

Tipologias da REN

Áreas de prevenção de riscos naturais

- Zonas ameaçadas pelas cheias
- Áreas de elevado risco de erosão do solo

Áreas relevantes para a sustentabilidade do ciclo hidrológico terrestre

- Albufeiras
- Margem das albufeiras
- Faixas de proteção das albufeiras (100 m)
- Leito dos cursos de água
- Margem dos cursos de água (10 m)
- Áreas estratégicas de infiltração e de proteção e recarga de aquíferos

Cursos de água

- Integram a REN
- Não integram a REN

Áreas de intervenção

- PEOT
- PTAM

Rede rodoviária

- Rede rodoviária

Rede ferroviária

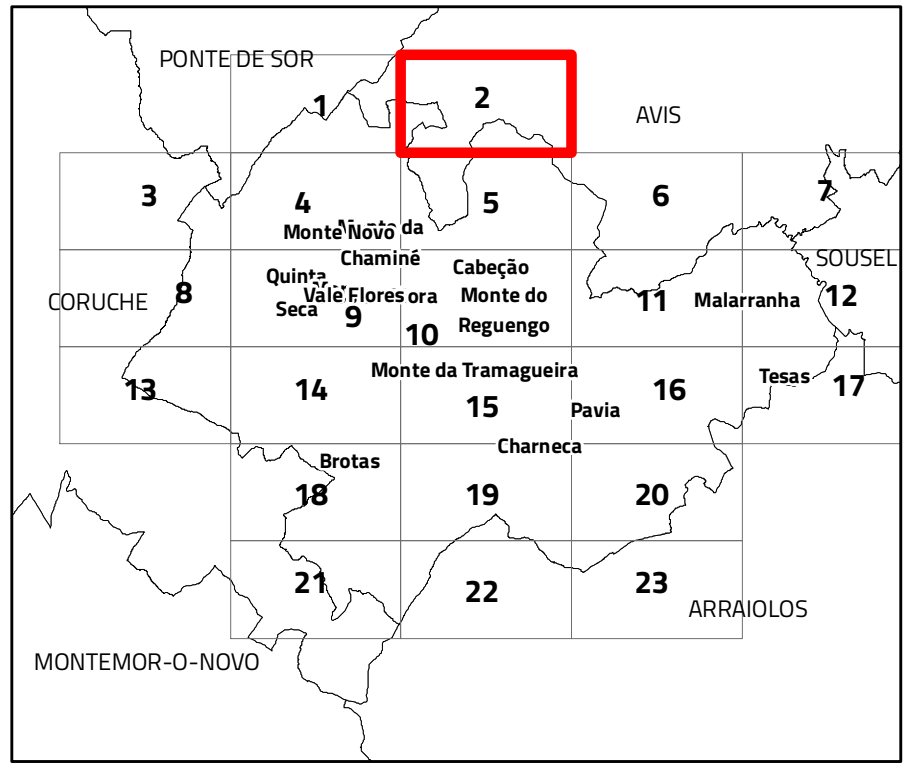
- Rede ferroviária

Carta base

- Edifícios
- Altimetria
- Outros caminhos
- Cursos e linhas de água
- Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas
- Leitos e planos de água

Limites administrativos (CAOP 2018)

- Concelho
- Freguesia
- Toponímia



VII.3. Proposta de REN



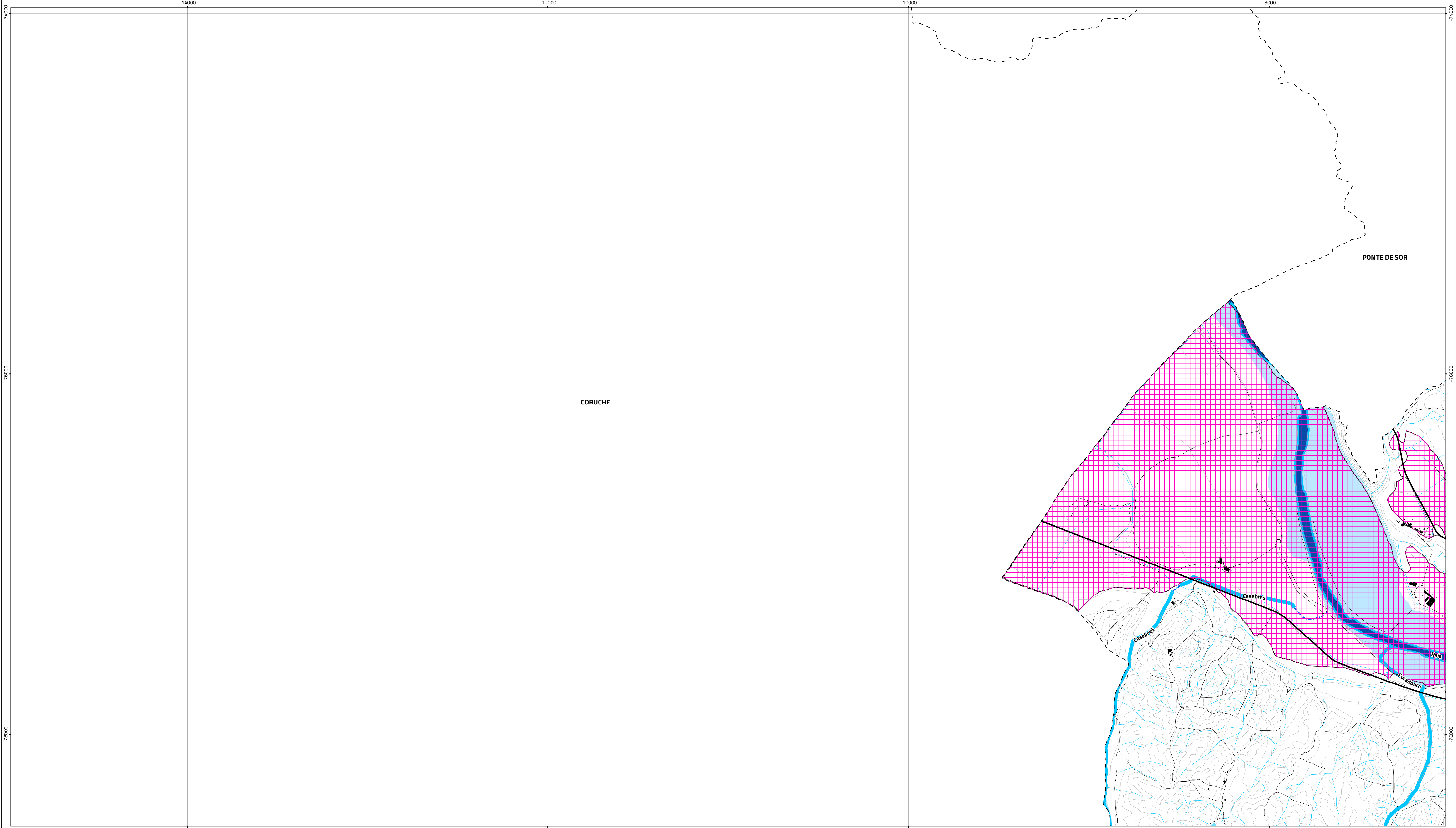
Escala 1:10 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)
Entidade proprietária: CMM
Entidade produtora: Infoportugal SA
Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019
Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989; Datum
Altimétrico: Cascais
Exatidão posicional: Planimetria <=1,5 m; Altimetria <=1.7 m
Exatidão temática: igual a 95% na completude e classificação
Precisão posicional nominal da saída gráfica: <=2,3 m

Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2018, PT-TM06/ETRS89.



Data: 12/02/2021



Tipologias da REN

Áreas de prevenção de riscos naturais

Zonas ameaçadas pelas cheias

Áreas de elevado risco de erosão do solo

Áreas relevantes para a sustentabilidade do ciclo hidrológico terrestre

Albufeiras

Margem das albufeiras

Faixas de proteção das albufeiras (100 m)

Leito dos cursos de água

Margem dos cursos de água (10 m)

Áreas estratégicas de infiltração e de proteção e recarga de aquíferos

Cursos de água

Integram a REN

Não integram a REN

Áreas de intervenção

PEOT

PTAM

Rede rodoviária

Rede rodoviária

Rede ferroviária

Rede ferroviária

Carta base

Edifícios

Altimetria

Outros caminhos

Cursos e linhas de água

Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas

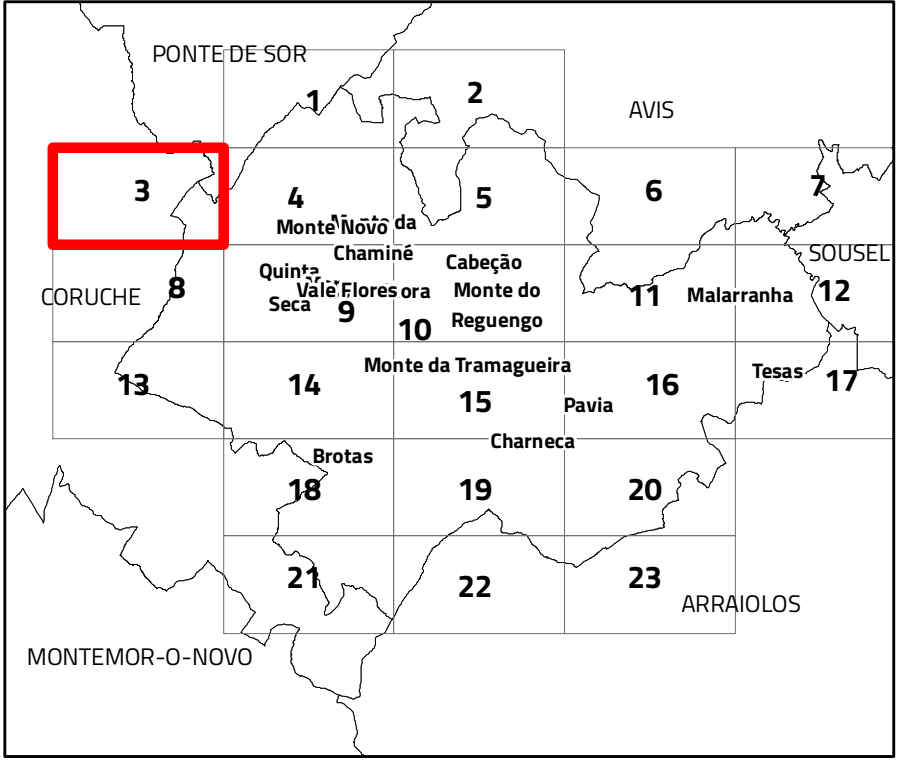
Leitos e planos de água

Limites administrativos (CAOP 2018)

Concelho

Freguesia

Toponímia

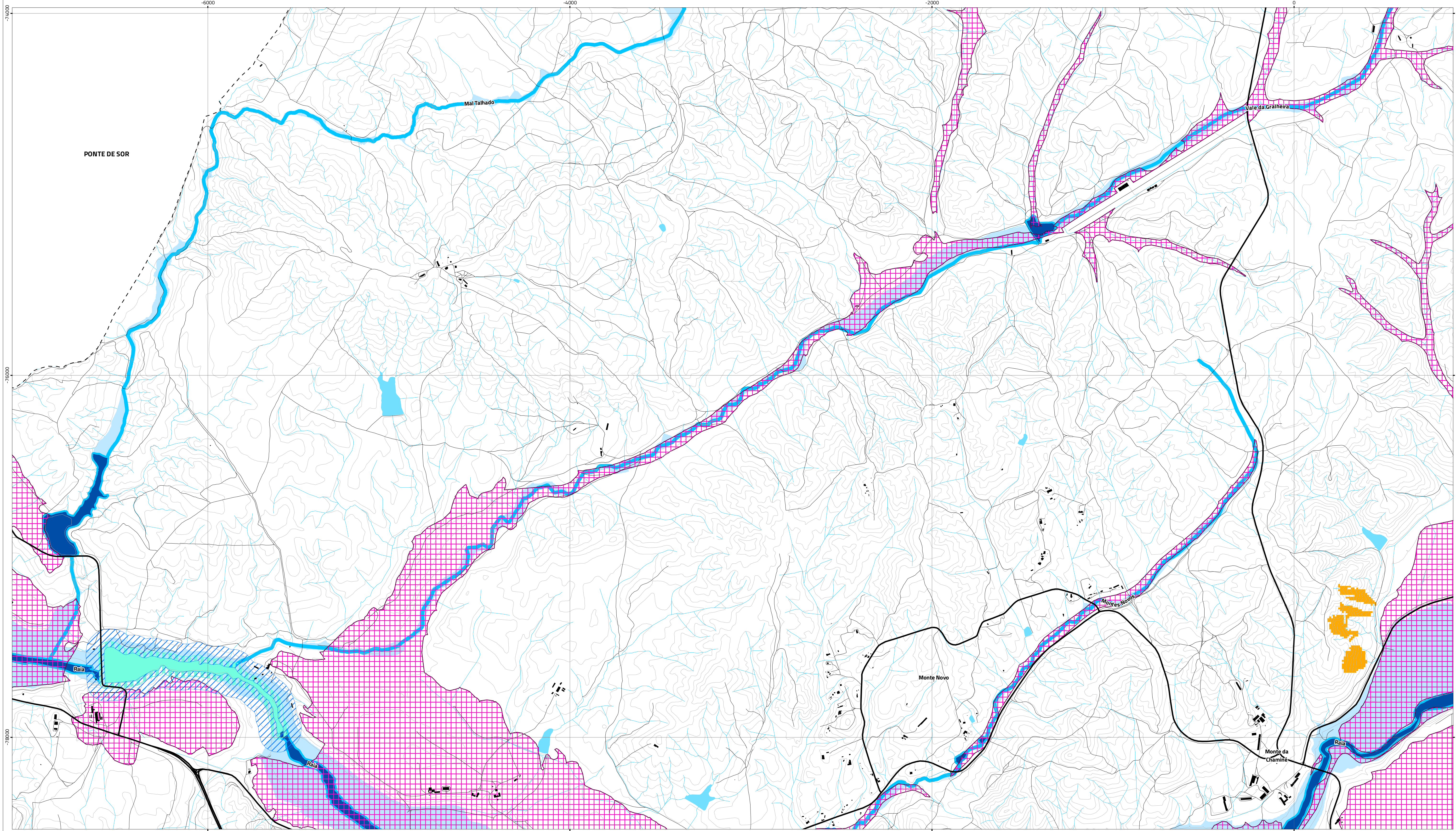


VII.3. Proposta de REN



Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)
Entidade proprietária: CMM
Entidade produtora: Infoportugal SA
Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019
Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989; Datum
Altimétrico: Cascais
Exatidão posicional: Planimetria <=1,5 m; Altimetria <=1.7 m
Exatidão temática: igual a 95% na completude e classificação
Precisão posicional nominal da saída gráfica: <=2,3 m

Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2018, PT-TM06/ETRS89.



Tipologias da REN

Áreas de prevenção de riscos naturais

- Zonas ameaçadas pelas cheias
- Áreas de elevado risco de erosão do solo

Áreas relevantes para a sustentabilidade do ciclo hidrológico terrestre

- Albufeiras
- Margem das albufeiras
- Faixas de proteção das albufeiras (100 m)
- Leito dos cursos de água
- Margem dos cursos de água (10 m)
- Áreas estratégicas de infiltração e de proteção e recarga de aquíferos

Cursos de água

- Integram a REN
- Não integram a REN

Áreas de intervenção

- PEOT
- PTAM

Rede rodoviária

- Rede rodoviária

Rede ferroviária

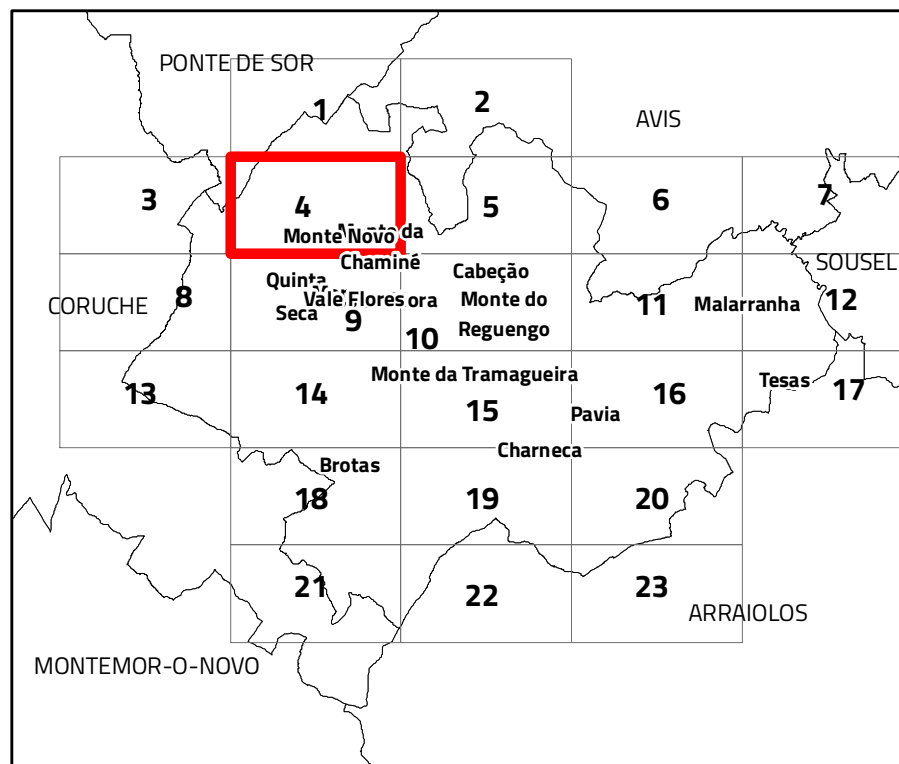
- Rede ferroviária

Carta base

- Edifícios
- Altimetria
- Outros caminhos
- Cursos e linhas de água
- Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas
- Leitos e planos de água

Limites administrativos (CAOP 2018)

- Concelho
- Freguesia
- Toponímia



VII.3. Proposta de REN

Escala 1:10 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)

Entidade proprietária: CMM

Entidade produtora: Infoportugal SA

Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019

Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989; Datum Altimétrico: Cascais

