

Bijlagen

Bijlage 1: Beslissingshefboom archeologisch onderzoek

Bijlage 2: Periodentabel

Bijlage 3: Overzichtsplan met het tracé (kadasterkaart)

Bijlage 4: Overzichtsplan met het tracé (orthofoto)

Bijlage 5: Overzichtsplan met het tracé (bodemkaart)

Bijlage 6: Kadasterplannen

Bijlage 7: Topografische plannen

Bijlage 8: Sneden

Bijlage 9: KLIP

Bijlage 10: Fotografische opname van het projectgebied

Bijlage 11: Fotolijst

Bijlage 12: Boorstaten

Bijlage 13: Boorprofielen

Bijlage 14: Boorplan landschappelijk booronderzoek

Bijlage 15: Boorplan resultaten landschappelijk booronderzoek

Bijlage 16: Dagrapporten

Bijlage 17: Lijst met afkortingen boorstaten

Bijlage 18: Lijst met afbeeldingen

Bijlage 19: Aflijning zones met maatregelen

Een beslissingsboom voor verplicht archeologisch vooronderzoek bij het aanvragen of verlenen van vergunningen

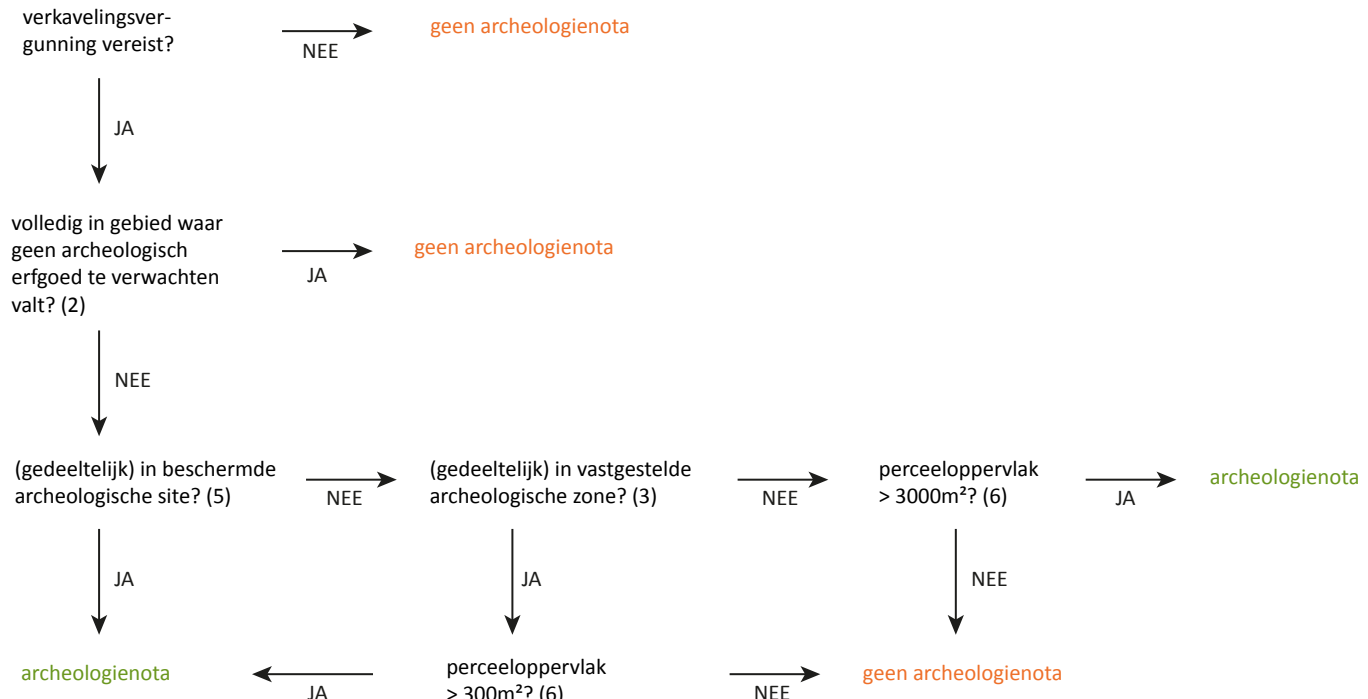
Het Onroerendergoeddecreet van 12 juli 2013 verplicht de aanvrager van een stedenbouwkundige vergunning of verkavelingsvergunning om in bepaalde gevallen een bekrachtigde archeologienota bij de vergunningsaanvraag te voegen. In die gevallen stelt de aanvrager, voorafgaand aan de vergunningsaanvraag, een erkend archeoloog aan die een archeologisch vooronderzoek uitvoert en de archeologienota opmaakt. Die wordt dan ter bekrachtiging ingediend bij het agentschap Onroerend Erfgoed.

Of een aanvrager verplicht is een archeologienota toe te voegen aan de vergunningsaanvraag, is afhankelijk van de situatie. Voor stedenbouwkundige vergunningen (artikel 5.4.1 van het Onroerendergoeddecreet) en voor verkavelingsvergunningen (artikel 5.4.2 van Onroerendergoeddecreet) zijn de criteria en drempels verschillend. Deze beslissingsboom helpt je om na te gaan of het bouwproject dat je wenst te ondernemen of waarvoor je een vergunningsaanvraag behandelt, door deze verplichting wordt gevat of niet.

Het ene schema geldt voor stedenbouwkundige vergunningen, het andere voor verkavelingsvergunningen. Deze schema's looden je aan de hand van korte vragen doorheen de verschillende wettelijke criteria. De gebruikte termen worden in de legende geduid. Is het eindresultaat van jouw weg doorheen de beslissingsboom "geen archeologienota", dan hoeft er geen bekrachtigde archeologienota opgemaakt en bij de aanvraag gevoegd te worden. Is het resultaat "archeologienota", dan is dit wel het geval.

Ben je niet verplicht om een archeologienota te laten opstellen en komen er toch archeologische sporen of vondsten aan het licht tijdens de uitvoering van de bouwwerken, dan is dat een toevalsfout. Die meld je binnen de drie dagen aan het agentschap Onroerend Erfgoed, waarna onze archeologen een onderzoek komen uitvoeren. De kosten daarvan worden gedragen door de Vlaamse overheid.

Criteria bij verkavelingsvergunning



(1) Een bodemingreep:

Dit is elke wijziging van de eigenschappen van de ondergrond door verwijdering of toevoeging van materie, door verhoging of verlaging van de grondwatertafel, of door samendrukken van de materialen waaruit de ondergrond bestaat. Voorbeelden zijn uitgraven, baggeren, aanvoeren van nieuw materiaal, ophogen, opruimen, langdurig verhogen of verlagen van de grondwatertafel en compactieren van de ondergrond. Dit begrip moet je ruim lezen: het is niet beperkt tot de effectieve uitgraving (bv. individuele funderingsputten), maar slaat op de volledige bebouwde of bewerkte zone, inclusief randinfrastructuur, omgevingsaanleg en werfzone.

(2) Gebieden waar geen archeologisch erfgoed te verwachten valt:

In deze gebieden is op basis van waarnemingen en wetenschappelijke argumenten geen archeologisch erfgoed meer te verwachten. Ze worden vastgesteld door de minister in de vorm van een kaart. Deze kan je consulteren via het geoportaal van Onroerend Erfgoed (<https://geo.onroerendergoed.be>).

(3) Vastgestelde archeologische zones:

Dit zijn gebieden waarvan op basis van waarnemingen en wetenschappelijke argumenten aangenomen wordt dat ze bewaarde archeologische sites bevatten. Ze zijn opgenomen in de vastgestelde inventaris van archeologische zones die je kan consulteren via het geoportaal van Onroerend Erfgoed (<https://geo.onroerendergoed.be>).

(4) Gabarit van bestaande lijninfrastructuur:

Lijninfrastructuur is infrastructuur die bedoeld is voor verkeer en vervoer van mensen, zaken, goederen en berichten, inclusief alle uitrusting of infrastructuur die nodig zijn voor het beheer en de exploitatie daarvan. Voorbeelden zijn wegen, spoorwegen, waterwegen, havens, pijpleidingen, en elektriciteitsleidingen. Het gabarit is de begrenzing van de oorspronkelijke aanleg, zowel wat betreft oppervlak als uitgraving. "Binnen het gabarit van bestaande lijninfrastructuur" betekent dat de aangevraagde werken de begrenzing van de oorspronkelijke aanleg niet overschrijden en geen bijkomende verstoring van de bodem veroorzaken, zowel in oppervlak als in diepte.

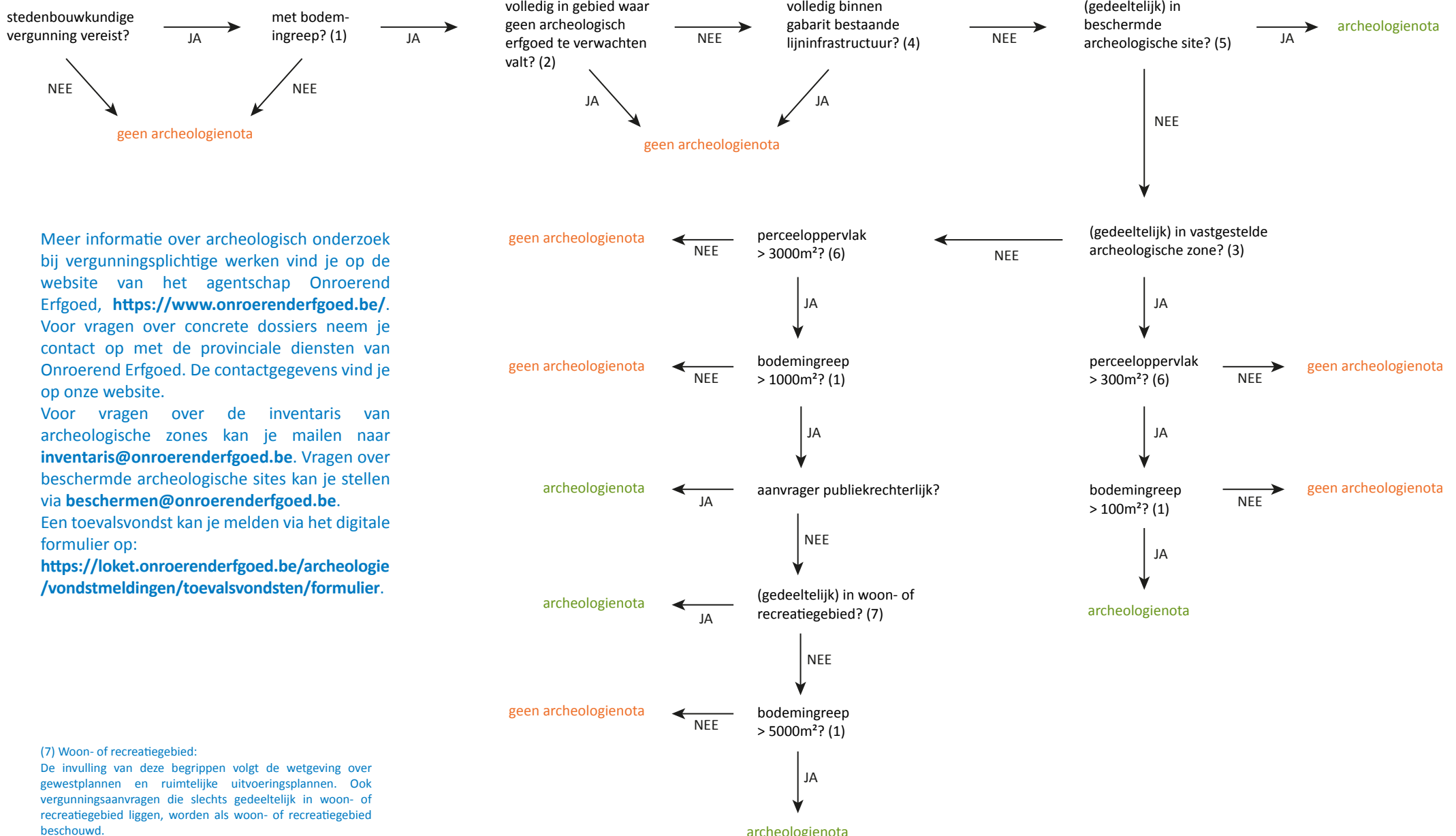
(5) Beschermde archeologische sites:

Archeologische sites kunnen door de minister beschermd worden om ze te behouden voor toekomstige generaties. Consulteer het geoportaal van Onroerend Erfgoed (<https://geo.onroerendergoed.be>) om na te gaan of een terrein beschermd is als archeologische site.

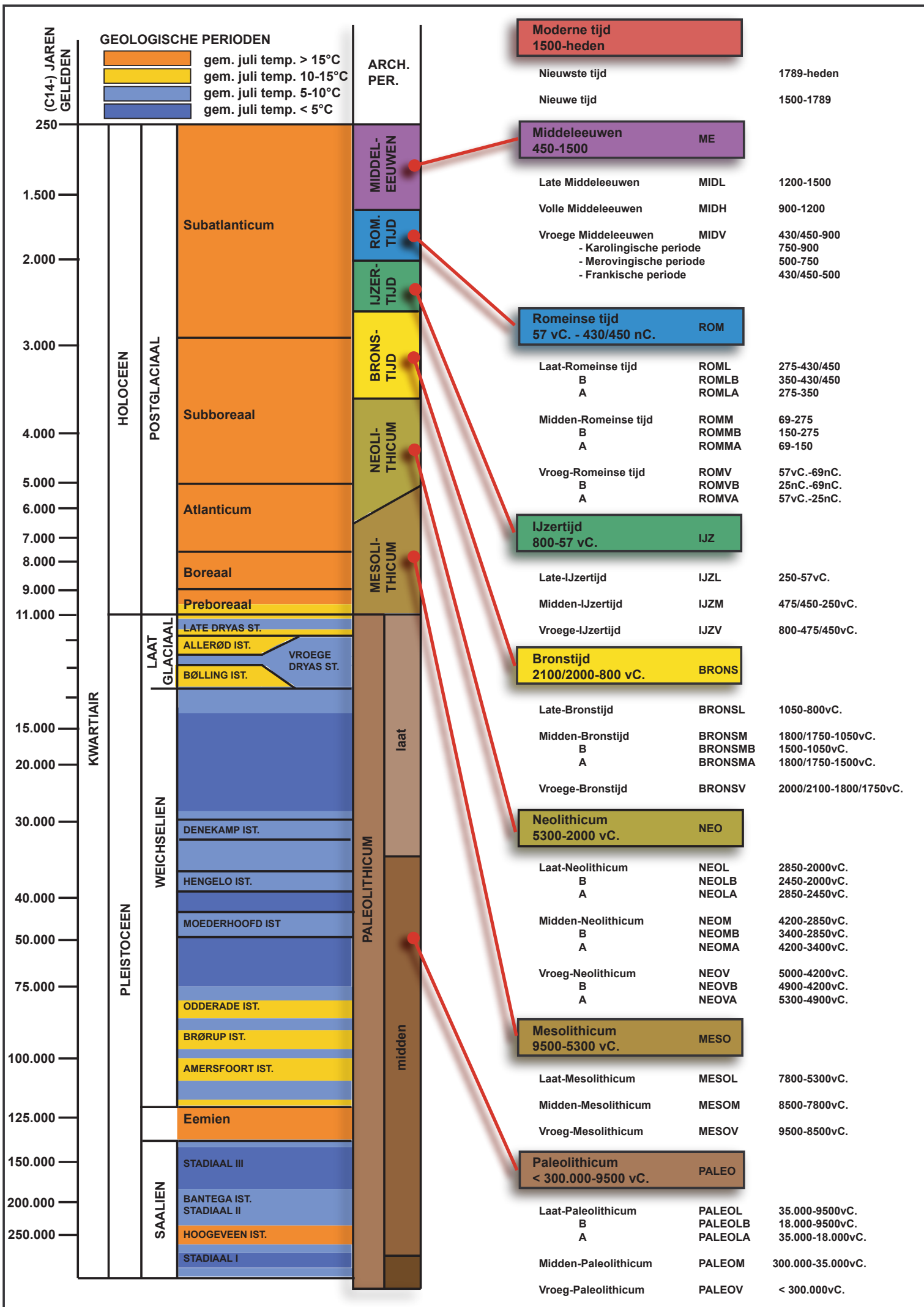
(6) Perceeloppervlak:

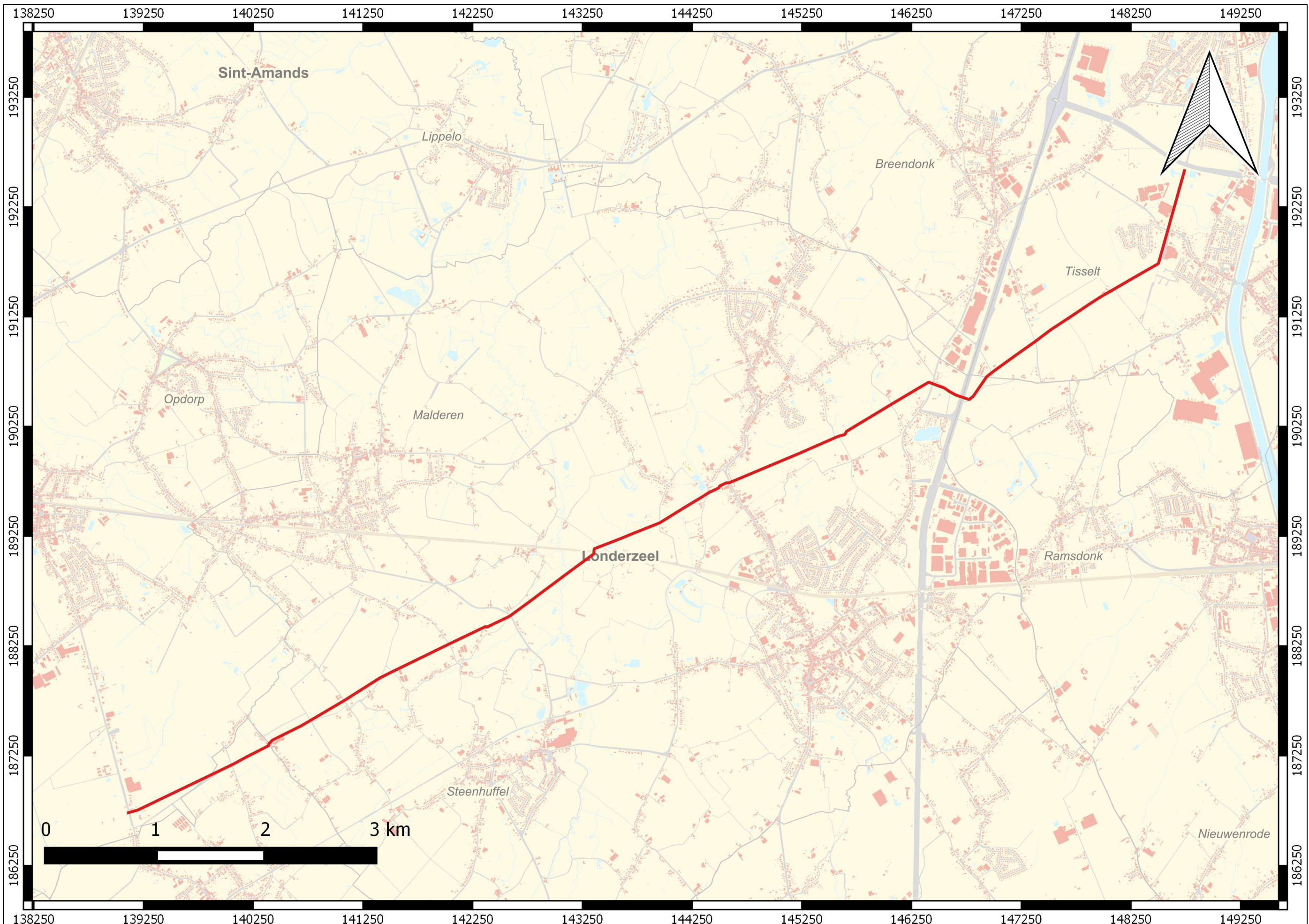
Het perceeloppervlak is het oppervlak van het perceel waar de aanvraag betrekking op heeft. Handelt de aanvraag over meerdere percelen, dan is het perceeloppervlak de som van de oppervlakken van de betrokken percelen, ongeacht of ze aaneengesloten zijn of niet. Voor terreinen zonder kadastral nummer, zoals het openbaar domein, geldt de totale oppervlakte van de hele werf als perceeloppervlak.

Criteria bij stedenbouwkundige vergunningen



Dit schema heeft betrekking op stedenbouwkundige vergunningen. Voor verkavelingsvergunningen en duiding bij de andere begrippen, zie het andere schema.

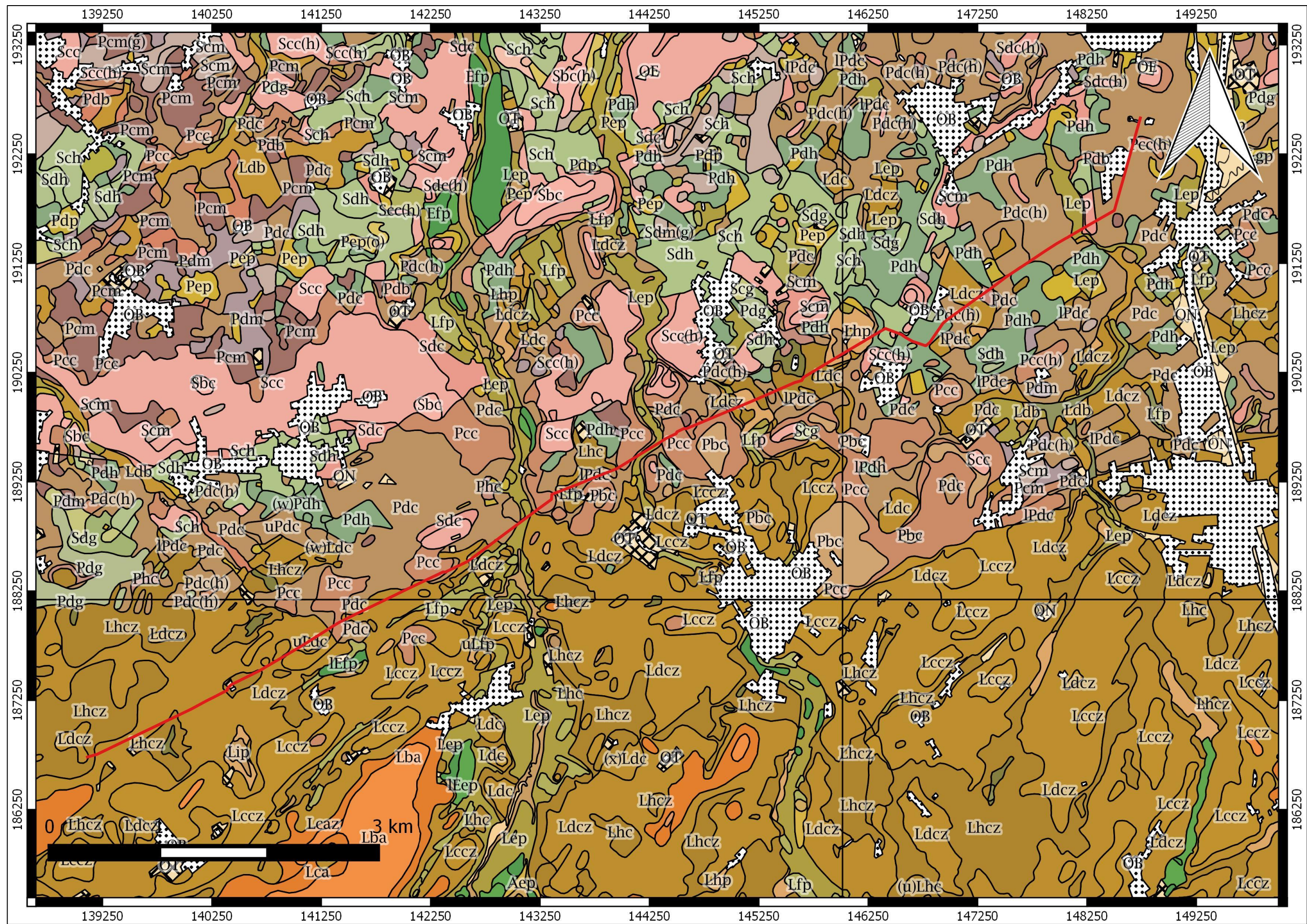




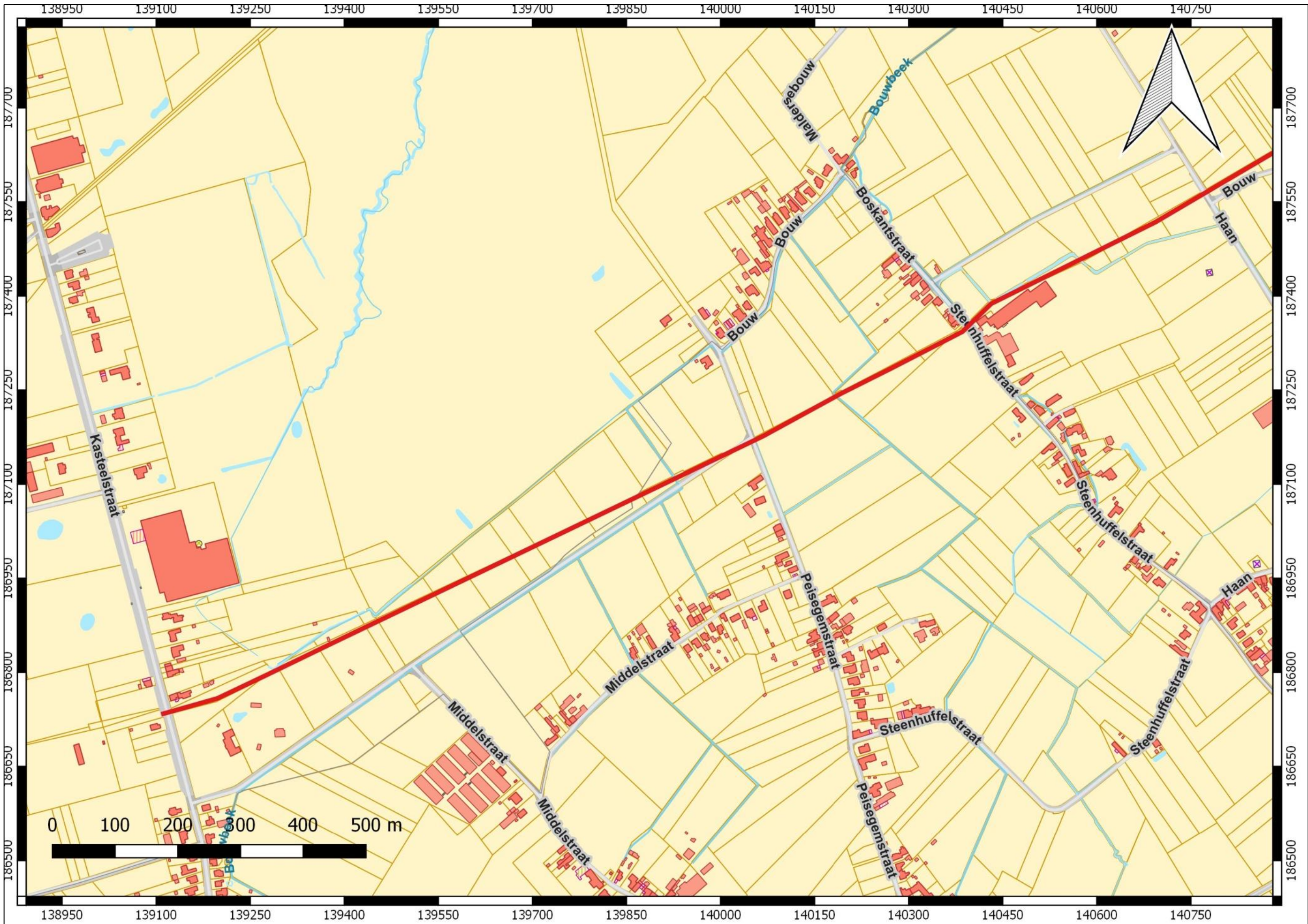
Bijlage 3: Overzichtsplan met het tracé (kadasterkaart)(1:40000)



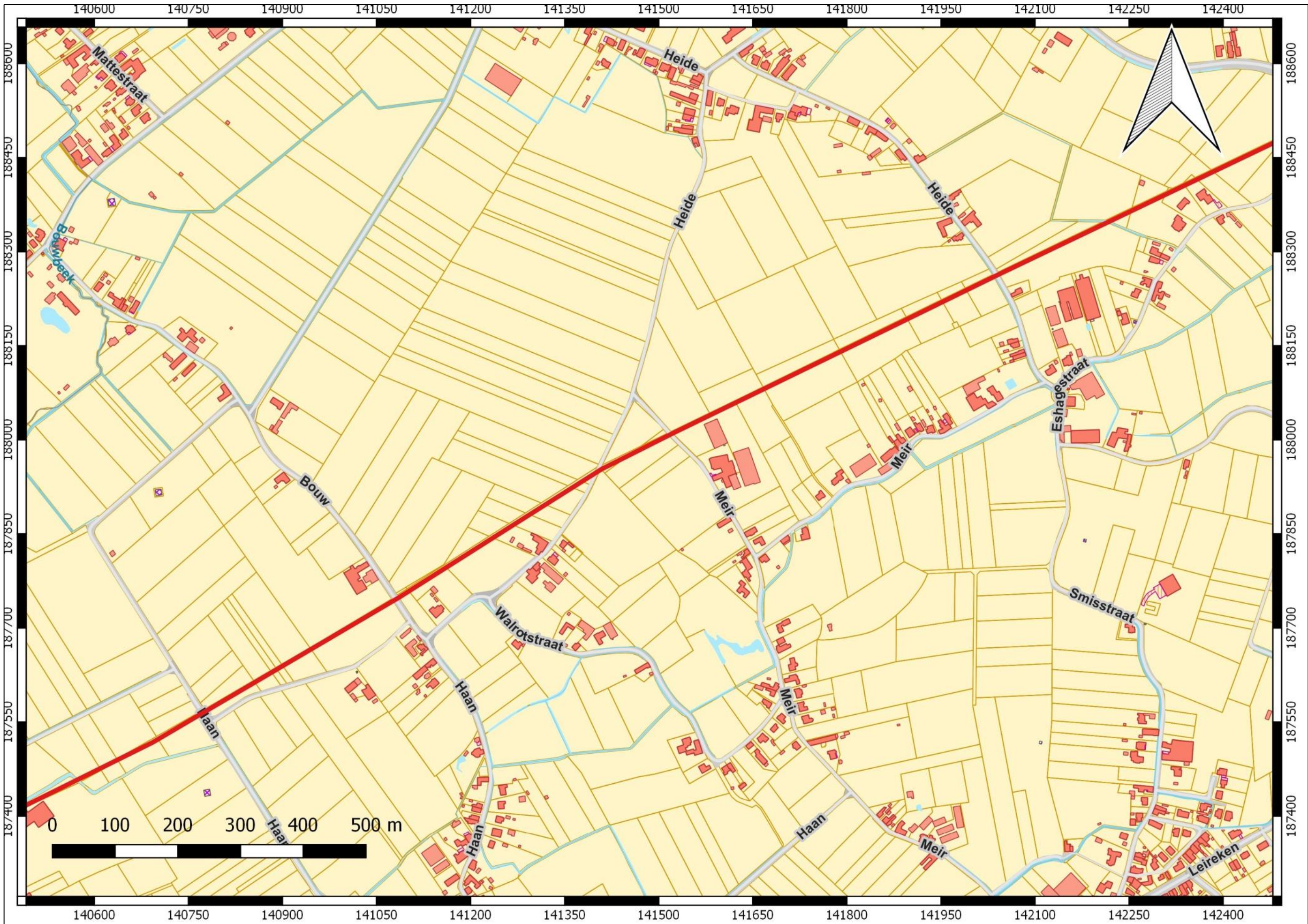
Bijlage 4: Overzichtsplan met het tracé (orthofoto)(1.40000)



