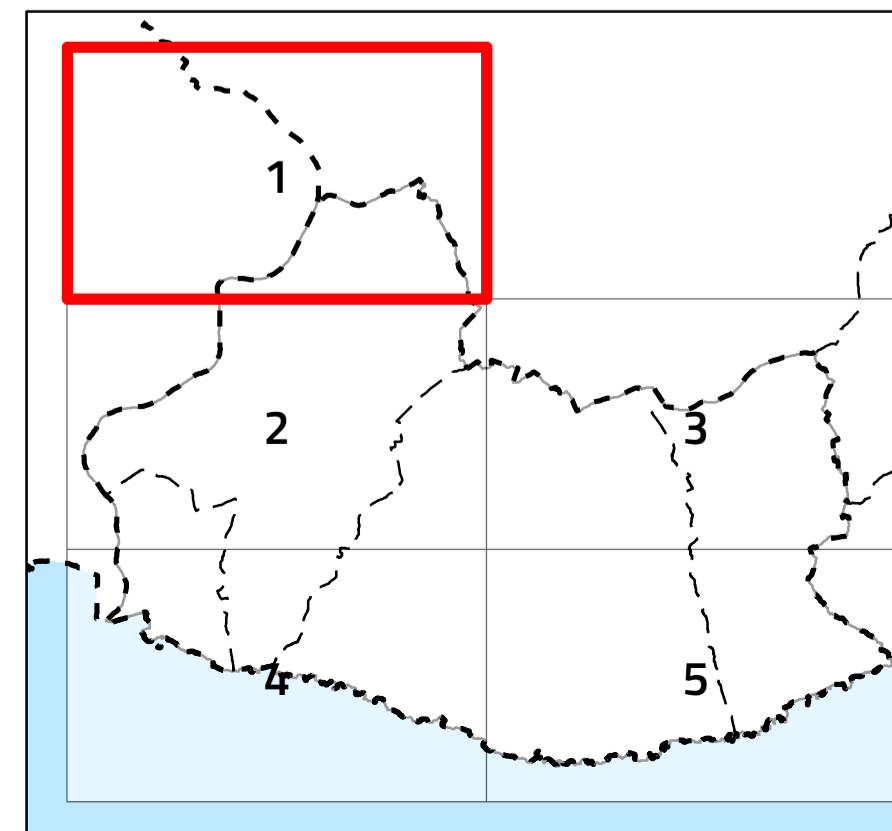
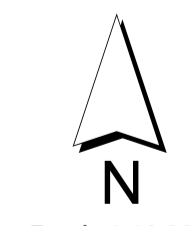


- Área de intervenção dos PTAM em vigor
 Indicador Lden (escala de cores APA, 2011)
- Lden <= 50
 - 50 < Lden <= 55
 - 55 < Lden <= 60
 - 60 < Lden <= 65
 - 65 < Lden <= 70
 - Lden > 70

- Carta base
- Construções
 - Muros
 - Caminhos
 - Altimetria
 - Hidrografia
 - Leitos
 - Limites administrativos (CAOP 2020)
 - Concelho
 - Freguesia



