

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



Grid DEN [MER2021, Rel. height 4.00m]



DEN Level dB(A)

Yellow	<= 55
Orange	>= 55 a < 60
Red	>= 60 a < 65
Dark Red	>= 65 a < 70
Magenta	>= 70 a < 75
Blue	>= 75

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

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

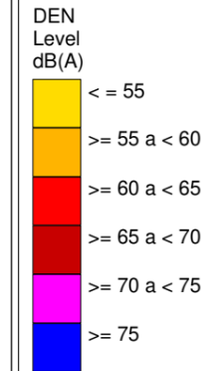
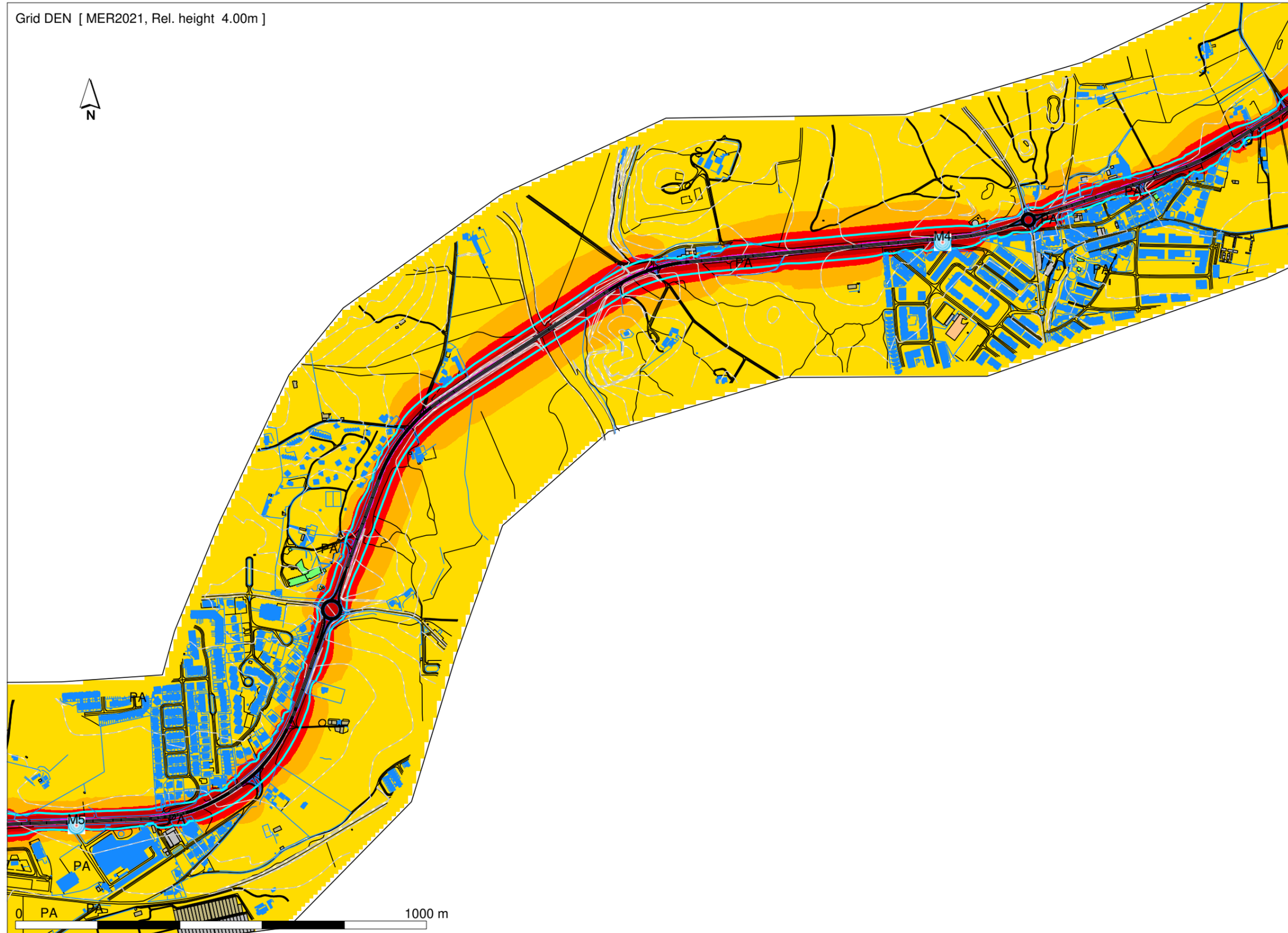
Escala: 1/10.000
 Fig. nº 1A Julho/2022