Exatidão posicional: Planimetria <=1,5 m; Altimetria <=1,7 m

Exatidão temática: igual a 95% na completude e classificação

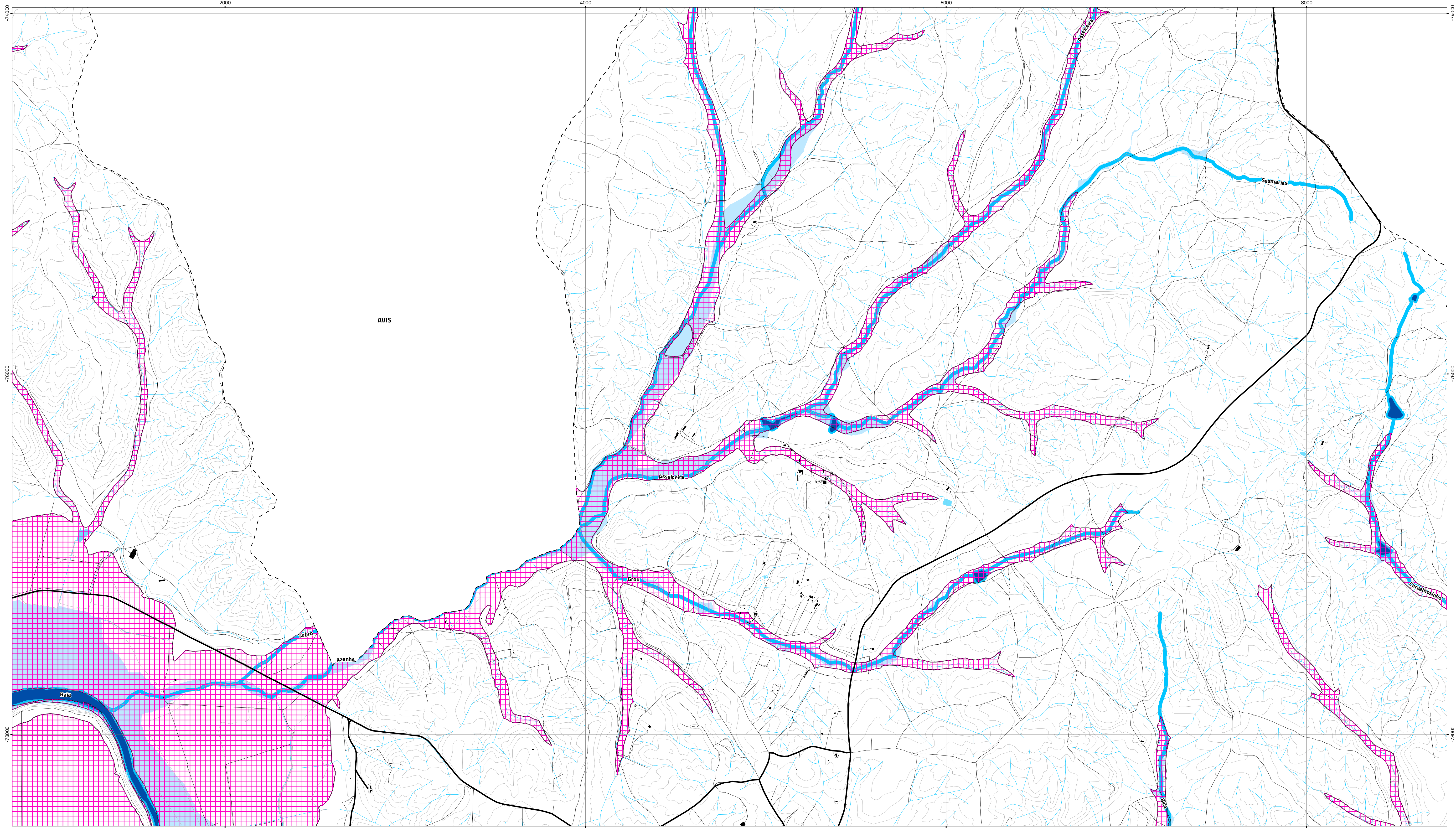
Precisão posicional nominal da saída gráfica: <=2,3 m

Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2018, PT-TM06/ETRS89.

RTGeo

Planeamento e Ordenamento do Território

Data: 12/02/2021



Tipologias da REN

Áreas de prevenção de riscos naturais

- Zonas ameaçadas pelas cheias
- Áreas de elevado risco de erosão do solo

Áreas relevantes para a sustentabilidade do ciclo hidrológico terrestre

- Albufeiras
- Margem das albufeiras
- Faixas de proteção das albufeiras (100 m)
- Leito dos cursos de água
- Margem dos cursos de água (10 m)
- Áreas estratégicas de infiltração e de proteção e recarga de aquíferos

Cursos de água

- Integram a REN
- Não integram a REN

Áreas de intervenção

- PEOT
- PTAM

Rede rodoviária

- Rede rodoviária

Rede ferroviária

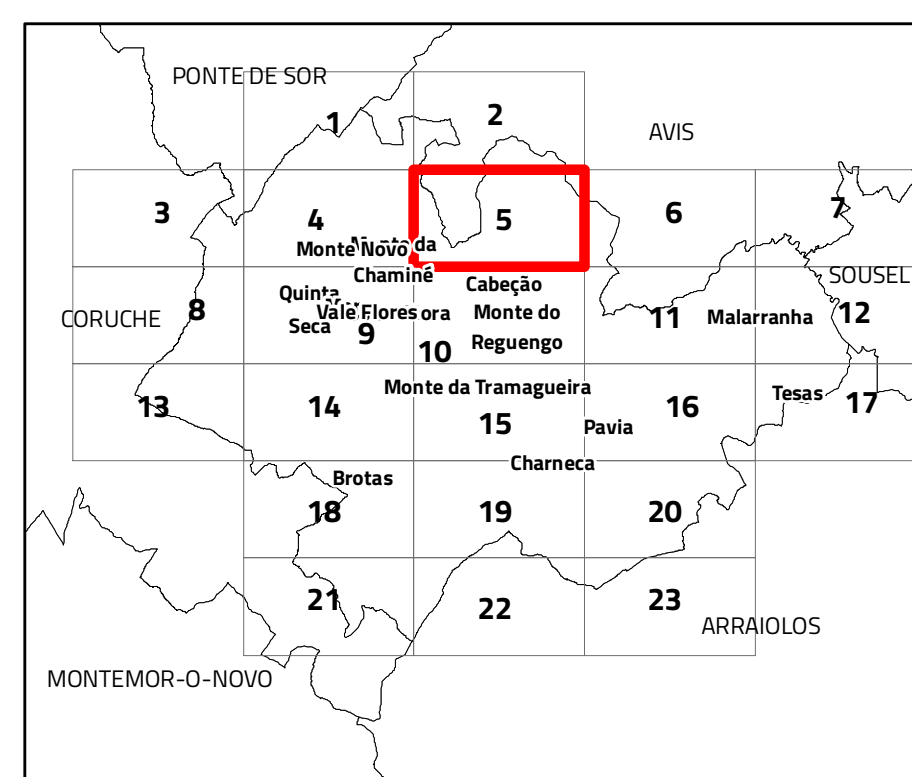
- Rede ferroviária

Carta base

- Edifícios
- Altimetria
- Outros caminhos
- Cursos e linhas de água
- Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas
- Leitos e planos de água

Limites administrativos (CAOP 2018)

- Concelho
- Freguesia
- Toponímia



VII.3. Proposta de REN

Escala 1:10 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)

Entidade proprietária: CMM

Entidade produtora: Infoportugal SA

Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019

Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989; Datum

Altimétrico: Cascais

Exatidão posicional: Planimetria <=1,5 m; Altimetria <=1,7 m

Exatidão temática: igual a 95% na completude e classificação

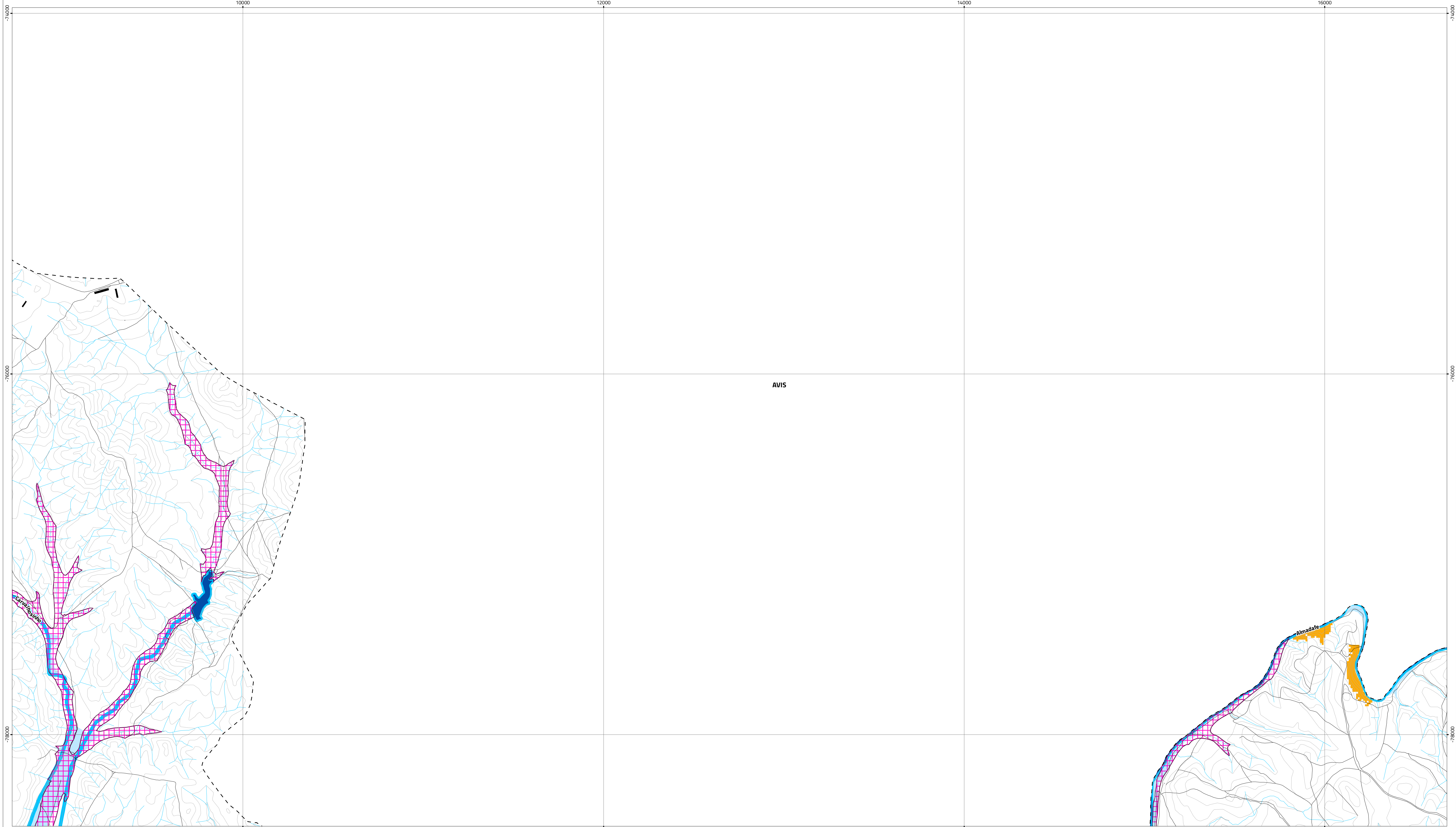
Precisão posicional nominal da saída gráfica: <=2,3 m

Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2018, PT-TM06/ETRS89.

RTGeo

Planeamento e Ordenamento do Território

Data: 12/02/2021



Tipologias da REN

Áreas de prevenção de riscos naturais

Zonas ameaçadas pelas cheias

Áreas de elevado risco de erosão do solo

Áreas relevantes para a sustentabilidade do ciclo hidrológico terrestre

Albufeiras

Margem das albufeiras

Faixas de proteção das albufeiras (100 m)

Leito dos cursos de água

Margem dos cursos de água (10 m)

Áreas estratégicas de infiltração e de proteção e recarga de aquíferos

Cursos de água

Integram a REN

Não integram a REN

Áreas de intervenção

PEOT

PTAM

Rede rodoviária

Rede rodoviária

Rede ferroviária

Rede ferroviária

Carta base

Edifícios

Altimetria

Outros caminhos

Cursos e linhas de água

Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas

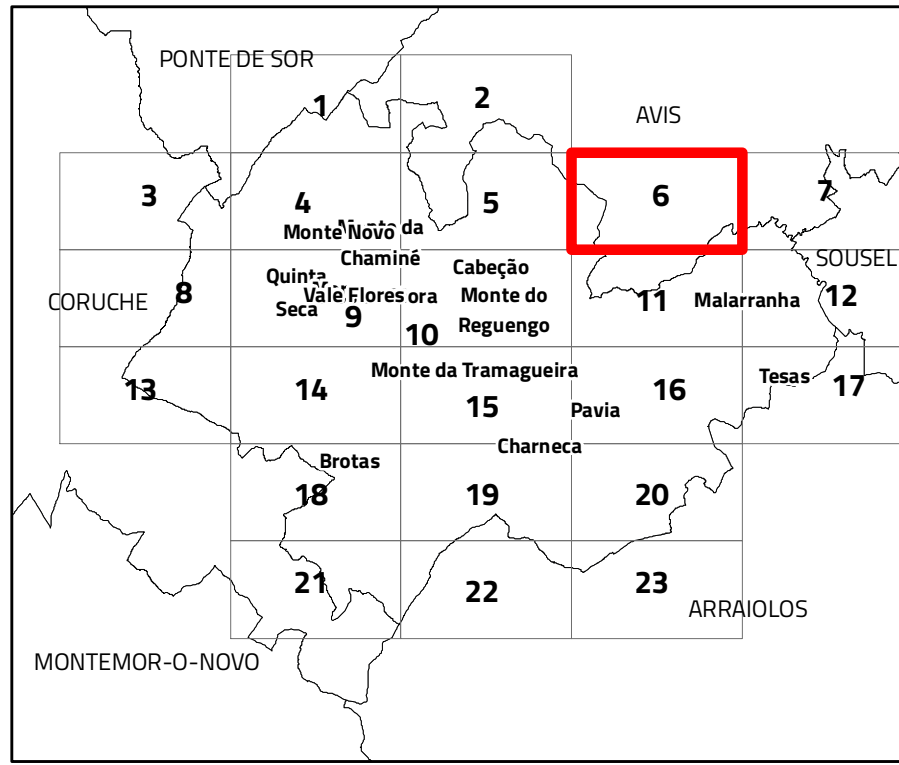
Leitos e planos de água

Limites administrativos (CAOP 2018)

Concelho

Freguesia

Toponímia

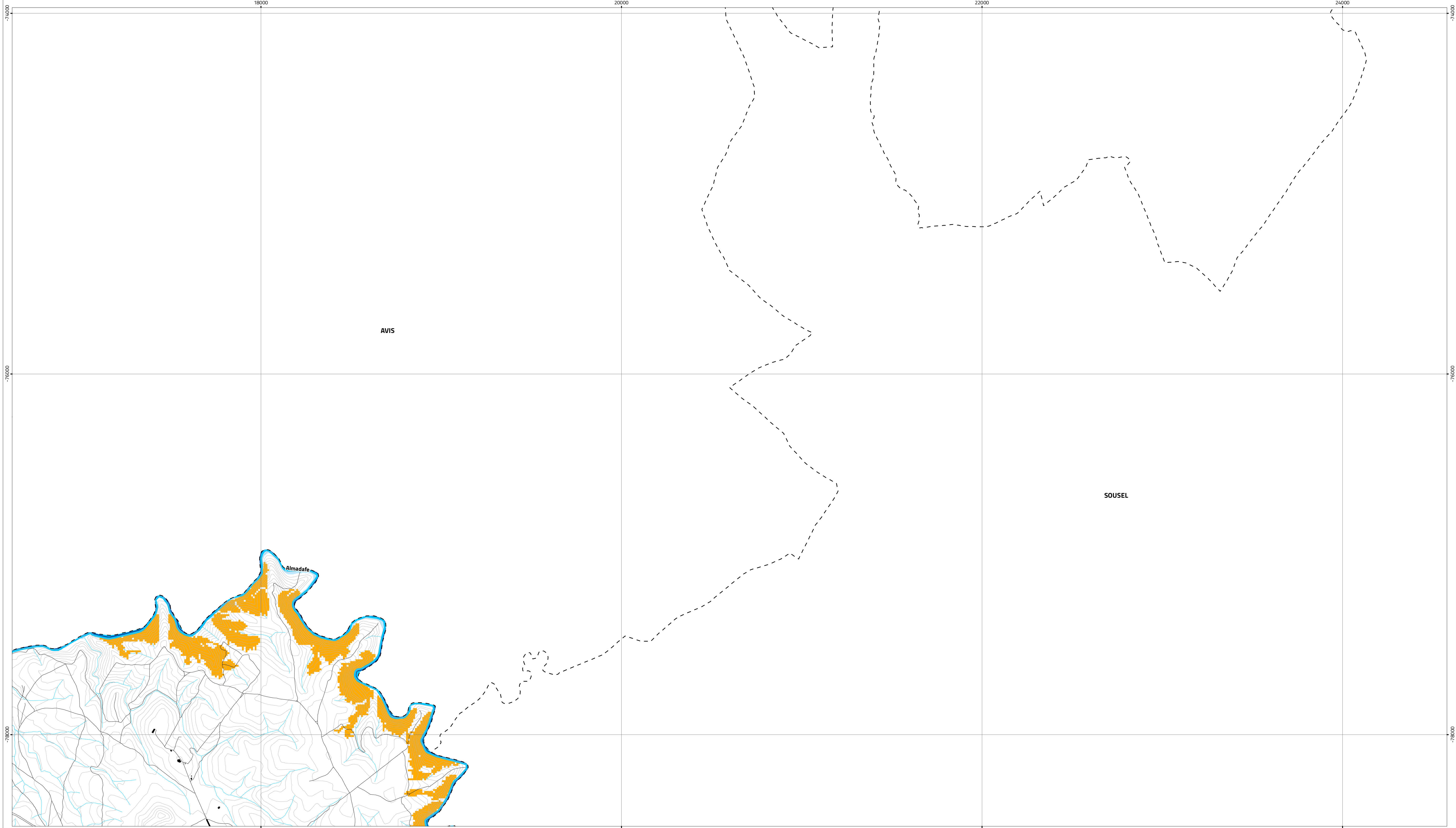


VII.3. Proposta de REN



Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)
Entidade proprietária: CMM
Entidade produtora: Infoportugal SA
Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019
Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989; Datum
Altimétrico: Cascais
Exatidão posicional: Planimetria <= 1,5 m; Altimetria <= 1.7 m
Exatidão temática: igual a 95% na completude e classificação
Precisão posicional nominal da saída gráfica: <= 2,3 m

Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2018, PT-TM06/ETRS89.



