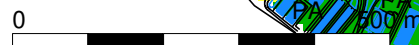
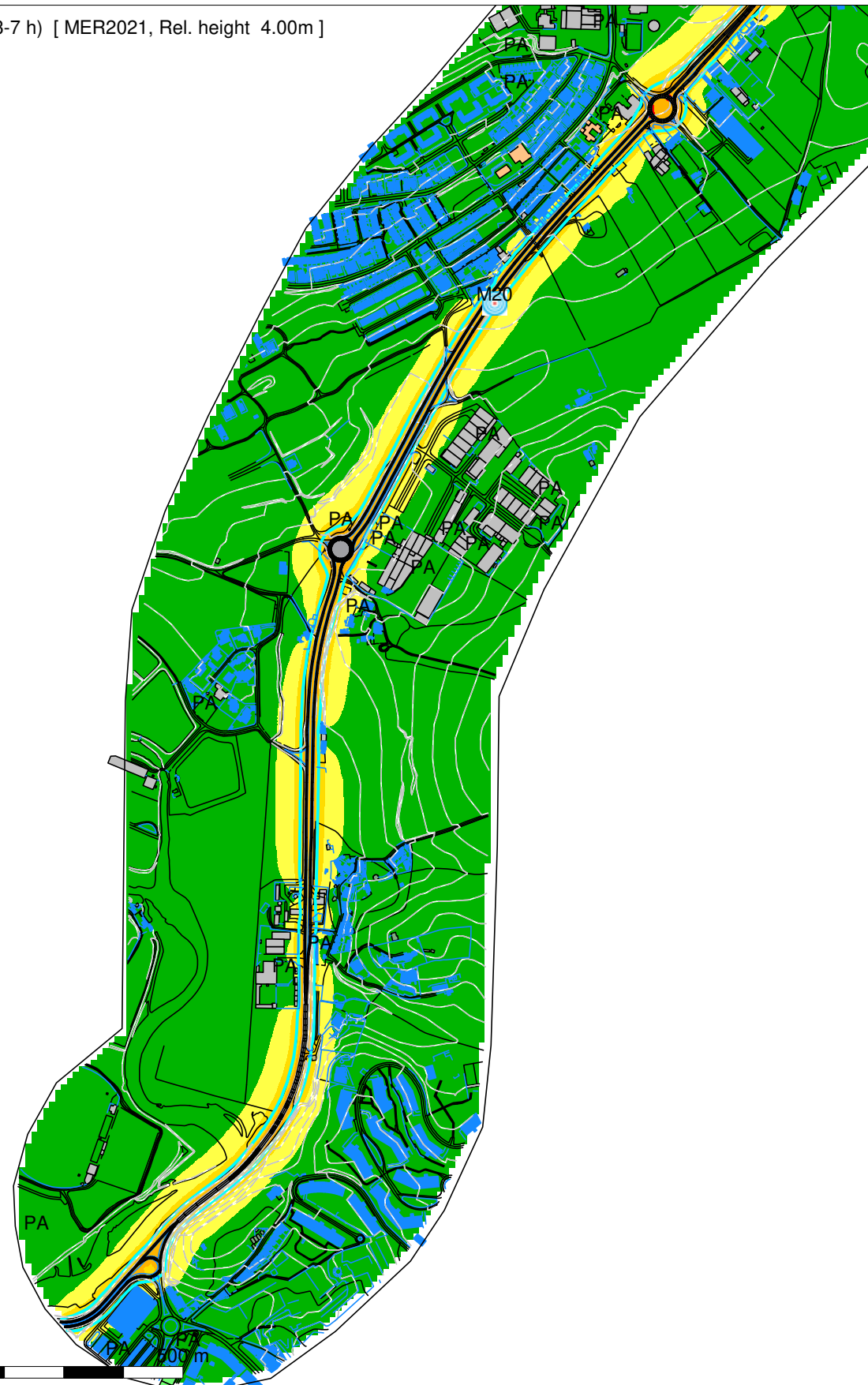


LANÇO 2.1 B) - EN 125 - LAGOS / S. LOURENÇO
 Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



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



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

| | |
|-------------|--------------|
| Green | <= 45 |
| Light Green | >= 45 a < 50 |
| Yellow | >= 50 a < 55 |
| Orange | >= 55 a < 60 |
| Red | >= 60 a < 65 |
| Dark Red | >= 65 a < 70 |
| Pink | >= 70 |

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 2.1 B) - EN125 - Lagos / S. Lourenço

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

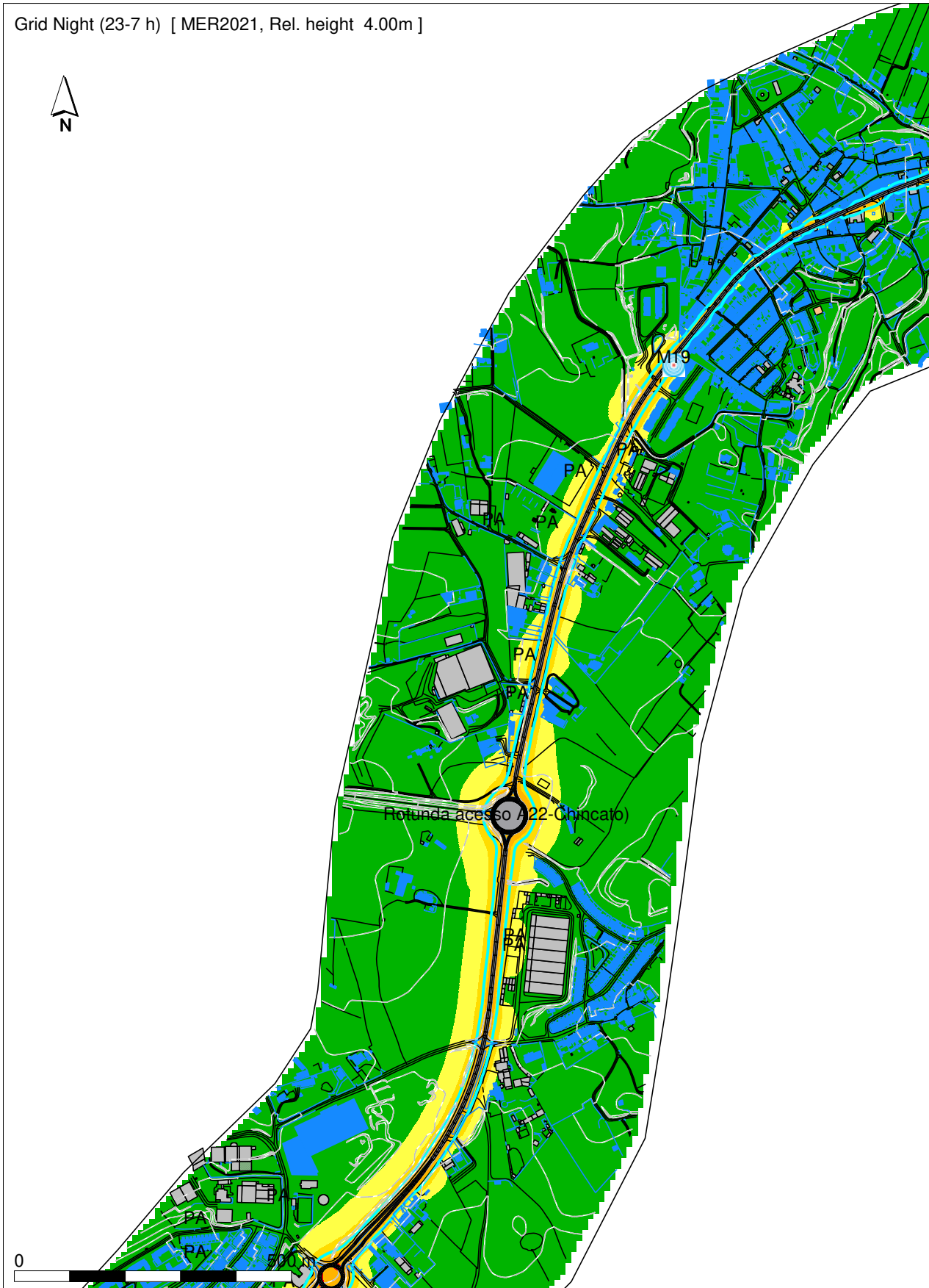
Escala: 1/10.000
 Fig. nº 1B Julho/2022

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

LANÇO 2.1 B) - EN 125 - LAGOS / S. LOURENÇO
Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021

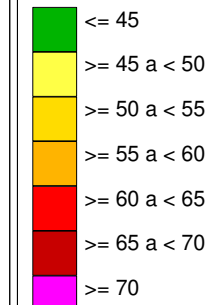


Grid Night (23-7 h) [MER2021, Rel. height 4.00m]



0

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



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 B) - EN125 - Lagos / S. Lourenço

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

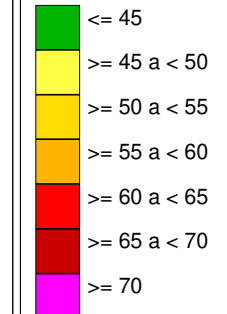
LANÇO 2.1 B) - EN 125 - LAGOS / S. LOURENÇO
 Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



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



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



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 B) - EN125 - Lagos / S. Lourenço

