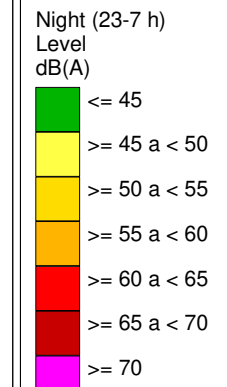


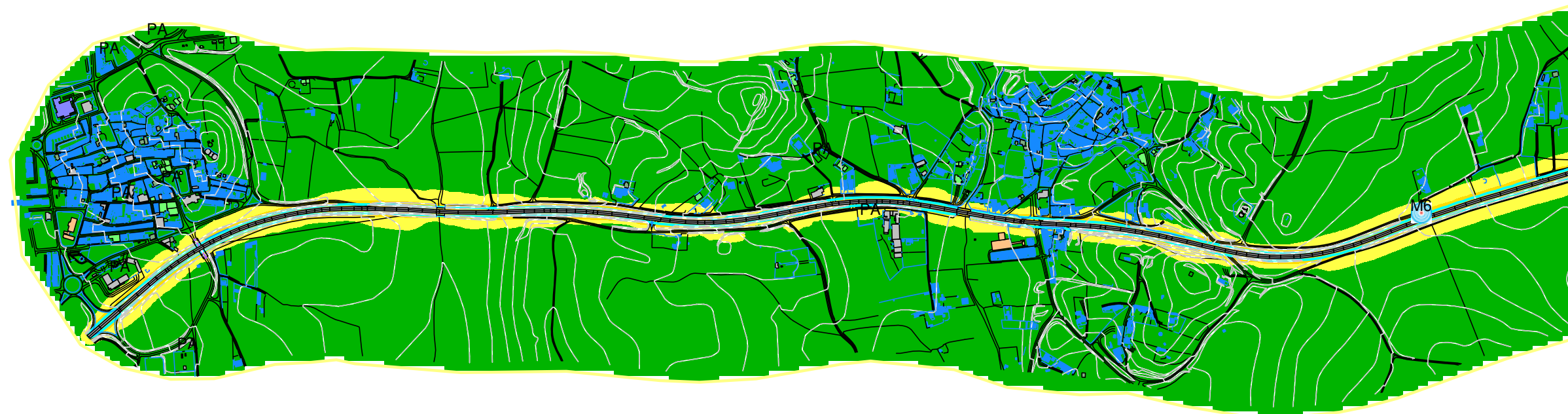
LANÇO 2.1A) EN125 - VILA DO BISPO/LAGOS
 Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



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 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)

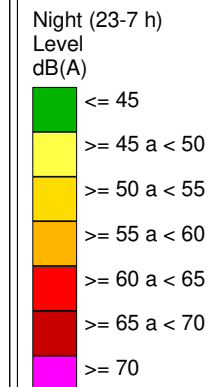
Ano a que se reportam os resultados: 2021