Tipologias da REN

Áreas de prevenção de riscos naturais

Zonas ameaçadas pelas cheias

Áreas de elevado risco de erosão do solo

Áreas relevantes para a sustentabilidade do ciclo hidrológico terrestre

Albufeiras

Margem das albufeiras

Faixas de proteção das albufeiras (100 m)

Leito dos cursos de água

Margem dos cursos de água (10 m)

Áreas estratégicas de infiltração e de proteção e recarga de aquíferos

Cursos de água

Integram a REN

Não integram a REN

Áreas de intervenção

PEOT

PTAM

Rede rodoviária

Rede rodoviária

Rede ferroviária

Rede ferroviária

Carta base

Edifícios

Altimetria

Outros caminhos

Cursos e linhas de água

Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas

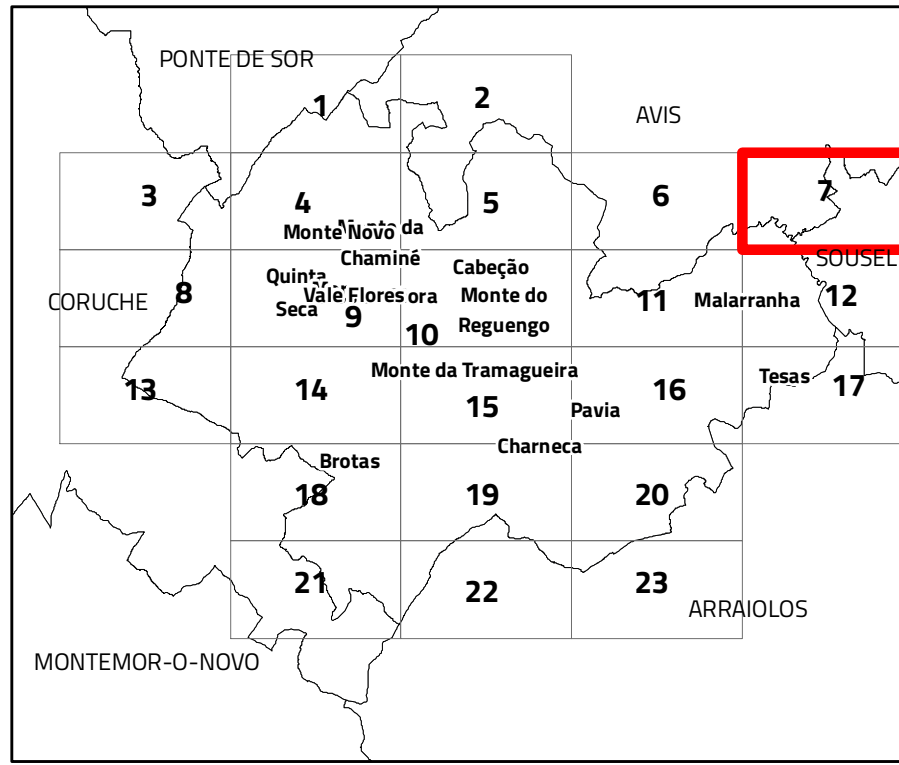
Leitos e planos de água

Límites administrativos (CAOP 2018)

Concelho

Freguesia

Toponímia

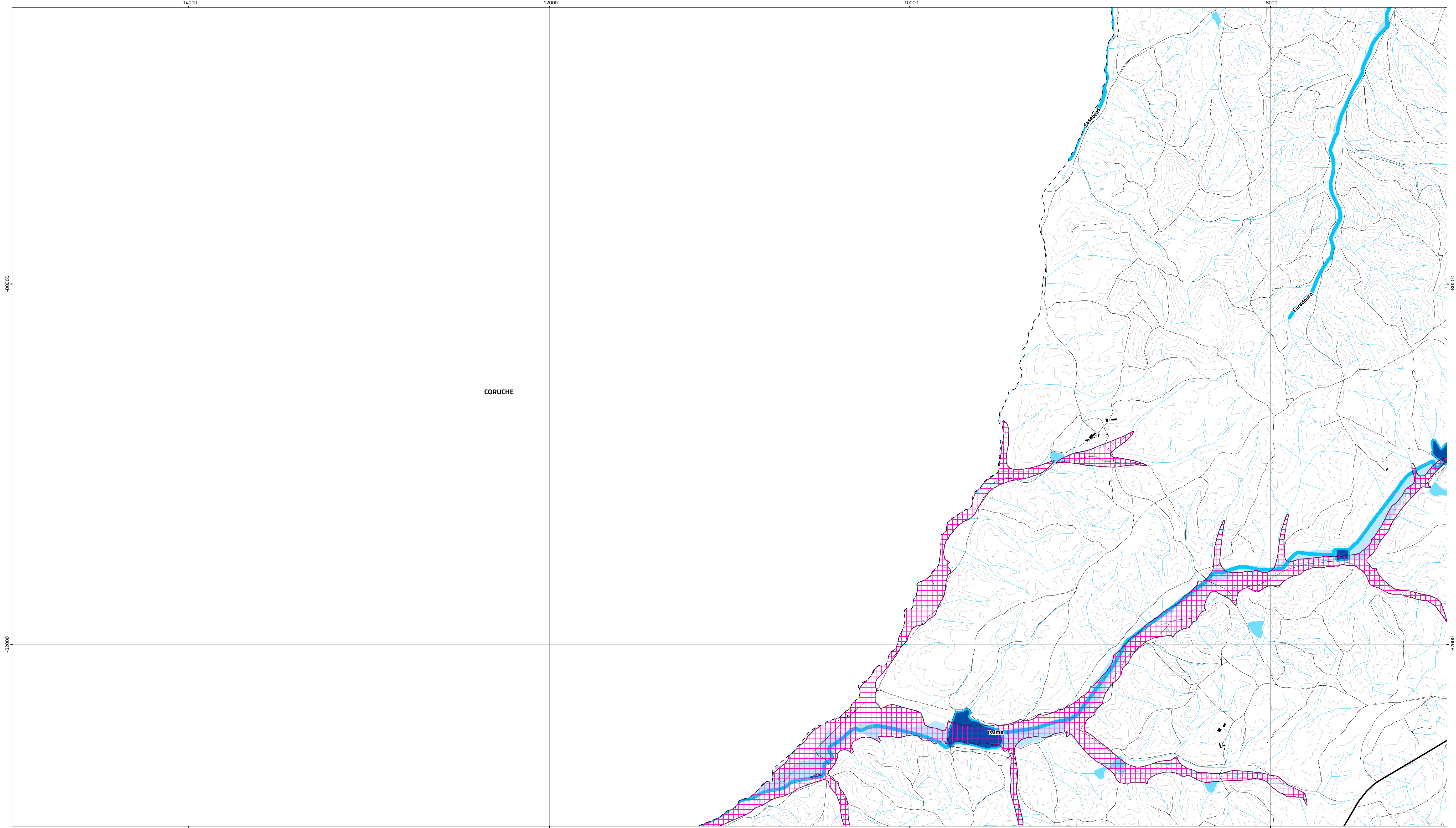


VII.3. Proposta de REN



Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)
Entidade proprietária: CMM
Entidade produtora: Infoportugal SA
Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019
Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989; Datum
Altimétrico: Cascais
Exatidão posicional: Planimetria <=1,5 m; Altimetria <=1.7 m
Exatidão temática: igual a 95% na completude e classificação
Precisão posicional nominal da saída gráfica: <=2,3 m

Límites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2018, PT-TM06/ETRS89.



Tipologias da REN

Áreas de prevenção de riscos naturais

- Zonas ameaçadas pelas cheias
- Áreas de elevado risco de erosão do solo

Áreas relevantes para a sustentabilidade do ciclo hidrológico terrestre

- Albufeiras
- Margem das albufeiras
- Faixas de proteção das albufeiras (100 m)
- Leito dos cursos de água
- Margem dos cursos de água (10 m)
- Áreas estratégicas de infiltração e de proteção e recarga de aquíferos

Cursos de água

- Integram a REN
- Não integram a REN

Áreas de intervenção

- PEOT
- PTAM

Rede rodoviária

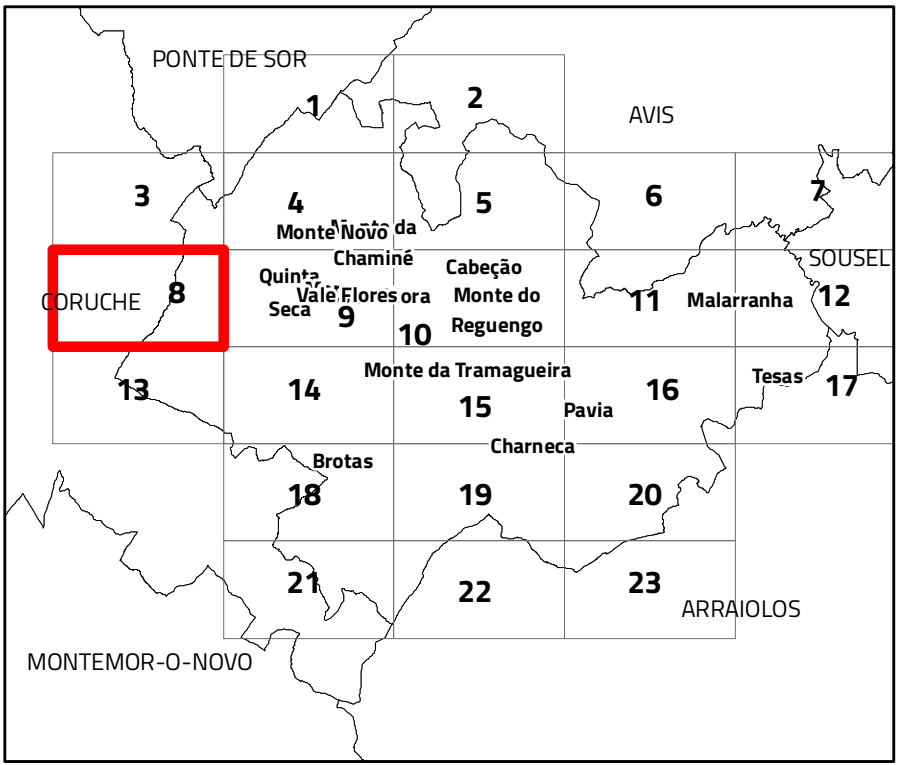
- Rede rodoviária
- Rede ferroviária
- Rede ferroviária

Carta base

- Edifícios
- Altimetria
- Outros caminhos
- Cursos e linhas de água
- Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas
- Leitos e planos de água

Limites administrativos (CAOP 2018)

- Concelho
- Freguesia
- Toponímia



VII.3. Proposta de REN



Escala 1:10 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)
Entidade proprietária: CMM
Entidade produtora: Infoportugal SA
Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019
Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989; Datum
Altimétrico: Cascais
Exatidão posicional: Planimetria <= 1,5 m; Altimetria <= 1,7 m
Exatidão temática: igual a 95% na completude e classificação
Precisão posicional nominal da saída gráfica: <= 2,3 m

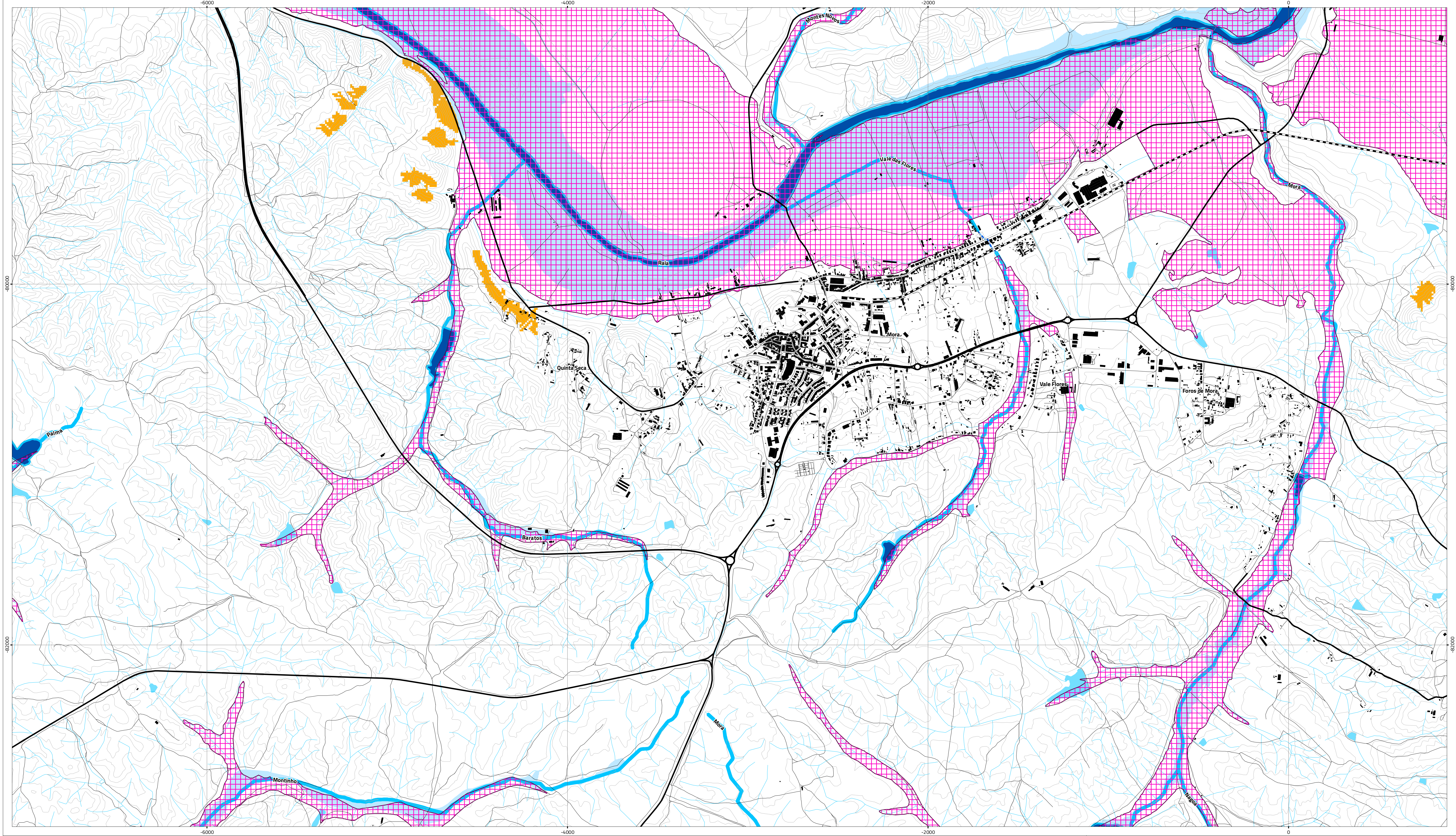
Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2018, PT-TM06/ETRS89.



CÂMARA MUNICIPAL DE MORA



Planeamento e Ordenamento do Território
Data: 12/02/2021



Tipologias da REN

Áreas de prevenção de riscos naturais

- Zonas ameaçadas pelas cheias
- Áreas de elevado risco de erosão do solo

Áreas relevantes para a sustentabilidade do ciclo hidrológico terrestre

- Albufeiras
- Margem das albufeiras
- Faixas de proteção das albufeiras (100 m)
- Leito dos cursos de água
- Margem dos cursos de água (10 m)
- Áreas estratégicas de infiltração e de proteção e recarga de aquíferos

Cursos de água

- Integram a REN
- Não integram a REN

Áreas de intervenção

- PEOT
- PTAM

Rede rodoviária

- Rede rodoviária
- Rede ferroviária

Rede ferroviária

- Rede ferroviária

Carta base

- Edifícios
- Altimetria
- Outros caminhos
- Cursos e linhas de água
- Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas
- Leitos e planos de água

Limites administrativos (CAOP 2018)

- Concelho
- Freguesia
- Toponímia

Mapa de localização da área de estudo no Alentejo, Portugal. O mapa mostra a rede de freguesias e a localização das freguesias de Vale das Flores e Quinta da Seca, destacadas em vermelho.

VII.3. Proposta de REN

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)

Entidade proprietária: CMM

Entidade produtora: Infoportugal SA

Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019

Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989; Datum

Altimétrico: Cascais

Exatidão posicional: Planimetria <= 1,5 m; Altimetria <= 1,7 m

Exatidão temática: igual a 95% na completude e classificação

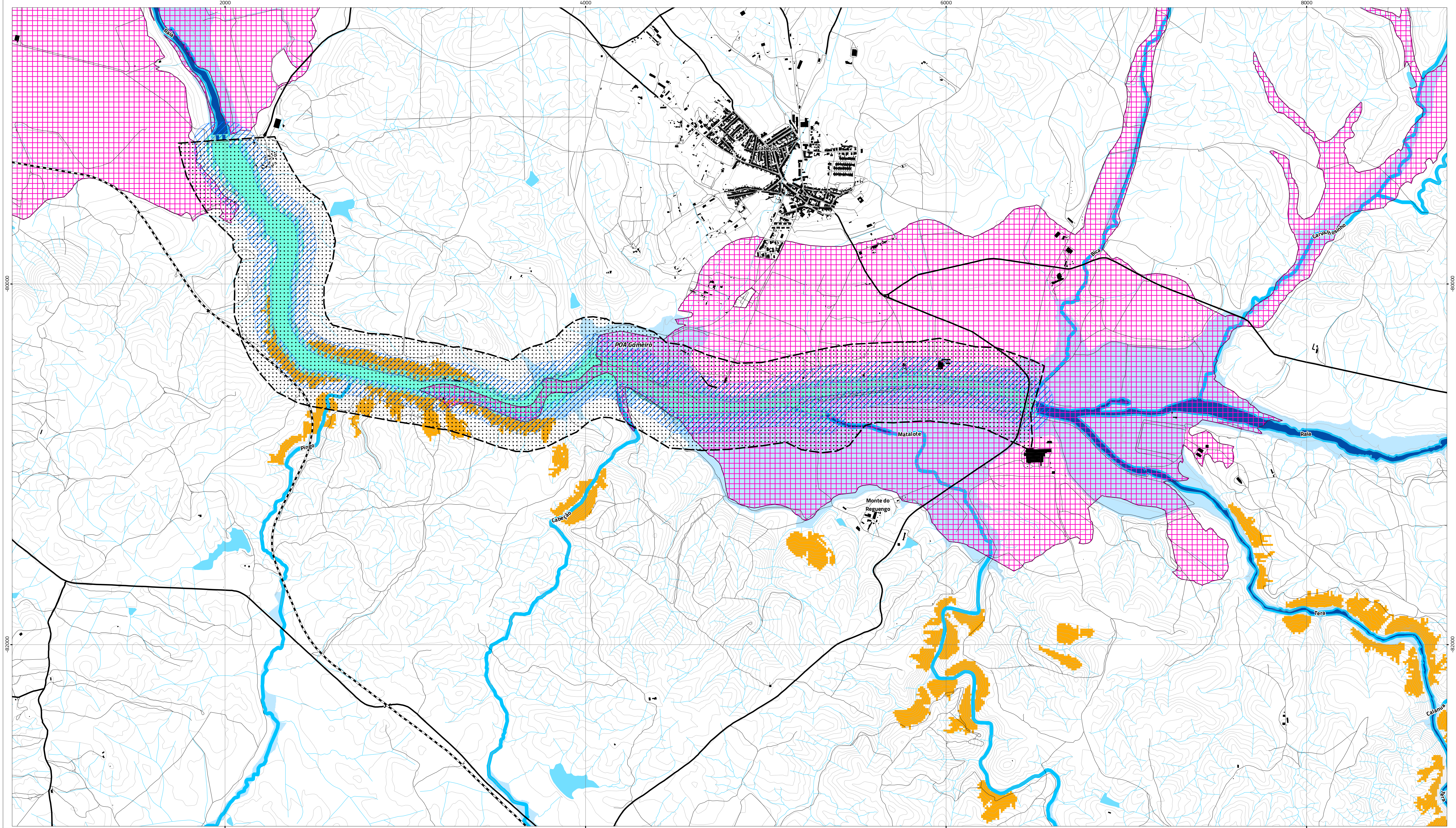
Precisão posicional nominal da saída gráfica: <= 2,3 m

Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2018, PT-TM06/ETRS89.

