

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

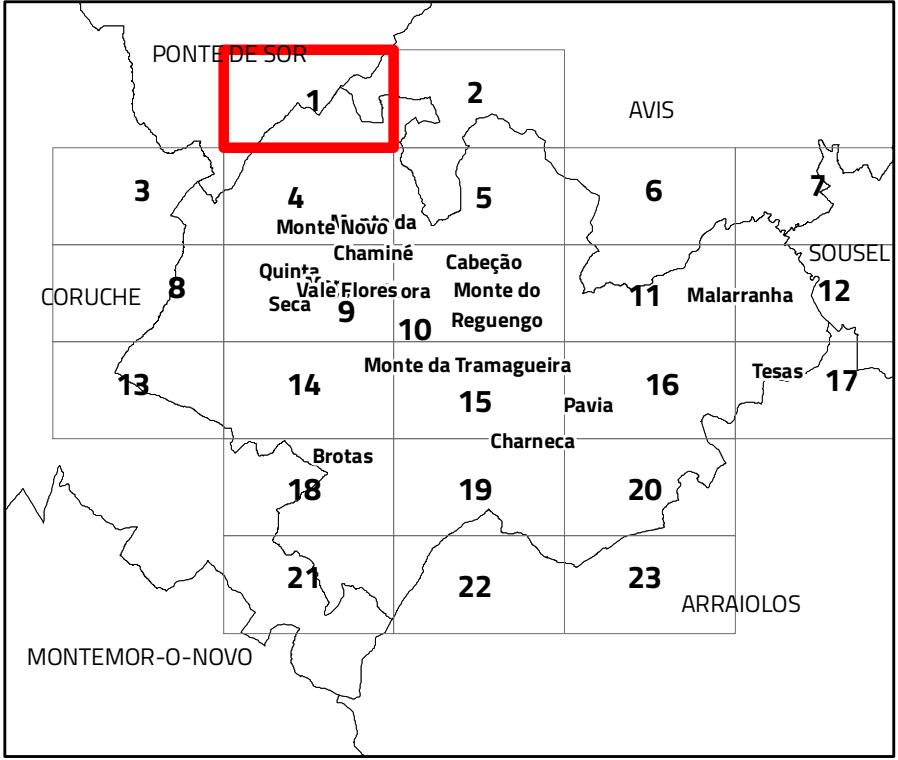
- PEOT
- Rede rodoviária
- Rede ferroviária
- Rede ferroviária

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 2019)

- Concelho
- Freguesia
- Toponímia



VII.1. Proposta de REN bruta



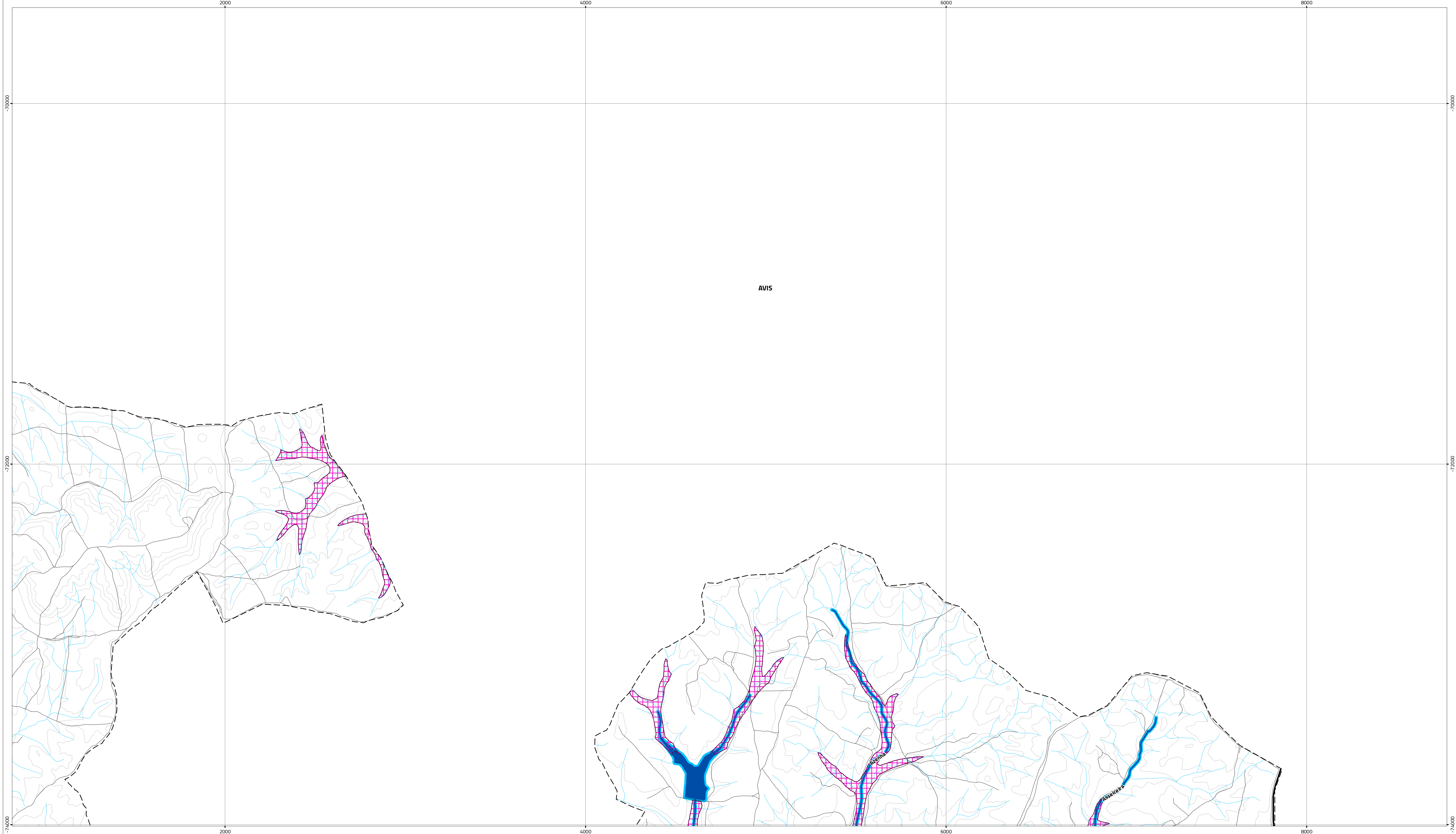
Escala 1:10 000

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

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

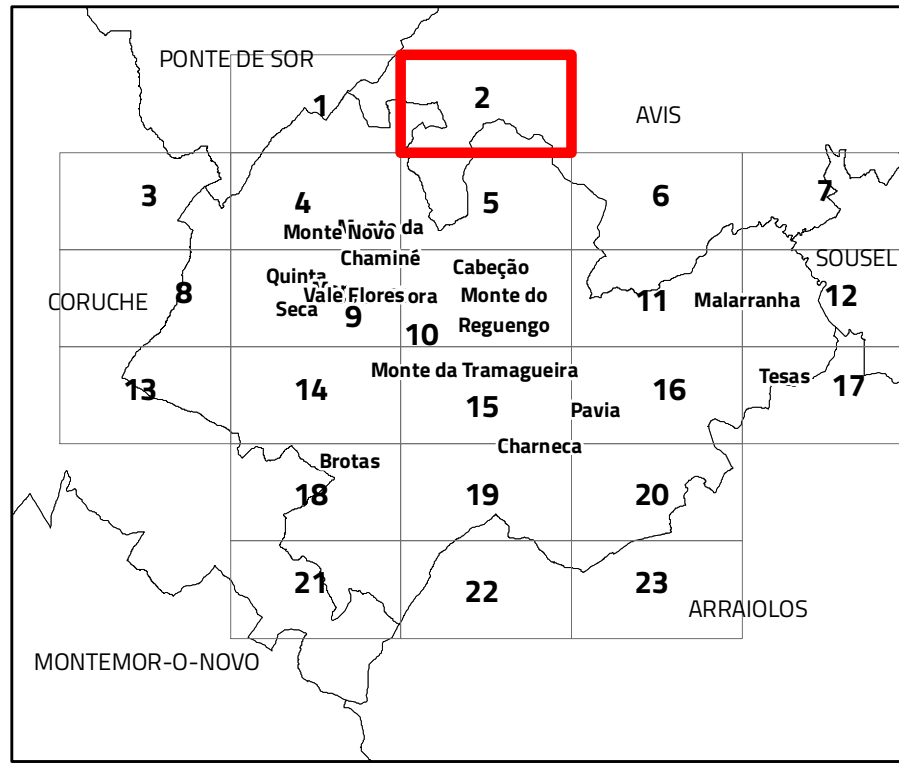
Leitos e planos de água

Limites administrativos (CAOP 2019)

Concelho

Freguesia

Toponímia



VII.1. Proposta de REN bruta



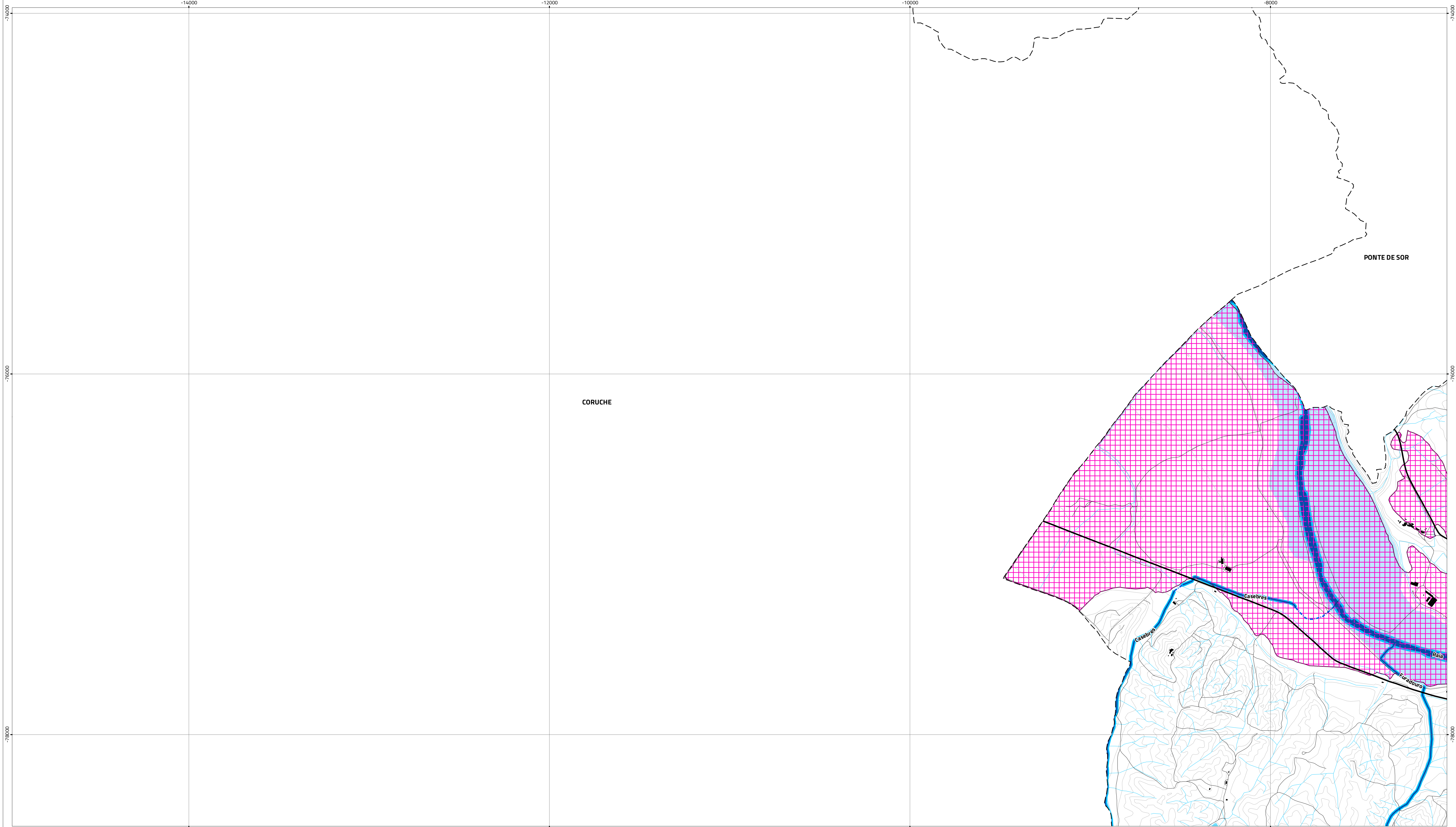
Escala 1:10 000

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

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 2019)