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

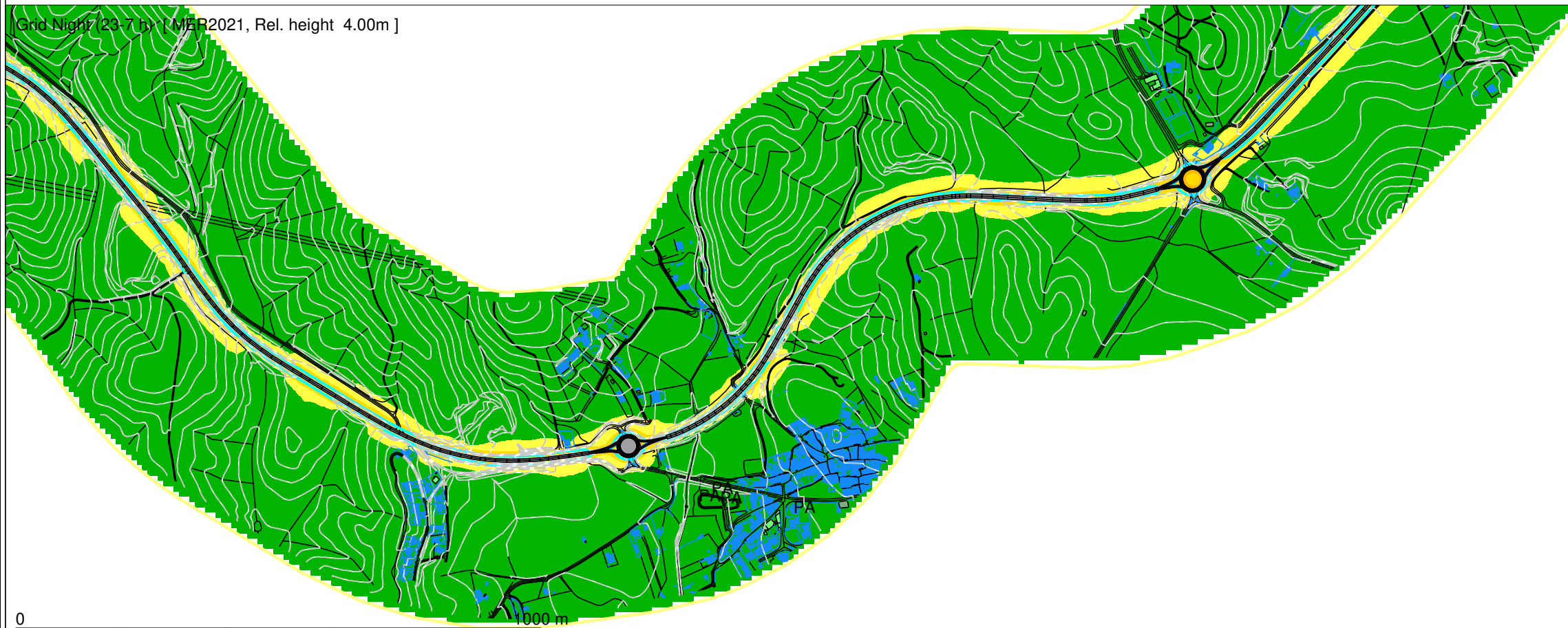
Escala: 1/10.000
Fig. nº 2B Julho/2022

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
- Edificio Habitado
- Edificio 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

