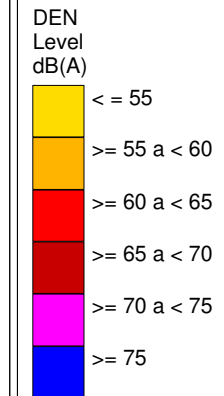


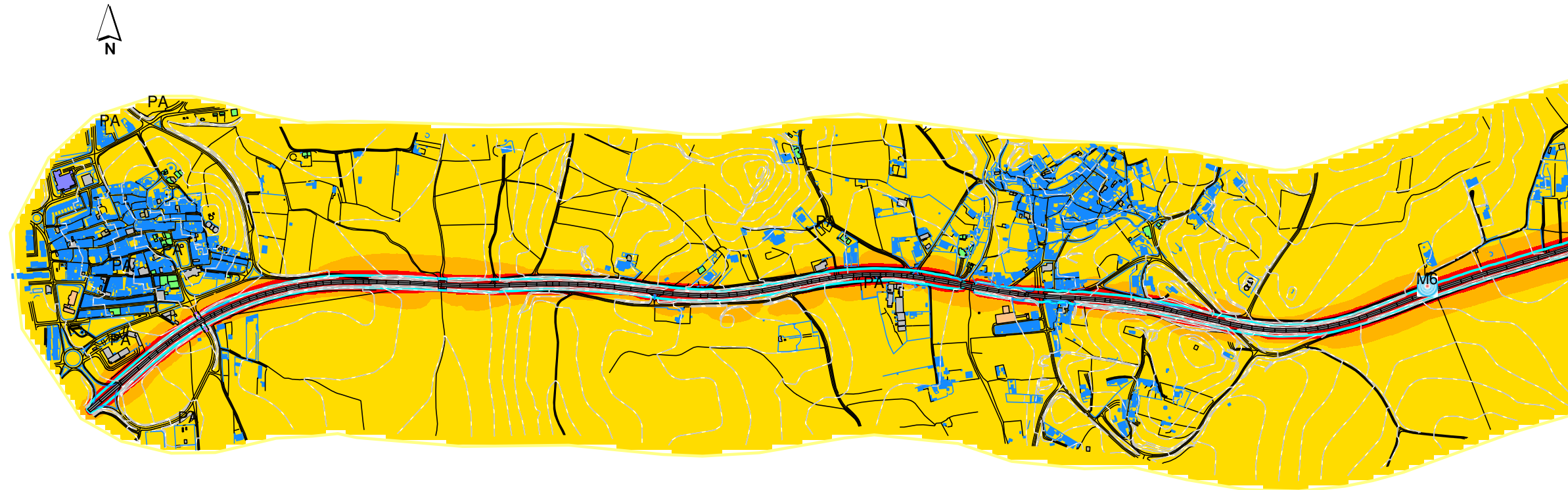
LANÇO 2.1A) EN125 - VILA DO BISPO/LAGOS
Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



Grid DEN [MER2021, Rel. height 4.00m]

Legenda

- Isofona Lden 63 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



0 1000 m

Rotas do Algarve Litoral

Lanço 2.1A) EN125 -VILA DO BISPO/LAGOS

Norma de Cálculo : CNOSSOS

Indicador de Ruído : Lden

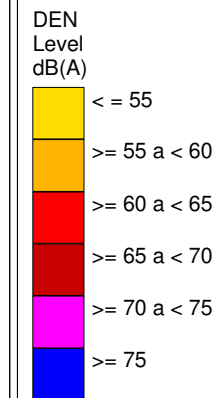
Ano a que se reportam os resultados: 2021

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

Escala: 1/10.000
Fig. nº 1A 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 DEN [MER2021, Rel. height 4.00m]



- Legenda
- Isofona Lden 63 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 : Lden
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 2A Julho/2022

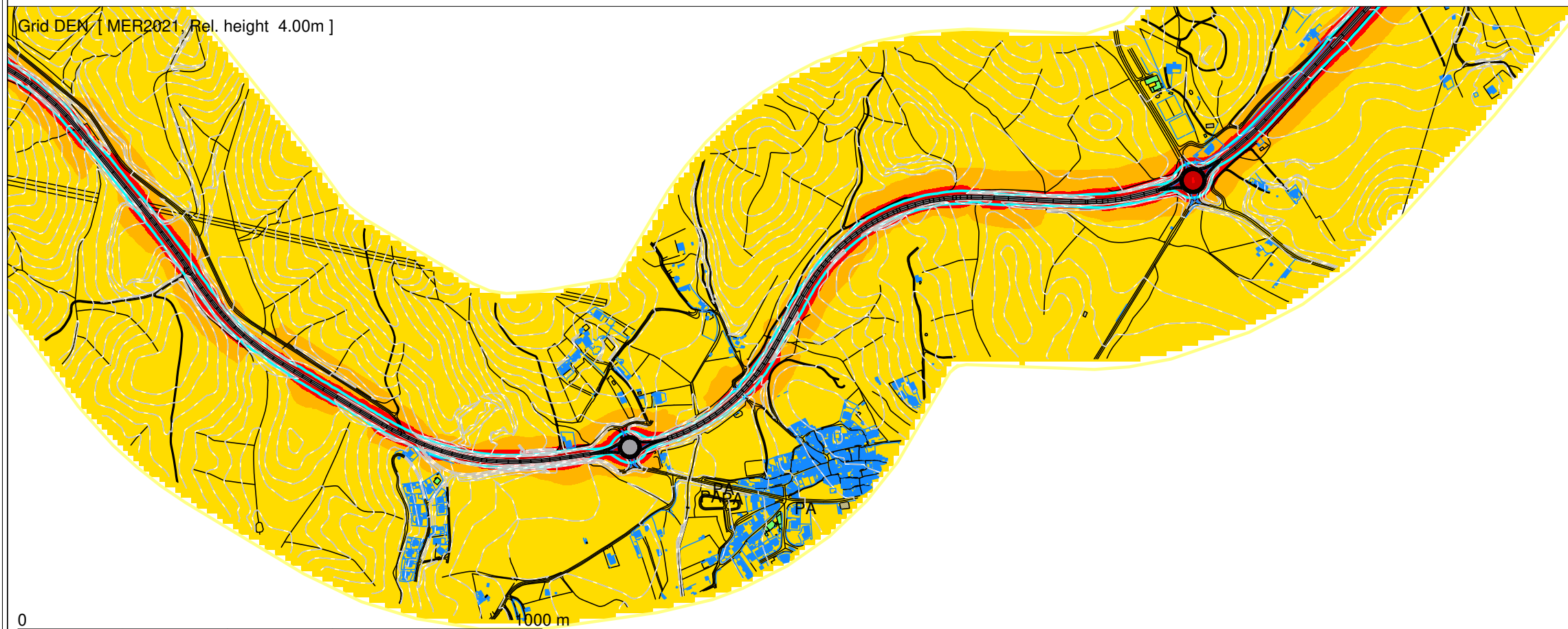
Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89
Nº e data de Homologação da cartografia: N°5145

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



DEN Level dB(A)	
<= 55	Yellow
>= 55 a < 60	Orange
>= 60 a < 65	Red
>= 65 a < 70	Dark Red
>= 70 a < 75	Magenta
>= 75	Blue

Grid DEN [MER2021, Rel. height 4.00m]



Legenda

- Isofona Lden 63 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 : Lden

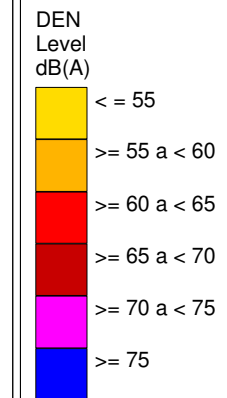
Ano a que se reportam os resultados: 2021

