

Área de intervenção dos IGT em vigor

- PEOT
- PTAM

Tipologias da REN

Áreas de proteção do litoral

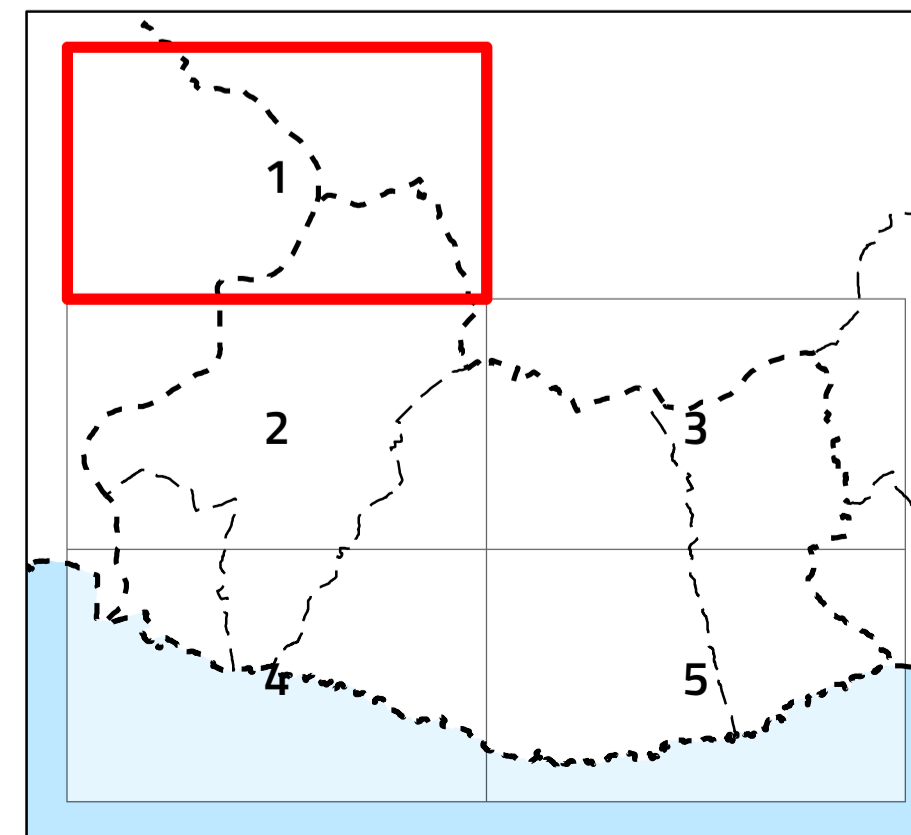
- Faixa marítima de proteção costeira
- Praias
- Sapais
- Ihéus e rochedos emersos no mar
- Arribas
- Faixas de proteção das arribas
- Leito das águas de transição
- Margem das águas de transição
- Faixa de proteção das águas de transição

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
- Muros
- Caminhos
- Altimetria
- Toponímia
- Limites administrativos (CAOP 2020)
- Concelho
- Freguesia