CÂMARA MUNICIPAL DE MORA

RTGeo
Planeamento e Ordenamento do Território

Data: 12/02/2021



Tipologias da REN

Áreas de prevenção de riscos naturais

- Zonas ameaçadas pelas cheias
- Áreas de elevado risco de erosão do solo

Áreas relevantes para a sustentabilidade do ciclo hidrológico terrestre

- Albufeiras
- Margem das albufeiras
- Faixas de proteção das albufeiras (100 m)
- Leito dos cursos de água
- Margem dos cursos de água (10 m)
- Áreas estratégicas de infiltração e de proteção e recarga de aquíferos

Cursos de água

- Integram a REN
- Não integram a REN

Áreas de intervenção

- PEOT
- PTAM

Rede rodoviária

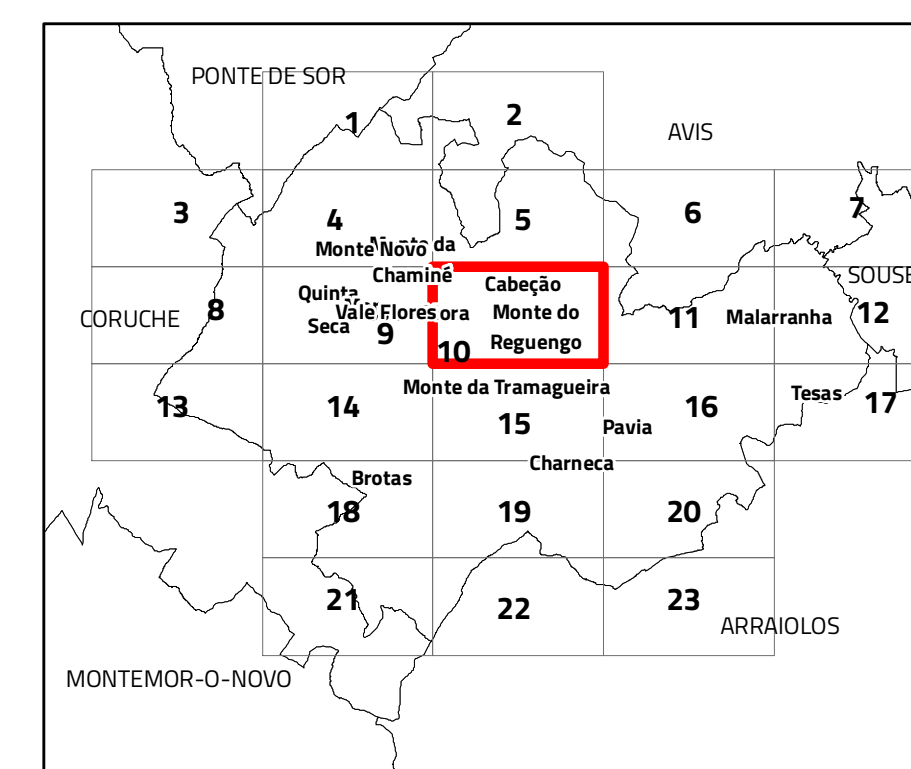
- Rede rodoviária
- Rede ferroviária
- Rede ferroviária

Carta base

- Edifícios
- Altimetria
- Outros caminhos
- Cursos e linhas de água
- Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas
- Leitos e planos de água

Limites administrativos (CAOP 2018)

- Concelho
- Freguesia
- Toponímia



VII.3. Proposta de REN

Escala 1:10 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)

Entidade produtora: Infoportugal SA

Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019

Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989; Datum

Altimétrico: Cascais

Exatidão posicional: Planimetria <=1,5 m; Altimetria <=1,7 m

Exatidão temática: igual a 95% na completude e classificação

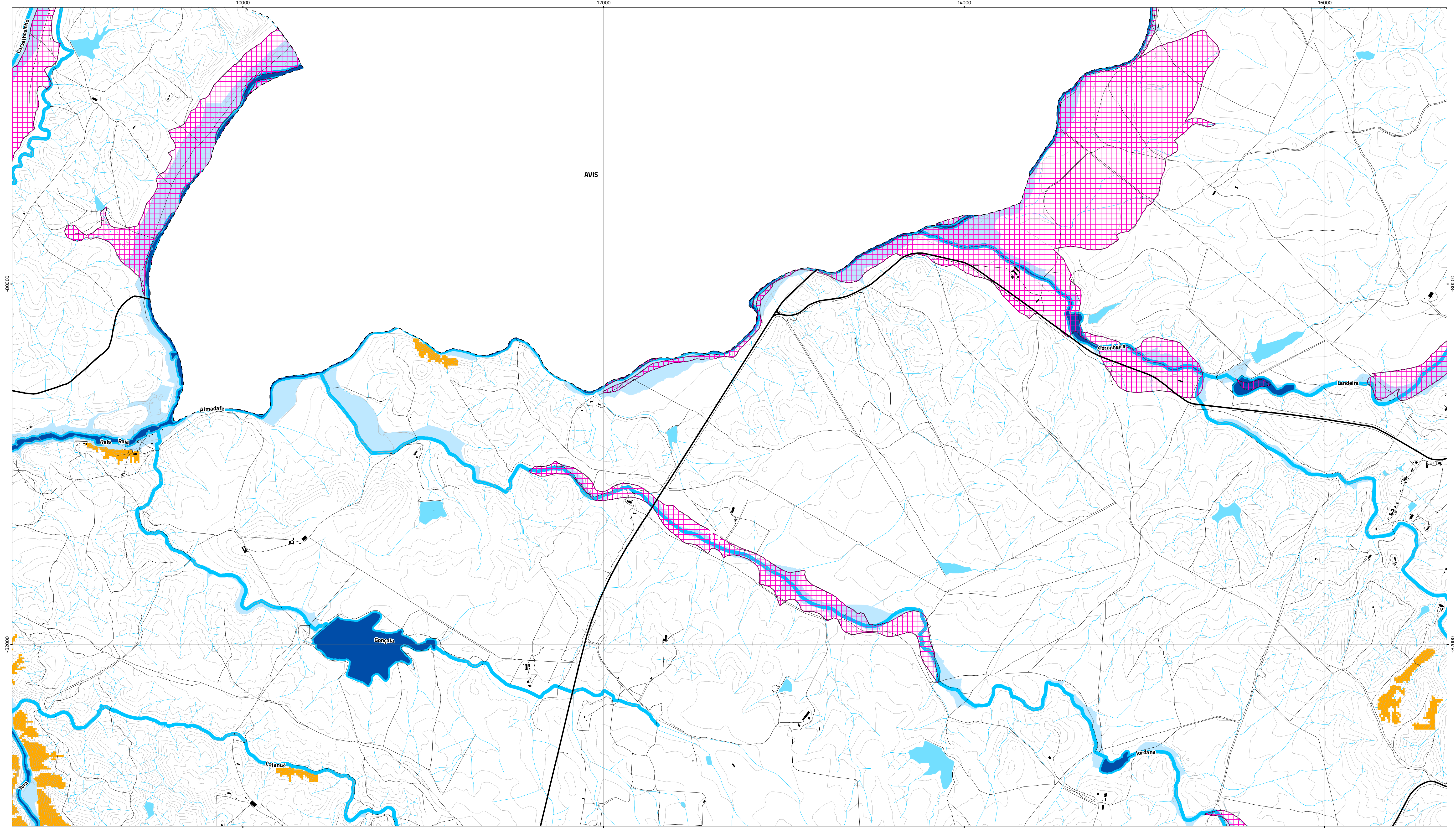
Precisão posicional nominal da saída gráfica: <=2,3 m

Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2018, PT-TM06/ETRS89.

RTGeo
Planeamento e Ordenamento do Território

CÂMARA MUNICIPAL DE MORA

Data: 12/02/2021



Tipologias da REN

Áreas de prevenção de riscos naturais

- Zonas ameaçadas pelas cheias
- Áreas de elevado risco de erosão do solo

Áreas relevantes para a sustentabilidade do ciclo hidrológico terrestre

- Albufeiras
- Margem das albufeiras
- Faixas de proteção das albufeiras (100 m)
- Leito dos cursos de água
- Margem dos cursos de água (10 m)
- Áreas estratégicas de infiltração e de proteção e recarga de aquíferos

Cursos de água

- Integram a REN
- Não integram a REN

Áreas de intervenção

- PEOT
- PTAM

Rede rodoviária

- Rede rodoviária

Rede ferroviária

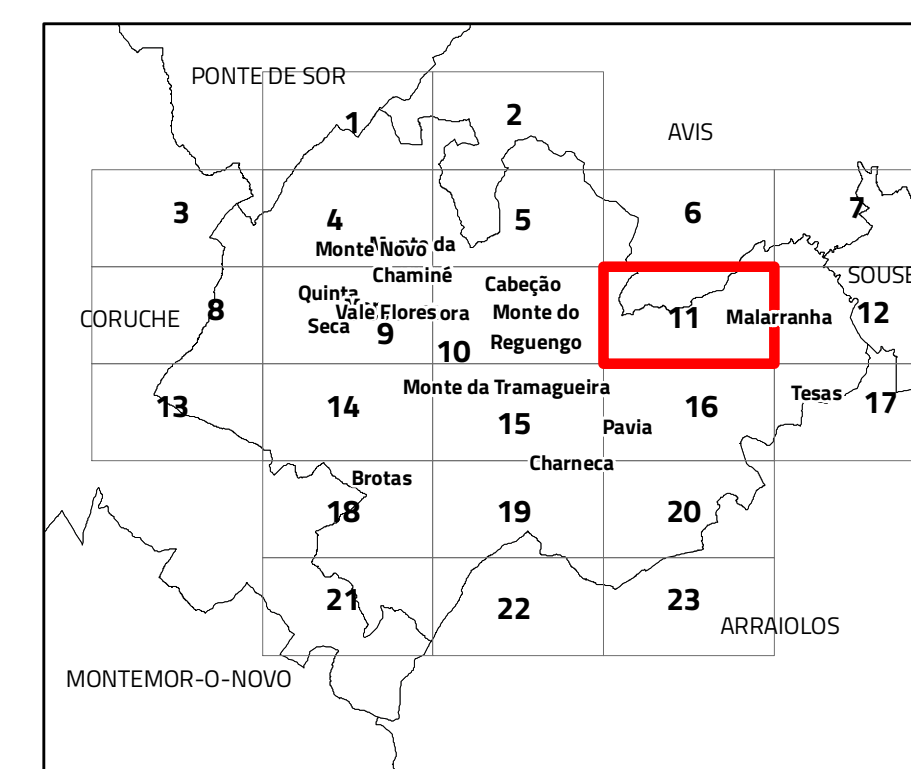
- Rede ferroviária

Carta base

- Edifícios
- Altimetria
- Outros caminhos
- Cursos e linhas de água
- Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas
- Leitos e planos de água

Limites administrativos (CAOP 2018)

- Concelho
- Freguesia
- Toponímia



VII.3. Proposta de REN

Escala 1:10 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)

Entidade proprietária: CMM

Entidade produtora: Infoportugal SA

Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019

Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989; Datum

Altimétrico: Cascais

Exatidão posicional: Planimetria <=1,5 m; Altimetria <=1,7 m

Exatidão temática: igual a 95% na completude e classificação

Precisão posicional nominal da saída gráfica: <=2,3 m

Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2018, PT-TM06/ETRS89.

RTGeo

Planeamento e Ordenamento do Território

Data: 12/02/2021



Tipologias da REN

Áreas de prevenção de riscos naturais

- Zonas ameaçadas pelas cheias
- Áreas de elevado risco de erosão do solo

Áreas relevantes para a sustentabilidade do ciclo hidrológico terrestre

- Albufeiras
- Margem das albufeiras
- Faixas de proteção das albufeiras (100 m)
- Leito dos cursos de água
- Margem dos cursos de água (10 m)
- Áreas estratégicas de infiltração e de proteção e recarga de aquíferos

Cursos de água

- Integram a REN
- Não integram a REN

Áreas de intervenção

- PEOT
- PTAM

Rede rodoviária

- Rede rodoviária

Rede ferroviária

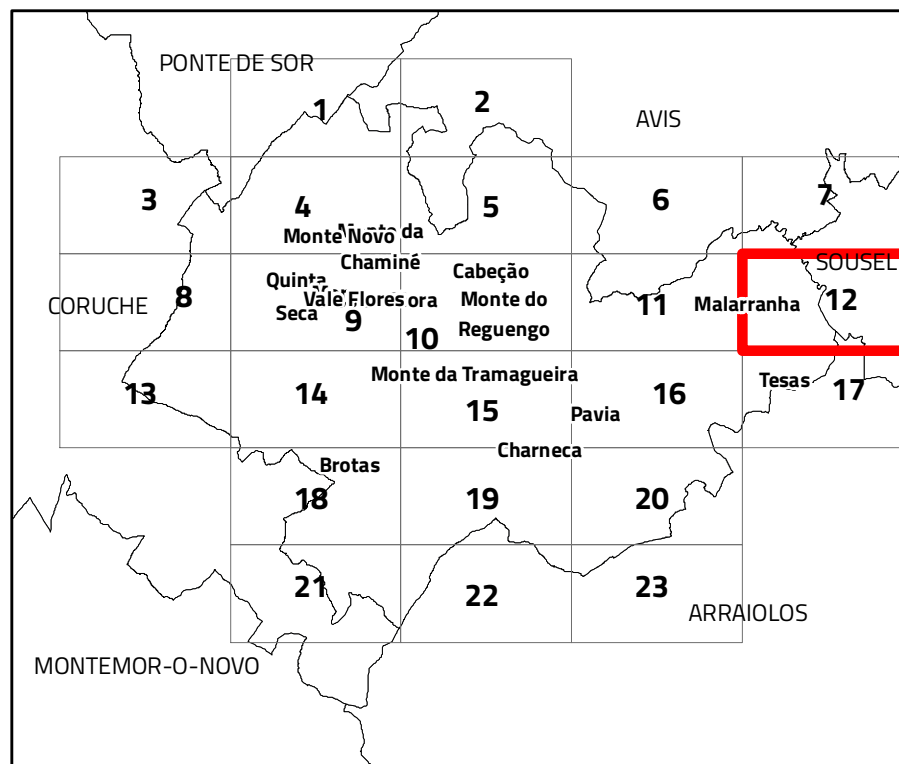
- Rede ferroviária

Carta base

- Edifícios
- Altimetria
- Outros caminhos
- Cursos e linhas de água
- Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas
- Leitos e planos de água

Limites administrativos (CAOP 2018)

- Concelho
- Freguesia
- Toponímia



VII.3. Proposta de REN

Escala 1:10 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)

Entidade produtora: Infoportugal SA

Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019

Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989; Datum

Altimétrico: Cascais

Exatidão posicional: Planimetria <= 1,5 m; Altimetria <= 1,7 m

Exatidão temática: igual a 95% na completude e classificação

Precisão posicional nominal da saída gráfica: <= 2,3 m

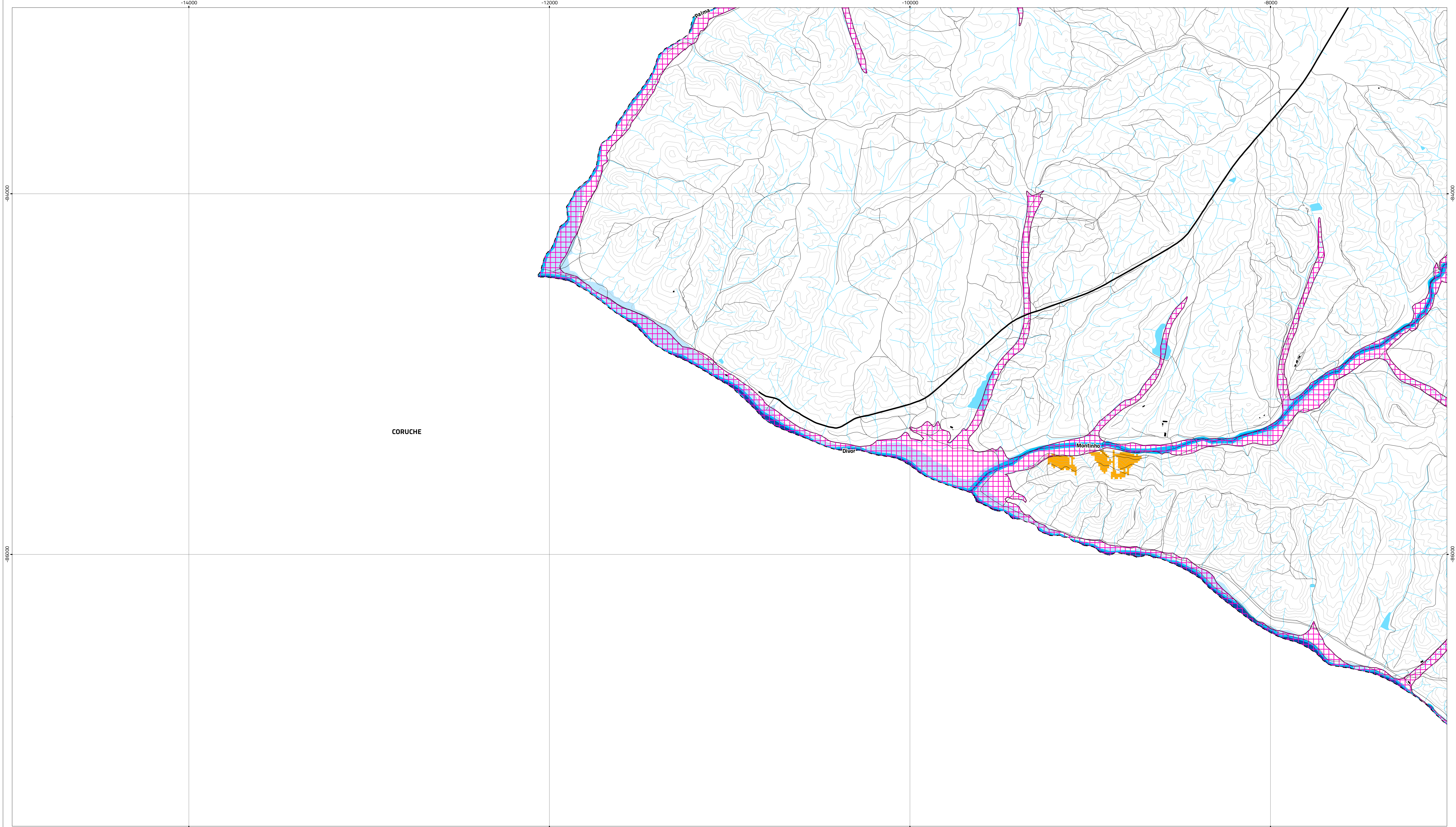
Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2018, PT-TM06/ETRS89.