VI.1. Carta do ruído - indicador de Lden



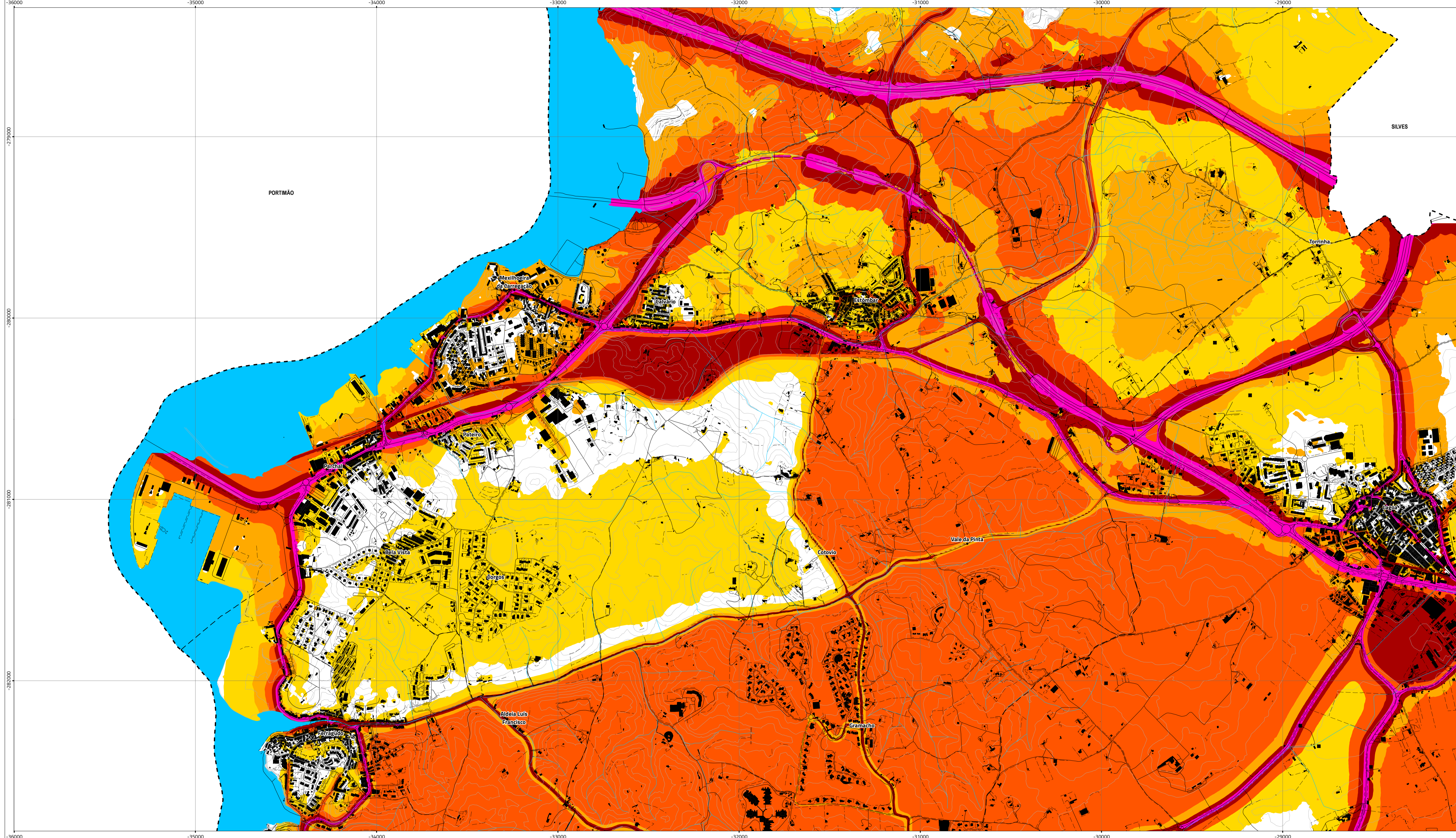
Escala 1:10 000


Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)
 Entidade proprietária: AMAL e DGT
 Entidade produtora: Estereofoto
 Processo de homologação n.º 133 – MNT homologado em 2013-01-10 e MNC homologado em 2015-05-04
 Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989; Datum Altimétrico: Cascais
 Exatidão posicional: Planimétrica <= 1.50 m; Altimétrica <= 1.70 m
 Exatidão temática: melhor ou igual a 95% na completude e classificação
 Precisão Posicional Nominal da Saída Gráfica: <= 2,5m

Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2020, PT-TM06/ETRS89.



Data: 02/06/2021

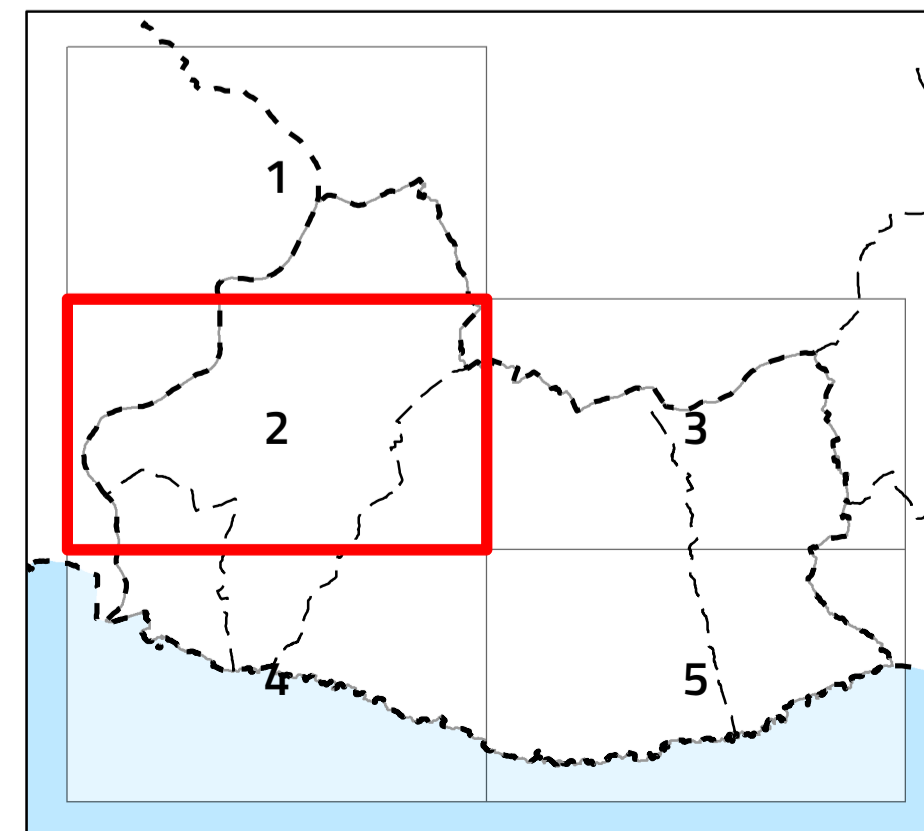


 Área de intervenção dos PTAM em vigor
 Indicador Lden (escala de cores APA, 2011)

