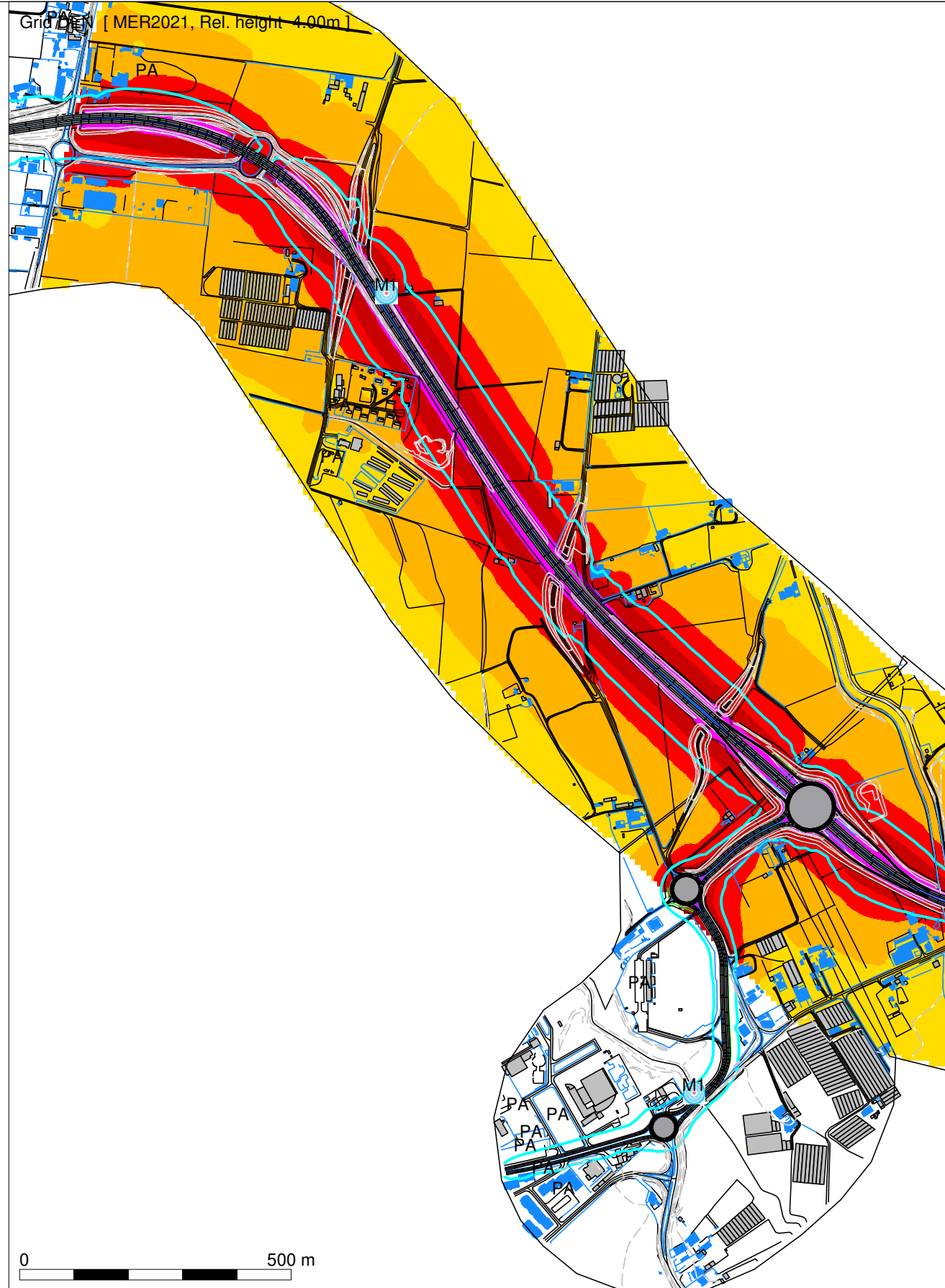


**LANÇO 2.1I) - VARIANTE DE FARO**  
 Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



DEN Level dB(A)