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

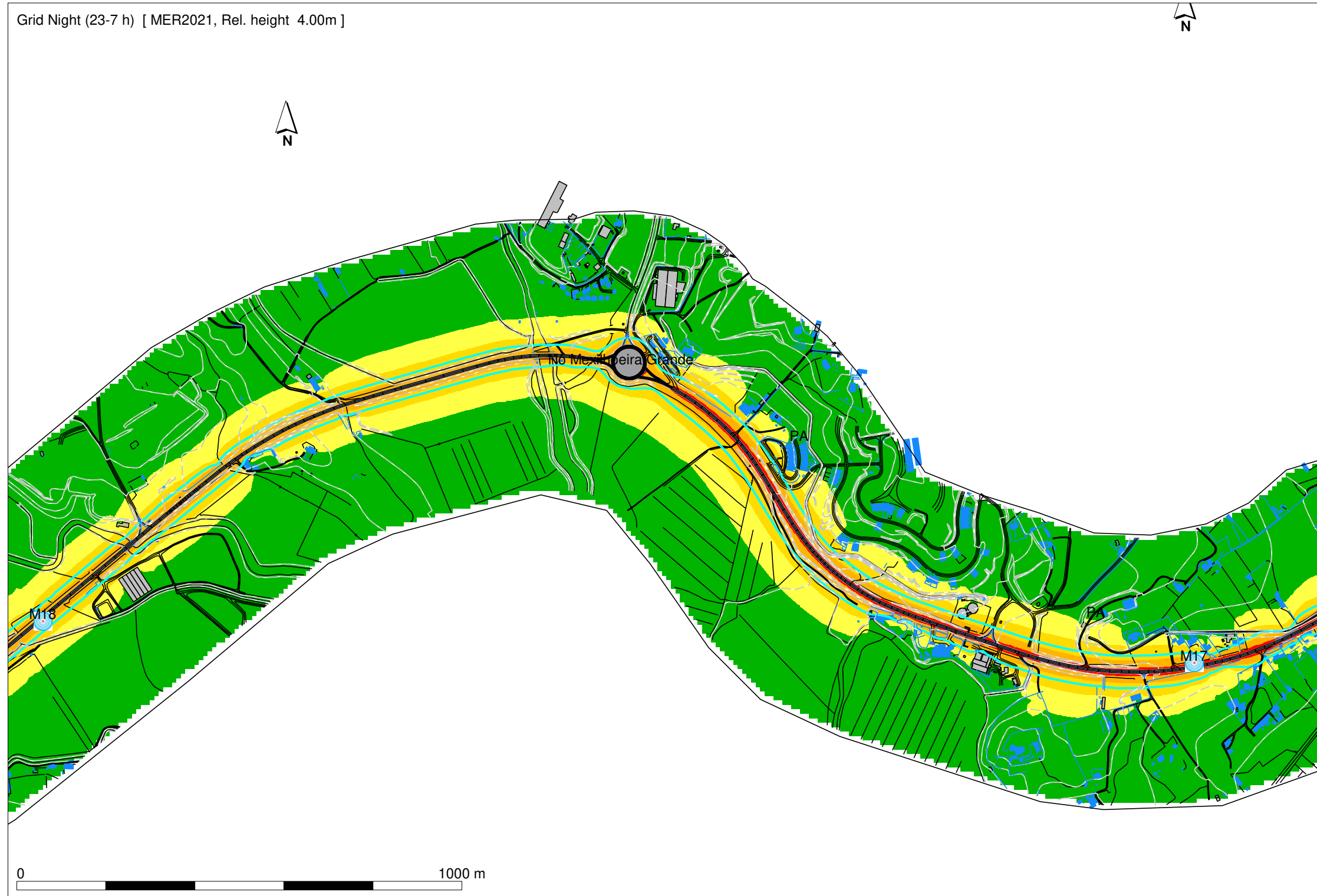
Escala: 1/10.000
 Fig. nº 3B Julho/2022

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

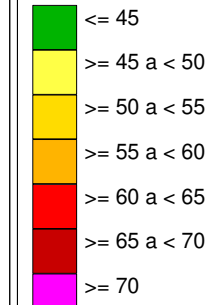
LANÇO 2.1 B) - EN 125 - LAGOS / S. LOURENÇO
Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



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



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



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 2.1 B) - EN125 - Lagos / S. Lourenço

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

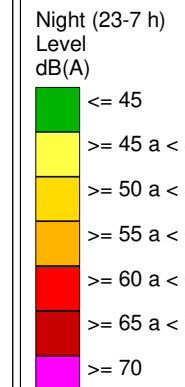
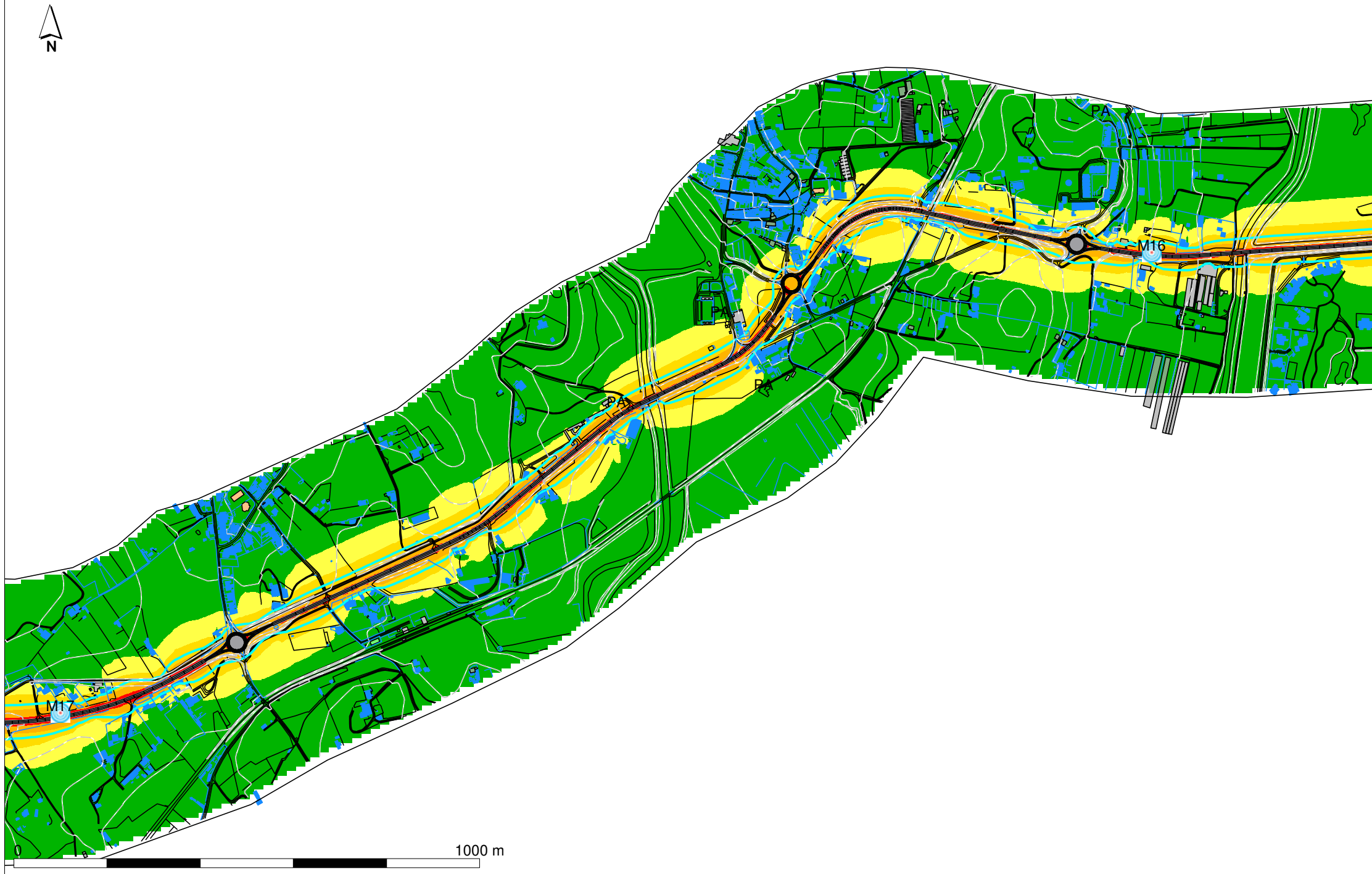
Escala: 1/10.000
Fig. nº 4B Julho/2022

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

LANÇO 2.1 B) - EN 125 - LAGOS / S. LOURENÇO
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 B) - EN125 - Lagos / S. Lourenço

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: Nº5145

LANÇO 2.1 B) - EN 125 - LAGOS / S. LOURENÇO
 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 |
| Magenta | >= 70 |

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 2.1 B) - EN125 - Lagos / S. Lourenço

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

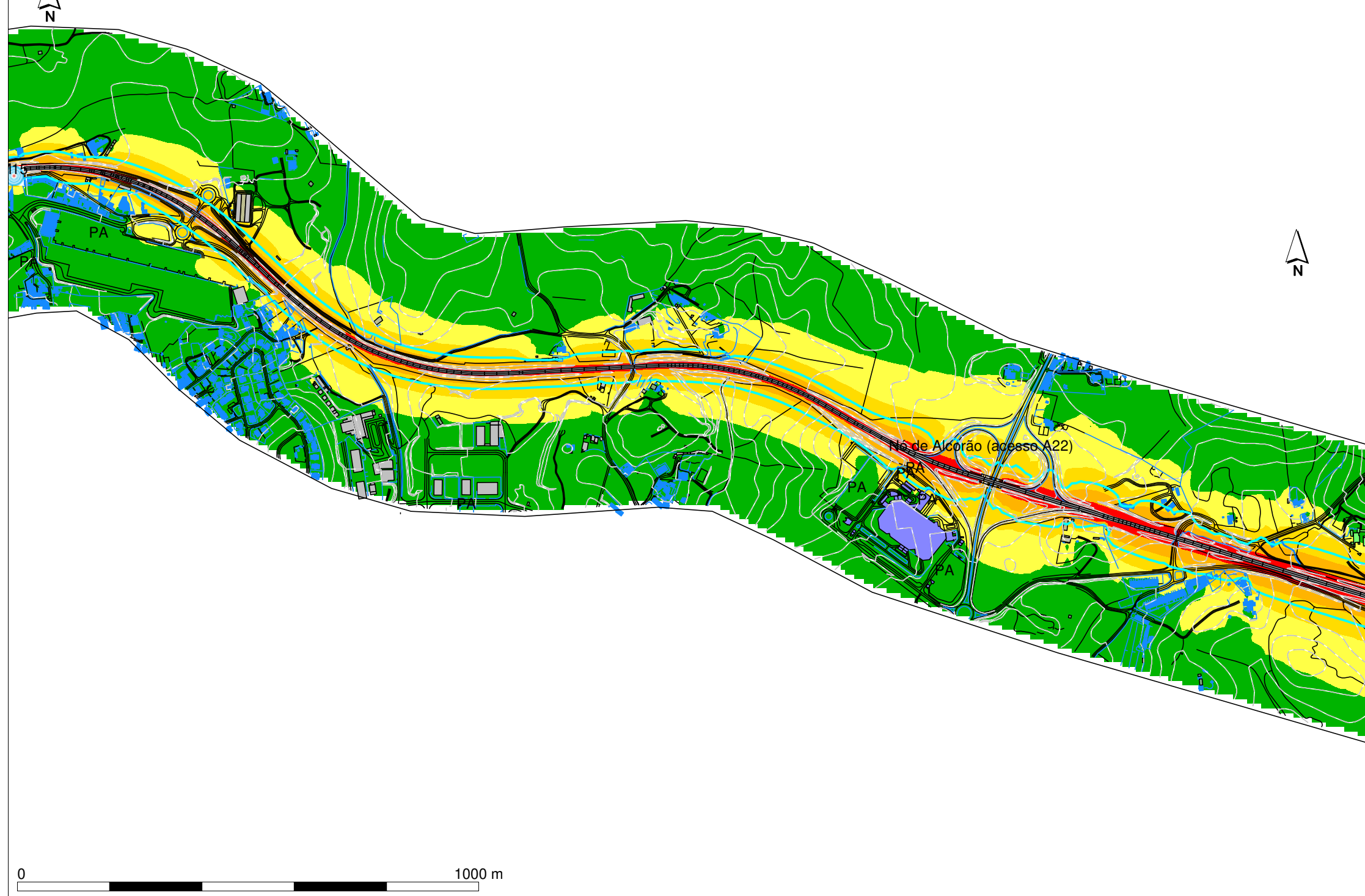
Escala: 1/10.000
 Fig. nº 6B Julho/2022

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

LANÇO 2.1 B) - EN 125 - LAGOS / S. LOURENÇO
 Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