VIII.1. Proposta de REN bruta



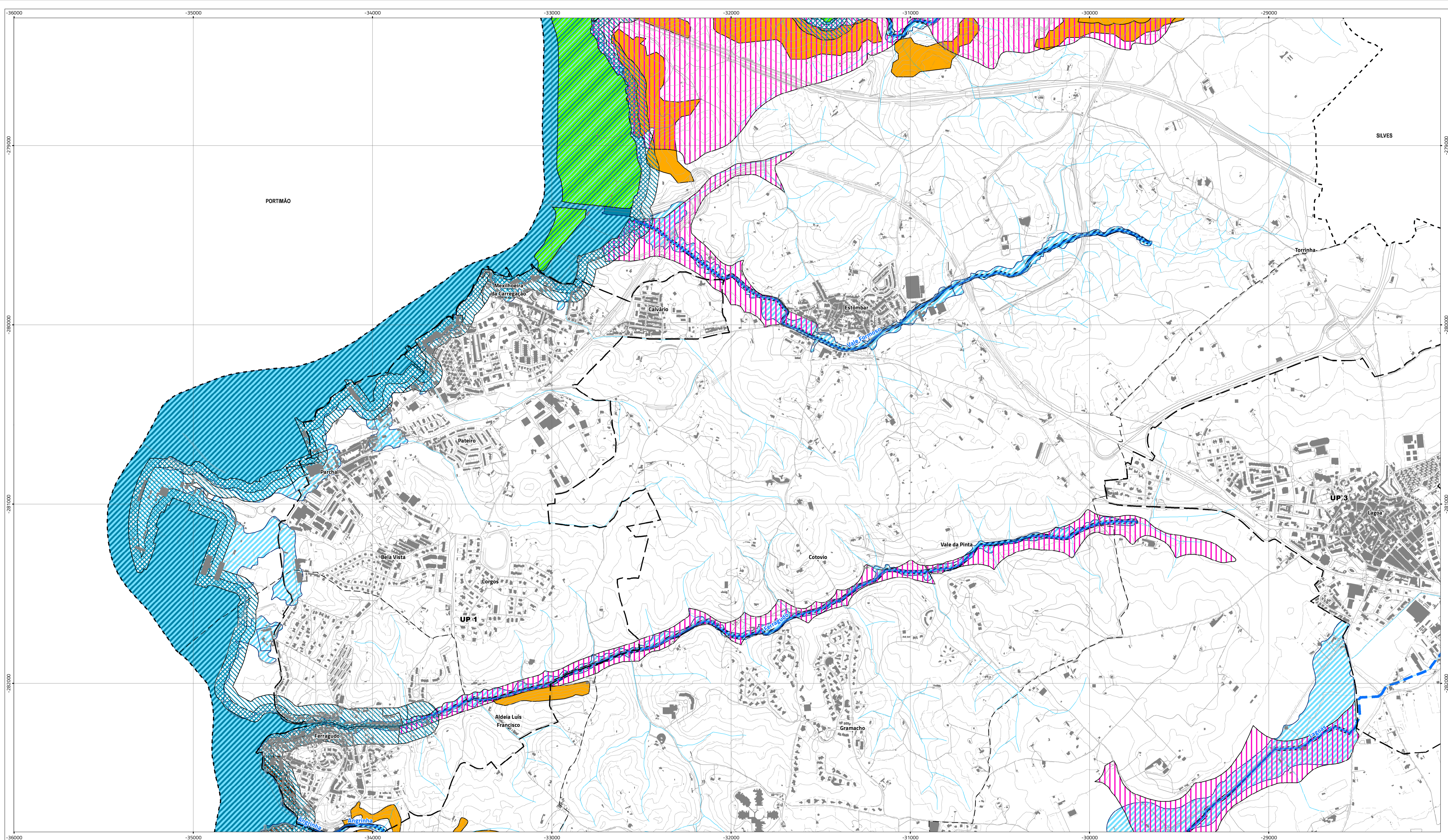
Escala 1:10 000

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 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
- Faixa de proteção das águas de transição