Concelho

Freguesia

Toponímia

PONTE DE SOR

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

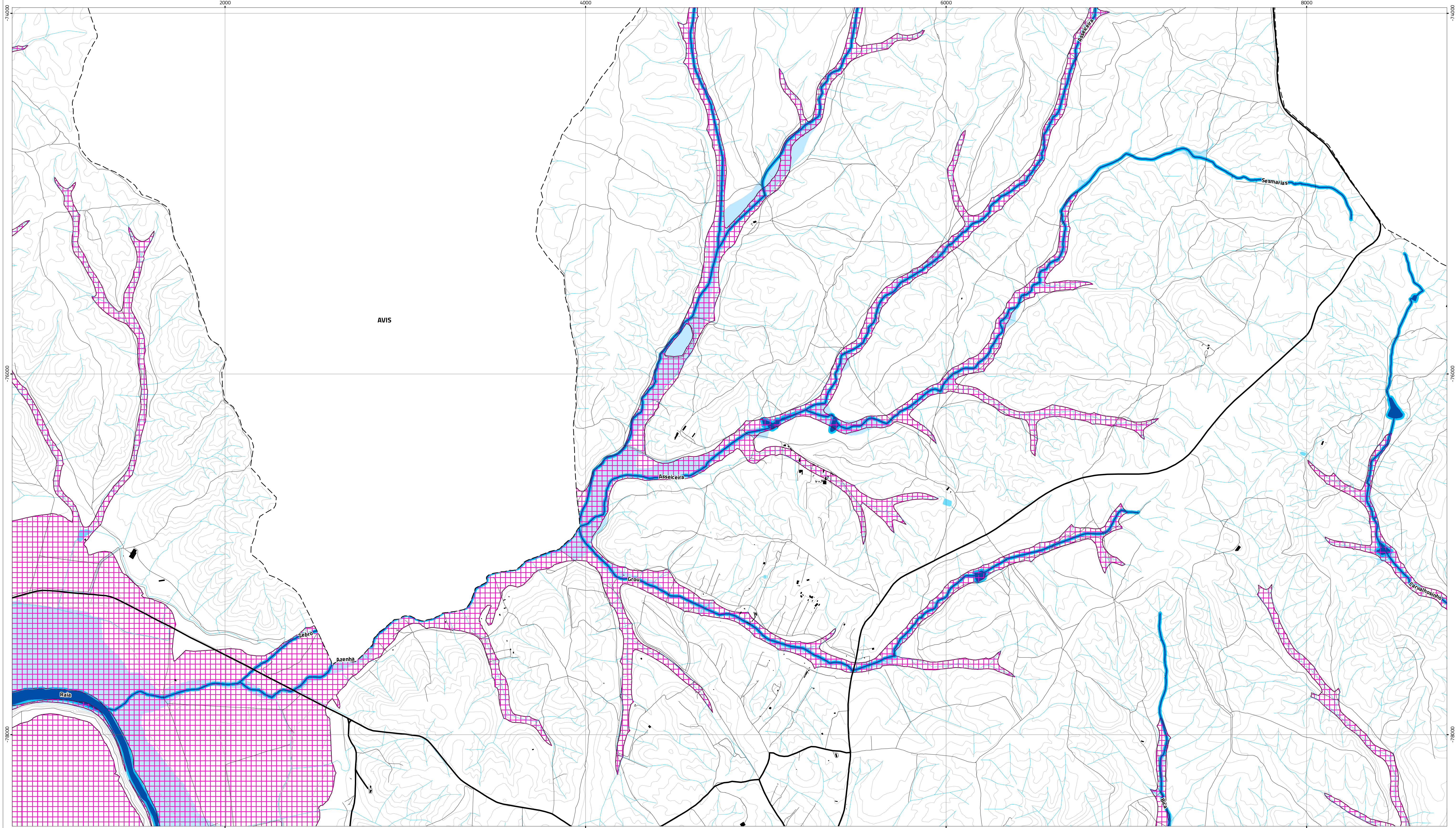
729

730

731

732

</



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

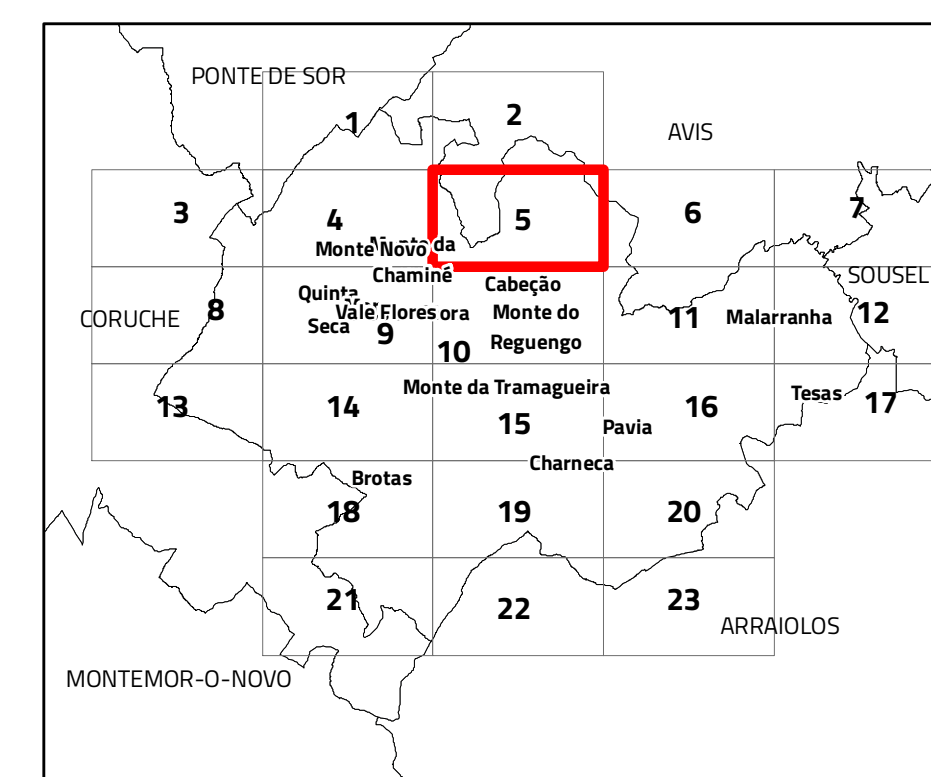
- PEOT
- Rede rodoviária
- Rede ferroviária

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 2019)

- Concelho
- Freguesia
- Toponímia



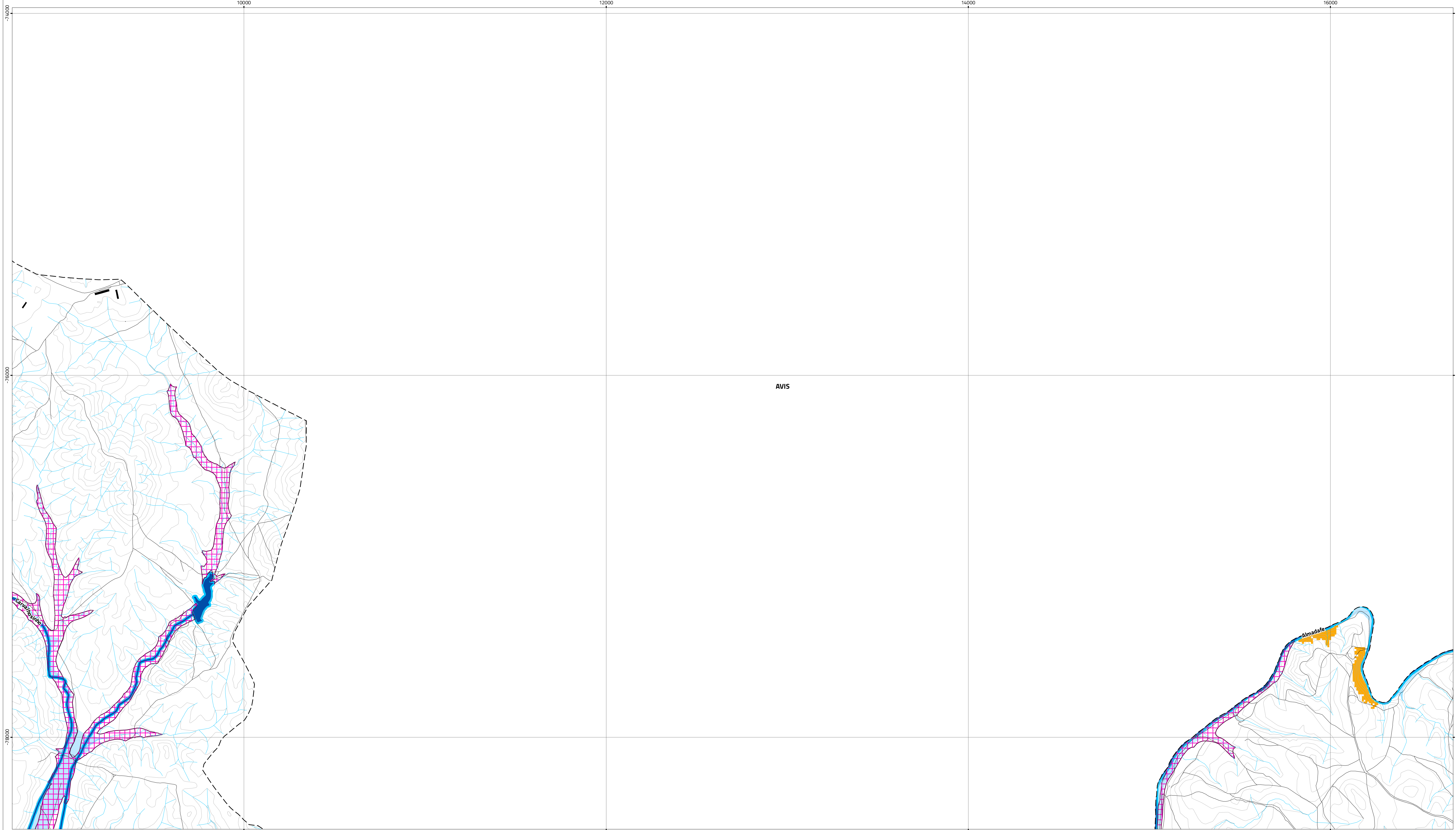
VII.1. Proposta de REN bruta

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

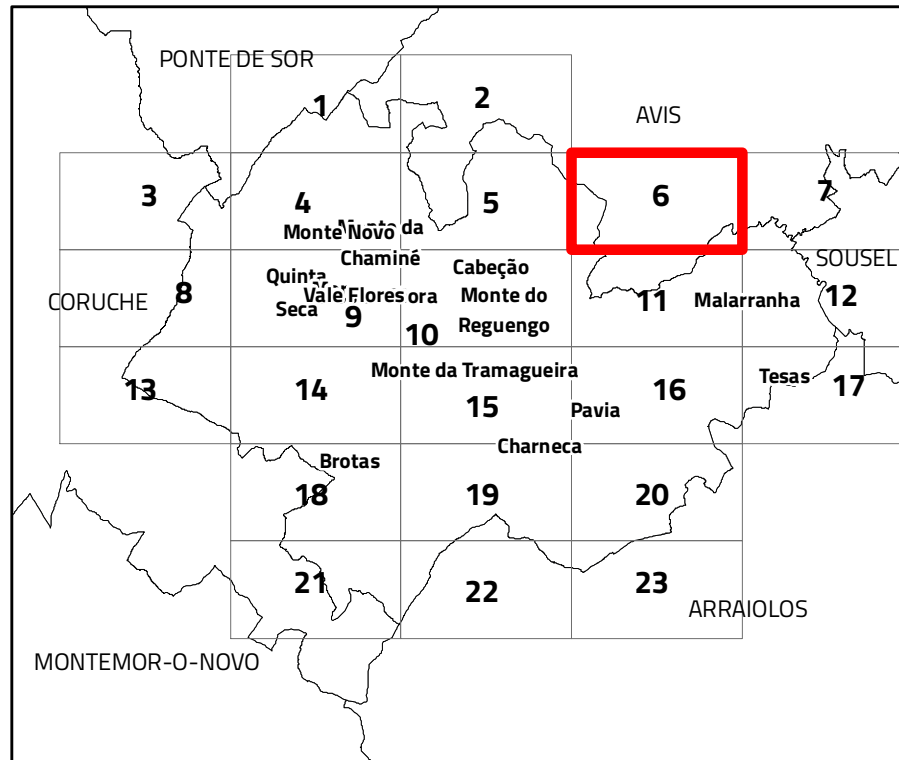
- PEOT
- Rede rodoviária
- Rede ferroviária

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 2019)

- Concelho
- Freguesia
- Toponímia

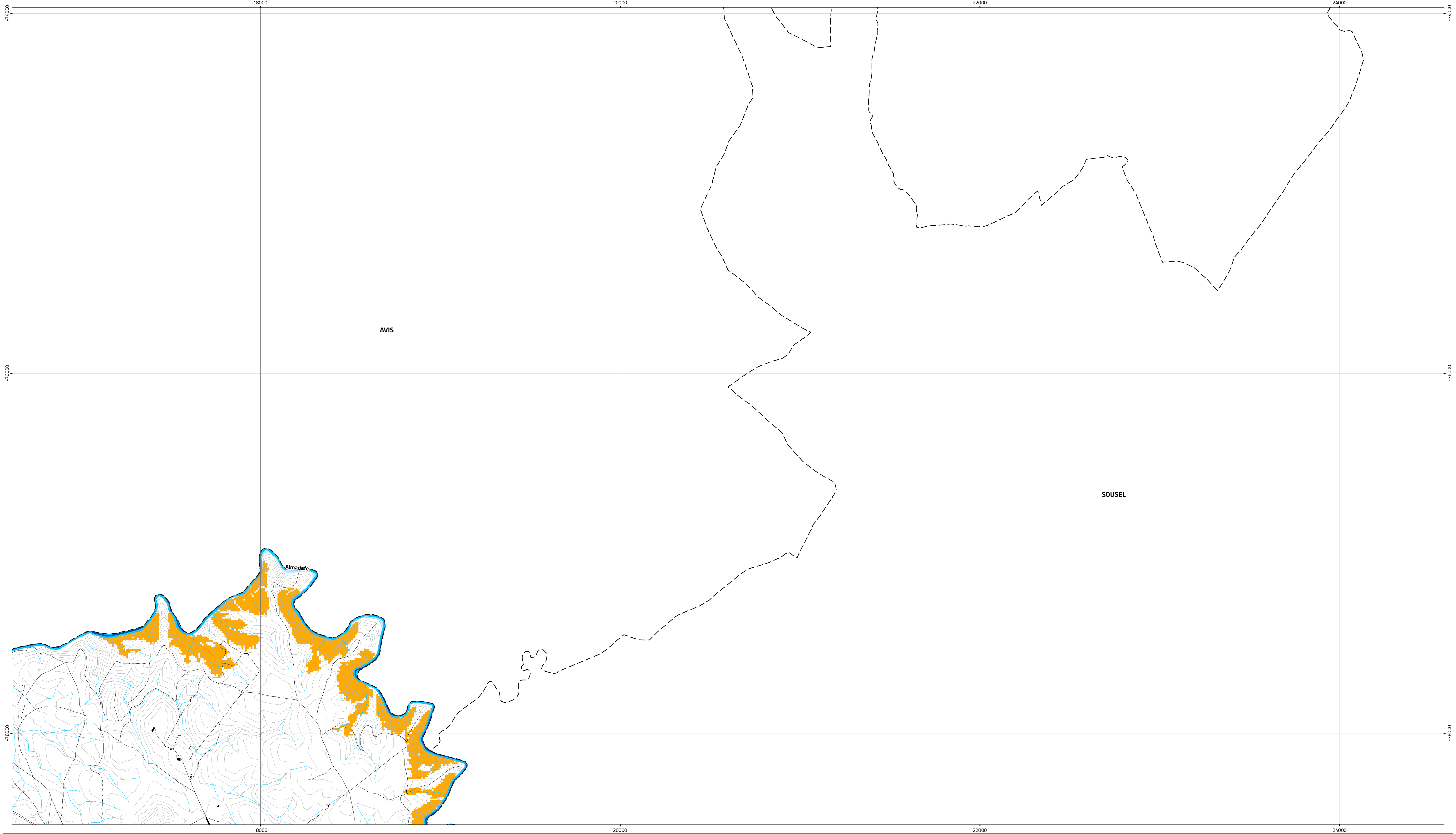


VII.1. Proposta de REN bruta



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

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

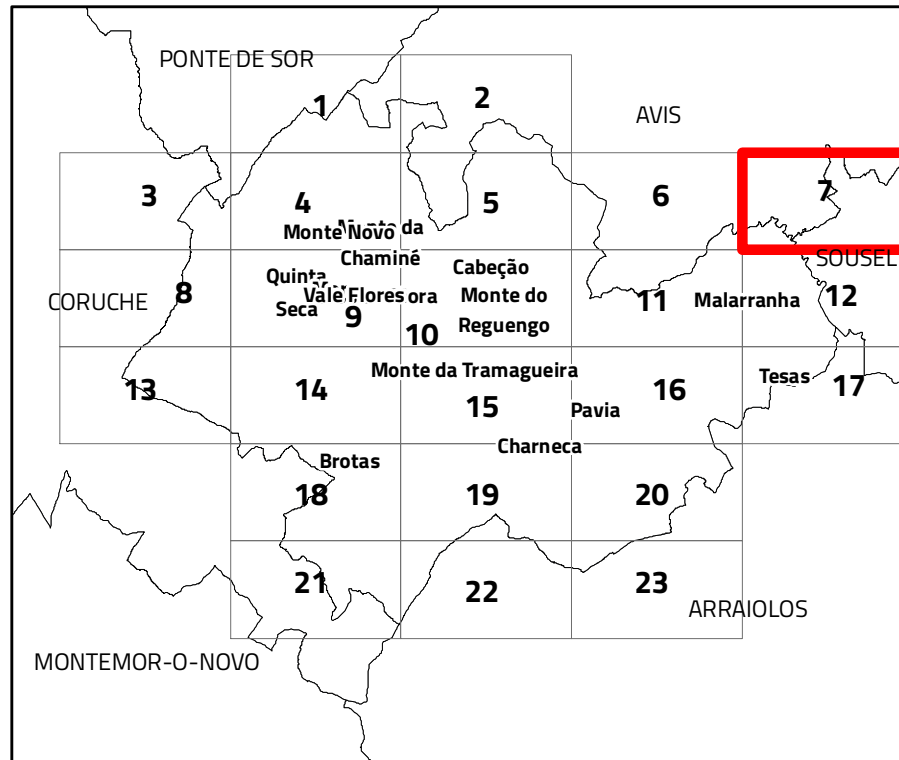
Leitos e planos de água

Limites administrativos (CAOP 2019)