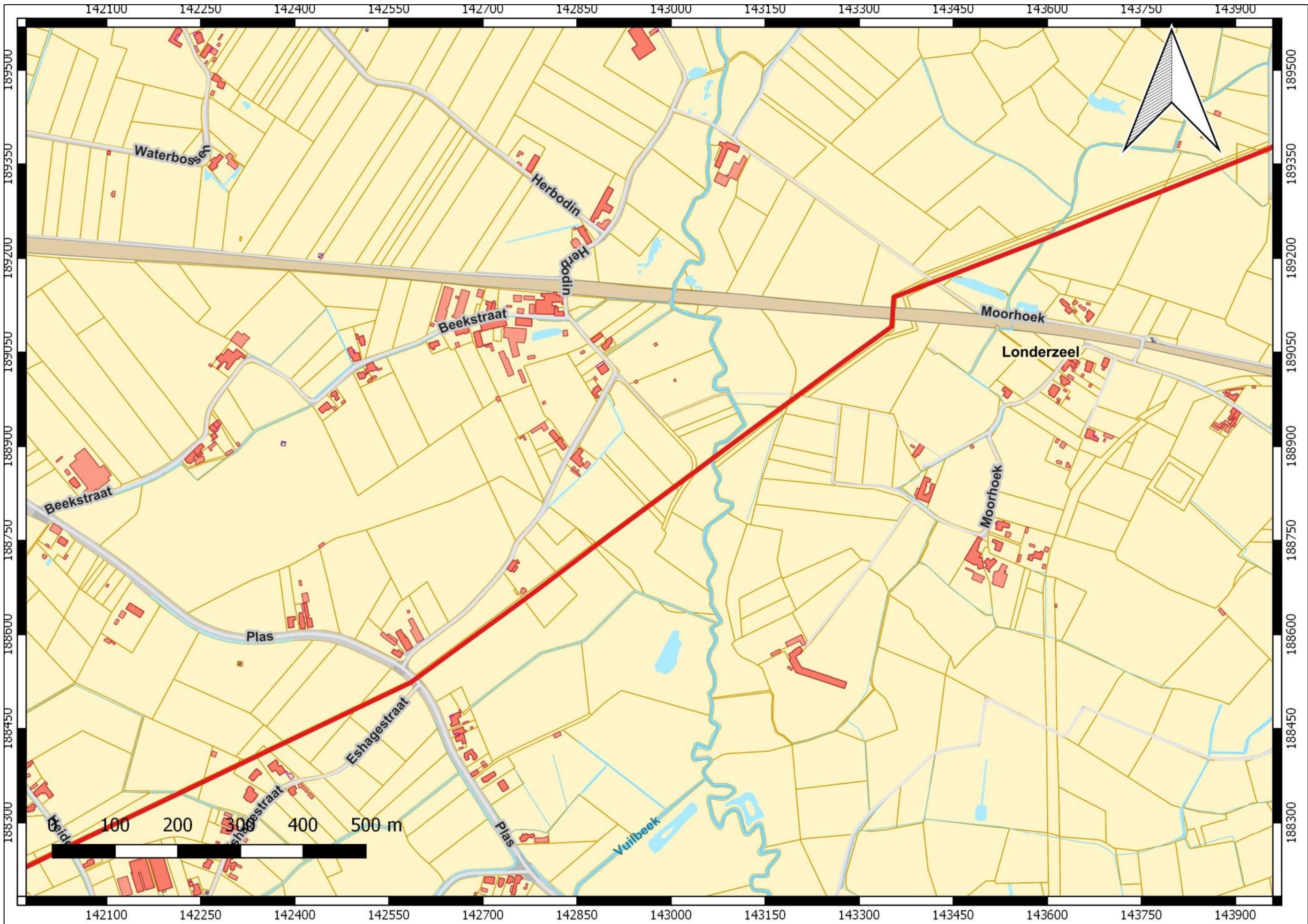
Bijlage 5: Overzichtsplan met het tracé (bodemkaart)(1.40000)



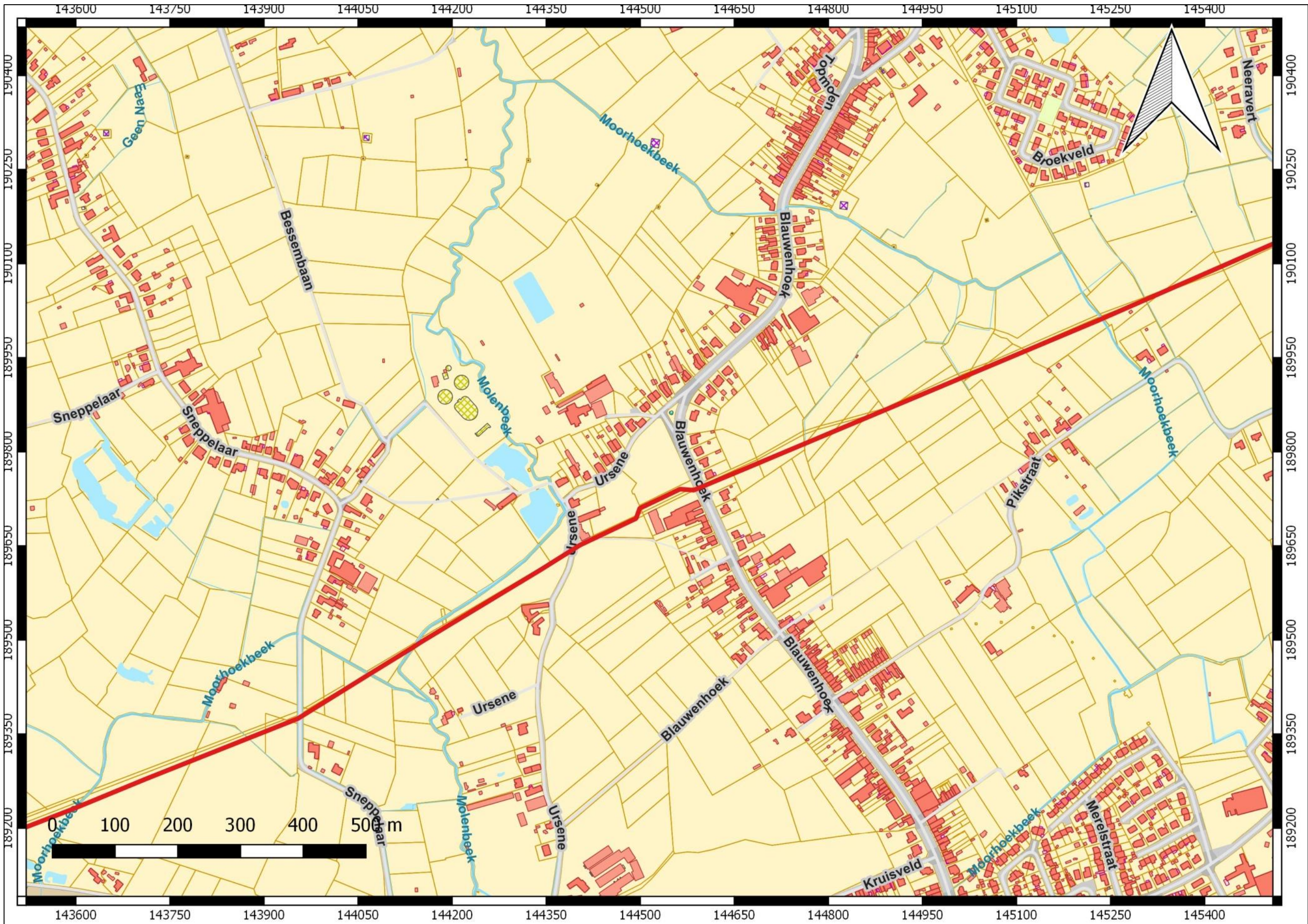
Bijlage 6: Kadasterplannen(1)(1.7000)



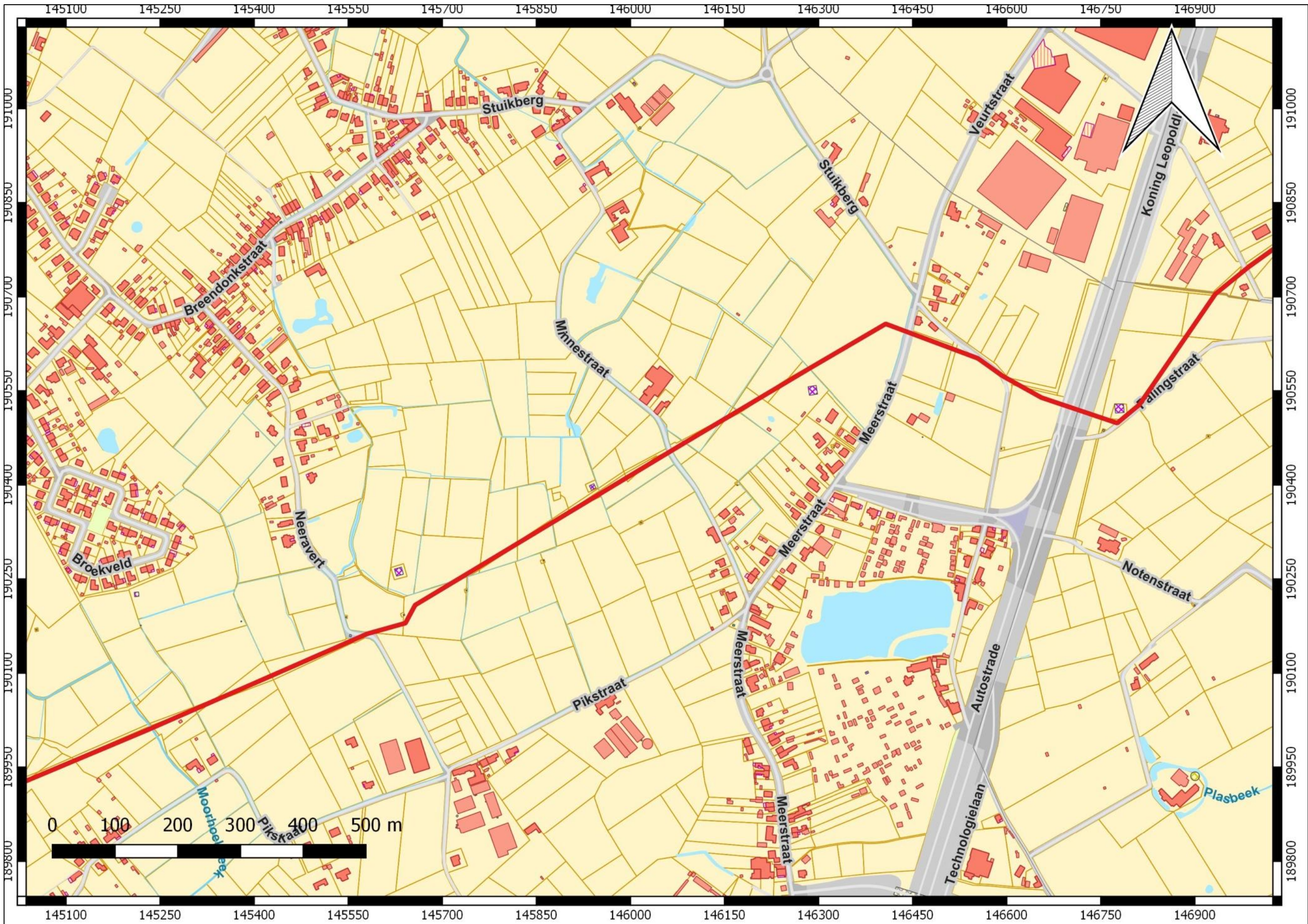
Bijlage 6: Kadasterplannen(2)(1.7000)



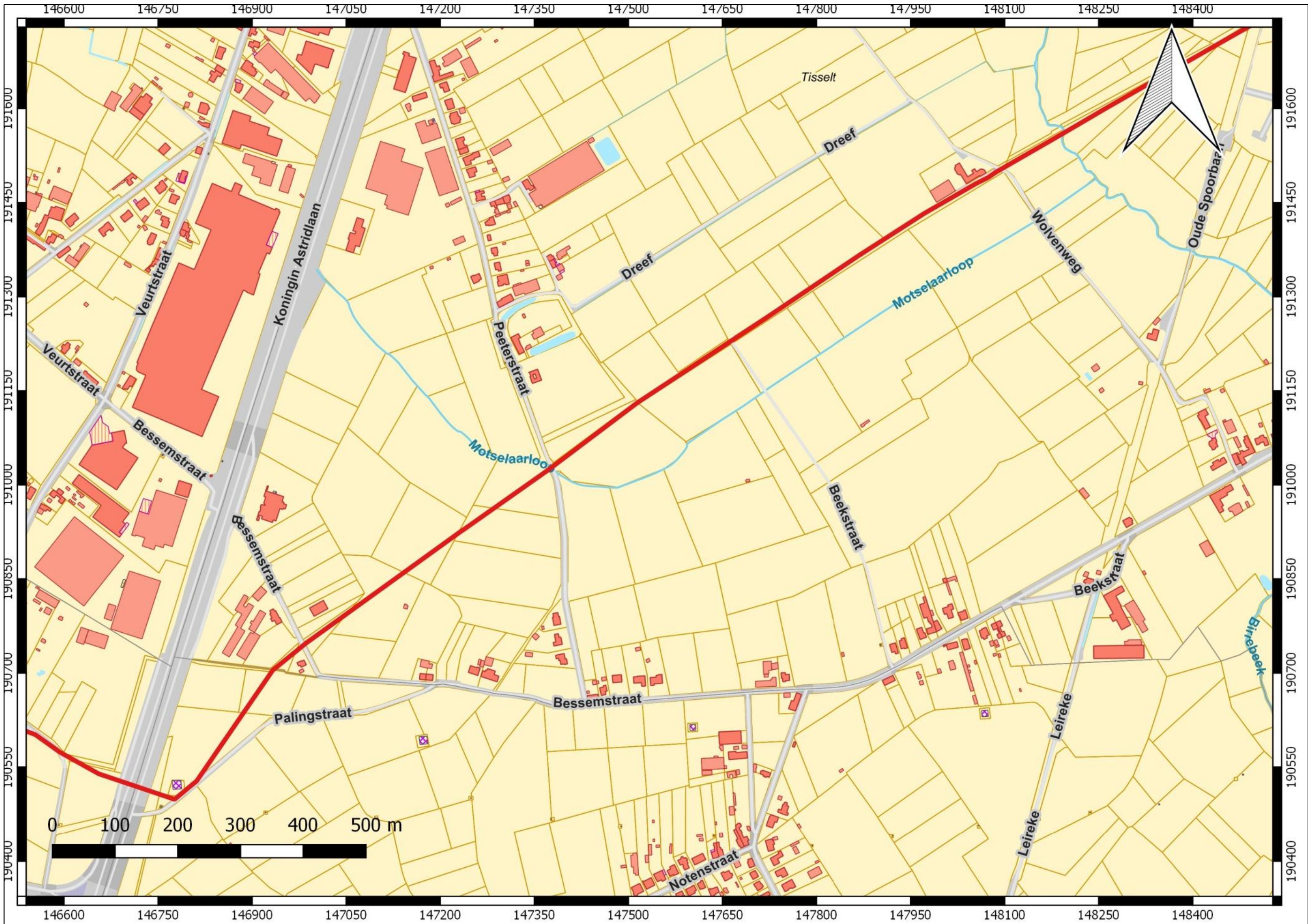
Bijlage 6: Kadasterplannen(3)(1.7000)



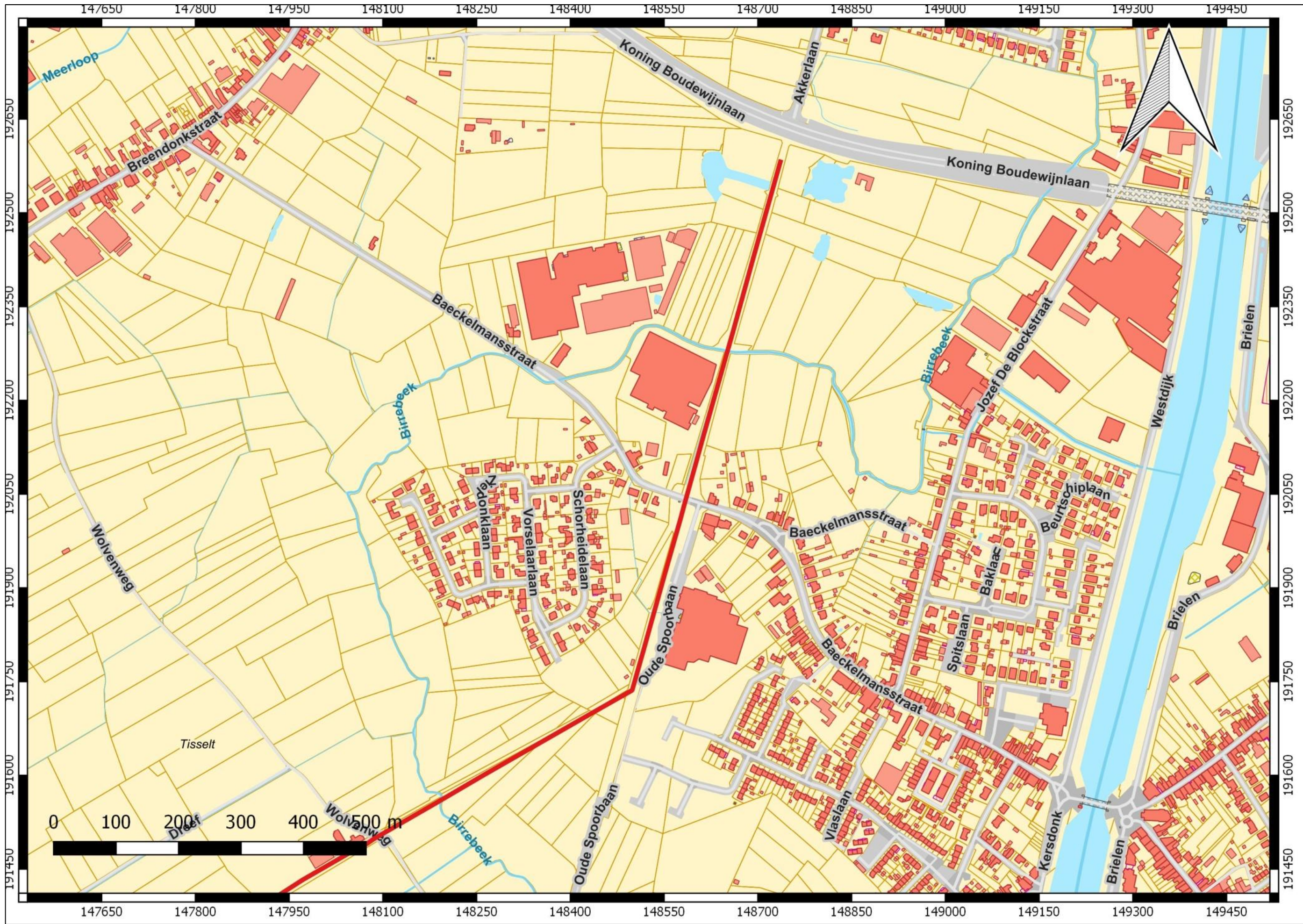
Bijlage 6: Kadasterplannen(4)(1.7000)



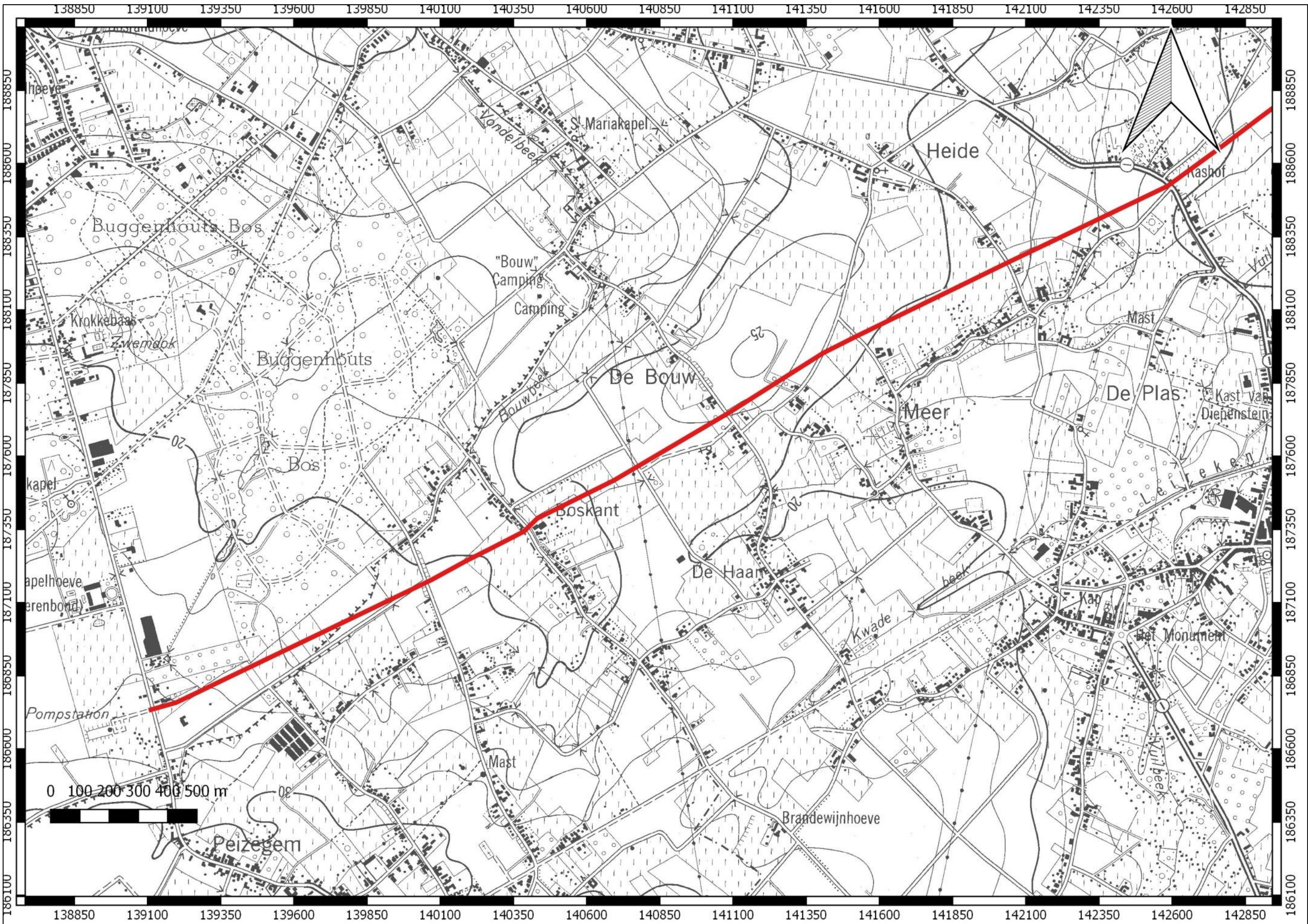
Bijlage 6: Kadasterplannen(5)(1.7000)



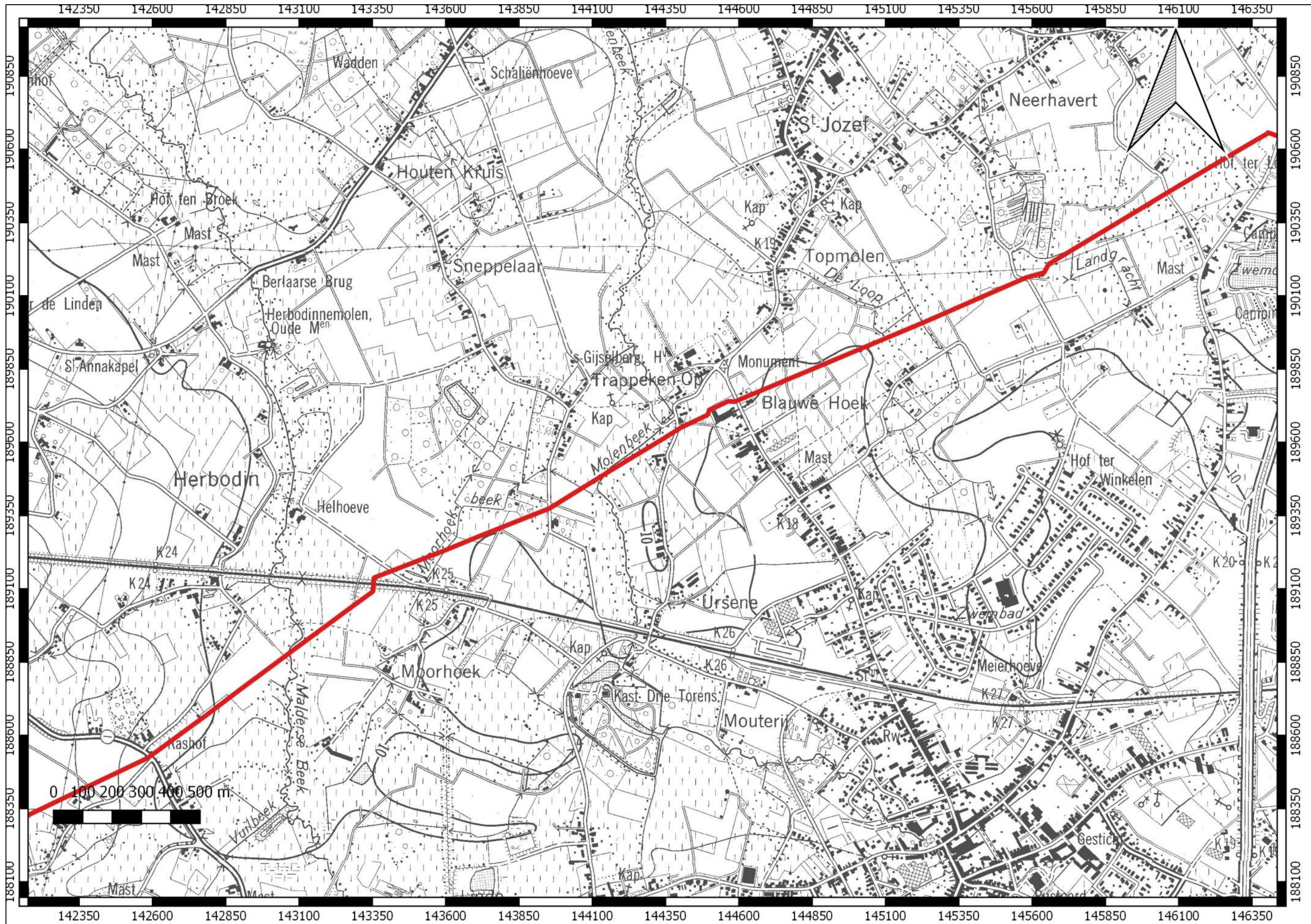
Bijlage 6: Kadasterplannen(6)(1.7000)