Áreas relevantes para a sustentabilidade do ciclo hidrológico terrestre

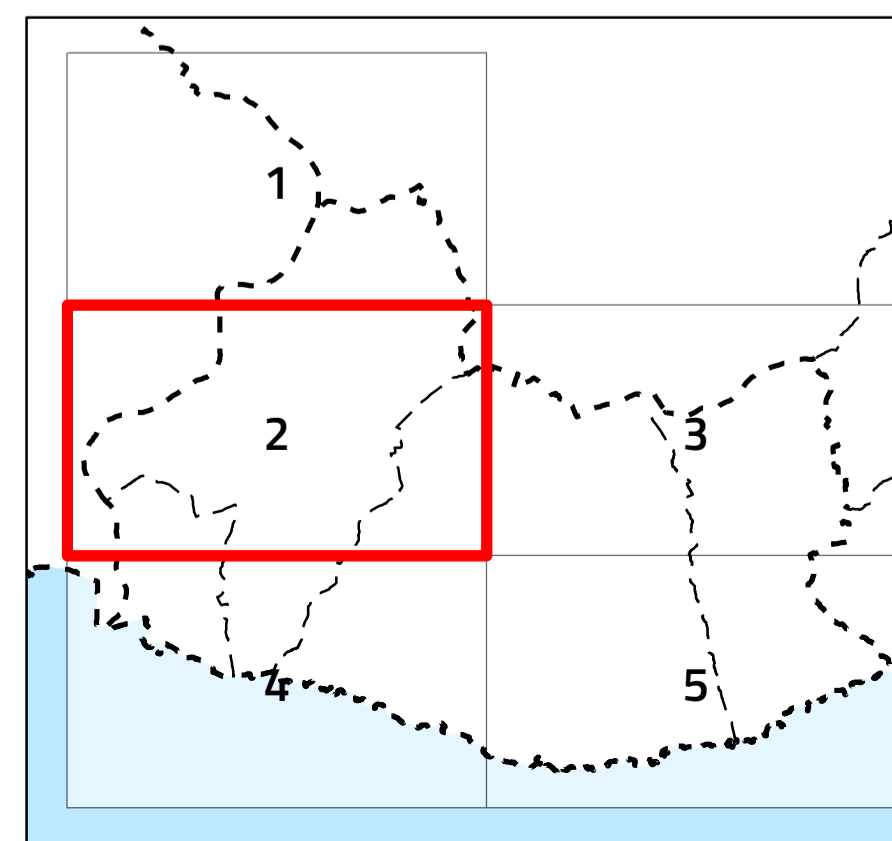
- Cursos de água e respetiva margem
- Áreas estratégicas de proteção e recarga de aquíferos
- Áreas de prevenção de riscos naturais
- Zonas ameaçadas pelo mar
- Zonas ameaçadas pelas cheias
- Áreas de elevado risco de erosão do solo