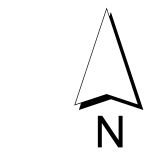
Concelho

Freguesia

Toponímia



VII.1. Proposta de REN bruta



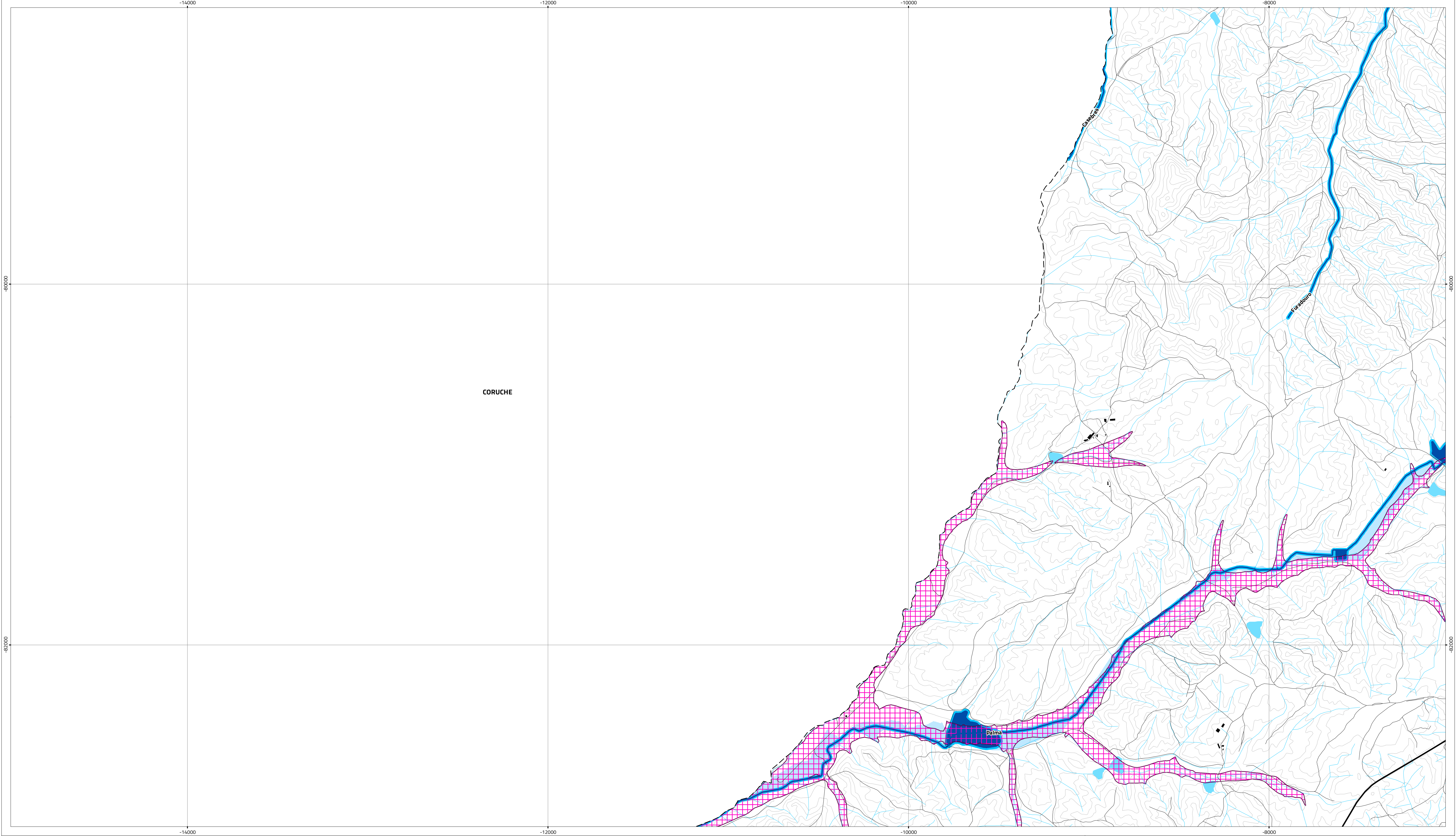
Escala 1:10 000

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

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

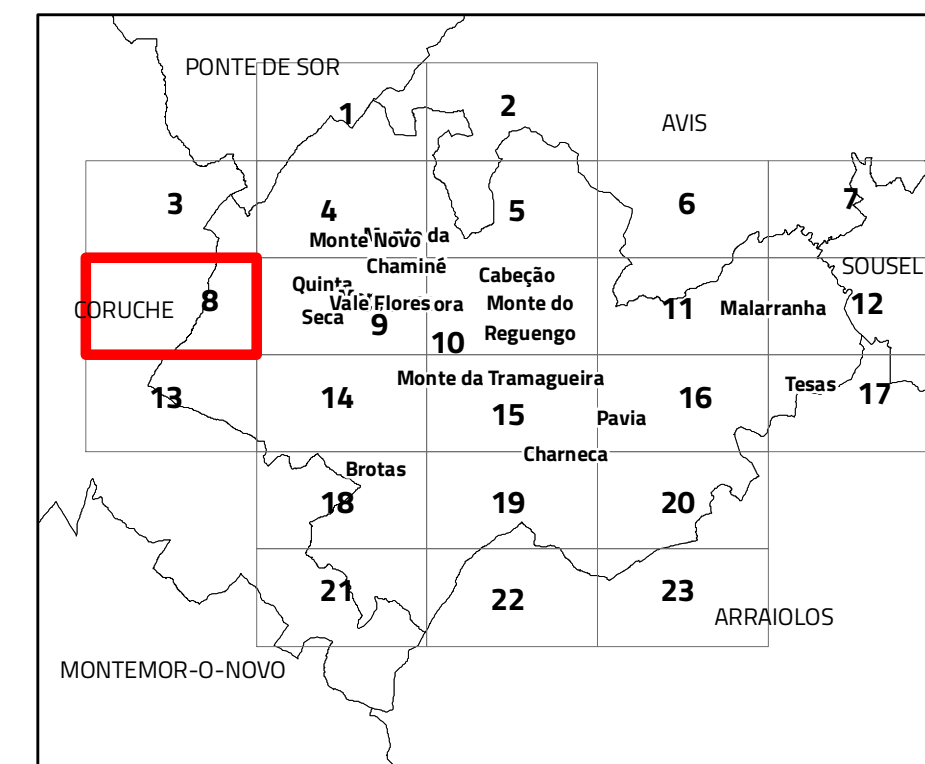
Leitos e planos de água

Limites administrativos (CAOP 2019)

Concelho

Freguesia

Toponímia



VII.1. Proposta de REN bruta

N

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

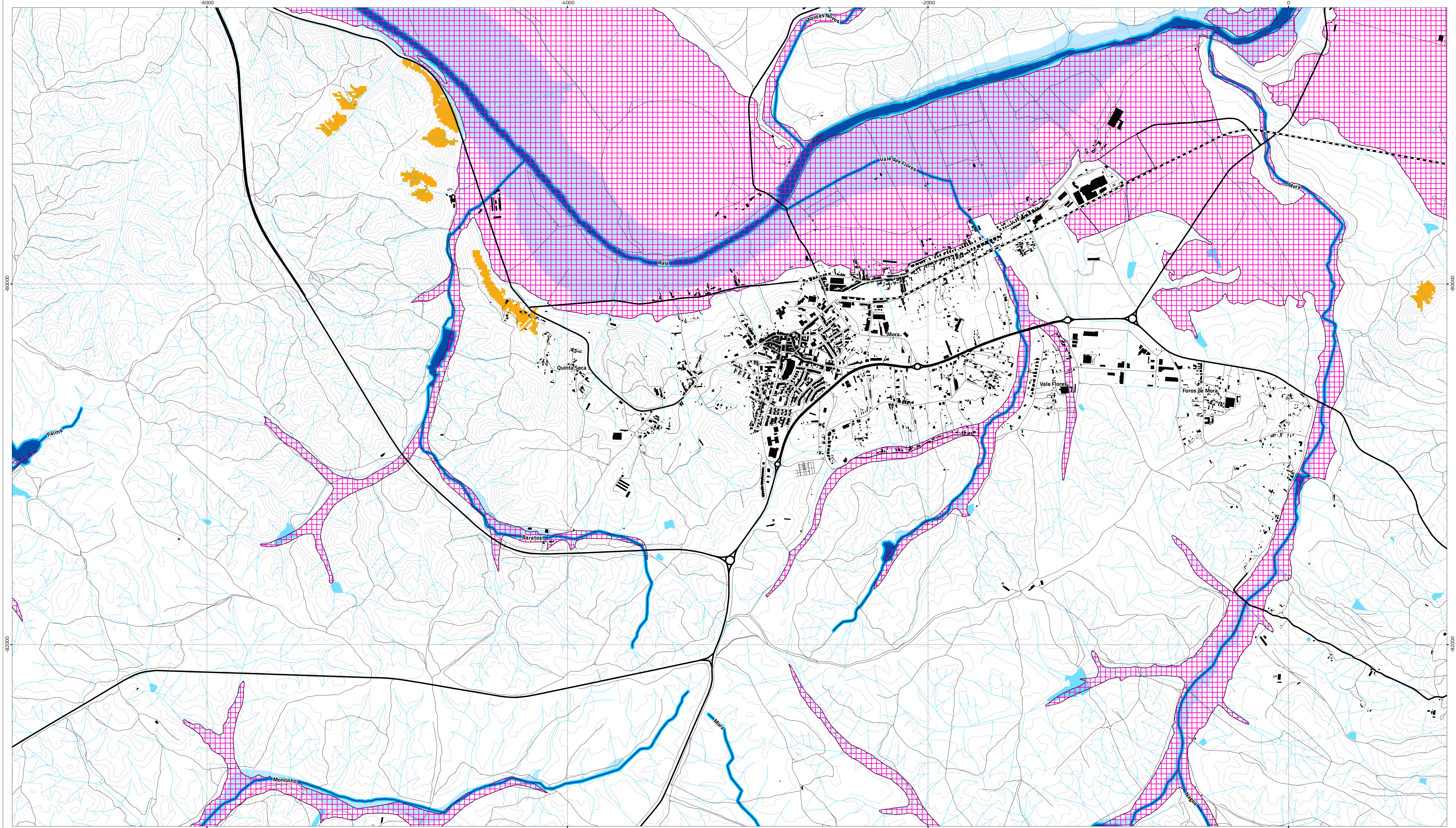
Precisão posicional nominal da saída gráfica: <= 2,3 m

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

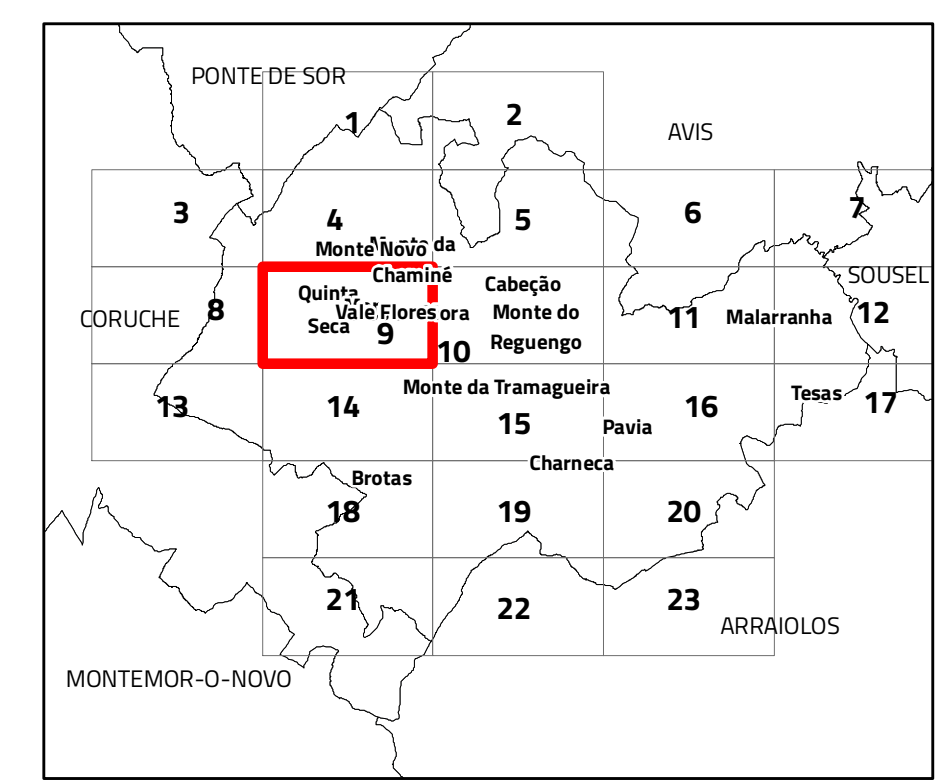
- PEOT
- Rede rodoviária
- Rede ferroviária
- Rede ferroviária

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 2019)

