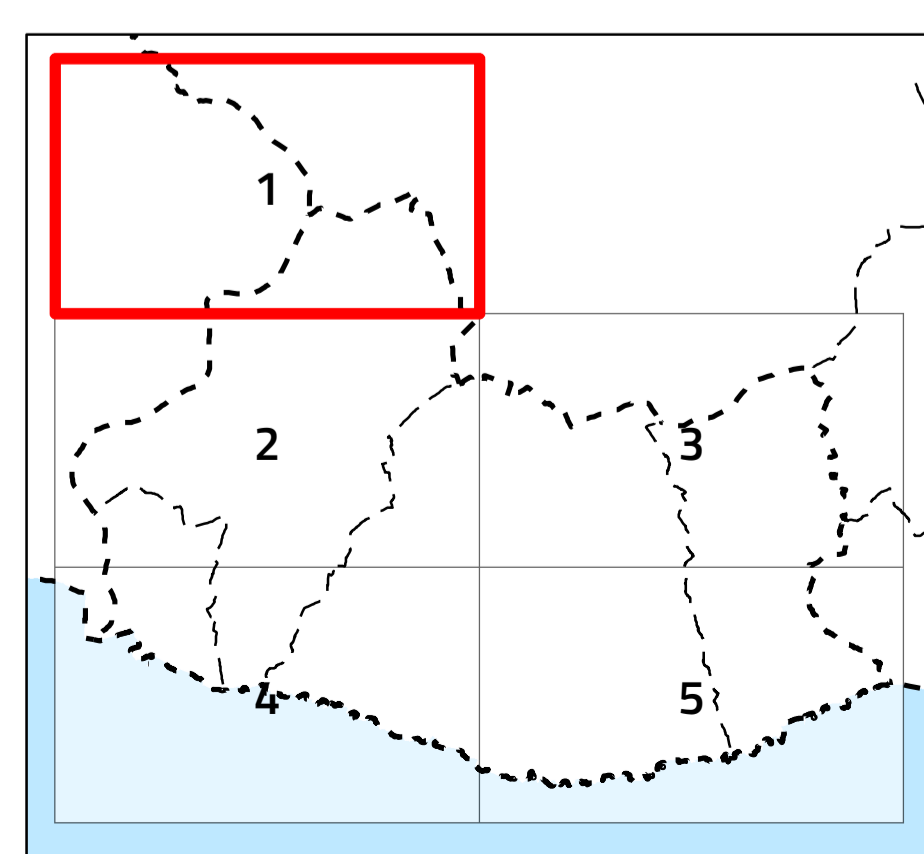


- Área de intervenção dos IGT em vigor**
- PEOT
  - PTAM
- Faixas de risco e proteção às arribas**
- Faixa de salvaguarda para terra - Nível I
  - Faixa de salvaguarda para terra - Nível II
  - Faixa de risco em endocarro
  - Área de instabilidade potencial
  - Faixa de risco em algares
  - Faixa de salvaguarda da crista de escarpa natural
  - Faixa de salvaguarda da base de escarpa natural
- Recursos geológicos**
- Áreas potenciais para a exploração de recursos geológicos

- Captação de água subterrânea**
- Captações públicas de águas subterrâneas
  - Áreas de proteção às captações públicas de água subterrânea (m)
    - [0-50]
    - ]50-300]
    - ]300-500]
    - ]500-1000]
    - Área crítica para extração de água subterrânea
  - Perigosidade de cheias e inundações
    - Elevada
    - Média
    - Baixa
    - Zonas inundáveis por cheias técnicas

- Carta base**
- Construções
  - Muros
  - Caminhos
  - Leito dos cursos de água
  - Altimetria
  - Toponímia
  - Limites administrativos (CAOP 2020)
    - Concelho
    - Freguesia