CÂMARA MUNICIPAL DE MÓRA

RTGeo

Planeamento e Ordenamento do Território

Data: 12/02/2021



Tipologias da REN

Áreas de prevenção de riscos naturais

- Zonas ameaçadas pelas cheias
- Áreas de elevado risco de erosão do solo

Áreas relevantes para a sustentabilidade do ciclo hidrológico terrestre

- Albufeiras
- Margem das albufeiras
- Faixas de proteção das albufeiras (100 m)
- Leito dos cursos de água
- Margem dos cursos de água (10 m)
- Áreas estratégicas de infiltração e de proteção e recarga de aquíferos

Cursos de água

- Integram a REN
- Não integram a REN

Áreas de intervenção

- PEOT
- PTAM

Rede rodoviária

- Rede rodoviária

Rede ferroviária

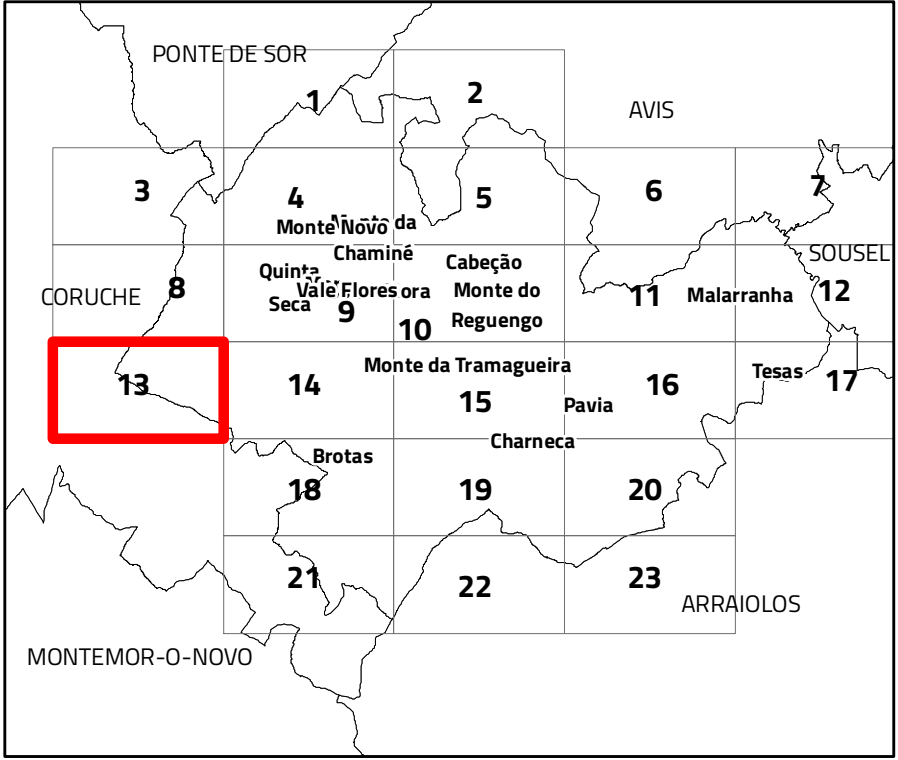
- Rede ferroviária

Carta base

- Edifícios
- Altimetria
- Outros caminhos
- Cursos e linhas de água
- Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas
- Leitos e planos de água

Limites administrativos (CAOP 2018)

- Concelho
- Freguesia
- Toponímia



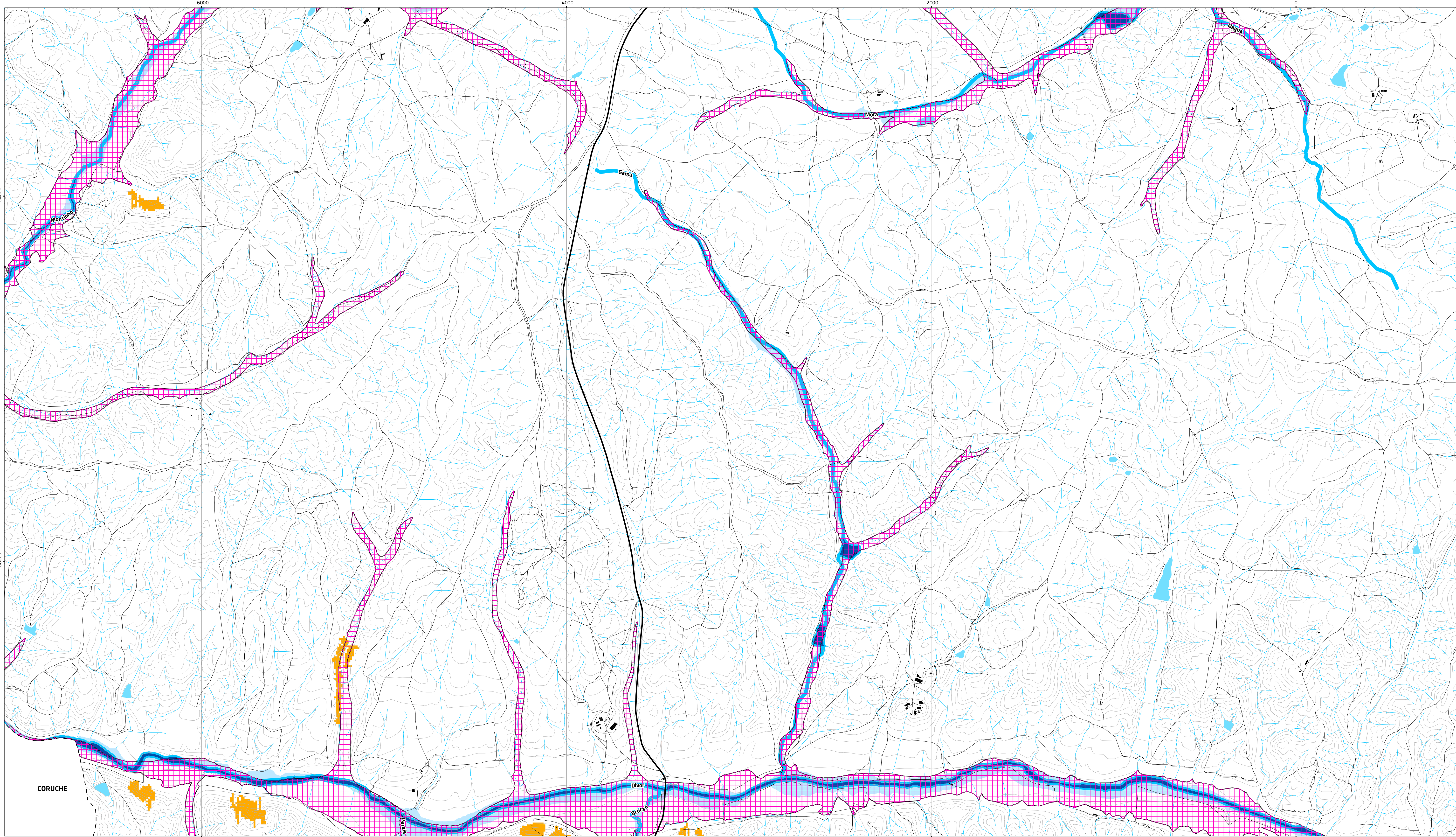
VII.3. Proposta de REN



Escala 1:10 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)
Entidade proprietária: CMM
Entidade produtora: Infoportugal SA
Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019
Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989; Datum
Altimétrico: Cascais
Exatidão posicional: Planimetria <=1,5 m; Altimetria <=1,7 m
Exatidão temática: igual a 95% na completude e classificação
Precisão posicional nominal da saída gráfica: <=2,3 m

Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2018, PT-TM06/ETRS89.



Tipologias da REN

Áreas de prevenção de riscos naturais

- Zonas ameaçadas pelas cheias
- Áreas de elevado risco de erosão do solo

Áreas relevantes para a sustentabilidade do ciclo hidrológico terrestre

- Albufeiras
- Margem das albufeiras
- Faixas de proteção das albufeiras (100 m)
- Leito dos cursos de água
- Margem dos cursos de água (10 m)
- Áreas estratégicas de infiltração e de proteção e recarga de aquíferos

Cursos de água

- Integram a REN
- Não integram a REN

Áreas de intervenção

- PEOT
- PTAM

Rede rodoviária

- Rede rodoviária

Rede ferroviária

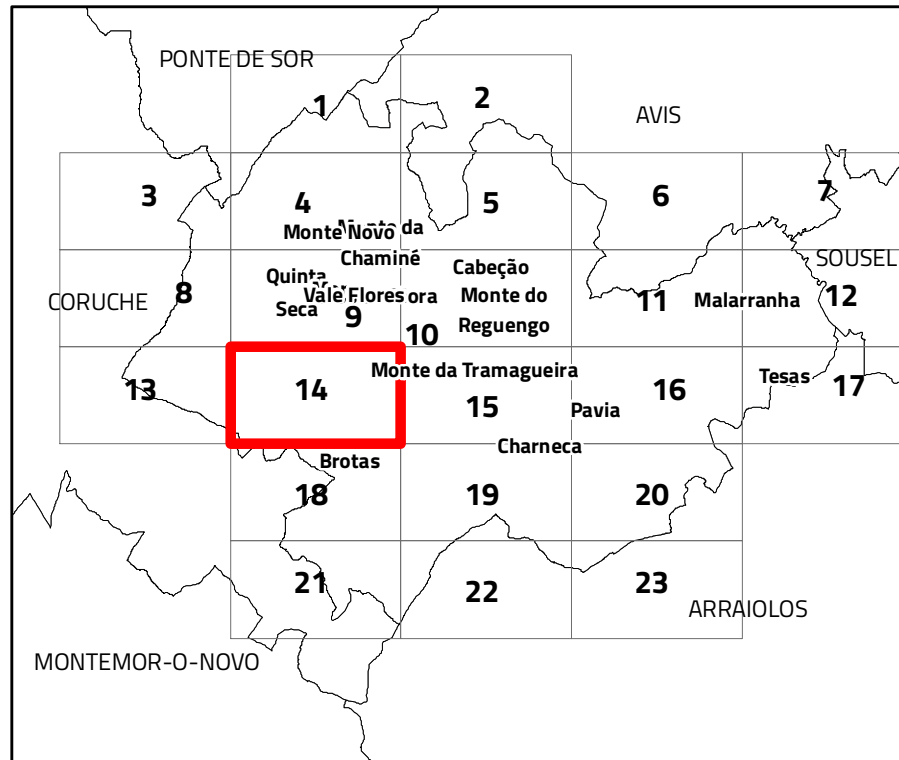
- Rede ferroviária

Carta base

- Edifícios
- Altimetria
- Outros caminhos
- Cursos e linhas de água
- Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas
- Leitos e planos de água

Limites administrativos (CAOP 2018)

- Concelho
- Freguesia
- Toponímia

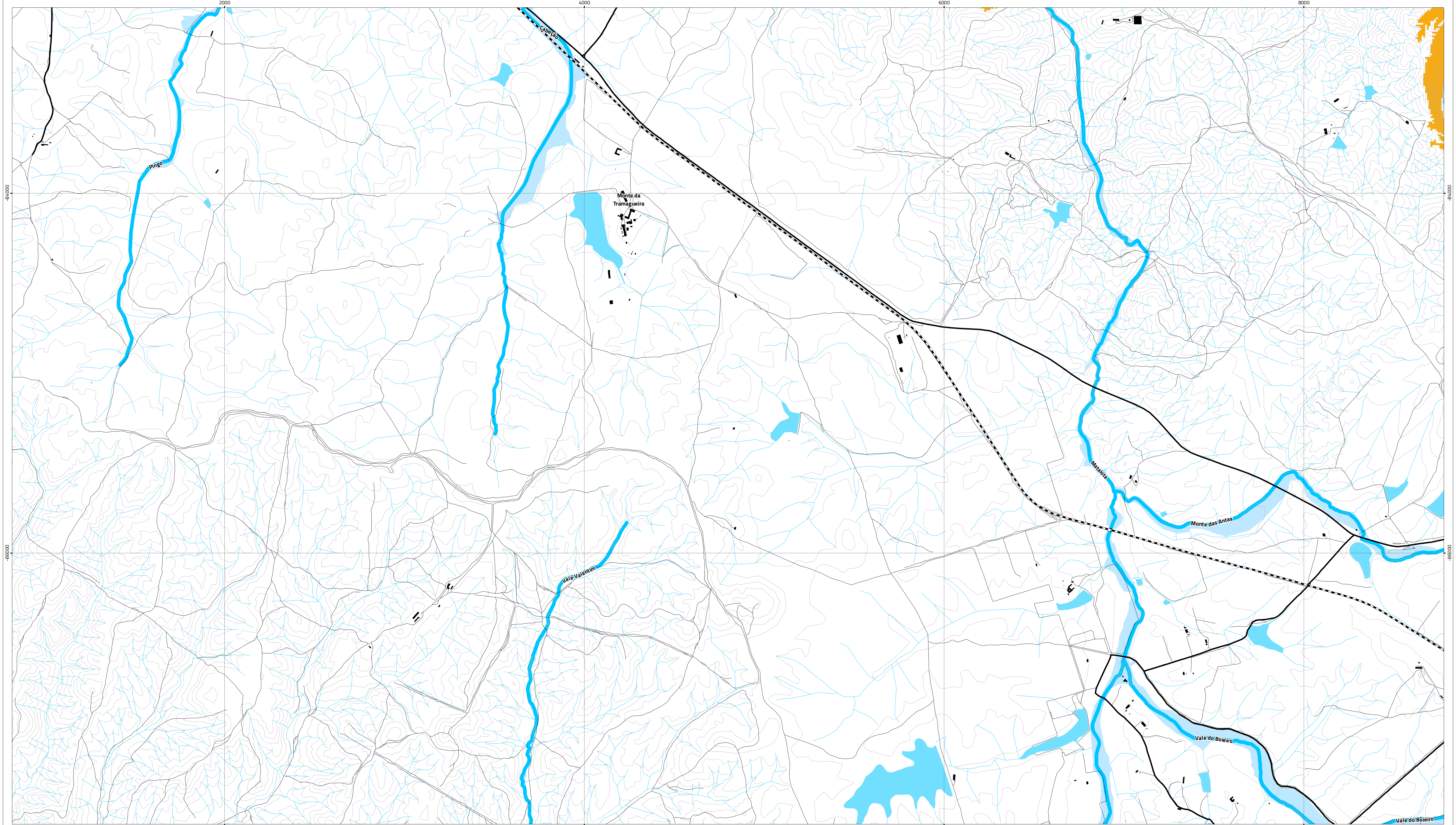


VII.3. Proposta de REN



Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)
Entidade proprietária: CMM
Entidade produtora: Infoportugal SA
Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019
Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989; Datum
Altimétrico: Cascais
Exatidão posicional: Planimetria <=1,5 m; Altimetria <=1,7 m
Exatidão temática: igual a 95% na completude e classificação
Precisão posicional nominal da saída gráfica: <=2,3 m

Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2018, PT-TM06/ETRS89.



