

Área de intervenção dos IGT em vigor

- PEOT
- PTAM

Tipologias da REN

Áreas de proteção do litoral

- Faixa marítima de proteção costeira
- Praias
- Sapais
- Ihéus e rochedos emersos no mar
- Arribas
- Faixas de proteção das arribas
- Leito das águas de transição
- Margem das águas de transição

Áreas relevantes para a sustentabilidade do ciclo hidrológico terrestre

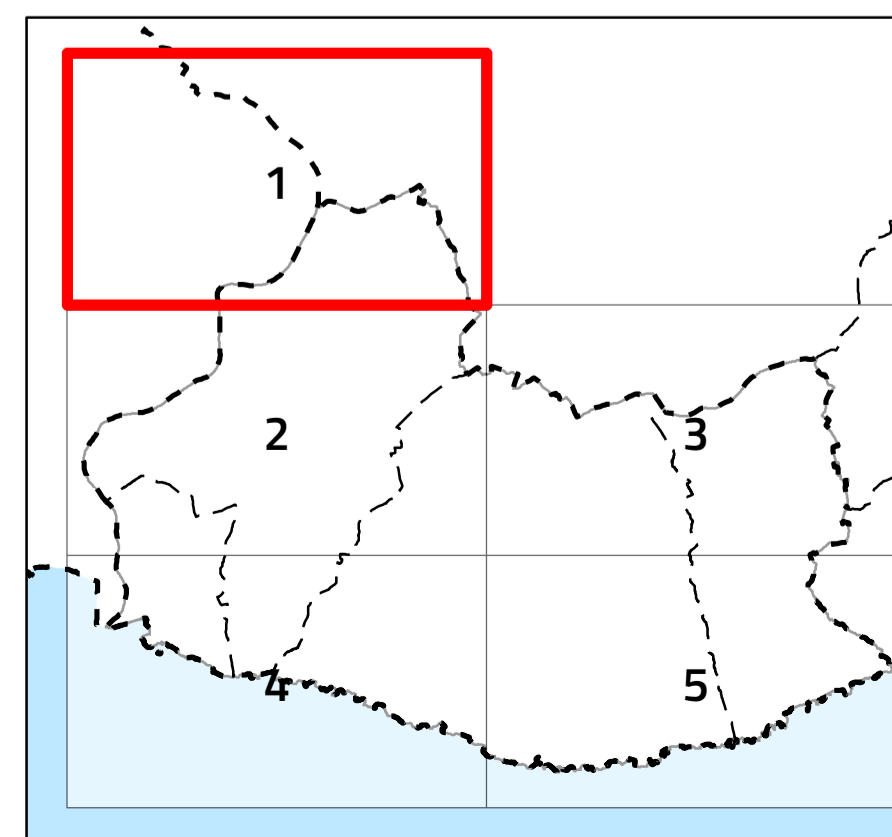
- Faixa de proteção das águas de transição
- Cursos de água e respetiva margem
- Áreas estratégicas de proteção e recarga de aquíferos
- Áreas de prevenção de riscos naturais
- Zonas ameaçadas pelo mar
- Zonas ameaçadas pelas cheias
- Áreas de elevado risco de erosão do solo