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

LANÇO 2.1 E) - ER 125 - ROTUNDA 2 DE TAVIRA (ACESSO A22) /ALTURA (ACESSO A22)
 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 2.1 E)1 - ER125 - Rotunda 2 de Tavira (acesso A22) / Altura (Acesso A22)

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

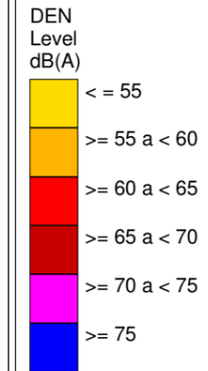
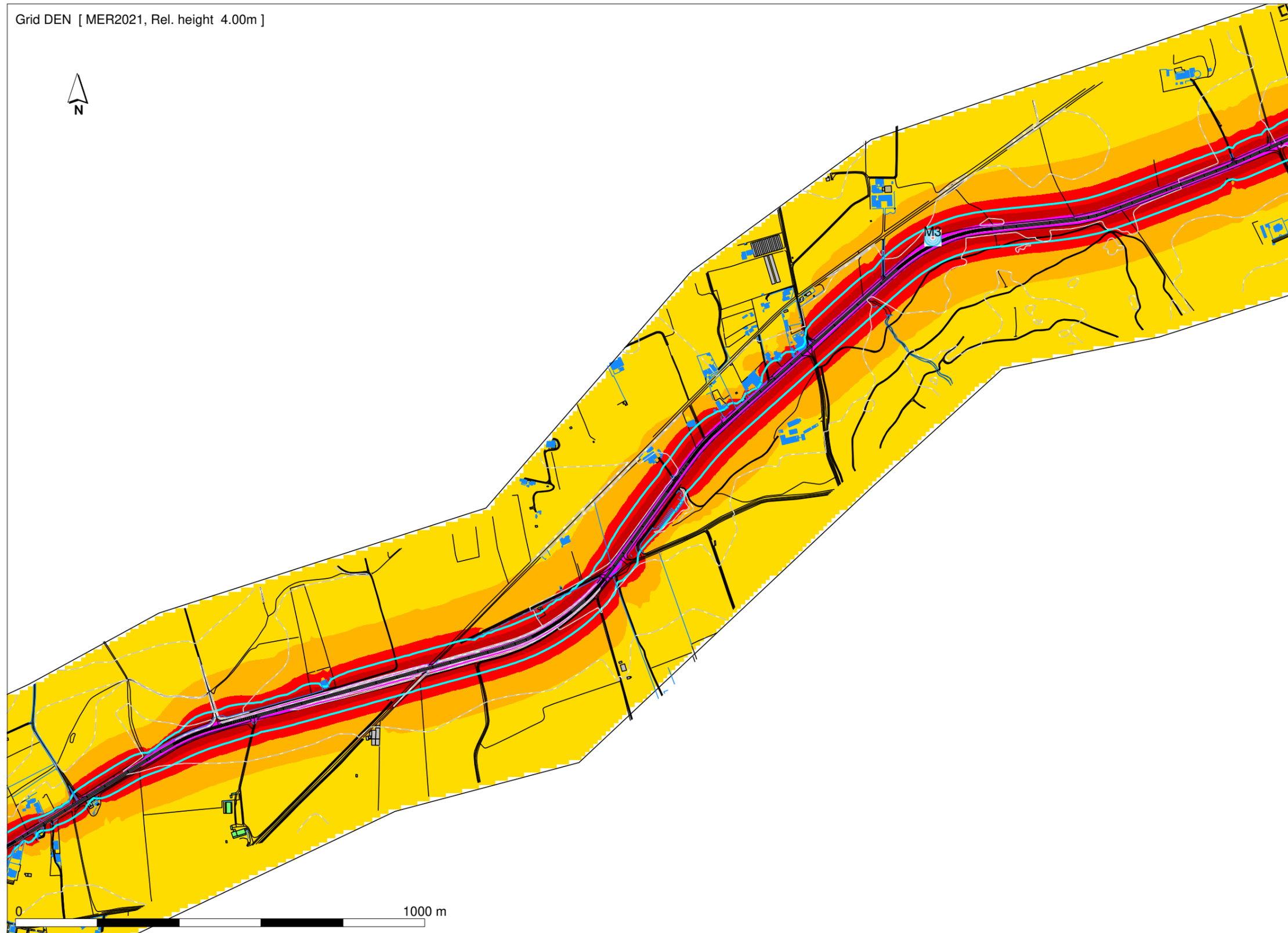
Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89
 Nº e data de Homologação da cartografia: Nº5145