Tipologias da REN

Áreas de prevenção de riscos naturais

- Zonas ameaçadas pelas cheias
- Áreas de elevado risco de erosão do solo

Áreas relevantes para a sustentabilidade do ciclo hidrológico terrestre

- Albufeiras
- Margem das albufeiras
- Faixas de proteção das albufeiras (100 m)
- Leito dos cursos de água
- Margem dos cursos de água (10 m)
- Áreas estratégicas de infiltração e de proteção e recarga de aquíferos

Cursos de água

- Integram a REN
- Não integram a REN

Áreas de intervenção

- PEOT
- PTAM

Rede rodoviária

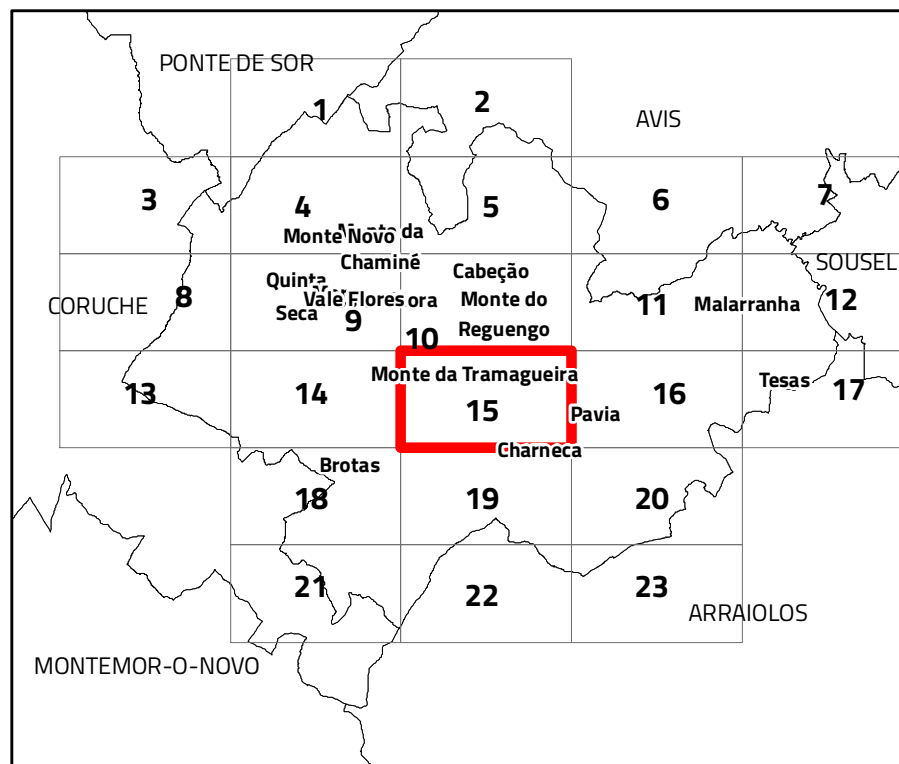
- Rede rodoviária
- Rede ferroviária
- Rede ferroviária

Carta base

- Edifícios
- Altimetria
- Outros caminhos
- Cursos e linhas de água
- Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas
- Leitos e planos de água

Limites administrativos (CAOP 2018)

- Concelho
- Freguesia
- Toponímia



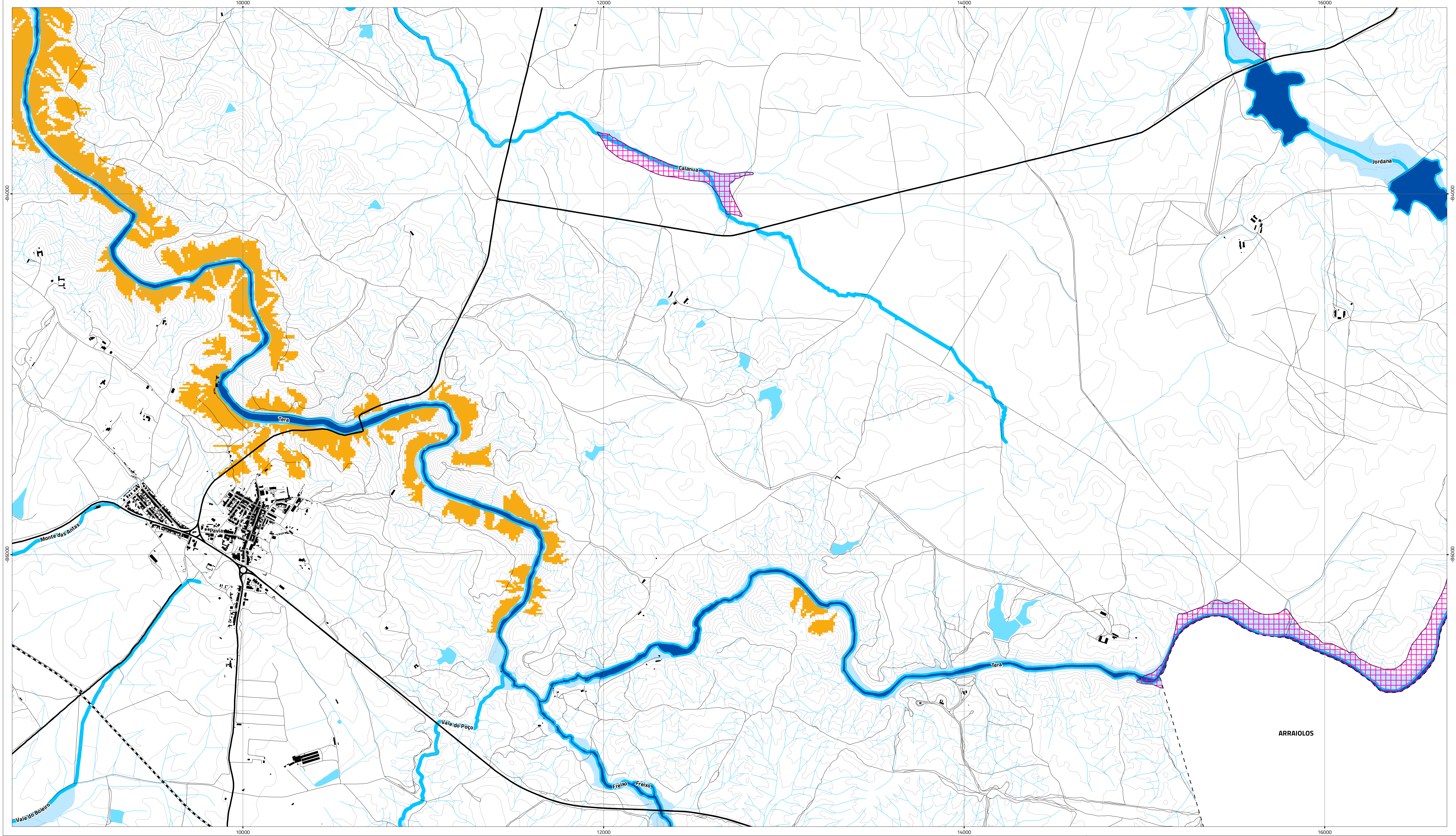
VII.3. Proposta de REN



Escala 1:10 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)
Entidade proprietária: CMM
Entidade produtora: Infoportugal SA
Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019
Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989; Datum
Altimétrico: Cascais
Exatidão posicional: Planimetria <=1,5 m; Altimetria <=1,7 m
Exatidão temática: igual a 95% na completude e classificação
Precisão posicional nominal da saída gráfica: <=2,3 m

Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2018, PT-TM06/ETRS89.



Tipologias da REN

Áreas de prevenção de riscos naturais

- Zonas ameaçadas pelas cheias
- Áreas de elevado risco de erosão do solo

Áreas relevantes para a sustentabilidade do ciclo hidrológico terrestre

- Albufeiras
- Margem das albufeiras
- Faixas de proteção das albufeiras (100 m)
- Leito dos cursos de água
- Margem dos cursos de água (10 m)
- Áreas estratégicas de infiltração e de proteção e recarga de aquíferos

Cursos de água

- Integram a REN
- Não integram a REN

Áreas de intervenção

- PEOT
- PTAM

Rede rodoviária

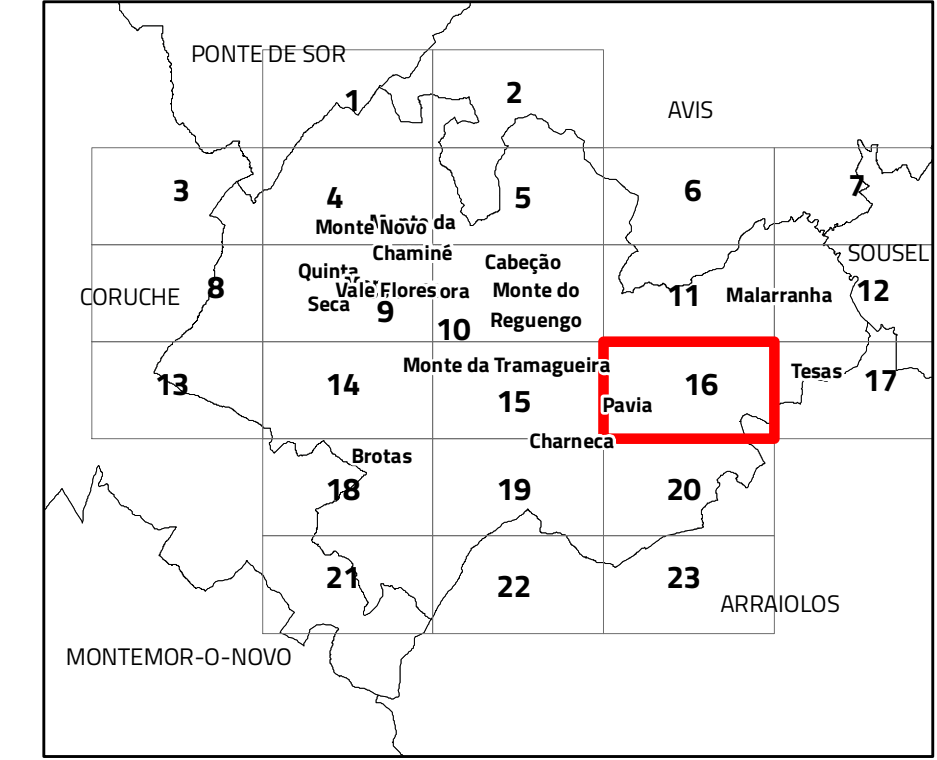
- Rede rodoviária
- Rede ferroviária
- Rede ferroviária

Carta base

- Edifícios
- Altimetria
- Outros caminhos
- Cursos e linhas de água
- Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas
- Leitos e planos de água

Limites administrativos (CAOP 2018)

- Concelho
- Freguesia
- Toponímia



VII.3. Proposta de REN

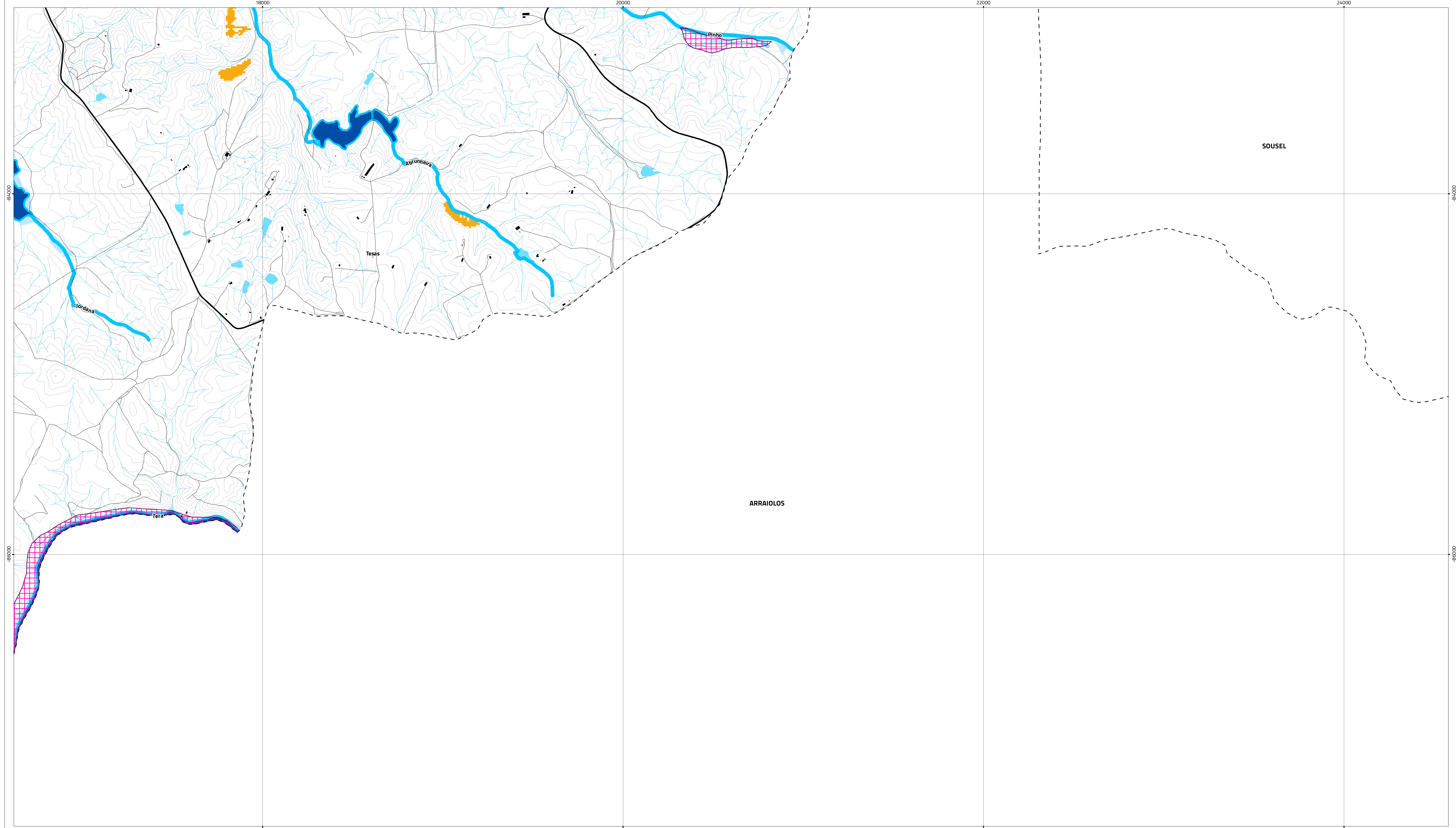


Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)
Entidade proprietária: CMM
Entidade produtora: Infoportugal SA
Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019
Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989; Datum
Altimétrico: Cascais
Exatidão posicional: Planimetria <= 1,5 m; Altimetria <= 1,7 m
Exatidão temática: igual a 95% na completude e classificação
Precisão posicional nominal da saída gráfica: <= 2,3 m

Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2018, PT-TM06/ETRS89.



Data: 12/02/2021



Tipologias da REN

Áreas de prevenção de riscos naturais

- Zonas ameaçadas pelas cheias
- Áreas de elevado risco de erosão do solo

Áreas relevantes para a sustentabilidade do ciclo hidrológico terrestre

- Albufeiras
- Margem das albufeiras
- Faixas de proteção das albufeiras (100 m)
- Leito dos cursos de água
- Margem dos cursos de água (10 m)
- Áreas estratégicas de infiltração e de proteção e recarga de aquíferos

Cursos de água

- Integram a REN
- Não integram a REN

Áreas de intervenção

- PEOT
- PTAM

Rede rodoviária

- Rede rodoviária

Rede ferroviária

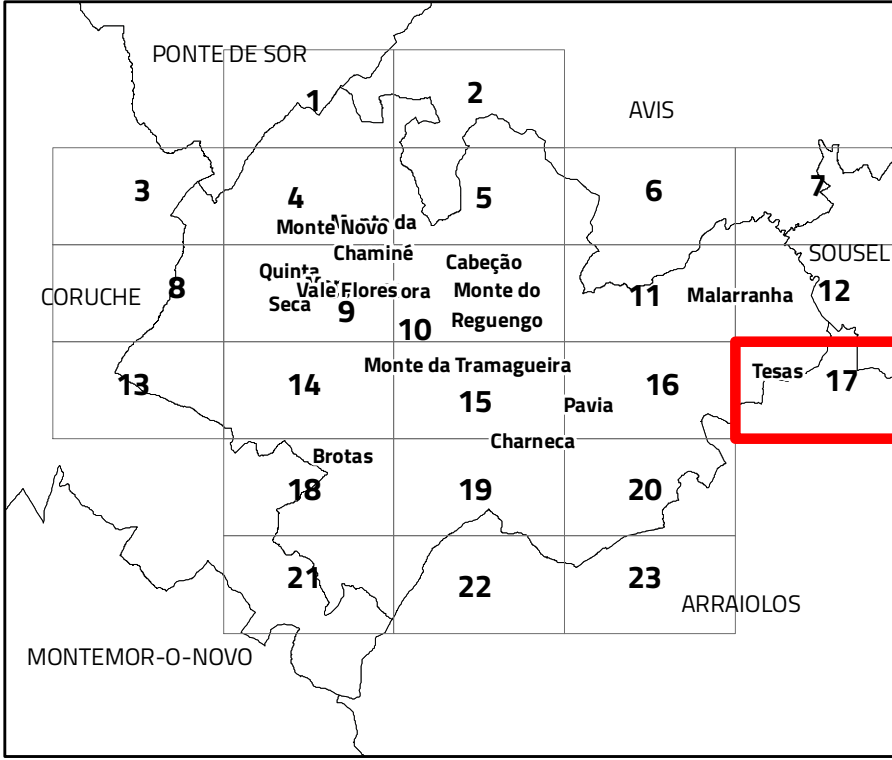
- Rede ferroviária

Carta base

- Edifícios
- Altimetria
- Outros caminhos
- Cursos e linhas de água
- Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas
- Leitos e planos de água

Limites administrativos (CAOP 2018)

- Concelho
- Freguesia
- Toponímia



VII.3. Proposta de REN



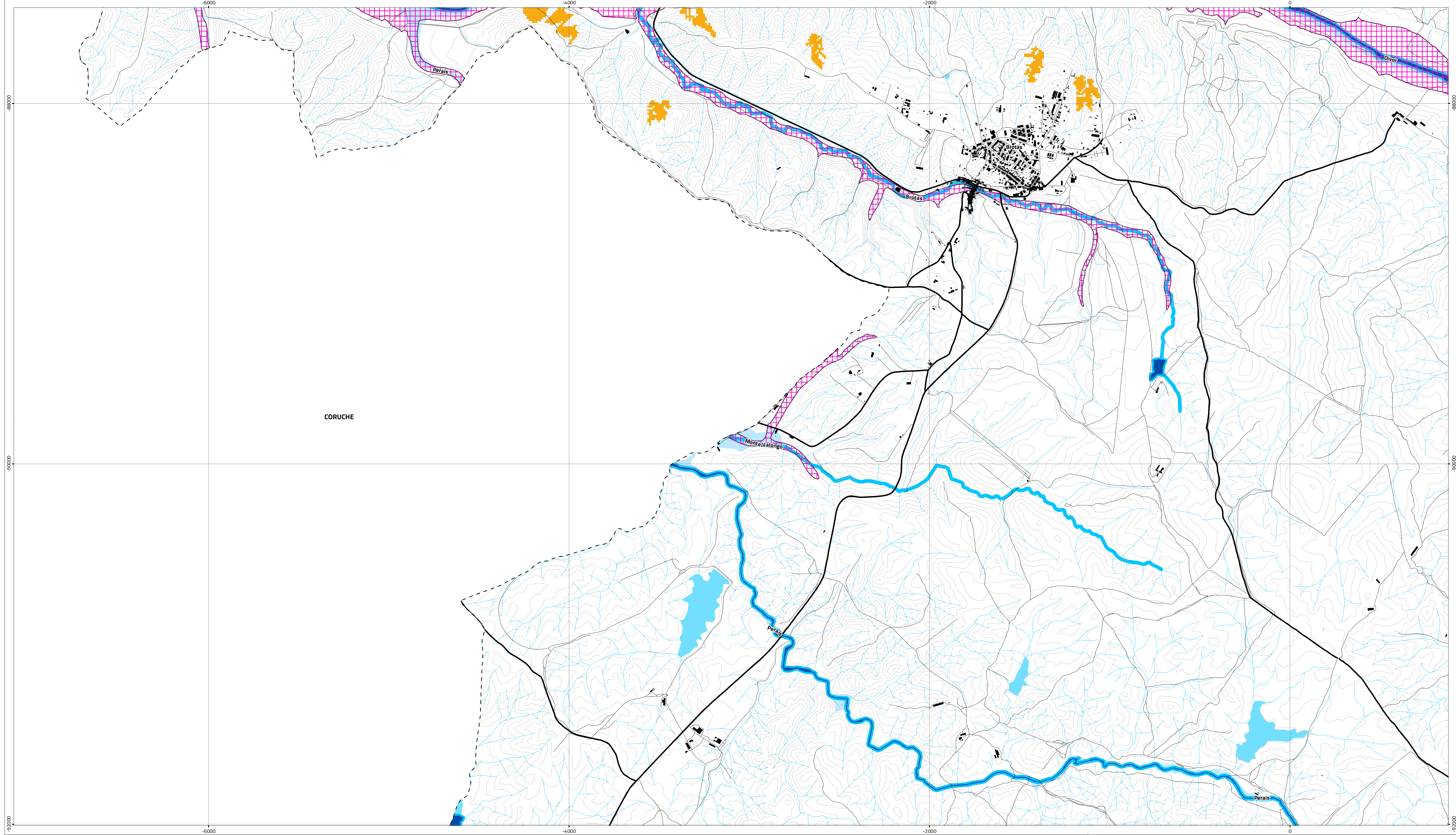
Escala 1:10 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)
Entidade proprietária: CMM
Entidade produtora: Infoportugal SA
Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019
Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989; Datum
Altimétrico: Cascais
Exatidão posicional: Planimetria <= 1,5 m; Altimetria <= 1.7 m
Exatidão temática: igual a 95% na completude e classificação
Precisão posicional nominal da saída gráfica: <= 2,3 m

Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2018, PT-TM06/ETRS89.



