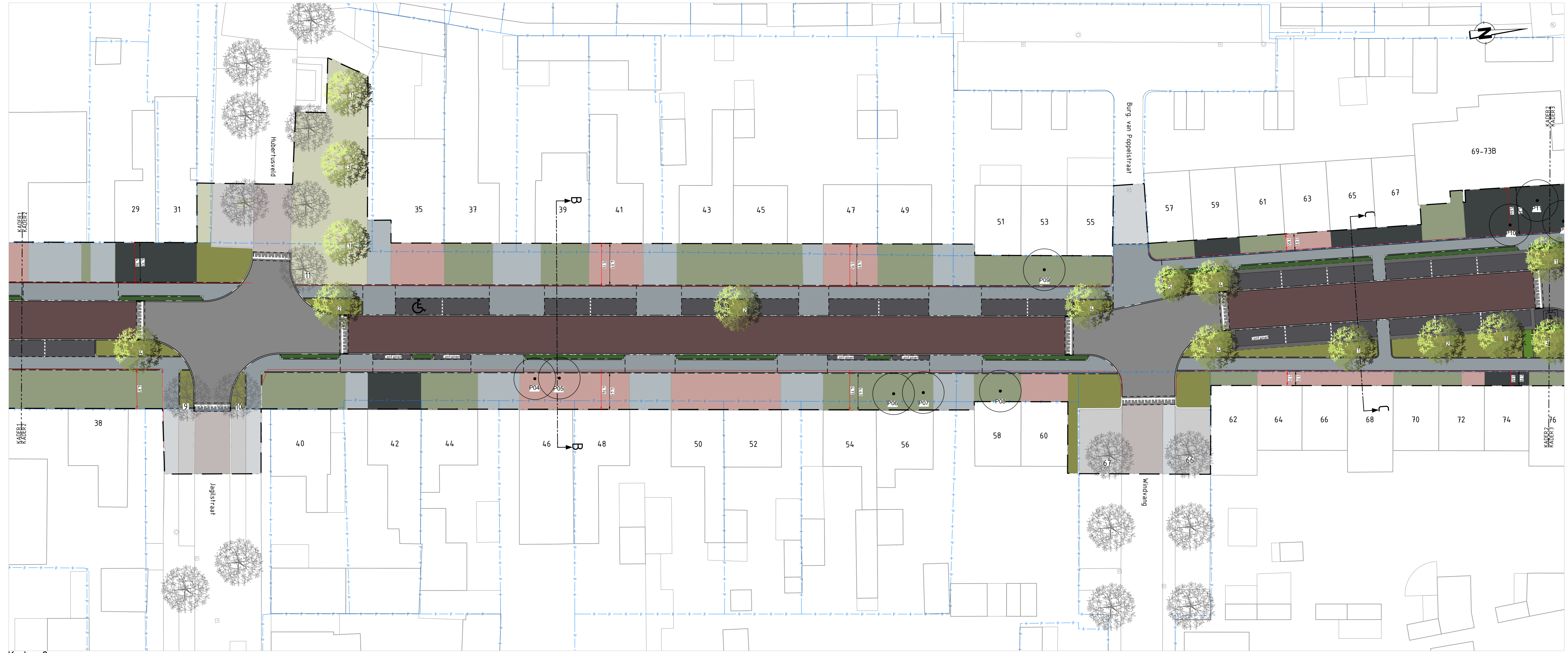




Kader 1

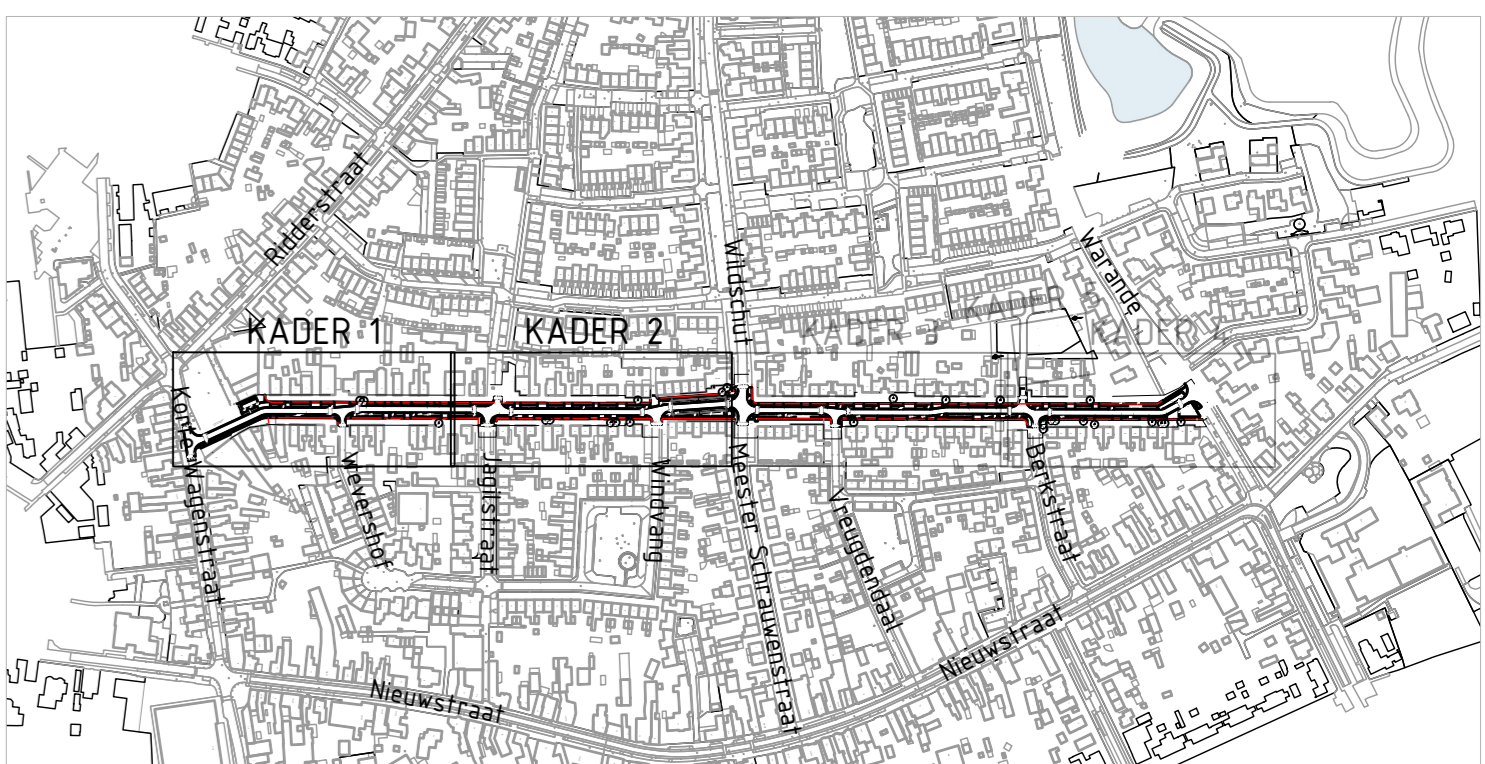
SCHAAL 1 : 200



Kader 2

SCHAAL 1 : 200

- Legenda**
- Nieuw**
- Particuliere tuinen (groen)
 - Particuliere tuinen (keerberding)
 - Particuliere tuinen (halfkeerberding)
 - Particuliere spant
 - Straatbakstenen kleur: rood/bruin (gravel)
 - Betonstraatstenen kleur: basaltzwart (parkeringsplaatsen en containeropslagplaatsen)
 - Betonstraatstenen kleur: antraciet (gravel)
 - Betonsteeg kleur: grijs (travertien)
 - Drainage markering
 - Groenverzeering
 - Haag (openende haag)
 - Grazerterregras
- Bestaand**
- Straatbakstenen kleur: rood/bruin
 - Betonstraatstenen kleur: basaltzwart
 - Betonstraatstenen kleur: antraciet
 - Betonsteeg kleur: grijs
 - Groenverzeering (openend)
 - Bestaande gras particuliere tuinen
 - Diepte tuin in de bestaande situatie
- Bomen**
- Bestaande boom
 - Bestaande boom in particuliere tuin
- Plantsoenen**
- Haag A - Beukenhaag
 - Haag B - Witte liguster
 - Haag C - Haag beuk
 - Haag D - Veldsloot
 - Boos 1 - Rode esdoorn
 - Boos 2 - Amberboom