Cursos de água

- Integram a REN
- Não integram a REN

Carta base

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



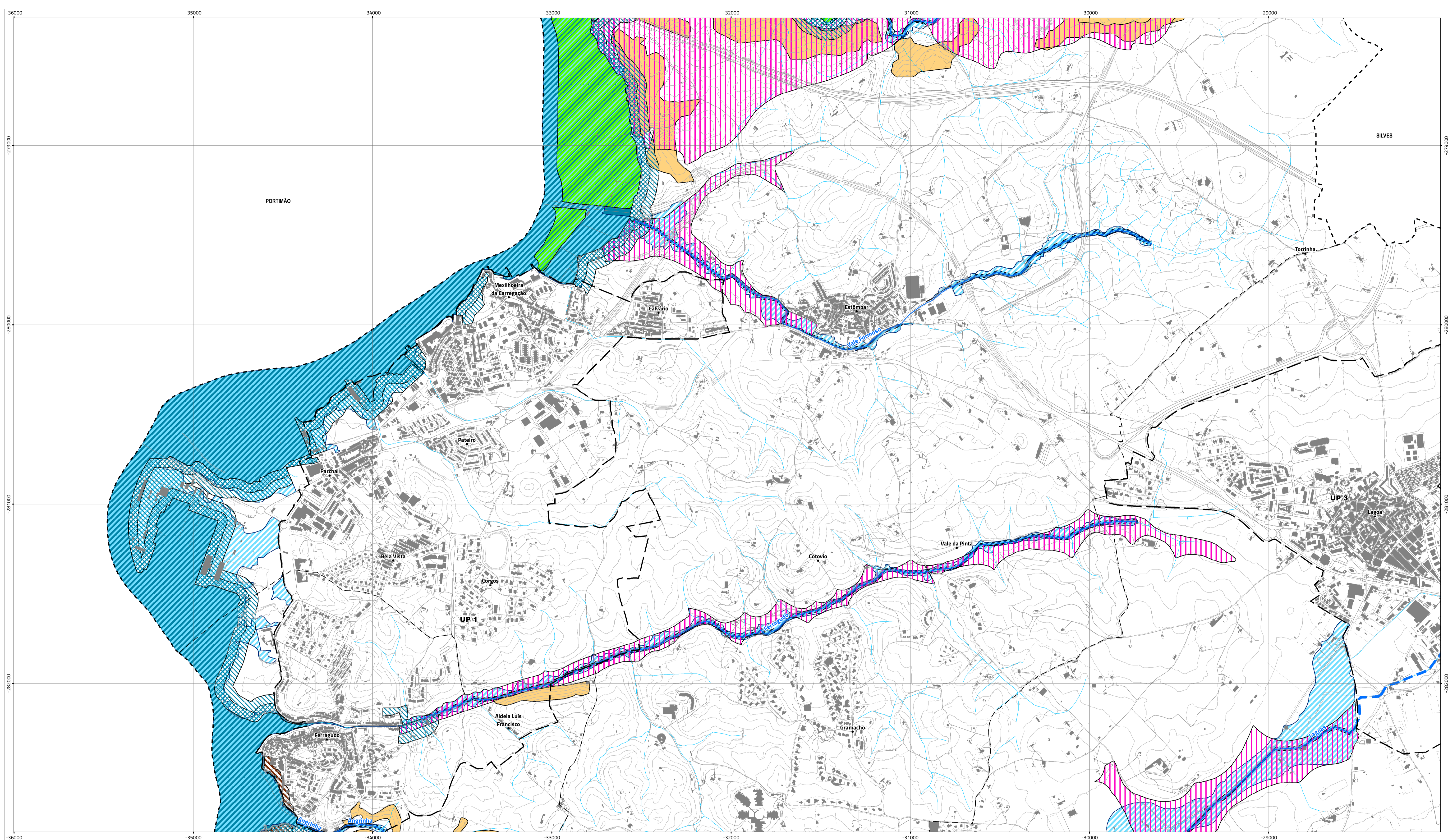
VIII.3. Proposta de REN



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 2017, PT-TM06/ETRS89.



Área de intervenção dos IGT em vigor

- PEOT
- PTAM

Tipologias da REN

Áreas de proteção do litoral

- Faixa marítima de proteção costeira
- Praias
- Sapais
- Ilhéus e rochedos emersos no mar
- Arribas
- Faixas de proteção das arribas
- Leito das águas de transição
- Margem das águas de transição