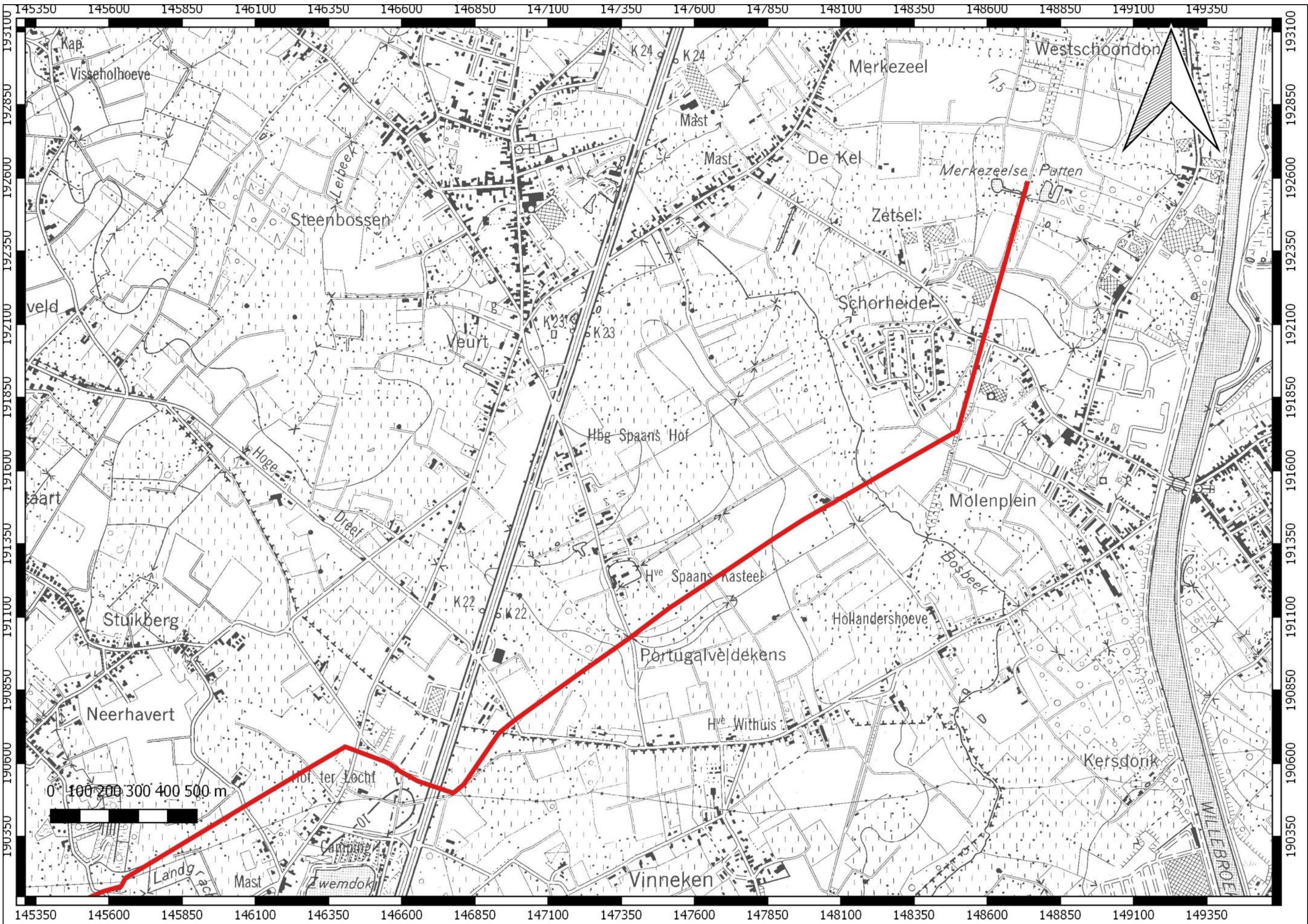
Bijlage 6: Kadasterplannen(7)(1.7000)



Bijlage 7: Topografische plannen(1)(1.15000)



Bijlage 7: Topografische plannen(2)(1.15000)



Bijlage 7: Topografische plannen(3)(1.15000)

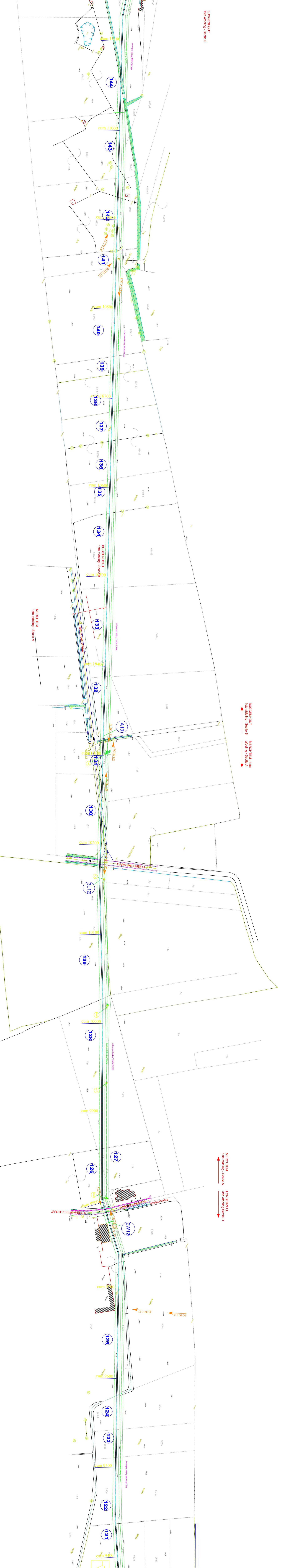
Ergonomics in Design, Vol. 20, No. 1, March 2008, pp. 1–10
© 2008 Taylor & Francis
ISSN: 1063-2403 (print), 1465-3524 (electronic)
DOI: 10.1080/10632400701252020
http://www.informaworld.com

100

FOTO'S

5

| | | |
|---------------------------------|-------|--|
| Frederick De Sutter | | Datum: 07/03/2016 |
| Datum | Aard: | |
| | | |
| Plannummer : P5-46-02 | | Dossiernr. : Project/Order: PNT-000/07/014 |
| | | Netwerkplan: 6025968 |
| | | |



Toeverleiding:
TISELIT - BUGGENHOUT

Ø1000

ALGEMEEN GRONDPLAN 2/4
FOTOS
ONTWERP

Lijsting van de foto's:

De Proeveningen

De Soen Proeveningen

Foto's De Soen

Datum 07/03/2016

Naam

Aan:

Projectnr. P5-46-A3

Doosnr.:

Projectnr. P5-46-A3/014

Naam:

Projectnr. 002866

Naam:

Projectnr. 0

GENHOUD

LEEN GRONDPLAN 4/4

FOTO'S

卷之三

VW integral waterbedrijf
tement Productie & Transport
Stropstraat 1, 9000 Gent
240 04 54 Fax: 09/240 04 65

1/2016

ANSWER

Project/Order: PNT-000/07/014
Naturkundemuseum 6025068

KAPELLE OP
afdeling

5

卷之三

Figure 10: A diagram showing a vertical blue line and a horizontal cyan line. A black diagonal line segment connects the top of the blue line to the bottom of the cyan line. A green dashed line segment connects the bottom of the blue line to the top of the cyan line. A yellow curved arrow points from the bottom of the blue line towards the green dashed line.

WILLEBROEK - 5de afdeling (voorheen Tisselt) - Sectie A

WILLEBROEK - 5de afdeling - Sectie D

PEETER STRAAT

cum 1700

cum 1600

gras

weide

weide

akker

akker

156c

156b

157a

157b

157c

155b

46a

46b

49a

49b

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

6610

6611

6612

6613

6614

6615

6616

6617

6618

6619

6620

6621

6622

6623

6624

6625

6626

6627

6628

6629

6630

6631

6632

6633

6634

6635

6636

6637

6638

6639

6640

6641

6642

6643

6644

6645

6646

6647

6648

6649

6650

6651

6652

6653

6654

6655

6656

6657

6658

6659

6660

6661

6662

6663

6664

6665

6666

6667

6668

6669

66610

66611

66612

66613

66614

66615

66616

66617

66618

66619

66620

66621

66622

66623

66624

66625

66626

66627

66628

66629

66630

66631

66632

66633

66634

66635

66636

66637

66638

66639

66640

66641

66642

66643

66644

66645

66646

66647

66648

66649

66650

66651

66652

66653

66654

66655

66656

66657

66658

66659

66660

66661

66662

66663

66664

66665

66666

66667

66668

66669

666610

666611

666612

666613

666614

666615

666616

666617

666618

666619

666620

666621

666622

666623

666624

666625

666626

666627

666628

666629

666630

666631

666632

666633

666634

666635

666636

666637

666638

666639

666640

666641

666642

666643

666644

666645

666646

666647

666648

666649

666650

666651

666652

666653

666654

666655

666656

666657

666658

666659

666660

666661

666662

666663

666664

666665

666666

666667

666668

666669

6666610

6666611

6666612

6666613

6666614

6666615

6666616

6666617

6666618

6666619

6666620

6666621

6666622

6666623

6666624

6666625

6666626

6666627

6666628

6666629

6666630

6666631

6666632

6666633

6666634

6666635

6666636

6666637

6666638

6666639

6666640

6666641

6666642

6666643

6666644

6666645

6666646

6666647

6666648

6666649

6666650

6666651

6666652

6666653

6666654

6666655

6666656

6666657

6666658

6666659

6666660

6666661

6666662

6666663

6666664

6666665

6666666

6666667

6666668

6666669

66666610

66666611

66666612

66666613

66666614

66666615

66666616

66666617

66666618

66666619

66666620

66666621

66666622

66666623

66666624

66666625

66666626

66666627

66666628

66666629

66666630

66666631

66666632

66666633

66666634

66666635

66666636

66666637

66666638

66666639

66666640

66666641

66666642

66666643

66666644

66666645

66666646

66666647

66666648

66666649

66666650

66666651

66666652

66666653

66666654

66666655

66666656

66666657

66666658

66666659

66666660

66666661

66666662

66666663

66666664

66666665

66666666

66666667

66666668

66666669

666666610

666666611

666666612

666666613

666666614

666666615

666666616

666666617

666666618

666666619

666666620

666666621

666666622

666666623

666666624

666666625

666666626

666666627

666666628

666666629

666666630

666666631

666666632

666666633

666666634

666666635

666666636

666666637

666666638

666666639

666666640

666666641

666666642

666666643

666666644

666666645

666666646

666666647

666666648

666666649

666666650

666666651

666666652

666666653

666666654

666666655

666666656

666666657

666666658

666666659

666666660

666666661

666666662

666666663

666666664

666666665

666666666

666666667

666666668

666666669

6666666610

6666666611

6666666612

6666666613

6666666614

6666666615

6666666616

6666666617

6666666618

6666666619

6666666620

6666666621

6666666622

6666666623

6666666624

6666666625

6666666626

6666666627

6666666628

6666666629

6666666630

6666666631

6666666632

6666666633

6666666634

6666666635

6666666636

6666666637

6666666638

6666666639

6666666640

6666666641

6666666642

6666666643

6666666644

6666666645

6666666646

6666666647

6666666648

6666666649

6666666650

6666666651

6666666652

6666666653

6666666654

6666666655

6666666656

6666666657

6666666658

6666666659

6666666660

6666666661

6666666662

6666666663

6666666664

6666666665

6666666666

6666666667

6666666668

6666666669

66666666610

66666666611

66666666612

66666666613

66666666614

66666666615

66666666616

66666666617

66666666618

66666666619

66666666620

66666666621

66666666622

66666666623

66666666624

66666666625

66666666626

66666666627

66666666628

66666666629

66666666630

66666666631

66666666632

66666666633

66666666634

66666666635

66666666636

66666666637

<p

<img alt="A detailed topographic map of a construction site in Mellebroek, showing various land parcels, utility lines, and proposed infrastructure. The map includes contour lines, property boundaries, and specific labels for areas like 'akker' (field), 'ondergrond' (subsoil), and 'ondergrondse watergang' (underground watercourse). Key features include a blue line labeled 'betonweg' (concrete road) and several circular labels containing numbers (9, 3L9, 8, 160a, 160b, 161a, 161b, 3L2). A yellow dashed line labeled 'ontworpen leiding' (proposed pipe) runs through the site. Various elevation points are marked with elevations such as +8.34, +8.37, +8.41, +8.45, +8.53, +8.55, +8.60, +8.62, +8.64, +8.70, +8.74, +8.78, +8.82, +8.84, +8.87, +8.90, +8.94, +8.97, +9.00, +9.03, +9.06, +9.09, +9.12, +9.15, +9.18, +9.21, +9.24, +9.27, +9.30, +9.33, +9.36, +9.39, +9.42, +9.45, +9.48, +9.51, +9.54, +9.57, +9.60, +9.63, +9.66, +9.69, +9.72, +9.75, +9.78, +9.81, +9.84, +9.87, +9.90, +9.93, +9.96, +9.99, +10.02, +10.05, +10.08, +10.11, +10.14, +10.17, +10.20, +10.23, +10.26, +10.29, +10.32, +10.35, +10.38, +10.41, +10.44, +10.47, +10.50, +10.53, +10.56, +10.59, +10.62, +10.65, +10.68, +10.71, +10.74, +10.77, +10.80, +10.83, +10.86, +10.89, +10.92, +10.95, +10.98, +11.01, +11.04, +11.07, +11.10, +11.13, +11.16, +11.19, +11.22, +11.25, +11.28, +11.31, +11.34, +11.37, +11.40, +11.43, +11.46, +11.49, +11.52, +11.55, +11.58, +11.61, +11.64, +11.67, +11.70, +11.73, +11.76, +11.79, +11.82, +11.85, +11.88, +11.91, +11.94, +11.97, +12.00, +12.03, +12.06, +12.09, +12.12, +12.15, +12.18, +12.21, +12.24, +12.27, +12.30, +12.33, +12.36, +12.39, +12.42, +12.45, +12.48, +12.51, +12.54, +12.57, +12.60, +12.63, +12.66, +12.69, +12.72, +12.75, +12.78, +12.81, +12.84, +12.87, +12.90, +12.93, +12.96, +12.99, +13.02, +13.05, +13.08, +13.11, +13.14, +13.17, +13.20, +13.23, +13.26, +13.29, +13.32, +13.35, +13.38, +13.41, +13.44, +13.47, +13.50, +13.53, +13.56, +13.59, +13.62, +13.65, +13.68, +13.71, +13.74, +13.77, +13.80, +13.83, +13.86, +13.89, +13.92, +13.95, +13.98, +14.01, +14.04, +14.07, +14.10, +14.13, +14.16, +14.19, +14.22, +14.25, +14.28, +14.31, +14.34, +14.37, +14.40, +14.43, +14.46, +14.49, +14.52, +14.55, +14.58, +14.61, +14.64, +14.67, +14.70, +14.73, +14.76, +14.79, +14.82, +14.85, +14.88, +14.91, +14.94, +14.97, +15.00, +15.03, +15.06, +15.09, +15.12, +15.15, +15.18, +15.21, +15.24, +15.27, +15.30, +15.33, +15.36, +15.39, +15.42, +15.45, +15.48, +15.51, +15.54, +15.57, +15.60, +15.63, +15.66, +15.69, +15.72, +15.75, +15.78, +15.81, +15.84, +15.87, +15.90, +15.93, +15.96, +15.99, +16.02, +16.05, +16.08, +16.11, +16.14, +16.17, +16.20, +16.23, +16.26, +16.29, +16.32, +16.35, +16.38, +16.41, +16.44, +16.47, +16.50, +16.53, +16.56, +16.59, +16.62, +16.65, +16.68, +16.71, +16.74, +16.77, +16.80, +16.83, +16.86, +16.89, +16.92, +16.95, +16.98, +17.01, +17.04, +17.07, +17.10, +17.13, +17.16, +17.19, +17.22, +17.25, +17.28, +17.31, +17.34, +17.37, +17.40, +17.43, +17.46, +17.49, +17.52, +17.55, +17.58, +17.61, +17.64, +17.67, +17.70, +17.73, +17.76, +17.79, +17.82, +17.85, +17.88, +17.91, +17.94, +17.97, +18.00, +18.03, +18.06, +18.09, +18.12, +18.15, +18.18, +18.21, +18.24, +18.27, +18.30, +18.33, +18.36, +18.39, +18.42, +18.45, +18.48, +18.51, +18.54, +18.57, +18.60, +18.63, +18.66, +18.69, +18.72, +18.75, +18.78, +18.81, +18.84, +18.87, +18.90, +18.93, +18.96, +18.99, +19.02, +19.05, +19.08, +19.11, +19.14, +19.17, +19.20, +19.23, +19.26, +19.29, +19.32, +19.35, +19.38, +19.41, +19.44, +19.47, +19.50, +19.53, +19.56, +19.59, +19.62, +19.65, +19.68, +19.71, +19.74, +19.77, +19.80, +19.83, +19.86, +19.89, +19.92, +19.95, +19.98, +20.01, +20.04, +20.07, +20.10, +20.13, +20.16, +20.19, +20.22, +20.25, +20.28, +20.31, +20.34, +20.37, +20.40, +20.43, +20.46, +20.49, +20.52, +20.55, +20.58, +20.61, +20.64, +20.67, +20.70, +20.73, +20.76, +20.79, +20.82, +20.85, +20.88, +20.91, +20.94, +20.97, +21.00, +21.03, +21.06, +21.09, +21.12, +21.15, +21.18, +21.21, +21.24, +21.27, +21.30, +21.33, +21.36, +21.39, +21.42, +21.45, +21.48, +21.51, +21.54, +21.57, +21.60, +21.63, +21.66, +21.69, +21.72, +21.75, +21.78, +21.81, +21.84, +21.87, +21.90, +21.93, +21.96, +21.99, +22.02, +22.05, +22.08, +22.11, +22.14, +22.17, +22.20, +22.23, +22.26, +22.29, +22.32, +22.35, +22.38, +22.41, +22.44, +22.47, +22.50, +22.53, +22.56, +22.59, +22.62, +22.65, +22.68, +22.71, +22.74, +22.77, +22.80, +22.83, +22.86, +22.89, +22.92, +22.95, +22.98, +23.01, +23.04, +23.07, +23.10, +23.13, +23.16, +23.19, +23.22, +23.25, +23.28, +23.31, +23.34, +23.37, +23.40, +23.43, +23.46, +23.49, +23.52, +23.55, +23.58, +23.61, +23.64, +23.67, +23.70, +23.73, +23.76, +23.79, +23.82, +23.85, +23.88, +23.91, +23.94, +23.97, +24.00, +24.03, +24.06, +24.09, +24.12, +24.15, +24.18, +24.21, +24.24, +24.27, +24.30, +24.33, +24.36, +24.39, +24.42, +24.45, +24.48, +24.51, +24.54, +24.57, +24.60, +24.63, +24.66, +24.69, +24.72, +24.75, +24.78, +24.81, +24.84, +24.87, +24.90, +24.93, +24.96, +24.99, +25.02, +25.05, +25.08, +25.11, +25.14, +25.17, +25.20, +25.23, +25.26, +25.29, +25.32, +25.35, +25.38, +25.41, +25.44, +25.47, +25.50, +25.53, +25.56, +25.59, +25.62, +25.65, +25.68, +25.71, +25.74, +25.77, +25.80, +25.83, +25.86, +25.89, +25.92, +25.95, +25.98, +26.01, +26.04, +26.07, +26.10, +26.13, +26.16, +26.19, +26.22, +26.25, +26.28, +26.31, +26.34, +26.37, +26.40, +26.43, +26.46, +26.49, +26.52, +26.55, +26.58, +26.61, +26.64, +26.67, +26.70, +26.73, +26.76, +26.79, +26.82, +26.85, +26.88, +26.91, +26.94, +26.97, +27.00, +27.03, +27.06, +27.09, +27.12, +27.15, +27.18, +27.21, +27.24, +27.27, +27.30, +27.33, +27.36, +27.39, +27.42, +27.45, +27.48, +27.51, +27.54, +27.57, +27.60, +27.63, +27.66, +27.69, +27.72, +27.75, +27.78, +27.81, +27.84, +27.87, +27.90, +27.93, +27.96, +27.99, +28.02, +28.05, +28.08, +28.11, +28.14, +28.17, +28.20, +28.23, +28.26, +28.29, +28.32, +28.35, +28.38, +28.41, +28.44, +28.47, +28.50, +28.53, +28.56, +28.59, +28.62, +28.65, +28.68, +28.71, +28.74, +28.77, +28.80, +28.83, +28.86, +28.89, +28.92, +28.95, +28.98, +29.01, +29.04, +29.07, +29.10, +29.13, +29.16, +29.19, +29.22, +29.25, +29.28, +29.31, +29.34, +29.37, +29.40, +29.43, +29.46, +29.49, +29.52, +29.55, +29.58, +29.61, +29.64, +29.67, +29.70, +29.73, +29.76, +29.79, +29.82, +29.85, +29.88, +29.91, +29.94, +29.97, +30.00, +30.03, +30.06, +30.09, +30.12, +30.15, +30.18, +30.21, +30.24, +30.27, +30.30, +30.33, +30.36, +30.39, +30.42, +30.45, +30.48, +30.51, +30.54, +30.57, +30.60, +30.63, +30.66, +30.69, +30.72, +30.75, +30.78, +30.81, +30.84, +30.87, +30.90, +30.93, +30.96, +30.99, +31.02, +31.05, +31.08, +31.11, +31.14, +31.17, +31.20, +31.23, +31.26, +31.29, +31.32, +31.35, +31.38, +31.41, +31.44, +31.47, +31.50, +31.53, +31.56, +31.59, +31.62, +31.65, +31.68, +31.71, +31.74, +31.77, +31.80, +31.83, +31.86, +31.89, +31.92, +31.95, +31.98, +32.01, +32.04, +32.07, +32.10, +32.13, +32.16, +32.19, +32.22, +32.25, +32.28, +32.31, +32.34, +32.37, +32.40, +32.43, +32.46, +32.49, +32.52, +32.55, +32.58, +32.61, +32.64, +32.67, +32.70, +32.73, +32.76, +32.79, +32.82, +32.85, +32.88, +32.91, +32.94, +32.97, +33.00, +33.03, +33.06, +33.09, +33.12, +33.15, +33.18, +33.21, +33.24, +33.27, +33.30, +33.33, +33.36, +33.39, +33.42, +33.45, +33.48, +33.51, +33.54, +33.57, +33.60, +33.63, +33.66, +33.69, +33.72, +33.75, +33.78, +33.81, +33.84, +33.87, +33.90, +33.93, +33.96, +34.00, +34.03, +34.06, +34.09, +34.12, +34.15, +34.18, +34.21, +34.24, +34.27, +34.30, +34.33, +34.36, +34.39, +34.42, +34.45, +34.48, +34.51, +34.54, +34.57, +34.60, +34.63, +34.66, +34.69, +34.72, +34.75, +34.78, +34.81, +34.84, +34.87, +34.90, +34.93, +34.96, +35.00, +35.03, +35.06, +35.09, +35.12, +35.15, +35.18, +35.21, +35.24, +35.27, +35.30, +35.33, +35.36, +35.39, +35.42, +35.45, +35.48, +35.51, +35.54, +35.57, +35.60, +35.63, +35.66, +35.69, +35.72, +35.75, +35.78, +35.81, +35.84, +35.87, +35.90, +35.93, +35.96, +36.00, +36.03, +36.06, +36.09, +36.12, +36.15, +36.18, +36.21, +36.24, +36.27, +36.30, +36.33, +36.36, +36.39, +36.42, +36.45, +36.48, +36.51, +36.54, +36.57, +36.60, +36.63, +36.66, +36.69, +36.72, +36.75, +36.78, +36.81, +36.84, +36.87, +36.90, +36.93, +36.96, +37.00, +37.03, +37.06, +37.09, +37.12, +37.15, +37.18, +37.21, +37.24, +37.27, +37.30, +37.33, +37.36, +37.39, +37.42, +37.45, +37.48, +37.51, +37.54, +37.57, +37.60, +37.63, +37.66, +37.69, +37.72, +37.75, +37.78, +37.81, +37.84, +37.87, +37.90, +37.93, +37.96, +38.00, +38.03, +38.06, +38.09, +38.12, +38.15, +38.18, +38.21, +38.24, +38.27, +38.30, +38.33, +38.36, +38.39, +38.42, +38.45, +38.48, +38.51, +38.54, +38.57, +38.60, +38.63, +38.66, +38.69, +38.72, +38.75, +38.78, +38.81, +38.84, +38.87, +38.90, +38.93, +38.96, +39.00, +39.03, +39.06, +39.09, +39.12, +39.15, +39.18, +39.21, +39.24, +39.27, +39.30, +39.33, +39.36, +39.39, +39.42, +39.45, +39.48, +39.51, +39.54, +39.57, +39.60, +39.63, +39.66, +39.69, +39.72, +39.75, +39.78, +39.81, +39.84, +39.87, +39.90, +39.93, +39.96, +40.00, +40.03, +40.06, +40.09, +40.12, +40.15, +40.18, +40.21, +40.24, +40.27, +40.30, +40.33, +40.36, +40.39, +40.42, +40.45, +40.48, +40.51, +40.54, +40.57, +40.60, +40.63, +40.66, +40.69, +40.72, +40.75, +40.78, +40.81, +40.84, +40.87, +40.90, +40.93, +40.96, +41.00, +41.03, +41.06, +41.09, +41.12, +41.15, +41.18, +41.21, +41.24, +41.27, +41.30, +41.33, +41.36, +41.39, +41.42, +41.45, +41.48, +41.51, +41.54, +41.57, +41.60, +41.63, +41.66, +41.69, +41.72, +41.75, +41.78, +41.81, +41.84, +41.87, +41.90, +41.93, +41.96, +42.00, +42.03, +42.06, +42.09, +42.12, +42.15, +42.18, +42.21, +42.24, +42.27, +42.30, +42.33, +42.36, +42.39, +42.42, +42.45, +42.48, +42.51, +42.54, +42.57, +42.60, +42.63, +42.66, +42.69, +42.72, +42.75, +42.78, +42.81, +42.84, +42.87, +42.90, +42.93, +42.96, +43.00, +43.03, +43.06, +43.09, +43.12, +43.15, +43.18, +43.21, +43.24, +43.27, +43.30, +43.33, +43.36, +43.39, +43.42, +43.45, +43.48, +43.51, +43.54, +43.57, +43.60, +43.63, +43.66, +43.69, +43.72, +43.75, +43.78, +43.81, +43.84, +43.87, +43.90, +43.93, +43.96, +44.00, +44.03, +44.06, +44.09, +44.12, +44.15, +44.18, +44.21, +44.24, +44.27, +44.30, +44.33, +44.36, +44.39, +44.42, +44.45, +44.48, +44.51, +44.54, +44.57, +44.60, +44.63, +44.66, +44.69, +44.72, +44.75, +44.78, +44.81, +44.84, +44.87, +44.90, +44.93, +44.96, +45.00, +45.03, +45.06, +45.09, +45.12, +45.15, +45.18, +45.21, +45.24, +45.27, +45.30, +45.33, +45.36, +45.39, +45.42, +45.45, +45.48, +45.51, +45.54, +45.57, +45.60, +45.63, +45.66, +45.69, +45.72, +45.75, +45.78, +45.81, +45.84, +45.87, +45.90, +45.93, +45.96, +46.00, +46.03, +46.06, +46.09, +46.12, +46.15, +46.18, +46.21, +46.24, +46.27, +46.30, +46.33, +46.36, +46.39, +46.42, +46.45, +46.48, +46.51, +46.54, +46.57, +46.60, +46.63, +46.66, +46.69, +46.72, +46.75, +46.78, +46.81, +46.84, +46.87, +46.90, +46.93, +46.96, +47.00, +47.03, +47.06, +47.09, +47.12, +47.15, +47.18, +47.21, +47.24, +47.27, +47.30, +47.33, +47.36, +47.39, +47.42, +47.45, +47.48, +47.51, +47.54, +47.57, +47.60, +47.63, +47.66, +47.69, +47.72, +47.75, +47.78, +47.81, +47.84, +47.87, +47.90, +47.93, +47.96, +48.00, +48.03, +48.06, +48.09, +48.12, +48.15, +48.18, +48.21, +48.24, +48.27, +48.30, +48.33, +48.36, +48.39, +48.42, +48.45, +48.48, +48.51, +48.54, +48.57, +48.60, +48.63, +48.66, +48.69, +48.72, +48.75, +48.78, +48.81, +48.84, +48.87, +48.90, +48.93, +48.96, +49.00, +49.03, +49.06, +49.09, +49.12, +49.15, +49.18, +49.21, +49.24, +49.27, +49.30, +49.33, +49.36, +49.39, +49.42, +49.45, +49.48, +49.51, +49.54, +49.57, +49.60, +49.63, +49.66, +49.69, +49.72, +49.75, +49.78, +49.81, +49.84, +49.87, +49.90, +49.93, +49.96, +50.00, +50.03, +50.06, +50.09, +50

A cadastral map showing land parcels A12a2, A12b2, A13, A19, and A09f. The map includes labels for 'tuin' (garden), 'weide' (pasture), 'grondteelt' (agriculture), 'akker' (arable land), and 'ondergrondse watergangen' (underground waterways). It features various boundary lines, some with red hatching, and several orange arrows pointing to specific areas labeled 'FOTO 1', 'FOTO 2', and 'FOTO 3'. A blue circle with the number '1W9' is located near the bottom left. A small inset diagram in the bottom right corner shows a rectangular plot with dimensions 3m by 2m.