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



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

| | |
|--------------|--------------|
| Green | <= 45 |
| Yellow-Green | >= 45 a < 50 |
| Yellow | >= 50 a < 55 |
| Orange | >= 55 a < 60 |
| Red-Orange | >= 60 a < 65 |
| Red | >= 65 a < 70 |
| Magenta | >= 70 |

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

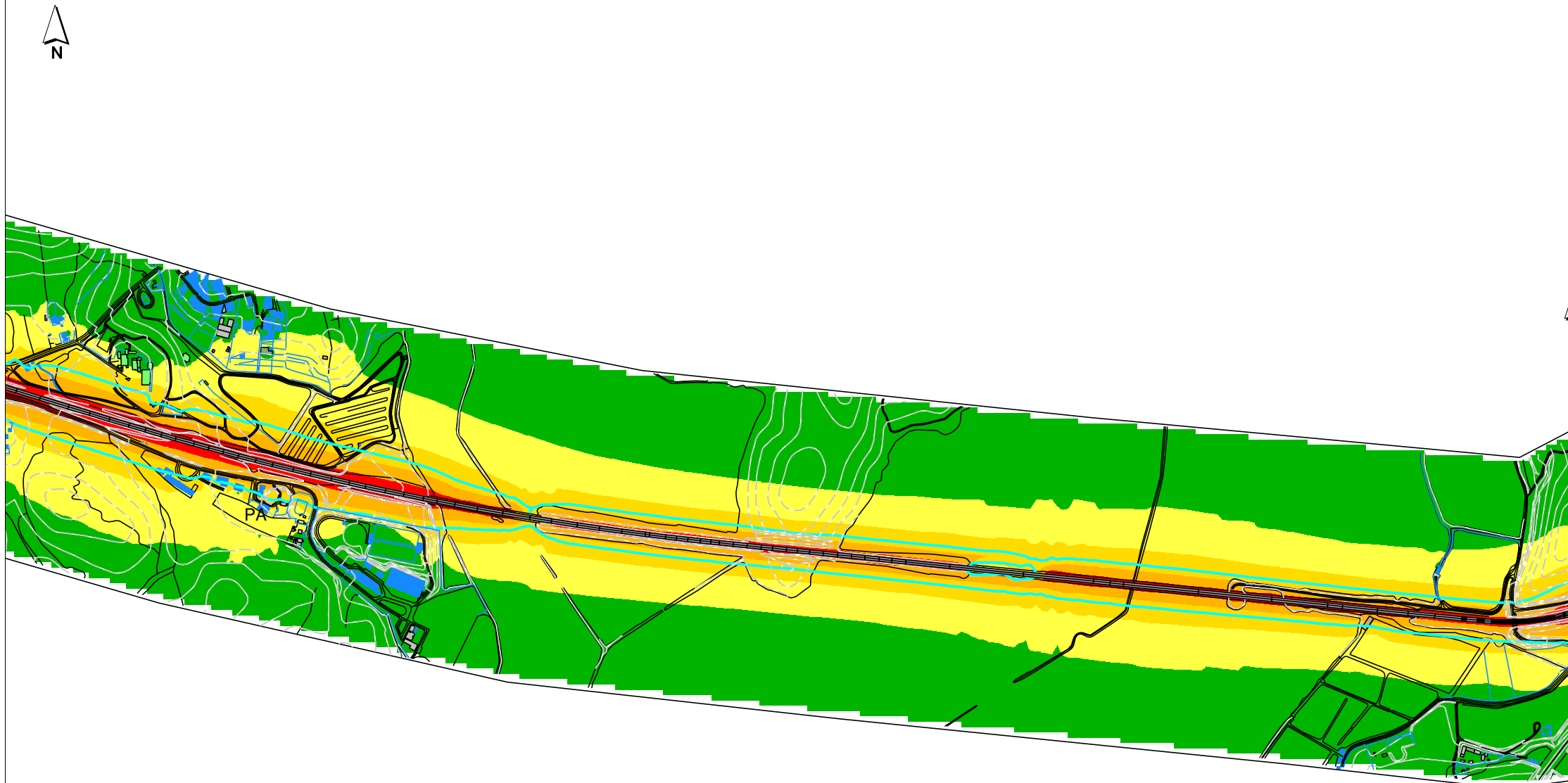
Rotas do Algarve Litoral
 Lanço 2.1 B) - EN125 - Lagos / S. Lourenço
 Norma de Cálculo : CNOSSOS
 Indicador de Ruído : Ln (23h-07h)
 Ano a que se reportam os resultados: 2021
 Altura de Cálculo: 4m
 Malha de Cálculo: 10x10m
 Nº de Reflexões: 1ª Ordem
 Escala: 1/10.000
 Fig. nº 7B Julho/2022

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

LANÇO 2.1 B) - EN 125 - LAGOS / S. LOURENÇO
Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



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



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

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

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 B) - EN125 - Lagos / S. Lourenço

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

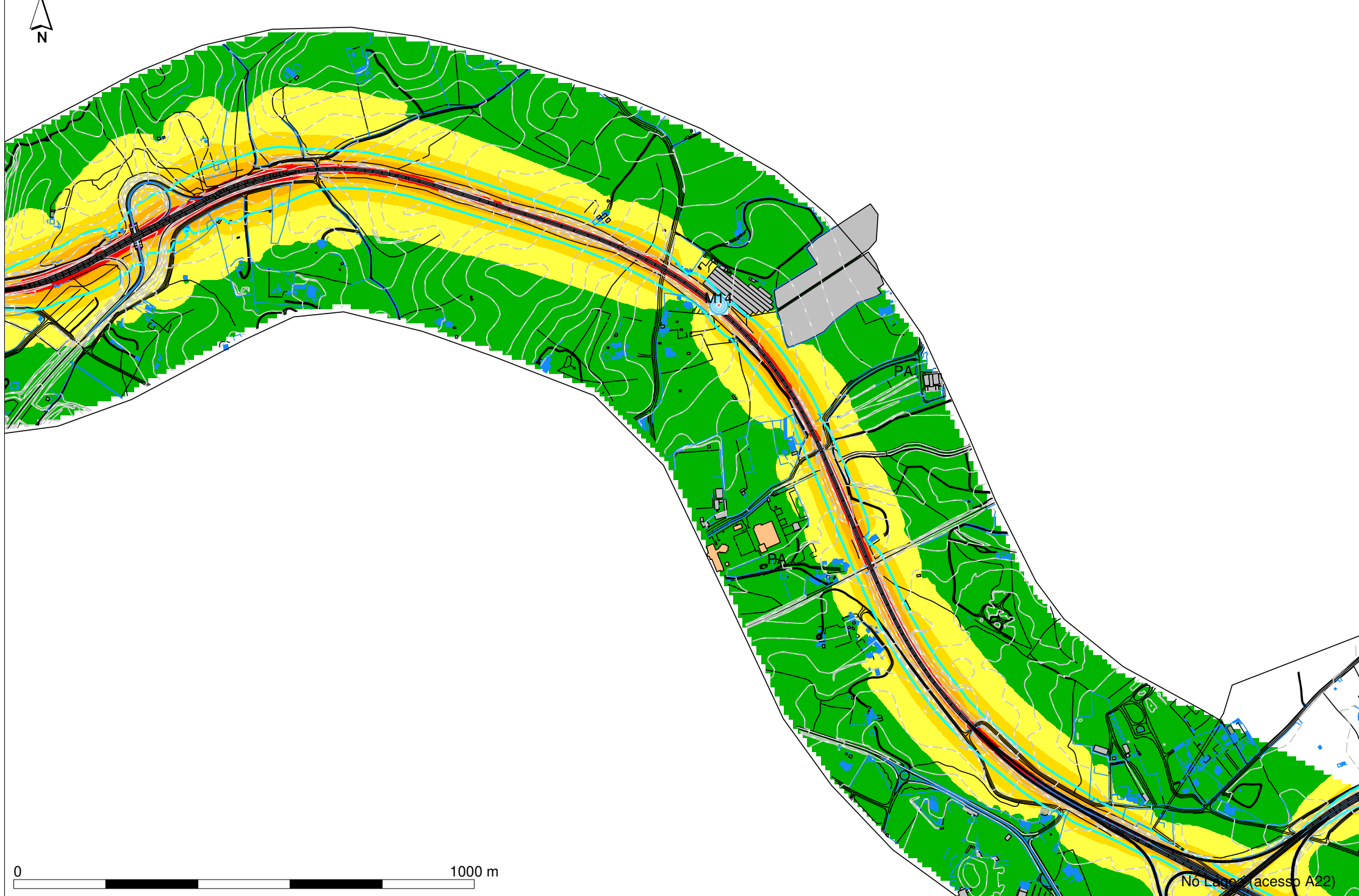
Escala: 1/10.000
Fig. nº 8B Julho/2022

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

LANÇO 2.1 B) - EN 125 - LAGOS / S. LOURENÇO
 Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



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



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

| | |
|----------|--------------|
| Green | <= 45 |
| Yellow | >= 45 a < 50 |
| Orange | >= 50 a < 55 |
| Red | >= 55 a < 60 |
| Dark Red | >= 60 a < 65 |
| Magenta | >= 65 a < 70 |
| Pink | >= 70 |

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 2.1 B) - EN125 - Lagos / S. Lourenço

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: Nº5145

No Lago (acesso A22)

LANÇO 2.1 B) - EN 125 - LAGOS / S. LOURENÇO
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 |

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 B) - EN125 - Lagos / S. Lourenço