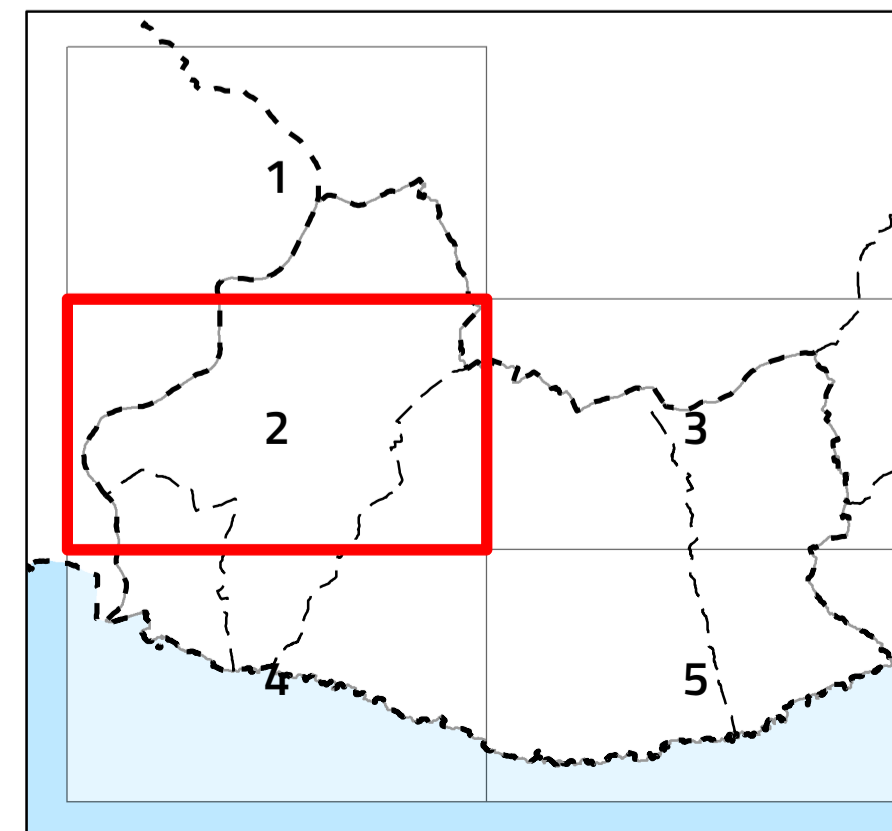
- Faixa de proteção das águas de transição
- Áreas relevantes para a sustentabilidade do ciclo hidrológico terrestre
- Cursos de água e respetiva margem
- Áreas estratégicas de proteção e recarga de aquíferos
- Áreas de prevenção de riscos naturais
- Zonas ameaçadas pelo mar
- Zonas ameaçadas pelas cheias
- Áreas de elevado risco de erosão do solo