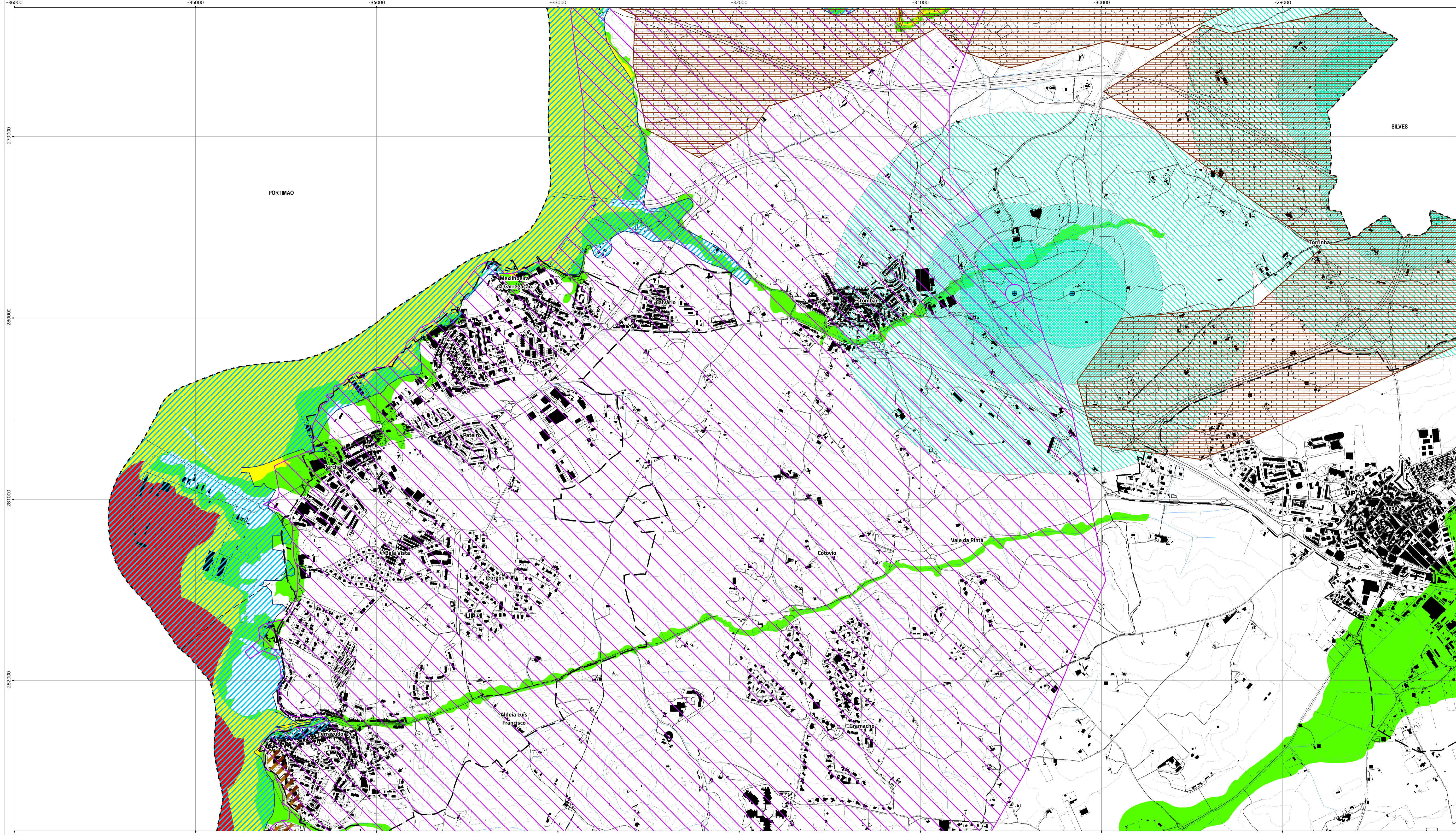
**I.3. Planta de ordenamento - Outros limites ao regime de uso**

  
 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.

  
  
 Planeamento e Ordenamento do Território  
 Data: 02/06/2021



**Área de intervenção dos IGT em vigor**

- PEOT
- PTAM

**Faixas de risco e proteção às arribas**

- Faixa de salvaguarda para terra - Nível I
- Faixa de salvaguarda para terra - Nível II
- Faixa de risco em endocarso
- Área de instabilidade potencial
- Faixa de risco em algares
- Faixa de salvaguarda da crista de escarpa natural
- Faixa de salvaguarda da base de escarpa natural