- Concelho
- Freguesia
- Toponímia



VII.1. Proposta de REN bruta

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

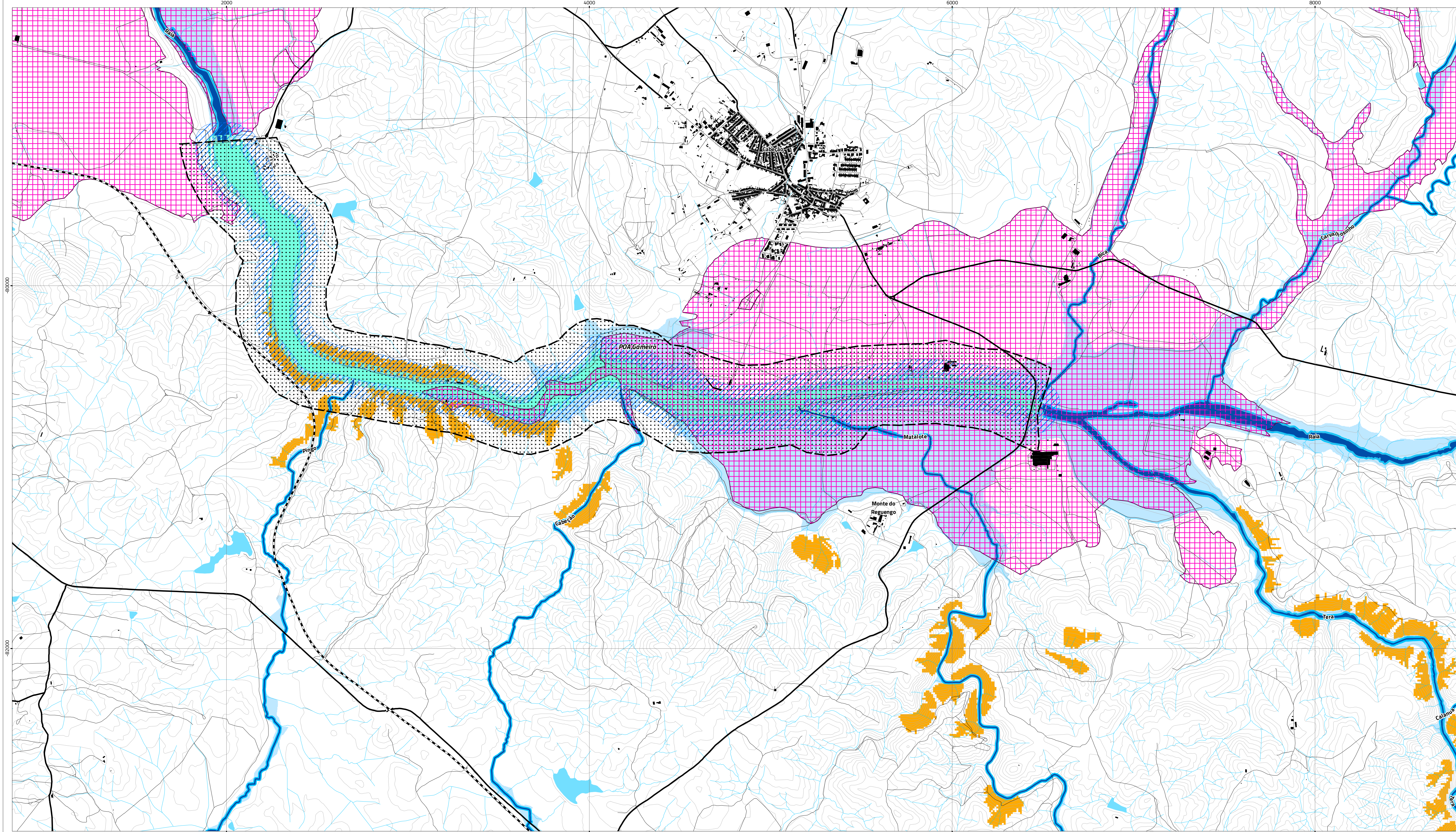
Escala 1:10 000

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

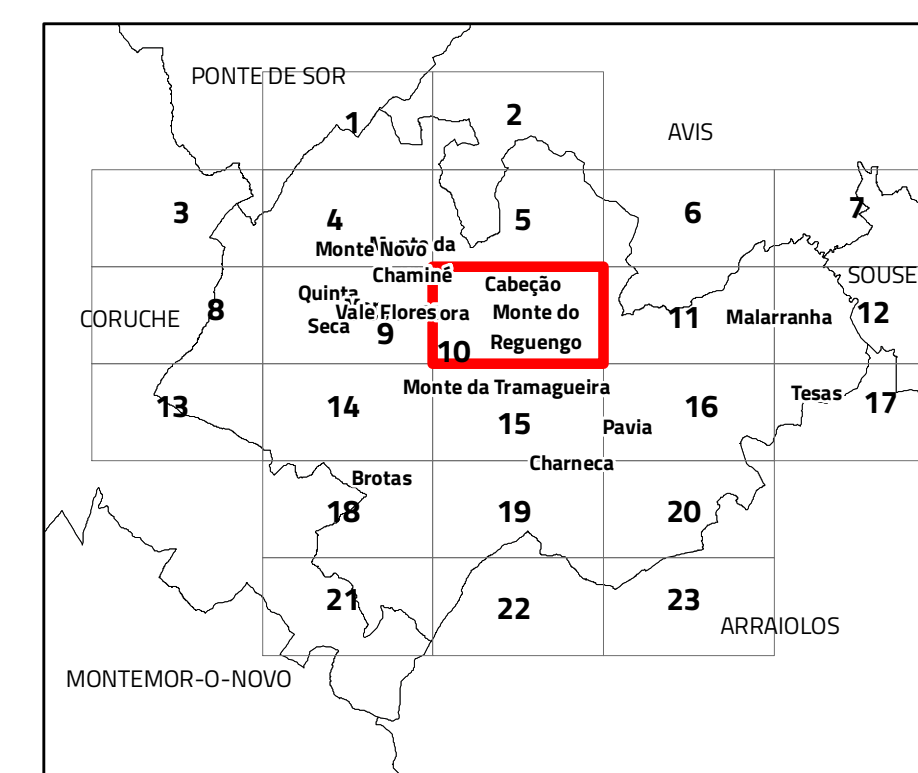
- PEOT
- Rede rodoviária
- Rede ferroviária
- Rede ferroviária

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 2019)

- Concelho
- Freguesia
- Toponímia



VII.1. Proposta de REN bruta

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

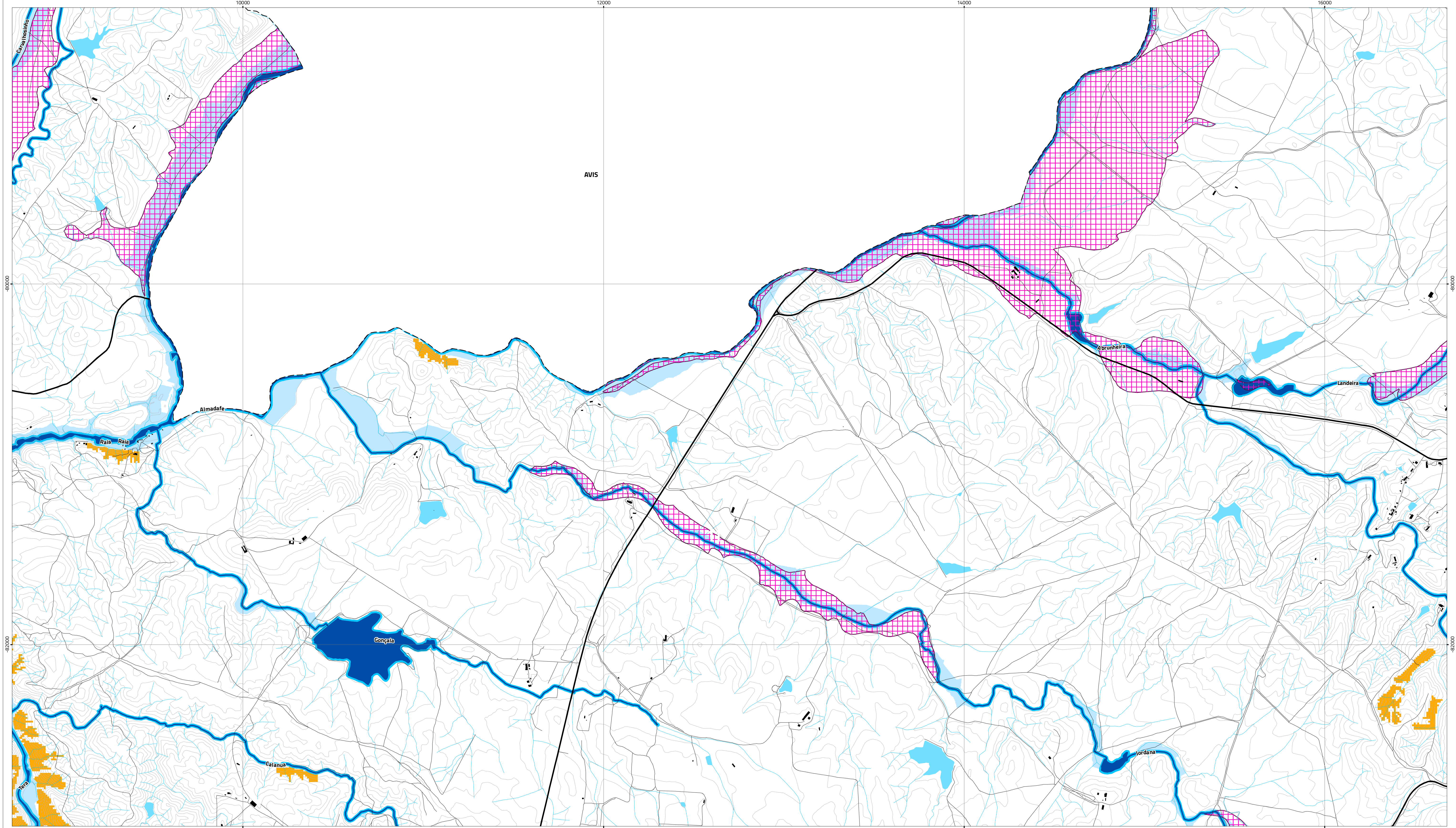
Precisão posicional nominal da saída gráfica: <=2,3 m

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

RTGeo
Planeamento e Ordenamento do Território

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

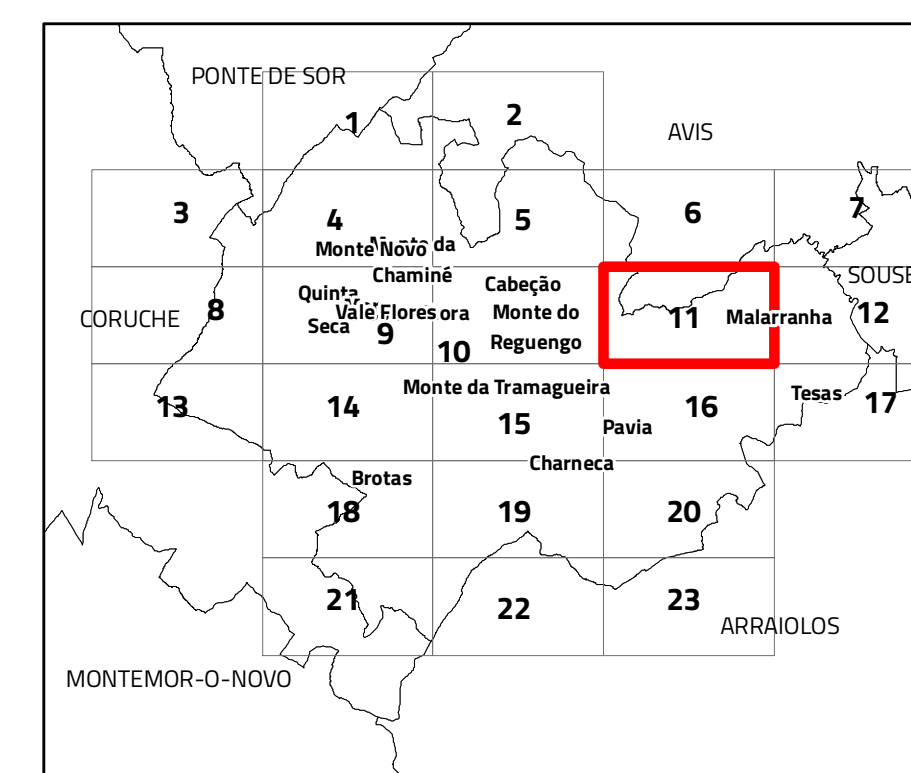
- PEOT
- Rede rodoviária
- Rede ferroviária
- Rede ferroviária

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 2019)

- Concelho
- Freguesia
- Toponímia



VII.1. Proposta de REN bruta

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

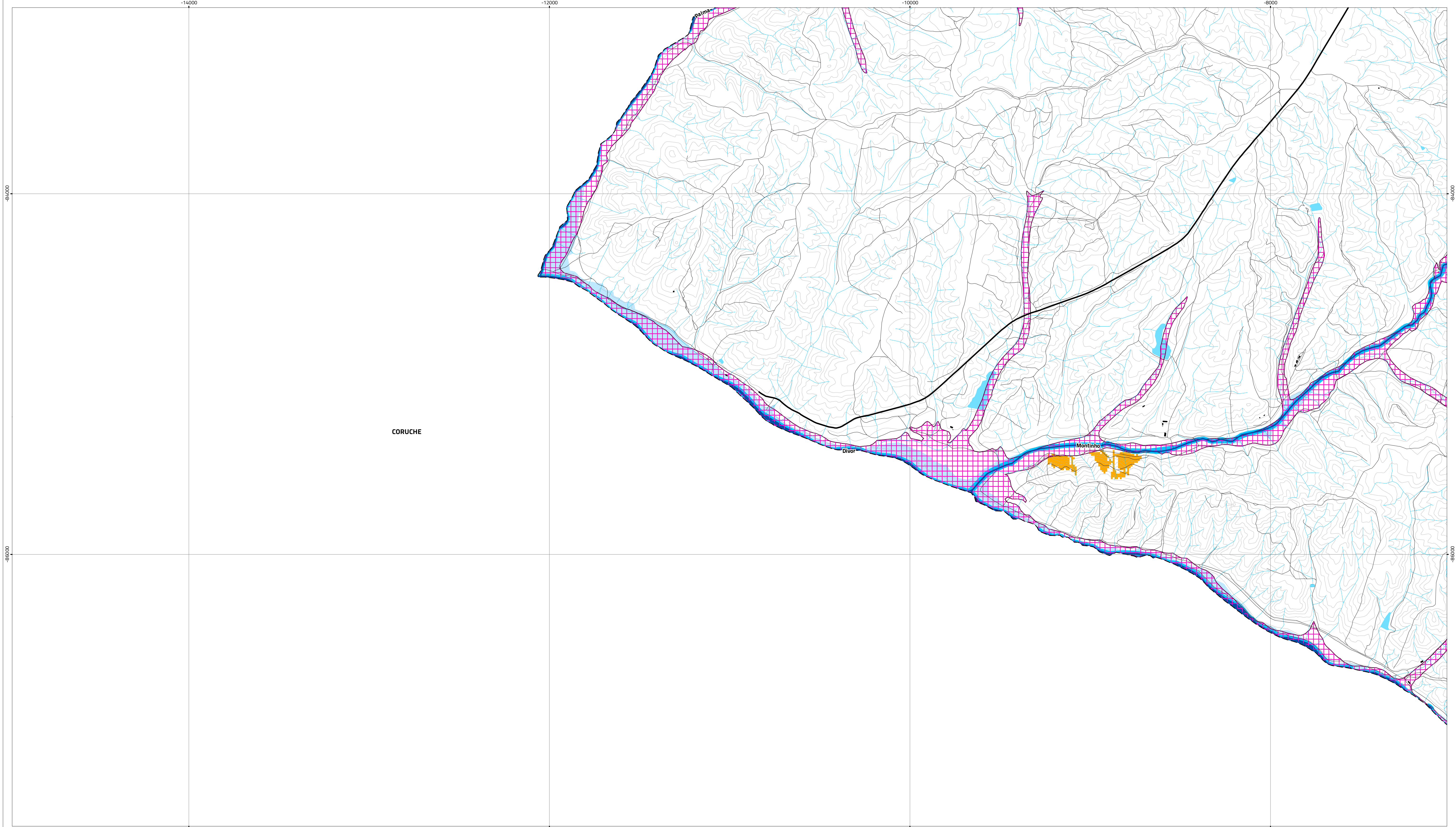
Precisão posicional nominal da saída gráfica: <=2,3 m