Cursos de água

- Integram a REN
- Não integram a REN

Carta base

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



VIII.3. Proposta de REN



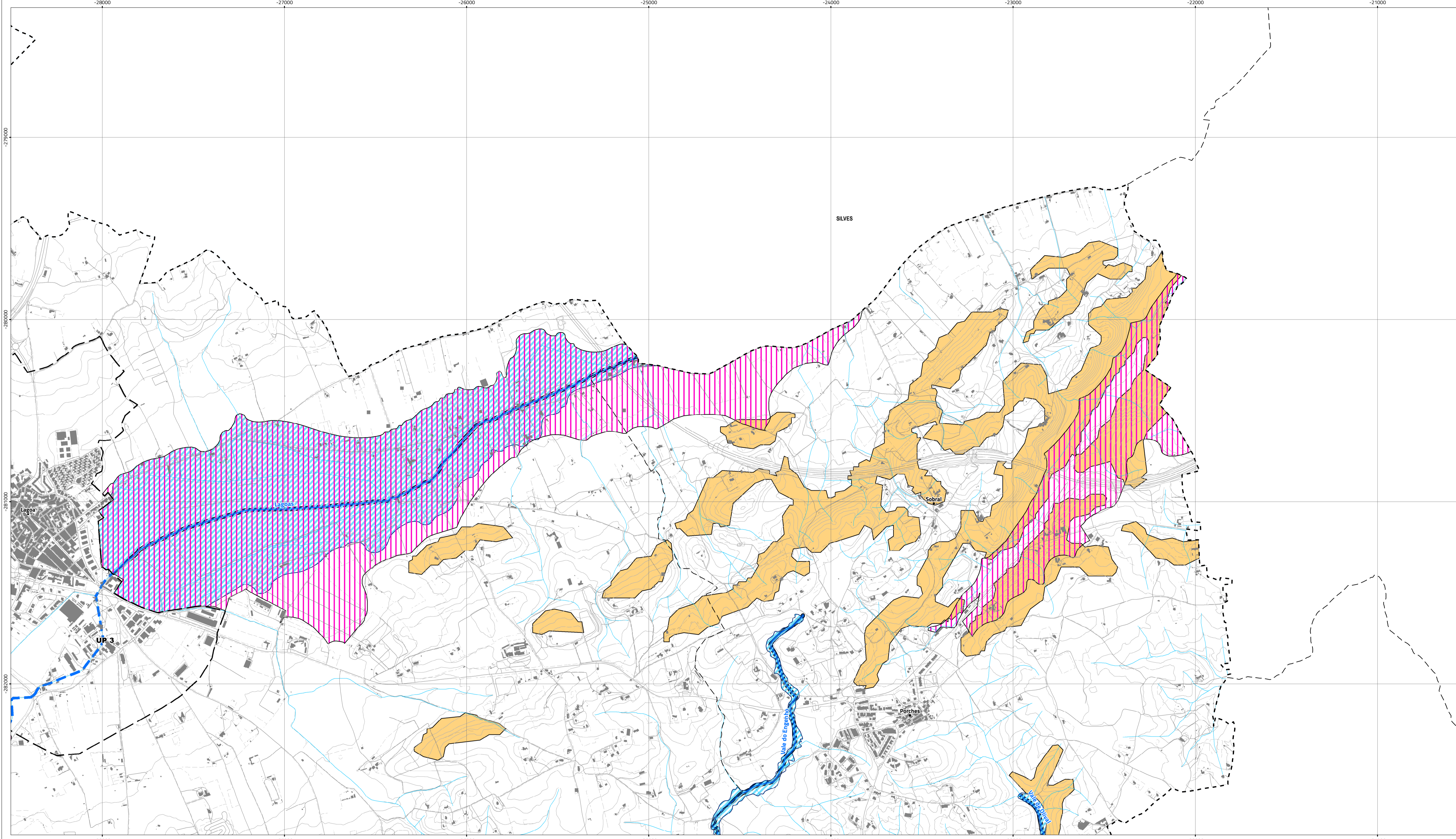
Escala 1:10 000

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 2017, PT-TM06/ETRS89.