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

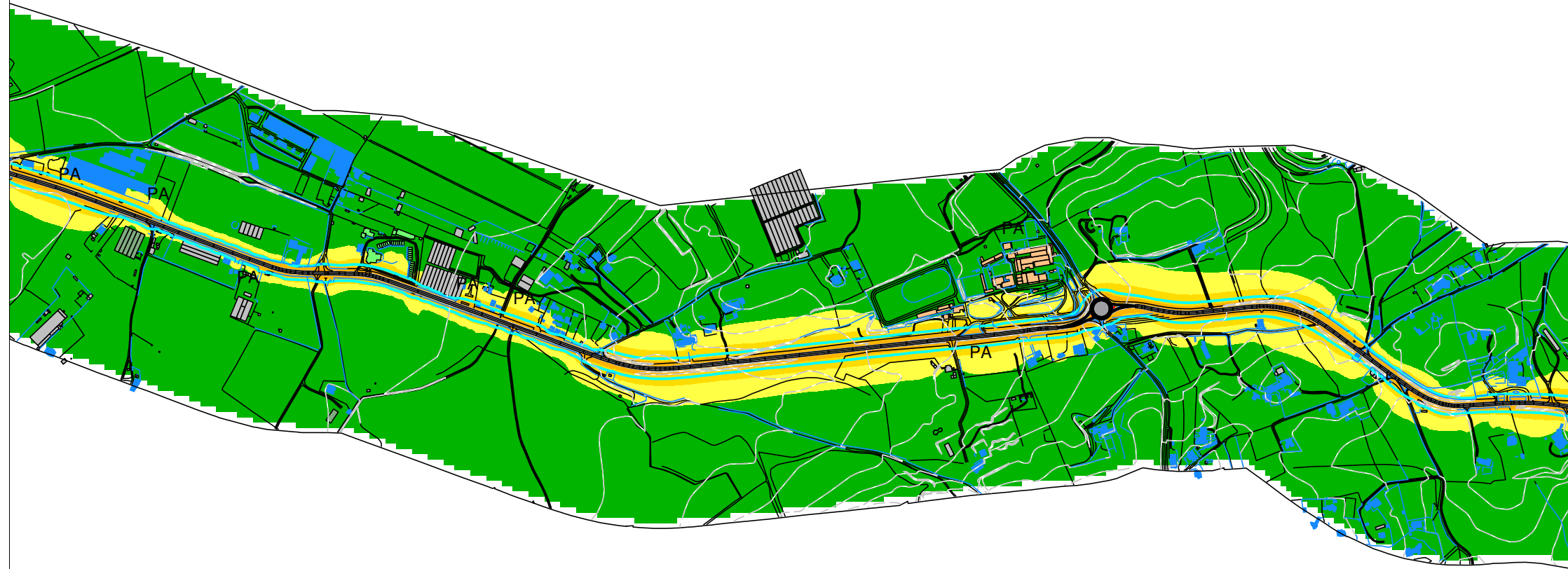
Escala: 1/10.000
Fig. nº 10B Julho/2022

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

LANÇO 2.1 B) - EN 125 - LAGOS / S. LOURENÇO
Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



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



0 1000 m

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

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

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 B) - EN125 - Lagos / S. Lourenço

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

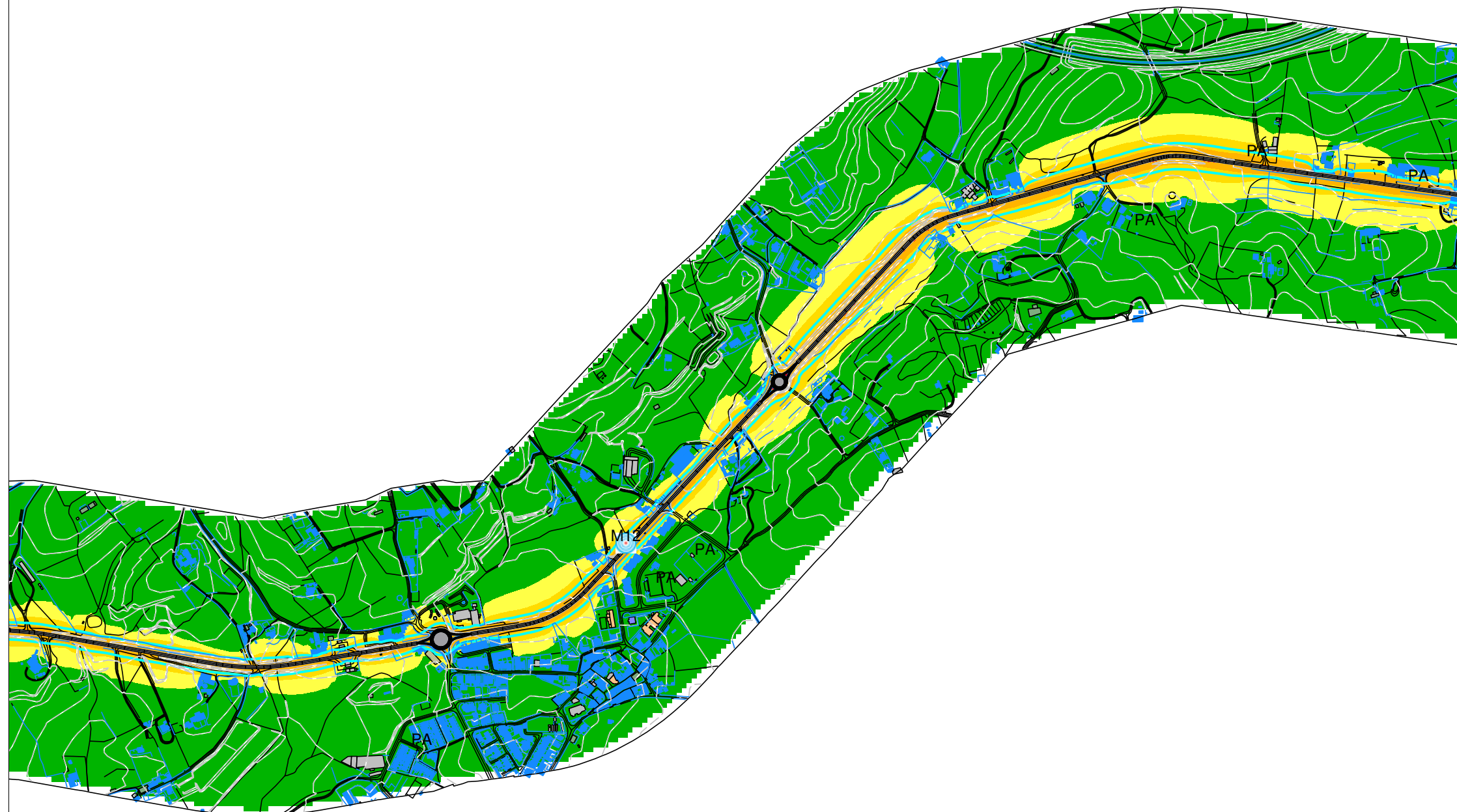
Escala: 1/10.000
Fig. nº 11B Julho/2022

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

LANÇO 2.1 B) - EN 125 - LAGOS / S. LOURENÇO
 Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021

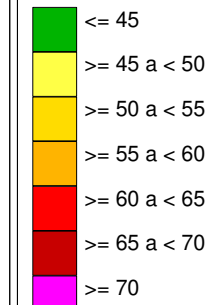


Grid Night (23-7 h) [MER2021, Rel. height 4.00m]



0 1000 m

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



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 B) - EN125 - Lagos / S. Lourenço

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

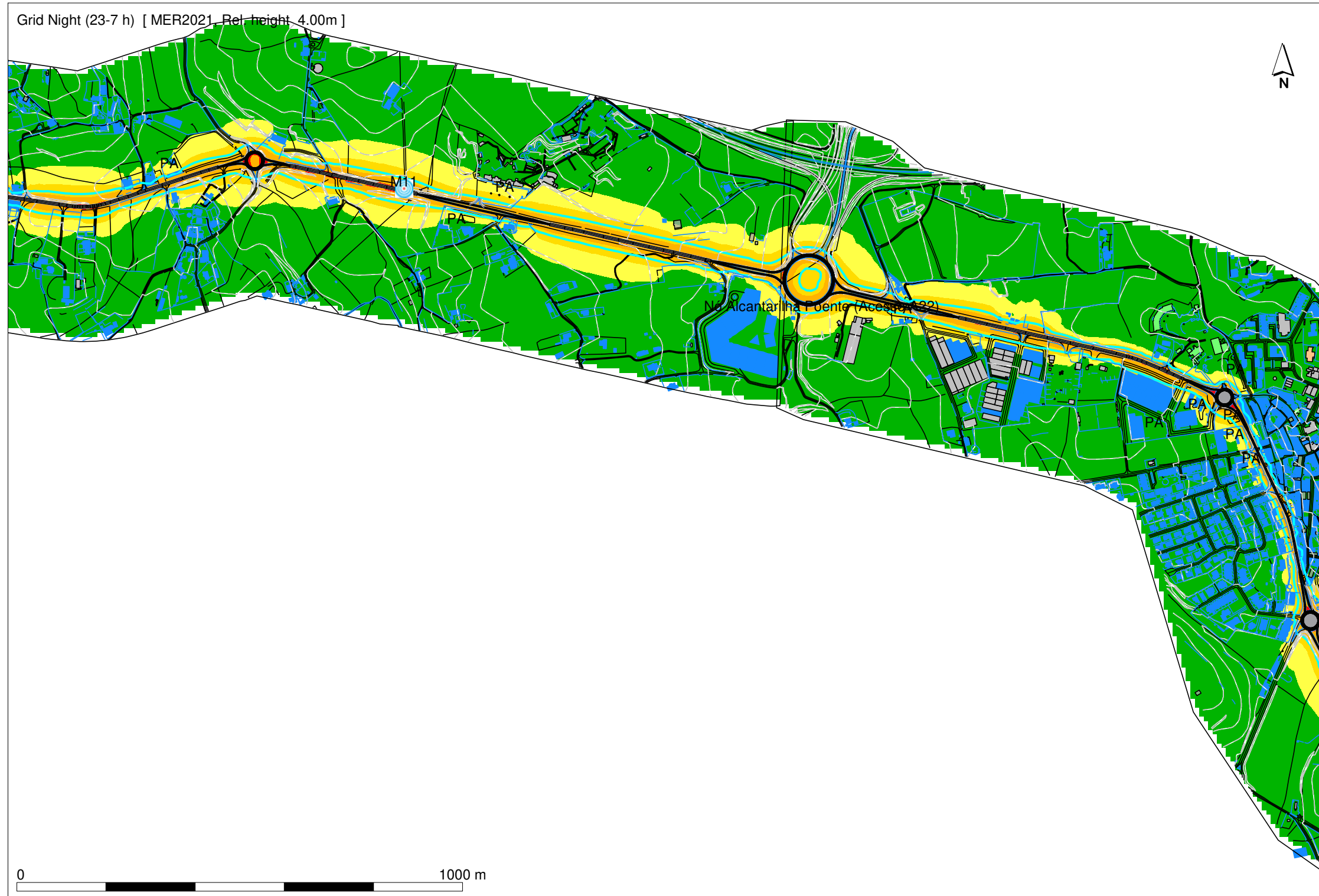
Escala: 1/10.000
 Fig. nº 12B Julho/2022