Toevoerleiding:



TUSSELT - BUGGENHOUT

01000

ONTWERP

Uitvoering en niet goed

Uitvoering

Niet goed

Geduldig

Goed

Heel goed

Heel heel goed

Heel heel heel goed

Heel heel heel heel goed

Heel heel heel heel heel goed

Heel heel heel heel heel heel goed

Heel heel heel heel heel heel heel goed

Heel heel heel heel heel heel heel heel goed

Heel heel heel heel heel heel heel heel heel goed

Heel goed

Heel goed

Heel goed

Heel goed

Heel goed

Heel goed

Heel goed

Heel goed

Heel goed

Heel goed

Heel goed

Heel goed

Heel goed

Heel goed

Heel goed

Heel goed

Heel goed

Heel goed

PS 46.47

PS 46.48

PS 46.49

PS 46.50

PS 46.51

PS 46.52

PS 46.53

PS 46.54

PS 46.55

PS 46.56

PS 46.57

PS 46.58

PS 46.59

PS 46.60

PS 46.61

PS 46.62

PS 46.63

PS 46.64

PS 46.65

PS 46.66

PS 46.67

PS 46.68

PS 46.69

PS 46.70

PS 46.71

PS 46.72

PS 46.73

PS 46.74

PS 46.75

PS 46.76

PS 46.77

PS 46.78

PS 46.79

PS 46.80

PS 46.81

PS 46.82

PS 46.83

PS 46.84

PS 46.85

PS 46.86

PS 46.87

PS 46.88

PS 46.89

PS 46.90

PS 46.91

PS 46.92

PS 46.93

PS 46.94

PS 46.95

PS 46.96

PS 46.97

PS 46.98

PS 46.99

PS 46.100

PS 46.101

PS 46.102

PS 46.103

PS 46.104

PS 46.105

PS 46.106

PS 46.107

PS 46.108

PS 46.109

PS 46.110

PS 46.111

PS 46.112

PS 46.113

PS 46.114

PS 46.115

PS 46.116

PS 46.117

PS 46.118

PS 46.119

PS 46.120

PS 46.121

PS 46.122

PS 46.123

PS 46.124

PS 46.125

PS 46.126

PS 46.127

PS 46.128

PS 46.129

PS 46.130

PS 46.131

PS 46.132

PS 46.133

PS 46.134

PS 46.135

PS 46.136

PS 46.137

PS 46.138

PS 46.139

PS 46.140

PS 46.141

PS 46.142

PS 46.143

PS 46.144

PS 46.145

PS 46.146

PS 46.147

PS 46.148

PS 46.149

PS 46.150

PS 46.151

PS 46.152

PS 46.153

PS 46.154

PS 46.155

PS 46.156

PS 46.157

PS 46.158

PS 46.159

PS 46.160

PS 46.161

PS 46.162

PS 46.163

PS 46.164

PS 46.165

PS 46.166

PS 46.167

PS 46.168

PS 46.169

PS 46.170

PS 46.171

PS 46.172

PS 46.173

PS 46.174

PS 46.175

PS 46.176

PS 46.177

PS 46.178

PS 46.179

PS 46.180

PS 46.181

PS 46.182

PS 46.183

PS 46.184

PS 46.185

PS 46.186

PS 46.187

PS 46.188

PS 46.189

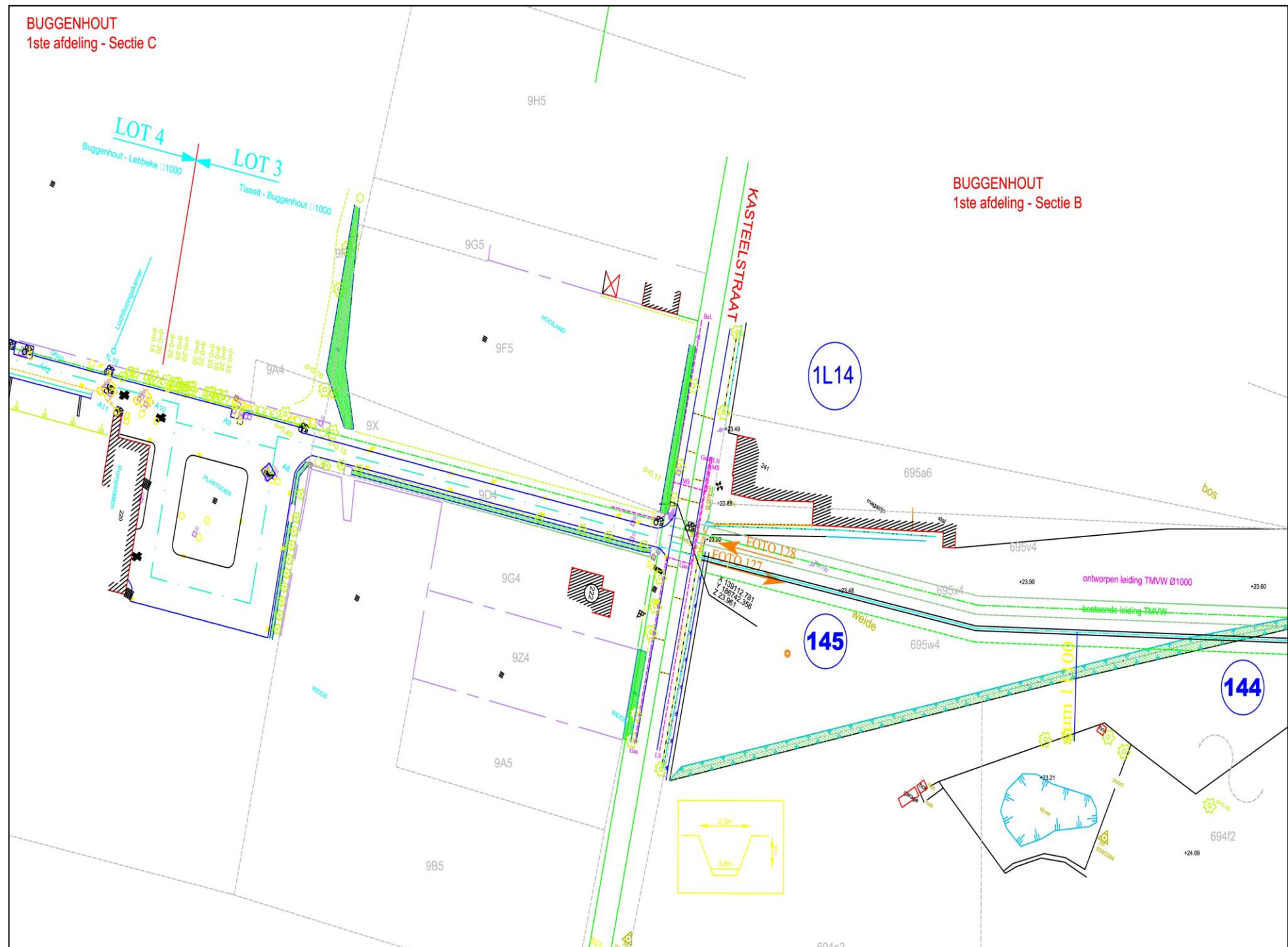
PS 46.190

PS 46.191

PS 46.192

BUGGENHOUT
1ste afdeling - Sectie C

BUGGENHOUT
1ste afdeling - Sectie B

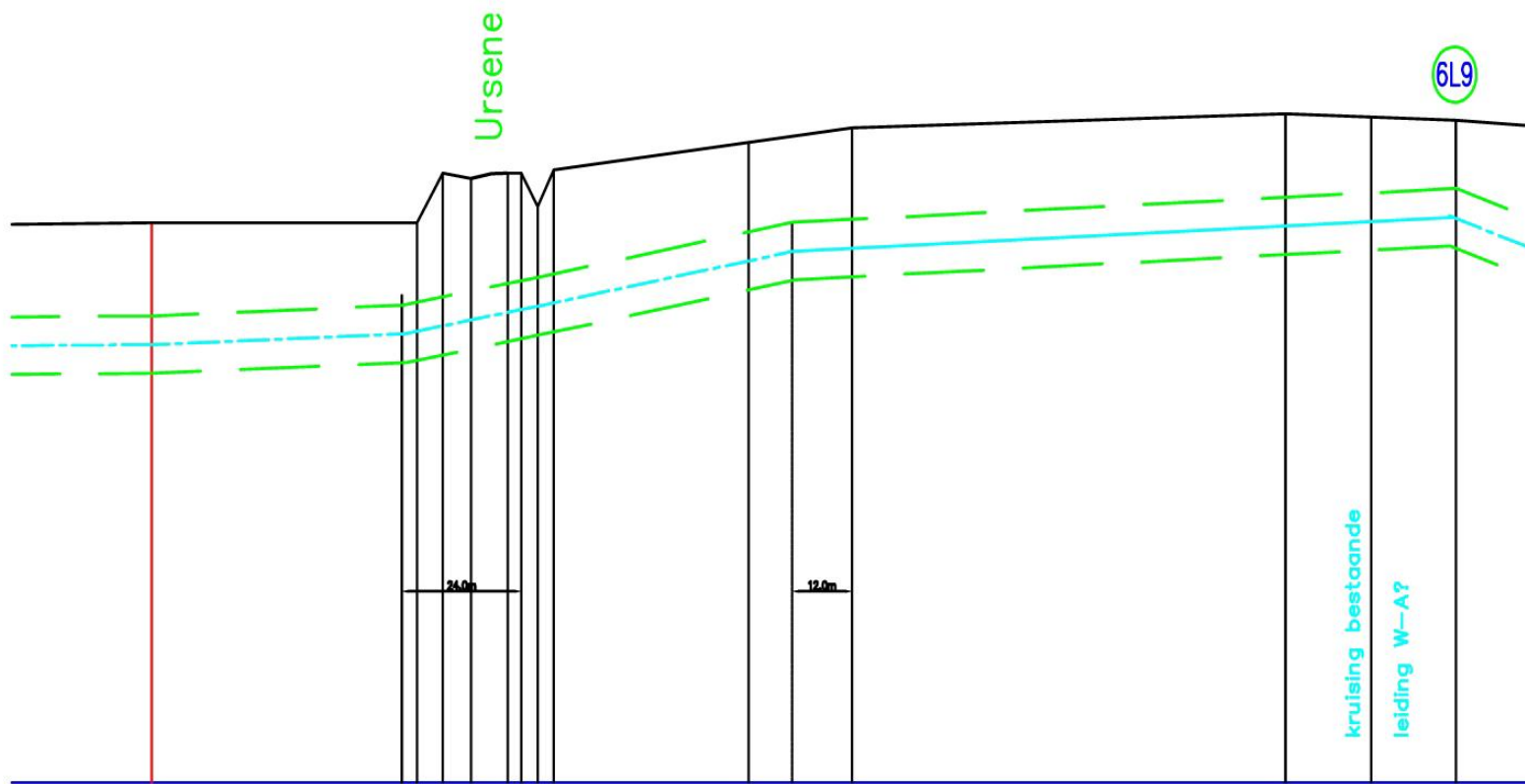


Lengteprofiel Lot3

Lsch 1/500

Hsch 1/100

Vvlak **Vergelijkingsvlak**
10.00m. -5 m T.A.W.



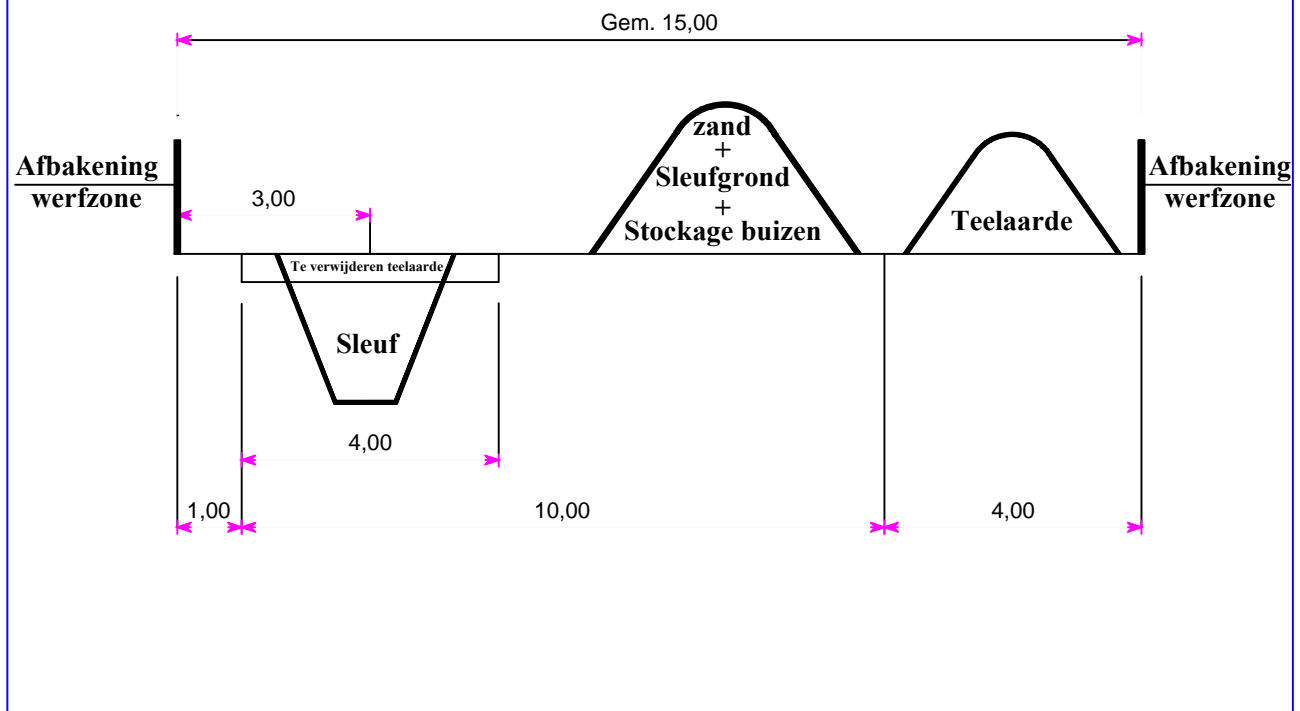
| | |
|-----------------------------|--|
| Peil maaiveldhoogte | |
| Peil bovengenertrix leiding | |
| Tussen afstand | |
| Helling leiding | |
| Samengestelde afstand | |
| Gemeente | |
| Nummer grondplan | |

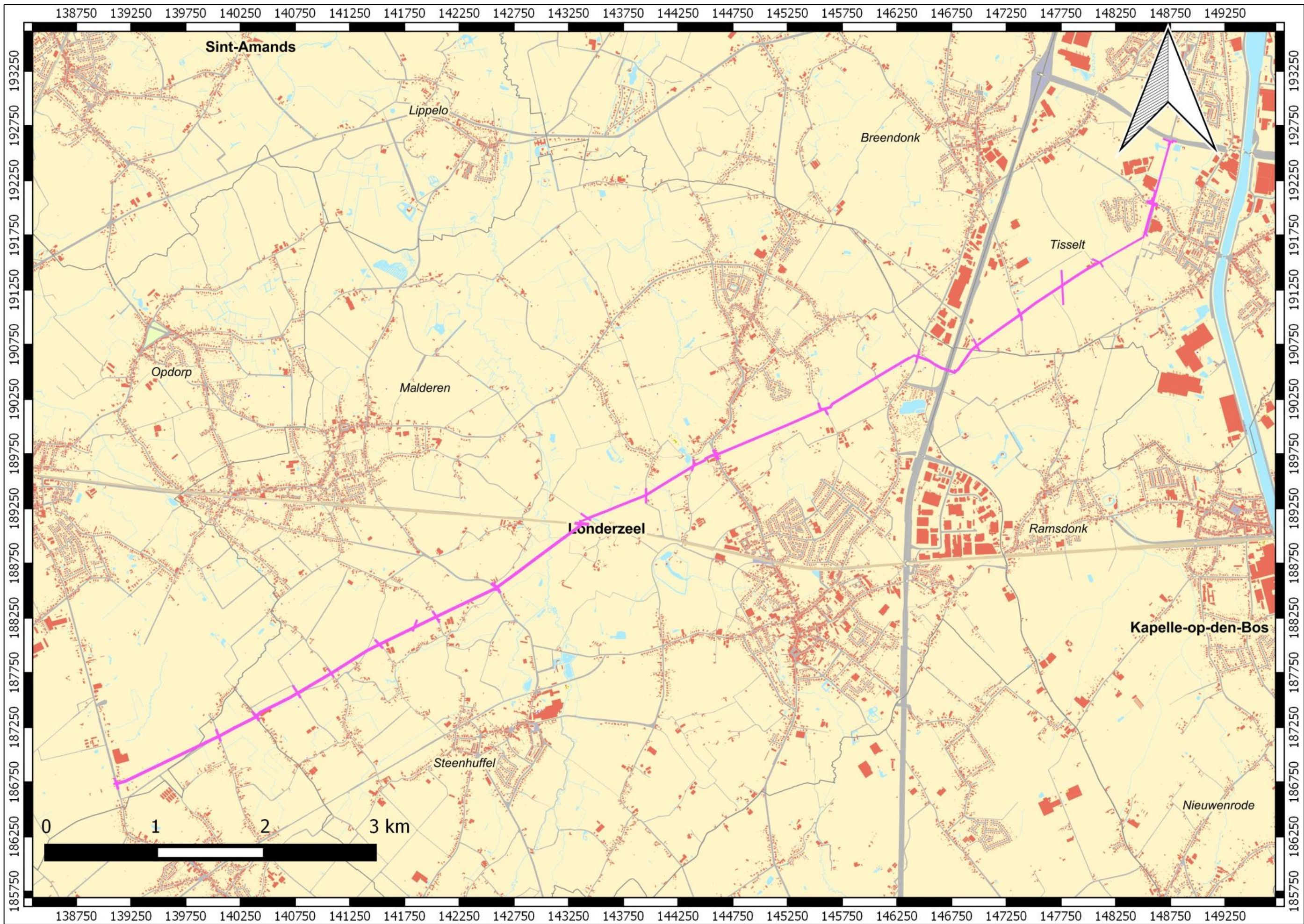
| | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|-----------|---------|-----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|
| 8.78 | 8.84 | 9.56 | 9.47 | 9.56 | 9.56 | 9.03 | 9.61 | 10.04 | 10.27 | 10.50 | 10.44 | 10.39 |
| 7.32 | 7.49 | 7.93 | 7.93 | 7.93 | 7.93 | 8.64 | 8.79 | | | 7.05 | 7.05 | 7.05 |
| | 37.09 | 1.61 | | 29.91 | | | | 43.48 | | 17.08 | | |
| | -6.8mm/m | -32.2mm/m | | -33.7mm/m | | | | 35.2mm/m | | 0.0mm/m | | |
| 5614.35 | 5787.70 | 5785.12 | 5782.32 | 5780.64 | 5777.25 | 5775.69 | 5773.99 | 5754.46 | 5744.08 | 5700.60 | 5692.01 | 5683.52 |

TYPEPLAN

DWARSPROFIEL ONTGRAVING

| | | |
|---|---|--------------|
| Algemeen Directeur L. Modderie Directeur Operaties Ir. J. Vandevivere Directiemanager Wim Jacobs | Uitbating van het net door : TMWW Integraal Waterbedrijf Departement Productie & Transport Stropkai 14, 9000 Gent Tel : 09/240.04.49 Fax : 09/240.04.65 Senior-Projectleider F. De Sutter Getekend door : JPO Datum : 04/02/2008 Laatste wijziging : | |
| Schaal : 1/50 | Plannummer : P5-00-102 | Bergnr. : GK |





Afb. 1: Kadaster plan met perceelsgrenzen en aanduiding van nutsleidingen en bestaande drinkwaterleiding Buggenhout - Tisselt (Bron: QGis/Geopunt, dd 23/08/2016, digitaal plan, aanmaakschaal 1:40000)