Cursos de água

- Integram a REN
- Não integram a REN

Carta base

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

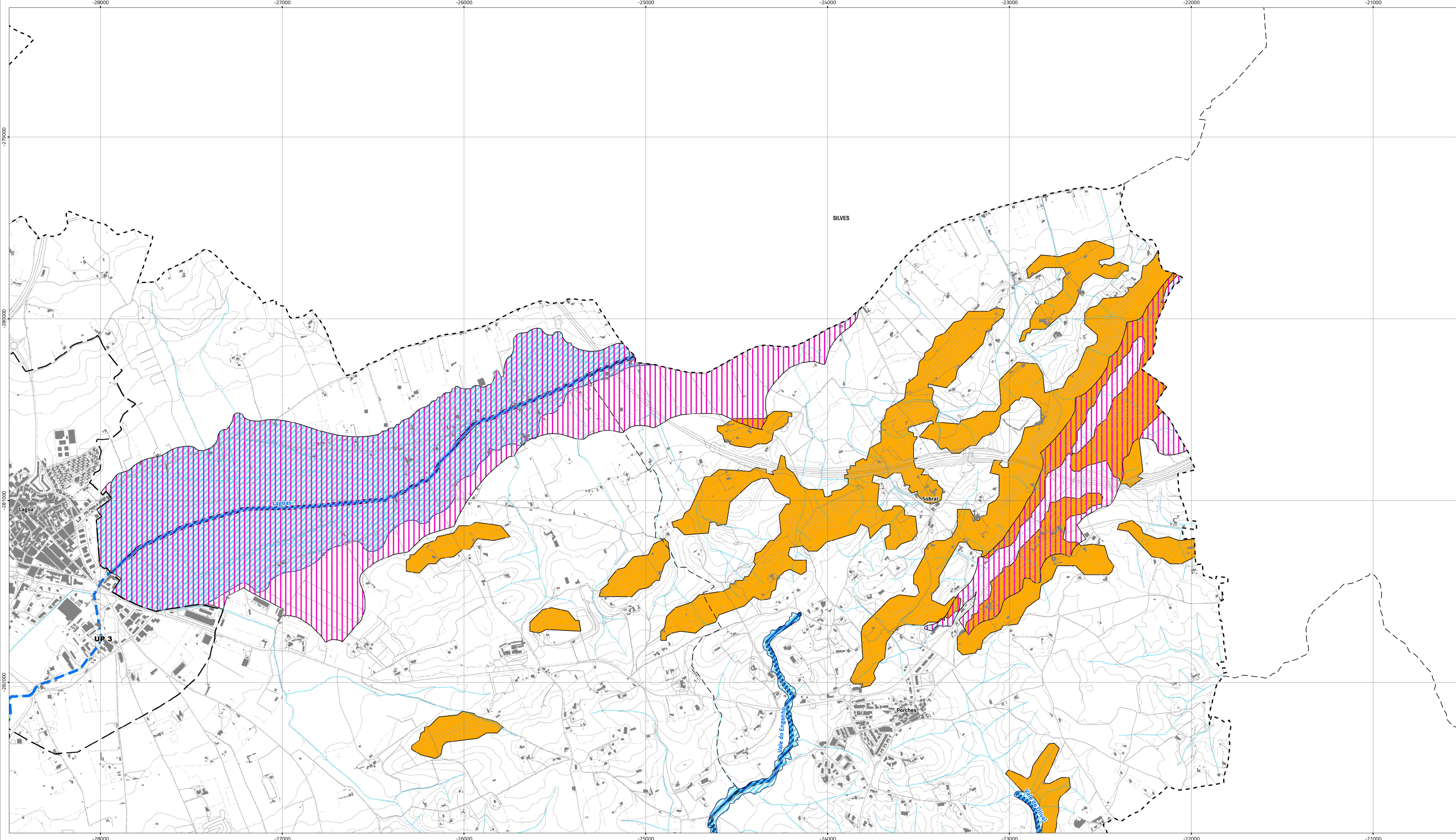


VIII.1. Proposta de REN bruta



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

Tipologias da REN

Áreas de proteção do litoral

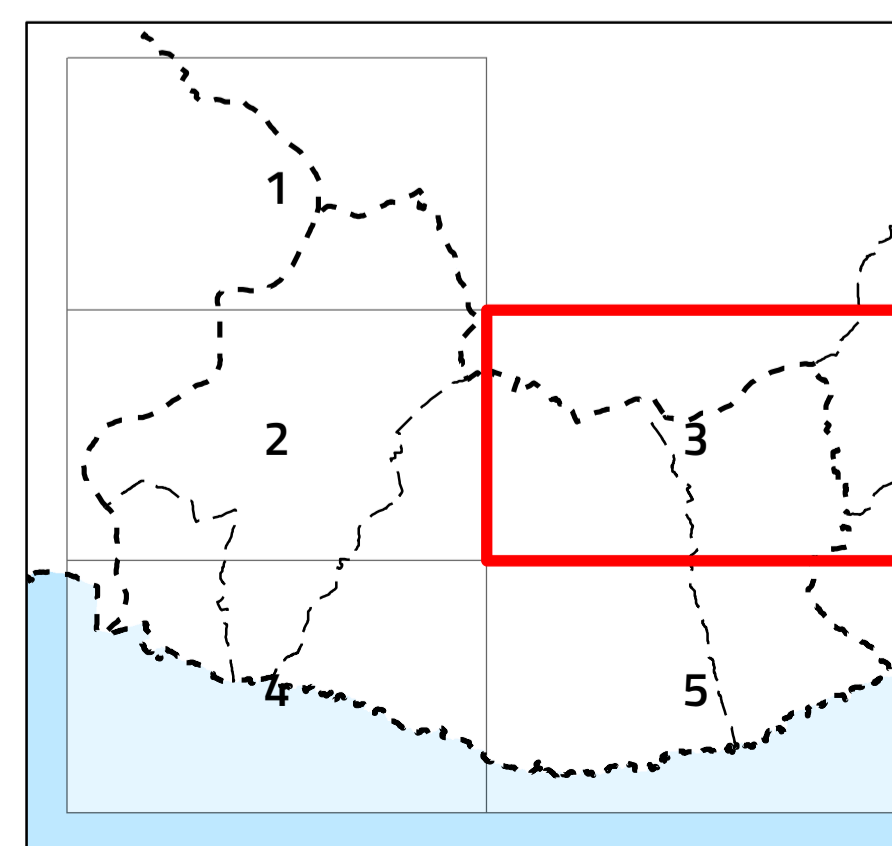
- Faixa marítima de proteção costeira
- Praias
- Sapais
- Ihéus e rochedos emersos no mar
- Arribas
- Faixas de proteção das arribas
- Leito das águas de transição
- Margem das águas de transição
- Faixa de proteção das águas de transição