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

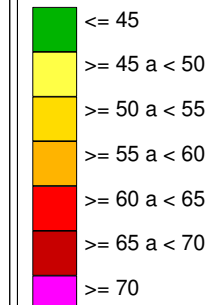
LANÇO 2.1 B) - EN 125 - LAGOS / S. LOURENÇO
Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



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



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



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 B) - EN125 - Lagos / S. Lourenço

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

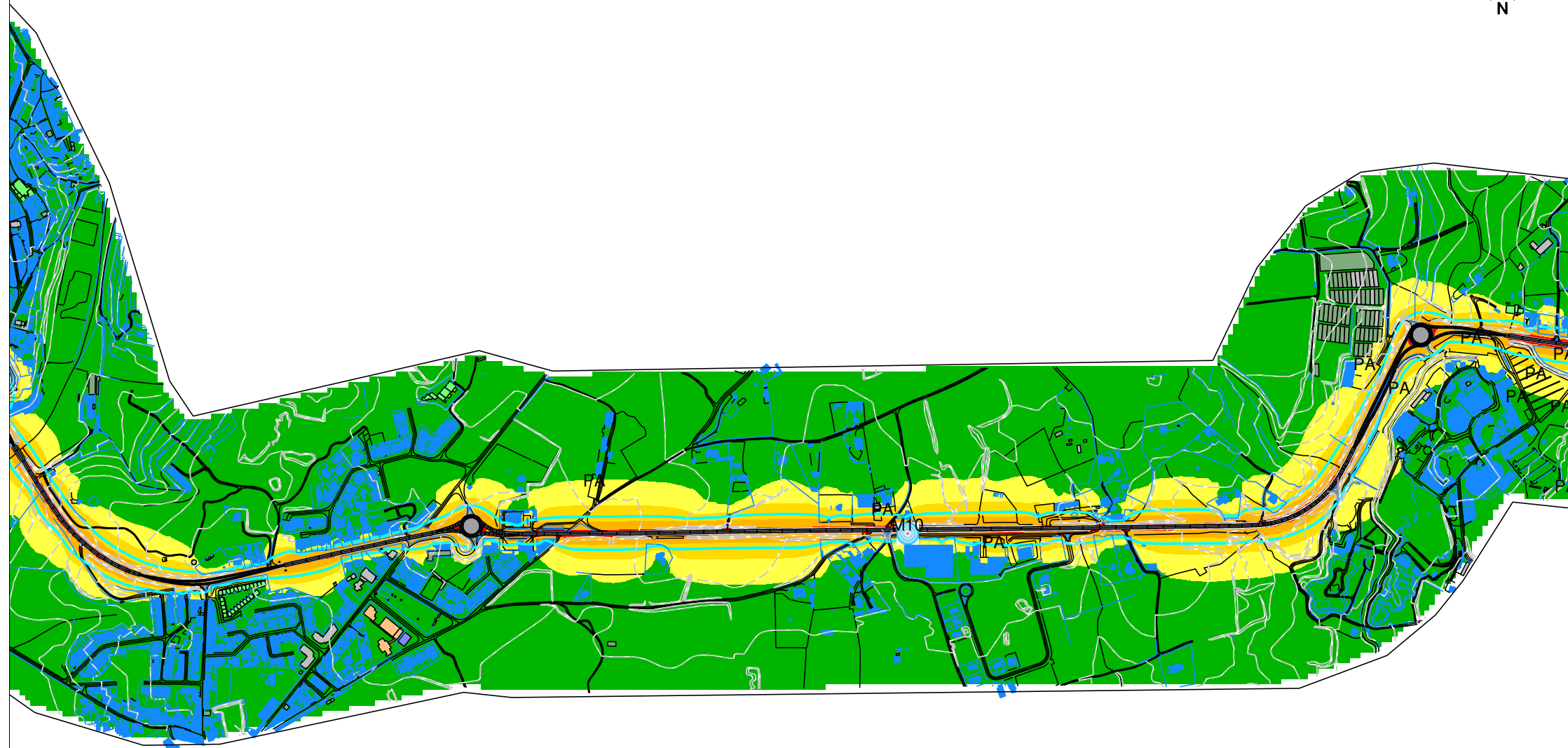
Escala: 1/10.000
Fig. nº 13B Julho/2022

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

LANÇO 2.1 B) - EN 125 - LAGOS / S. LOURENÇO
Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



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



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

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

- 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

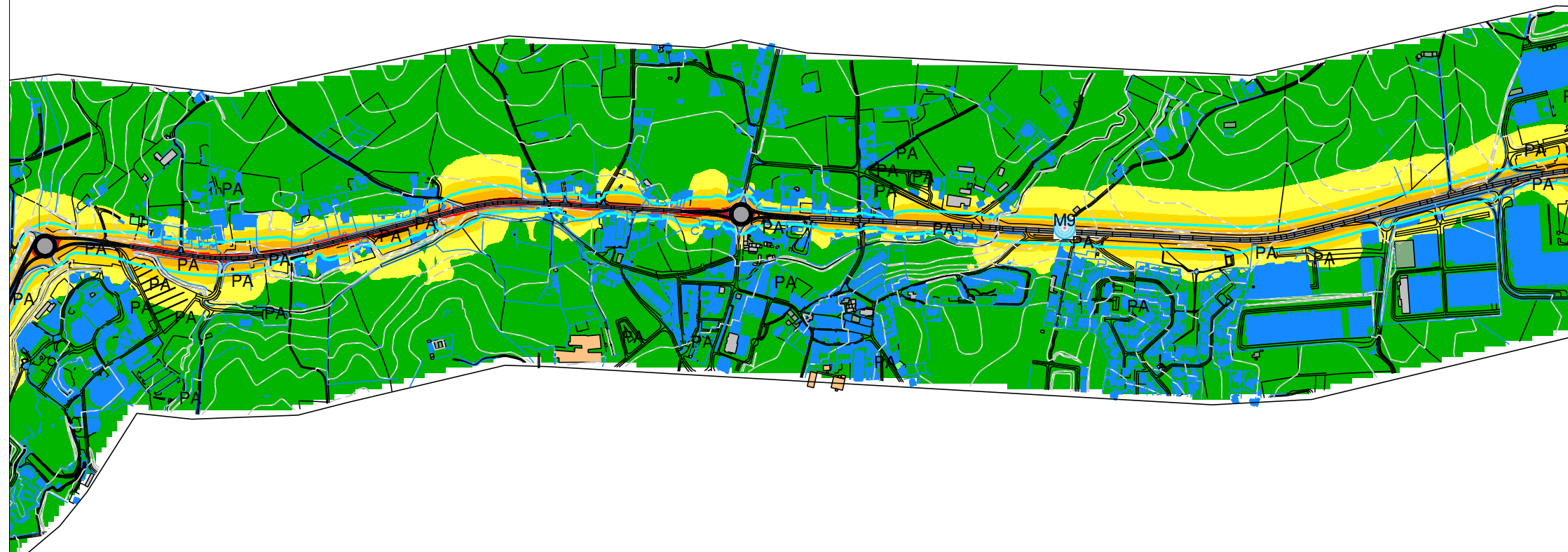
Rotas do Algarve Litoral
Lanço 2.1 B) - EN125 - Lagos / S. Lourenço
Norma de Cálculo : CNOSSOS
Indicador de Ruído : Ln (23h-07h)
Ano a que se reportam os resultados: 2021
Altura de Cálculo: 4m
Malha de Cálculo: 10x10m
Nº de Reflexões: 1ª Ordem
Escala: 1/10.000
Fig. nº 14B Julho/2022

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

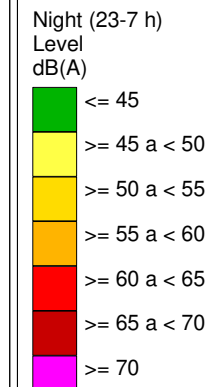
LANÇO 2.1 B) - EN 125 - LAGOS / S. LOURENÇO
Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



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



0 1000 m



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 B) - EN125 - Lagos / S. Lourenço

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

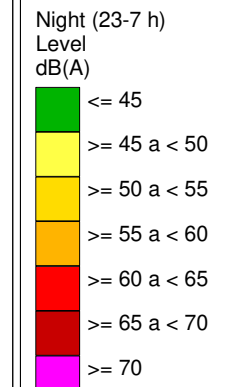
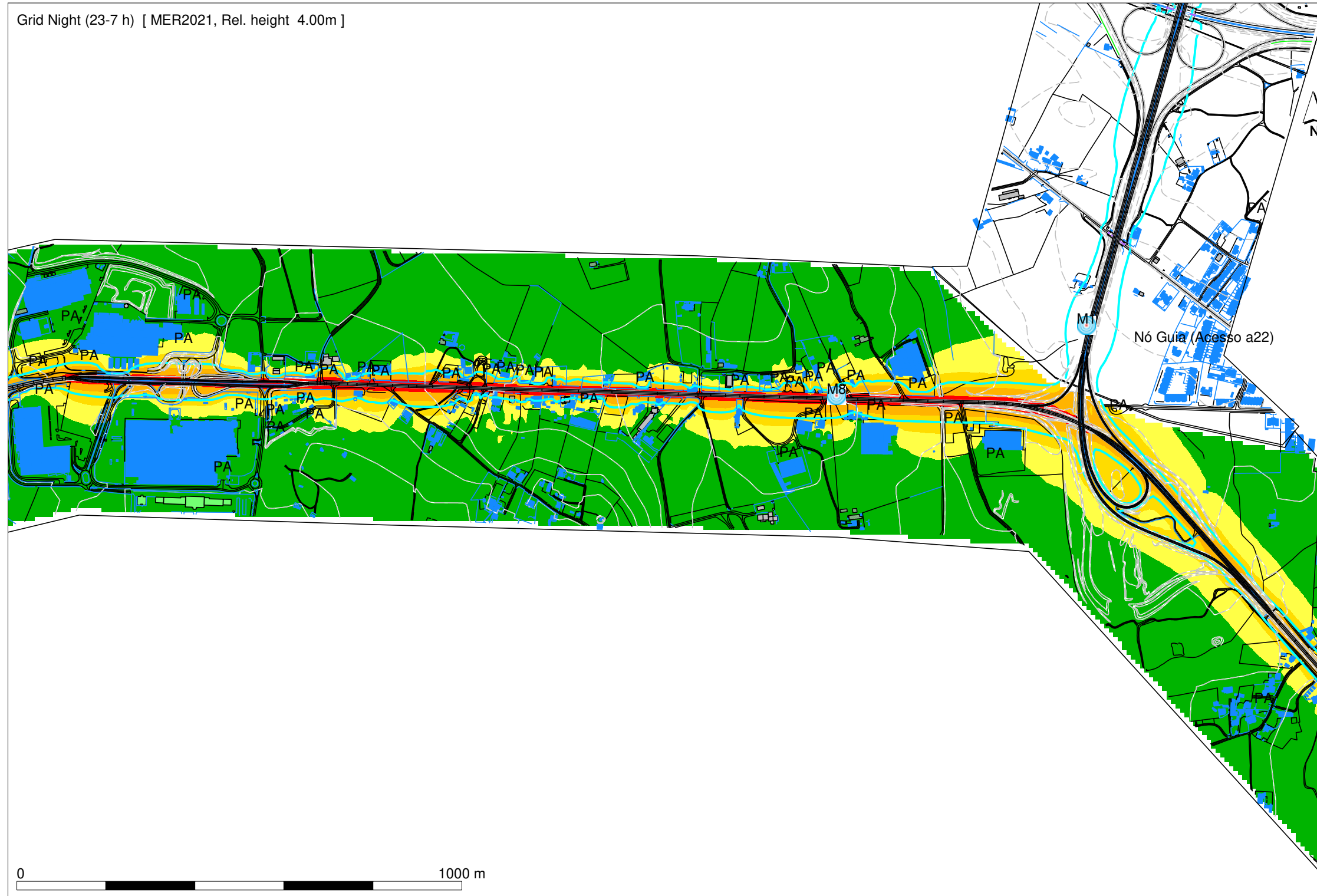
Escala: 1/10.000
Fig. nº 15B Julho/2022