Data: 02/06/2021



Área de intervenção dos IGT em vigor

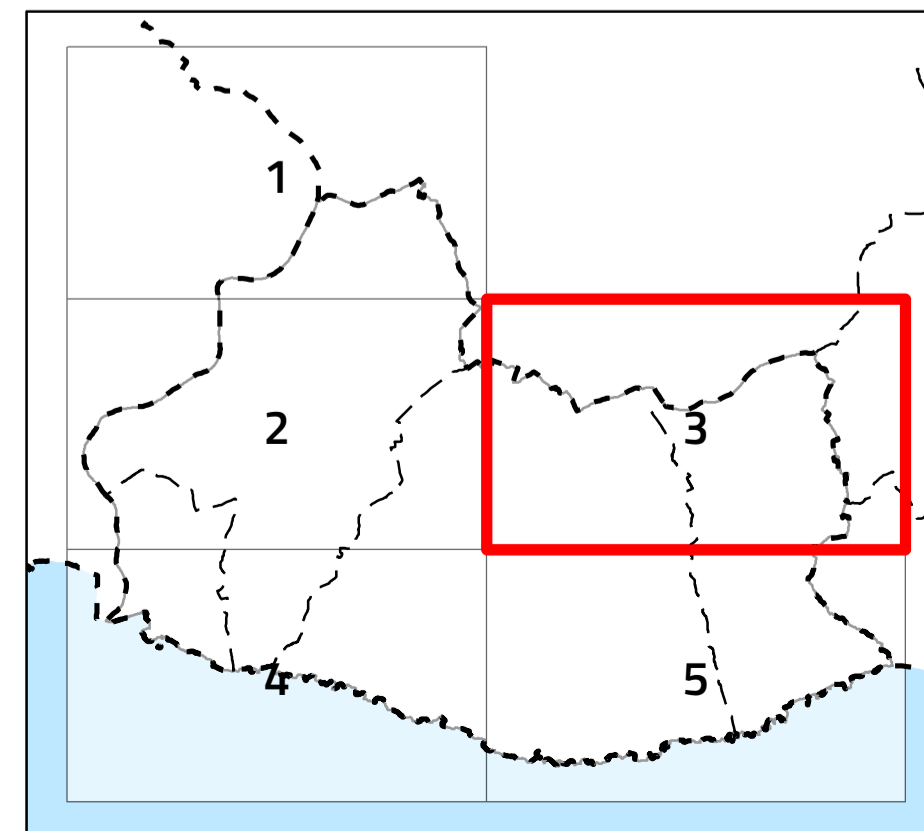
- PEOT
- PTAM

Tipologias da REN

- | | | |
|---|--|--|
| <p>Áreas de proteção do litoral</p> <ul style="list-style-type: none"> Faixa marítima de proteção costeira Praias Sapais Ilhéus e rochedos emersos no mar Arribas Faixas de proteção das arribas Leito das águas de transição Margem das águas de transição | <ul style="list-style-type: none"> Faixa de proteção das águas de transição Áreas relevantes para a sustentabilidade do ciclo hidrológico terrestre Cursos de água e respetiva margem Áreas estratégicas de proteção e recarga de aquíferos Áreas de prevenção de riscos naturais Zonas ameaçadas pelo mar Zonas ameaçadas pelas cheias Áreas de elevado risco de erosão do solo | <p>Cursos de água</p> <ul style="list-style-type: none"> Integram a REN Não integram a REN |
|---|--|--|