Áreas relevantes para a sustentabilidade do ciclo hidrológico terrestre

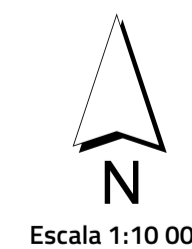
- Cursos de água e respetiva margem
- Áreas estratégicas de proteção e recarga de aquíferos
- Áreas de prevenção de riscos naturais
- Zonas ameaçadas pelo mar
- Zonas ameaçadas pelas cheias
- Áreas de elevado risco de erosão do solo
- Cursos de água
- Integram a REN
- Não integram a REN

Carta base

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



VIII.1. Proposta de REN bruta

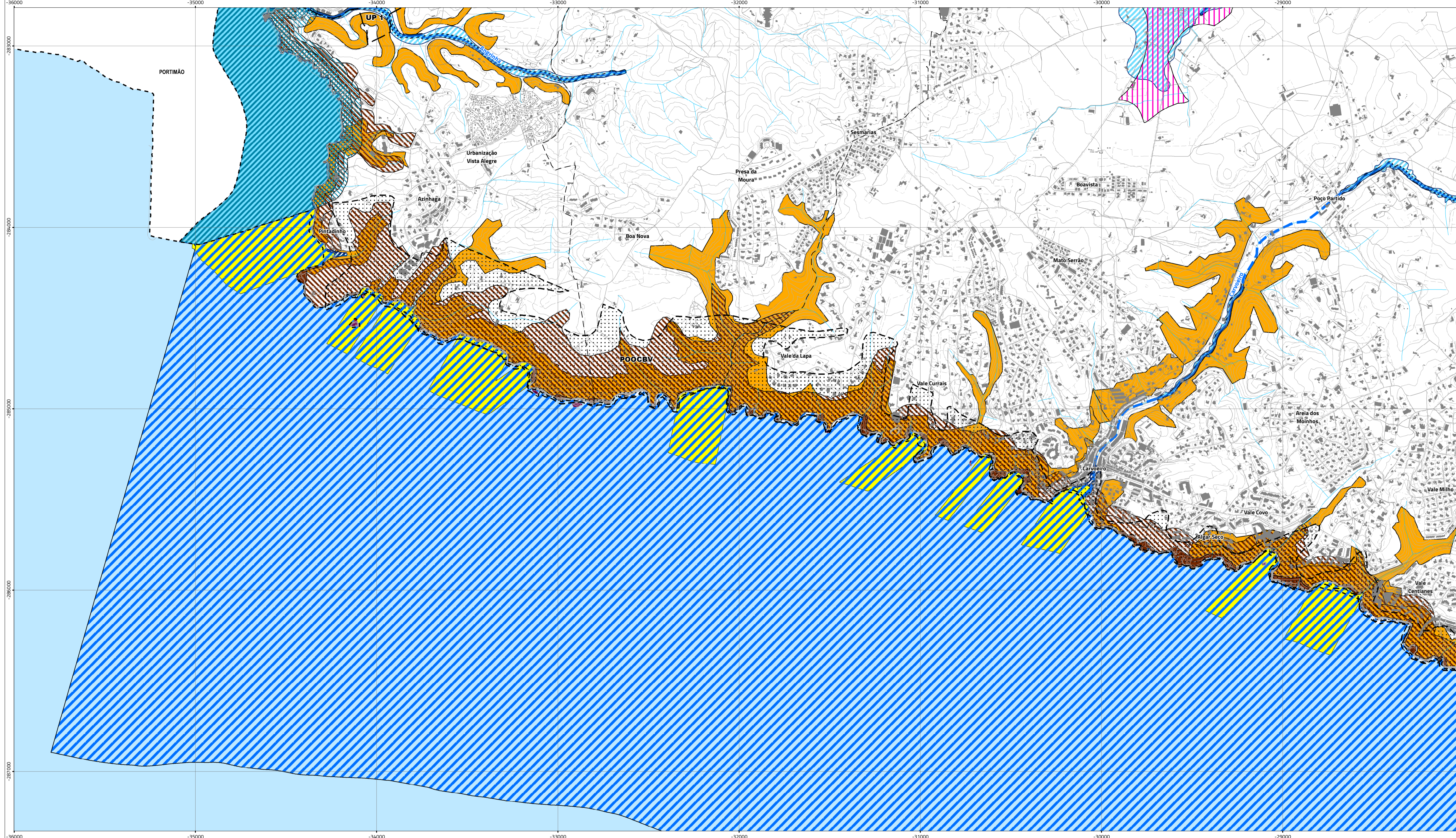


Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)
 Entidade proprietária: AMAL e DGT
