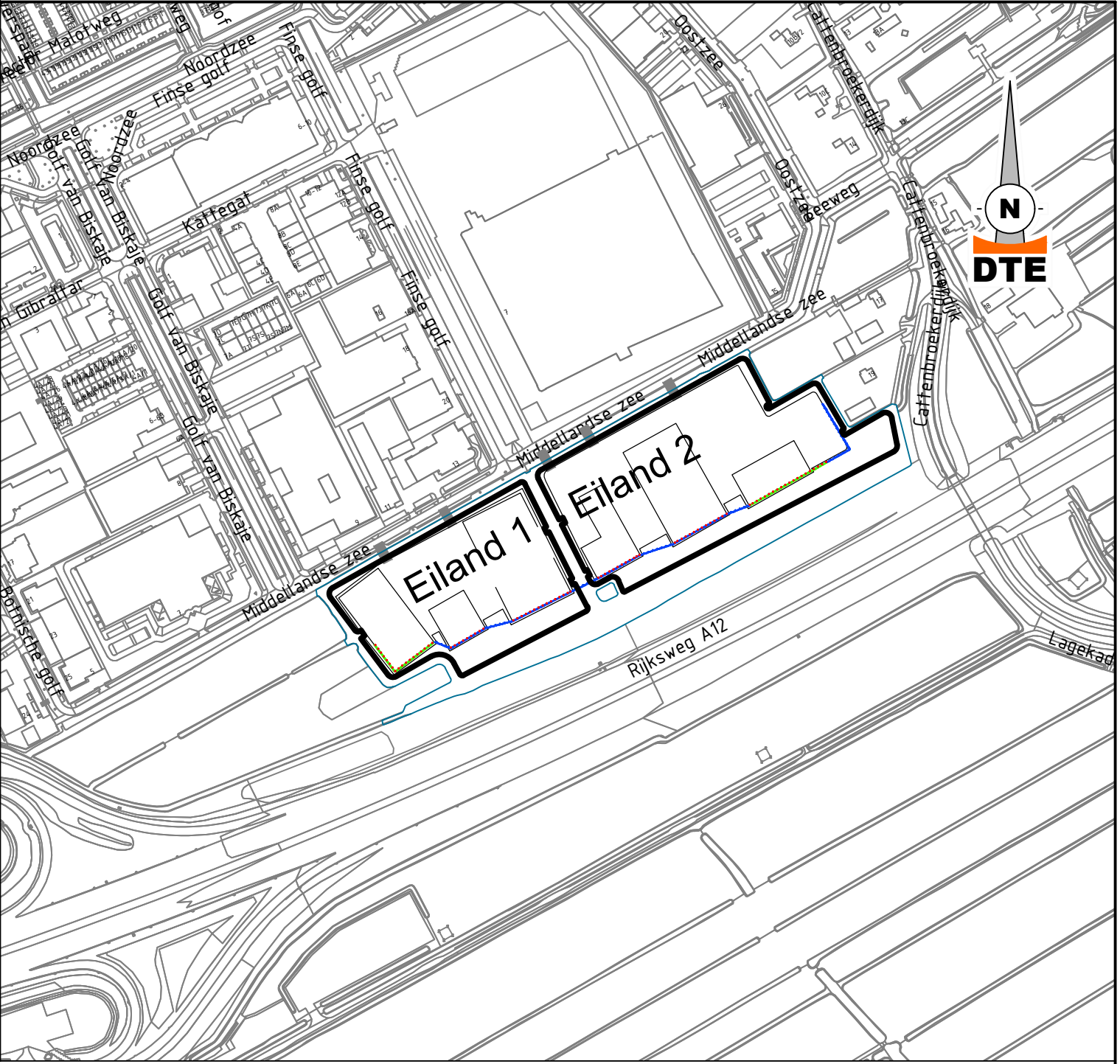




Bovenaanzicht
Schaal: 1:1000



Situatie
Schaal: 1:5000

Legenda

- Bouwenvelop

ophogen tot -0.65 NAP

ophogen tot -1.20 NAP

Watergang

Toekomstige brug

Buisleiding Gasunie

Nieuwe kavelgrens

Combiwand
- Kabels en leidingen buiten projectgebied:

Data

Gasleiding Ld

Middenspanning

Laagspanning

Riolering vrij verval

Waterleiding

Opmerkingen

- Maten in meters, tenzij anders vermeld;

-

Materiaalmaten in millimeters, tenzij anders vermeld;

-

Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld;

-

Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld;

-

Alle hoeken staan in het 360-graden stelsel.
- Tekening gebaseerd op:

-

W-501-01-KR-020:

d.d. 31-05-2016, versie 5, Gasunie

-

Beheerkaart Leidingen Utrecht - Gouda.

-

Topo bestaande situatie.

-

De Voortuin van Woerden.

d.d. 06-01-2020

Definitief Stedenbouwkundig Plan, Beeldkwaliteitsplan & Inrichtingsplan.
- KLIC nummer: 20O041539

Ontvangstdatum: 04-05-2020
- Bijbehorende vigerende tekeningen:

-

20613-T01 - Overzicht Bestaande Situatie.

-

20613-T02 - Overzicht Nieuwe Situatie

-

20613-T20 - Overzicht Maaiveldlijnen.

-

20613-T30 - Overzicht Gasleiding.

-

20613-T40 - Bovenaanzicht Combiwanden.

A	17-07-2020	Kavel grenzen	NvE	ELa	RKr
Versie	Datum	Wijziging	Tekenaar	Gecontroleerd	Goedgekeurd
Project	Voortuin van Woerden Bouwrijp maken				
Omschrijving	Overzicht nieuwe situatie Maaiveldniveau na ophoging				
Opdrachtgever	Elektro internationaal, Van der Woude Auto's, QBTEC		Dossiernummer	-	
Tekenaar	Gecontroleerd	Goedgekeurd	Datum uitgifte	Schaal	Formaat
RBI	ELa	RKr	14-05-2020	1:1000	A1 (841 x 594)
					Fase Bestek