**Recursos geológicos**

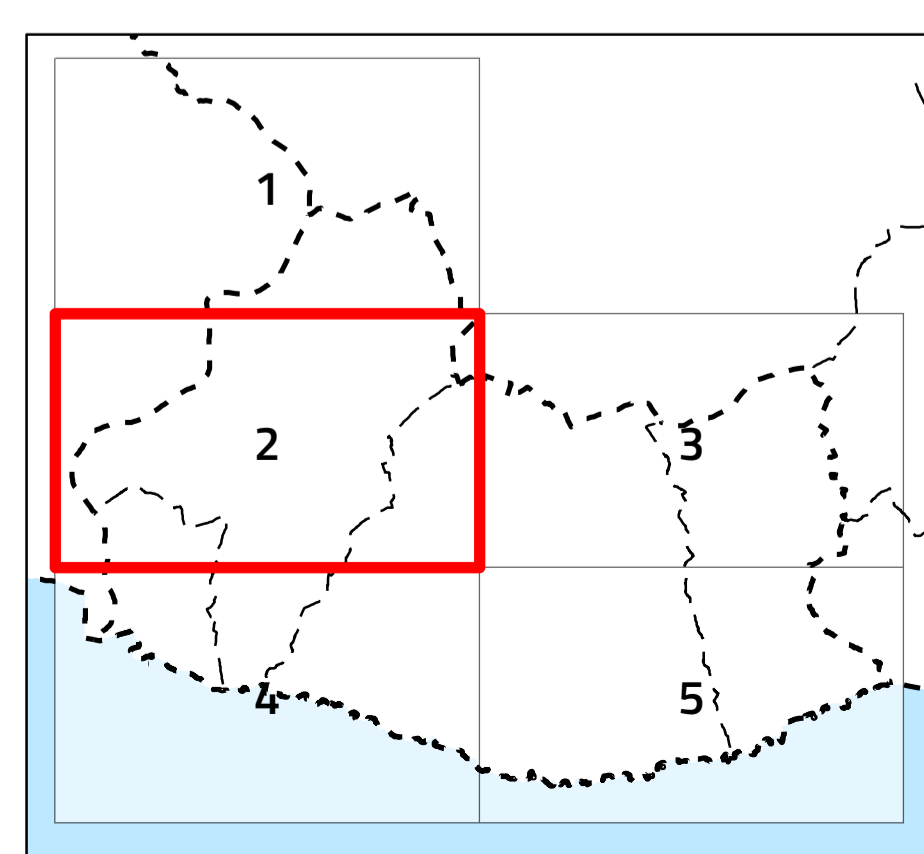
- Áreas potenciais para a exploração de recursos geológicos

**Captação de água subterrânea**

- Captações públicas de águas subterrâneas
- Áreas de proteção às captações públicas de água subterrânea (m)
  - [0-50]
  - ]50-300]
  - ]300-500]
  - ]500-1000]
  - Área crítica para extração de água subterrânea
- Perigosidade de cheias e inundações
  - Elevada
  - Média
  - Baixa
  - Zonas inundáveis por cheias técnicas

**Carta base**

- Construções
- Muros
- Caminhos
- Leito dos cursos de água
- Altimetria
- Toponímia
- Limites administrativos (CAOP 2020)
  - Concelho
  - Freguesia