Carta base

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

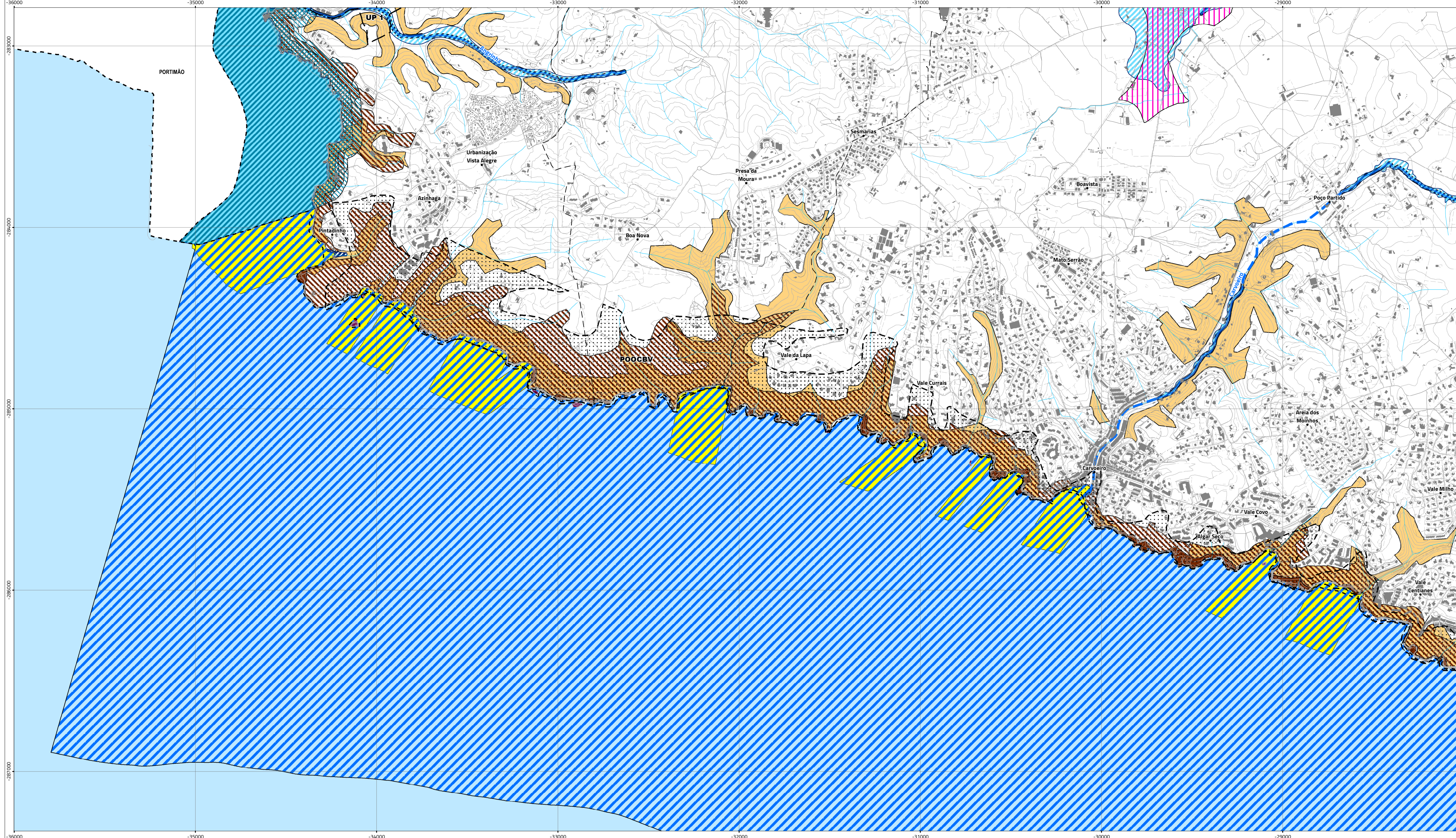


VIII.3. Proposta de REN

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 2017, PT-TM06/ETRS89.



Área de intervenção dos IGT em vigor

- PEOT
- PTAM

Tipologias da REN

Áreas de proteção do litoral

- Faixa marítima de proteção costeira
- Praias
- Sapais
- Ihéus e rochedos emersos no mar
- Arribas
- Faixas de proteção das arribas
- Leito das águas de transição
- Margem das águas de transição

Áreas relevantes para a sustentabilidade do ciclo hidrológico terrestre

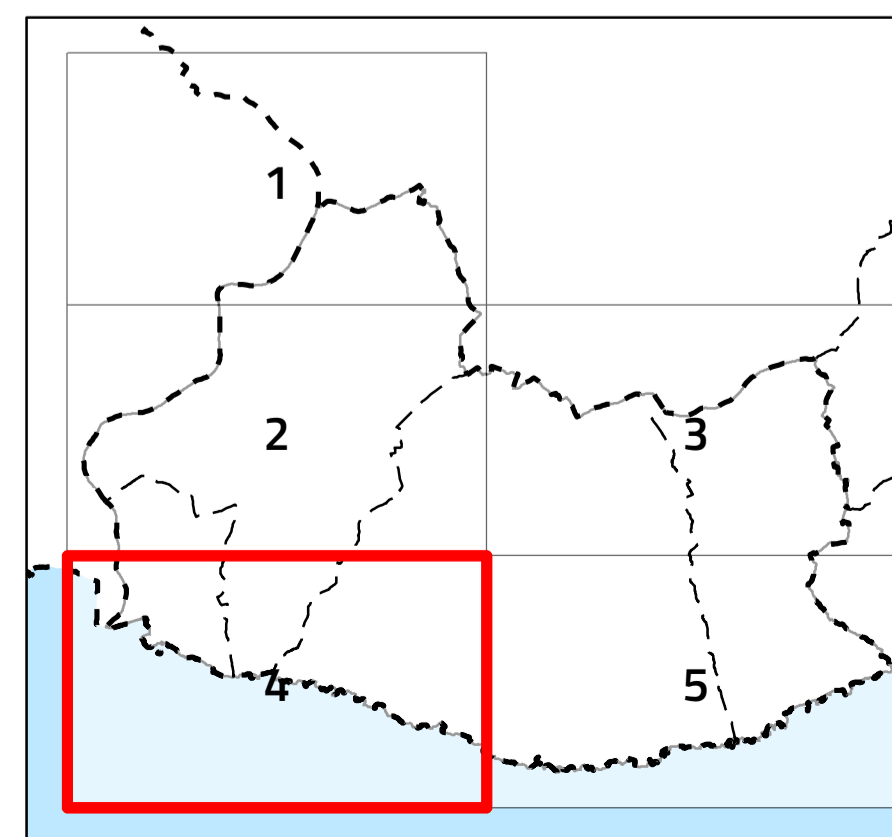
- Cursos de água e respetiva margem
- Áreas estratégicas de proteção e recarga de aquíferos
- Zonas ameaçadas pelo mar
- Zonas ameaçadas pelas cheias
- Áreas de elevado risco de erosão do solo