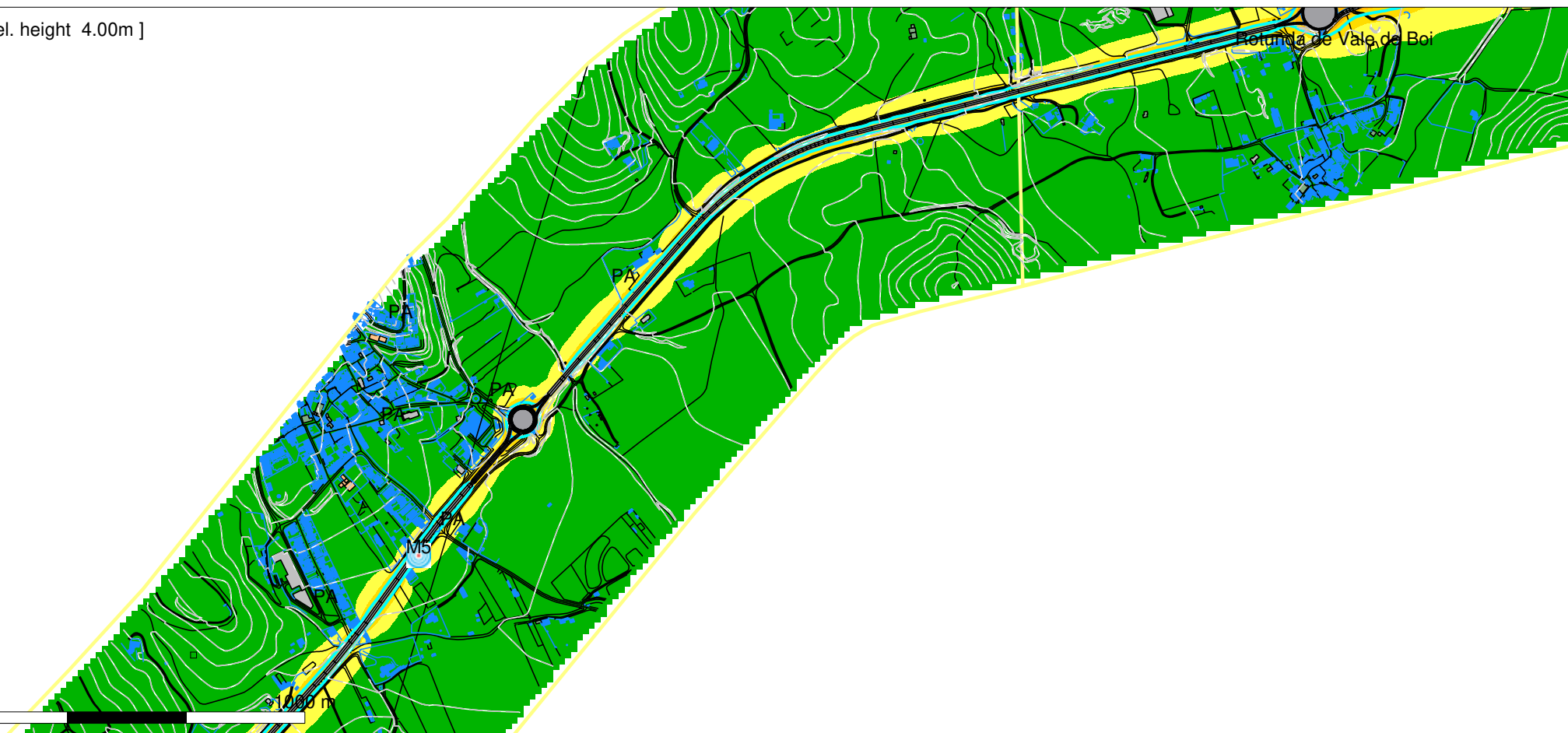
LANÇO 2.1A) EN125 - VILA DO BISPO/LAGOS
 Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



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

<= 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 4B Julho/2022

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

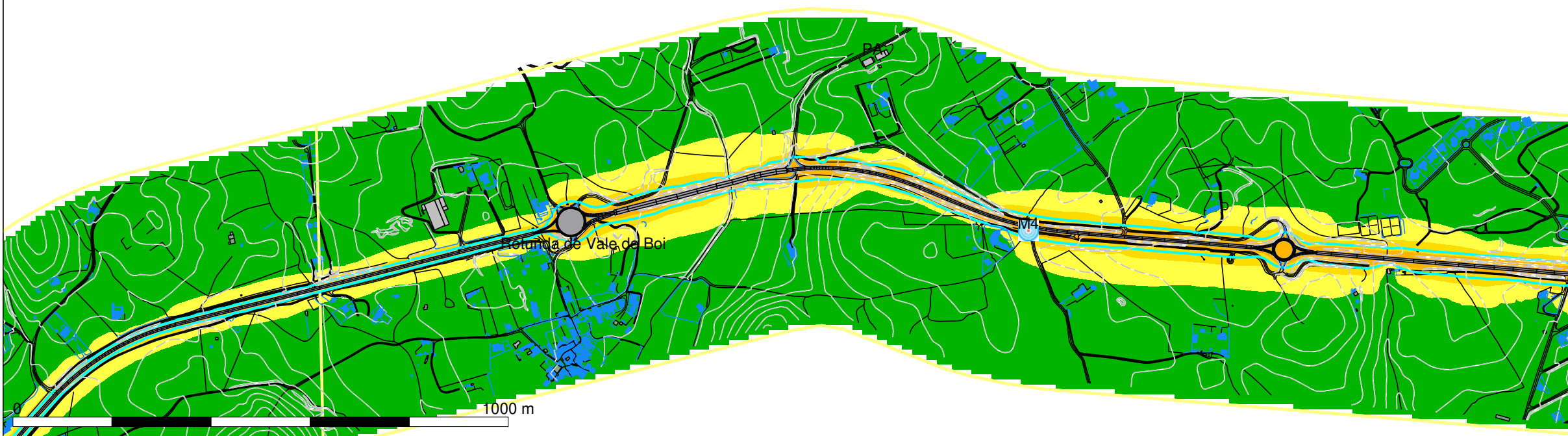
LANÇO 2.1A) EN125 - VILA DO BISPO/LAGOS
 Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



