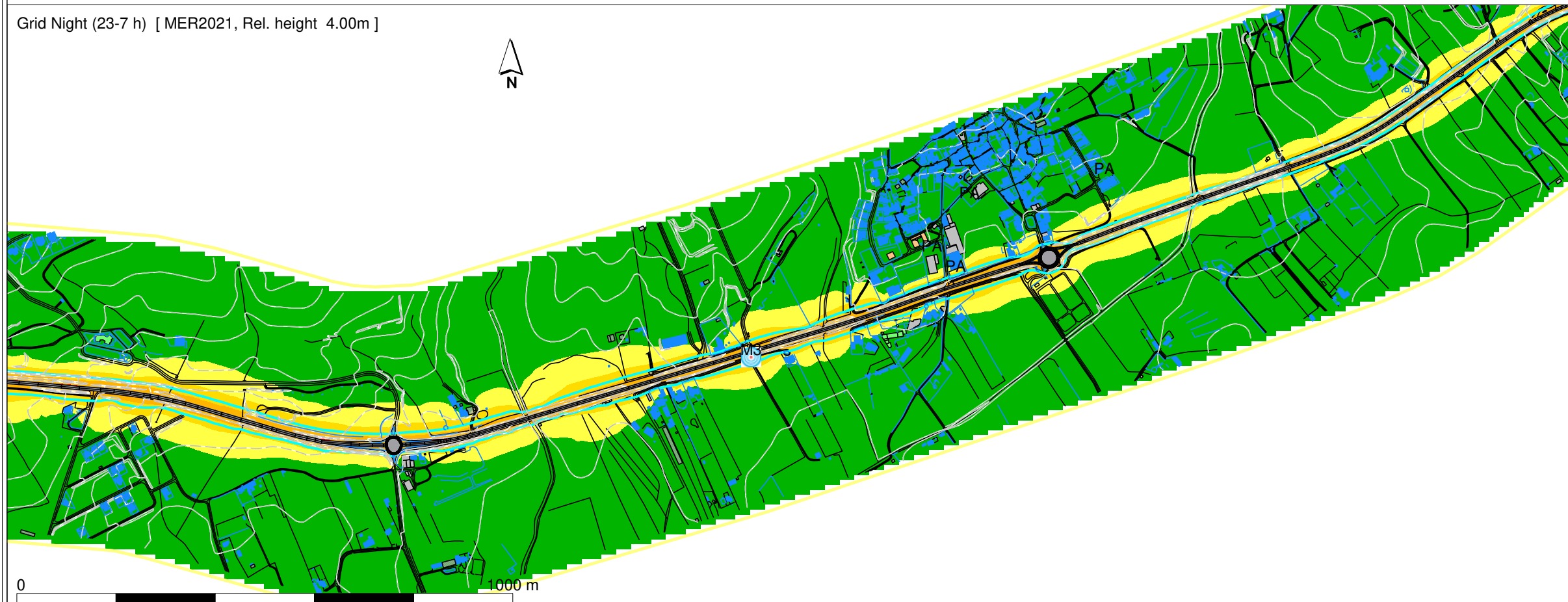
LANÇO 2.1A) EN125 - VILA DO BISPO/LAGOS  
Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



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 2.1A) EN125 -VILA DO BISPO/LAGOS

Norma de Cálculo : CNOSSOS

Indicador de Ruído : Ln (23h-07h)

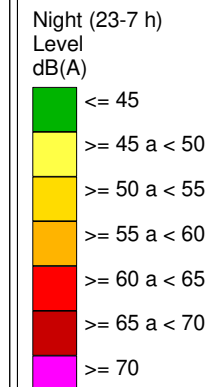
Ano a que se reportam os resultados: 2021

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

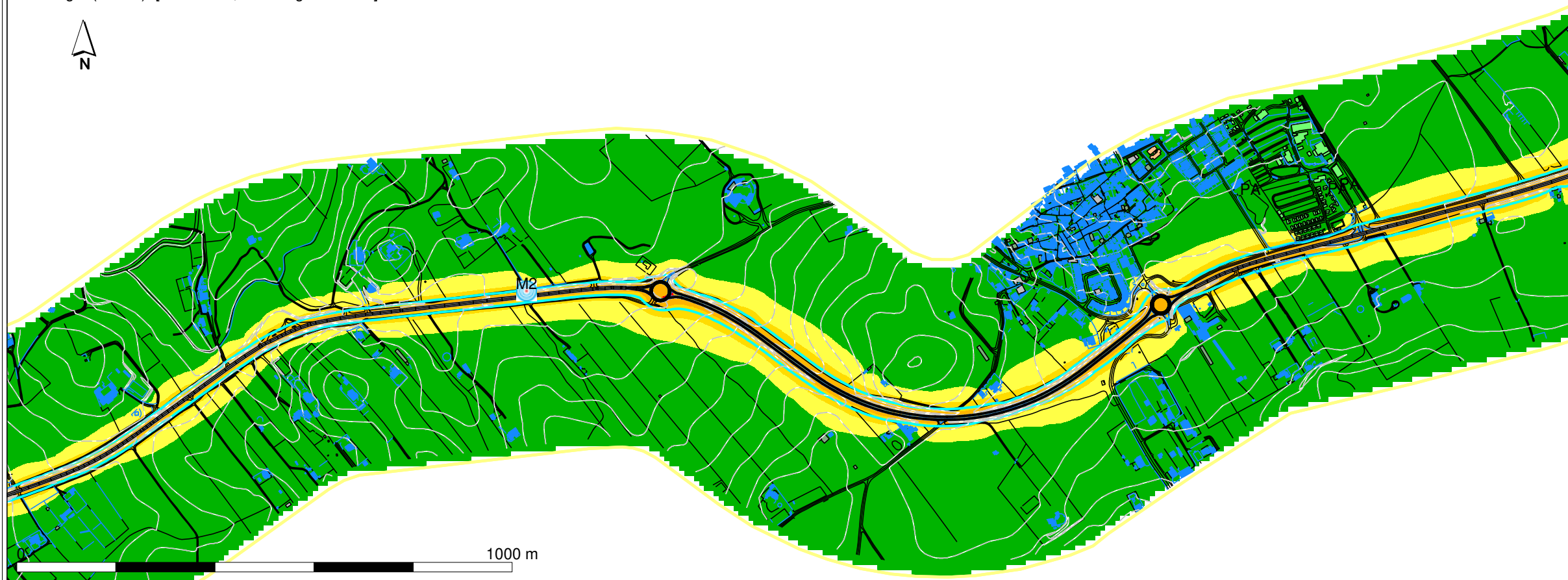
Escala: 1/10.000  
Fig. nº 6B Julho/2022