FOTO 1



FOTO 2



FOTO 3



FOTO 4



FOTO 5



FOTO 6



FOTO 7



FOTO 8



FOTO 9



FOTO 10



FOTO 11



FOTO 12



FOTO 13



FOTO 14



FOTO 15



FOTO 16



FOTO 17



FOTO 18



FOTO 19



FOTO 20



FOTO 21



FOTO 22



FOTO 23



FOTO 24



FOTO 25



FOTO 26



FOTO 27



FOTO 28



FOTO 29



FOTO 30



FOTO 31



FOTO 32

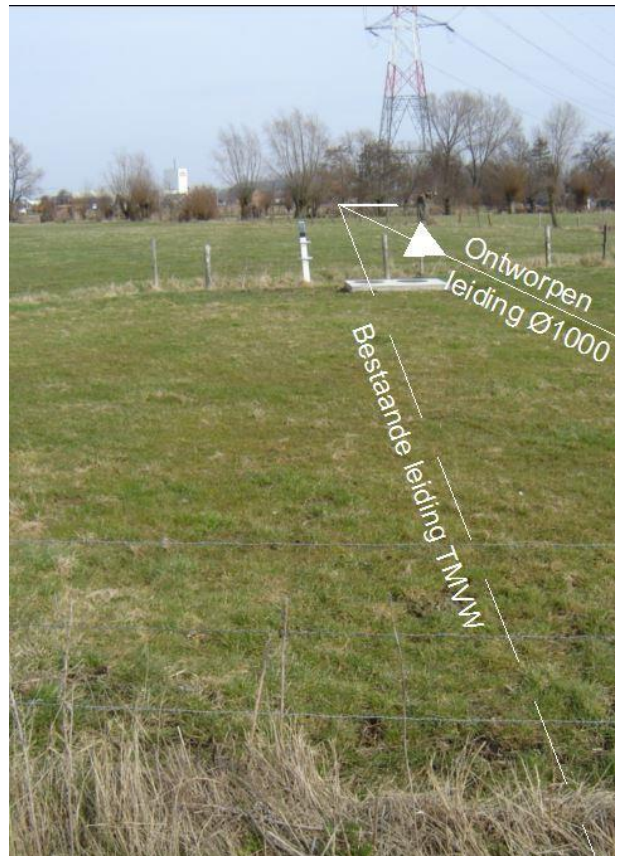


FOTO 33



FOTO 34

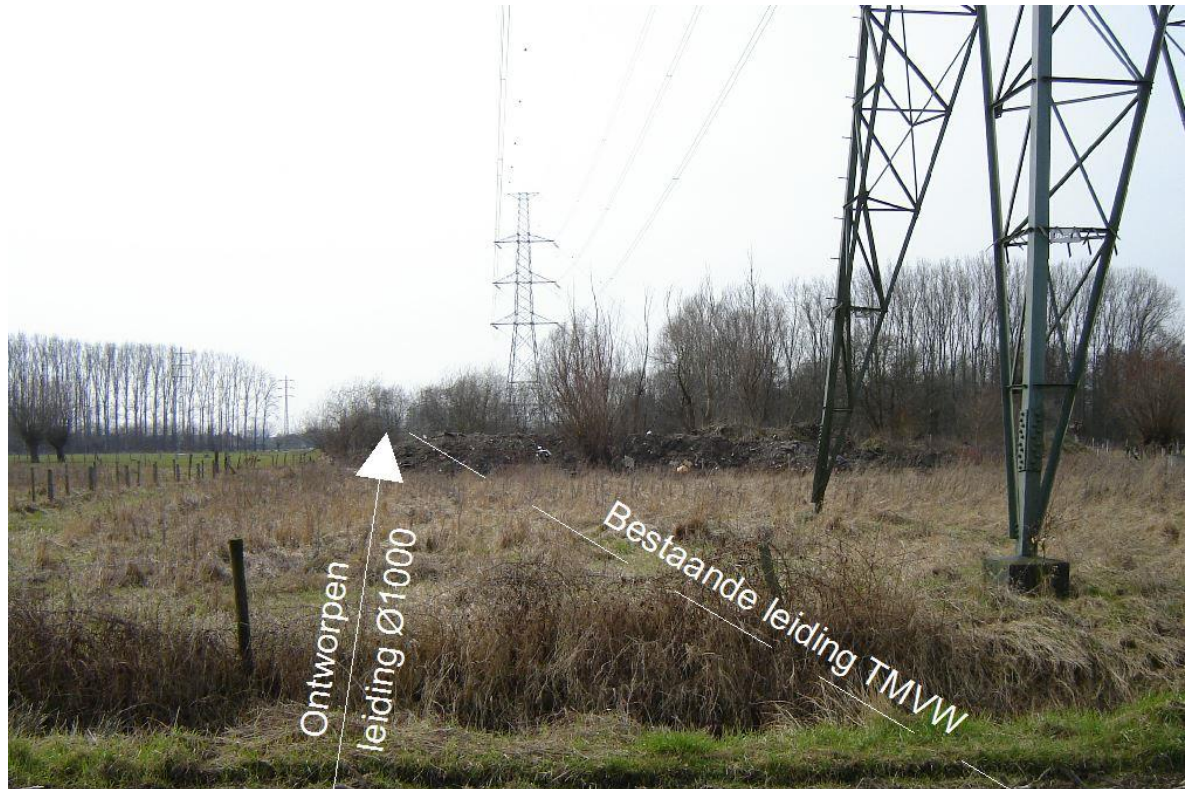


FOTO 35

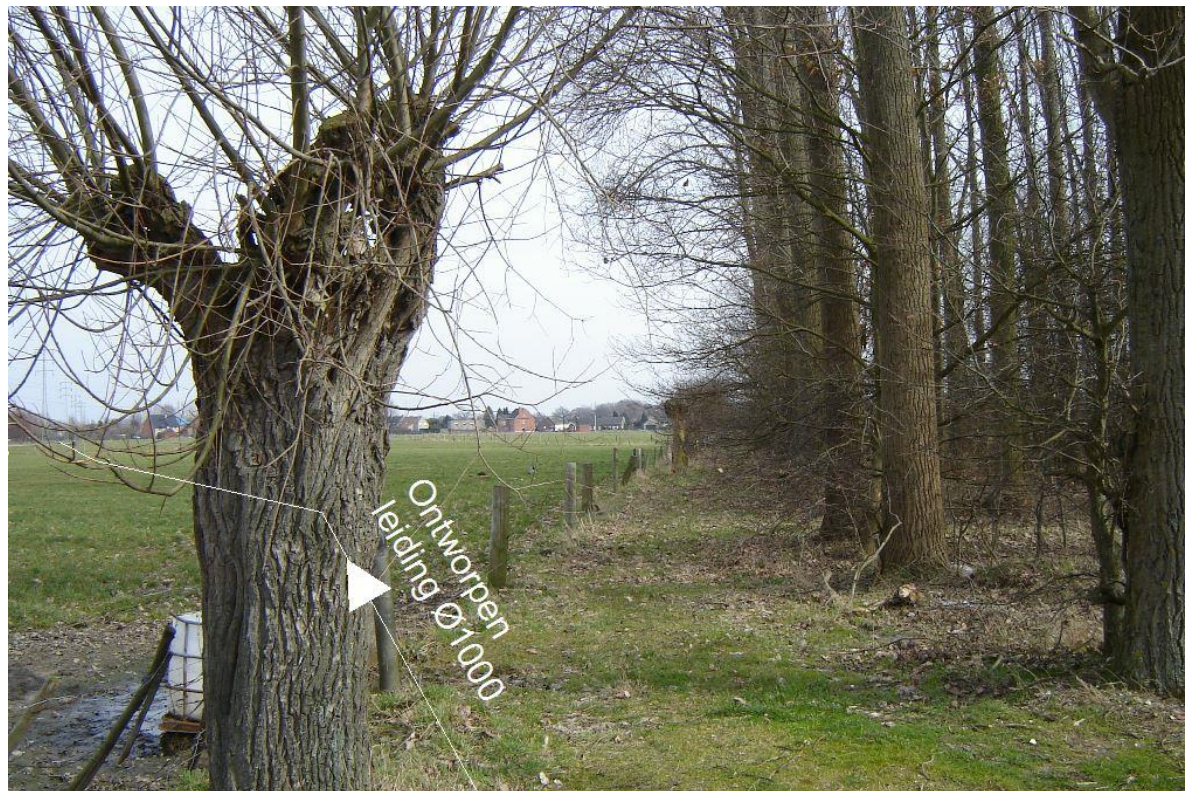


FOTO 36



FOTO 37



FOTO 38



FOTO 39



FOTO 40



FOTO 41



FOTO 42



FOTO 43



FOTO 44



FOTO 45



FOTO 46



FOTO 47



FOTO 48



FOTO 49



FOTO 50



FOTO 51



FOTO 52



FOTO 53



FOTO 54



FOTO 55



FOTO 56



FOTO 57



FOTO 58



FOTO 59



FOTO 60

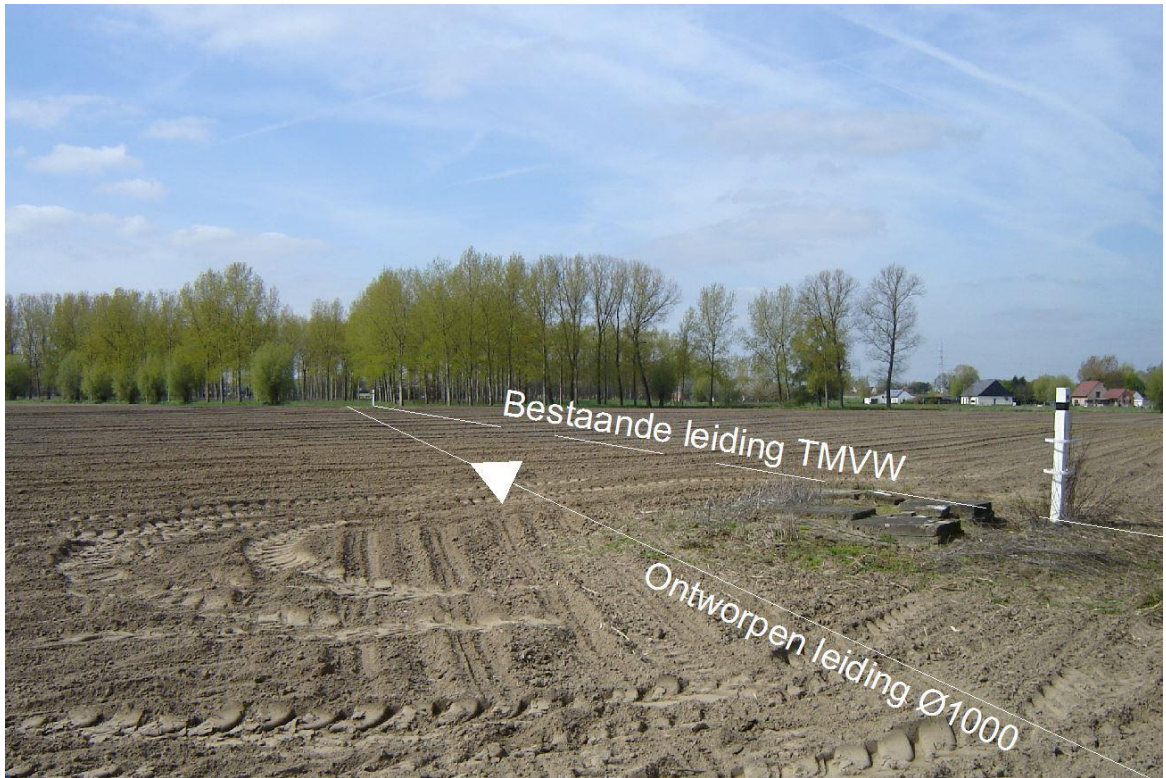


FOTO 61



FOTO 62



FOTO 63



FOTO 64



FOTO 65



FOTO 66



FOTO 67



FOTO 68



FOTO 69



FOTO 70



FOTO 71



FOTO 72



FOTO 73



FOTO 74



FOTO 75



FOTO 76



FOTO 77



FOTO 78



FOTO 79



FOTO 80



FOTO 81



FOTO 82



FOTO 83



FOTO 84



FOTO 85



FOTO 86



FOTO 87



FOTO 88



FOTO 89



FOTO 90



FOTO 91



FOTO 92

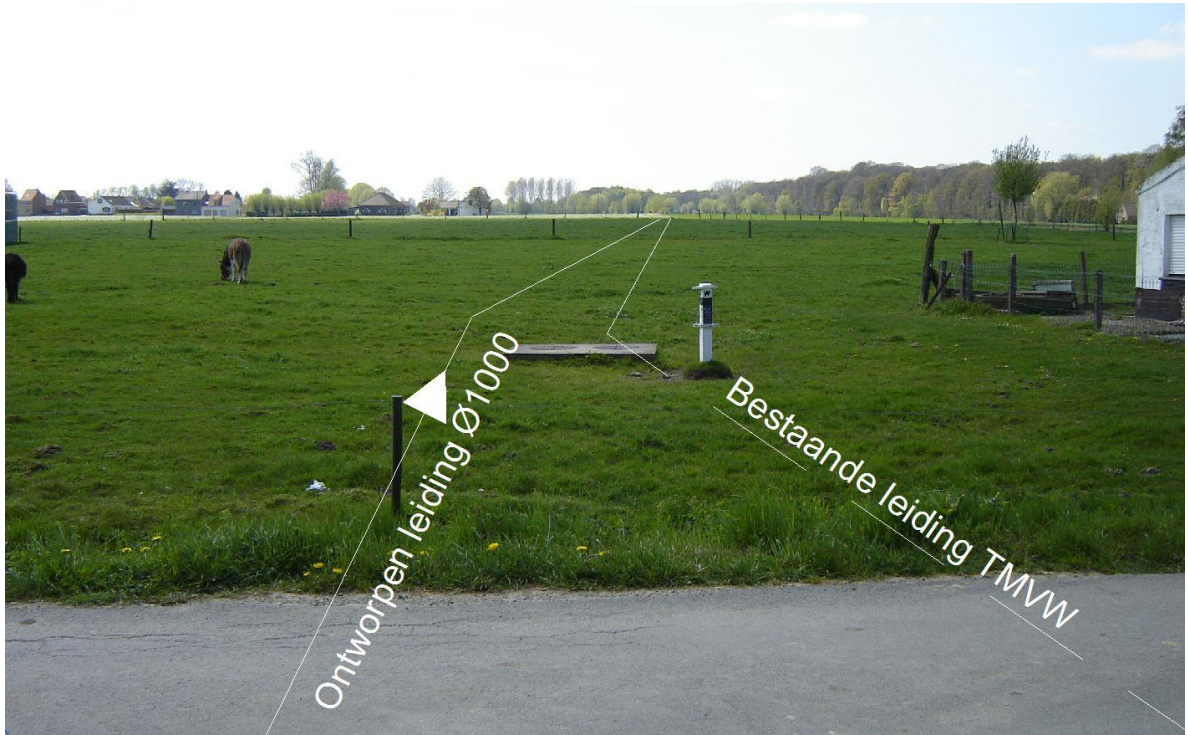


FOTO 93



FOTO 94



FOTO 95



FOTO 96



FOTO 97



FOTO 98



FOTO 99



FOTO 100



FOTO 101



| DSC-nummer | Aanmaakdatum | Aanmaakwijze | Type | Beschrijving | Opmerkingen |
|------------|--------------|--------------|----------|----------------|--|
| DSC_0755 | 02/08/2016 | Digitaal | Detail | BO1 | / |
| DSC_0756 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO1 | / |
| DSC_0757 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO1 | / |
| DSC_0758 | 02/08/2016 | Digitaal | Detail | BO2 | / |
| DSC_0759 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO2 | / |
| DSC_0760 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO2 | / |
| DSC_0761 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO3 | VERHARD OPPERVLAK BO NIET MOGELIJK |
| DSC_0762 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO3 | ERHARD OPPERVLAK BO NIET MOGELIJK |
| DSC_0763 | 02/08/2016 | Digitaal | Detail | BO4 | / |
| DSC_0764 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO4 | / |
| DSC_0765 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO4 | / |
| DSC_0766 | 02/08/2016 | Digitaal | Detail | BO5 | / |
| DSC_0767 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO5 | / |
| DSC_0768 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO5 | / |
| DSC_0769 | 02/08/2016 | Digitaal | Detail | BO6 | / |
| DSC_0770 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO6 | / |
| DSC_0771 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO6 | / |
| DSC_0772 | 02/08/2016 | Digitaal | Detail | BO7 | / |
| DSC_0773 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO7 | / |
| DSC_0774 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO7 | / |
| DSC_0775 | 02/08/2016 | Digitaal | Detail | BO8 | / |
| DSC_0776 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO8 | / |
| DSC_0777 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO8 | / |
| DSC_0778 | 02/08/2016 | Digitaal | Detail | BO9 | / |
| DSC_0779 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO9 | / |
| DSC_0780 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO9 | / |
| DSC_0782 | 02/08/2016 | Digitaal | Detail | BO10 | / |
| DSC_0783 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO10 | / |
| DSC_0784 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO10 | / |
| DSC_0785 | 02/08/2016 | Digitaal | Detail | BO12 | STEEN NA 10CM BO NIET MOGELIJK, VERPLAATST |
| DSC_0786 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO12 | VOOR VERPLAATSING |
| DSC_0787 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO12 | VOOR VERPLAATSING |
| DSC_0788 | 02/08/2016 | Digitaal | Detail | BO12 | / |
| DSC_0789 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO12 | NA VERPLAATSING |
| DSC_0790 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO12 | NA VERPLAATSING |
| DSC_0791 | 02/08/2016 | Digitaal | Detail | BO13 | / |
| DSC_0792 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO13 | / |
| DSC_0793 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO13 | / |
| DSC_0795 | 02/08/2016 | Digitaal | Detail | BO14 | / |
| DSC_0796 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO14 | / |
| DSC_0797 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO14 | / |

| DSC-nummer | Aanmaakdatum | Aanmaakwijze | Type | Beschrijving | Opmerkingen |
|------------|--------------|--------------|----------|----------------|-------------|
| DSC_0799 | 02/08/2016 | Digitaal | Detail | BO15 | / |
| DSC_0800 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO15 | / |
| DSC_0801 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO15 | / |
| DSC_0802 | 02/08/2016 | Digitaal | Detail | BO16 | / |
| DSC_0803 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO16 | / |
| DSC_0804 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO16 | / |
| DSC_0805 | 02/08/2016 | Digitaal | Detail | BO17 | / |
| DSC_0806 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO17 | / |
| DSC_0807 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO17 | / |
| DSC_0808 | 02/08/2016 | Digitaal | Detail | BO18 | / |
| DSC_0809 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO18 | / |
| DSC_0810 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO18 | / |
| DSC_0811 | 02/08/2016 | Digitaal | Detail | BO19 | / |
| DSC_0812 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO19 | / |
| DSC_0813 | 02/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO19 | / |
| DSC_0814 | 03/08/2016 | Digitaal | Detail | BO20 | / |
| DSC_0815 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO20 | / |
| DSC_0816 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO20 | / |
| DSC_0817 | 03/08/2016 | Digitaal | Detail | BO21 | / |
| DSC_0818 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO21 | / |
| DSC_0819 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO21 | / |
| DSC_0820 | 03/08/2016 | Digitaal | Detail | BO22 | / |
| DSC_0821 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO22 | / |
| DSC_0822 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO22 | / |
| DSC_0823 | 03/08/2016 | Digitaal | Detail | BO23 | / |
| DSC_0824 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO23 | / |
| DSC_0825 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO23 | / |
| DSC_0826 | 03/08/2016 | Digitaal | Detail | BO24 | / |
| DSC_0827 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO24 | / |
| DSC_0828 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO24 | / |
| DSC_0829 | 03/08/2016 | Digitaal | Detail | BO25 | / |
| DSC_0830 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO25 | / |
| DSC_0831 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO25 | / |
| DSC_0832 | 03/08/2016 | Digitaal | Detail | BO26 | / |
| DSC_0834 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO26 | / |
| DSC_0835 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO26 | / |
| DSC_0836 | 03/08/2016 | Digitaal | Detail | BO27 | / |
| DSC_0837 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO27 | / |
| DSC_0838 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO27 | / |
| DSC_0839 | 03/08/2016 | Digitaal | Detail | BO28 | / |
| DSC_0840 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO28 | / |
| DSC_0841 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO28 | / |
| DSC_0842 | 03/08/2016 | Digitaal | Detail | BO29 | / |

| DSC-nummer | Aanmaakdatum | Aanmaakwijze | Type | Beschrijving | Opmerkingen |
|---------------|--------------|--------------|----------|----------------|-------------|
| DSC_0843 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO29 | / |
| DSC_0844 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO29 | / |
| DSC_0845 | 03/08/2016 | Digitaal | Detail | BO30 | / |
| DSC_0846 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO30 | / |
| DSC_0847 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO30 | / |
| DSC_0848 | 03/08/2016 | Digitaal | Detail | BO31 | / |
| DSC_0849 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO31 | / |
| DSC_0850 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO31 | / |
| DSC_0851 | 03/08/2016 | Digitaal | Detail | BO32 | / |
| DSC_0852 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO32 | / |
| DSC_0853 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO32 | / |
| DSC_0854 | 03/08/2016 | Digitaal | Detail | BO33 | / |
| DSC_0855 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO33 | / |
| DSC_0856 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO33 | / |
| DSC_0857 | 03/08/2016 | Digitaal | Detail | BO34 | / |
| DSC_0858 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO34 | / |
| DSC_0859 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO34 | / |
| DSC_0860 | 03/08/2016 | Digitaal | Detail | BO35 | / |
| DSC_0861 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO35 | / |
| DSC_0862 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO35 | / |
| DSC_0863 | 03/08/2016 | Digitaal | Detail | BO36 | / |
| DSC_0864 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO36 | / |
| DSC_0865 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO36 | / |
| DSC_0866 | 03/08/2016 | Digitaal | Detail | BO37 | / |
| DSC_0867 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO37 | / |
| DSC_0868 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO37 | / |
| DSC_0869 | 03/08/2016 | Digitaal | Detail | BO38 | / |
| DSC_0870 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO38 | / |
| DSC_0871 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO38 | / |
| DSC_0872 | 03/08/2016 | Digitaal | Detail | BO39 | / |
| DSC_0873 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO39 | / |
| DSC_0874 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO39 | / |
| DSC_0875 | 03/08/2016 | Digitaal | Detail | BO40 | / |
| DSC_0876 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO40 | / |
| DSC_0877 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO40 | / |
| DSC_0879 | 03/08/2016 | Digitaal | Detail | BO41 | / |
| DSC_0880 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO41 | / |
| DSC_0881 | 03/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO41 | / |
| DSC_0882 | 18/08/2016 | Digitaal | Detail | BO42 | / |
| DSC_0883-4 | 18/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO42 | / |
| DSC_0885 | 18/08/2016 | Digitaal | Detail | BO43 | / |
| DSC_0886 - 87 | 18/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO43 | / |
| DSC_0888 | 18/08/2016 | Digitaal | Detail | BO44 | / |

| DSC-nummer | Aanmaakdatum | Aanmaakwijze | Type | Beschrijving | Opmerkingen |
|-----------------|--------------|--------------|----------|----------------|-------------|
| DSC_0889 - 90 | 18/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO44 | / |
| DSC_0891 | 18/08/2016 | Digitaal | Detail | BO45 | / |
| DSC_0892 - 93 | 18/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO45 | / |
| DSC_0894 | 18/08/2016 | Digitaal | Detail | BO46 | / |
| DSC_0895 - 96 | 18/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO46 | / |
| DSC_0897 | 18/08/2016 | Digitaal | Detail | BO47 | / |
| DSC_0898 - 0901 | 18/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO47 | / |
| DSC_0902 | 18/08/2016 | Digitaal | Detail | BO48 | / |
| DSC_0903 - 04 | 18/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO48 | / |
| DSC_0905 | 18/08/2016 | Digitaal | Detail | BO49 | / |
| DSC_0906 - 07 | 18/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO49 | / |
| DSC_0908 | 18/08/2016 | Digitaal | Detail | BO50 | / |
| DSC_0909 - 10 | 18/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO50 | / |
| DSC_0911 | 18/08/2016 | Digitaal | Detail | BO51 | / |
| DSC_0912 - 13 | 18/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO51 | / |
| DSC_0914 | 18/08/2016 | Digitaal | Detail | BO52 | / |
| DSC_0915 - 16 | 18/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | Situering BO52 | / |
| DSC_0917 | 18/08/2016 | Digitaal | Detail | BO53 | / |
| DSC_0918 - 19 | 18/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO53 | / |
| DSC_0920 | 18/08/2016 | Digitaal | Detail | BO54 | / |
| DSC_0921 - 22 | 18/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO54 | / |
| DSC_0923 | 18/08/2016 | Digitaal | Detail | BO55 | / |
| DSC_0924 - 25 | 18/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO55 | / |
| DSC_0926 | 18/08/2016 | Digitaal | Detail | BO56 | / |
| DSC_0927 - 28 | 18/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO56 | / |
| DSC_0929 | 19/08/2016 | Digitaal | Detail | BO57 | / |
| DSC_0930 - 31 | 19/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO57 | / |
| DSC_0932 | 19/08/2016 | Digitaal | Detail | BO58 | / |
| DSC_0933 - 34 | 19/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO58 | / |
| DSC_0935 | 19/08/2016 | Digitaal | Detail | BO59 | / |
| DSC_0936 - 37 | 19/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO59 | / |
| DSC_0938 | 19/08/2016 | Digitaal | Detail | BO60 | / |
| DSC_0939 - 40 | 19/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO60 | / |
| DSC_0941 | 19/08/2016 | Digitaal | Detail | BO61 | / |
| DSC_0942 - 43 | 19/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO61 | / |
| DSC_0944 | 19/08/2016 | Digitaal | Detail | BO62 | / |
| DSC_0945 - 46 | 19/08/2016 | Digitaal | Werkfoto | situering BO62 | / |

| Projectcode | Onderwerp | Type onderzoek | Context booronderzoek | Techniek | Soort | Diameter | Grid | Rapporteur |
|-------------|-----------|-------------------------------|-------------------------------|----------|-------------|----------|-------------|--------------|
| 2016F152 | boringen | Landschappelijk booronderzoek | Landschappelijk booronderzoek | Manueel | Edelmanboor | 7 cm | 100 - 200 m | Lies Dierckx |

| Beschrijving boringen | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|--|-----------|----------------------|--------------|--------------|------------|---------------------|----------------|----------------|------------|---------------|
| Projectcode | Nummer | Interpretatie | Datum | Weersomstandigheden | X-coördinaat | Y-coördinaat | Hoogte Taw | Landgebruik locatie | Vegetatie | Bijzonderheden | Plannummer | Fotonummer |
| 2016F152 | 1 | verstoord | 2/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 148609 | 192117 | 7,34 m | grasland | gras, struiken | / | 14, 15 | DSC_0755 - 7 |
| 2016F152 | 2 | verstoord | 2/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 148644 | 192243 | 6,49 m | grasland | gras, struiken | / | 14, 15 | DSC_0758 - 60 |
| 2016F152 | 3 | / | 3/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 148578 | 192006 | 7,88 m | verhard terrein | / | / | 14, 15 | DSC_0861 - 2 |
| 2016F152 | 4 | / | 3/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 148548 | 191901 | 6,70 m | verhard terrein | / | / | 14, 15 | DSC_0863 - 5 |
| 2016F152 | 5 | verstoord | 3/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 147993 | 191442 | 8,34 m | grasland | gras, struiken | / | 14, 15 | DSC_0866 - 8 |
| 2016F152 | 6 | Pdc(h) | 3/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 147849 | 191351 | 8,36 m | akker | graan | / | 14, 15 | DSC_0869 - 71 |
| 2016F152 | 7 | verstoord | 3/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 147743 | 191279 | 8,52 m | akker | graan | / | 14, 15 | DSC_0872 - 4 |
| 2016F152 | 8 | verstoord | 3/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 147649 | 191217 | 8,73 m | maïsveld | maïs | / | 14, 15 | DSC_0875 - 7 |
| 2016F152 | 9 | verstoord | 3/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 147563 | 191160 | 8,73 m | grasland | gras, struiken | / | 14, 15 | DSC_0878 - 80 |
| 2016F152 | 10 | verstoord | 2/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 14718 | 19105 | 8,59 m | akker | graan | / | 14, 15 | DSC_0782 - 4 |
| 2016F152 | 11 | / | 2/05/2016 | Bewolkt met neerslag | 147368 | 191018 | 8,57 m | verhard terrein | / | / | 14, 15 | / |
| 2016F152 | 12 | verstoord | 2/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 146973 | 190734 | 9,68 m | wei | gras | / | 14, 15 | DSC_0785 - 90 |
| 2016F152 | 13 | Pdh op bodemkaart: geen B-horizont | 2/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 146793 | 190530 | 10,08 m | maïsveld | maïs | / | 14, 15 | DSC_0791 - 4 |
| 2016F152 | 14 | Pdh op bodemkaart: geen B-horizont | 2/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 146741 | 190508 | 9,84 m | maïsveld | maïs | / | 14, 15 | DSC_0795 - 7 |

| Beschrijving boringen | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|-------------------------------|-----------|----------------------|--------------|--------------|------------|---------------------|----------------|----------------|------------|----------------|
| Projectcode | Nummer | Interpretatie | Datum | Weersomstandigheden | X-coördinaat | Y-coördinaat | Hoogte Taw | Landgebruik locatie | Vegetatie | Bijzonderheden | Plannummer | Fotonummer |
| 2016F152 | 15 | Scc op bodemkaart: eerder Pcc | 2/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 146457 | 190636 | 11,18 m | wei | gras | / | 14, 15 | DSC_0799 - 801 |
| 2016F152 | 16 | verstoord | 2/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 146602 | 190566 | 10,37 m | grasland | gras, struiken | / | 14, 15 | DSC_0802 - 4 |
| 2016F152 | 17 | verstoord | 2/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 146366 | 190631 | 10,45 m | akker | graan | / | 14, 15 | DSC_0805 - 7 |
| 2016F152 | 18 | verstoord | 2/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 146086 | 190464 | 9,45 m | wei | gras | / | 14, 15 | DSC_0808 - 10 |
| 2016F152 | 19 | verstoord | 2/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 146203 | 190533 | 9,34 m | wei | gras | / | 14, 15 | DSC_0811 - 3 |
| 2016F152 | 20 | verstoord | 3/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 148495 | 191732 | 7,18 m | grasland | gras, struiken | / | 14, 15 | DSC_0814 - 6 |
| 2016F152 | 21 | verstoord | 3/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 148438 | 191699 | 7,75 m | maïsveld | maïs | / | 14, 15 | DSC_0817 - 9 |
| 2016F152 | 22 | verstoord | 3/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 148322 | 191632 | 7,97 m | akker | graan | / | 14, 15 | DSC_0820 - 22 |
| 2016F152 | 23 | Ldc | 3/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 145947 | 190381 | 9,48 m | akker | graan | / | 14, 15 | DSC_0823 - 5 |
| 2016F152 | 24 | Pdc: geen B-horizont | 3/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 145610 | 190169 | 9,58 m | grasland | gras, struiken | / | 14, 15 | DSC_0826 - 8 |
| 2016F152 | 25 | verstoord | 3/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 145332 | 190052 | 9,73 m | wei | gras | / | 14, 15 | DSC_0829 - 31 |
| 2016F152 | 26 | verstoord | 3/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 145028 | 18922 | 9,40 m | wei | gras | / | 14, 15 | DSC_0832 - 5 |
| 2016F152 | 27 | Pdc | 3/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 144679 | 189776 | 10,96 m | wei | gras | / | 14, 15 | DSC_0836 - 8 |
| 2016F152 | 28 | verstoord | 3/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 144537 | 189725 | 10,61 m | wei | gras | / | 14, 15 | DSC_0839 - 41 |
| 2016F152 | 29 | Pdc | 3/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 144374 | 189630 | 8,58 m | wei | gras | / | 14, 15 | DSC_0842 - 4 |
| 2016F152 | 30 | verstoord | 3/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 144179 | 189511 | 8,73 m | wei | gras | / | 14, 15 | DSC_0845 - 7 |
| 2016F152 | 31 | verstoord | 3/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 143986 | 189392 | 10, 11m | grasland | gras, struiken | / | 14, 15 | DSC_0848 - 50 |
| 2016F152 | 32 | Pdc | 3/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 143610 | 189234 | 9,37 m | wei | gras | / | 14, 15 | DSC_0851 - 3 |

| Beschrijving boringen | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|-------------------------------|------------|----------------------|--------------|--------------|------------|---------------------|----------------|----------------|------------|-----------------|
| Projectcode | Nummer | Interpretatie | Datum | Weersomstandigheden | X-coördinaat | Y-coördinaat | Hoogte Taw | Landgebruik locatie | Vegetatie | Bijzonderheden | Plannummer | Fotonummer |
| 2016F152 | 33 | verstoord | 3/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 142573 | 188515 | 12,40 m | akker | graan | / | 14, 15 | DSC_0854 - 6 |
| 2016F152 | 34 | Pdc | 3/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 142416 | 188440 | 14,42 m | grasland | gras, struiken | / | 14, 15 | DSC_0857 - 9 |
| 2016F152 | 35 | Ldc | 3/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 142712 | 188613 | 11,25 m | wei | gras | / | 14, 15 | DSC_0860 - 2 |
| 2016F152 | 36 | Pdc | 3/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 142850 | 188716 | 11,25 m | grasland | gras, struiken | / | 14, 15 | DSC_0863 - 5 |
| 2016F152 | 37 | Pdc | 3/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 142976 | 188809 | 10,73 m | grasland | gras, struiken | / | 14, 15 | DSC_0866 - 8 |
| 2016F152 | 38 | Ldc op bodemkaart: eerder Pdc | 3/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 142026 | 188264 | 18,40 m | maïsveld | maïs | / | 14, 15 | DSC_0869 - 71 |
| 2016F152 | 39 | Ldc op bodemkaart: eerder Pdc | 3/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 141851 | 188179 | 19,49 m | grasland | gras, struiken | / | 14, 15 | DSC_0872 - 4 |
| 2016F152 | 40 | Ldc op bodemkaart: eerder Pdc | 3/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 141669 | 188090 | 19,64 m | wei | gras | / | 14, 15 | DSC_0875 - 7 |
| 2016F152 | 41 | Ldc op bodemkaart: eerder Pdc | 3/08/2016 | Bewolkt met neerslag | 142142 | 188320 | 16,75 m | maïsveld | maïs | / | 14, 15 | DSC_0879 - 81 |
| 2016F152 | 42 | verstoord | 18/08/2016 | Zonnig | 141562 | 188038 | 20,51 m | grasland | gras, struiken | / | 14, 15 | DSC_0882 - 84 |
| 2016F152 | 43 | verstoord | 18/08/2016 | Zonnig | 141371 | 187938 | 22,25 m | akker | rapen | / | 14, 15 | DSC_0885 - 87 |
| 2016F152 | 44 | verstoord | 18/08/2016 | Zonnig | 141224 | 187845 | 22,99 m | maïsveld | maïs | / | 14, 15 | DSC_0888 - 90 |
| 2016F152 | 45 | uLdc: afgetopt | 18/08/2016 | Zonnig | 141086 | 187758 | 22,13 m | grasland | gras, struiken | / | 14, 15 | DSC_0891 - 93 |
| 2016F152 | 46 | verstoord | 18/08/2016 | Zonnig | 140902 | 187649 | 21,67 m | wei | gras | / | 14, 15 | DSC_0894 - 96 |
| 2016F152 | 47 | verstoord | 18/08/2016 | Zonnig | 140746 | 187557 | 20,66 m | akker | rapen | / | 14, 15 | DSC_0897 - 0901 |
| 2016F152 | 48 | verstoord | 18/08/2016 | Zonnig | 140559 | 187459 | 18,04 m | wei | gras | / | 14, 15 | DSC_0902 - 04 |
| 2016F152 | 49 | / | 18/08/2016 | Zonnig | 140381 | 187338 | 17,34 m | wei | gras | / | 14, 15 | DSC_0905 - 07 |
| 2016F152 | 50 | verstoord | 18/08/2016 | Zonnig | 140181 | 187236 | 18,82 m | akker | bieten | / | 14, 15 | DSC_0908 - 10 |
| 2016F152 | 51 | verstoord | 18/08/2016 | Zonnig | 139923 | 187104 | 18,92 m | maïsveld | maïs | / | 14, 15 | DSC_0911 - 13 |
| 2016F152 | 52 | verstoord | 18/08/2016 | Zonnig | 139706 | 186999 | 20,77 m | akker | bieten | / | 14, 15 | DSC_0914 - 16 |
| 2016F152 | 53 | verstoord | 18/08/2016 | Zonnig | 139539 | 186920 | 21,90 m | wei | gras | / | 14, 15 | DSC_0917 - 19 |

| Beschrijving boringen | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|------------------------------------|------------|---------------------|--------------|--------------|------------|---------------------|-----------|----------------|------------|---------------|--|--|
| Projectcode | Nummer | Interpretatie | Datum | Weersomstandigheden | X-coördinaat | Y-coördinaat | Hoogte Taw | Landgebruik locatie | Vegetatie | Bijzonderheden | Plannummer | Fotonummer | | |
| 2016F152 | 54 | LhcZ | 18/08/2016 | Zonnig | 139357 | 186832 | 23,75 m | wei | gras | / | 14, 15 | DSC_0920 - 22 | | |
| 2016F152 | 55 | verstoord | 18/08/2016 | Zonnig | 143372 | 189142 | 10,73 m | akker | bieten | / | 14, 15 | DSC_0923 - 25 | | |
| 2016F152 | 56 | verstoord | 18/08/2016 | Zonnig | 14125 | 188921 | 9,84 m | wei | gras | / | 14, 15 | DSC_0926 - 28 | | |
| 2016F152 | 57 | verstoord | 18/08/2016 | Zonnig | 143282 | 189037 | 11,08 m | akker | bieten | / | 14, 15 | DSC_0929 - 31 | | |
| 2016F152 | 58 | verstoord | 19/08/2016 | Bewolkt | 148181 | 191550 | 6,35 m | akker | graan | / | 14, 15 | DSC_0932 - 34 | | |
| 2016F152 | 59 | verstoord | 19/08/2016 | Bewolkt | 147092 | 190821 | 9,27 m | wei | gras | / | 14, 15 | DSC_0935 - 37 | | |
| 2016F152 | 60 | Pdh op bodemkaart: geen B-horizont | 19/08/2016 | Bewolkt | 146905 | 190658 | 9,93 m | maïsveld | maïs | / | 14, 15 | DSC_0938 - 40 | | |
| 2016F152 | 61 | Pdh op bodemkaart: geen B-horizont | 19/08/2016 | Bewolkt | 146856 | 190588 | 9,97 m | maïsveld | maïs | / | 14, 15 | DSC_0941 - 43 | | |
| 2016F152 | 62 | Pdc | 19/08/2016 | Bewolkt | 147274 | 190953 | 8,68 m | maïsveld | maïs | / | 14, 15 | DSC_0944 - 46 | | |

| Beschrijving aardkundige eenheden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------|--------------------------|------------|---------|----------|----------|---------------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------|------|
| Nummer | Nummer aardkundige eenheid | Bodemkundige interpretatie | Geologische interpretatie | Begindiepte onder maaiveld | Einddiepte onder maaiveld | Conditie | Naam aardkundige eenheid | Bijmenging | Textuur | Kleur | Munsell | Type bodemstructuur | Andere fenomene | Grensduidelijkheid ondergrens | Grensregelmatigheid ondergrens | Grondwaterstand | Bovengrondsoest | Bovengrens reductie | Classificatie veen | Opm. |
| 1 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 20 | Droog | A | / | S | Do BR | 2,5Y3 /3 | GR | / | Abrupt | Vlak | / | / | / | / | |
| 1 | 2 | Recent verstoord | / | 20 | 80 | Droog | / | / | S | Li BR/GE | 2,5Y6 /2 | GR | / | / | / | / | / | / | / | |
| 2 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 40 | Droog | A | / | P | Do BR | 2,5Y4 /3 | GR | / | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 2 | 2 | Plaggendek | / | 40 | 60 | Droog | A | / | P | Do BR | 2,5Y6 /3 | GR | / | Geleidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 2 | 3 | Podzol | Dekzand | 60 | 80 | Droog | C | / | Z | Li BR/GE | 2,5Y4 /4 | GR | / | / | / | / | / | / | / | |
| 3 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | verhard e bodem | |
| 4 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 30 | Droog | A | / | S | Do BR | 2,5Y3 /3 | GR | / | Abrupt | Vlak | / | / | / | / | |
| 4 | 2 | / | / | 30 | 35 | Droog | / | / | / | OR/R D | / | / | Bkst | / | / | / | / | / | / | |
| 5 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 50 | Droog | A | / | S | Do BR | 2,5Y8 /3 | GR | / | Abrupt | Vlak | / | / | / | / | |
| 5 | 2 | Recent verstoord | / | 50 | 80 | Droog | / | / | S | Li BR/GE | 2,56/ 2 | GR | / | / | / | / | / | / | / | |

| Beschrijving aardkundige eenheden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------|--------------------------|------------|---------|------------|---------|---------------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------|------|
| Nummer | Nummer aardkundige eenheid | Bodemkundige interpretatie | Geologische interpretatie | Begindiepte onder maaiveld | Einddiepte onder maaiveld | Conditie | Naam aardkundige eenheid | Bijmenging | Textuur | Kleur | Munsell | Type bodemstructuur | Andere fenomene n | Grensduidelijkheid ondergrens | Grensregelmatigheid ondergrens | Grondwaterstand | Bovengrondsoest | Bovengrens reductie | Classificatie veen | Opm. |
| 6 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 60 | Drog | A | / | P | Do BR | 2,5Y4/3 | GR | BKST | Abrupt | Vlak | / | / | / | / | |
| 6 | 2 | Podzol | Löss | 60 | 70 | Drog | B | / | P | Li BR/GE | 2,5Y6/6 | GR | / | Geleidelijk | Golvend | / | / | / | / | |
| 6 | 3 | Podzol | Löss | 70 | 90 | Drog | C | / | P | Li GE | 2,5Y3/6 | GR | / | Geleidelijk | Golvend | / | / | / | / | |
| 6 | 4 | Podzol | Löss | 90 | 100 | Drog | C | / | P | Do GE | 2,5Y7/8 | GR | / | / | / | / | / | / | / | |
| 7 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 50 | Drog | A | / | S | Do GR/BR | 2,5Y4/4 | GR | BKST op 40cm | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 7 | 2 | Podzol | Löss | 50 | 60 | Drog | B | / | P | Li BR/GE | 2,5Y6/8 | GR | / | Duidelijk | Golvend | / | / | / | / | |
| 7 | 3 | Podzol | Löss | 60 | 100 | Drog | C | / | P | Li GE | 2,5Y9/6 | GR | / | / | / | / | / | / | / | |
| 8 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 50 | Drog | A | / | P | Do GR/BR | 2,5Y4/4 | GR | BKST op 40cm | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 8 | 2 | Podzol | Löss | 50 | 60 | Drog | B | / | P | Li BR/GE | 2,5Y6/6 | GR | / | Geleidelijk | Golvend | / | / | / | / | |
| 8 | 3 | Podzol | Löss | 60 | 100 | Drog | C | / | P | Li GE | 2,5Y9/6 | GR | / | / | / | / | / | / | / | |
| 9 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 30 | Drog | A | / | P | BR/GR | 2,5Y5/6 | GR | BKST, KIE | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 9 | 2 | Podzol | Löss | 30 | 50 | Drog | B | / | P | Li BR/GE | 2,5Y6/6 | GR | BKST | Duidelijk | Golvend | / | / | / | / | |
| 9 | 3 | Podzol | Löss | 50 | 60 | Drog | C | / | P | Li GR/GE | 5Y8/2 | GR | BKST | Geleidelijk | Golvend | / | / | / | / | |
| 9 | 4 | Podzol | Löss | 60 | 110 | Drog | C | / | P | Li BR/GE | 5Y8/3 | GR | / | / | / | / | / | / | / | |
| 10 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 10 | Drog | A | / | P | BR/GR | 2,5Y5/6 | GR | / | Abrupt | Vlak | / | / | / | / | |
| 10 | 2 | Recent verstoord | / | 10 | 30 | Drog | C | / | P | BL/GR O/GE | 5Y8/6 | GR | / | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 10 | 3 | Recent verstoord | / | 30 | 100 | Drog | C | / | P | Li GE | 5Y8/2 | GR | / | / | / | / | / | / | / | |
| 11 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | verhard e bodem | |
| 12 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 30 | Drog | A | / | Z | Do BR | 5Y4/4 | GR | / | Abrupt | Vlak | / | / | / | / | |
| 12 | 2 | Recent verstoord | / | 30 | 50 | Drog | C | / | P | Li BR/GE | 5Y6/6 | GR | / | Geleidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 12 | 3 | Recent verstoord | / | 50 | 80 | Drog | C | / | P | Li GE/OR | 5Y8/8 | GR | / | / | Vlak | / | / | / | / | |