 Entidade produtora: Estereofoto
 Processo de homologação n.º 133 – MNT homologado em 2013-01-10 e MNC homologado em 2015-05-04
 Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference 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 IGT em vigor

- PEOT
- PTAM

Tipologias da REN

Áreas de proteção do litoral

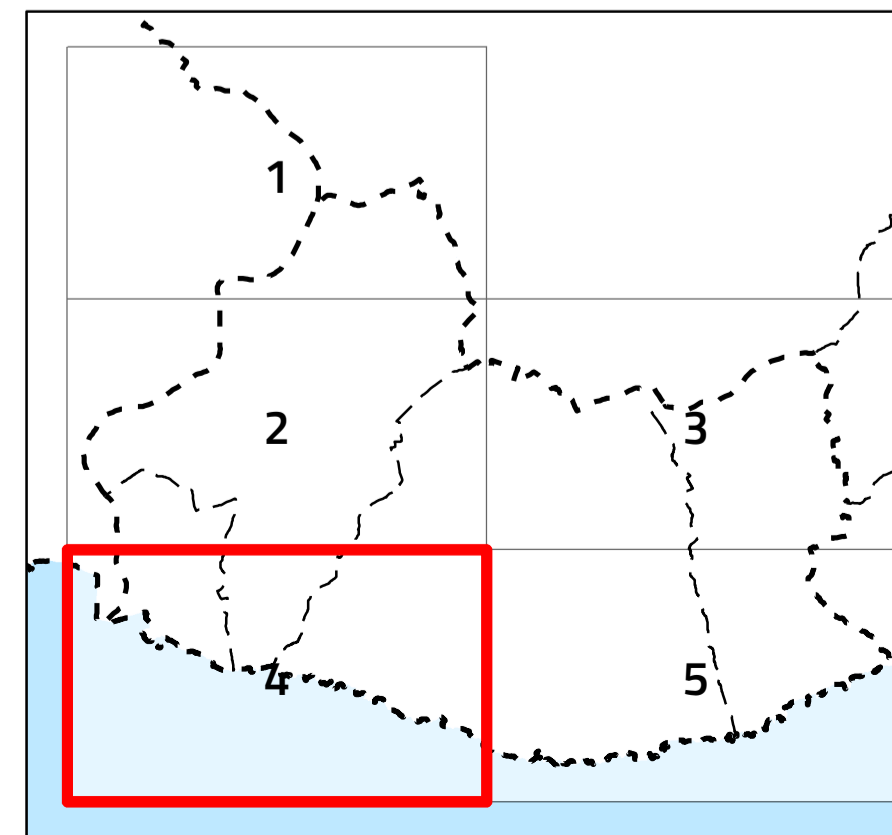
- Faixa marítima de proteção costeira
- Praias
- Sapais
- Ihéus e rochedos emersos no mar
- Arribas
- Faixas de proteção das arribas
- Leito das águas de transição
- Margem das águas de transição
- Faixa de proteção das águas de transição