Data: 12/02/2021



Tipologias da REN

Áreas de prevenção de riscos naturais

- Zonas ameaçadas pelas cheias
- Áreas de elevado risco de erosão do solo

Áreas relevantes para a sustentabilidade do ciclo hidrológico terrestre

- Albufeiras
- Margem das albufeiras
- Faixas de proteção das albufeiras (100 m)
- Leito dos cursos de água
- Margem dos cursos de água (10 m)
- Áreas estratégicas de infiltração e de proteção e recarga de aquíferos

Cursos de água

- Integram a REN
- Não integram a REN

Áreas de intervenção

- PEOT
- PTAM

Rede rodoviária

- Rede rodoviária
- Rede ferroviária
- Rede ferroviária

Carta base

- Edifícios
- Altimetria
- Outros caminhos
- Cursos e linhas de água
- Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas
- Leitos e planos de água

Limites administrativos (CAOP 2018)

- Concelho
- Freguesia
- Toponímia

VII.3. Proposta de REN

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)

Entidade proprietária: CMM

Entidade produtora: Infoportugal SA

Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019

Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989; Datum

Altimétrico: Cascais

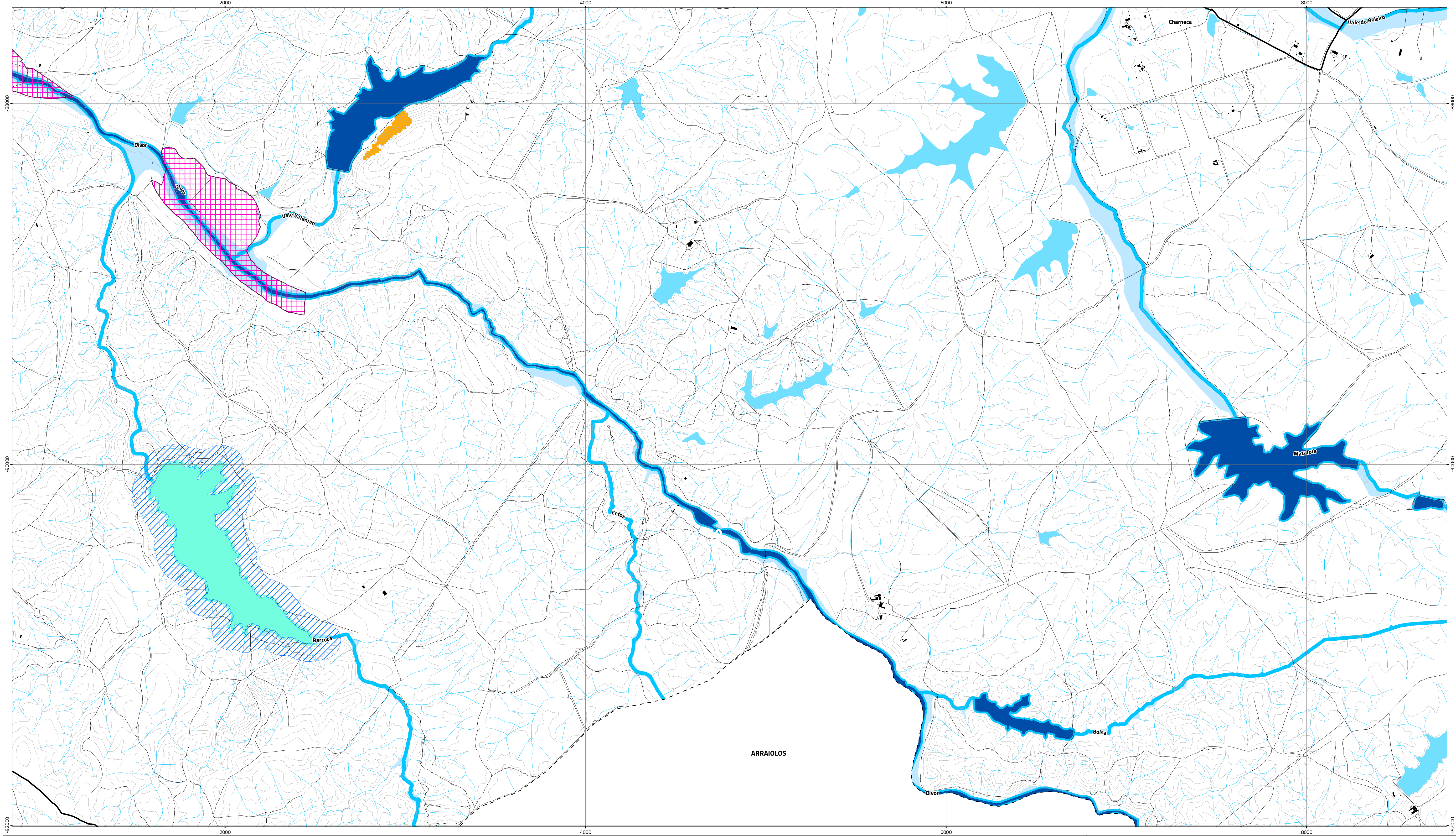
Exatidão posicional: Planimetria <=1,5 m; Altimetria <=1,7 m

Exatidão temática: igual a 95% na completude e classificação

Precisão posicional nominal da saída gráfica: <=2,3 m

Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2018, PT-TM06/ETRS89.

Data: 12/02/2021



Tipologias da REN

Áreas de prevenção de riscos naturais

- Zonas ameaçadas pelas cheias
- Áreas de elevado risco de erosão do solo

Áreas relevantes para a sustentabilidade do ciclo hidrológico terrestre

- Albufeiras
- Margem das albufeiras
- Faixas de proteção das albufeiras (100 m)
- Leito dos cursos de água
- Margem dos cursos de água (10 m)
- Áreas estratégicas de infiltração e de proteção e recarga de aquíferos

Cursos de água

- Integram a REN
- Não integram a REN

Áreas de intervenção

- PEOT
- PTAM

Rede rodoviária

- Rede rodoviária
- Rede ferroviária
- Rede ferroviária

Carta base

- Edifícios
- Altimetria
- Outros caminhos
- Cursos e linhas de água
- Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas
- Leitos e planos de água

Limites administrativos (CAOP 2018)

- Concelho
- Freguesia
- Toponímia

VII.3. Proposta de REN

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)

Entidade proprietária: CMM

Entidade produtora: Infoportugal SA

Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019

Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989; Datum

Altimétrico: Cascais

Exatidão posicional: Planimetria <=1,5 m; Altimetria <=1,7 m

Exatidão temática: igual a 95% na completude e classificação

Precisão posicional nominal da saída gráfica: <=2,3 m

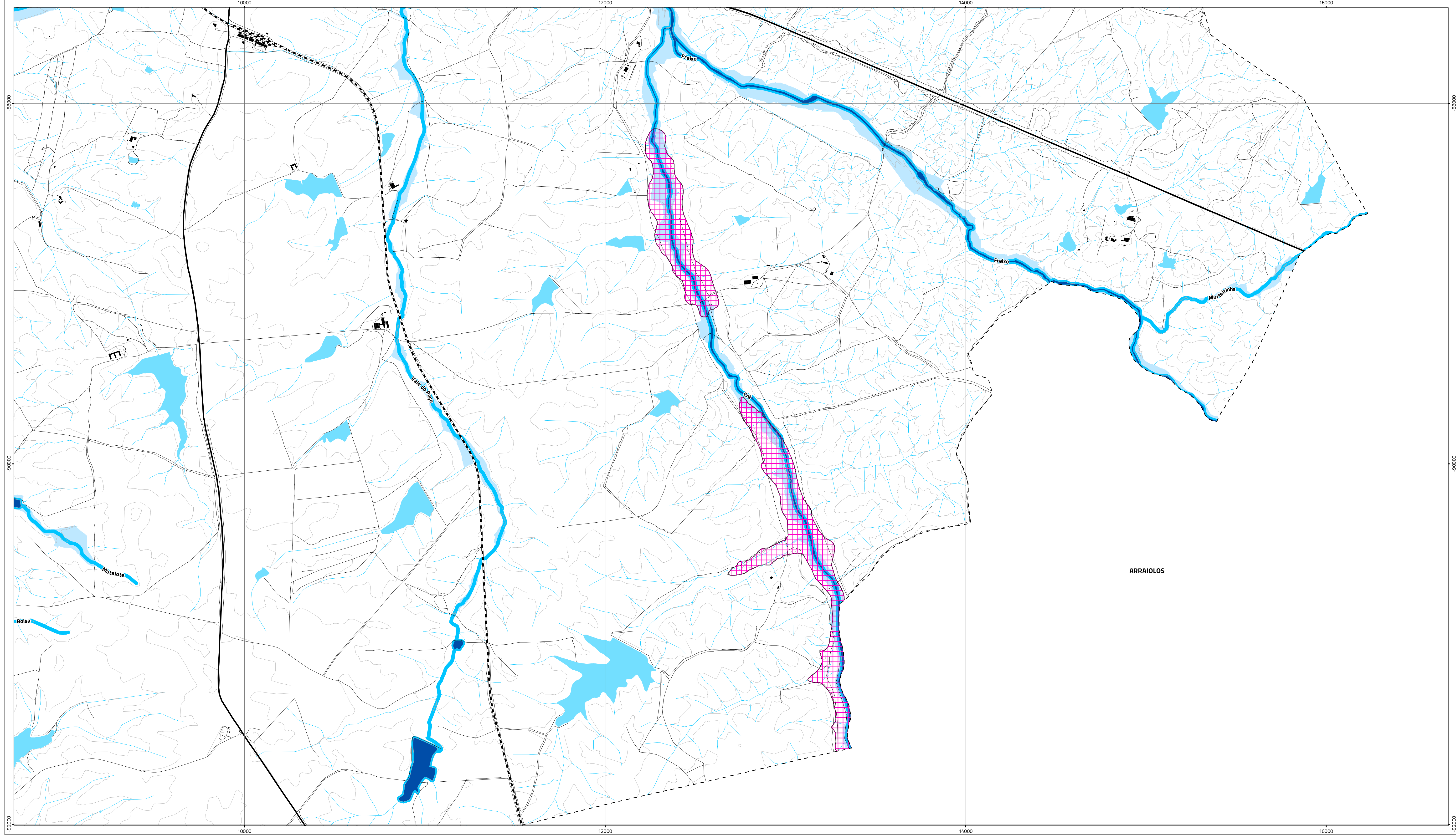
Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2018, PT-TM06/ETRS89.

CÂMARA MUNICIPAL DE MORA

RTGeo

Planeamento e Ordenamento do Território

Data: 12/02/2021



Tipologias da REN

Áreas de prevenção de riscos naturais

Zonas ameaçadas pelas cheias

Áreas de elevado risco de erosão do solo

Áreas relevantes para a sustentabilidade do ciclo hidrológico terrestre

Albufeiras

Margem das albufeiras

Faixas de proteção das albufeiras (100 m)

Leito dos cursos de água

Margem dos cursos de água (10 m)

Áreas estratégicas de infiltração e de proteção e recarga de aquíferos

Cursos de água

Integram a REN

Não integram a REN

Áreas de intervenção

PEOT

PTAM

Rede rodoviária

Rede rodoviária

Rede ferroviária

Rede ferroviária

Carta base

Edifícios

Altimetria

Outros caminhos

Cursos e linhas de água

Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas

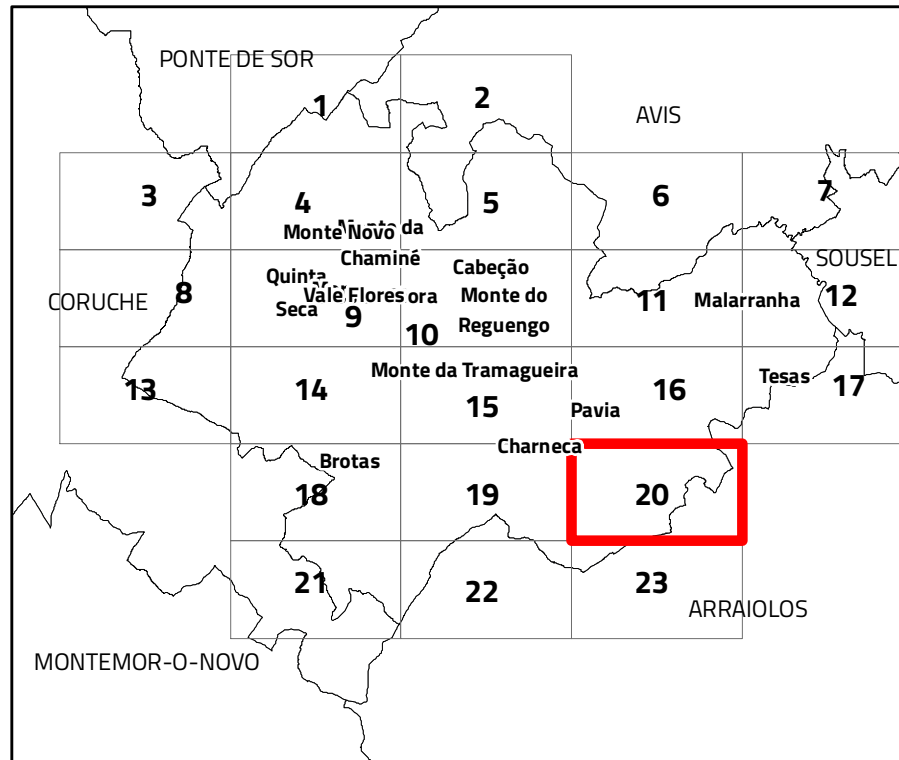
Leitos e planos de água

Limites administrativos (CAOP 2018)

Concelho

Freguesia

Toponímia



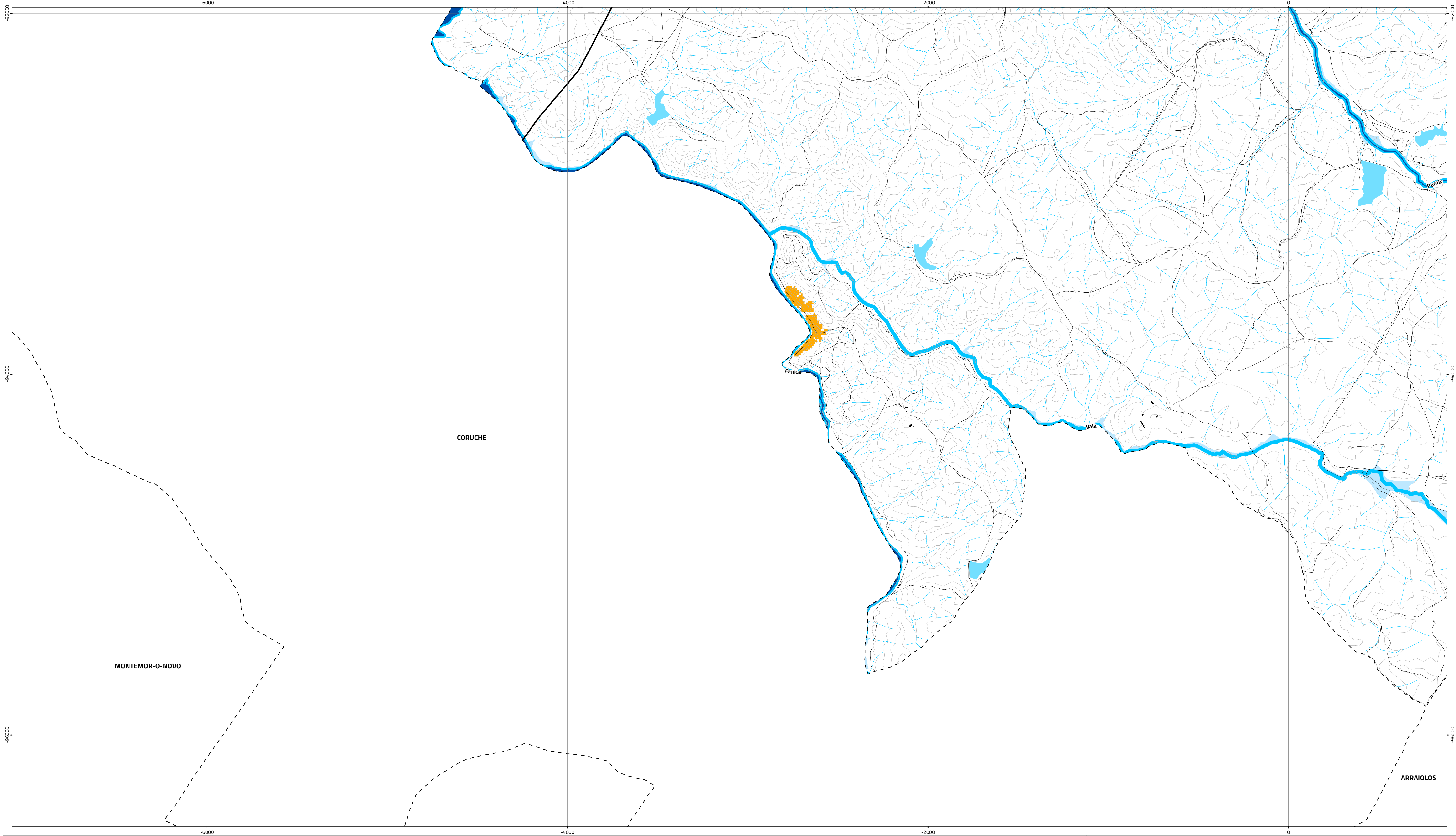
VII.3. Proposta de REN



Escala 1:10 000

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)
Entidade proprietária: CMM
Entidade produtora: Infoportugal SA
Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019
Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989; Datum
Altimétrico: Cascais
Exatidão posicional: Planimetria <=1,5 m; Altimetria <=1,7 m
Exatidão temática: igual a 95% na completude e classificação
Precisão posicional nominal da saída gráfica: <=2,3 m

Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2018, PT-TM06/ETRS89.