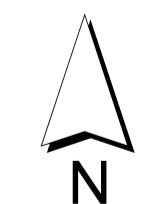
- Lden <= 50
- 50 < Lden <= 55
- 55 < Lden <= 60
- 60 < Lden <= 65
- 65 < Lden <= 70
- Lden > 70

Carta base

- Construções
- Muros
- Caminhos
- Altimetria
- Hidrografia
- Leitos
- Limites administrativos (CAOP 2020)
 - Concelho
 - Freguesia

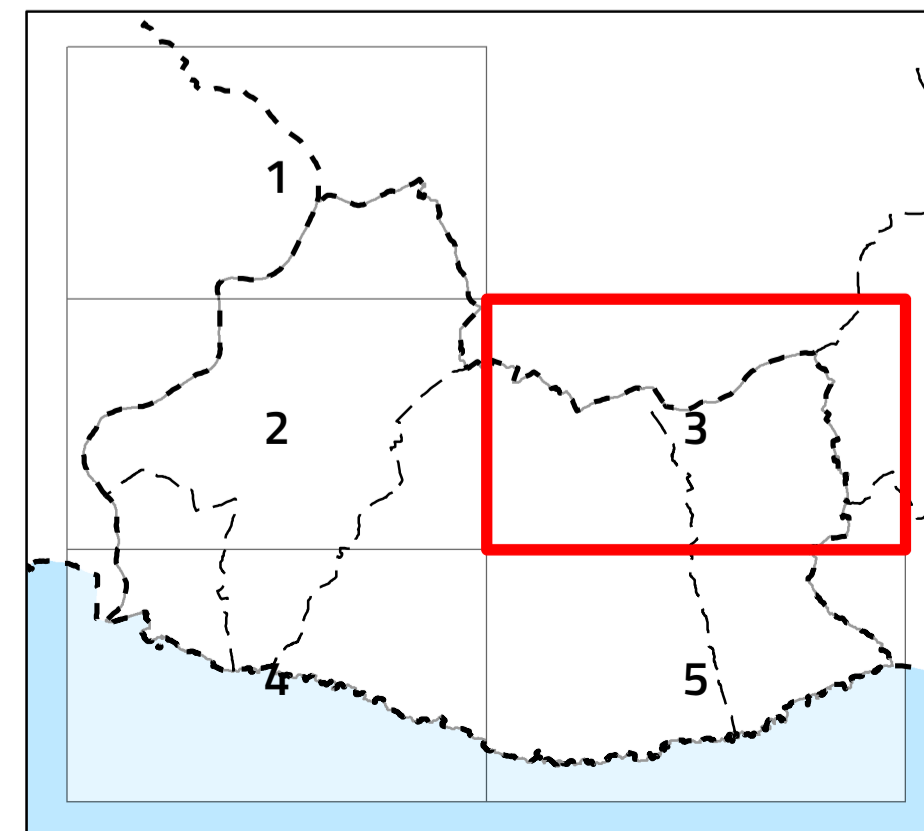
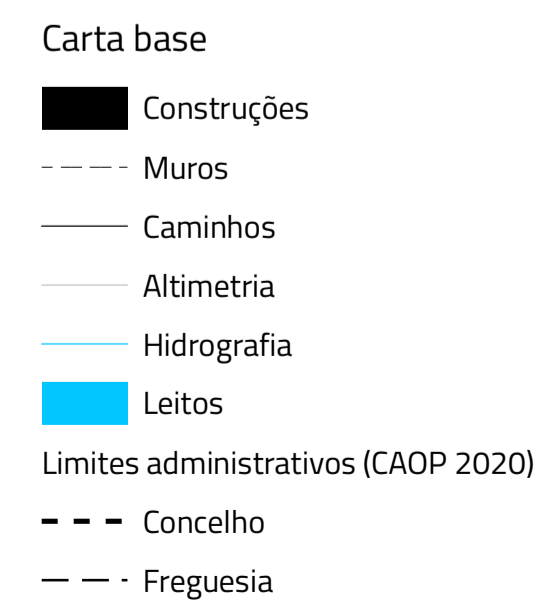
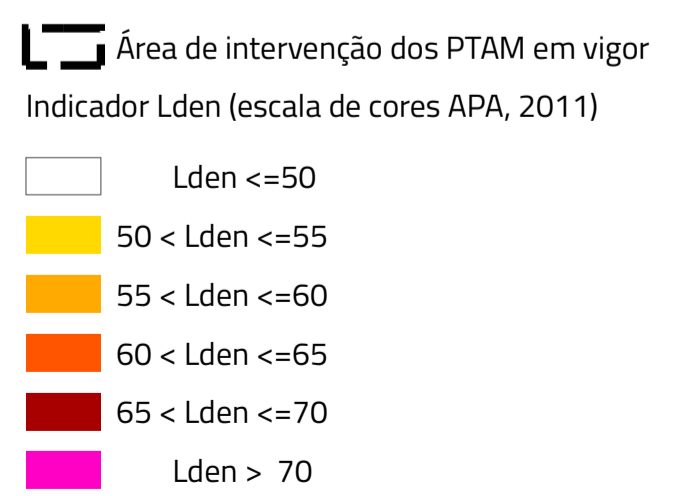
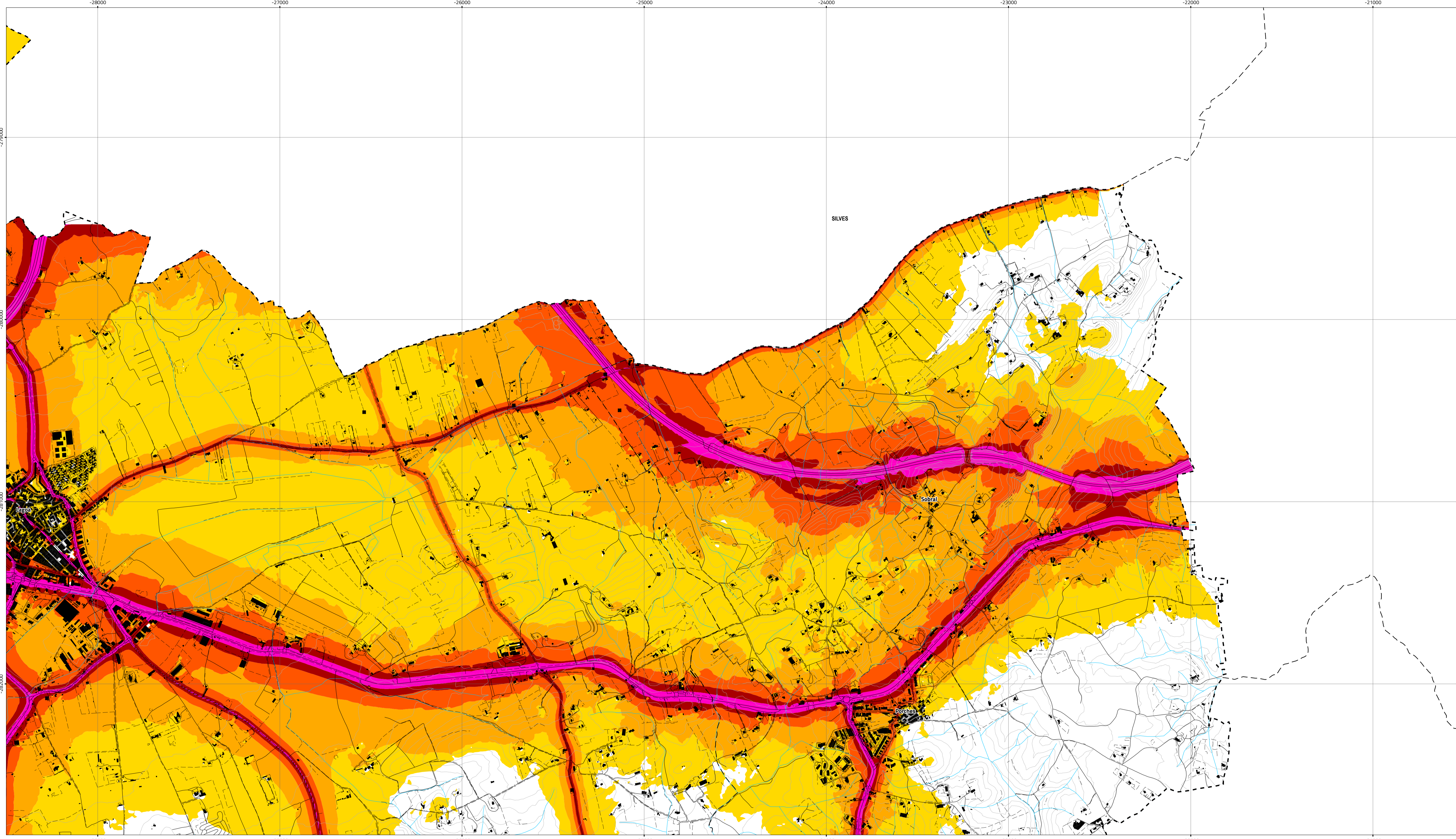


VI.1. Carta do ruído - indicador de Lden


 Escala 1:10 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)
 Entidade proprietária: AMAL e DGT
 Entidade produtora: Estereofoto
 Processo de homologação n.º 133 – MNT homologado em 2013-01-10 e MNC homologado em 2015-05-04
 Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989; Datum Altimétrico: Cascais
 Exatidão posicional: Planimétrica <= 1.50 m; Altimétrica <= 1.70 m
 Exatidão temática: melhor ou igual a 95% na completude e classificação
 Precisão Posicional Nominal da Saída Gráfica: <= 2,5m

Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2020, PT-TM06/ETRS89.

