

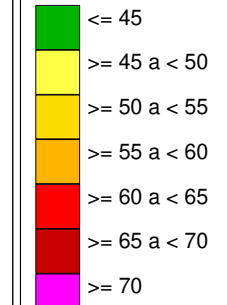
LANÇO 2.1 E) - ER 125 - ROTUNDA 2 DE TAVIRA (ACESSO A22) /ALTURA (ACESSO A22)
 Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



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 E)1 - ER125 - Rotunda 2 de Tavira (acesso A22) / Altura (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

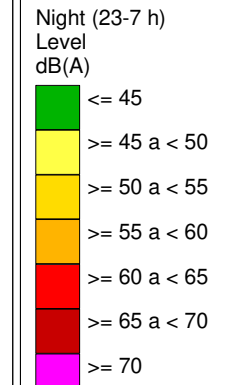
Escala: 1/10.000
 Fig. nº 1B Julho/2022

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

LANÇO 2.1 E) - ER 125 - ROTUNDA 2 DE TAVIRA (ACESSO A22) /ALTURA (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
- Edificio Habitado
- Edificio Não Habitado
- Edif. Escolar
- Edif Saude
- Edif Ruina
- Alojamento
- Rede Rodoviaria

Rotas do Algarve Litoral

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

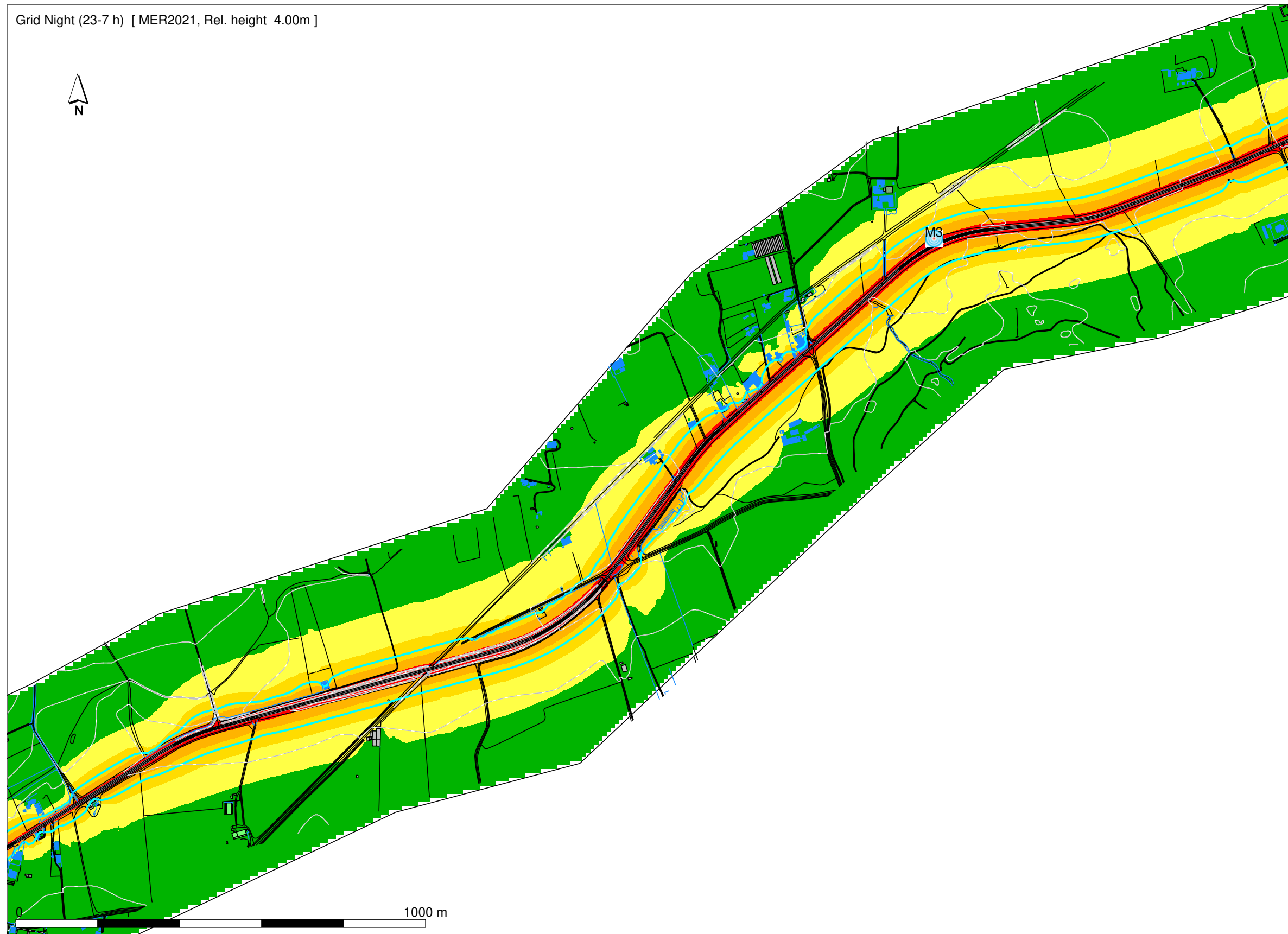
Escala: 1/10.000
 Fig. nº 2B Julho/2022

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

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



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



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 E)1 - ER125 - Rotunda 2 de Tavira (acesso A22) / Altura (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