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

LANÇO 2.1 B) - EN 125 - LAGOS / S. LOURENÇO
 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 2.1 B) - EN125 - Lagos / S. Lourenço

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

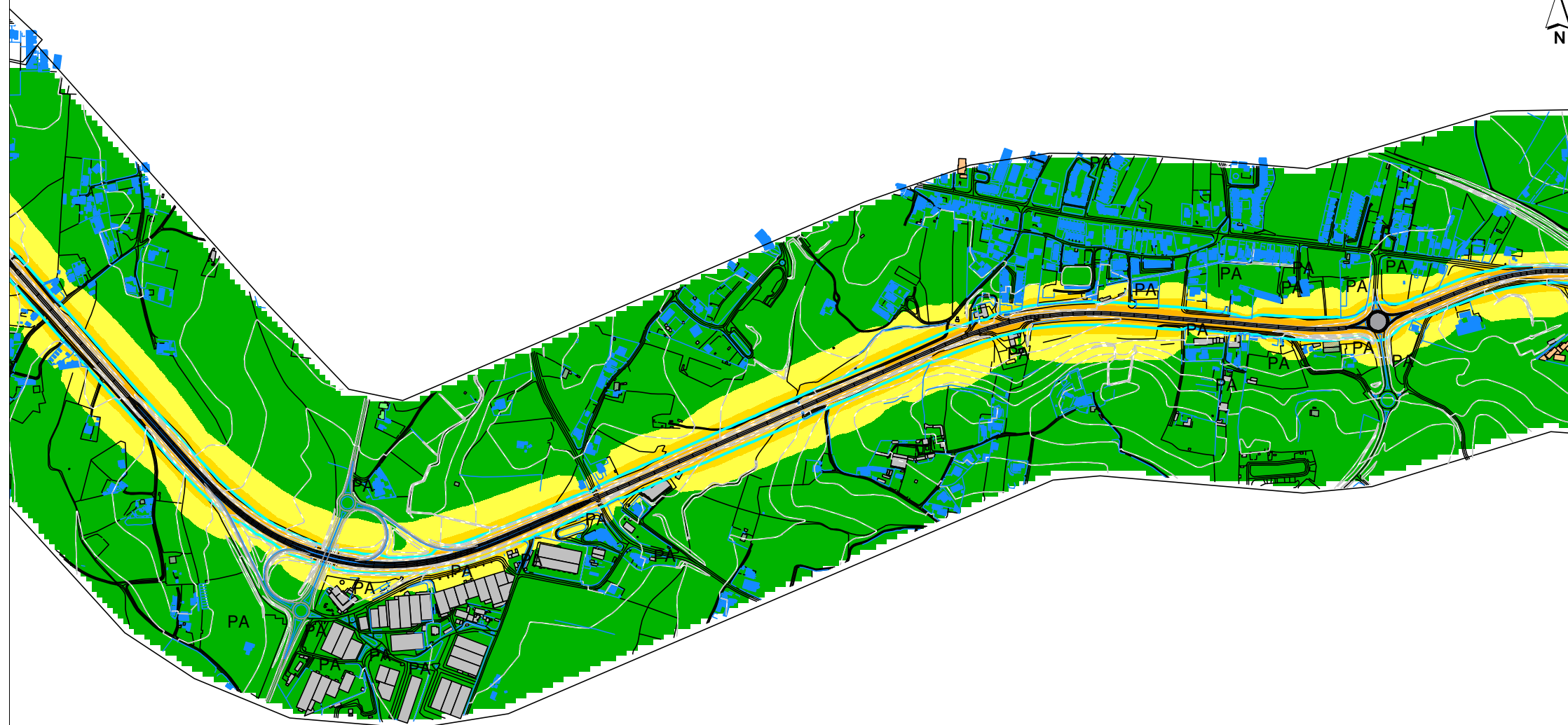
Escala: 1/10.000
 Fig. nº 16B Julho/2022

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

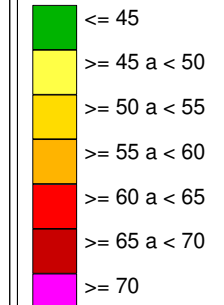
LANÇO 2.1 B) - EN 125 - LAGOS / S. LOURENÇO
Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



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



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



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 2.1 B) - EN125 - Lagos / S. Lourenço

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

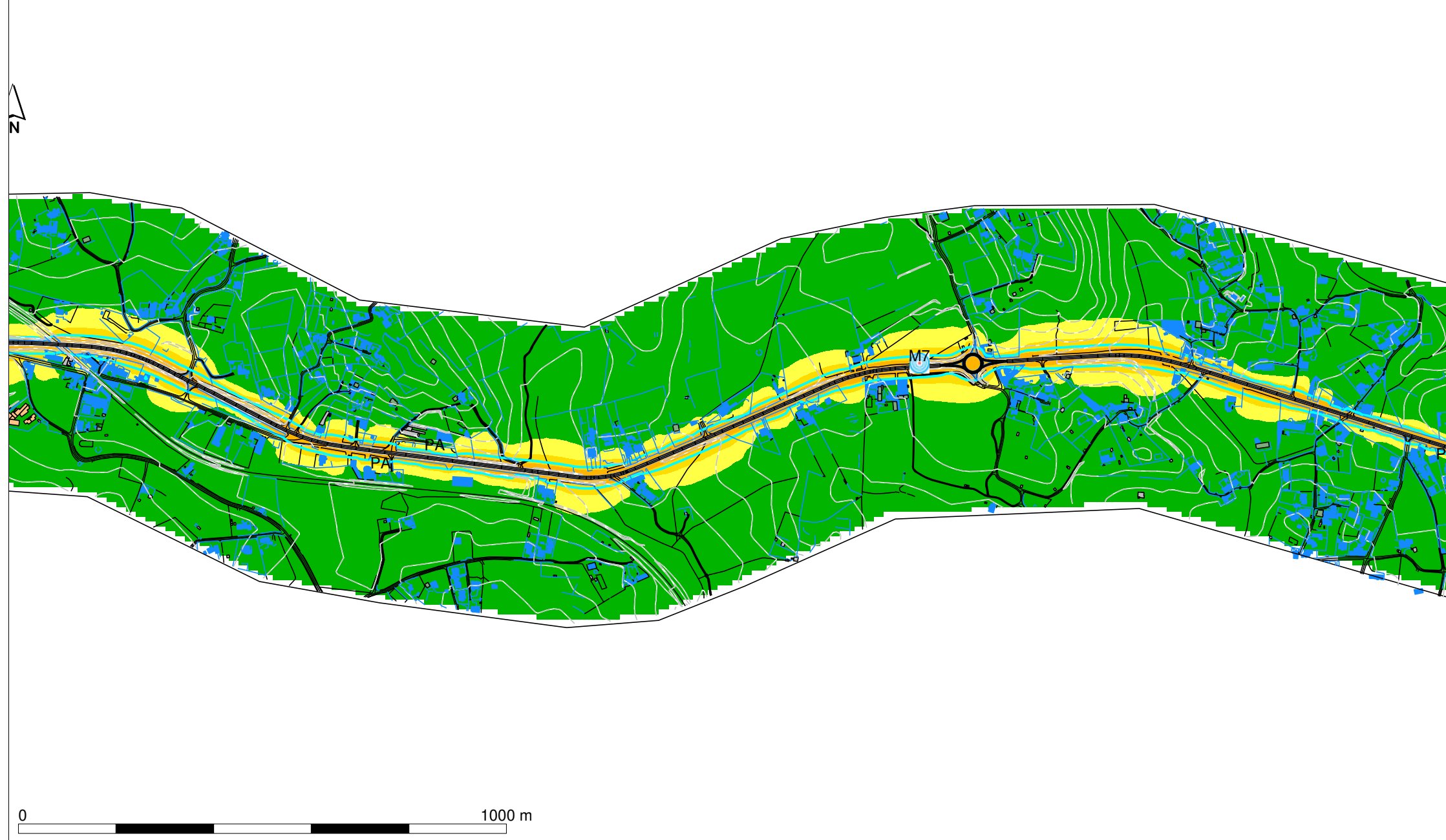
Escala: 1/10.000
Fig. nº 17B Julho/2022

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

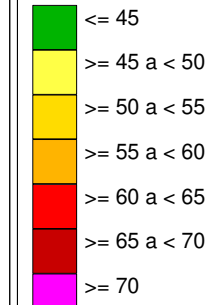
LANÇO 2.1 B) - EN 125 - LAGOS / S. LOURENÇO
Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



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



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



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 2.1 B) - EN125 - Lagos / S. Lourenço

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 18B Julho/2022

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

LANÇO 2.1 B) - EN 125 - LAGOS / S. LOURENÇO
 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 |

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 2.1 B) - EN125 - Lagos / S. Lourenço

Norma de Cálculo : CNOSSOS

Indicador de Ruído : Ln (23h-07h)

