

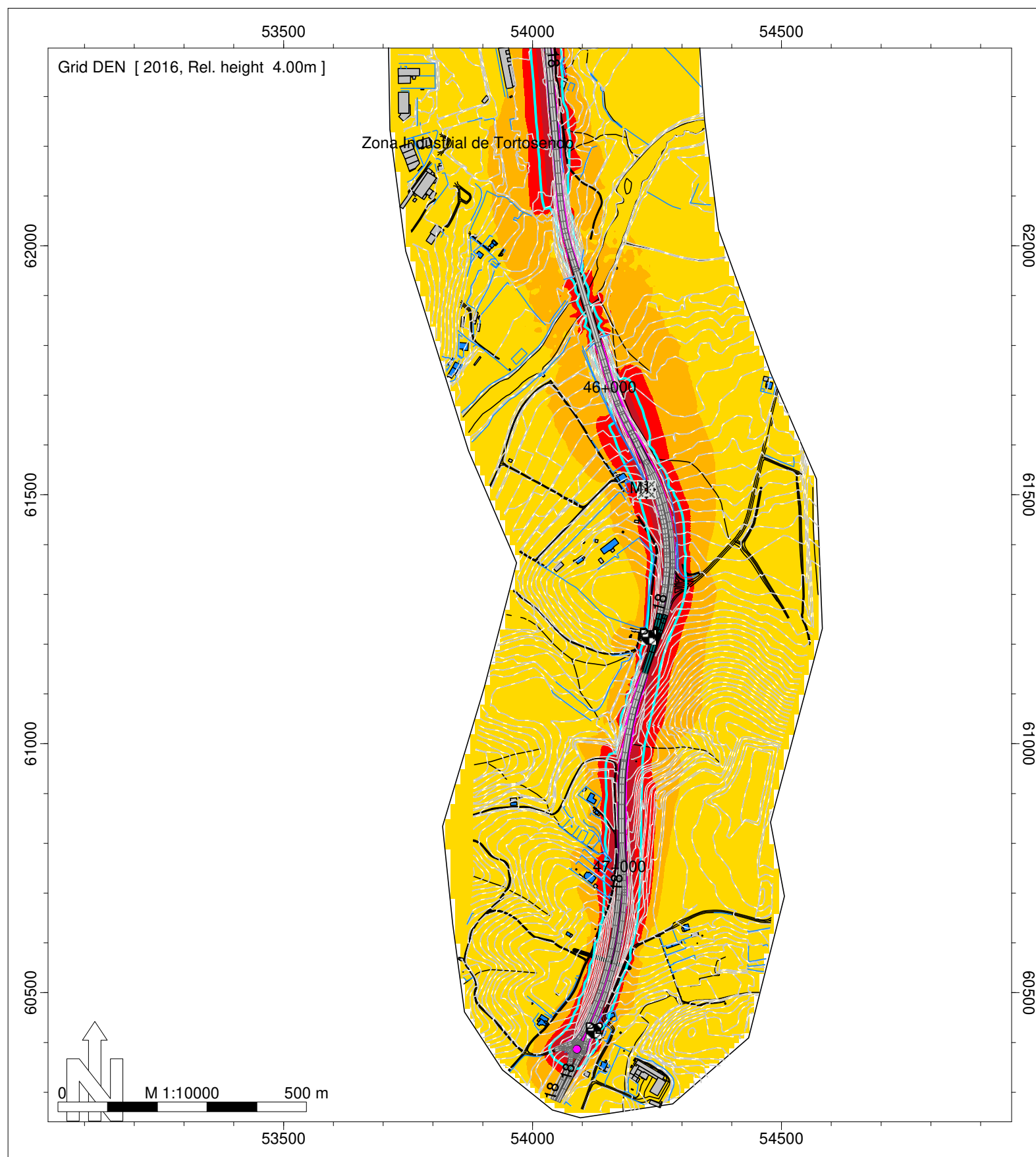
Infraestruturas de Portugal

EN 18 - Tortosendo - Alcaria

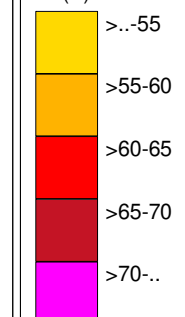
Norma de Cálculo - XPS31-133
 Indicador de Ruído : Lden
Com Medidas de Minimização de Ruído
 Ano a que reportam os resultados: 2016
 Altura de Cálculo: 4m

Malha de Cálculo: 10x10m
 Nº de Reflexões: 1ª Ordem
 Escala: 1/10.000
 Fig. nº1C
 Julho 2020









Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda
 Entidade Proprietária : Infraestruturas de Portugal, S.A.
 Data: 02/2018



DEN
Level
dB(A)



Legenda

-  Isofonas Lden 63dB(A)
-  Ponto de Medição Acústica (Mx)
-  Edifício Habitado
-  Edifício Não Habitado
-  Edifício Escolar
-  Edifício de Saúde
-  Rodovia
- Medidas de Minimização de Ruído
-  Beneficiação da camada de desgaste

Infraestruturas de Portugal

EN 18 - Tortosendo - Alcaria

Norma de Cálculo - XPS31-133

Indicador de Ruído : Lden

Com Medidas de Minimização de Ruído

Ano a que reportam os resultados:
2016

Altura de Cálculo: 4m

Malha de Cálculo: 10x10m

Nº de Reflexões: 1ª Ordem

Escala: 1/10.000

Fig. nº2C

Julho 2020

Entidade Produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda

Entidade Proprietária : Infraestruturas de Portugal, S.A.

Data: 02/2018