1000 m

LANÇO 2.1 E) - ER 125 - ROTUNDA 2 DE TAVIRA (ACESSO A22) /ALTURA (ACESSO A22)
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 2.1 E)1 - ER125 - Rotunda 2 de Tavira (acesso A22) / Altura (Acesso A22)

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

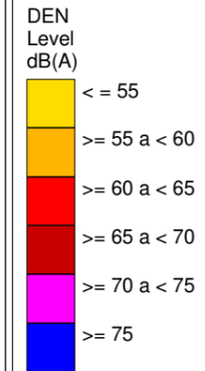
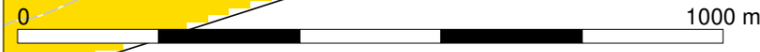
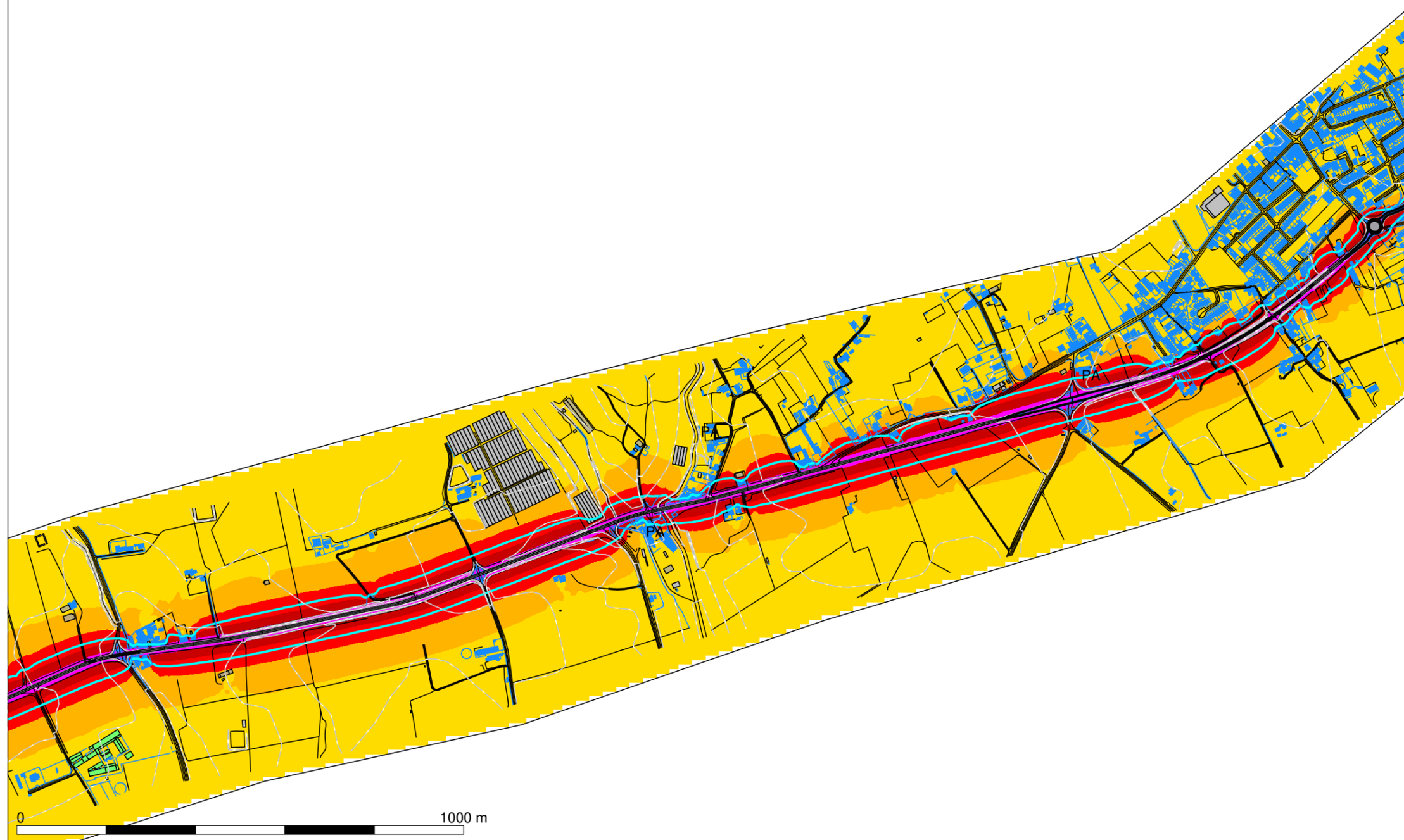
Escala: 1/10.000
Fig. nº 3A Julho/2022