**I.3. Planta de ordenamento - Outros limites ao regime de uso**

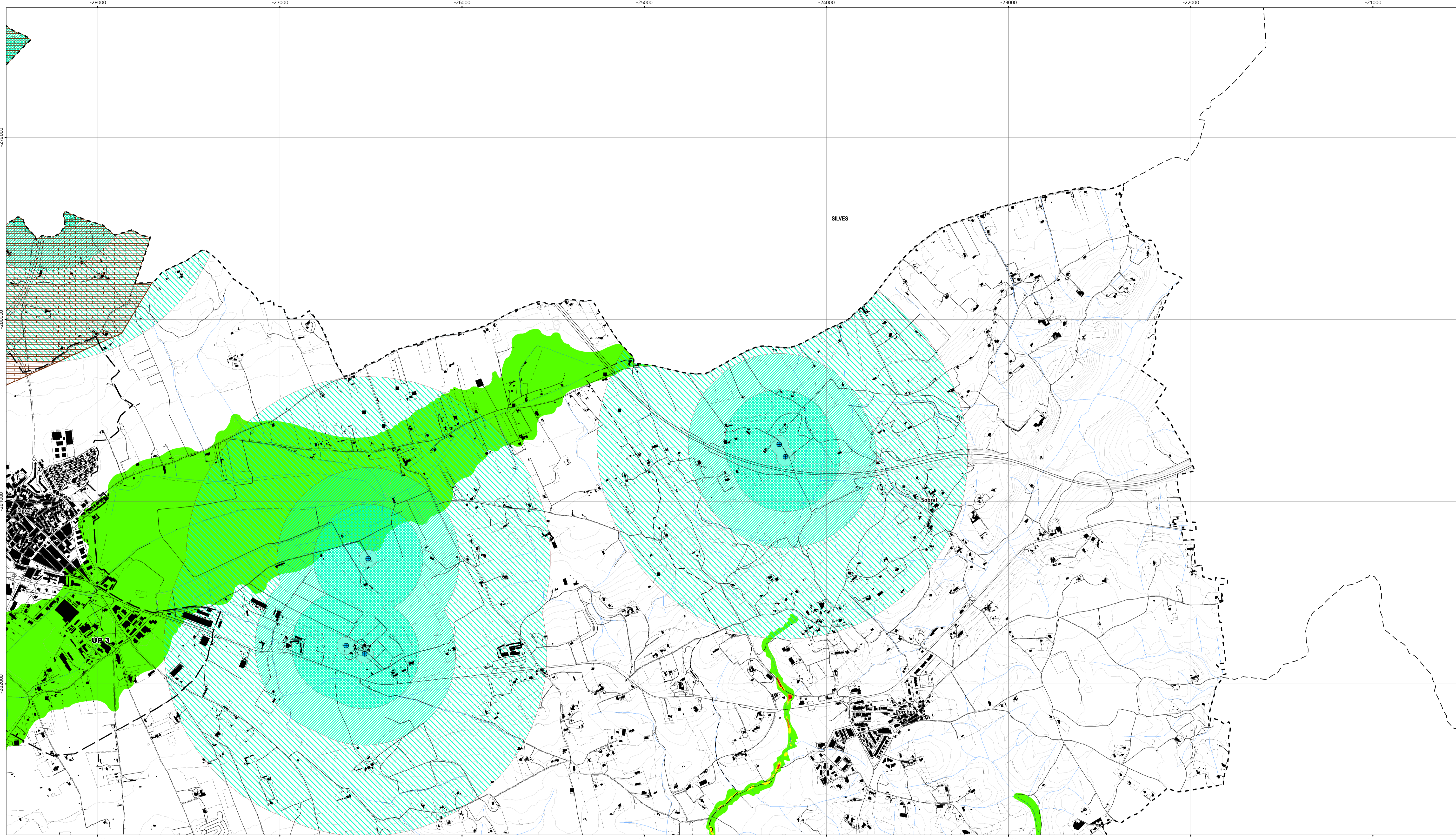
Escala 1:10 000

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.

Planeamento e Ordenamento do Território

Data: 02/06/2021



**Área de intervenção dos IGT em vigor**

- PEOT
- PTAM

**Faixas de risco e proteção às arribas**

- Faixa de salvaguarda para terra - Nível I
- Faixa de salvaguarda para terra - Nível II
- Faixa de risco em endocarso
- Área de instabilidade potencial
- Faixa de risco em algares
- Faixa de salvaguarda da crista de escarpa natural
- Faixa de salvaguarda da base de escarpa natural