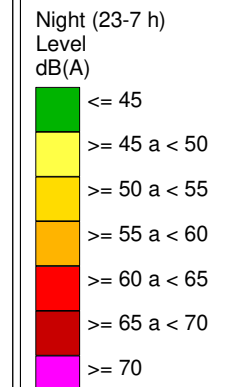
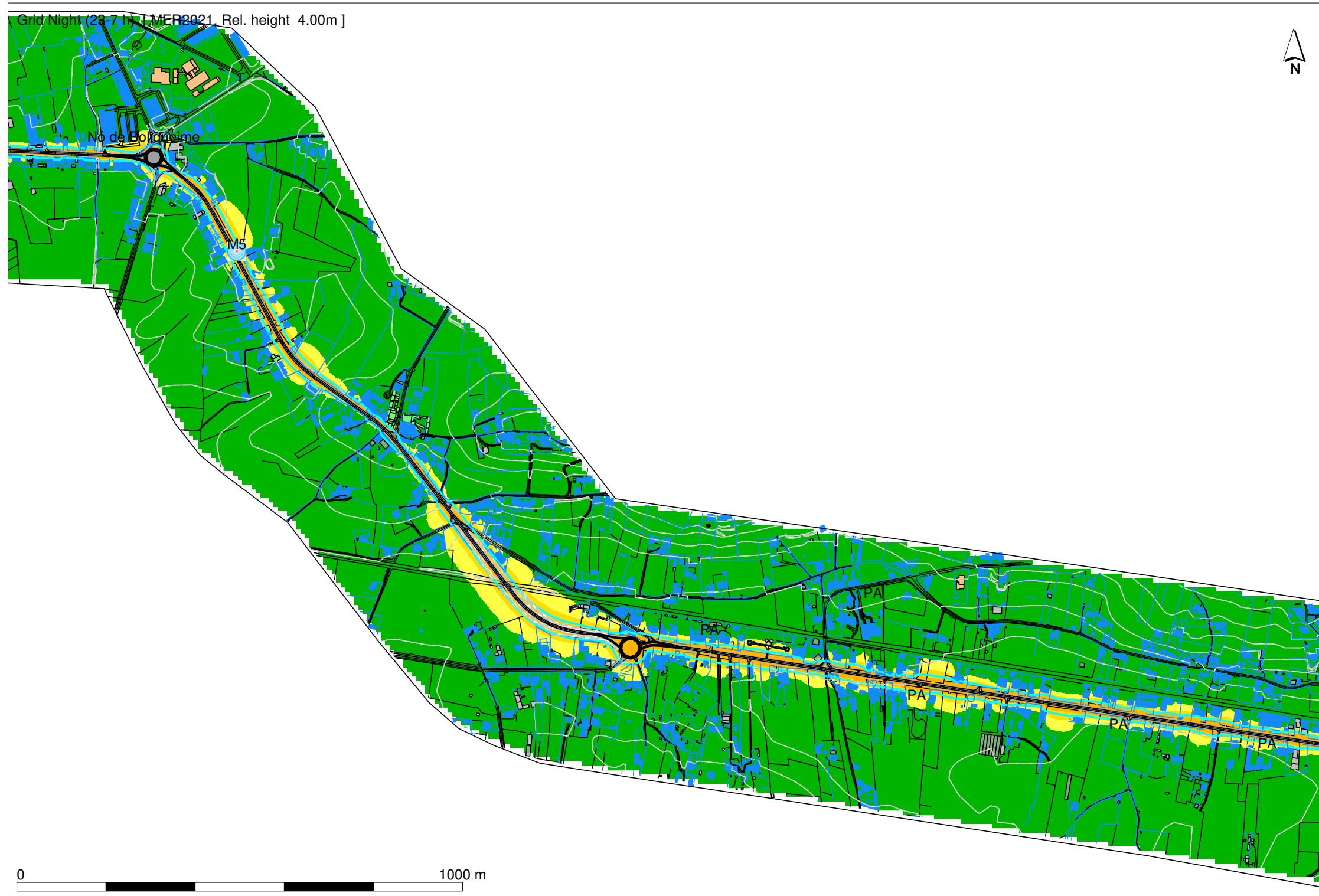
Ano a que se reportam os resultados: 2021

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

Escala: 1/10.000
 Fig. nº 19B Julho/2022

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

LANÇO 2.1 B) - EN 125 - LAGOS / S. LOURENÇO
 Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



- 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 2.1 B) - EN125 - Lagos / S. Lourenço

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

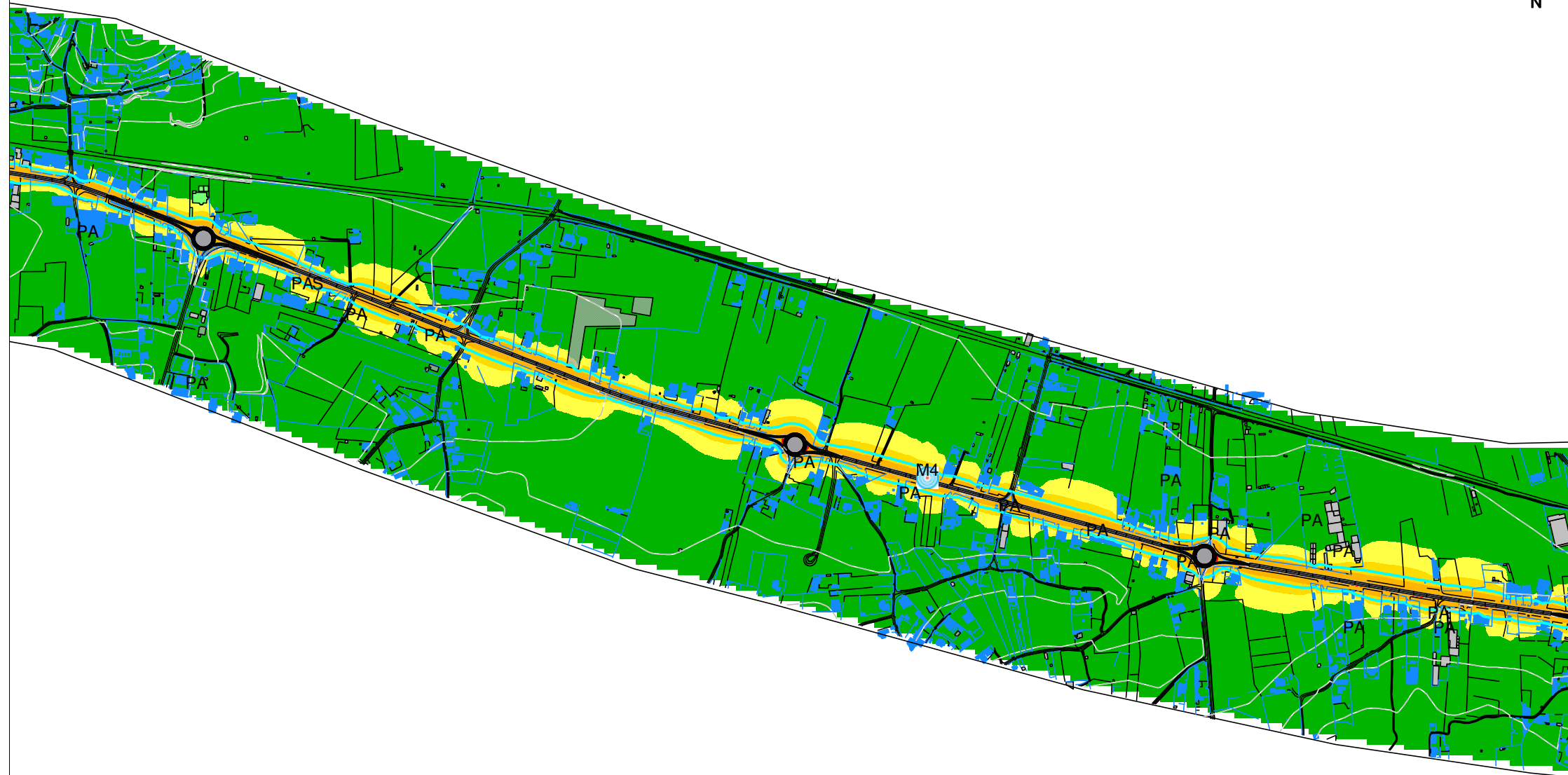
Escala: 1/10.000
 Fig. nº 20B Julho/2022

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

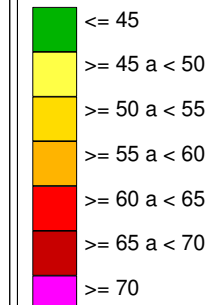
LANÇO 2.1 B) - EN 125 - LAGOS / S. LOURENÇO
Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



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



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



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 B) - EN125 - Lagos / S. Lourenço

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

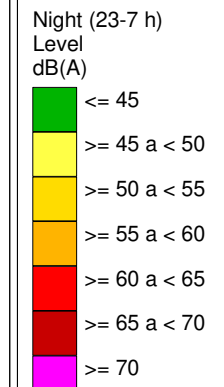
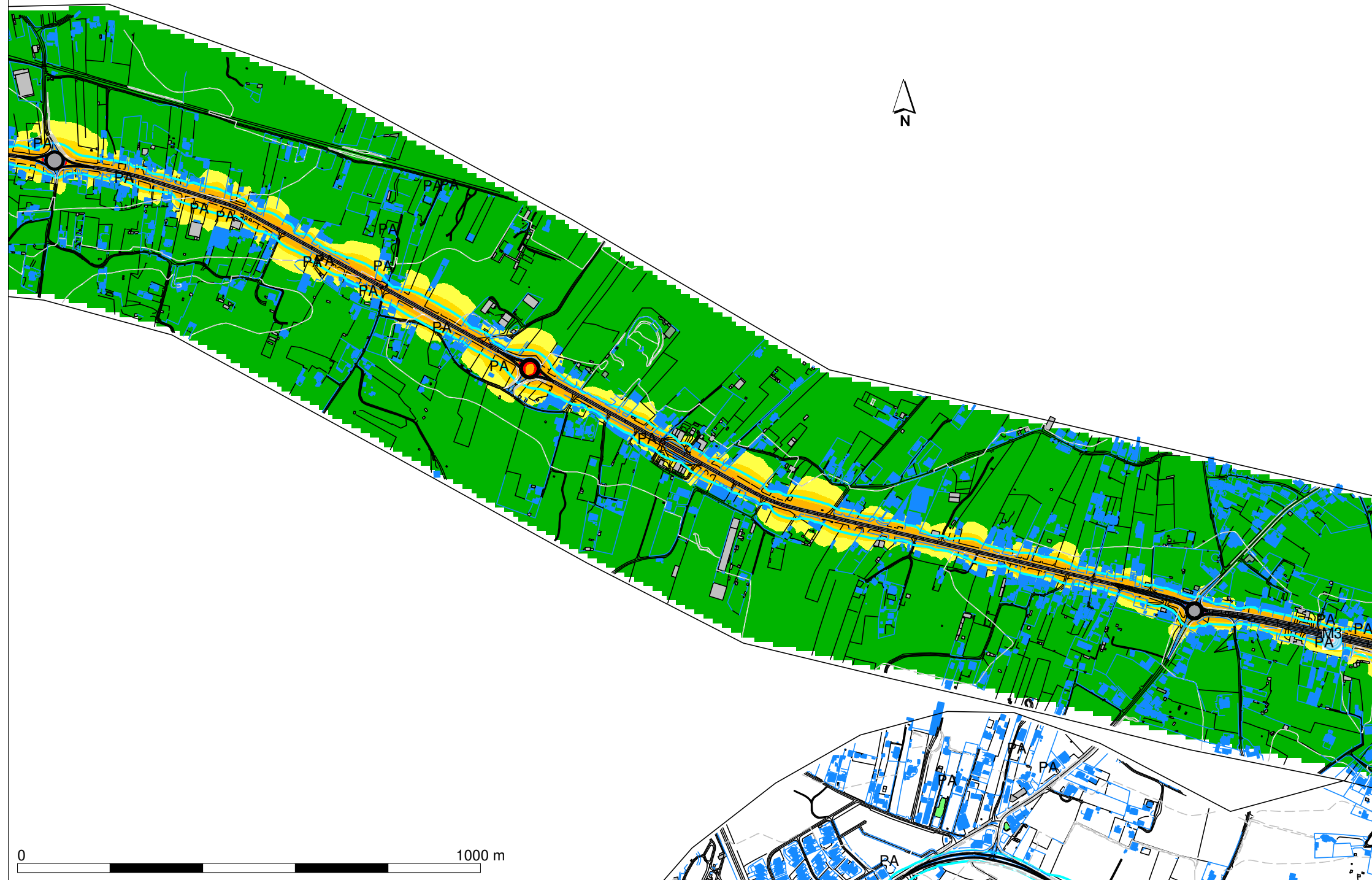
Escala: 1/10.000
Fig. nº 21B Julho/2022