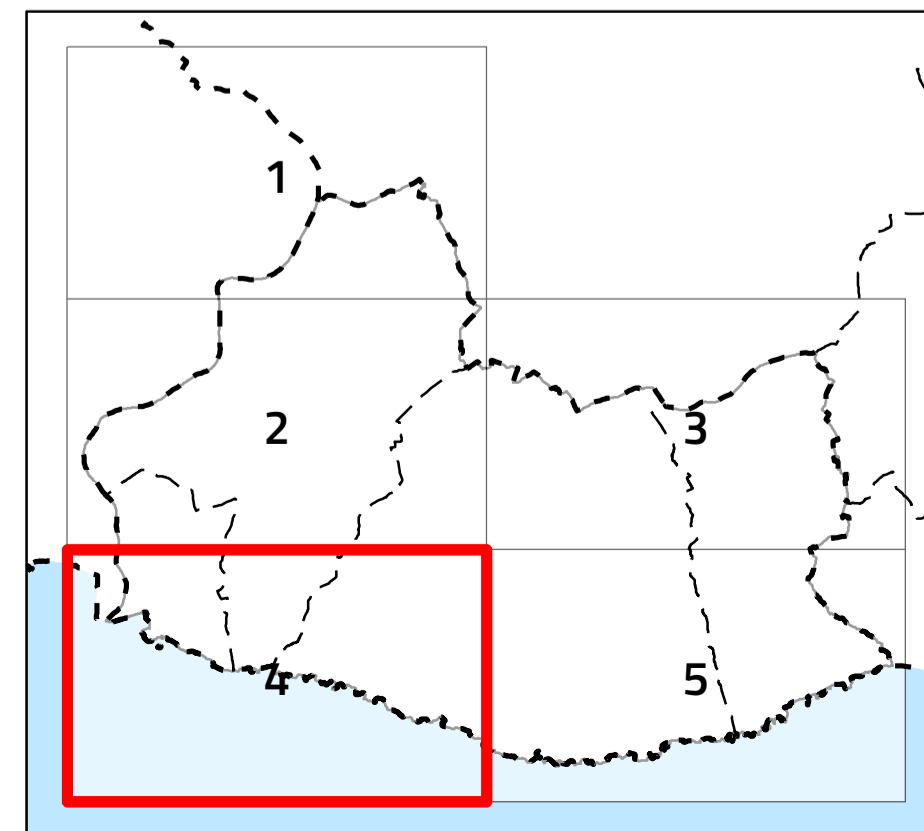
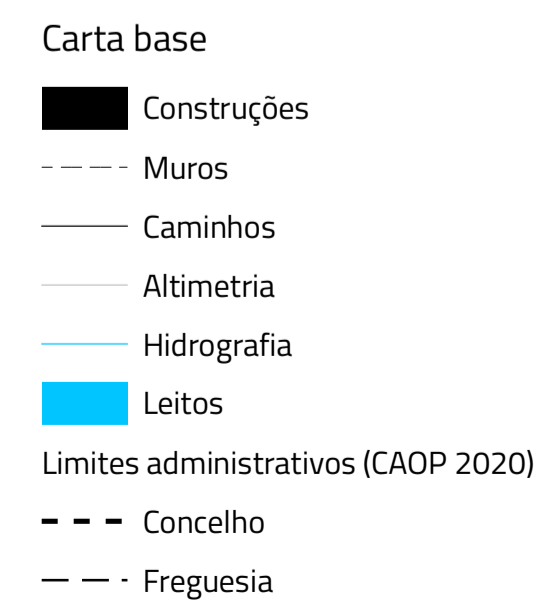