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]



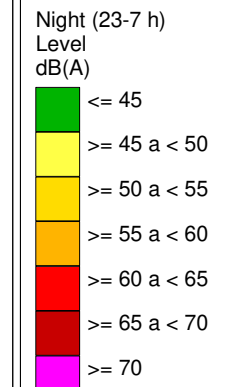
Legenda

- 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 Rodoviária

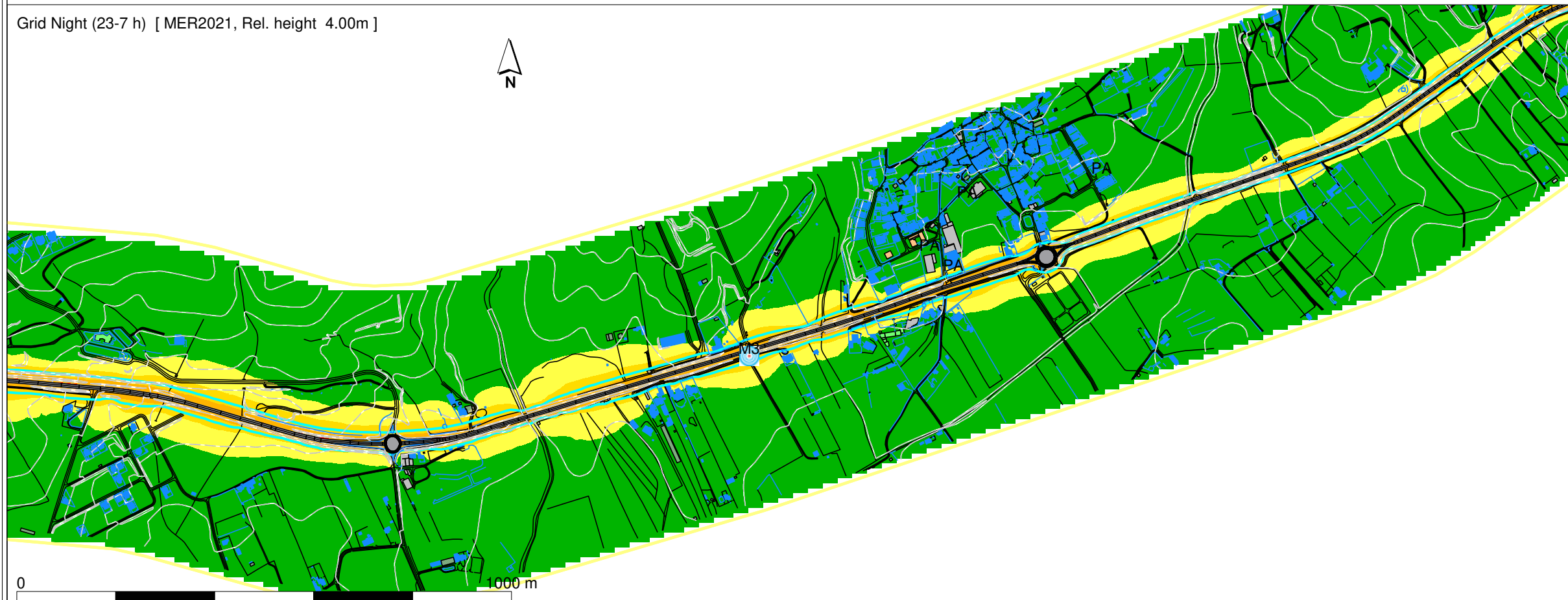
Rotas do Algarve Litoral
Lanço 2.1A) EN125 -VILA DO BISPO/LAGOS
 Norma de Cálculo : CNOSSOS
 Indicador de Ruído : Ln (23h-07h)
 Ano a que se reportam os resultados: 2021
 Altura de Cálculo: 4m
 Malha de Cálculo: 10x10m
 Nº de Reflexões: 1ª Ordem
 Escala: 1/10.000
 Fig. nº 5B Julho/2022