Tipologias da REN

Áreas de prevenção de riscos naturais

- Zonas ameaçadas pelas cheias
- Áreas de elevado risco de erosão do solo

Áreas relevantes para a sustentabilidade do ciclo hidrológico terrestre

- Albufeiras
- Margem das albufeiras
- Faixas de proteção das albufeiras (100 m)
- Leito dos cursos de água
- Margem dos cursos de água (10 m)
- Áreas estratégicas de infiltração e de proteção e recarga de aquíferos

Cursos de água

- Integram a REN
- Não integram a REN

Áreas de intervenção

- PEOT
- PTAM

Rede rodoviária

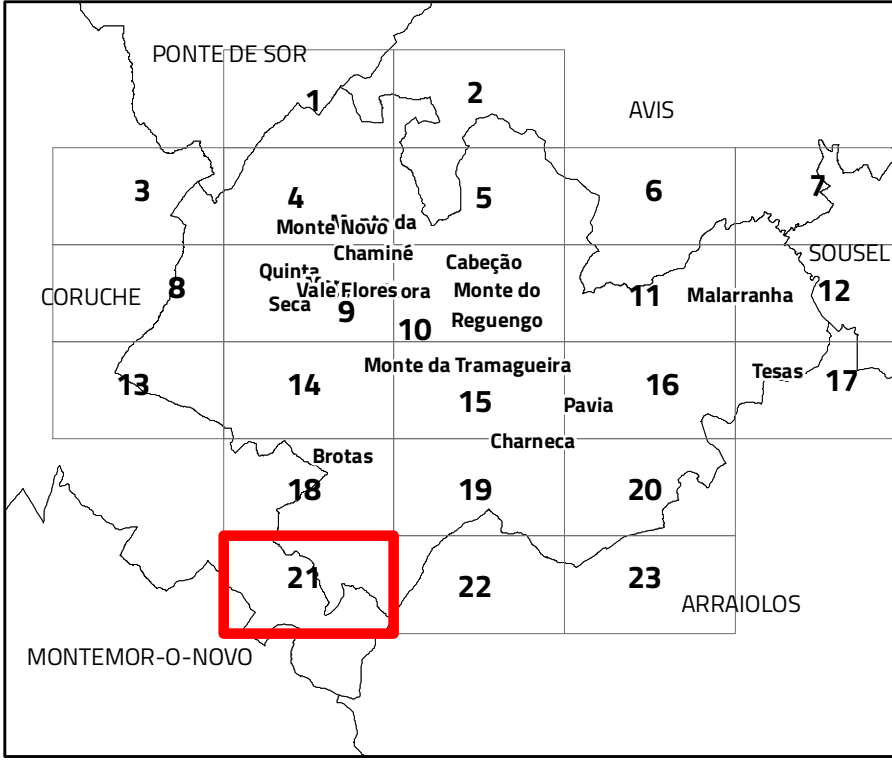
- Rede rodoviária
- Rede ferroviária
- Rede ferroviária

Carta base

- Edifícios
- Altimetria
- Outros caminhos
- Cursos e linhas de água
- Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas
- Leitos e planos de água

Limites administrativos (CAOP 2018)

- Concelho
- Freguesia
- Toponímia

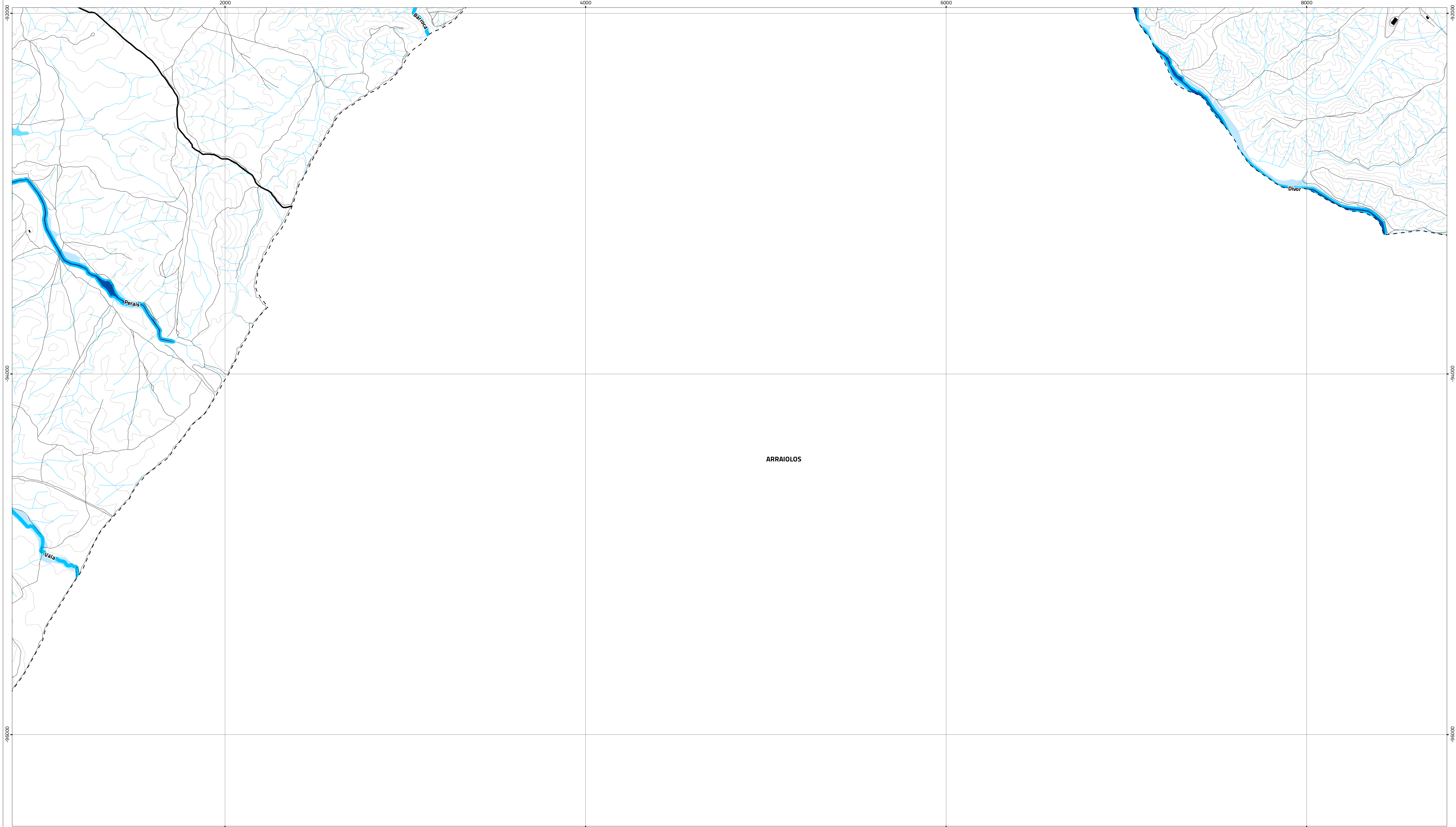


VII.3. Proposta de REN



Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)
Entidade proprietária: CMM
Entidade produtora: Infoportugal SA
Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019
Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989; Datum
Altimétrico: Cascais
Exatidão posicional: Planimetria <=1,5 m; Altimetria <=1.7 m
Exatidão temática: igual a 95% na completude e classificação
Precisão posicional nominal da saída gráfica: <=2,3 m

Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2018, PT-TM06/ETRS89.



ARRAIOLOS

Tipologias da REN

Áreas de prevenção de riscos naturais

- Zonas ameaçadas pelas cheias
- Áreas de elevado risco de erosão do solo

Áreas relevantes para a sustentabilidade do ciclo hidrológico terrestre

- Albufeiras
- Margem das albufeiras
- Faixas de proteção das albufeiras (100 m)
- Leito dos cursos de água
- Margem dos cursos de água (10 m)
- Áreas estratégicas de infiltração e de proteção e recarga de aquíferos

Cursos de água

- Integram a REN
- Não integram a REN

Áreas de intervenção

- PEOT
- PTAM

Rede rodoviária

- Rede rodoviária

Rede ferroviária

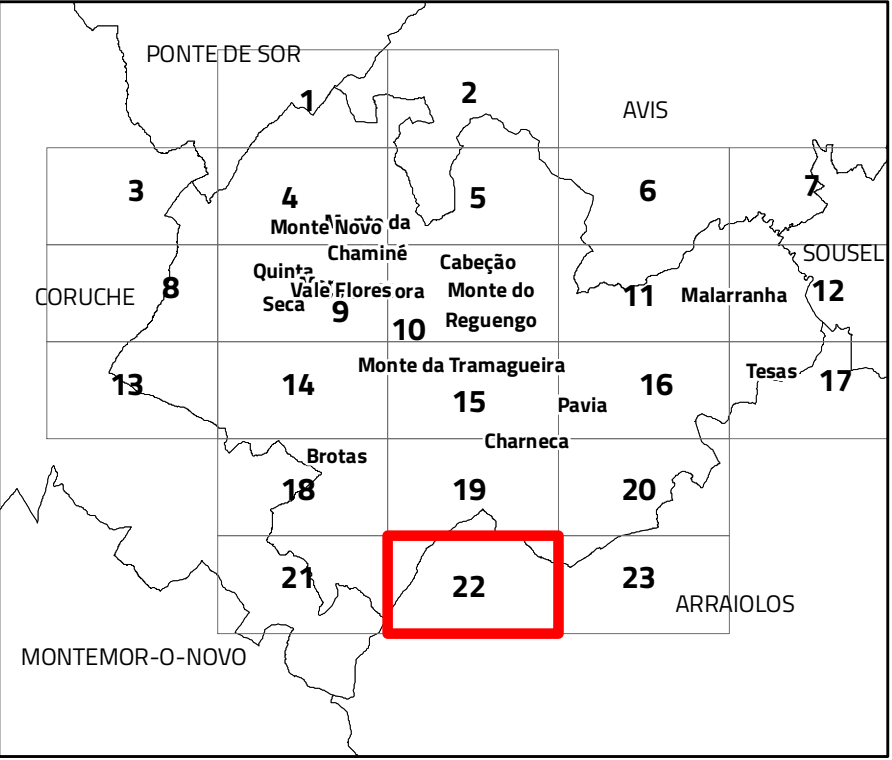
- Rede ferroviária

Carta base

- Edifícios
- Altimetria
- Outros caminhos
- Cursos e linhas de água
- Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas
- Leitos e planos de água

Limites administrativos (CAOP 2018)

- Concelho
- Freguesia
- Toponímia

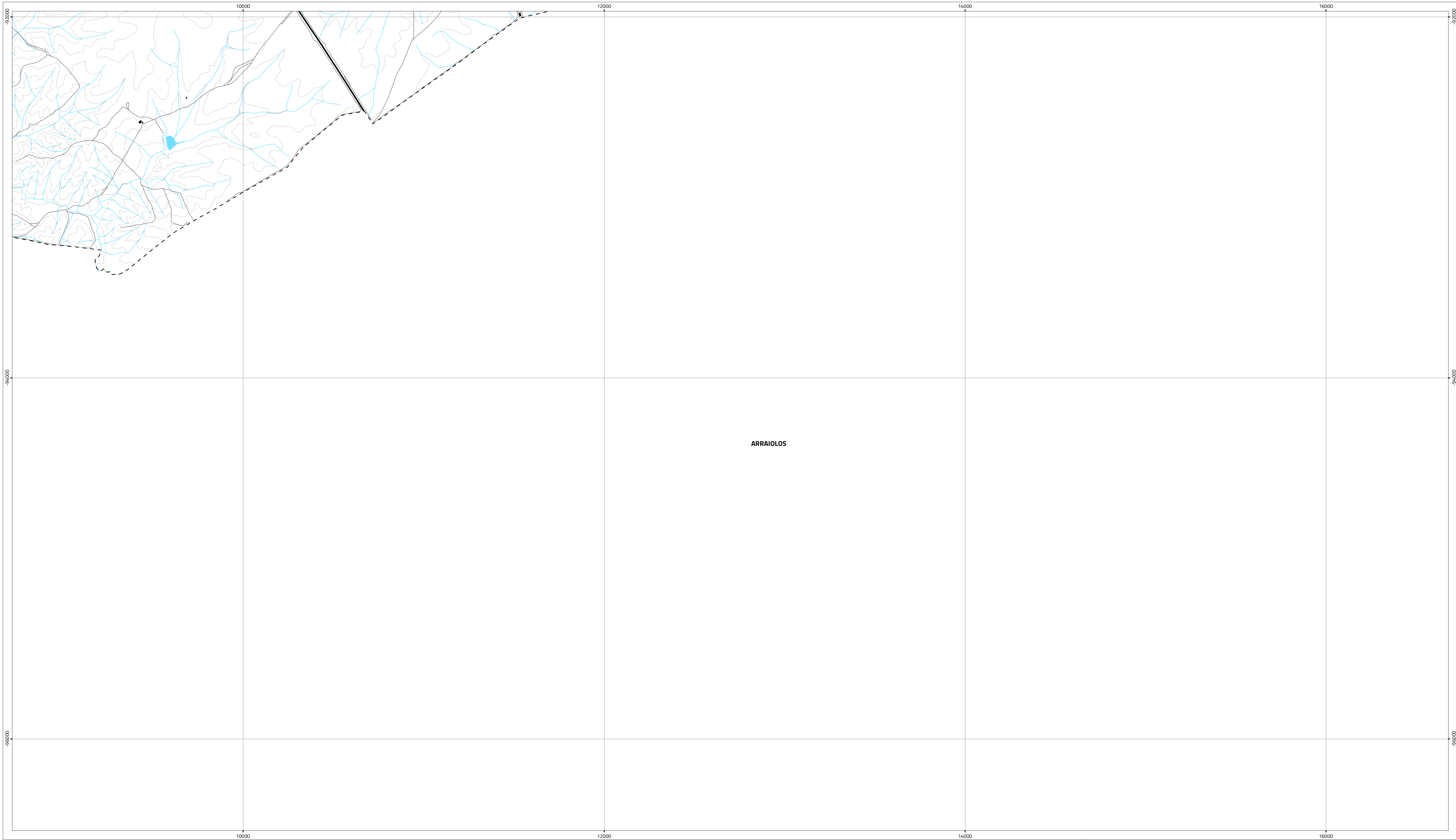


VII.3. Proposta de REN



Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)
Entidade proprietária: CMM
Entidade produtora: Infoportugal SA
Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019
Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989; Datum
Altimétrico: Cascais
Exatidão posicional: Planimetria <=1,5 m; Altimetria <=1.7 m
Exatidão temática: igual a 95% na completude e classificação
Precisão posicional nominal da saída gráfica: <=2,3 m

Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2018, PT-TM06/ETRS89.



Tipologias da REN

Áreas de prevenção de riscos naturais

- Zonas ameaçadas pelas cheias
- Áreas de elevado risco de erosão do solo

Áreas relevantes para a sustentabilidade do ciclo hidrológico terrestre

- Albufeiras
- Margem das albufeiras
- Faixas de proteção das albufeiras (100 m)
- Leito dos cursos de água
- Margem dos cursos de água (10 m)
- Áreas estratégicas de infiltração e de proteção e recarga de aquíferos

Cursos de água

- Integram a REN
- Não integram a REN

Áreas de intervenção

- PEOT
- PTAM

Rede rodoviária

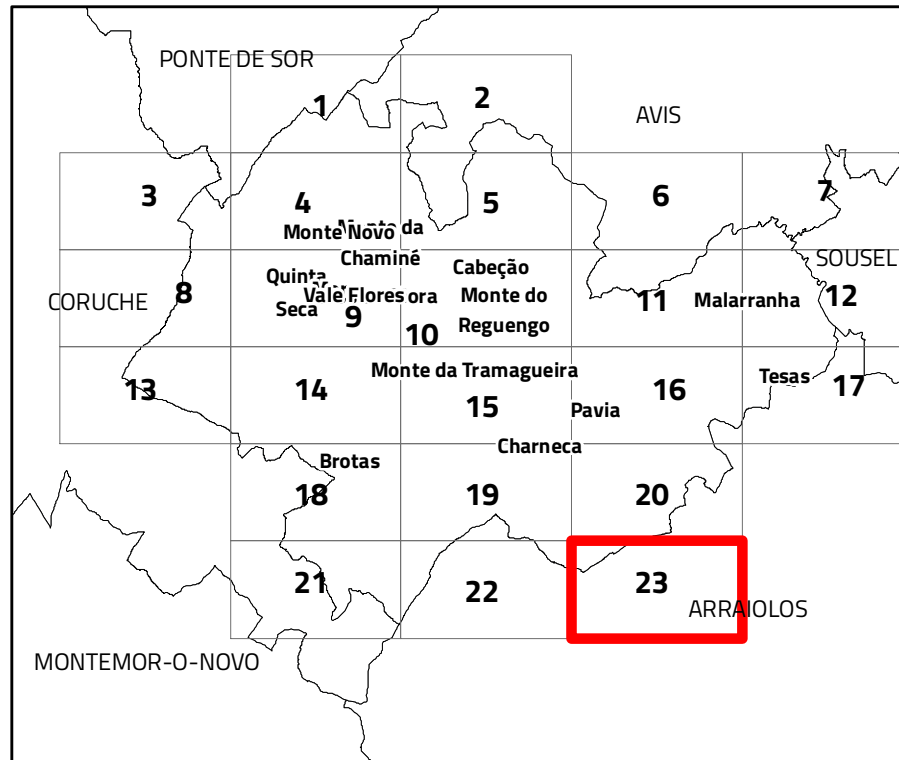
- Rede rodoviária
- Rede ferroviária
- Rede ferroviária

Carta base

- Edifícios
- Altimetria
- Outros caminhos
- Cursos e linhas de água
- Cursos e linhas de água cobertas ou artificializadas
- Leitos e planos de água

Limites administrativos (CAOP 2018)

- Concelho
- Freguesia
- Toponímia



VII.3. Proposta de REN



Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (SCN10k)
Entidade proprietária: CMM
Entidade produtora: Infoportugal SA
Processo de homologação nº 538 de 17-06-2019
Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 - European Terrestrial Reference System 1989; Datum
Altimétrico: Cascais
Exatidão posicional: Planimetria <= 1,5 m; Altimetria <= 1.7 m
Exatidão temática: igual a 95% na completude e classificação
Precisão posicional nominal da saída gráfica: <= 2,3 m

Limites administrativos: Carta Administrativa Oficial de Portugal versão 2018, PT-TM06/ETRS89.