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

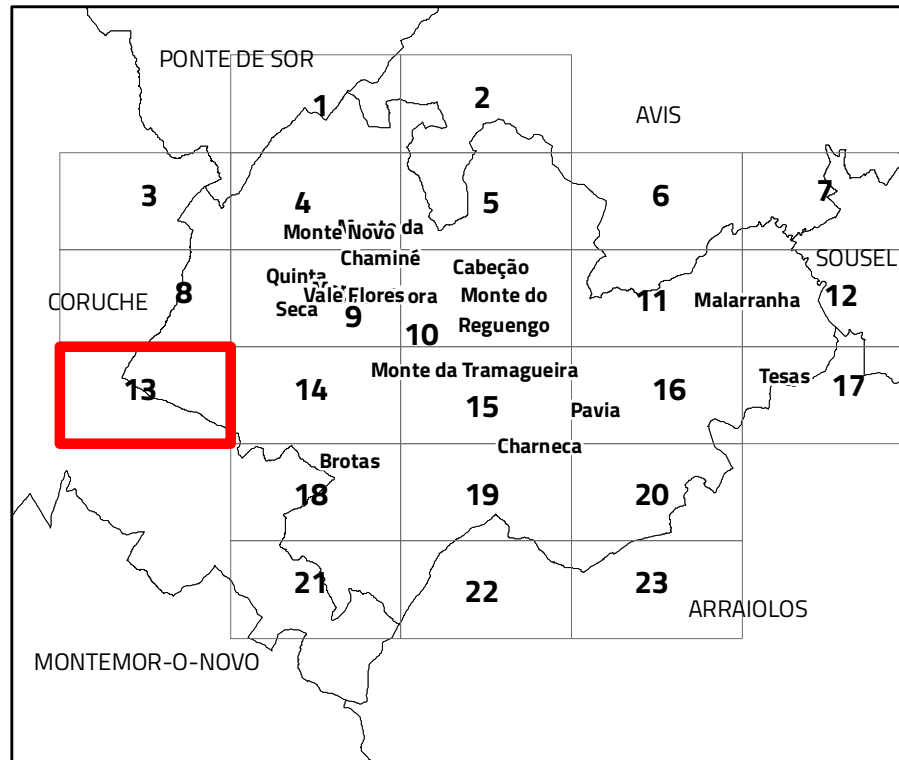
- PEOT
- Rede rodoviária
- Rede ferroviária

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 2019)

- Concelho
- Freguesia
- Toponímia



VII.1. Proposta de REN bruta



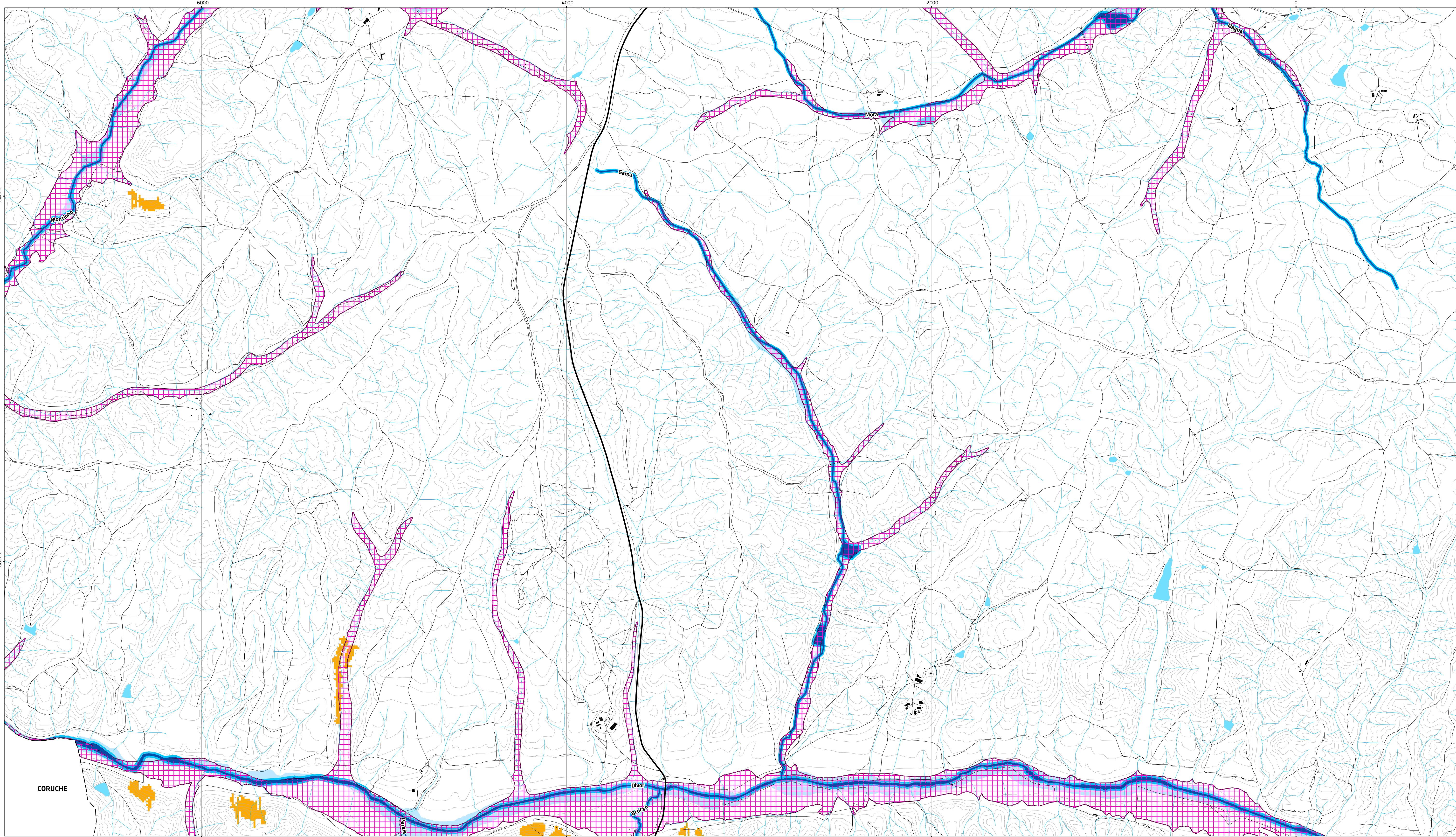
Escala 1:10 000

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

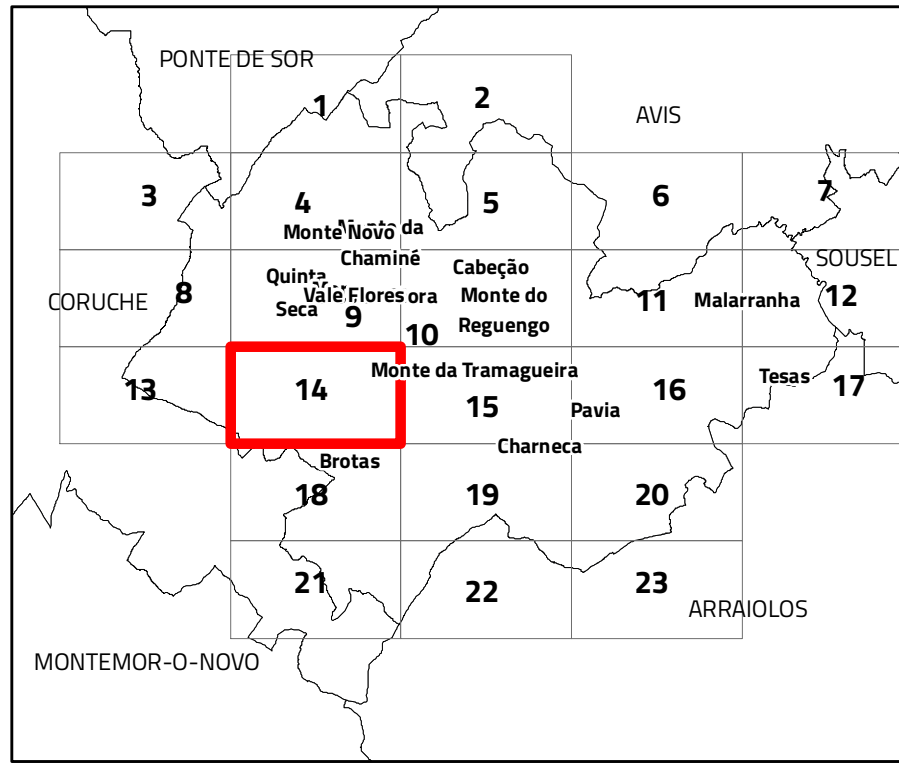
- PEOT
- Rede rodoviária
- Rede ferroviária

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 2019)

- Concelho
- Freguesia
- Toponímia

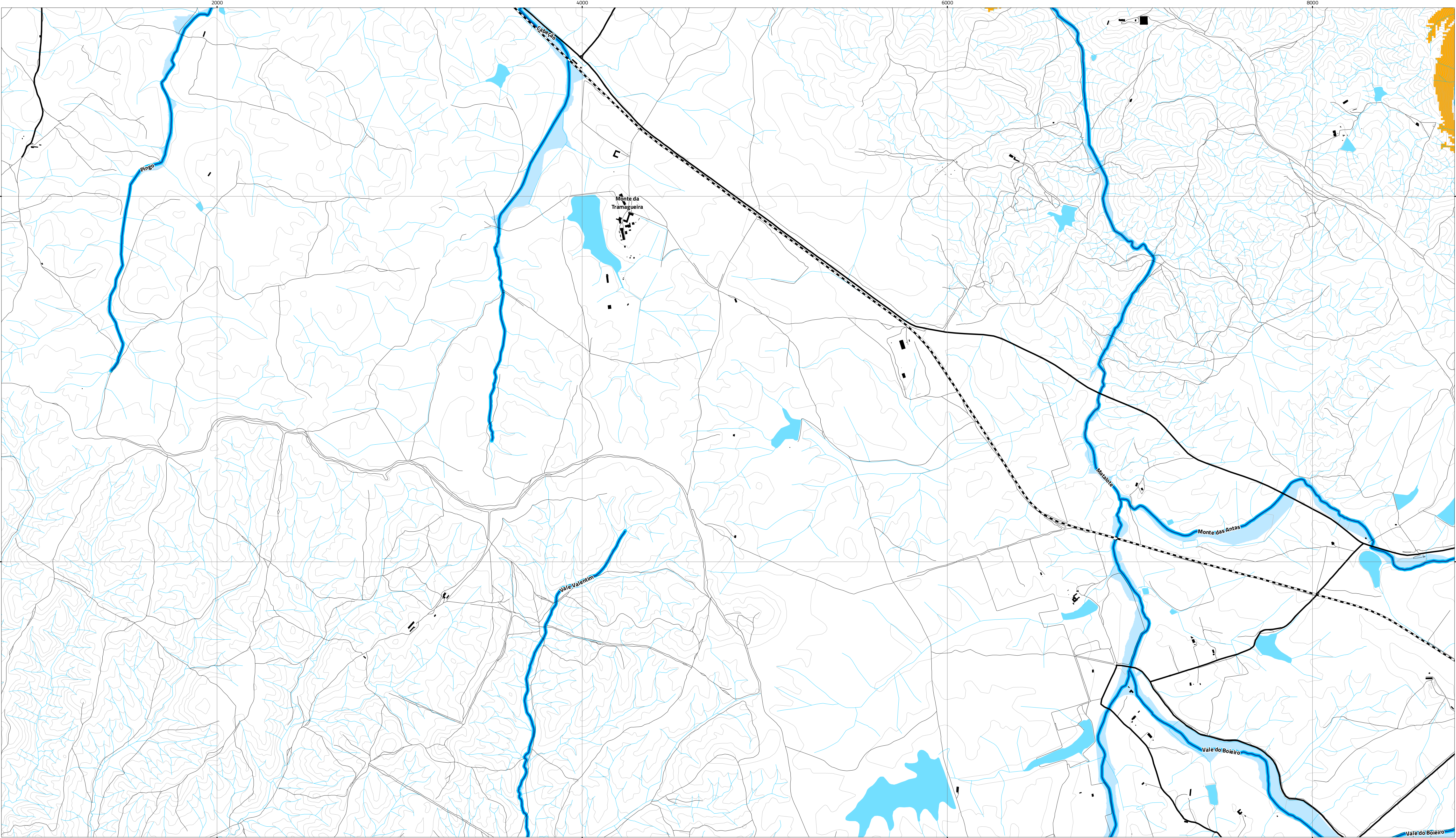


VII.1. Proposta de REN bruta



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

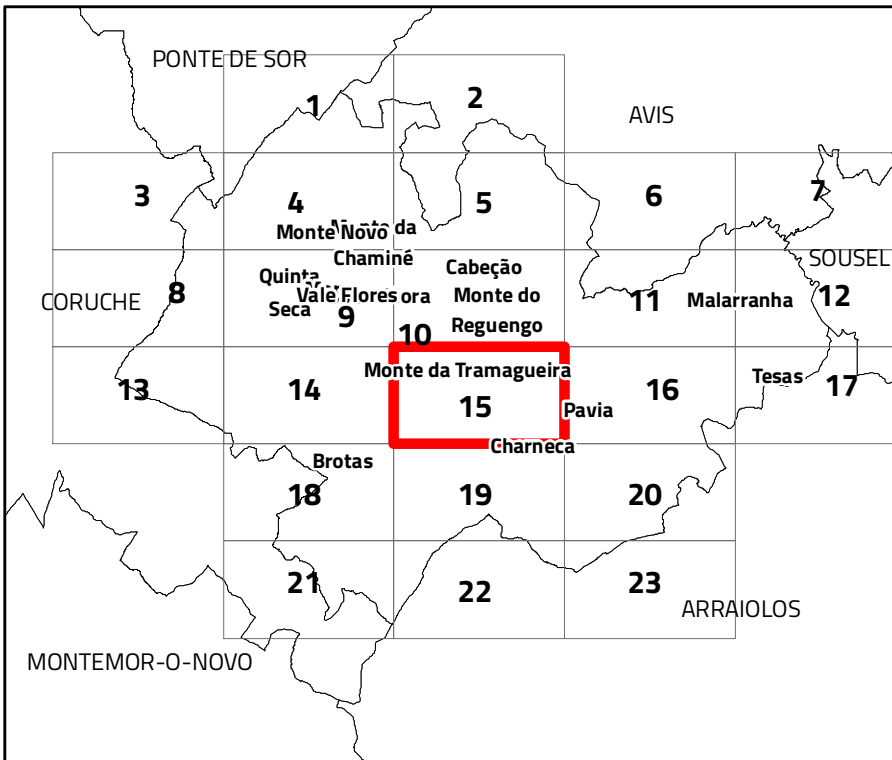
- PEOT
- Rede rodoviária
- Rede ferroviária
- Rede ferroviária

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 2019)