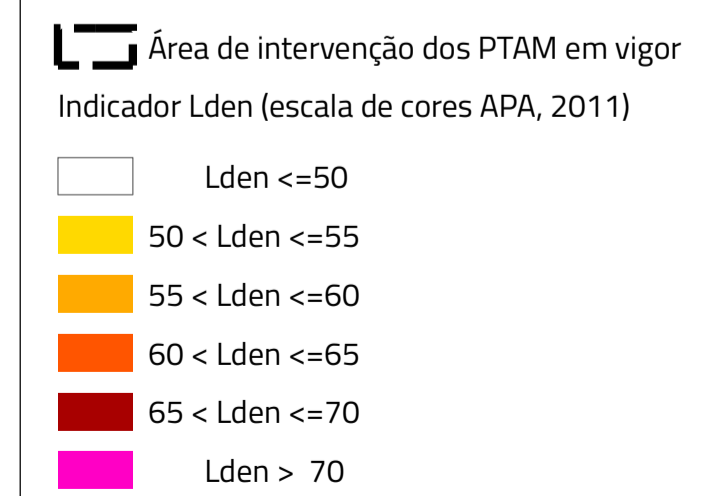
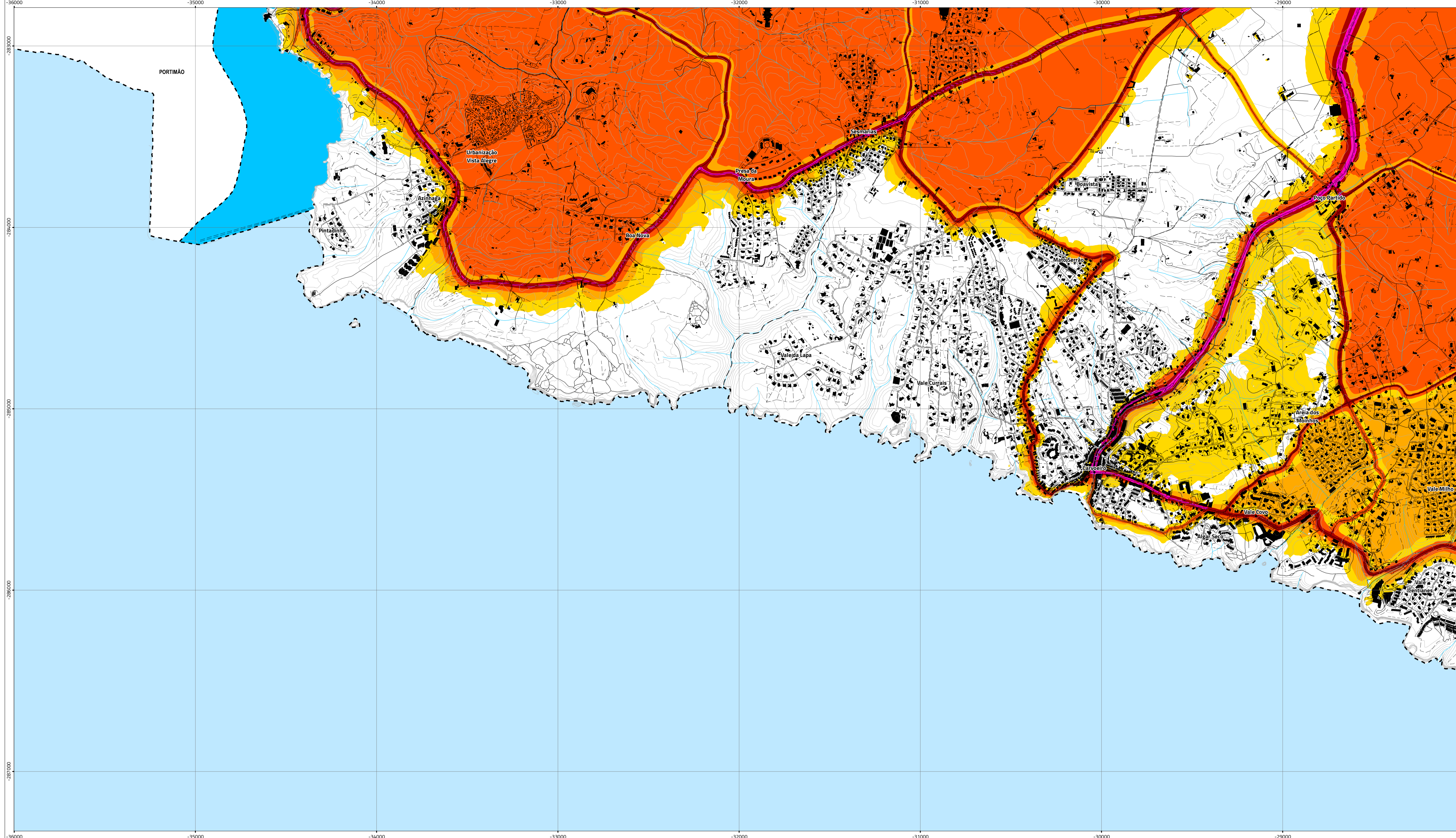