Cursos de água

- Integram a REN
- Não integram a REN

Carta base

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



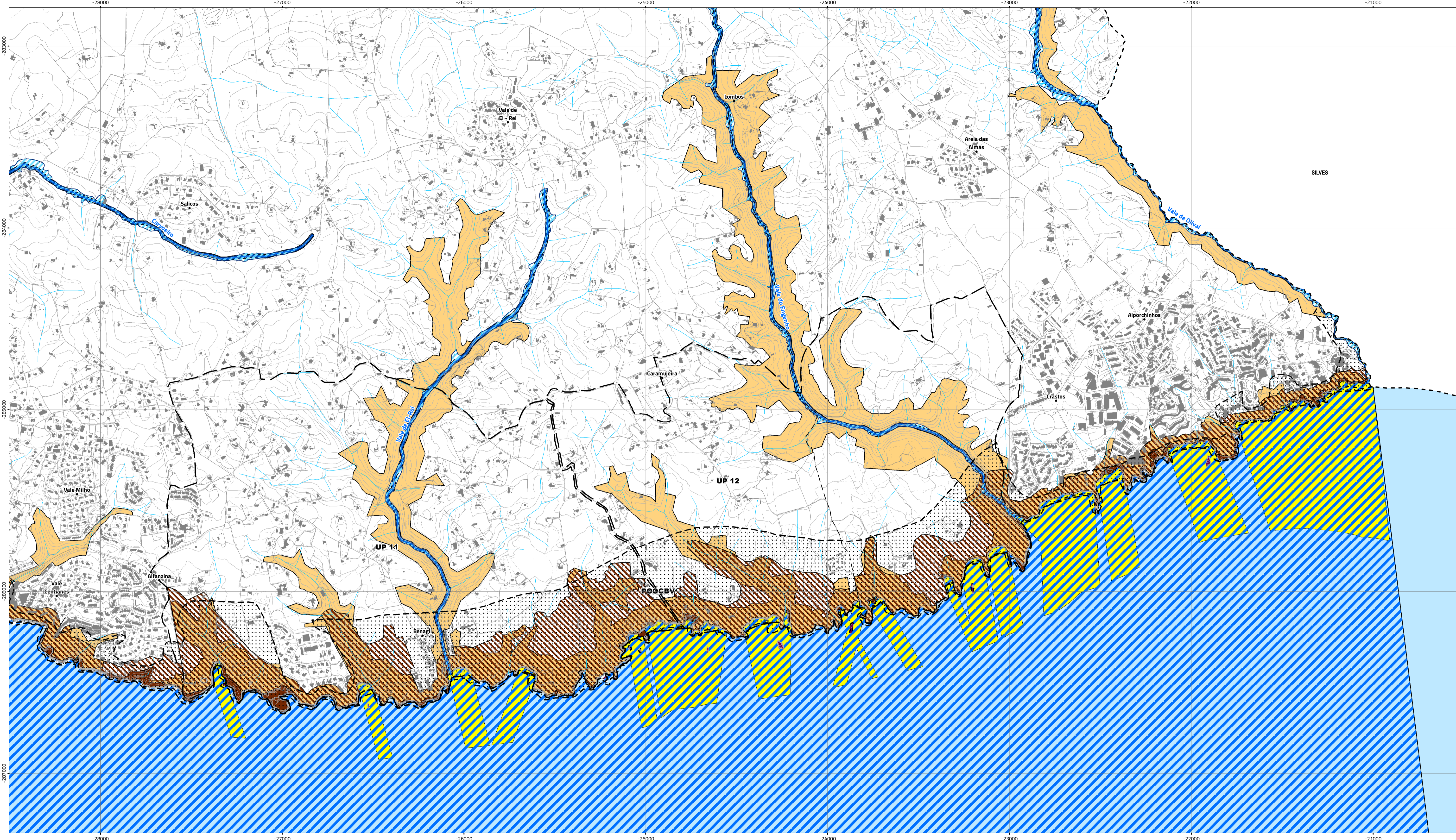
VIII.3. Proposta de REN



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 2017, PT-TM06/ETRS89.