| Beschrijving aardkundige eenheden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------|--------------------------|------------|---------|----------|----------|---------------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------|------|
| Nummer | Nummer aardkundige eenheid | Bodemkundige interpretatie | Geologische interpretatie | Begindiepte onder maaiveld | Einddiepte onder maaiveld | Conditie | Naam aardkundige eenheid | Bijmenging | Textuur | Kleur | Munsell | Type bodemstructuur | Andere fenomene n | Grensduidelijkheid ondergrens | Grensregelmatigheid ondergrens | Grondwaterstand | Bovengrondsoest | Bovengrens reductie | Classificatie veen | Opm. |
| 12 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | / | / | / | / | |
| 13 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 40 | Drog | A | / | P | Do BR | 5Y4/4 | GR | / | Geleidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 13 | 2 | Plaggendek | / | 40 | 60 | Drog | A | / | P | Do BR/GR | 5Y3/4 | GR | / | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 13 | 3 | Recent verstoord | / | 60 | 80 | Drog | C | / | P | Li BR/GE | 5Y6/6 | GR | / | Geleidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 13 | 4 | Recent verstoord | / | 80 | 100 | Drog | C | / | P | Li GE/OR | 2,5Y7/8 | GR | / | / | / | / | / | / | / | |
| 14 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 50 | Drog | A | / | P | Do BR | 5Y4/4 | GR | / | Abrupt | Vlak | / | / | / | / | |
| 14 | 2 | Podzol | Löss | 50 | 70 | Drog | B | / | P | Li BR/GE | 2,5Y6/8 | GR | / | Geleidelijk | Golvend | / | / | / | / | |
| 14 | 3 | Podzol | Löss | 70 | 120 | Drog | C | / | P | Li GE/OR | 2,5Y7/8 | GR | / | / | / | / | / | / | / | |
| 15 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 40 | Drog | A | / | P | Li BR | 10YR 7/3 | GR | / | Abrupt | Vlak | / | / | / | / | |
| 15 | 2 | Podzol | Löss | 40 | 50 | Drog | B | / | P | Li BR/GE | 10YR 9/4 | GR | / | Geleidelijk | Golvend | / | / | / | / | |
| 15 | 3 | Podzol | Löss | 50 | 90 | Drog | C | / | P | Li GE | 5Y9/6 | GR | / | Duidelijk | Golvend | / | / | / | / | |
| 15 | 4 | Podzol | Löss | 90 | 120 | Drog | C | / | P | GE/OR | 5Y7/5 | GR | / | / | / | / | / | / | / | |
| 16 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 50 | Drog | A | / | P | Do BR | 5Y4/4 | GR | / | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 16 | 2 | Plaggendek | / | 50 | 90 | Drog | A | / | P | BR | 5YR4/6 | GR | / | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 16 | 3 | Recent verstoord | / | 90 | 120 | Drog | C | / | P | Li GR/OR | 10YR 8/6 | GR | / | / | / | / | / | / | / | |
| 17 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 45 | Drog | A | / | Z | Do BR | 5Y4/4 | GR | / | Abrupt | Vlak | / | / | / | / | |
| 17 | 2 | Recent verstoord | / | 45 | 50 | Drog | / | / | P | Li BR/GE | 10YR 9/4 | GR | / | Geleidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 17 | 3 | Recent verstoord | / | 50 | 100 | Drog | C | / | P | Li GR/GE | 5Y9/6 | GR | / | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 17 | 4 | Recent verstoord | / | 100 | 120 | Drog | C | / | P | GE/OR | 10YR 8/6 | GR | / | / | / | / | / | / | / | |
| 18 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 10 | Drog | A | / | P | Do BR | 5Y4/4 | GR | / | Abrupt | Vlak | / | / | / | / | |

| Beschrijving aardkundige eenheden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------|--------------------------|------------|---------|----------|-----------|---------------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------|------|
| Nummer | Nummer aardkundige eenheid | Bodemkundige interpretatie | Geologische interpretatie | Begindiepte onder maaiveld | Einddiepte onder maaiveld | Conditie | Naam aardkundige eenheid | Bijmenging | Textuur | Kleur | Munsell | Type bodemstructuur | Andere fenomene | Grensduidelijkheid ondergrens | Grensregelmatigheid ondergrens | Grondwaterstand | Bovengrondsoest | Bovengrens reductie | Classificatie veen | Opm. |
| 18 | 2 | Ophoging | / | 10 | 30 | Droog | / | / | P | Li BR/GE | 2,5Y8/4 | GR | / | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 18 | 3 | Recent verstoord | / | 30 | 70 | Droog | / | / | S | BR/GR | 2,5G Y5/4 | GR | ROE | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 18 | 4 | Recent verstoord | / | 70 | 110 | Droog | C | / | P | Li GR/GE | 10Y8/6 | GR | / | Geleidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 18 | 5 | Recent verstoord | / | 110 | 120 | Droog | C | / | P | GE/OR | 10YR 8/6 | GR | / | / | / | / | / | / | / | |
| 19 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 20 | Droog | A | / | Z | DBR | 5Y4/4 | GR | / | Abrupt | Vlak | / | / | / | / | |
| 19 | 2 | Antropogeen dek | / | 20 | 40 | Droog | A | / | Z | BR/RD | 7,5Y R4/8 | GR | / | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 19 | 3 | Antropogeen dek | / | 40 | 70 | Vochtig | A | / | S | BR/GR | 2,5G Y5/4 | GR | / | Geleidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 19 | 4 | Recent verstoord | Löss | 70 | 100 | Vochtig | C | / | S | GE | 5Y9/6 | GR | / | Geleidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 19 | 5 | Recent verstoord | Löss | 100 | 120 | Vochtig | C | / | S | GE/OR | 10YR 8/6 | GR | / | / | / | / | / | / | / | |
| 20 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 30 | Droog | A | / | P | Do BR | 5YR5/1 | GR | / | Abrupt | Vlak | / | / | / | / | |
| 20 | 2 | Recent verstoord | / | 30 | 50 | Droog | / | / | P | Li BR/GE | 3,2Y3/6 | GR | / | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 20 | 3 | Recent verstoord | / | 50 | 110 | Droog | / | / | P | GE | 5Y9/8 | GR | / | / | / | / | / | / | / | |
| 21 | 1 | Recent verstoord | / | 0 | 30 | Droog | A | / | P | Do BR | 2,5Y R5/1 | GR | BKST | Abrupt | Vlak | / | / | / | / | |
| 21 | 2 | Recent verstoord | / | 30 | 60 | Droog | / | / | P | Li BR | 2,5Y5/4 | GR | BKST | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 21 | 3 | Recent verstoord | / | 60 | 100 | Vochtig | / | / | P | GE | 5Y9/8 | GR | / | / | / | / | / | / | / | |
| 22 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 40 | Vochtig | A | / | S | Do BR | 7,5Y R5/1 | GR | / | Abrupt | Vlak | / | / | / | / | |

| | | Beschrijving aardkundige eenheden | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------|--------------------------|------------|---------|----------|-----------|---------------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------------|---------------------|--------------------|------|
| Nummer | Nummer aardkundige eenheid | Bodemkundige interpretatie | Geologische interpretatie | Begindiepte onder maaiveld | Einddiepte onder maaiveld | Conditie | Naam aardkundige eenheid | Bijmenging | Textuur | Kleur | Munsell | Type bodemstructuur | Andere fenomene n | Grensduidelijkheid ondergrens | Grensregelmatigheid ondergrens | Grondwaterstand | Bovengr even roest | Bovengrens reductie | Classificatie veen | Opm. |
| 22 | 2 | Recent verstoord | / | 40 | 55 | Vochtig | / | / | S | Li BR | 7,5Y5/4 | GR | / | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 22 | 3 | Recent verstoord | / | 55 | 60 | Vochtig | / | / | S | BR | 10YR 3/3 | LU | / | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 22 | 4 | Recent verstoord | / | 60 | 100 | Vochtig | / | / | S | Li GR/BR | 10YR 7/3 | GR | ROE | / | / | / | / | / | / | |
| 23 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 40 | Vochtig | A | / | S | Do BR | 7,5Y R5/1 | GR | / | Abrupt | Vlak | / | / | / | / | |
| 23 | 2 | Podzol | Löss | 40 | 50 | Vochtig | E | / | S | Li GR/BR | 10YR 7/3 | GR | ROE | Duidelijk | Golvend | / | / | / | / | |
| 23 | 3 | Podzol | Löss | 50 | 80 | Vochtig | C | / | S | Li GR/GE | 2,5Y8/6 | GR | ROE | / | / | / | / | / | / | |
| 24 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 40 | Droog | A | / | P | Do BR | 7,5Y R5/1 | GR | / | Abrupt | Vlak | / | / | / | / | |
| 24 | 2 | / | / | 40 | 90 | Droog | C | / | P | Li GR/GE | 10YR 8/4 | GR | / | Abrupt | Vlak | / | / | / | / | |
| 24 | 3 | / | / | 90 | 110 | Droog | C | / | S | Li GR/BL | 10BG 8/4 | GR | / | / | / | / | / | / | / | |
| 25 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 10 | Vochtig | A | / | S | Do BR | 7,5Y R5/1 | GR | / | Abrupt | Vlak | / | / | / | / | |
| 25 | 2 | Recent verstoord | / | 10 | 100 | Vochtig | C | / | S | Li GR/GE | 10YR 2/4 | GR | / | / | / | / | / | / | / | |
| 26 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 10 | Droog | A | / | P | Do BR | 7,5Y R5/1 | GR | / | Abrupt | Vlak | / | / | / | / | |
| 26 | 2 | Recent verstoord | / | 10 | 90 | Droog | C | / | P | Li BR/GE | 7,5Y R2/4 | GR | / | / | / | / | / | / | / | |
| 27 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 10 | Droog | A | / | P | Do BR | 7,5Y R5/1 | GR | / | Abrupt | Vlak | / | / | / | / | |
| 27 | 2 | Podzol | Löss | 10 | 30 | Droog | B | / | P | Li BR | 2,5Y8/6 | GR | / | Geleidelijk | Golvend | / | / | / | / | |
| 27 | 3 | Podzol | Löss | 30 | 50 | Droog | C | / | P | Li BR/GE | 3,2Y3/6 | GR | / | Geleidelijk | Golvend | / | / | / | / | |
| 27 | 4 | Podzol | Löss | 50 | 100 | Droog | C | / | P | Li GR/GE | 10YR 9/2 | GR | / | / | / | / | / | / | / | |
| 28 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 70 | Droog | A | / | Z | Do BR | 7,5Y R5/1 | GR | / | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 28 | 2 | Podzol | Löss | 70 | 110 | Droog | A | / | P | Li GR/BR | 5YR8/4 | GR | / | Geleidelijk | Golvend | / | / | / | / | |
| 28 | 3 | Podzol | Löss | 110 | 120 | Droog | C | / | P | Li BR/GE | 10YR 8/6 | GR | / | / | / | / | / | / | / | |

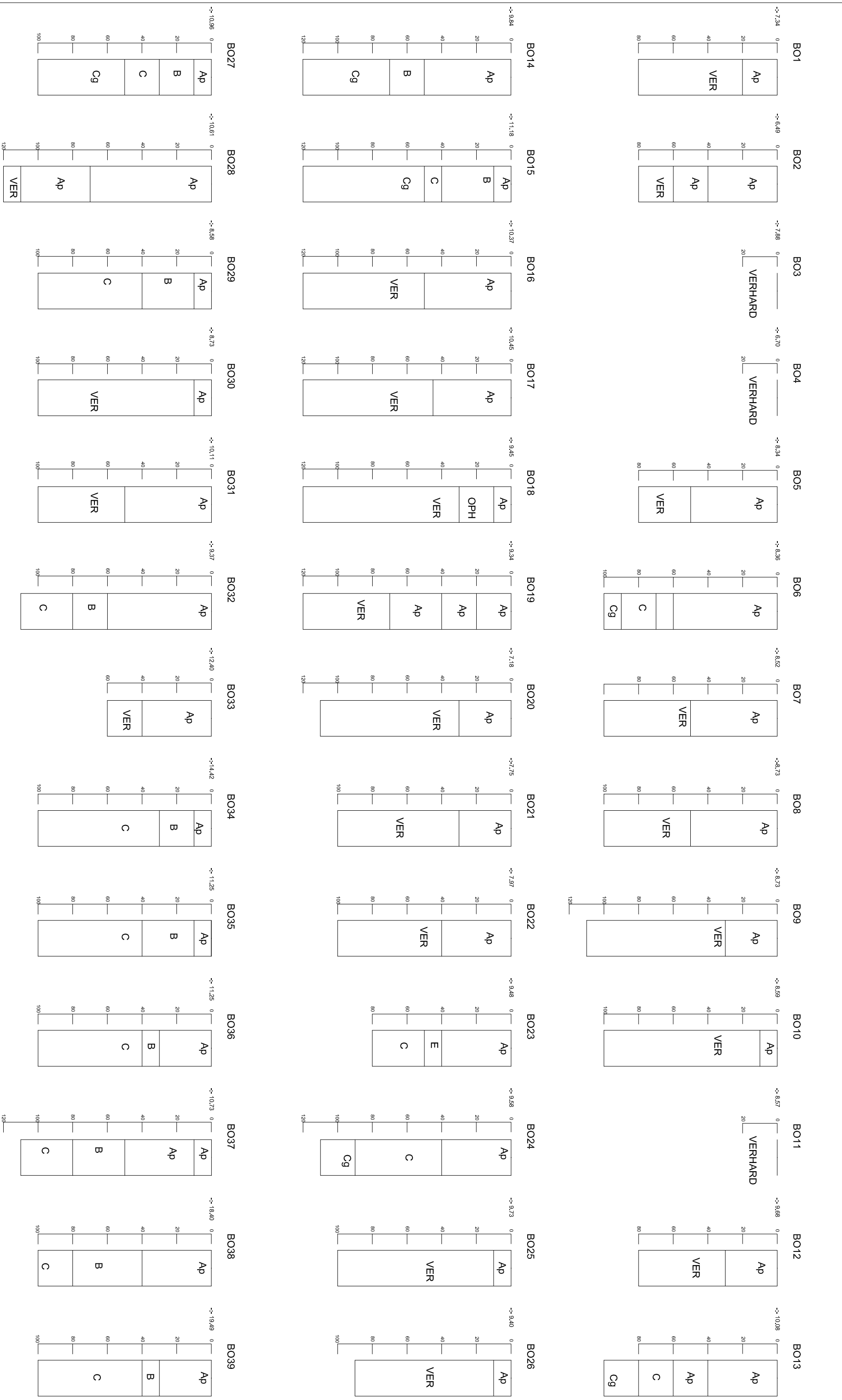
| Beschrijving aardkundige eenheden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------|--------------------------|------------|---------|--------------|-----------|---------------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|---|------|
| Nummer | Nummer aardkundige eenheid | Bodemkundige interpretatie | Geologische interpretatie | Begindiepte onder maaiveld | Einddiepte onder maaiveld | Conditie | Naam aardkundige eenheid | Bijmenging | Textuur | Kleur | Munsell | Type bodemstructuur | Andere fenomene | Grensduidelijkheid ondergrens | Grensregelmatigheid ondergrens | Grondwaterstand | Bovengrondsoest | Bovengrens reductie | Classificatie veen | Opm. |
| 29 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 10 | Vochtig | A | / | Le | Do BR | 7,5Y R5/1 | GR | / | Abrupt | Vlak | / | / | / | / | |
| 29 | 2 | Podzol | Löss | 10 | 40 | Vochtig | B | / | Le | Li BR/GR | 10YR 7/3 | GR | / | Geleidelijk | Golvend | / | / | / | / | |
| 29 | 3 | Podzol | Löss | 40 | 100 | Nat | C | / | Le | Li GR/BR | Li GR/G E | GR | / | / | / | / | / | / | / | |
| 30 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 10 | Vochtig | A | / | Le | Do BR | 10YR 6/2 | GR | / | Abrupt | Vlak | / | / | / | / | |
| 30 | 2 | Recent verstoord | / | 10 | 60 | Vochtig | C | / | Le | Li GE/BR /GR | 10YR 7/1 | GR | / | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 30 | 3 | Recent verstoord | / | 60 | 100 | Nat | C | / | Le | Do GR/BL | 10B7 /2 | GR | / | / | / | / | / | / | / | |
| 31 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 50 | Vochtig | A | / | Z | Do BR | 10YR 6/2 | GR | BKST | Abrupt | Vlak | / | / | / | / | |
| 31 | 2 | Podzol | Löss | 50 | 100 | Vochtig | C | / | P | Li BR/GE | 10YR 8/6 | GR | / | / | / | / | / | / | / | |
| 32 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 60 | Droog | A | / | Z | Do BR | 10YR 6/2 | GR | / | Abrupt | Vlak | / | / | / | / | |
| 32 | 2 | Podzol | Löss | 60 | 80 | Droog | B | / | P | Li BR | 5YR8 /4 | GR | / | Duidelijk | Golvend | / | / | / | / | |
| 32 | 3 | Podzol | Löss | 80 | 110 | Droog | C | / | P | Li GR | 5YR9 /2 | GR | / | / | / | / | / | / | / | |
| 33 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 40 | Vochtig | A | / | S | Do BR | 10YR 6/2 | GR | / | Abrupt | Vlak | / | / | / | / | |
| 33 | 2 | Recent verstoord | / | 40 | 60 | Vochtig | C | / | S | Li BR/GE | 10YR 8/6 | GR | / | / | / | / | / | / | BORING GESTOPT WEGENS STEEN OF VERHARDING | |
| 34 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 10 | Droog | A | / | P | Do BR | 10YR 6/2 | GR | / | Abrupt | Vlak | / | / | / | / | |
| 34 | 2 | Podzol | Löss | 10 | 30 | Droog | B | / | P | Li BR | 5YR8 /4 | GR | / | Geleidelijk | Golvend | / | / | / | / | |
| 34 | 3 | Podzol | Löss | 30 | 100 | Droog | C | / | P | Li GE/OR | 7,5Y R8/6 | GR | / | / | / | / | / | / | / | |
| 35 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 10 | Vochtig | A | / | Le | Do BR | 10YR 6/2 | GR | / | Abrupt | Vlak | / | / | / | / | |
| 35 | 2 | Podzol | Löss | 10 | 40 | Nat | B | / | Le | Li GR/GE | 10YR 8/3 | GR | ROE | Geleidelijk | Golvend | / | / | / | / | |
| 35 | 3 | Podzol | Löss | 40 | 100 | Nat | C | / | Le | Li | 10YR | GR | ROE | / | / | / | / | / | / | |

| Beschrijving aardkundige eenheden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------|--------------------------|------------|---------|----------|-----------|---------------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------|------|
| Nummer | Nummer aardkundige eenheid | Bodemkundige interpretatie | Geologische interpretatie | Begindiepte onder maaiveld | Einddiepte onder maaiveld | Conditie | Naam aardkundige eenheid | Bijmenging | Textuur | Kleur | Munsell | Type bodemstructuur | Andere fenomene | Grensduidelijkheid ondergrens | Grensregelmatigheid ondergrens | Grondwaterstand | Bovengrondsoest | Bovengrens reductie | Classificatie veen | Opm. |
| | | | | | | | | | | GE/GR | 9/4 | | | | | | | | | |
| 36 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 30 | Vochtig | A | / | P | Do BR | 10YR 6/4 | GR | / | Abrupt | Vlak | / | / | / | / | |
| 36 | 2 | Podzol | Löss | 30 | 40 | Vochtig | B | / | P | Li BR/GE | 10YR 8/6 | GR | / | Geleidelijk | Golvend | / | / | / | / | |
| 36 | 3 | Podzol | Löss | 40 | 100 | Vochtig | C | / | P | Li GE | 10YR 9/4 | GR | / | / | / | / | / | / | / | |
| 37 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 10 | Droog | A | / | P | Do BR | 10YR 6/4 | GR | / | Abrupt | Vlak | / | / | / | / | |
| 37 | 2 | Podzol | / | 10 | 50 | Droog | A | / | P | Li BR | 5YR 8/4 | GR | / | Duidelijk | Golvend | / | / | / | / | |
| 37 | 3 | Podzol | Löss | 50 | 80 | Vochtig | B | / | P | Li BR/GE | 10YR 8/6 | GR | / | Geleidelijk | Golvend | / | / | / | / | |
| 37 | 4 | Podzol | Löss | 80 | 110 | Vochtig | C | / | P | Li GE | 10YR 9/4 | GR | / | / | / | / | / | / | / | |
| 38 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 40 | Vochtig | A | / | S | Do BR | 10YR 6/4 | GR | ROE | Abrupt | Vlak | / | / | / | / | |
| 38 | 2 | Podzol | Löss | 40 | 80 | Vochtig | B | / | P | Li BR/GE | 10YR 8/6 | GR | ROE | Geleidelijk | Golvend | / | / | / | / | |
| 38 | 3 | Podzol | Löss | 80 | 100 | Vochtig | C | / | P | Li GE | 10YR 9/4 | GR | ROE | / | / | / | / | / | / | |
| 39 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 30 | Vochtig | A | / | S | Do BR | 10YR 6/4 | GR | ROE | Abrupt | Vlak | / | / | / | / | |
| 39 | 2 | Podzol | Löss | 30 | 40 | Vochtig | B | / | S | Li BR/GE | 10YR 8/6 | GR | ROE | Duidelijk | Golvend | / | / | / | / | |
| 39 | 3 | Podzol | Löss | 40 | 100 | Vochtig | C | / | S | Li GE/OR | 10YR 9/4 | GR | ROE | / | / | / | / | / | / | |
| 40 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 30 | Droog | A | / | P | Do BR | 10YR 6/4 | GR | ROE, BKST | Abrupt | Vlak | / | / | / | / | |
| 40 | 2 | Podzol | Löss | 30 | 50 | Droog | B | / | P | Li BR/GE | 10YR 8/6 | GR | ROE | Duidelijk | Golvend | / | / | / | / | |
| 40 | 3 | Podzol | Löss | 50 | 100 | Vochtig | C | / | P | Li GE/OR | 10YR 9/4 | GR | ROE | / | / | / | / | / | / | |
| 41 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 30 | Vochtig | A | / | S | Do BR | 10YR 6/4 | GR | / | Abrupt | Vlak | / | / | / | / | |
| 41 | 2 | Podzol | Löss | 30 | 50 | Vochtig | B | / | S | Li BR | 5YR 8/4 | GR | ROE | Geleidelijk | Golvend | / | / | / | / | |
| 41 | 3 | Podzol | Löss | 50 | 80 | Vochtig | C | / | S | Li BR/GE | 10YR 8/6 | GR | ROE | / | / | / | / | / | / | |
| 42 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 40 | Droog | A | Klei | P | Li BR | 7,5Y R7/6 | CR | / | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 42 | 2 | Recent verstoord | Löss | 40 | 100 | Droog | C | Klei | P | Li BR/GE | 10YR 8/6 | CR | / | / | Vlak | / | / | / | / | |
| 43 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 40 | Vochtig | A | / | P | Do BR | 7,5Y R6/4 | GR | / | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |

| Beschrijving aardkundige eenheden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------|--------------------------|-----------|---------|-------------|-----------|---------------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------|------|
| Nummer | Nummer aardkundige eenheid | Bodemkundige interpretatie | Geologische interpretatie | Begindiepte onder maaiveld | Einddiepte onder maaiveld | Conditie | Naam aardkundige eenheid | Bijmeting | Textuur | Kleur | Munsell | Type bodemstructuur | Andere fenomene | Grensduidelijkheid ondergrens | Grensregelmatigheid ondergrens | Grondwaterstand | Bovengrondsoest | Bovengrens reductie | Classificatie veen | Opm. |
| 43 | 2 | Plaggendek | Löss | 40 | 70 | Vochtig | A | / | P | OR/BR | 7,5Y R6/8 | GR | ROE | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 43 | 3 | Recent verstoord | Löss | 70 | 120 | Vochtig | C | / | P | OR/GE | 10YR 7/10 | GR | ROE | / | / | / | / | / | / | |
| 44 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 40 | Vochtig | A | Keitjes | P | Do BR | 10YR 5/3 | GR | BKST | Geleidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 44 | 2 | Recent verstoord | Löss | 40 | 80 | Vochtig | B/C | / | P | Li BR/GE | 7,5Y R7/6 | GR | BKST | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 44 | 3 | Recent verstoord | Löss | 80 | 120 | Vochtig | C | / | P | Li GR/GE | 10YR 8/3 | GR | ROE | / | / | / | / | / | / | |
| 45 | 1 | Podzol | Löss | 0 | 50 | Vochtig | B/C | / | Ea | BR/GE | 10YR 9/4 | CL | ROE | Duidelijk | Vlak | / | / | / | zeer vaste grond | |
| 45 | 2 | Podzol | Löss | 50 | 80 | Vochtig | C | / | Ea | Li GE | 5Y9/4 | CL | ROE | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 45 | 3 | Podzol | Löss | 80 | 120 | Vochtig | C | / | Le | OR/GE | 2,5Y8/3 | GR | ROE | / | / | / | / | / | / | |
| 46 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 40 | Vochtig | A | / | L | Do BR | 10YR 6/6 | GR | / | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 46 | 2 | Recent verstoord | Löss | 40 | 60 | Vochtig | B | / | L | RO/BR | 7,5Y R8/6 | GR | BKST + ROE | Geleidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 46 | 3 | Recent verstoord | Löss | 60 | 120 | Vochtig | B/C | / | L | RO/BR /GE | 2,5Y8/6 | GR | ROE | / | / | / | / | / | / | |
| 47 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 80 | Vuchtig | A | / | P | Do BR | 10YR 7/3 | GR | / | Geleidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 47 | 2 | Recent verstoord | Löss | 80 | 120 | Vuchtig | B/C | / | P | Li BR/Li GR | 5Y8/3 | GR | / | / | / | / | / | / | / | |
| 48 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 40 | Droog | A | / | P | Do BR | 10YR 7/3 | GR | / | Geleidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 48 | 2 | Recent verstoord | Löss | 40 | 60 | Droog | B/C | / | P | Li BR/GE | 2,5Y6/6 | GR | / | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 48 | 3 | Recent verstoord | Löss | 60 | 120 | Droog | C | / | P | Li GR/GE | 2,5Y9/6 | GR | ROE | / | / | / | / | / | / | |

| Beschrijving aardkundige eenheden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------|--------------------------|------------|---------|----------------|----------|---------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------------------|------|
| Nummer | Nummer aardkundige eenheid | Bodemkundige interpretatie | Geologische interpretatie | Begindiepte onder maaiveld | Einddiepte onder maaiveld | Conditie | Naam aardkundige eenheid | Bijmenging | Textuur | Kleur | Munsell | Type bodemstructuur | Andere fenomene | Grensduidelijkheid ondergrens | Grensregelmatigheid ondergrens | Grondwaterstand | Bovengrondsoest | Bovengrens reductie | Classificatie veen | Opm. |
| 49 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 10 | Vochtig | A | / | P | Do BR | 10YR 7/3 | GR | BKST + PUIN | | / | / | / | / | boring stopgezet, te veel puin | |
| 50 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 90 | Vochtig | A | / | P | Do BR/GR | 5Y5/2 | GR | BKST + ROE vanaf 40 cm | Duidelijk | Vlak | / | / | / | zeer vaste bodem | |
| 50 | 2 | Recent verstoord | Löss | 90 | 120 | Vochtig | C | / | P | Li GE/Li GR | 7,5Y9/4 | GR | ROE | / | / | / | / | / | / | |
| 51 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 50 | Vochtig | A | / | P | Do BR | 10YR 7/3 | GR | BKST + ROE | Abrupt | Vlak | / | / | / | / | |
| 51 | 2 | Recent verstoord | Löss | 50 | 110 | Vochtig | B/C | / | P | Li BR/GE + GRO | 2,5Y6/6 | GR | BKST + ROE | / | / | / | / | / | / | |
| 52 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 70 | Vochtig | A | / | P | Do BR/GR | 10YR 6/4 | GR | / | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 52 | 2 | Recent verstoord | Löss | 70 | 120 | Vochtig | C | / | P | Li BR/OR /GE | 10YR 8/6 | GR | ROE + PLASTK | / | / | / | / | / | / | |
| 53 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 50 | Vochtig | A | / | P | Do BR/GR | 10YR 6/4 | GR | / | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 53 | 2 | Recent verstoord | Löss | 50 | 120 | Vochtig | C | / | P | GE/OR | 10YR 8/6 | GR | ROE | / | / | / | / | / | / | |
| 54 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 20 | Vochtig | A | / | P | Do BR | 10YR 6/4 | GR | / | Geleidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 54 | 2 | Podzol | Löss | 20 | 90 | Vochtig | B/C | / | P | Li BR/GE | 10YR 8/6 | GR | BKST + ROE | Duidelijk | Golvend | / | / | / | / | |
| 54 | 3 | Podzol | Löss | 90 | 100 | Vochtig | C | / | P | Li GR | N9 | GR | / | Duidelijk | Golvend | / | / | / | / | |
| 54 | 4 | Podzol | Löss | 100 | 120 | Vochtig | C | / | P | OR/GE | 10YR 8/8 | GR | ROE | / | / | / | / | / | / | |
| 55 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 60 | Vochtig | A | / | P | Do BR/GR | 10YR 5/6 | GR | / | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 55 | 2 | Recent verstoord | Löss | 60 | 110 | Vochtig | B/C | / | P | OR/BR | 10YR 8/6 | GR | ROE | / | / | / | / | / | / | |
| 56 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 40 | Vochtig | A | / | P | Do BR/GR | 10YR 6/2 | GR | / | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 56 | 2 | Plaggendek | / | 40 | 120 | Vochtig | A | / | P | BR | 10YR 7/8 | GR | / | / | / | / | / | / | | |

| Beschrijving aardkundige eenheden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------|--------------------------|------------|---------|--------------|----------|---------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------|---------------------|--------------------|------|
| Nummer | Nummer aardkundige eenheid | Bodemkundige interpretatie | Geologische interpretatie | Begindiepte onder maaiveld | Einddiepte onder maaiveld | Conditie | Naam aardkundige eenheid | Bijmenging | Textuur | Kleur | Munsell | Type bodemstructuur | Andere fenomene | Grensduidelijkheid ondergrens | Grensregelmatigheid ondergrens | Grondwaterstand | Bovengrond roest | Bovengrens reductie | Classificatie veen | Opm. |
| 57 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 60 | Vochtig | A | / | P | Do GR | N5 | GR | / | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 57 | 2 | Plaggendek | / | 60 | 80 | Vochtig | A/C | / | P | Li BR | 5Y8/6 | GR | / | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 57 | 3 | Recent verstoord | Löss | 80 | 120 | Vochtig | C | Klei | P | OR | 5Y7/6 | GR | / | / | / | / | / | / | / | |
| 58 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 90 | Vochtig | A | / | L | Do BR/GR | 10YR 5/6 | CR | BKST + ROE | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 58 | 2 | Recent verstoord | Löss | 90 | 120 | Vochtig | C | / | L | Li GR | 5Y8/1 | CR | ROE | / | / | / | / | / | / | |
| 59 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 90 | Vochtig | A | / | Z | Do BR/GE | 10YR 5/6 | GR | BKST + Fe vanaf 70 cm + frag. RD GL AW | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 59 | 2 | Recent verstoord | Löss | 90 | 120 | Vochtig | C | / | P | GE/OR | 10YR 8/8 | GR | ROE + Fe | / | / | / | / | / | / | |
| 60 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 70 | Vochtig | A | / | P | Do BR | 10YR 5/6 | GR | BKST | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 60 | 2 | Podzol | Löss | 70 | 120 | Vochtig | A/C | / | P | BR/GE | 10YR 8/6 | GR | ROE | / | / | / | / | / | / | |
| 61 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 50 | Vochtig | A | / | P | Do BR | 10YR 5/6 | GR | BKST | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 61 | 2 | Podzol | Löss | 50 | 60 | Vochtig | A/C | / | P | BR/GE | 10YR 8/6 | GR | / | Duidelijk | Golvend | / | / | / | / | |
| 61 | 3 | Podzol | Löss | 60 | 100 | Vochtig | C | / | P | Li GE | 10YR 9/4 | GR | ROE | Duidelijk | / | / | / | / | / | |
| 61 | 0 | Podzol | Löss | 100 | 120 | Vochtig | C | / | P | OR | 10YR 6/8 | GR | ROE | / | / | / | / | / | / | |
| 62 | 1 | Bouwvoor | / | 0 | 70 | Vochtig | A | / | P | Do BR/GR | 5Y6/2 | GR | BKST | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 62 | 2 | Recent verstoord | Löss | 70 | 80 | Vochtig | B/C | / | P | Li BR/GE /OR | 5Y7/10 | GR | ROE | Duidelijk | Vlak | / | / | / | / | |
| 62 | 3 | Recent verstoord | Löss | 80 | 120 | Vochtig | C | / | P | GE/OR | 5Y7/10 | GR | ROE | / | / | / | / | / | / | |



