

Situatie Oostzijde - Fase 1
Schaal 1 : 200

LEGENDA

Algemeen

- Bestaande situatie
- Bestaande hoogte
- Nieuwe situatie
- Kadastrale grens
- Projectgrens

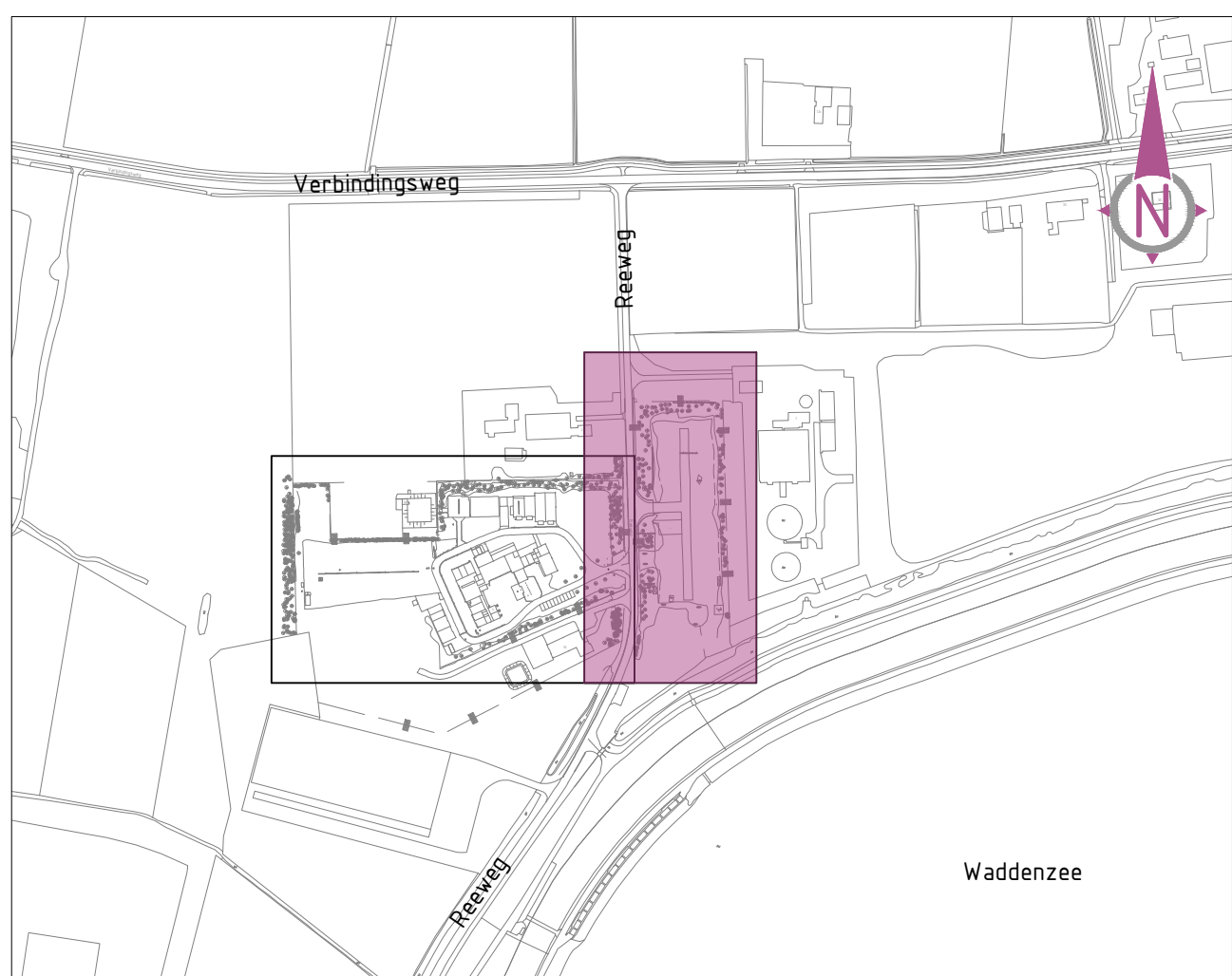
Riolering

- IT01 +2.67 IT-riool incl. put met putnr., maaiveldhoogte, diameter en b.o.b.
- DWA01 +2.67 HWA riool incl. put met putnr., maaiveldhoogte, diameter en b.o.b.
- VWA01 +2.67 VWA riool incl. put met putnr., maaiveldhoogte, diameter en b.o.b.

- Persleiding PE Ø63mm
- Kolkleiding HWA, PVC Ø125mm
- Leding regenpijp HWA
- Kolkleiding VWA, PVC Ø125mm
- Huisaansluiting DWA, PVC Ø125mm
- Ontstoppingsput DWA / VWA
- Inlaat DWA / HWA / VWA
- Regenpijp boven de grond afzagen en 90° bocht aanbrengen
- Mini gemaal
- OBAS
- Rioolput met zandvang
- Pomp
- Straatkolk met waierdeksel
- Straatkolk met rooster deksel
- Straatkolk t.p.v. Prefab M-goot

Kabels en leidingen

- Gemeente Ameland riolering vrijval
- Gemeente Ameland riolering druk
- Kabeltelevisie NO Friesland datatransport
- KPN datatransport
- Lander middenspanning
- Lander laagspanning
- Stedin gas, hoge druk
- Stedin gas, lage druk
- Wetterskip Fryslân riolering druk
- Vifens datatransport
- Vifens water



Overzicht
Schaal 1 : 5.000

Opmerkingen

- Putten in meters, tenzij anders vermeld.
- Materiaalmaat in millimeters, tenzij anders vermeld.
- Hoofdmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld.
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld.
- K&L informatie verkregen uit oriëntatiebeeld (8 met nummer) 2400003869 d.d. 14-03-2024, de werkelijke ligging kan afwijken.

Schaal 1200

1:10	Opmerkingen gemeente versneld	JAN	JUN	JUN	10-03-2024
1:10	Opmerkingen gemeente versneld	JAN	JUN	JUN	11-12-2023
1:10	Eerste uitgave	JAN	JUN	JUN	17-11-2023
1:10	Revisie	aanvraag	aanvraag	aanvraag	aanvraag

opdrachtgever

Gemeente Ameland

project
Herinrichting gemeentewerk Ameland en
inrichting energieronde Ballummerbocht

versie
Oostzijde Reeweg
Riolering incl. bestaande kabels en leidingen
Situatie



document
Definitief