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

LANÇO 2.1 B) - EN 125 - LAGOS / S. LOURENÇO
 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 2.1 B) - EN125 - Lagos / S. Lourenço

Norma de Cálculo : CNOSSOS

Indicador de Ruído : Ln (23h-07h)

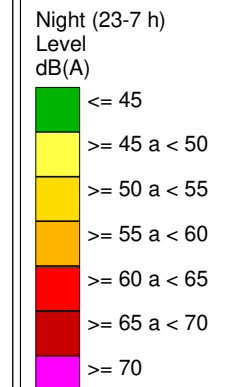
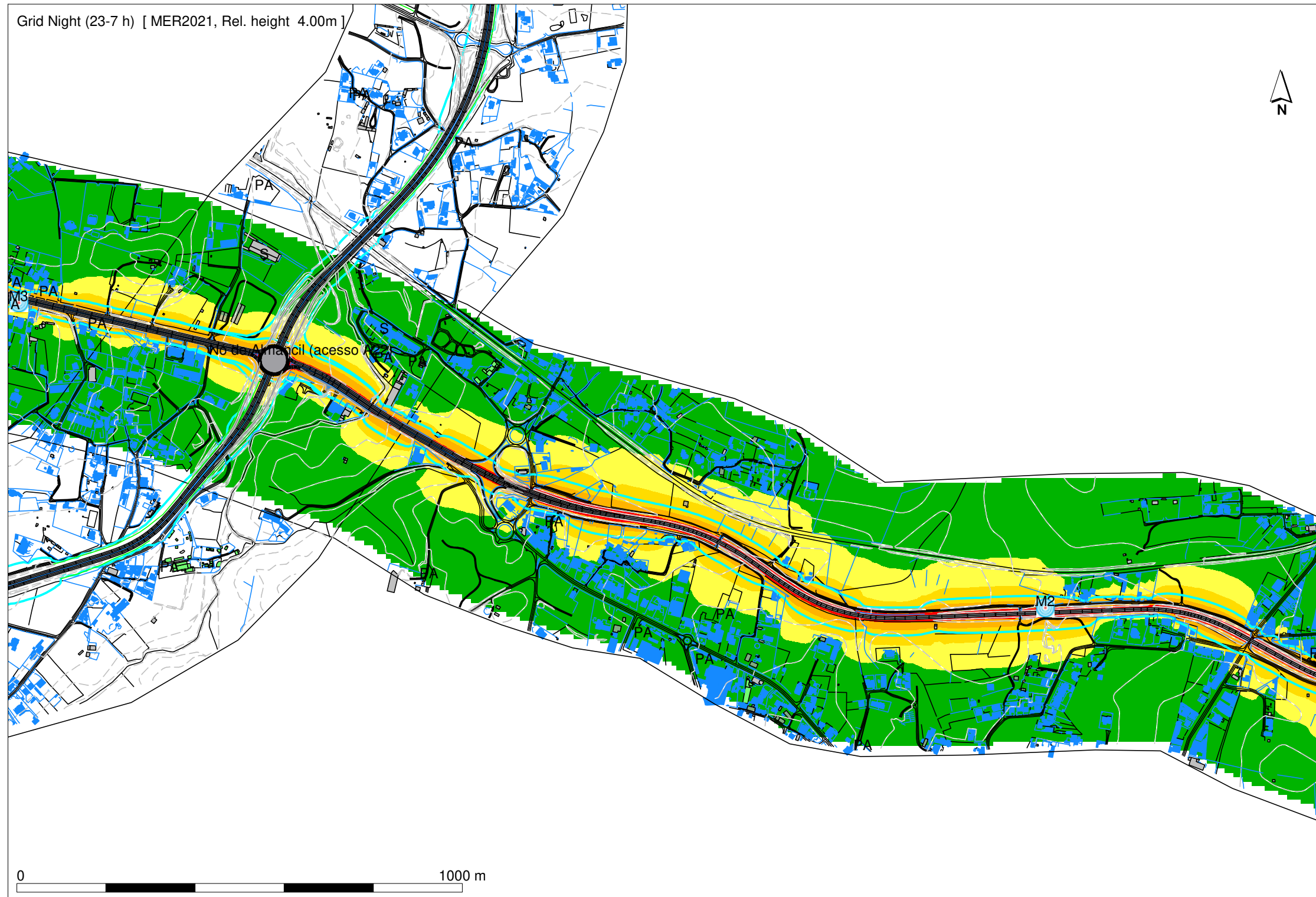
Ano a que se reportam os resultados: 2021

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

Escala: 1/10.000
 Fig. nº 22B Julho/2022

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

LANÇO 2.1 B) - EN 125 - LAGOS / S. LOURENÇO
 Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



- 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 2.1 B) - EN125 - Lagos / S. Lourenço

Norma de Cálculo : CNOSSOS

Indicador de Ruído : Ln (23h-07h)

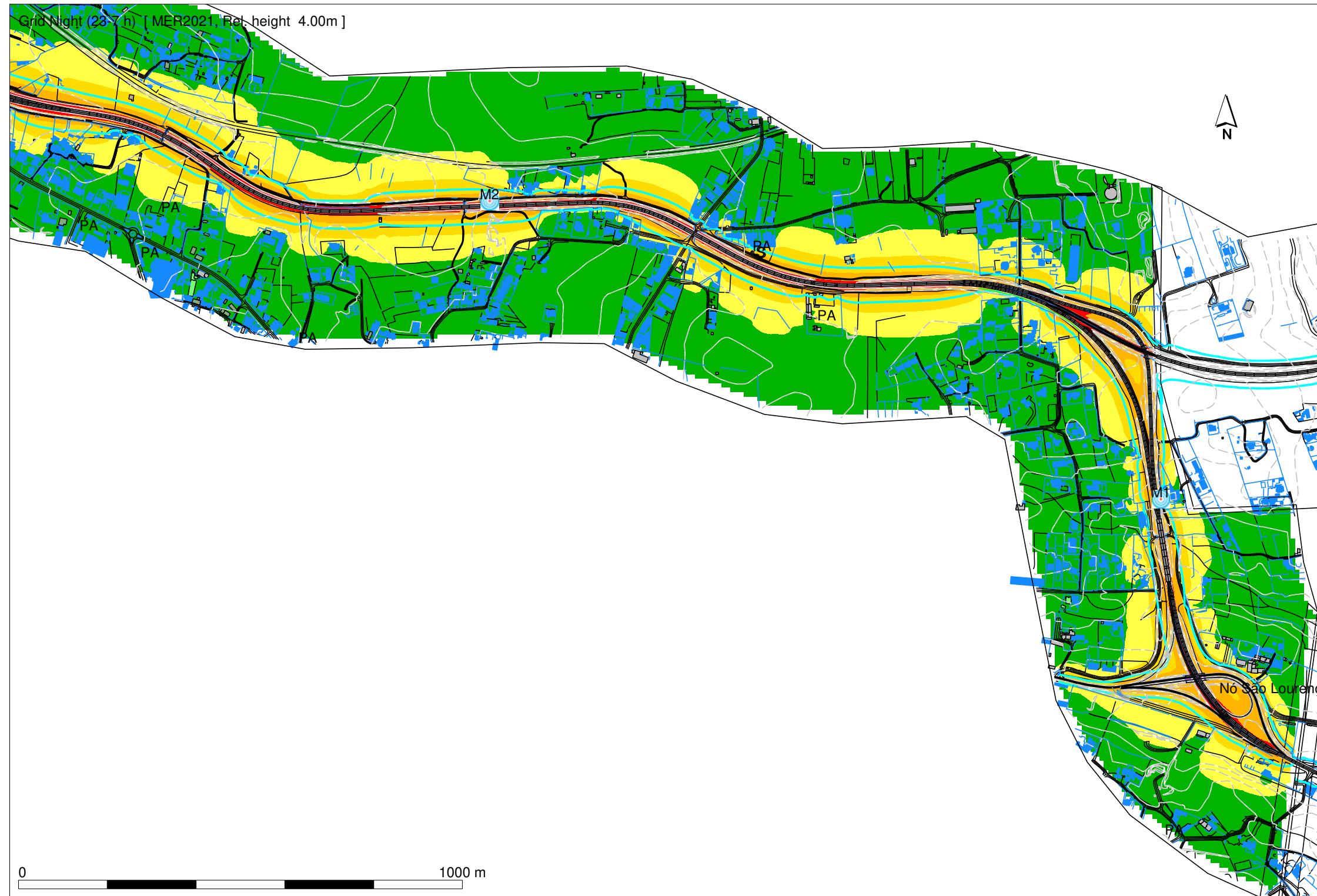
Ano a que se reportam os resultados: 2021

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

Escala: 1/10.000
 Fig. nº 23B Julho/2022

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

LANÇO 2.1 B) - EN 125 - LAGOS / S. LOURENÇO
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 |

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 B) - EN125 - Lagos / S. Lourenço

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 24B Julho/2022

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