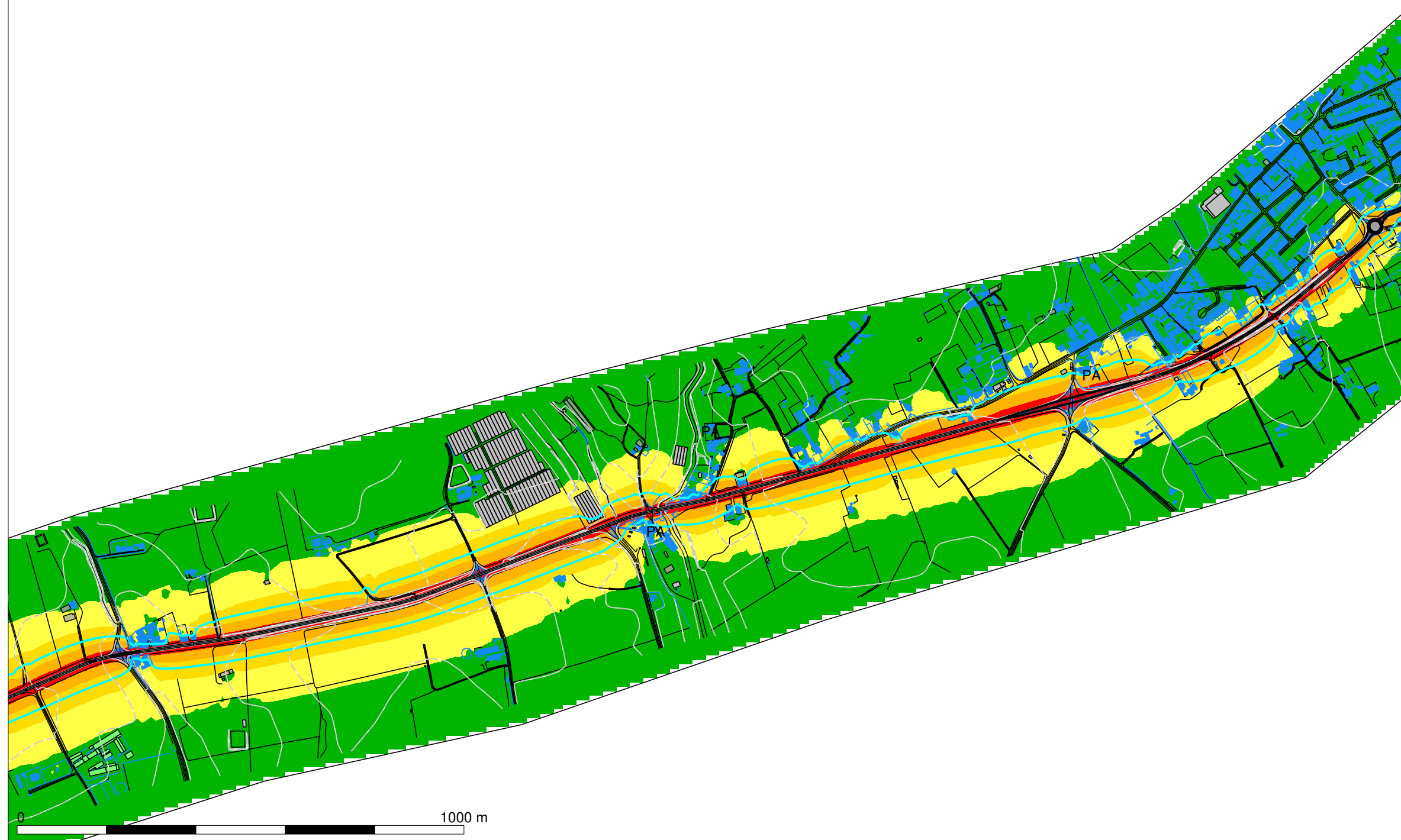
Escala: 1/10.000
 Fig. nº 3B Julho/2022

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

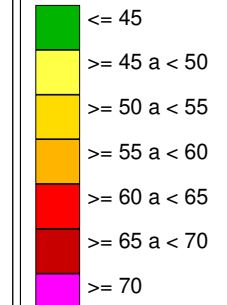
LANÇO 2.1 E) - ER 125 - ROTUNDA 2 DE TAVIRA (ACESSO A22) /ALTURA (ACESSO A22)
 Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



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
- Edificio Habitado
- Edificio Não Habitado
- Edif. Escolar
- Edif Saude
- Edif Ruina
- Alojamento
- Rede Rodoviaria

Rotas do Algarve Litoral

Lanço 2.1 E)1 - ER125 - Rotunda 2 de Tavira (acesso A22) / Altura (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: Nº5145

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



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



1000 m

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
- Edificio Habitado
- Edificio Não Habitado
- Edif. Escolar
- Edif Saude
- Edif Ruina
- Alojamento
- Rede Rodoviaria

Rotas do Algarve Litoral

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

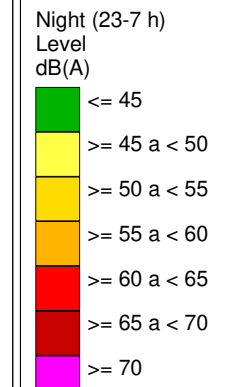
Escala: 1/10.000
 Fig. nº 5B Julho/2022

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

LANÇO 2.1 E) - ER 125 - ROTUNDA 2 DE TAVIRA (ACESSO A22) /ALTURA (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 - Rotunda 2 de Tavira (acesso A22) / Altura (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: Nº5145