**Recursos geológicos**

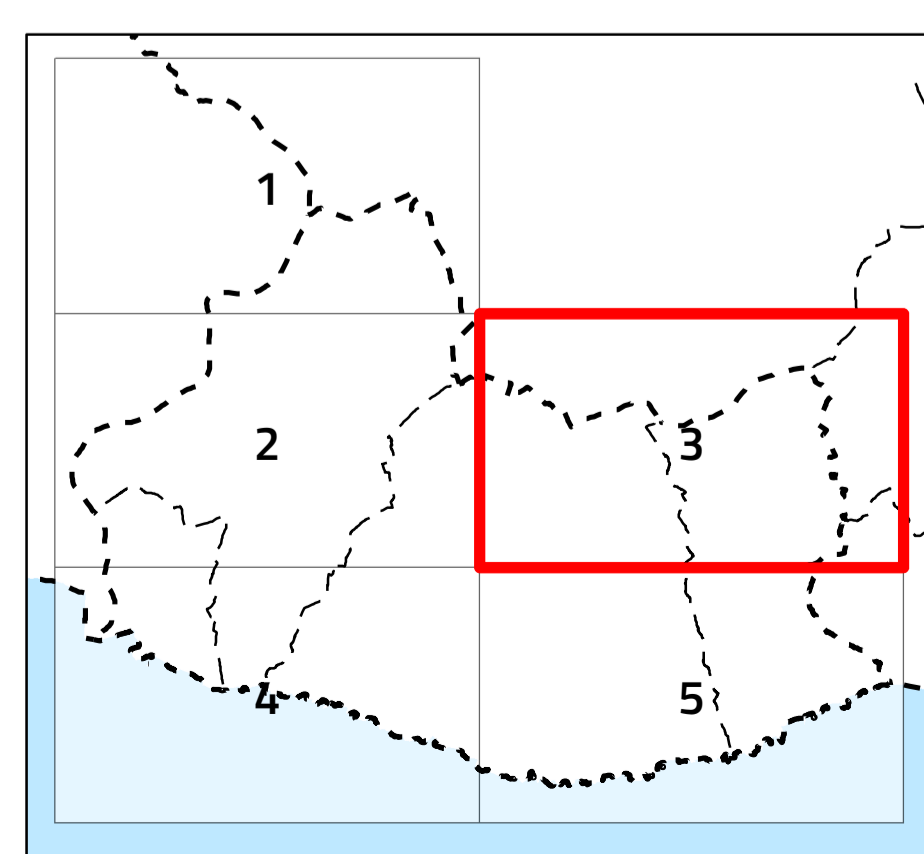
- Áreas potenciais para a exploração de recursos geológicos

**Captação de água subterrânea**

- Captações públicas de águas subterrâneas
- Áreas de proteção às captações públicas de água subterrânea (m)
  - [0-50]
  - ]50-300]
  - ]300-500]
  - ]500-1000]
- Área crítica para extração de água subterrânea
- Perigosidade de cheias e inundações
  - Elevada
  - Média
  - Baixa
- Zonas inundáveis por cheias técnicas

**Carta base**

- Construções
- Muros
- Caminhos
- Leito dos cursos de água
- Altimetria
- Toponímia
- Limites administrativos (CAOP 2020)
  - Concelho
  - Freguesia



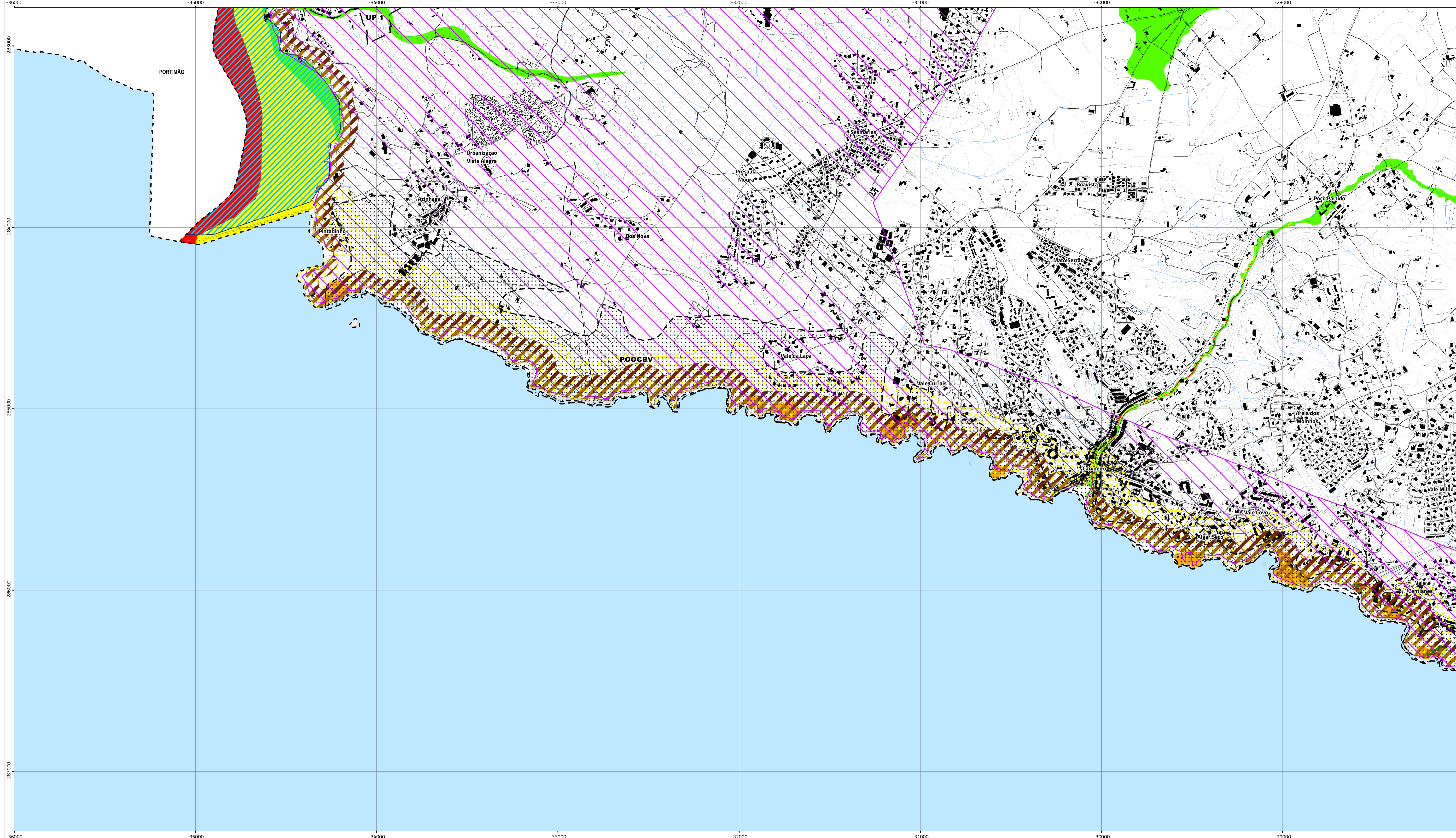
**I.3. Planta de ordenamento - Outros limites ao regime de uso**