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)

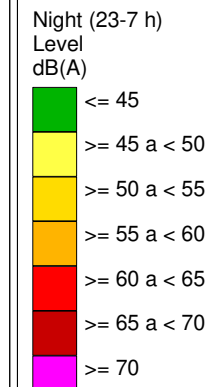
Ano a que se reportam os resultados: 2021

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

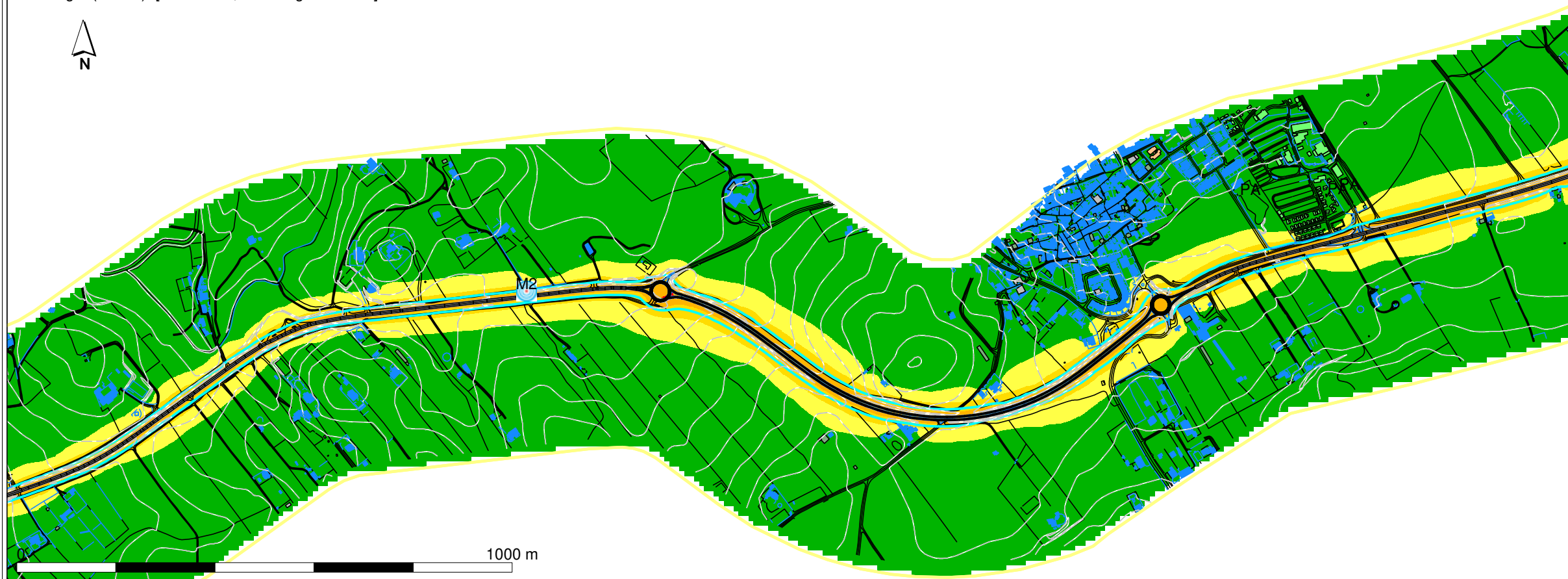
Escala: 1/10.000
Fig. nº 6B Julho/2022

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)