- Concelho
- Freguesia
- Toponímia

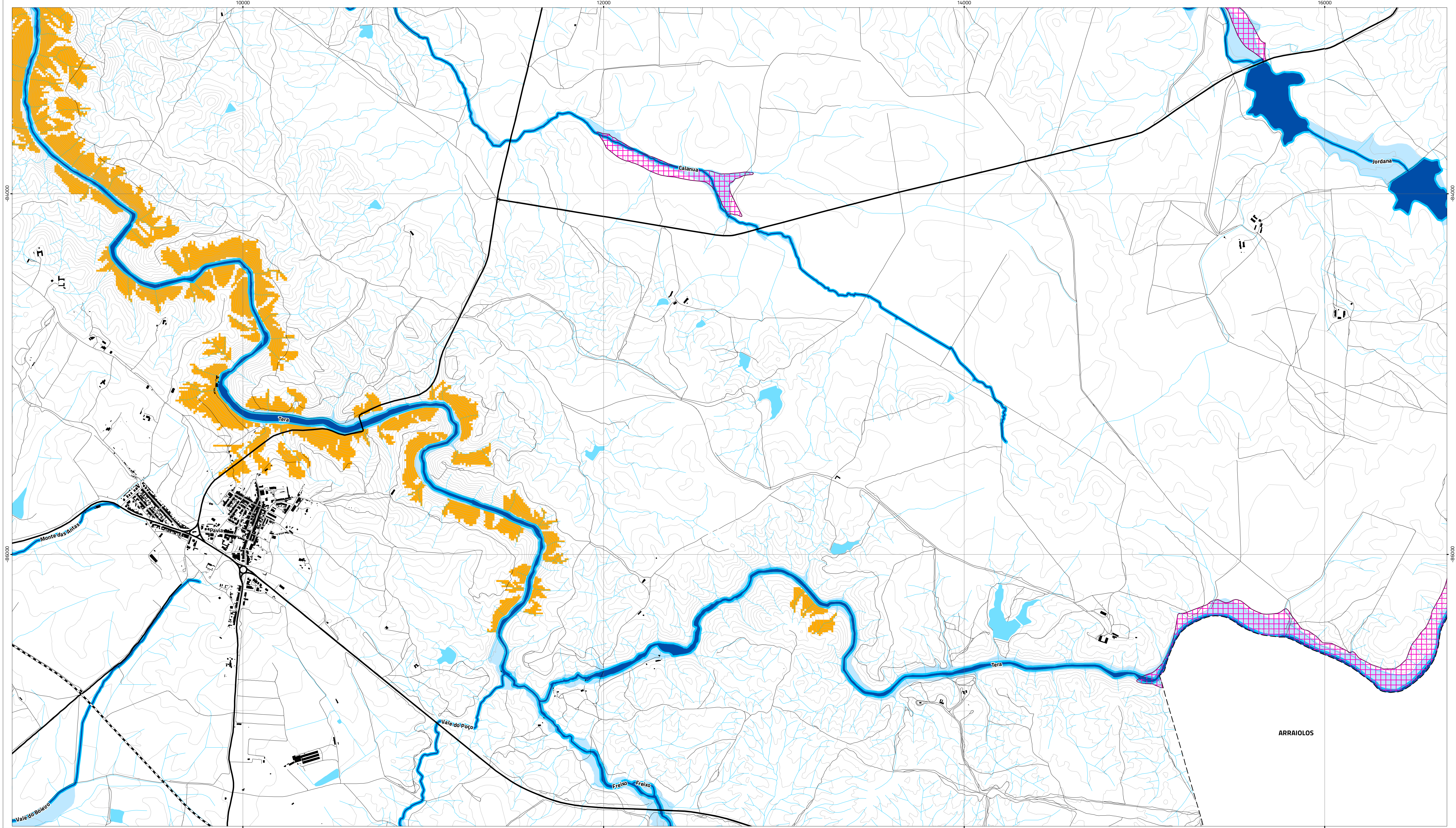


VII.1. Proposta de REN bruta



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

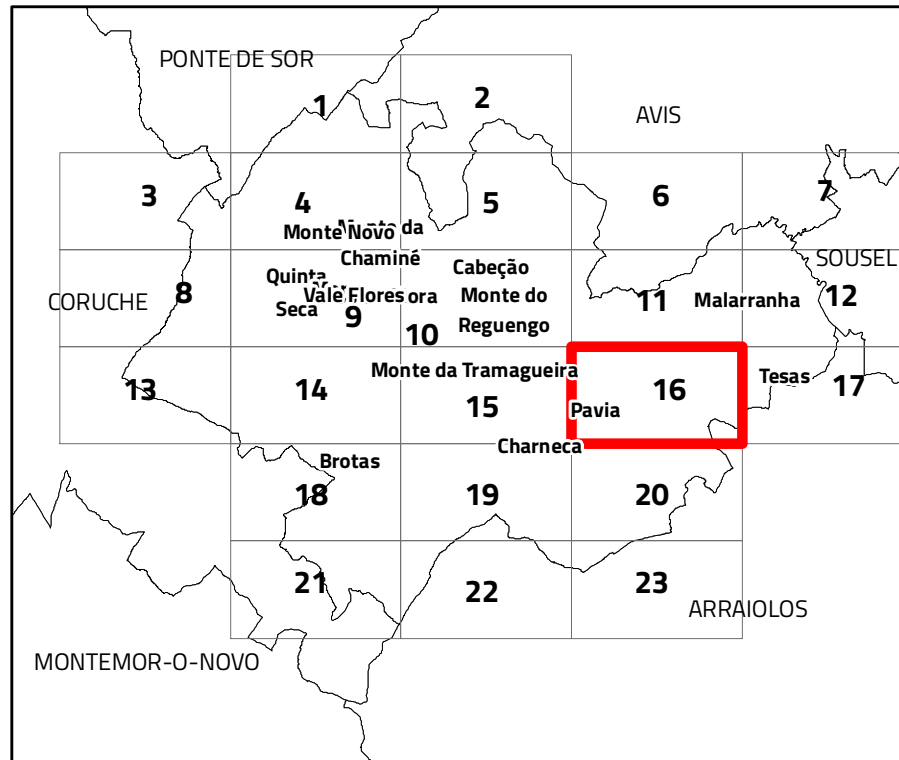
- PEOT
- Rede rodoviária
- Rede ferroviária

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 2019)

- Concelho
- Freguesia
- Toponímia

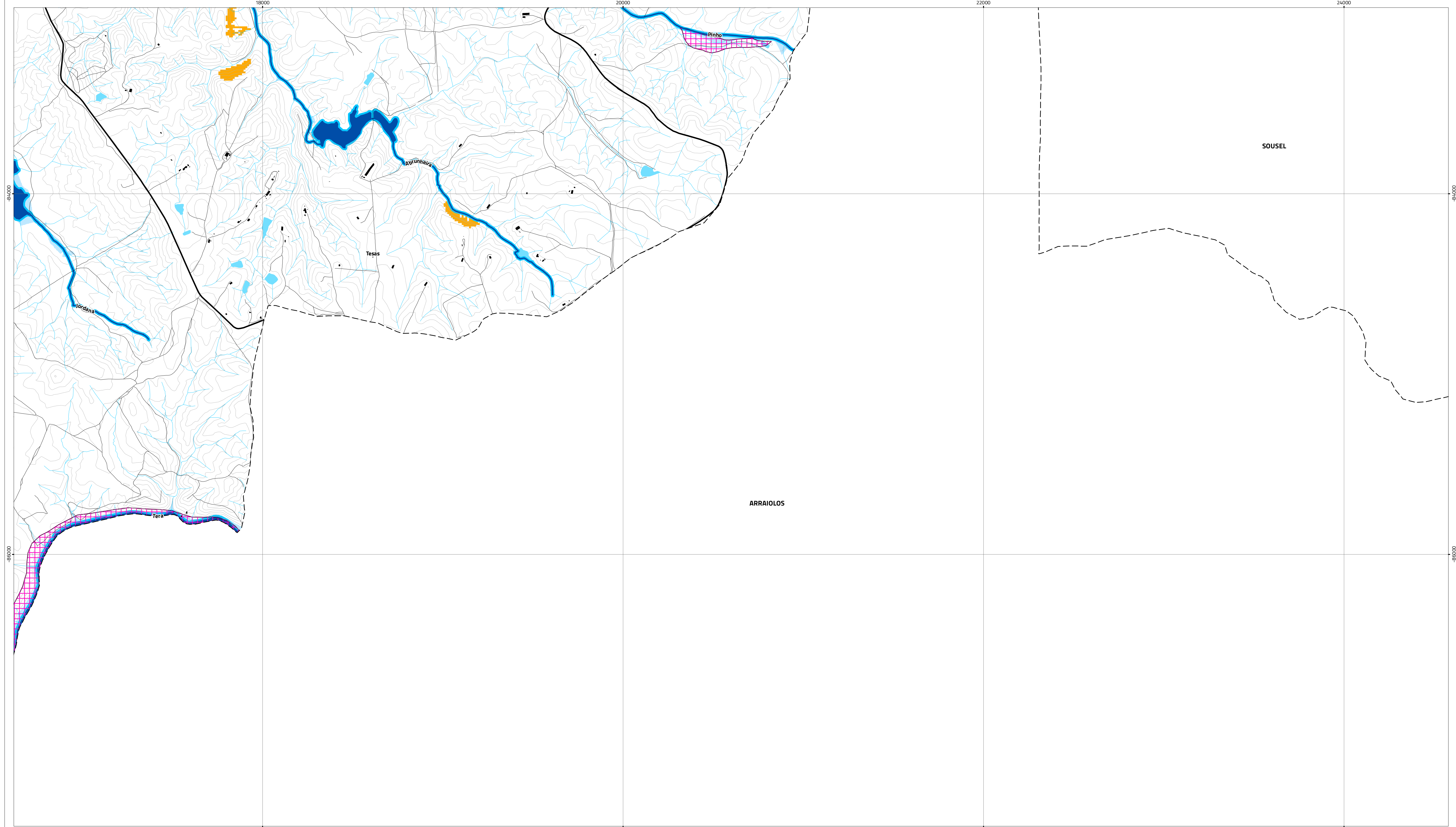


VII.1. Proposta de REN bruta



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
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 2019)
Concelho
Freguesia
Toponímia

VII.1. Proposta de REN bruta

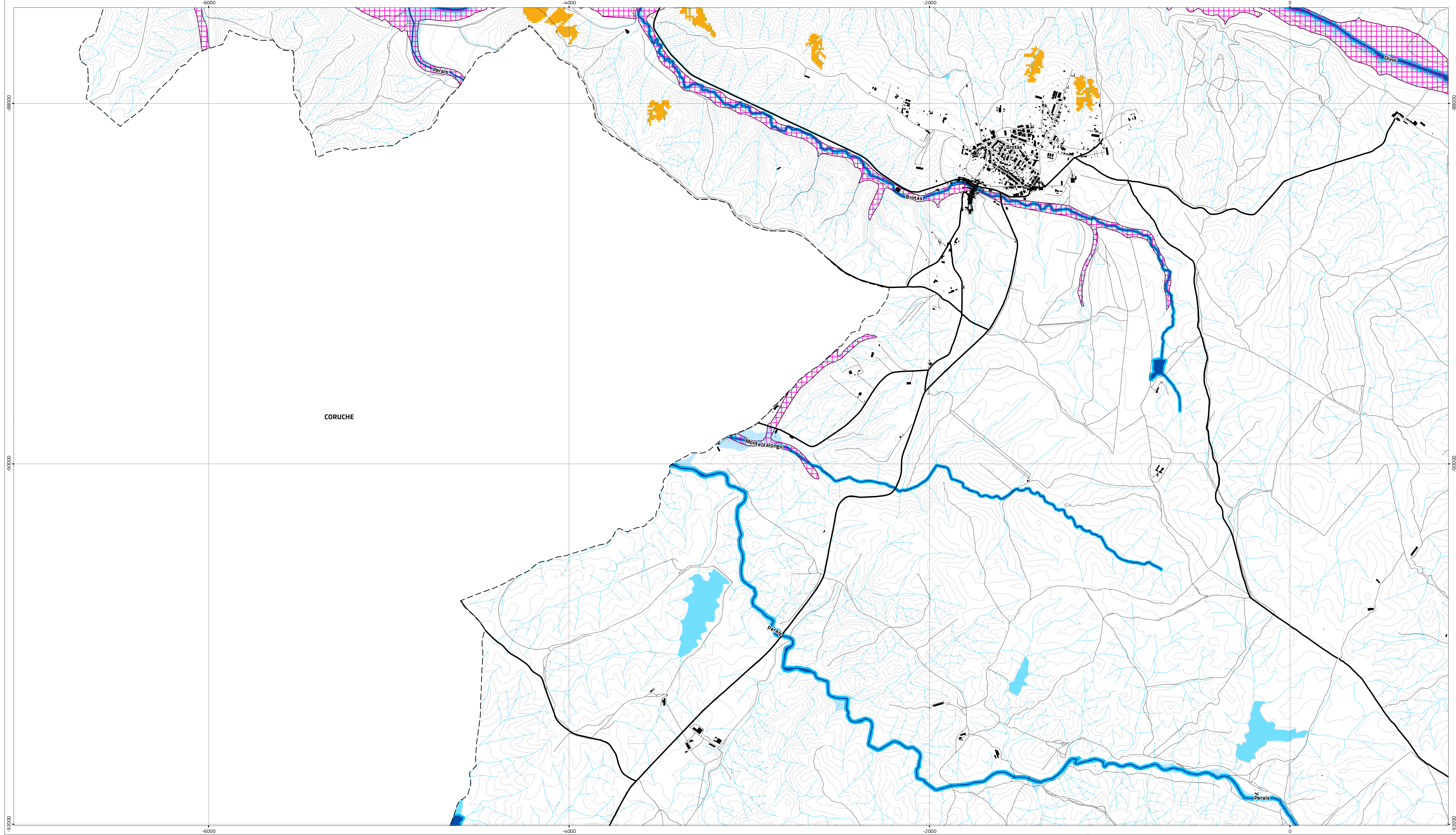
Escala 1:10 000

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
- 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 2019)