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

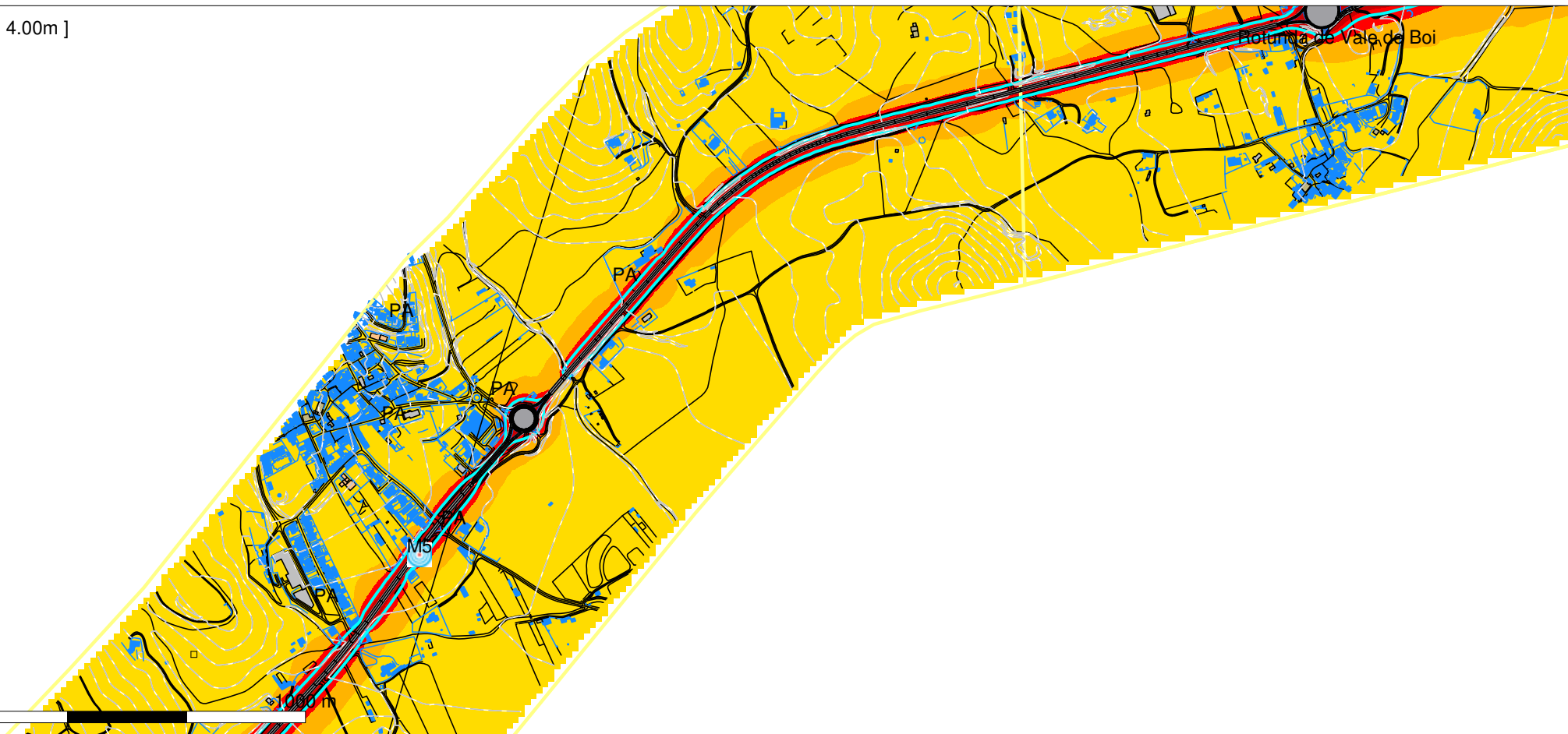
Escala: 1/10.000
Fig. nº 3A Julho/2022

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 DEN [MER2021, Rel. height 4.00m]



Legenda

- Isofona Lden 63 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 : Lden

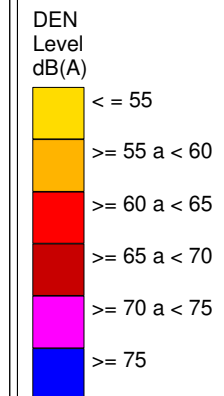
Ano a que se reportam os resultados: 2021