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

LANÇO 2.1A) EN125 - VILA DO BISPO/LAGOS  
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 Rodoviária

Rotas do Algarve Litoral

Lanço 2.1A) EN125 -VILA DO BISPO/LAGOS

Norma de Cálculo : CNOSSOS

Indicador de Ruído : Ln (23h-07h)

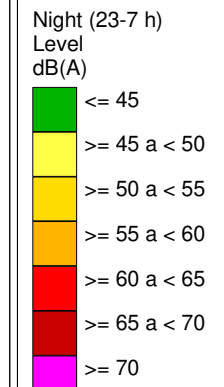
Ano a que se reportam os resultados: 2021

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

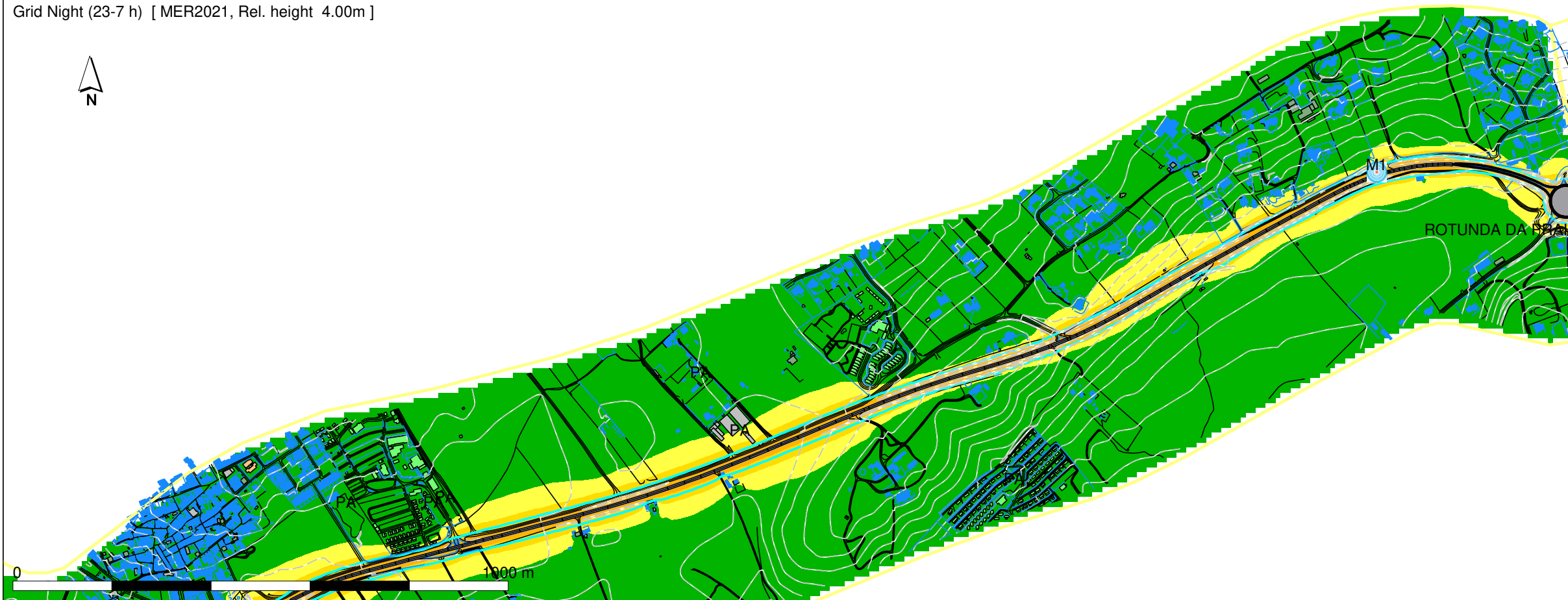
Escala: 1/10.000  
Fig. nº 7B Julho/2022

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

LANÇO 2.1A) EN125 - VILA DO BISPO/LAGOS  
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 2.1A) EN125 -VILA DO BISPO/LAGOS

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