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

LANÇO 2.1 E) - ER 125 - ROTUNDA 2 DE TAVIRA (ACESSO A22) /ALTURA (ACESSO A22)
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 2.1 E)1 - ER125 - Rotunda 2 de Tavira (acesso A22) / Altura (Acesso A22)

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

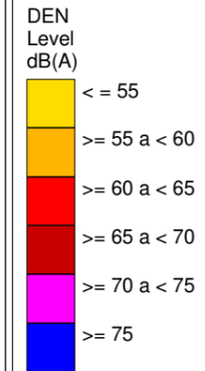
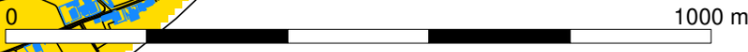
Escala: 1/10.000
Fig. nº 4A Julho/2022

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

LANÇO 2.1 E) - ER 125 - ROTUNDA 2 DE TAVIRA (ACESSO A22) /ALTURA (ACESSO A22)
 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 2.1 E)1 - ER125 - Rotunda 2 de Tavira (acesso A22) / Altura (Acesso A22)

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

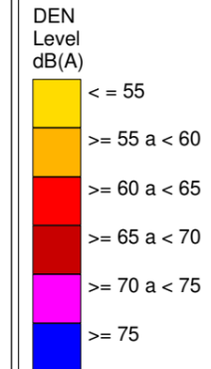
Escala: 1/10.000
 Fig. nº 5A Julho/2022

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

LANÇO 2.1 E) - ER 125 - ROTUNDA 2 DE TAVIRA (ACESSO A22) /ALTURA (ACESSO A22)
 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 2.1 E)1 - ER125 - Rotunda 2 de Tavira (acesso A22) / Altura (Acesso A22)

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: Nº5145