 - Boos 3 - Linde
 - Boos 4 - Iep
 - Boos 5 - Sielkers



Situatieoverzicht

SCHAAL 1 : 5.000

OPMERKINGEN

- Coördinaatsysteem RD (x, y);
- Maten in meters, tenzij anders vermeld;
- Materiaalmaten in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Plaatmaten in meters f.o.v. NAD, tenzij anders vermeld;
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Maten exclusief kantopsluitingen;
- Ligging kabels en leiding zijn ter indicatie.

Bomen		Parkeringsplaatsen	
Te roeien	64 st	Bestaand	64 st
Nieuw	37 st	Nieuw	86 st
Rest	11 st	Rest	0 st

ABG Gemeenten

Project: **Reconstructie B. van Poppelstraat in Gilze**

Onderdeel: **Definitief ontwerp Presentatietekening - Kader 1 en 2**

Ontworpen door: L. Koozevts	Gecontroleerd door: L. van Lavieren	Uitgegeven door: R. Koopmans	Projectnummer: 022205	Formaat: 84x1189 mm
Paraat/datum: 22-12-2022	Paraat/datum: 22-12-2022	Paraat/datum: 22-12-2022	Besteknummer: 022205-00-PT-08	Schaal: 1:200

Blad 1 / 2
Versie 2.0

Atab civiele techniek
De Suis 2a
4311 GZ Ossene
T +31 (0)491 80388
E w.a.g@atabcivieletechniek.nl