Áreas relevantes para a sustentabilidade do ciclo hidrológico terrestre

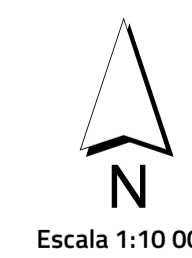
- Cursos de água e respetiva margem
- Áreas estratégicas de proteção e recarga de aquíferos
- Áreas de prevenção de riscos naturais
- Zonas ameaçadas pelo mar
- Zonas ameaçadas pelas cheias
- Áreas de elevado risco de erosão do solo
- Cursos de água
- Integram a REN
- Não integram a REN

Carta base

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



VIII.1. Proposta de REN bruta

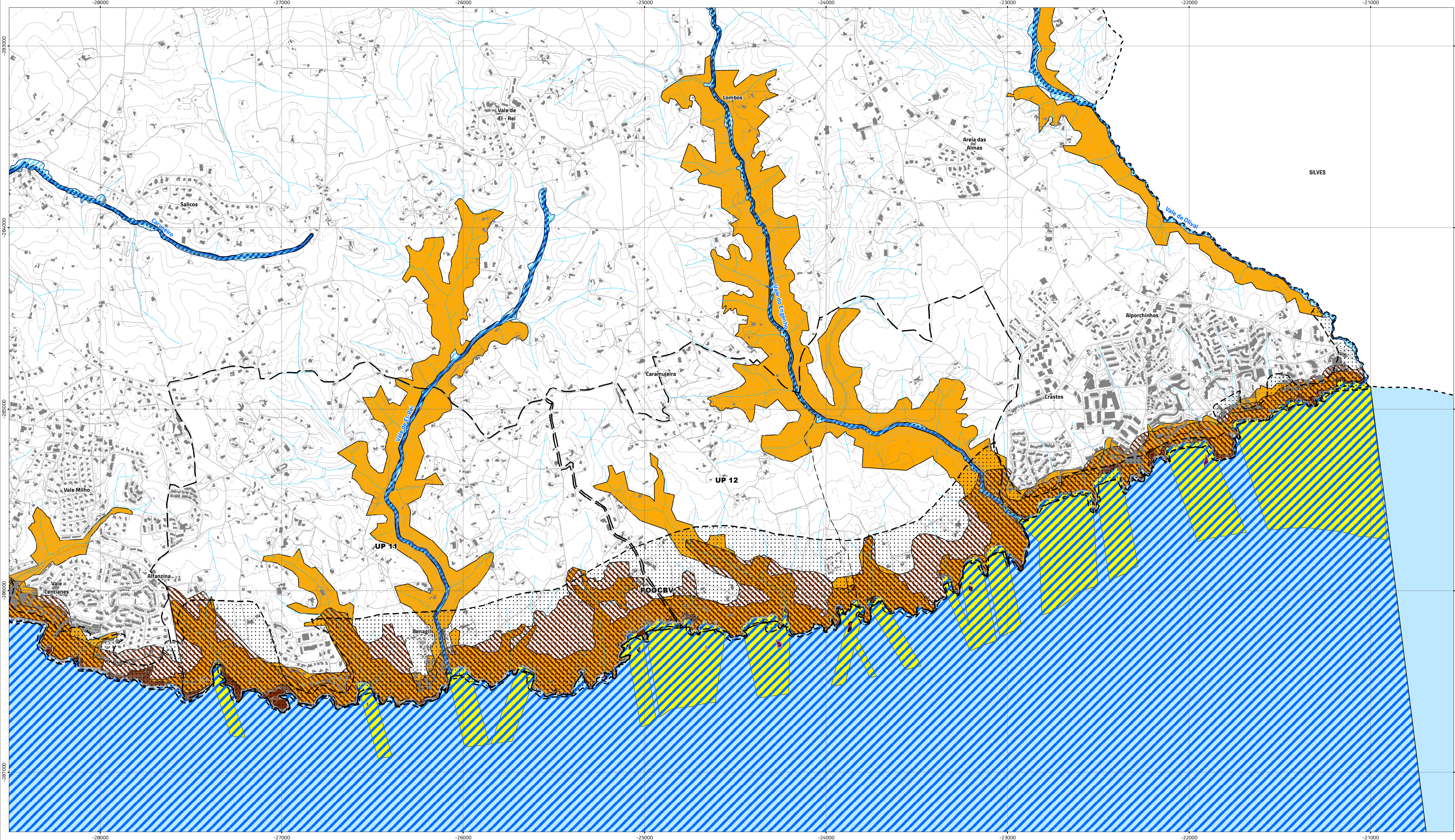


Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)
 Entidade proprietária: AMAL e DGT
 Entidade produtora: Estereofoto
