

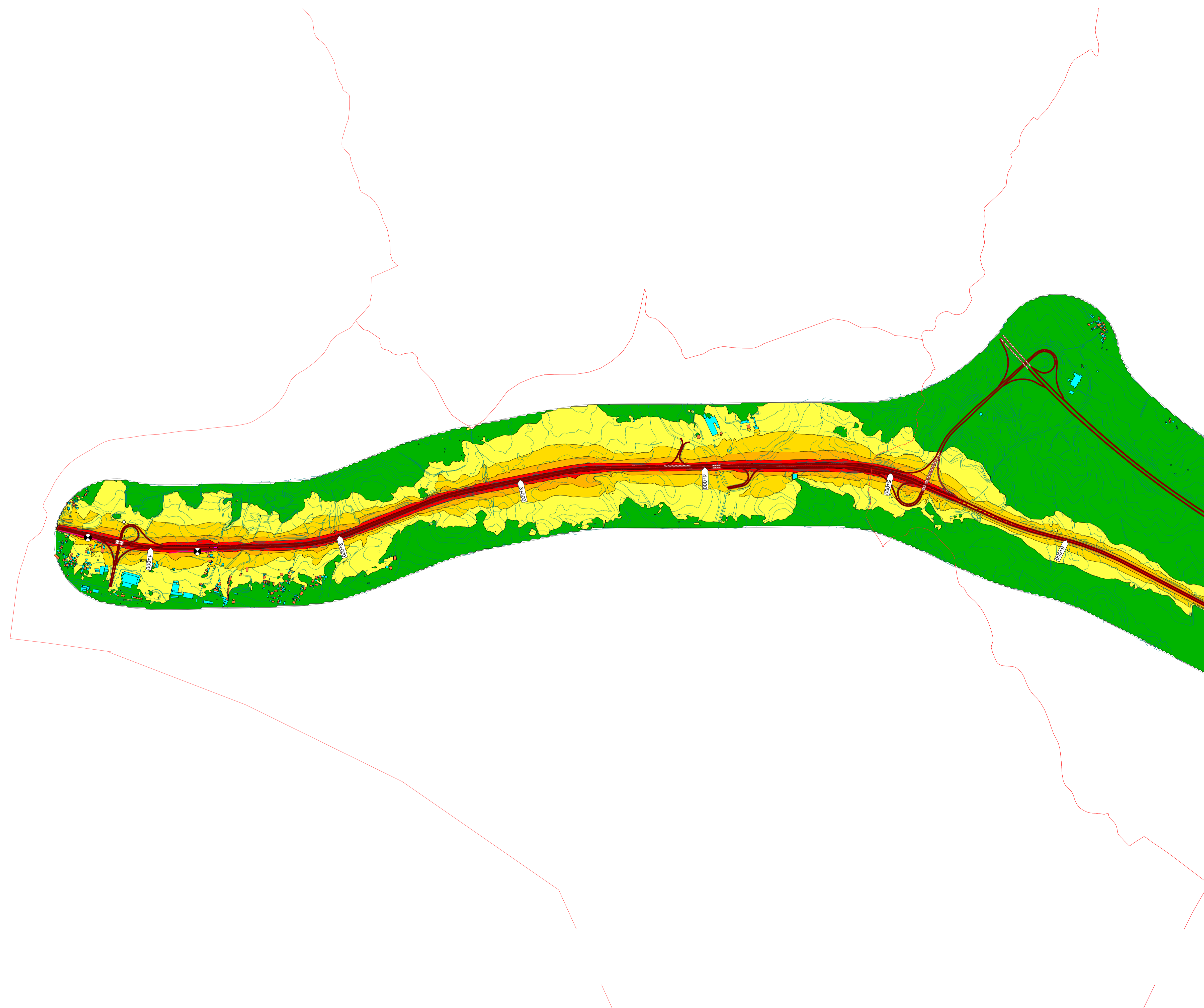
Projecto  
 MAPA ESTRATÉGICO DE RUÍDO  
 A14 - Auto-Estrada Figueira da Foz / Coimbra(Norte)

Cliente  
 Brisa  
 Quinta da Torre da Aguilha  
 Ed. Brisa  
 2785-599 São Domingos de Rana