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

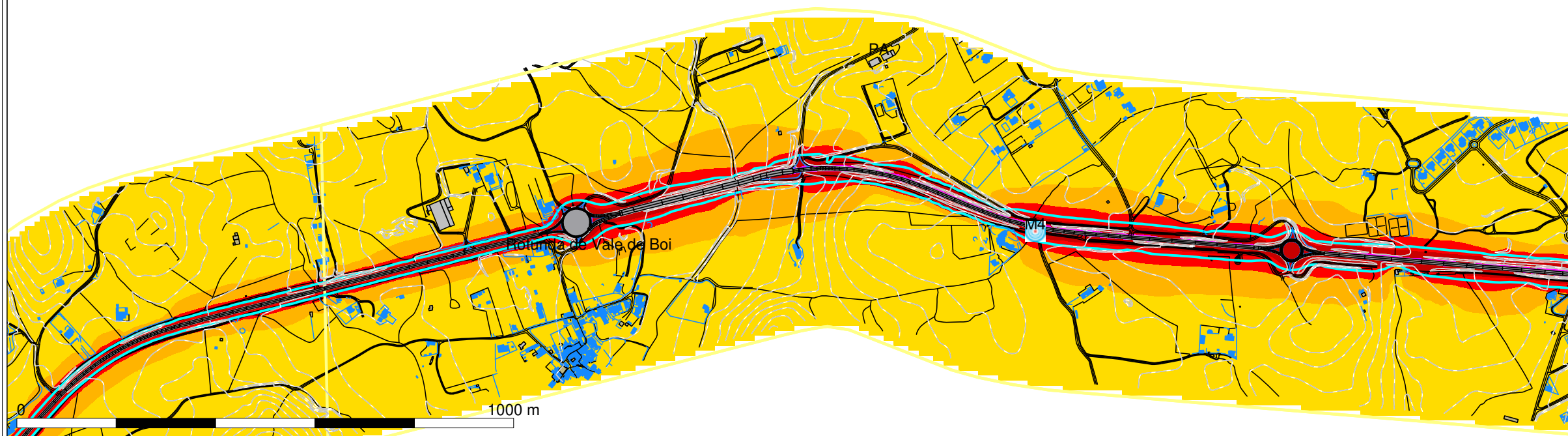
Escala: 1/10.000
Fig. nº 4A Julho/2022

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 DEN [MER2021, Rel. height 4.00m]



Legenda

- Isofona Lden 63 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 : Lden

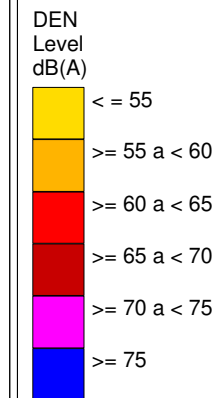
Ano a que se reportam os resultados: 2021

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

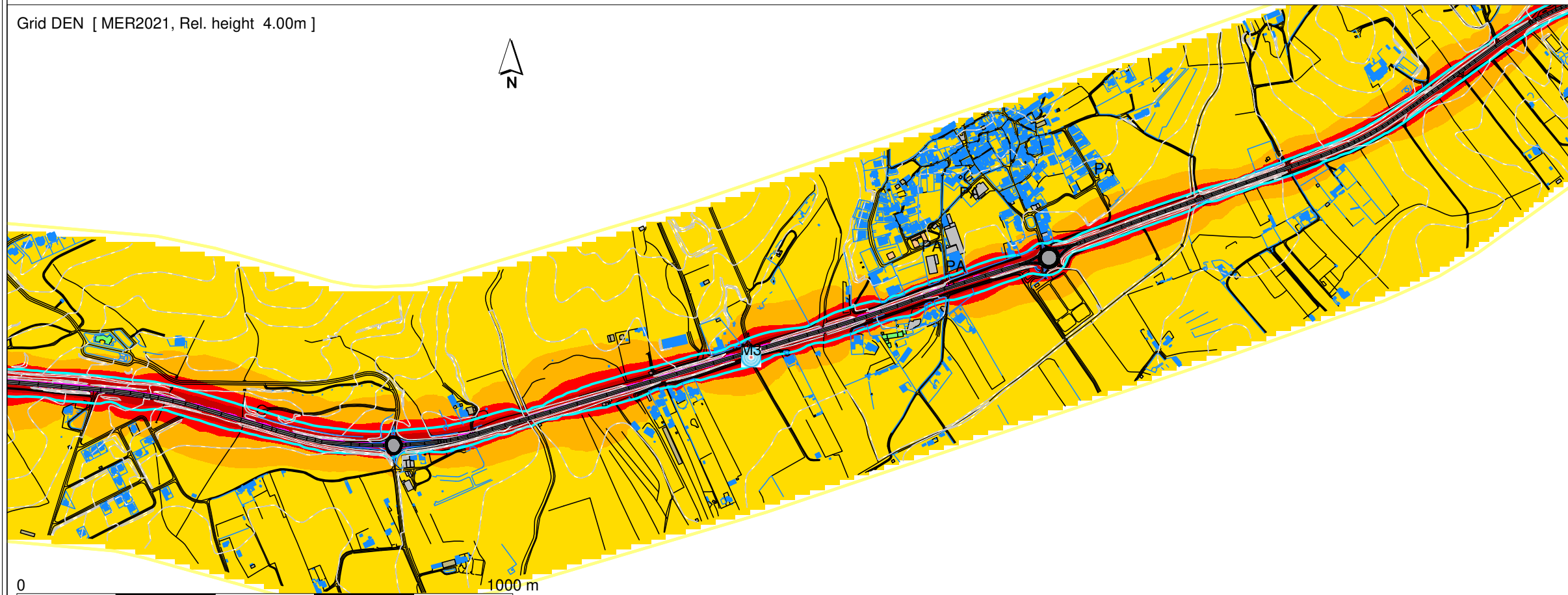
Escala: 1/10.000
Fig. nº 5A Julho/2022

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 DEN [MER2021, Rel. height 4.00m]



0 1000 m

Legenda

- Isofona Lden 63 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 : Lden

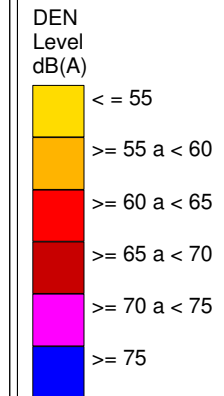
Ano a que se reportam os resultados: 2021

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

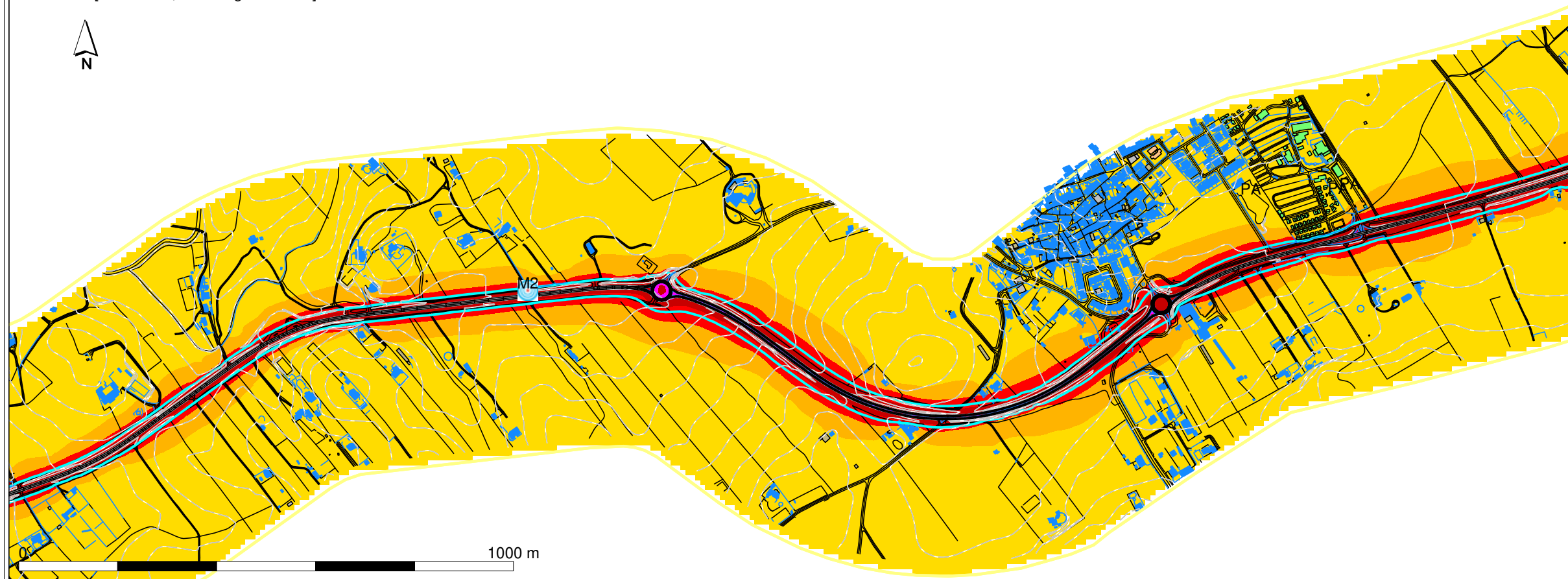
Escala: 1/10.000
Fig. nº 6A Julho/2022

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 DEN [MER2021, Rel. height 4.00m]