  
 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.





Área de intervenção dos IGT em vigor

- PEOT
- PTAM

Faixas de risco e proteção às arribas

- Faixa de salvaguarda para terra - Nível I
- Faixa de salvaguarda para terra - Nível II
- Faixa de risco em endocarro
- Área de instabilidade potencial
- Faixa de risco em algares
- Faixa de salvaguarda da crista de escarpa natural
- Faixa de salvaguarda da base de escarpa natural

Recursos geológicos

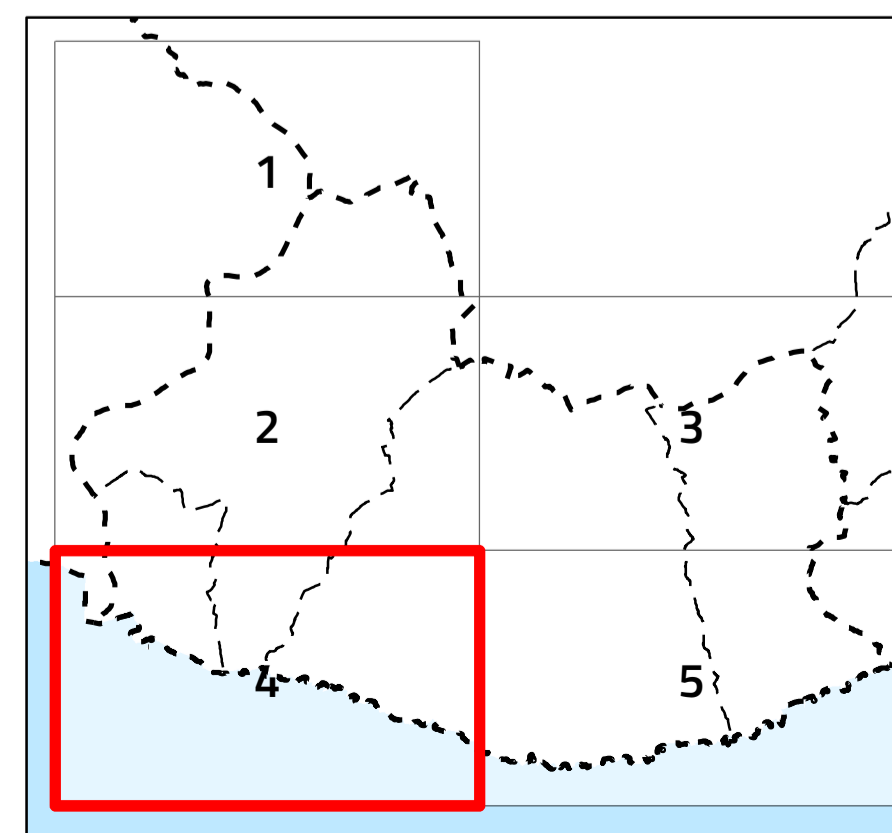
- Áreas potenciais para a exploração de recursos geológicos