 Processo de homologação n.º 133 – MNT homologado em 2013-01-10 e MNC homologado em 2015-05-04
 Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference 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 IGT em vigor

- PEOT
- PTAM

Tipologias da REN

Áreas de proteção do litoral

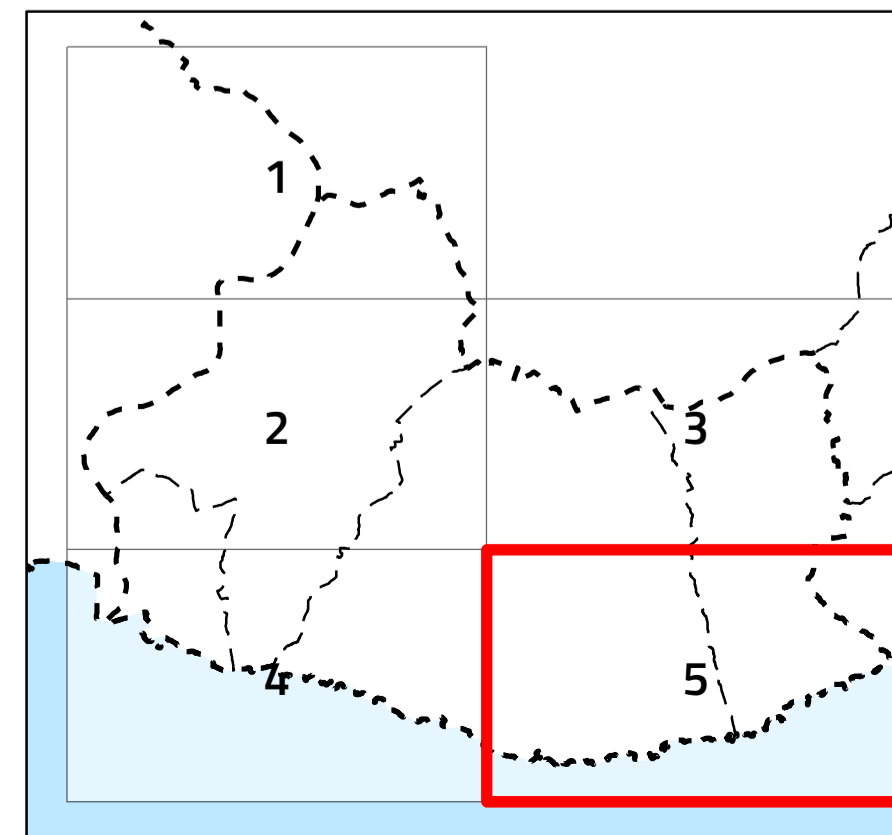
- Faixa marítima de proteção costeira
- Praias
- Sapais
- Ihéus e rochedos emersos no mar
- Arribas
- Faixas de proteção das arribas
- Leito das águas de transição
- Margem das águas de transição
- Faixa de proteção das águas de transição

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



VIII.1. Proposta de REN bruta



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.