2016F152
Ti-16-DR

Tisselt - Buggenhout
Drinkwaterleiding

0
1 m

0
1 m

0
1 m

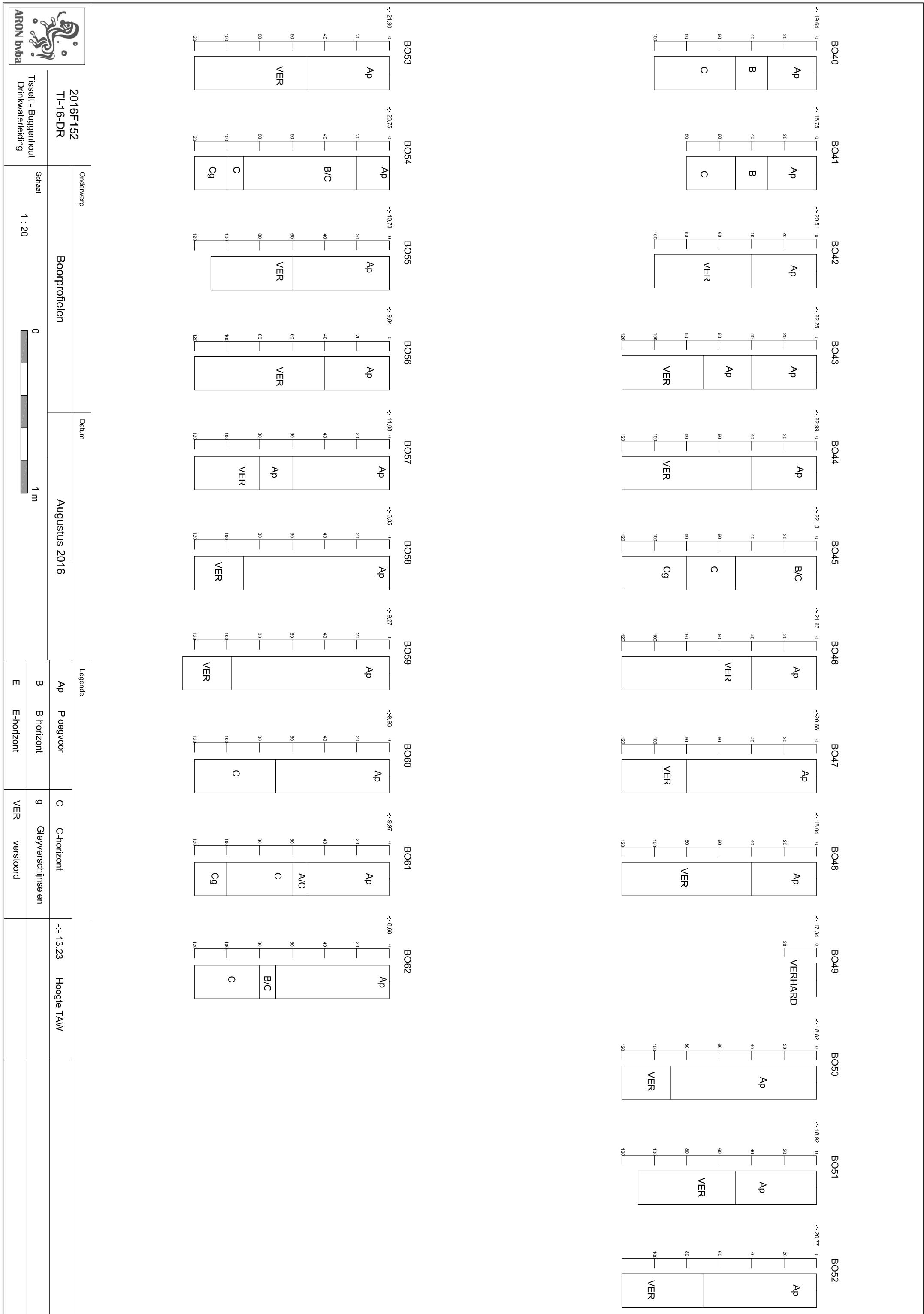
0
1 m

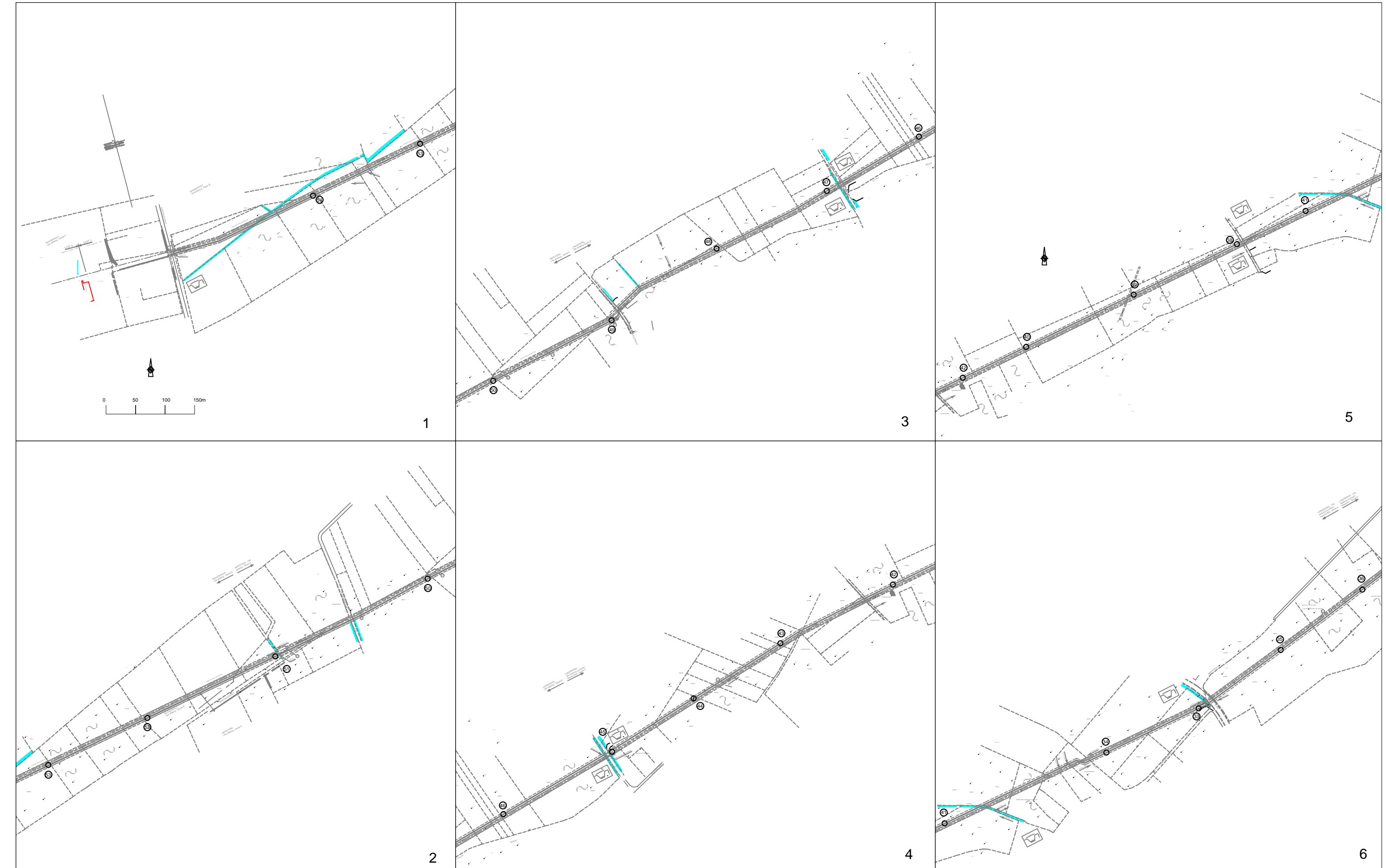
0
1 m

0
1 m

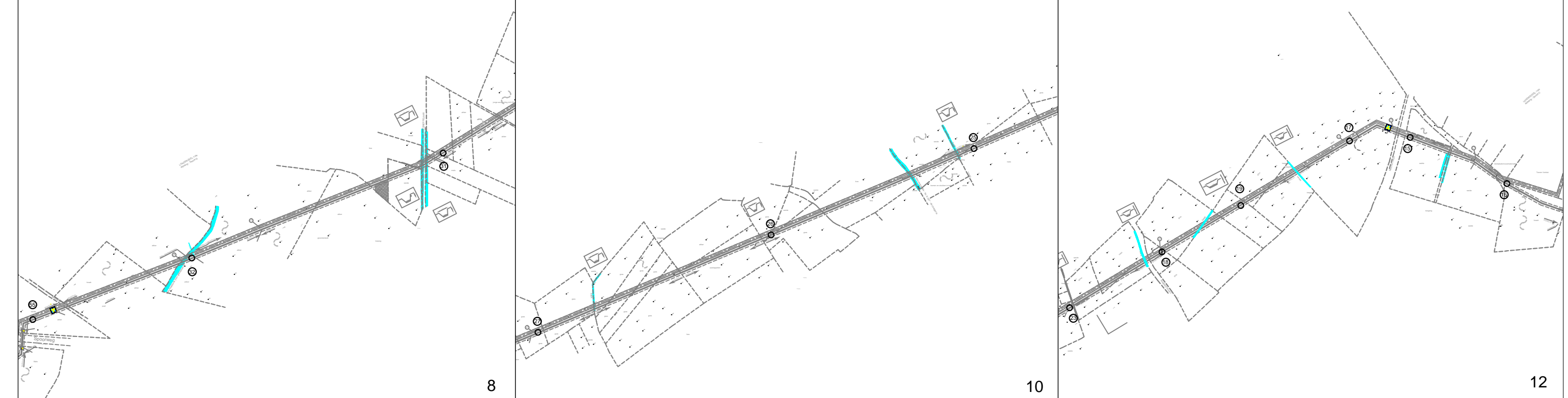
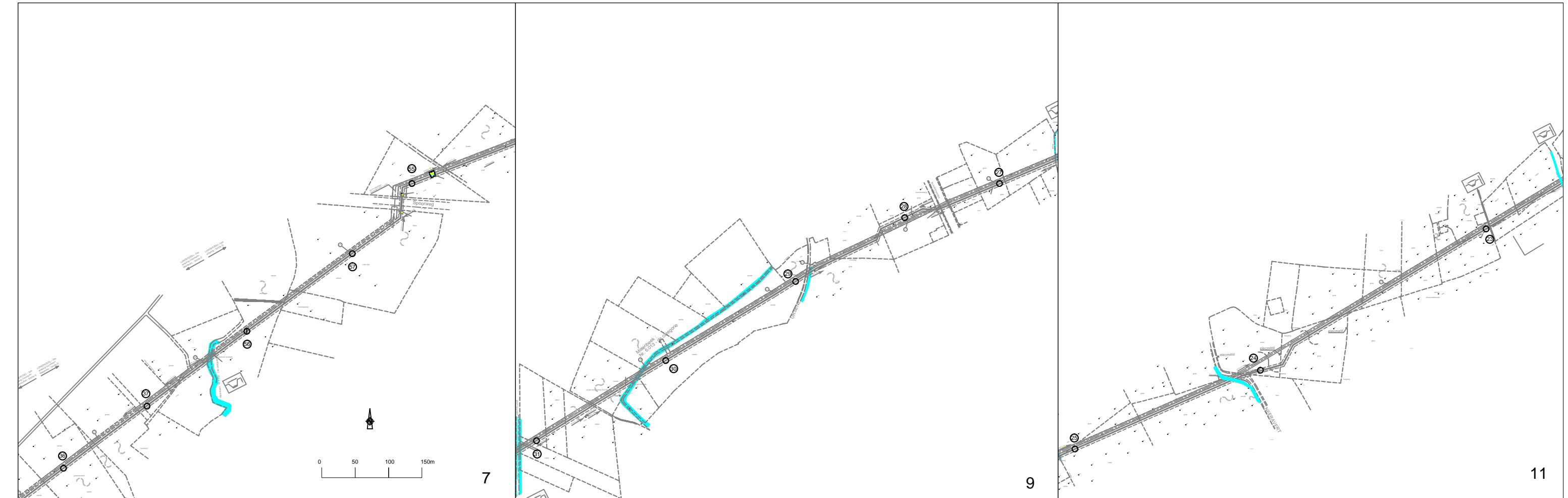
0
1 m

0
1 m

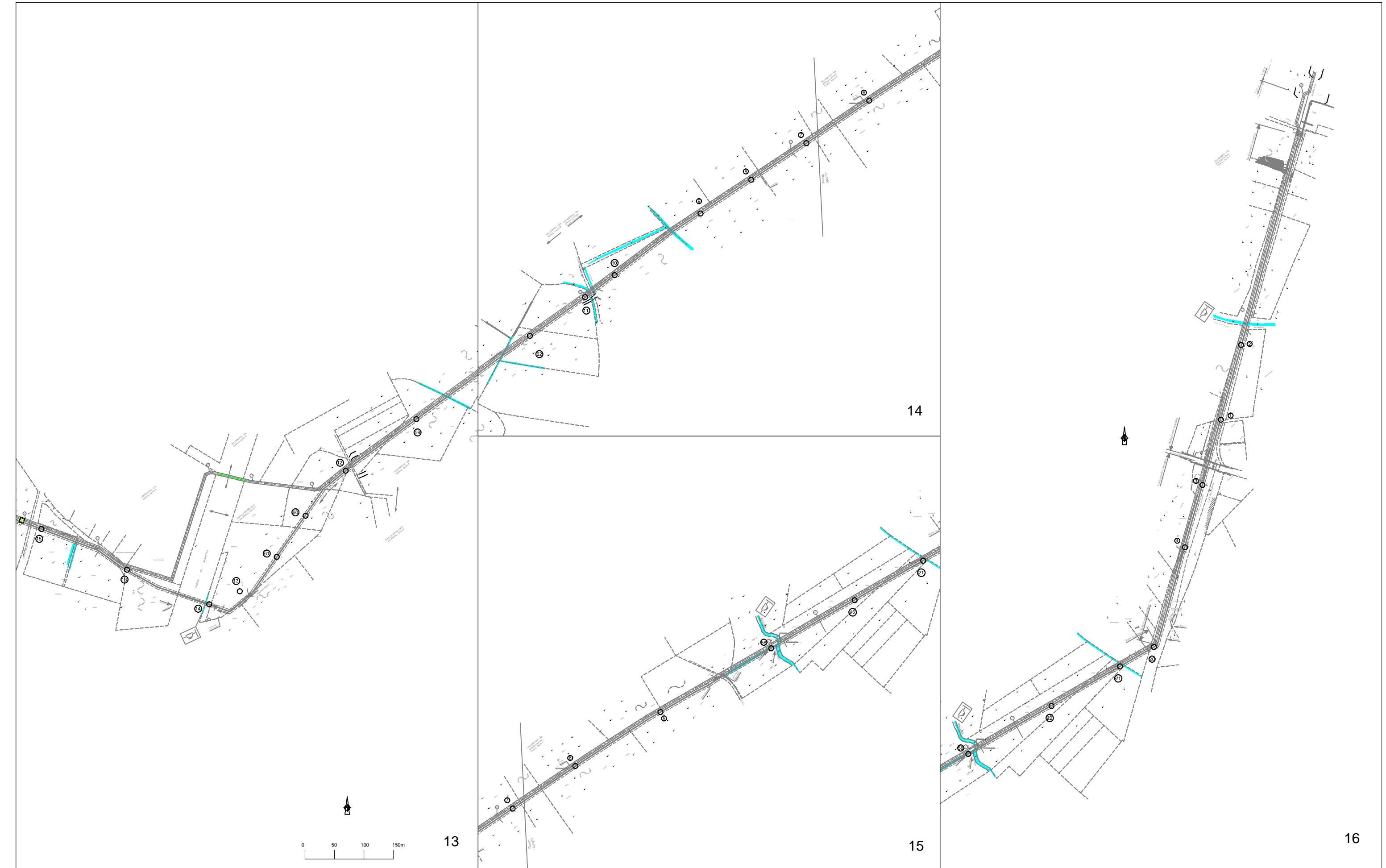


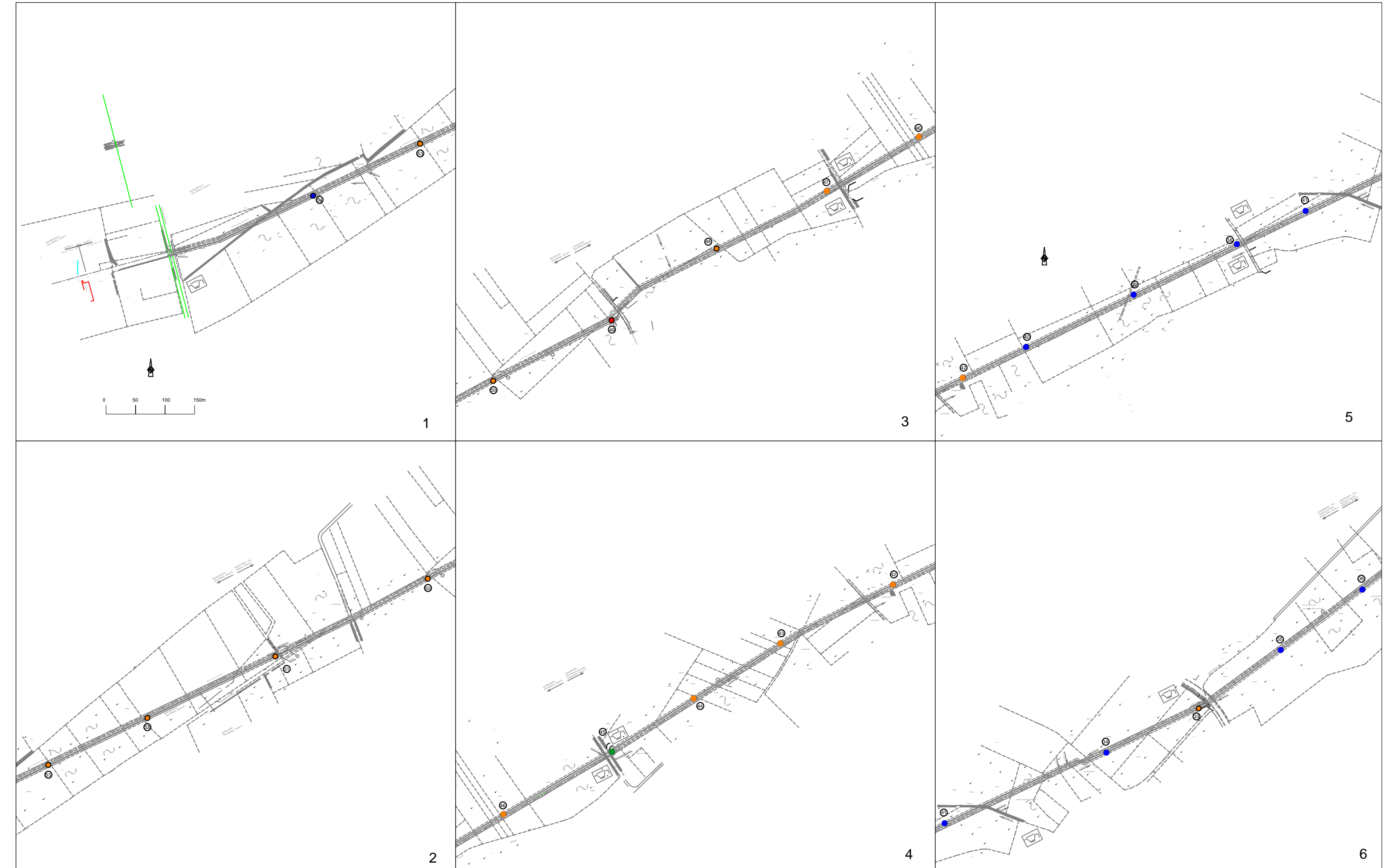


| 2016F152 TI-16-DR | Onderwerp | Datum | Legende | | |
|----------------------|---|--------------------|------------------|-------------------------------------|--|
| | Overzichtsplan boringen | Augustus 2016 | ① Boorpuntnummer | -:- 6.98 Absolute hoogte (in m TAW) | |
| ARON bvba | Tisselt - Buggenhout Drinkwaterleiding | Schaal 1 : 1750 | | | |

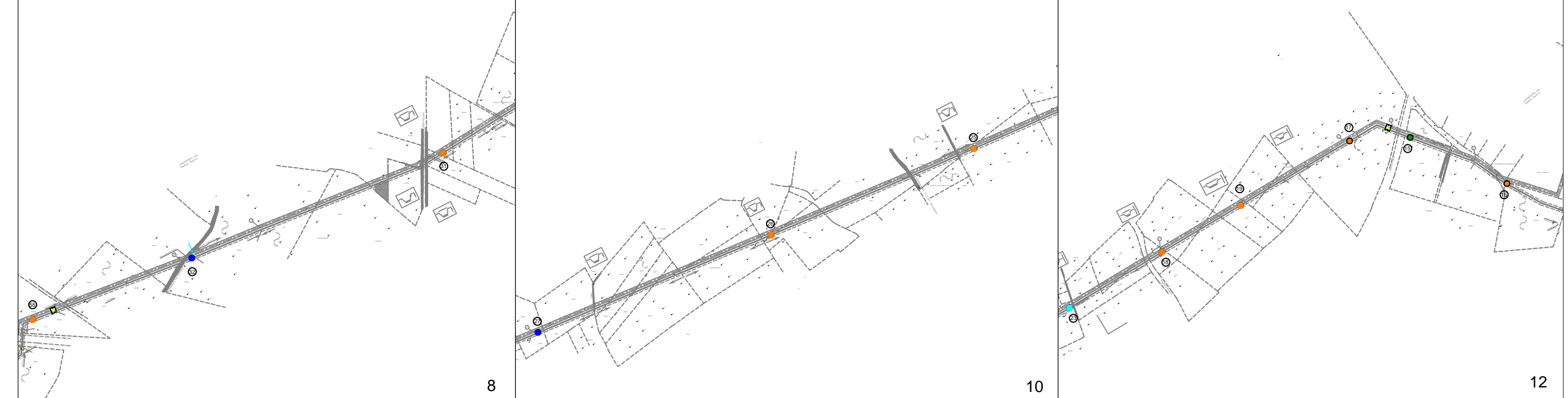
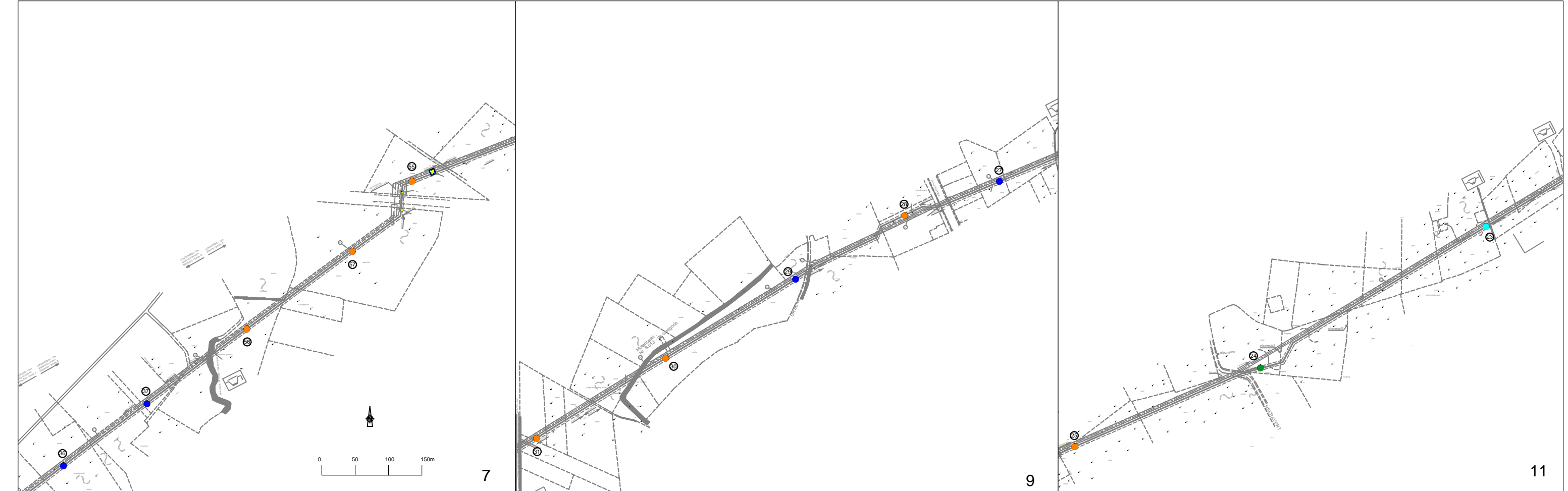


| | | | | | |
|---|-------------------------|---------------|---|--|--|
|  2016F152 TI-16-DR | Onderwerp | Datum | Legende | | |
| | Overzichtsplan boringen | Augustus 2016 | ① Boorpuntnummer | | |
| Tisselt - Buggenhout Drinkwaterleiding | Schaal 1 : 1750 | | -:- 6.98 Absolute hoogte (in m TAW) | | |