Captação de água subterrânea

- Captações públicas de águas subterrâneas
- Áreas de proteção às captações públicas de água subterrânea (m)
  - [0-50]
  - [50-300]
  - [300-500]
  - [500-1000]
  - Área crítica para extração de água subterrânea
- Perigosidade de cheias e inundações
  - Elevada
  - Média
  - Baixa
  - Zonas inundáveis por cheias técnicas

Carta base

- Construções
- Muros
- Caminhos
- Leito dos cursos de água
- Altimetria
- Toponímia
- Limites administrativos (CAOP 2020)
  - Concelho
  - Freguesia



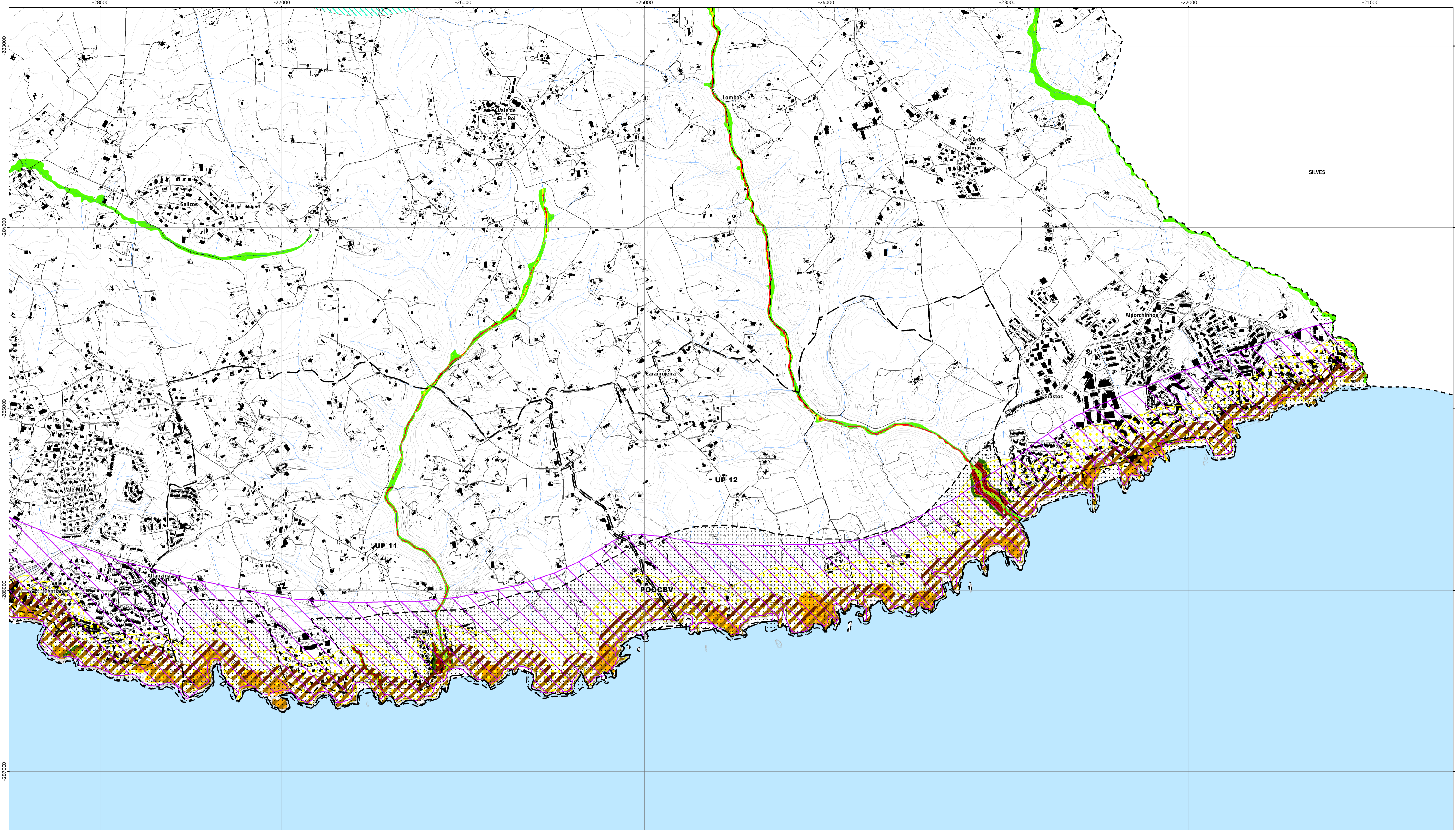
I.3. Planta de ordenamento - Outros limites ao regime de uso



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.