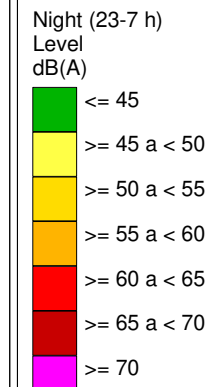
Ano a que se reportam os resultados: 2021

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

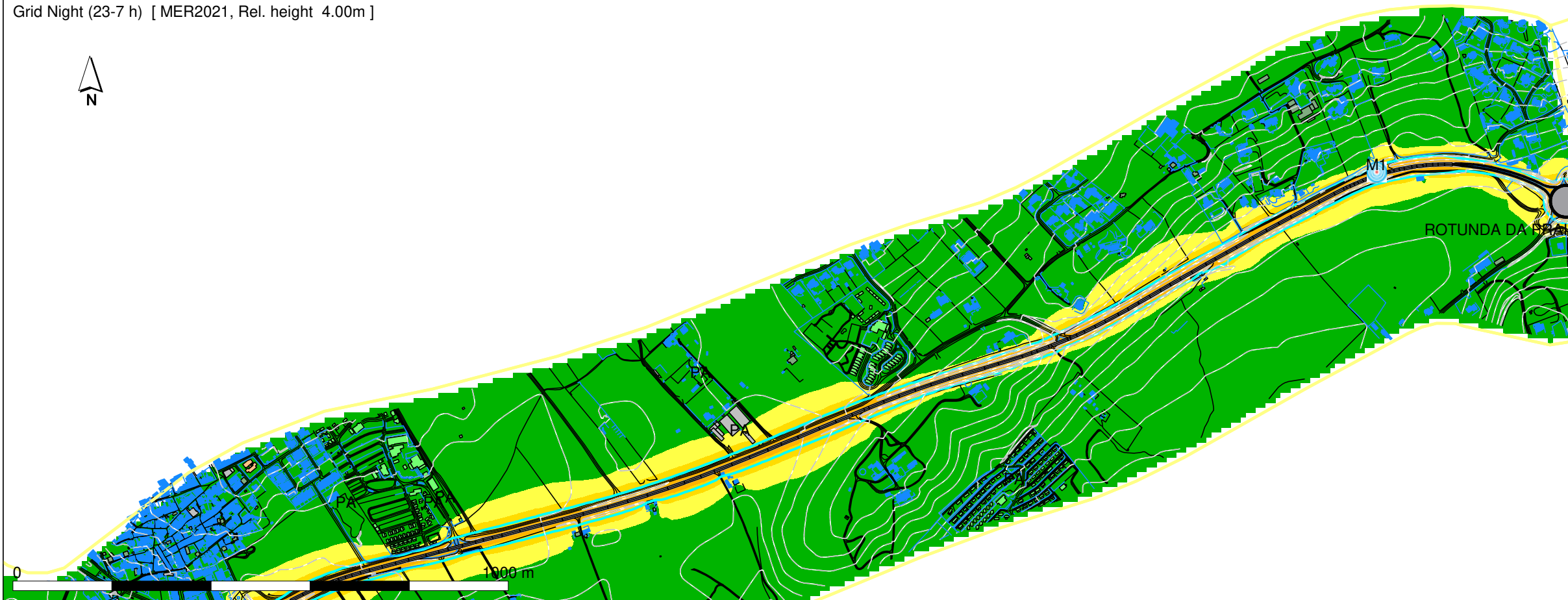
Escala: 1/10.000
Fig. nº 7B Julho/2022

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 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 8B Julho/2022

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