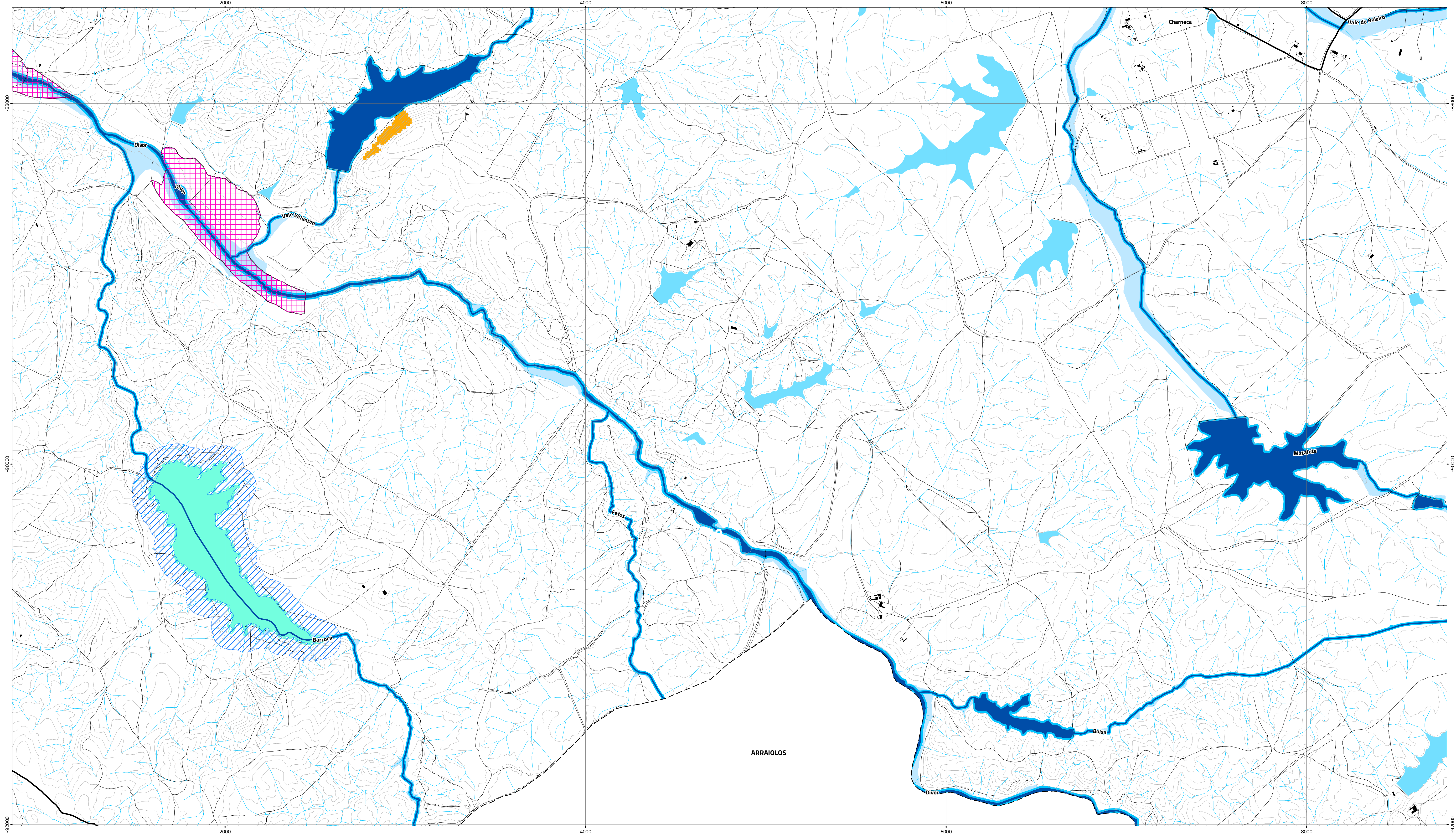
- Concelho
- Freguesia
- Toponímia

VII.1. Proposta de REN bruta

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

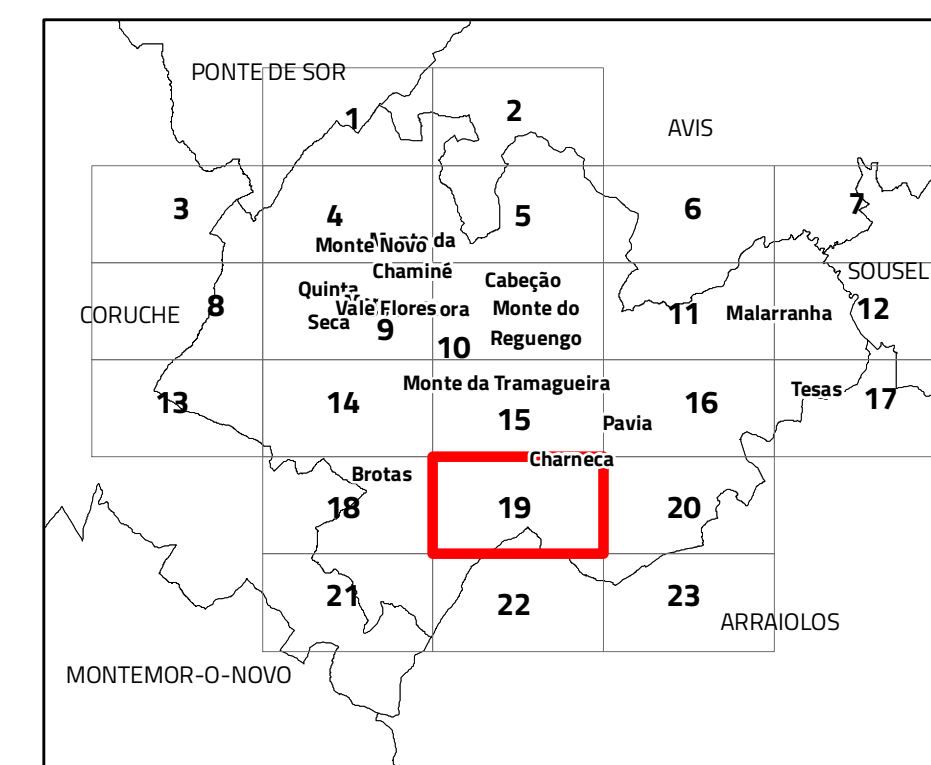
- PEOT
- Rede rodoviária
- Rede ferroviária

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 2019)

- Concelho
- Freguesia
- Toponímia



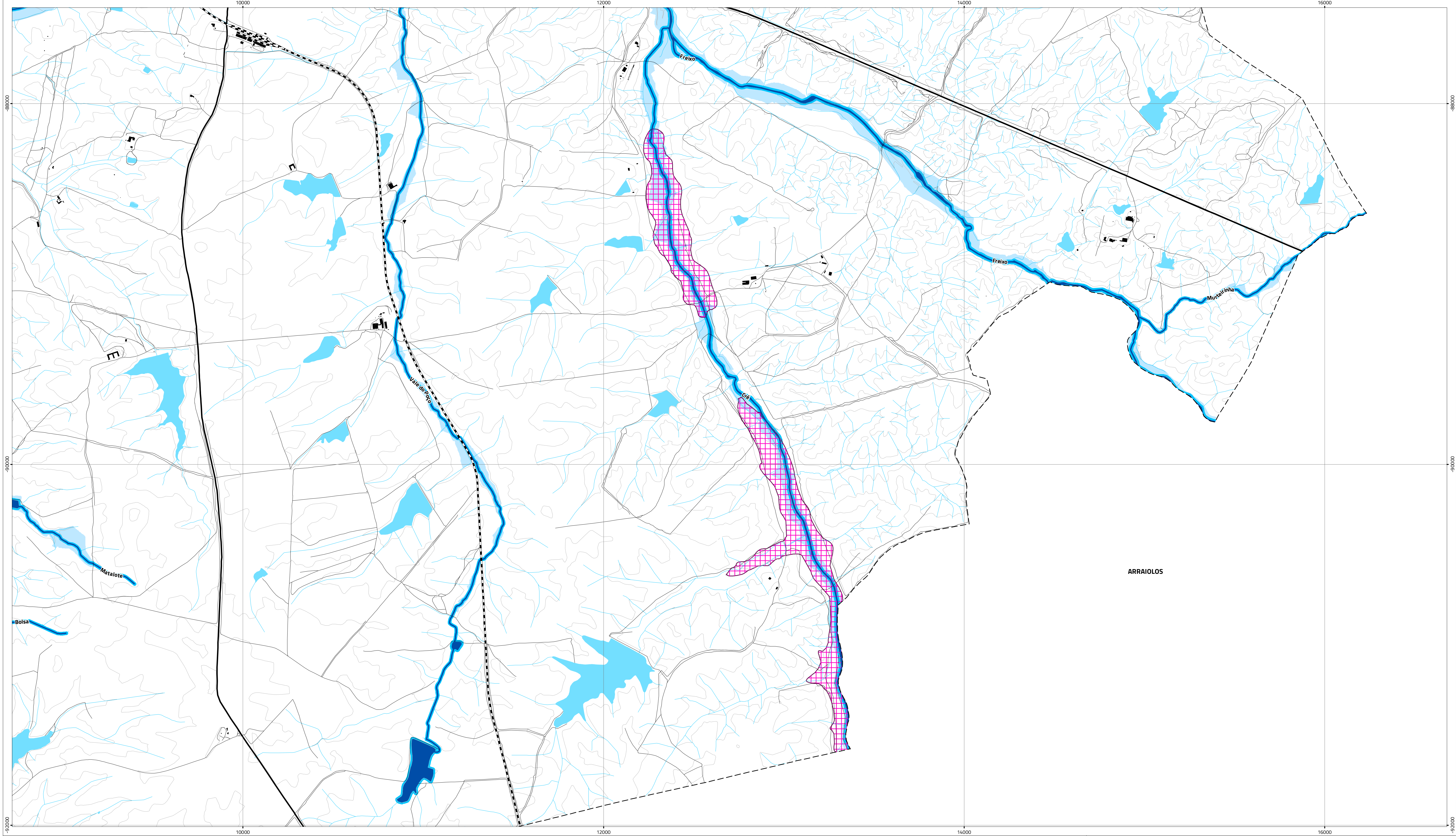
VII.1. Proposta de REN bruta

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

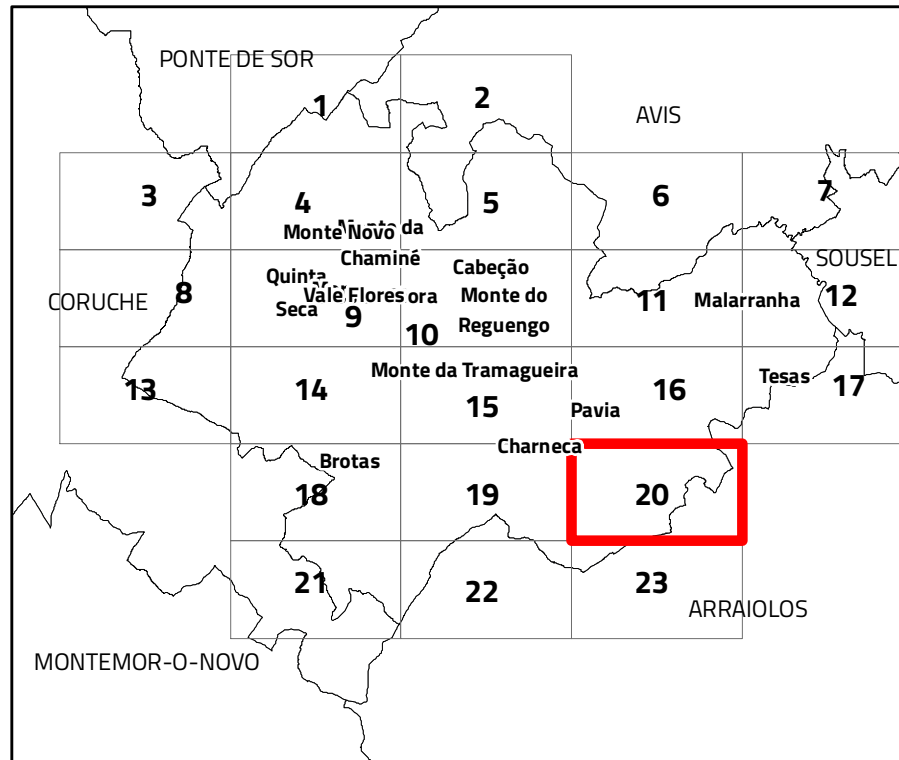
- PEOT
- Rede rodoviária
- Rede ferroviária
- Rede ferroviária

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 2019)

- Concelho
- Freguesia
- Toponímia



VII.1. Proposta de REN bruta

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

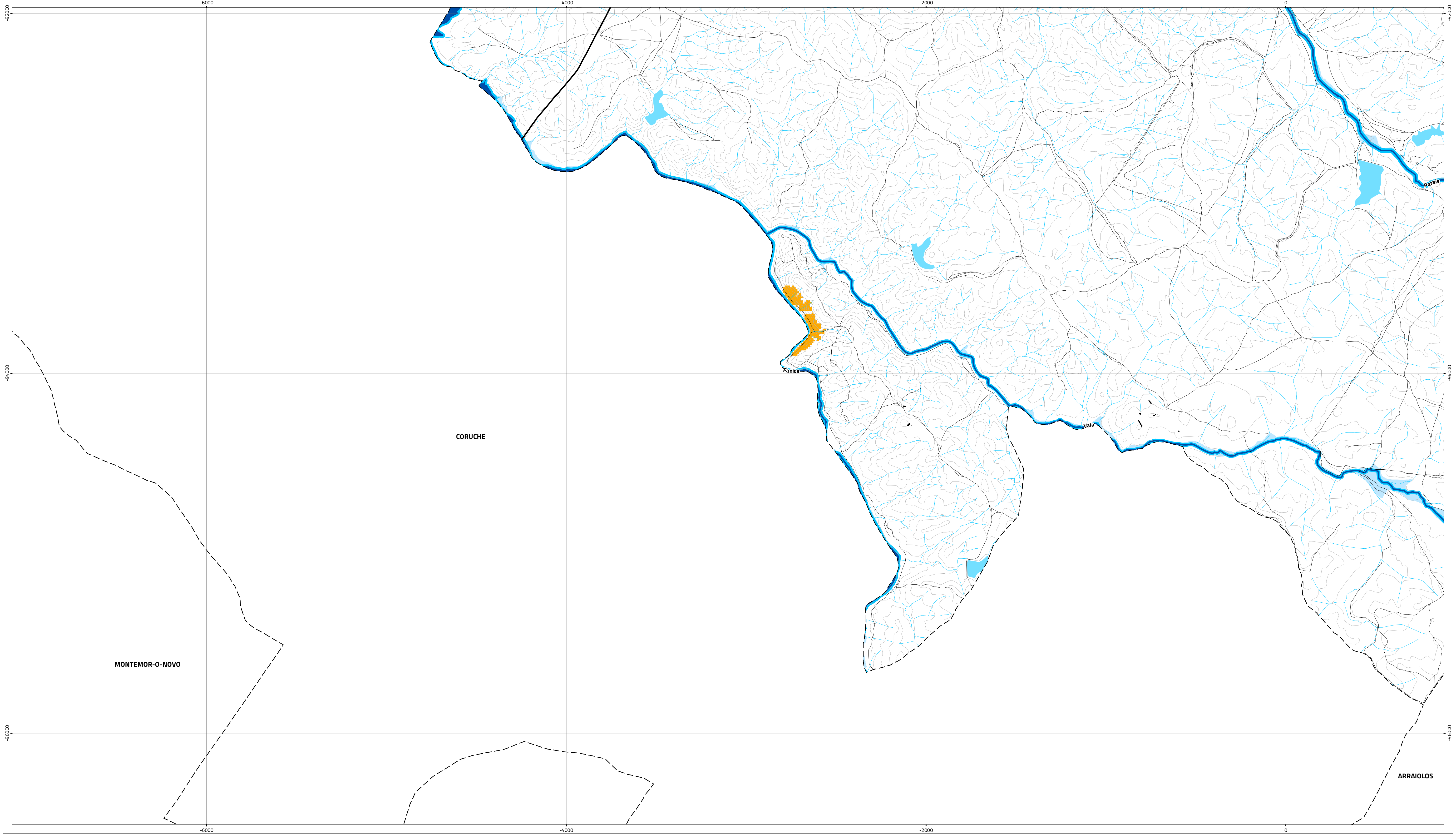
Precisão posicional nominal da saída gráfica: <=2,3 m