**Área de intervenção dos IGT em vigor**

- PEOT
- PTAM

**Faixas de risco e proteção às arribas**

- Faixa de salvaguarda para terra - Nível I
- Faixa de salvaguarda para terra - Nível II
- Faixa de risco em endocarso
- Área de instabilidade potencial
- Faixa de risco em algares
- Faixa de salvaguarda da crista de escarpa natural
- Faixa de salvaguarda da base de escarpa natural

**Recursos geológicos**

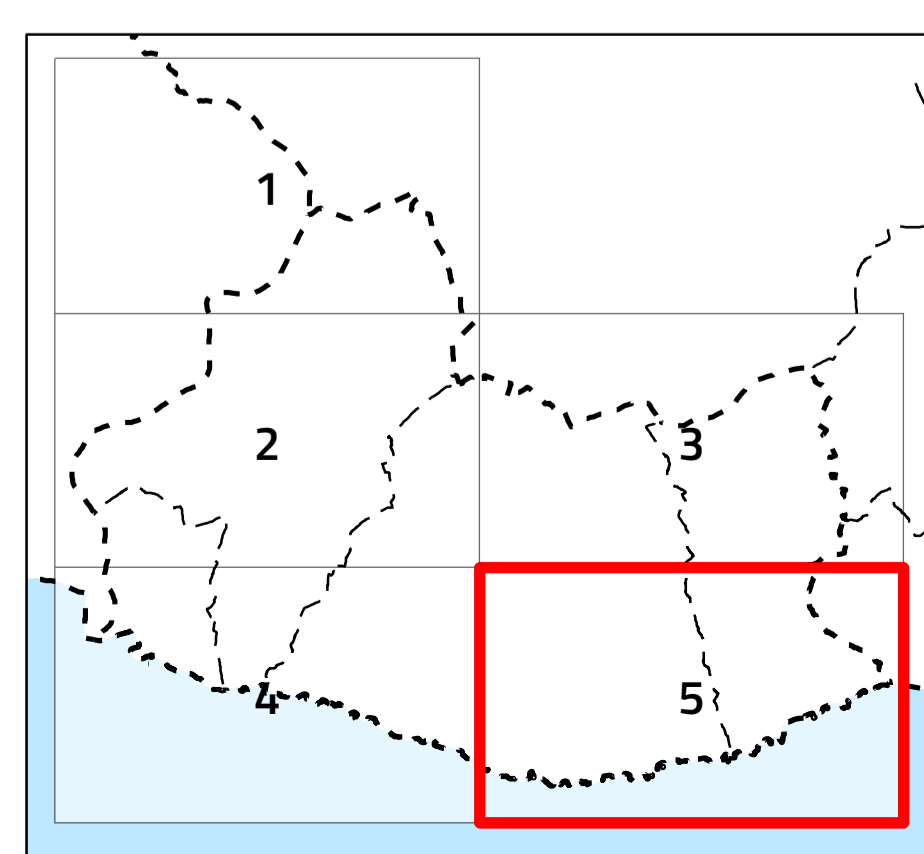
- Áreas potenciais para a exploração de recursos geológicos

**Captação de água subterrânea**

- Captações públicas de águas subterrâneas
- Áreas de proteção às captações públicas de água subterrânea (m)
  - [0-50]
  - ]50-300]
  - ]300-500]
  - ]500-1000]
- Área crítica para extração de água subterrânea
- Perigosidade de cheias e inundações
  - Elevada
  - Média
  - Baixa
  - Zonas inundáveis por cheias técnicas

**Carta base**

- Construções
- Muros
- Caminhos
- Leito dos cursos de água
- Altimetria
- Toponímia
- Limites administrativos (CAOP 2020)
  - Concelho
  - Freguesia



**I.3. Planta de ordenamento - Outros limites ao regime de uso**

  
 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