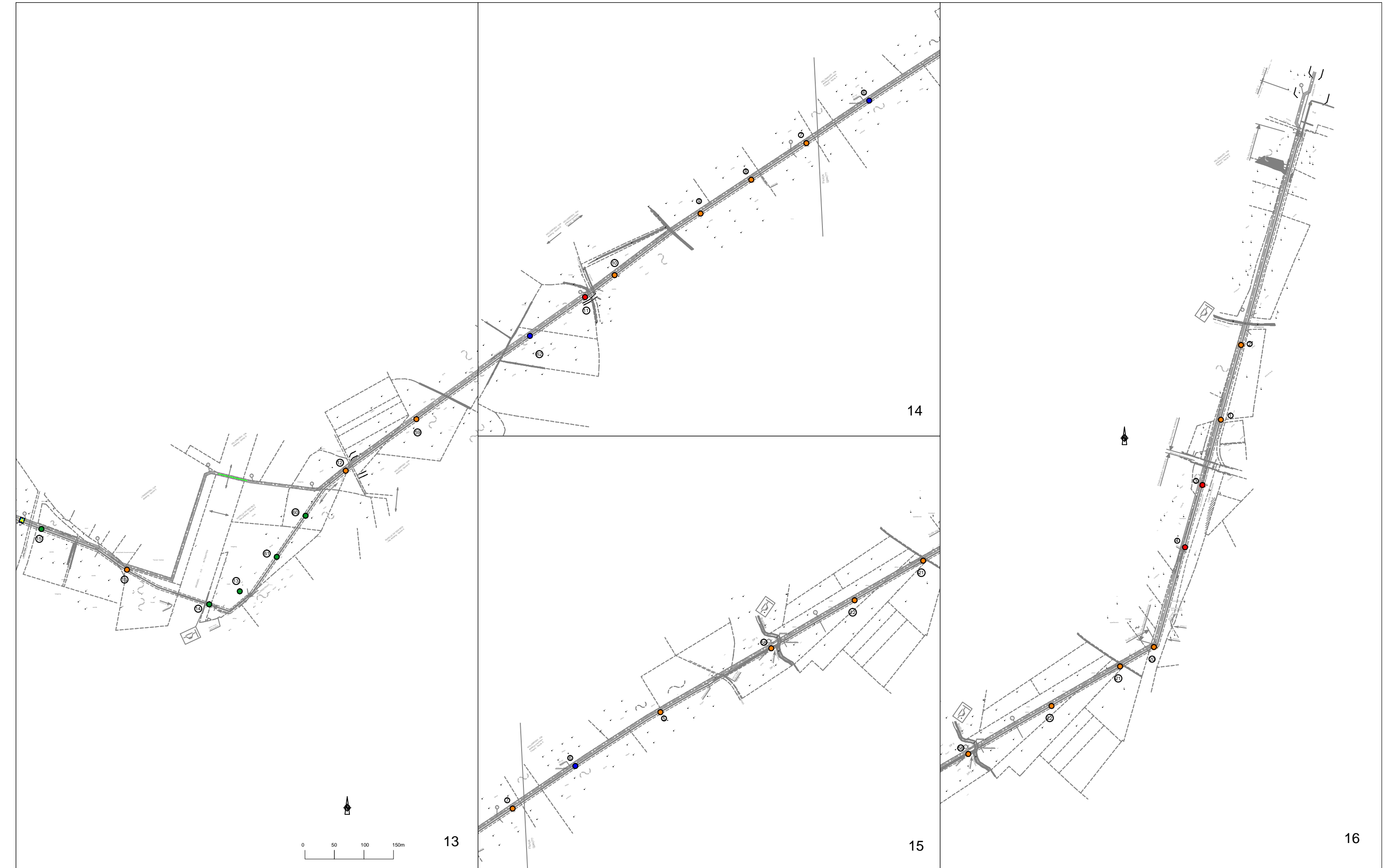




| 2016F152 TI-16-DR | Onderwerp | Datum | Legende | | | | |
|---|-------------------------|---------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------------------|--|
| | Overzichtsplan boringen | Augustus 2016 | BP1 | Boorpuntnummer | ● Ap - B - C | ● Boring niet uitgevoerd | |
| Tisselt - Buggenhout Drinkwaterleiding | Schaal 1 : 1750 | -:- 6.98 | Absolute hoogte (in m TAW) | ● Ap - E - C | | | |
| | | ● Ap - C | Verstoord | | | | |



| | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|---------------|----------|-------------------------------|--|---|--|
|  ARON bvba | 2016F152 TI-16-DR | Onderwerp | Datum | Legende | | | | |
| | | Overzichtsplan boringen | Augustus 2016 | BP1 | Boorpuntnummer | ● Ap - B - C | ● Boring niet uitgevoerd | |
| | Tisselt - Buggenhout Drinkwaterleiding | Schaal 1 : 1750 | | -.- 6.98 | Absolute hoogte (in m TAW) | ● Ap - E - C | | |



Dagrapport nr. 1

| | |
|---|--------------------------|
| <u>Projectcode:</u> 2016F152 | <u>Datum:</u> 02/08/2016 |
| <u>Werkuren:</u> 7,8 | |
| Weersomstandigheden (Temp, neerslag, bewolking) | |
| Bewolkt met neerslag, 20° | |
| Werkzaamheden | |
| BO1 - BO19 Tisselt Baekelmanstraat tot Londerzeel Minnestraat. | |
| Strategische en praktische keuzes | |
| Oude spoorwegbaan over geslagen wegen slechte toegankelijkheid. Aan Bessemstraat deel overgeslagen wegen slechte toegankelijkheid. | |
| Interpretaties | |
| Aan de Baeckelmanstraat is de bodem reeds verstoord. | |
| Aanwezigheden/bezoekers | |
| <u>- Kraan:</u> / <u>- Archeologen:</u> Lies Dierckx (ARON) <u>- Arbeiders:</u> 1 <u>- Specialisten:</u> / <u>- Bezoek:</u> Jan Ponnet (FARYS) | |
| Opmerkingen | |
| / | |

Dagrapport nr. 2

| | |
|---|--------------------------|
| <u>Projectcode:</u> 2016F152 | <u>Datum:</u> 03/08/2016 |
| <u>Werkuren:</u> 7,8 | |
| Weersomstandigheden (Temp, neerslag, bewolking) | |
| Bewolkt met neerslag, 20° | |
| Werkzaamheden | |
| BO20 - BO41, Tisselt Baekelmanstraat, Londerzeel Minnestraat tot Londerzeel Heide. | |
| Strategische en praktische keuzes | |
| Aan spoorweg, Moorhoek overgeslagen wegens moeilijkheden bereikbaarheid. | |
| Interpretaties | |
| Bodem afwisselend verstoord en intact. | |
| Aanwezigheden/bezoekers | |
| <u>- Kraan:</u> / <u>- Archeologen:</u> Lies Dierckx | |
| <u>- Arbeiders:</u> 1 <u>- Specialisten:</u> / <u>- Bezoek:</u> Jan Ponnet (FARYS) | |
| Opmerkingen | |
| / | |

Dagrapport nr. 3

| | |
|--|--------------------------|
| <u>Projectcode:</u> 2016F152 | <u>Datum:</u> 18/08/2016 |
| <u>Werkuren:</u> 7,5 | |
| Weersomstandigheden (Temp, neerslag, bewolking) | |
| Zonnig, 25° | |
| Werkzaamheden | |
| BO42 - BO57, Londerzeel Meir tot Buggenhout Kasteelstraat. | |
| Strategische en praktische keuzes | |
| Laatste boring kon niet gezet worden, terrein volledig afgesloten. | |
| Interpretaties | |
| Bodem afwisselend verstoord en intact. | |
| Aanwezigheden/bezoekers | |
| <u>- Kraan:</u> / | |
| <u>- Archeologen:</u> Lies Dierckx | |
| <u>- Arbeiders:</u> 1 | |
| <u>- Specialisten:</u> / | |
| <u>- Bezoek:</u> Jan Ponnet (FARYS) | |
| Opmerkingen | |
| / | |

Dagrapport nr. 4

| | |
|---|--------------------------|
| <u>Projectcode:</u> 2016F152 | <u>Datum:</u> 19/08/2016 |
| <u>Werkuren:</u> 7,5 | |
| Weersomstandigheden (Temp, neerslag, bewolking) | |
| Bewolkt, 20° | |
| Werkzaamheden | |
| BO57 - BO63, overgeslagen stukken aanvullen, tussen maïs, over beken, omheiningen. | |
| Strategische en praktische keuzes | |
| Sommige plaatsen konden niet bereikt worden. | |
| Interpretaties | |
| Bodem afwisselend verstoord en intact. | |
| Aanwezigheden/bezoekers | |
| <u>- Kraan:</u> / <u>- Archeologen:</u> Lies Dierckx | |
| <u>- Arbeiders:</u> 1 <u>- Specialisten:</u> / <u>- Bezoek:</u> Jan Ponnet (FARYS) | |
| Opmerkingen | |
| / | |

Dagrapport nr. 5

| | |
|--|--------------------------|
| <u>Projectcode:</u> 2016F152 | <u>Datum:</u> 22/08/2016 |
| <u>Werkuren:</u> 7,5 | |
| Weersomstandigheden (Temp, neerslag, bewolking) | |
| / | |
| Werkzaamheden | |
| Beschrijving boringen en analyse aardkundige eenheden. | |
| Strategische en praktische keuzes | |
| / | |
| Interpretaties | |
| Zie boorstaten. | |
| Aanwezigheden/bezoekers | |
| <u>- Kraan:</u> / | |
| <u>- Archeologen:</u> Lies Dierckx (ARON bvba) | |
| <u>- Arbeiders:</u> / | |
| <u>- Specialisten:</u> Chris Cammaer (ACC Geology) | |
| <u>- Bezoek:</u> | |
| Opmerkingen | |
| / | |

Horizont:

| | |
|---|------------|
| A-Horizont | A |
| Ploegvoor | Ap |
| E-Horizont (uitloping) | E |
| B-Horizont | B |
| Bt-Horizont (aanrijking van klei door inspoeling) | Bt |
| Bh-Horizont (humus) | Bh |
| Bir-Horizont (ijzer) | Bir |
| C-horizont | C |
| C-Horizont met gleyverschijnselen | Cg |
| Gereduceerde C-Horizont | Cr |

Bodemkundige Interpretatie (BI):

| | |
|------------------|------------|
| Bouwvoor | BV |
| Recent verstoord | VER |
| Verveend | VV |
| Veengrond | VG |
| Ophoging | OP |
| Slootvulling | SLO |
| Plaggendek | PL |
| Antropogeen Dek | AD |
| Podzol | PO |

Geologische Interpretatie (GI):

| | |
|--------------------|------------|
| Löss | LSS |
| Colluvium | COL |
| Alluvium | ALL |
| Dekzand | DEZ |
| Rivierafzettingen | RIV |
| Fluvioperiglaciaal | FPG |

Kleur + Vlekken:

| | |
|----------------|------------|
| Blauw | BL |
| Bruin | BR |
| Donker (kleur) | DO |
| Geel | GE |
| Gevlekt | VL |
| Grijs | GR |
| Groen | GRO |
| Leemkleurig | LE |
| Licht (kleur) | LI |
| Mergelkleur | ME |
| Oranje | OR |
| Paars | PA |
| Roest(kleurig) | ROE |
| Rood | RO |
| Wit | WI |
| Zwart | ZW |

Samenstelling:

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Grind | Gr |
| Klei | KI |
| Leem | Le |
| Veen (geoxideerd/gereduceerd) | V (o/r) |
| Zand | Za |
| Puin | P |
| Bijmengsel klei | BKI |
| Bijmengsel silt | Bsi |
| Bijmengsel zand | BZa |
| Bijmengsel grind | BGr |
| Bijmengsel humus | BG |
| Kleilagen | KIL |
| Leemlagen | LeL |
| Zandlagen | ZaL |
| Fijn gelaagd | LF |

Korrelgrootte:

| | |
|--------------|-----------|
| Uiterst fijn | uf |
| Zeer fijn | zf |
| Matig fijn | mf |
| Matig grof | mg |
| Zeer grof | zg |
| Uiterst grof | ug |

Bijmenging:

| | |
|-------------|------------|
| Baksteen | Ba |
| Breuksteen | Bs |
| Grind | Gr |
| Hout | Ho |
| Houtskool | Hk |
| Kalk | Ka |
| Kalksteen | Ks |
| Kei | Kei |
| Kiezel | Kz |
| Leisteen | Lei |
| Mergel | Me |
| Mortel | Mo |
| Natuursteen | Ns |
| Dakpan | Dp |
| Silex | Si |
| Slak | Sl |
| Steenkool | Sk |
| Verbrand | Vb |
| Zandsteen | Zs |
| Zavel | Zv |

Nieuwvormigheden (NVS):

| | |
|------------------------------|------------|
| Mangaanconcreties | Mn |
| Roestvlekken | ROE |
| Ijzeroxides | Fe |
| Fosfaatvlekken (groene band) | Ff |

Hoeveelheid:

| | |
|-------------|-----------|
| Zeer weinig | zw |
| Weinig | w |
| Matig | m |
| Veel | v |
| Zeer veel | zv |

Ondergrens :

| | |
|-------------|----------|
| Scherp | S |
| Geleidelijk | G |
| Diffuus | D |

Trends in laag:

| | |
|-----------------------|------------|
| Naar boven toe fijner | FUA |
| Aan de top humeus | TOH |

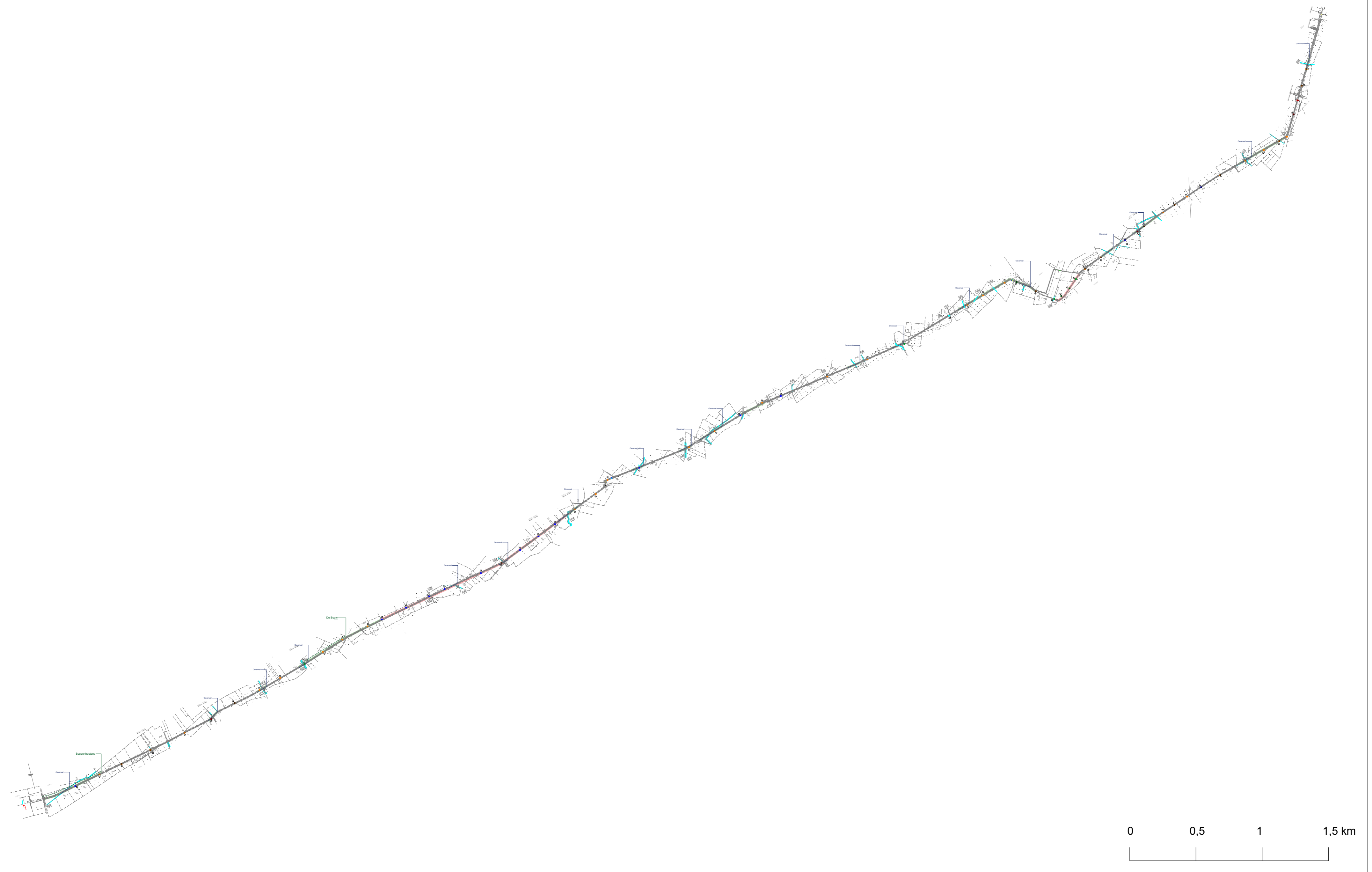
Consistentie (CONS):

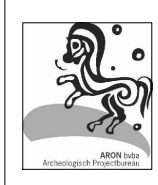
| | |
|--------------|------------|
| Zeer slap | ZSL |
| Slap | SL |
| Matig slap | MSL |
| Matig stevig | MST |
| Stevig | ST |
| Zeer stevig | ZST |

Plantenresten (PL):

| | |
|--------|----------|
| Geen | 0 |
| Weinig | 1 |
| veel | 2 |

| Afbeeldingsnummer | Type | Soort | Onderwerp | Aanmaakschaal | Aanmaakwijze | Aanmaakdatum | Opmerking |
|-------------------|-------|---|--|---------------|---|--------------|-----------|
| 1 | Plan | Kadasterplan | Locatie onderzoeksterrein | 1:7000 | Digitaal (Qgis/Geopunt) | 26/07/2016 | detail 1 |
| 2 | Plan | Kadasterplan | Locatie onderzoeksterrein | 1:7000 | Digitaal (Qgis/Geopunt) | 26/07/2016 | detail 2 |
| 3 | Plan | Kadasterplan | Locatie onderzoeksterrein | 1:7000 | Digitaal (Qgis/Geopunt) | 26/07/2016 | detail 3 |
| 4 | Plan | Kadasterplan | Locatie onderzoeksterrein | 1:7000 | Digitaal (Qgis/Geopunt) | 26/07/2016 | detail 4 |
| 5 | Plan | Kadasterplan | Locatie onderzoeksterrein | 1:7000 | Digitaal (Qgis/Geopunt) | 26/07/2016 | detail 5 |
| 6 | Plan | Kadasterplan | Locatie onderzoeksterrein | 1:7000 | Digitaal (Qgis/Geopunt) | 26/07/2016 | detail 6 |
| 7 | Plan | Kadasterplan | Locatie onderzoeksterrein | 1:7000 | Digitaal (Qgis/Geopunt) | 26/07/2016 | detail 7 |
| 8 | Kaart | Topografische kaart | Locatie onderzoeksterrein | 1:15000 | Digitaal (Qgis/Geopunt) | 26/07/2016 | detail 1 |
| 9 | Kaart | Topografische kaart | Locatie onderzoeksterrein | 1:15000 | Digitaal (Qgis/Geopunt) | 26/07/2016 | detail 2 |
| 10 | Kaart | Topografische kaart | Locatie onderzoeksterrein | 1:15000 | Digitaal (Qgis/Geopunt) | 26/07/2016 | detail 3 |
| 11 | Foto | Kleurenorthofoto | Locatie onderzoeksterrein | 1:40000 | Digitaal (Qgis/Geopunt) | 26/07/2016 | / |
| 11 | Plan | Kadasterplan met KLIP | Locatie onderzoeksterrein | 1:40000 | Digitaal (Qgis/Geopunt) | 26/07/2016 | detail 1 |
| 12 | Kaart | Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen II | Locatie onderzoeksterrein | 1:40000 | Digitaal (Qgis/Geopunt) | 26/07/2016 | / |
| 13 | Kaart | Quartairgeologische kaart | Locatie onderzoeksterrein | 1:45000 | Digitaal (Qgis/Geopunt) | 29/07/2016 | / |
| 14 | Kaart | Tertiairgeologische kaart | Locatie onderzoeksterrein | 1:45000 | Digitaal (Qgis/Geopunt) | 28/07/2016 | / |
| 15 | Kaart | Bodemkaart | Locatie onderzoeksterrein | 1:45000 | Digitaal (Qgis/Geopunt) | 28/07/2016 | / |
| 16 | Kaart | Bodemerosiekaart | Locatie onderzoeksterrein | 1:45000 | Digitaal (Qgis/Geopunt) | 29/07/2016 | / |
| 17 | Kaart | Kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden (Ferraris) | Locatie onderzoeksterrein | 1:45000 | Digitaal (Qgis/Geopunt) | 29/07/2016 | / |
| 18 | Kaart | Kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden (Ferraris) | Locatie onderzoeksterrein | 1:5000 | Digitaal (Qgis/Geopunt) | 29/07/2016 | detail |
| 19 | Kaart | Kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden (Ferraris) | Locatie onderzoeksterrein | 1:5000 | Digitaal (Qgis/Geopunt) | 29/07/2016 | detail |
| 20 | Kaart | Kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden (Ferraris) | Locatie onderzoeksterrein | 1:5000 | Digitaal (Qgis/Geopunt) | 29/07/2016 | detail |
| 21 | Kaart | Kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden (Ferraris) | Locatie onderzoeksterrein | 1:5000 | Digitaal (Qgis/Geopunt) | 29/07/2016 | detail |
| 22 | Kaart | Atlas der Buurtwegen | Locatie onderzoeksterrein | 1:45000 | Digitaal (Qgis/Geopunt) | 1/08/2016 | / |
| 23 | Kaart | Atlas der Buurtwegen | Locatie onderzoeksterrein | 1:2000 | Digitaal (Qgis/Geopunt) | 1/08/2016 | detail |
| 24 | Kaart | Poppkaart | Locatie onderzoeksterrein | 1:45000 | Digitaal (Qgis/Geopunt) | 1/08/2016 | / |
| 25 | Kaart | Vandermaelenkaart | Locatie onderzoeksterrein | 1:45000 | Digitaal (Qgis/Geopunt) | 1/08/2016 | / |
| 26 | Kaart | Vandermaelenkaart | Locatie onderzoeksterrein | 1:5000 | Digitaal (Qgis/Geopunt) | 1/08/2016 | detail |
| 27 | Kaart | Topografische kaart uit 1873 | Locatie onderzoeksterrein | 1:45000 | Digitaal(Cartesius) | 1/08/2016 | / |
| 28 | Kaart | Topografische kaart uit 1904 | Locatie onderzoeksterrein | 1:45000 | Digitaal(Cartesius) | 1/08/2016 | / |
| 29 | Kaart | Topografische kaart uit 1939 | Locatie onderzoeksterrein | 1:45000 | Digitaal(Cartesius) | 1/08/2016 | / |
| 30 | Kaart | Topografische kaart uit 1969 | Locatie onderzoeksterrein | 1:45000 | Digitaal(Cartesius) | 1/08/2016 | / |
| 31 | Kaart | Topografische kaart uit 1981 | Locatie onderzoeksterrein | 1:45000 | Digitaal(Cartesius) | 1/08/2016 | / |
| 32 | Kaart | Topografische kaart uit 1989 | Locatie onderzoeksterrein | 1:45000 | Digitaal(Cartesius) | 1/08/2016 | / |
| 33 | Foto | Kleurenorthofoto met overlay geoportaal Onroerend Erfgoed | Locatie onderzoeksterrein | 1:40000 | Digitaal (Geo.onroerenderfgoed.be/QGIS) | 8/09/2016 | / |
| 34 | Kaart | Topografische kaart met overlay CAI | Locatie onderzoeksterrein | 1:10000 | Digitaal(Geo.onroerenderfgoed.be/QGIS) | 1/08/2016 | detail 1 |
| 35 | Kaart | Topografische kaart met overlay CAI | Locatie onderzoeksterrein | 1:10000 | Digitaal(Geo.onroerenderfgoed.be/QGIS) | 1/08/2016 | detail 2 |
| 36 | Kaart | Topografische kaart met overlay CAI | Locatie onderzoeksterrein | 1:10000 | Digitaal(Geo.onroerenderfgoed.be/QGIS) | 1/08/2016 | detail 3 |
| 37 | Plan | Kadasterplan met aanwezige kabels en nutsleidingen | Locatie onderzoeksterrein | 1:45000 | Digitaal(Algemeen grondplan FARYS) | 1/08/2016 | / |
| 38 | Plan | Overzichtsplan | variatie in de aardkundige opbouw van het onderzochte gebied | 1.1750 | Digitaal(AutoCAD) | 16/09/2016 | / |
| 39 | Plan | Overzichtsplan | variatie in de aardkundige opbouw van het onderzochte gebied | 1.1750 | Digitaal(AutoCAD) | 16/09/2016 | / |
| 40 | Plan | Overzichtsplan | variatie in de aardkundige opbouw van het onderzochte gebied | 1.1750 | Digitaal(AutoCAD) | 16/09/2016 | / |
| 41 | Foto | Detailfoto | Boring BO6 | 1:1 | Digitaal(camera) | 2/08/2016 | DSC_0769 |
| 42 | Foto | Detailfoto | Boring BO61 | 1:1 | Digitaal(camera) | 19/08/2016 | DSC_0941 |
| 43 | Foto | Detailfoto | Boring BO23 | 1:1 | Digitaal(camera) | 3/08/2016 | DSC_0823 |
| 44 | Foto | Detailfoto | Boring BO41 | 1:1 | Digitaal(camera) | 3/08/2016 | DSC_0879 |
| 45 | Foto | Detailfoto | Boring BO54 | 1:1 | Digitaal(camera) | 18/08/2016 | DSC_0920 |
| 46 | Plan | Overzichtsplan met overlay bodemkaart | variatie in aardkundige opbouw van het onderzochte gebied | 1.40000 | Digitaal (Qgis/Geopunt) | 13/09/2016 | / |
| 47 | Plan | Overzichtsplan | archeologisch interessante zones | 1.55000 | Digitaal(AutoCAD) | 16/09/2016 | / |
| 48 | Plan | Overzichtsplan | zone 1 | 1.800 | Digitaal(AutoCAD) | 16/09/2016 | / |
| 49 | Plan | Overzichtsplan | zone 2 | 1.2500 | Digitaal(AutoCAD) | 16/09/2016 | / |





2016F152
TI-16-DR

Onderwerp

Overzichtsplan zone 1

Datum

Augustus 2016

Legende

① Boorpuntnummer

Ap - B - C

Boring niet uitgevoerd

-.- 6.98

Absolute hoogte
(in m TAW)

Ap - E - C

Archeologische begeleiding

● Ap - C

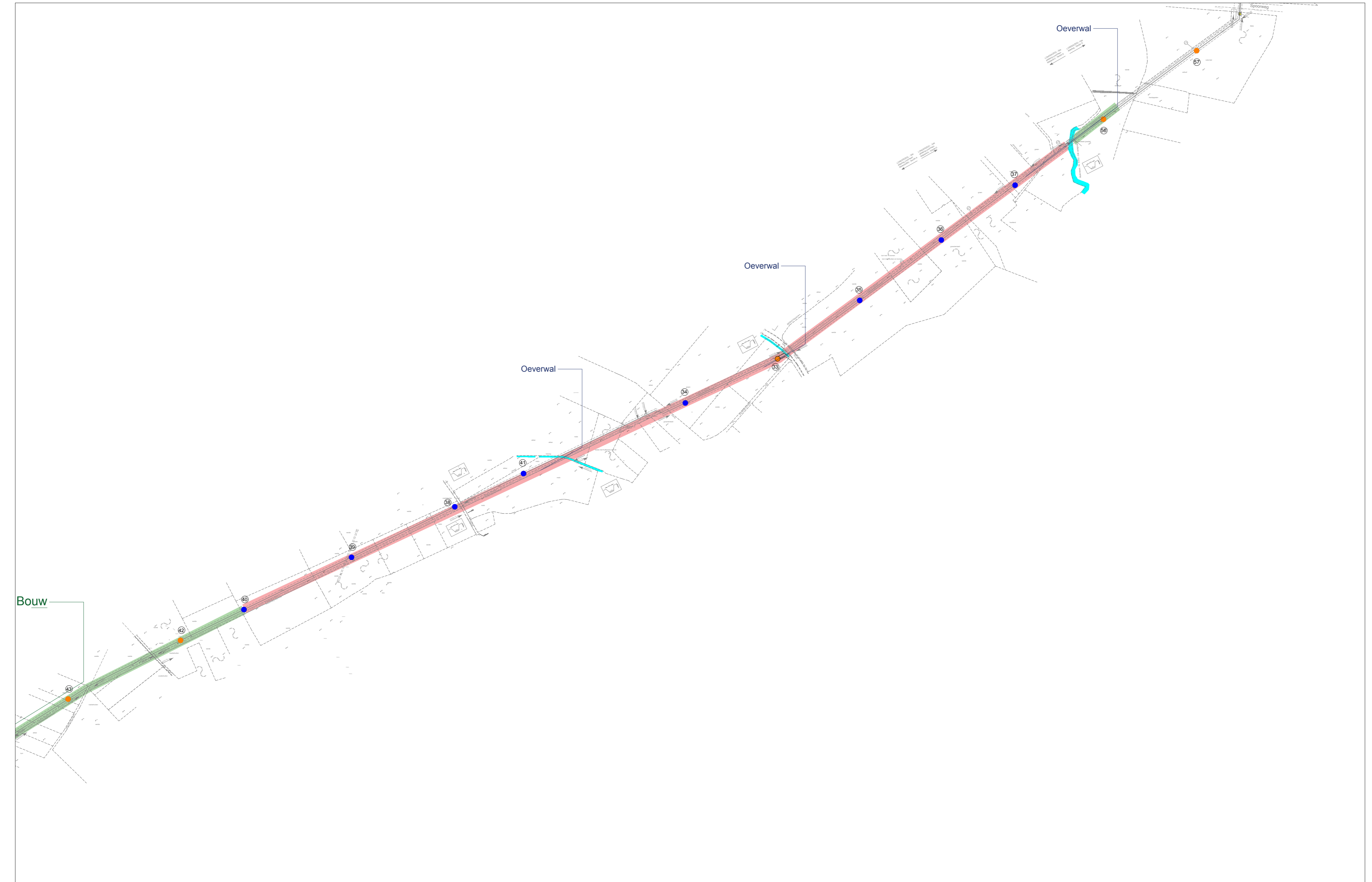
Verstoord

proefsleuvenonderzoek

Tisselt - Buggenhout
Drinkwaterleiding

Schaal

1 : 80



2016F152
TI-16-DR

Tisselt - Buggenhout
Drinkwaterleiding

Onderwerp

Overzichtsplan zone 2

Datum

Augustus 2016

Schaal

1 : 2500

Legende