Área de intervenção dos IGT em vigor

- PEOT
- PTAM

Tipologias da REN

Áreas de proteção do litoral

- Faixa marítima de proteção costeira
- Praias
- Sapais
- Ilhéus e rochedos emersos no mar
- Arribas
- Faixas de proteção das arribas
- Leito das águas de transição
- Margem das águas de transição

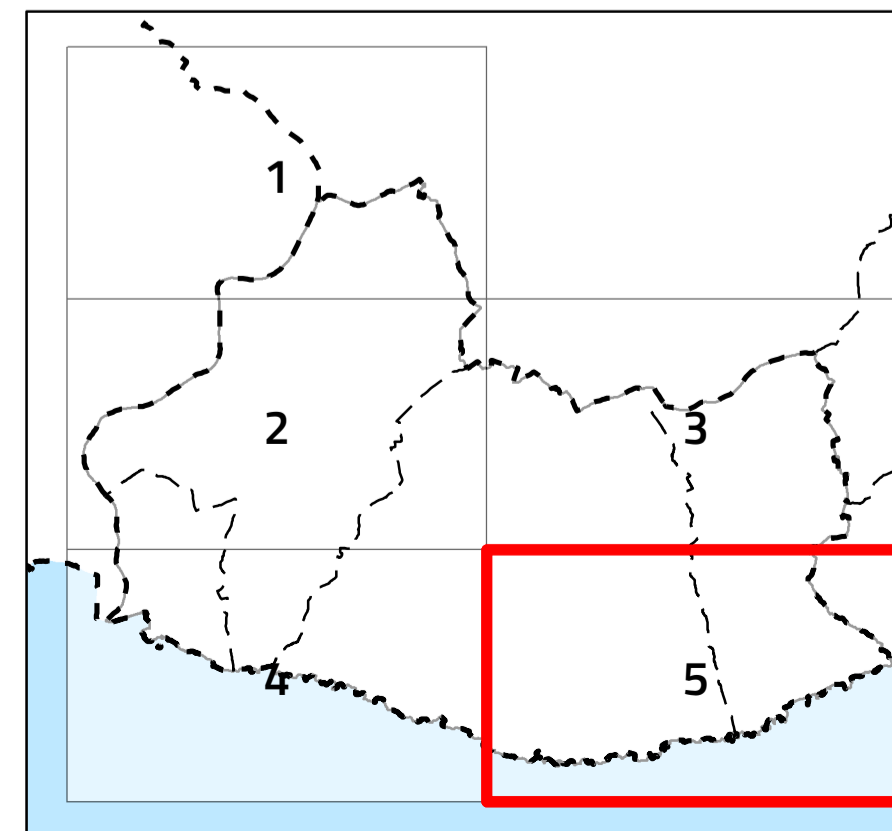
- Faixa de proteção das águas de transição
- Áreas relevantes para a sustentabilidade do ciclo hidrológico terrestre
- Cursos de água e respetiva margem
- Áreas estratégicas de proteção e recarga de aquíferos
- Áreas de prevenção de riscos naturais
- Zonas ameaçadas pelo mar
- Zonas ameaçadas pelas cheias
- Áreas de elevado risco de erosão do solo

Cursos de água

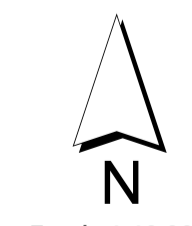
- Integram a REN
- Não integram a REN

Carta base

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



VIII.3. Proposta de REN



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 2017, PT-TM06/ETRS89.