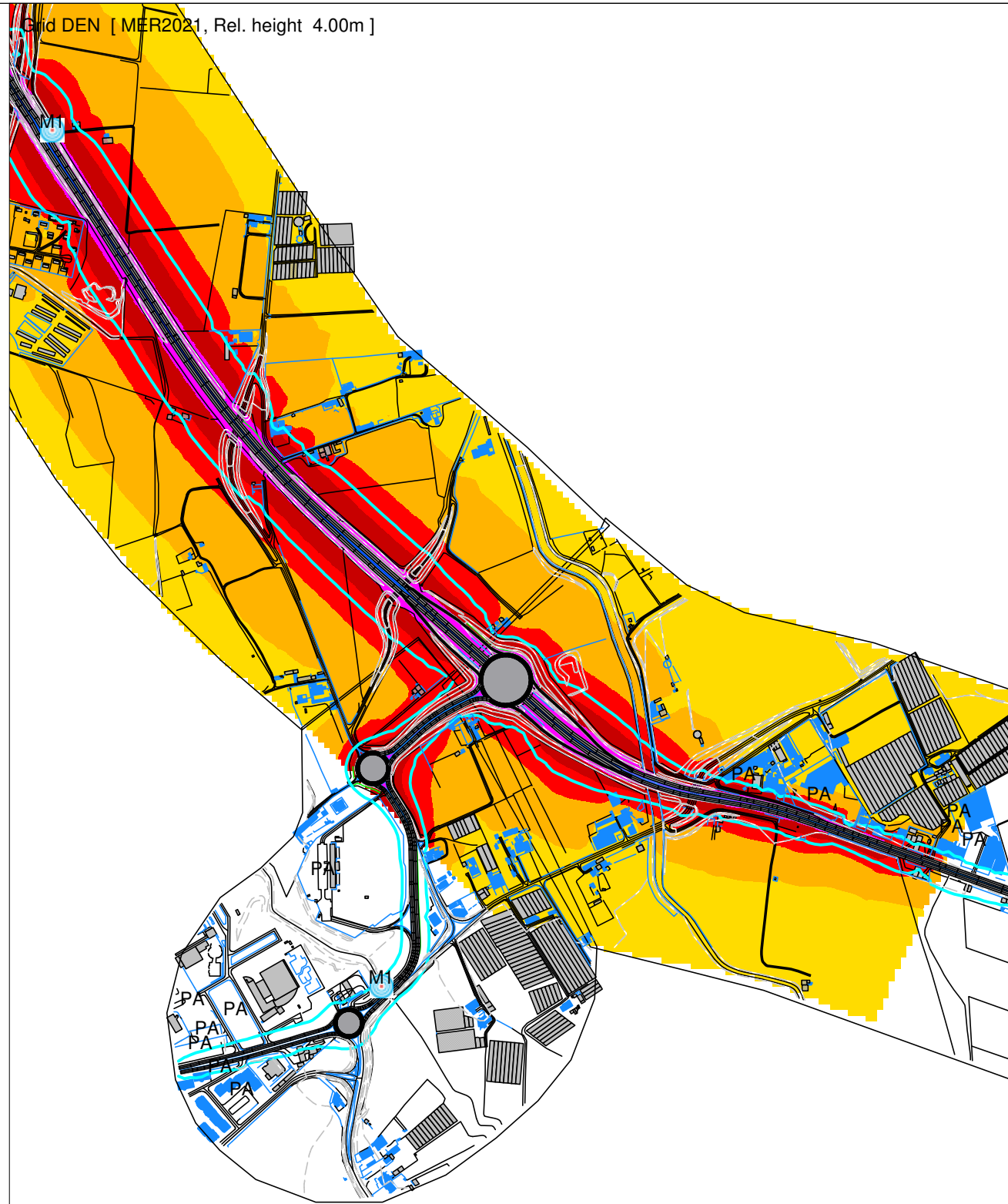
Yellow	<= 55
Orange	>= 55 a < 60
Red	>= 60 a < 65
Dark Red	>= 65 a < 70
Magenta	>= 70 a < 75
Blue	>= 75

- 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 Rodoviária

**Rotas do Algarve Litoral**  
 Lanço 2.1I) - Variante de Faro  
 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 2.1I) - VARIANTE DE FARO**  
 Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



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 Rodoviária

**Rotas do Algarve Litoral**  
 Lanço 2.1I) - Variante de Faro  
 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