VI.1. Carta do ruído - indicador de Lden

Escala 1:10 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)
 Entidade proprietária: AMAL e DGT
 Entidade produtora: Estereofoto
 Processo de homologação n.º 133 – MNT homologado em 2013-01-10 e MNC homologado em 2015-05-04
 Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989; Datum Altimétrico: Cascais
 Exatidão posicional: Planimétrica <= 1.50 m; Altimétrica <= 1.70 m
 Exatidão temática: melhor ou igual a 95% na completude e classificação
 Precisão Posicional Nominal da Saída Gráfica: <= 2,5m

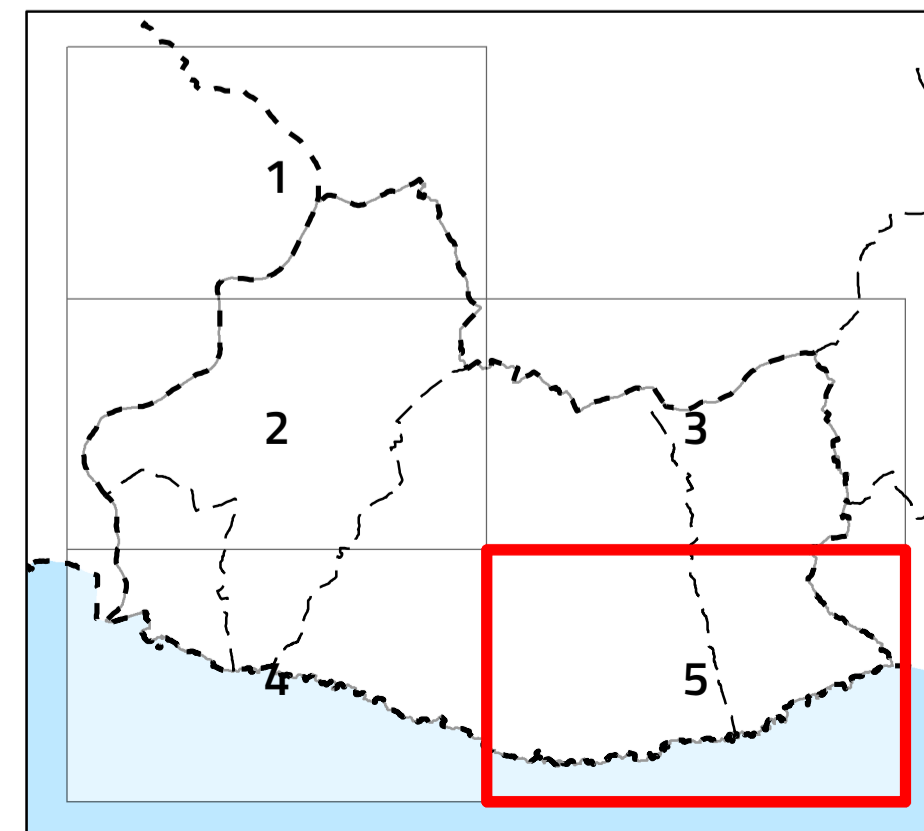
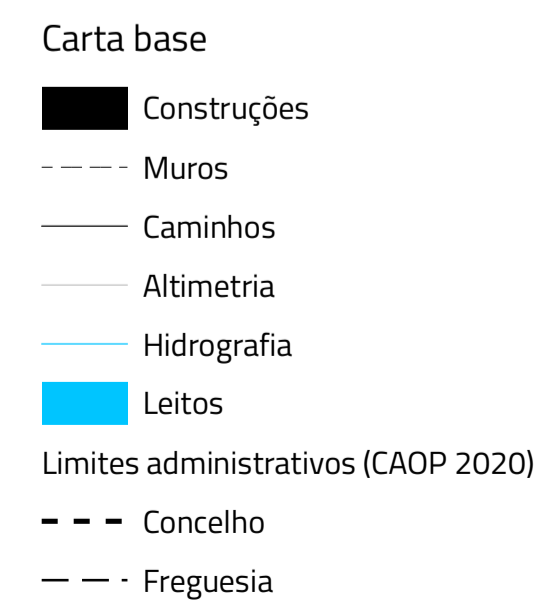
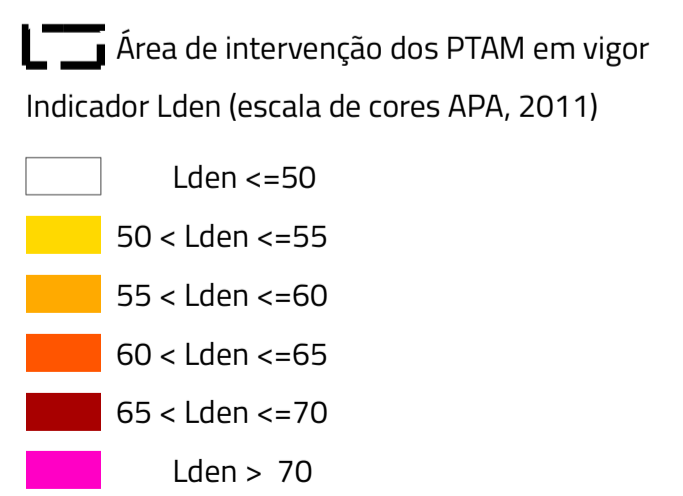
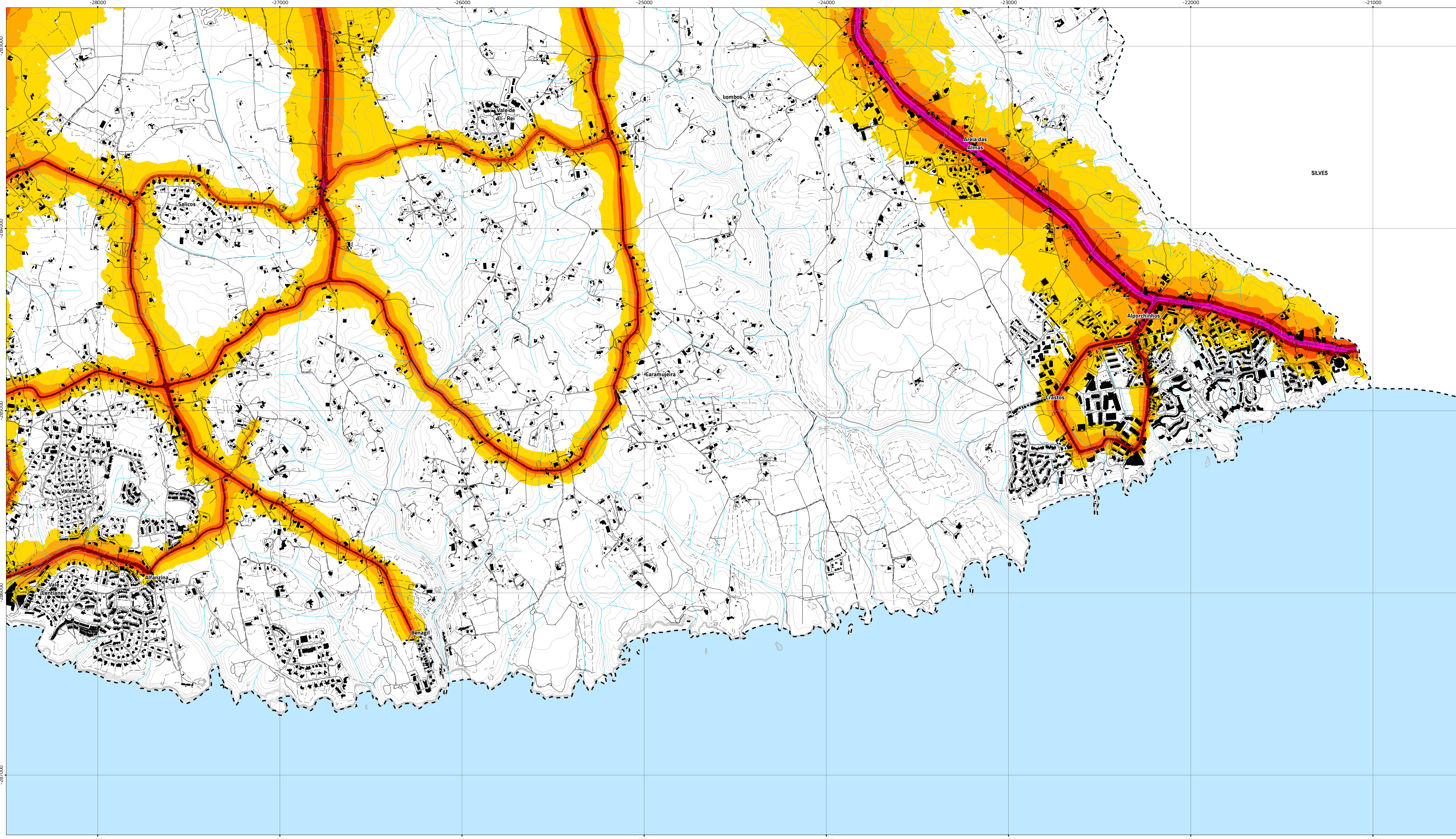
Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2020, PT-TM06/ETRS89.



VI.1. Carta do ruído - indicador de Lden

Escala 1:10 000
 Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)
 Entidade proprietária: AMAL e DGT
 Entidade produtora: Estereofoto
 Processo de homologação n.º 133 – MNT homologado em 2013-01-10 e MNC homologado em 2015-05-04
 Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989; Datum Altimétrico: Cascais
 Exatidão posicional: Planimétrica <= 1.50 m; Altimétrica <= 1.70 m
 Exatidão temática: melhor ou igual a 95% na completude e classificação
 Precisão Posicional Nominal da Saída Gráfica: <= 2,5m
 Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2020, PT-TM06/ETRS89.





VI.1. Carta do ruído - indicador de Lden

Escala 1:10 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)
 Entidade proprietária: AMAL e DGT
 Entidade produtora: Estereofoto
 Processo de homologação n.º 133 – MNT homologado em 2013-01-10 e MNC homologado em 2015-05-04
 Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989; Datum Altimétrico: Cascais
 Exatidão posicional: Planimétrica <= 1.50 m; Altimétrica <= 1.70 m
 Exatidão temática: melhor ou igual a 95% na completude e classificação
 Precisão Posicional Nominal da Saída Gráfica: <= 2,5m

Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2020, PT-TM06/ETRS89.