1000 m

Legenda

- Isofona Lden 63 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 : Lden

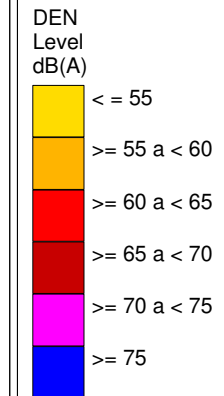
Ano a que se reportam os resultados: 2021

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

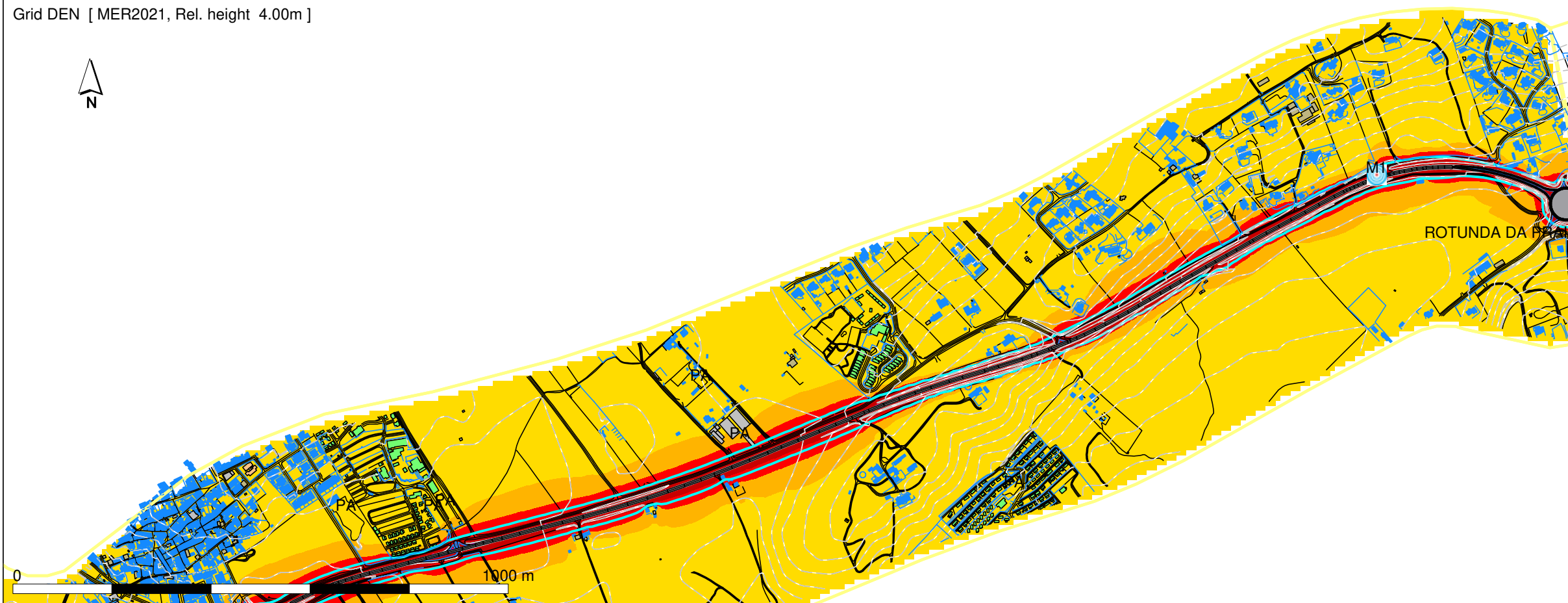
Escala: 1/10.000
Fig. nº 7A Julho/2022

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 DEN [MER2021, Rel. height 4.00m]



Legenda

- Isofona Lden 63 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 : Lden

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 8A Julho/2022

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