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

RTGeo
Planoamento 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

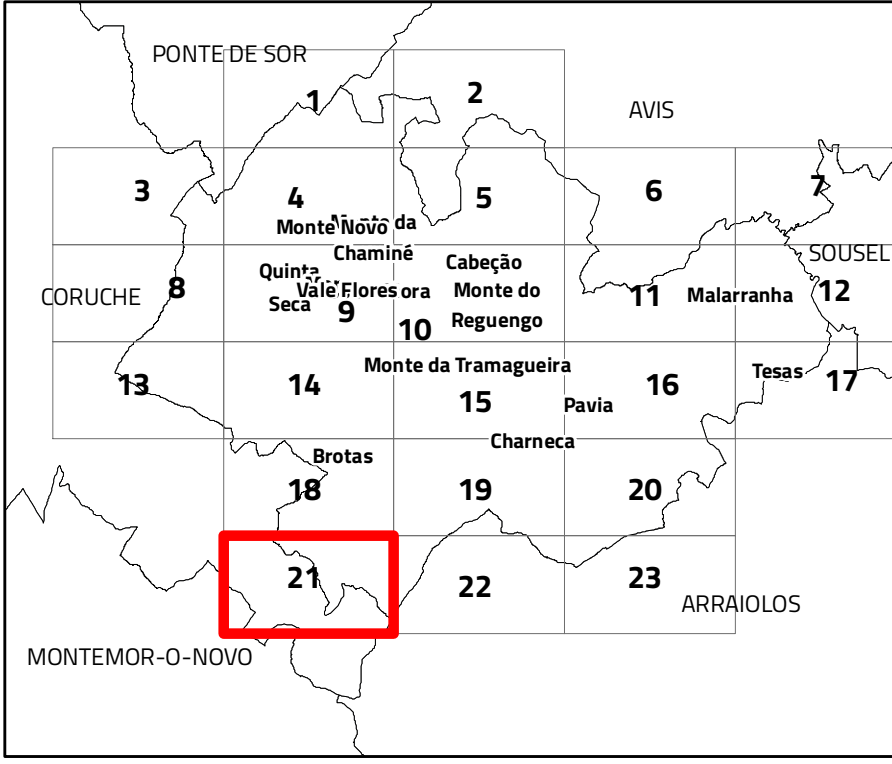
- PEOT
- Rede rodoviária
- Rede ferroviária

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 2019)

- Concelho
- Freguesia
- Toponímia

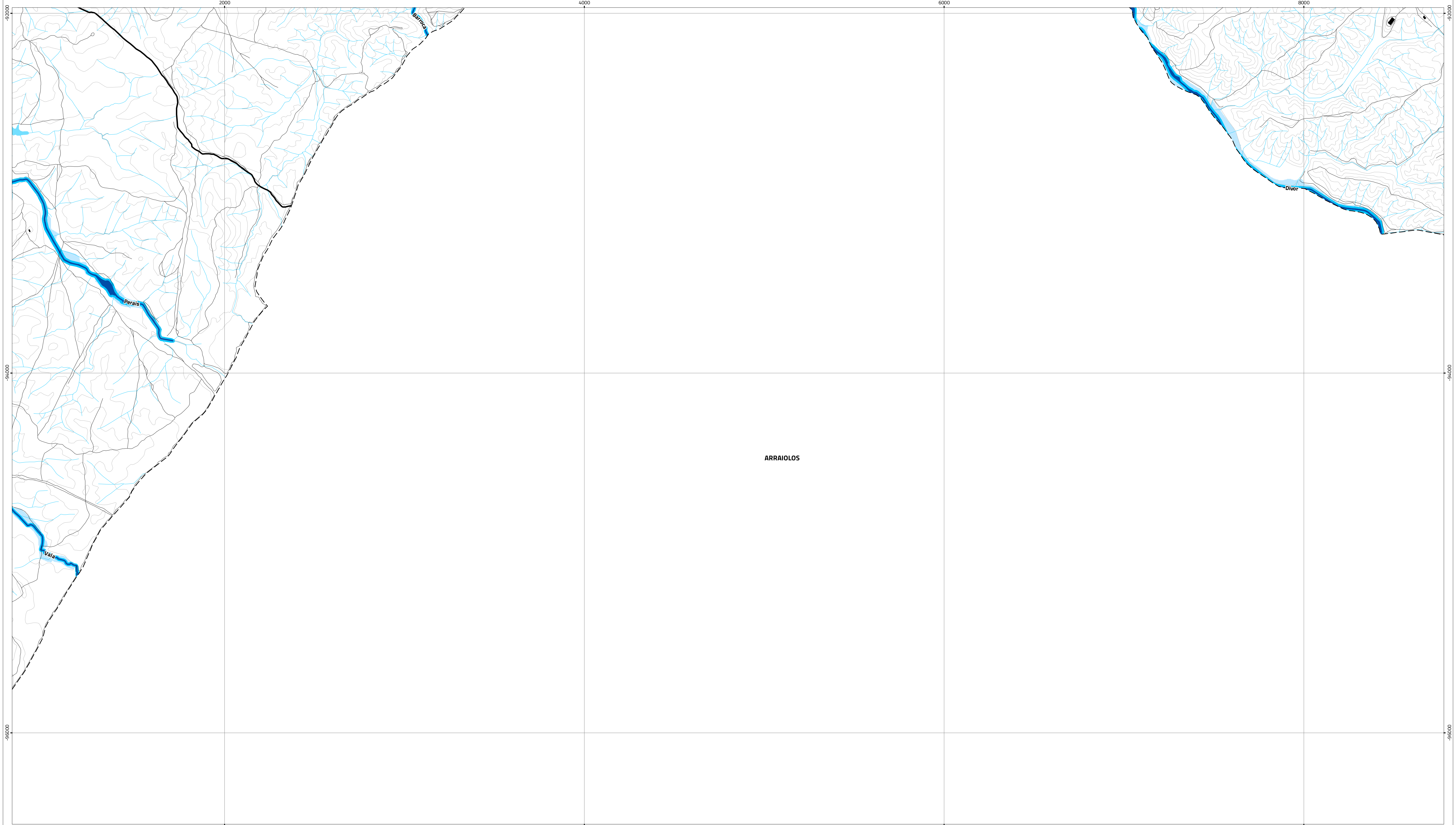


VII.1. Proposta de REN bruta



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

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

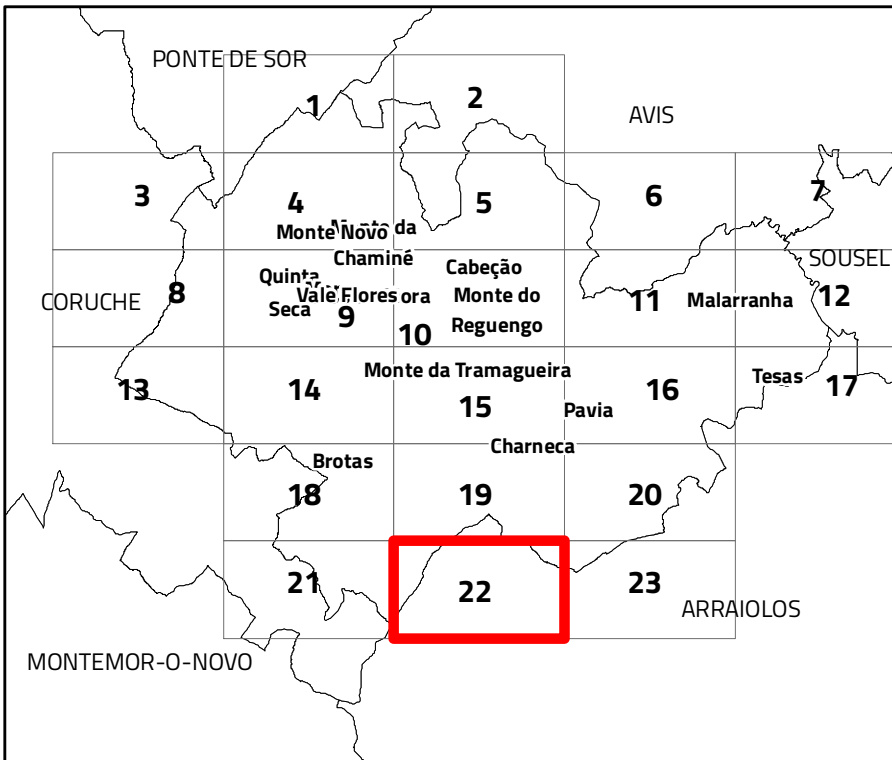
Leitos e planos de água

Limites administrativos (CAOP 2019)

Concelho

Freguesia

Toponímia



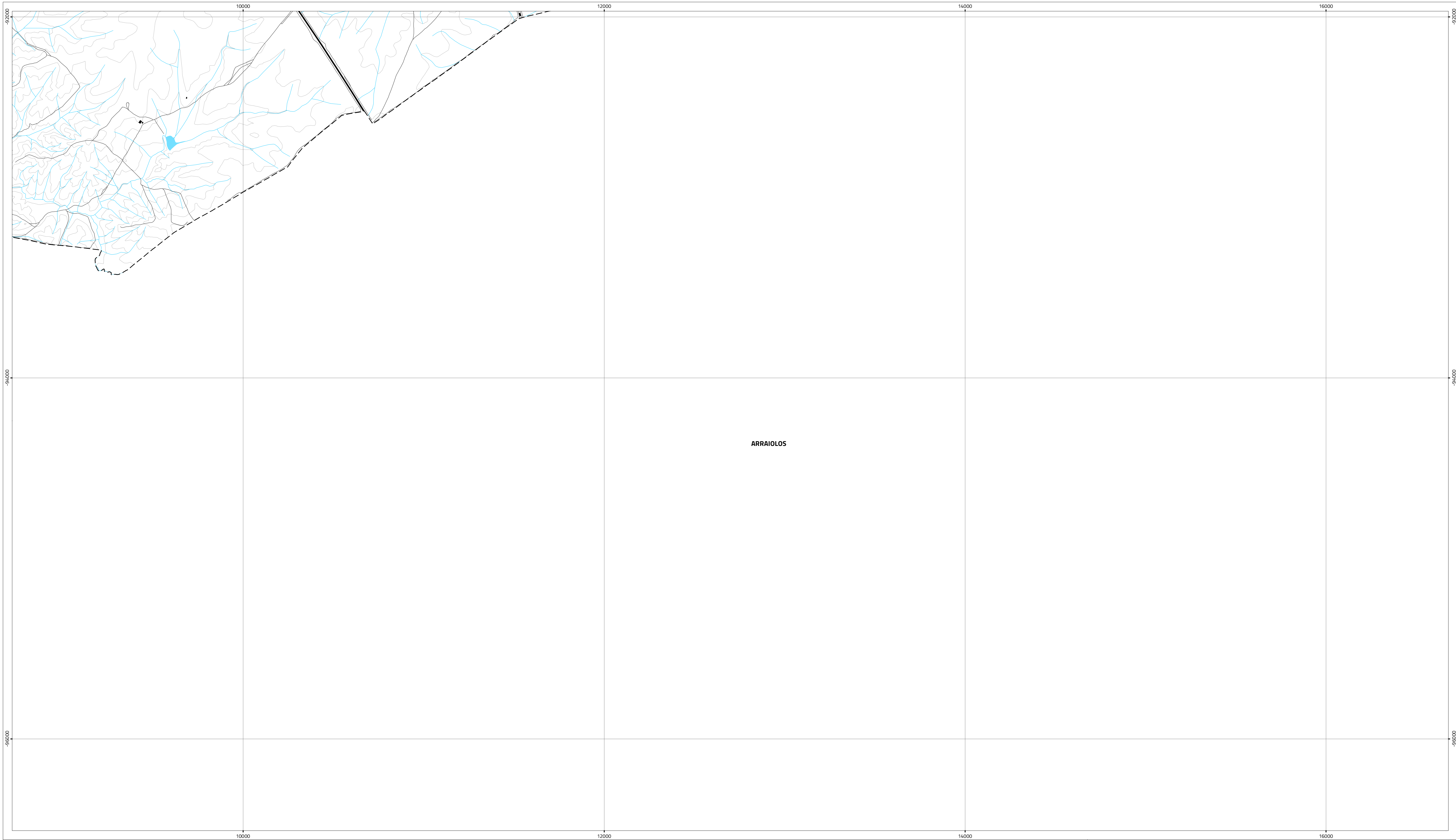
VII.1. Proposta de REN bruta



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

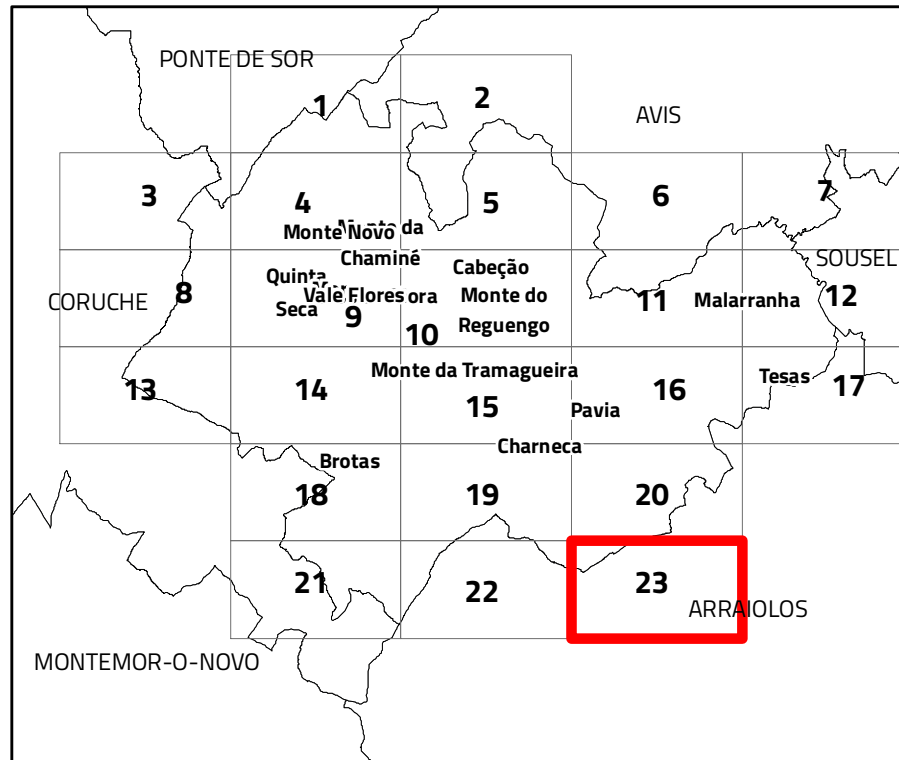
- PEOT
- Rede rodoviária
- Rede ferroviária
- Rede ferroviária

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 2019)

- Concelho
- Freguesia
- Toponímia



VII.1. Proposta de REN bruta



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.