Autor de Projecto  
 IEP - Instituto Electrotécnico  
 Português

ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS : 2021

IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA:  
 Entidade proprietária: Brisa Concessão Rodoviária  
 Entidade produtora: Artescan – 3D Scannig  
 Data de edição da cartografia: 2019  
 Número de homologação: Processo n.º 601  
 Sistema de Referência e Datum: PT-TM06/ETRS89  
 Datum de Cascais  
 Exatidão posicional planimétrica: = 1.50  
 Exatidão posicional altimétrica: = 1.70  
 Entidade produtora da cartografia temática: IEP



Elementos da Cartografia

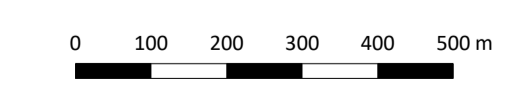
- Área de Calculo
- Autoestrada
- Barreira acústica
- Curvas de nível
- Recetores sensíveis
- Recetores não sensíveis
- Pontes e viadutos
- Pontos de validação

Níveis Sonoros  
 Ln (dB(A))

- ... < 45 Ln
- 45 <= ... < 50 Ln
- 50 <= ... < 55 Ln
- 55 <= ... < 60 Ln
- 60 <= ... < 65 Ln
- 65 <= ... < 70 Ln
- 70 <= ... Ln

Escala numérica:  
 1:10000

Escala gráfica:





Projecto  
 MAPA ESTRATÉGICO DE RUÍDO  
 A14 - Auto-Estrada Figueira da Foz / Coimbra(Norte)

Cliente  
 Brisa  
 Quinta da Torre da Aguilha  
 Ed. Brisa  
 2785-599 São Domingos de Rana

Autor de Projecto  
 IEP - Instituto Electrotécnico  
 Português

ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS : 2021

IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA:  
 Entidade proprietária: Brisa Concessão Rodoviária  
 Entidade produtora: Artescan – 3D Scannig  
 Data de edição da cartografia: 2019  
 Número de homologação: Processo n.º 601  
 Sistema de Referência e Datum: PT-TM06/ETRS89  
 Datum de Cascais  
 Exatidão posicional planimétrica: = 1.50  
 Exatidão posicional altimétrica: = 1.70  
 Entidade produtora da cartografia temática: IEP



Elementos da Cartografia

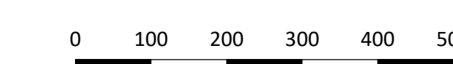
- Área de Calculo
- Autoestrada
- Barreira acústica
- Curvas de nível
- Recetores sensíveis
- Recetores não sensíveis
- Pontes e viadutos
- Pontos de validação

Níveis Sonoros  
 Ln (dB(A))

- ... < 45 Ln
- 45 <= ... < 50 Ln
- 50 <= ... < 55 Ln
- 55 <= ... < 60 Ln
- 60 <= ... < 65 Ln
- 65 <= ... < 70 Ln
- 70 <= ... Ln

Escala numérica:  
 1:10000

Escala gráfica:



Projecto

MAPA ESTRATÉGICO DE RUÍDO

A14 - Auto-Estrada Figueira da Foz / Coimbra(Norte)

Cliente

Brisa  
Quinta da Torre da Aguilha  
Ed. Brisa  
2785-599 São Domingos de Rana

Autor de Projecto

IEP - Instituto Electrotécnico  
Português

ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS : 2021

IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA:

Entidade proprietária: Brisa Concessão Rodoviária  
Entidade produtora: Artescan – 3D Scannig  
Data de edição da cartografia: 2019  
Número de homologação: Processo n.º 601  
Sistema de Referência e Datum: PT-TM06/ETRS89  
Datum de Cascais  
Exatidão posicional planimétrica: = 1.50  
Exatidão posicional altimétrica: = 1.70  
Entidade produtora da cartografia temática: IEP



Elementos da Cartografia

- Área de Calculo
- Autoestrada
- Barreira acústica
- Curvas de nível
- Recetores sensíveis
- Recetores não sensíveis
- Pontes e viadutos
- Pontos de validação

Níveis Sonoros  
Ln (dB(A))

- ... < 45 Ln
- 45 <= ... < 50 Ln
- 50 <= ... < 55 Ln
- 55 <= ... < 60 Ln
- 60 <= ... < 65 Ln
- 65 <= ... < 70 Ln
- 70 <= ... Ln

Escala numérica:  
1:10000

Escala gráfica:

