

LEGENDA

Algemeen

- Bestaande situatie
- Bestaande hoogte
- Bestaande boom
- Kadastrale grens
- Projectgrens

Verharding en inrichting

- Nieuwe hoogte
- Materialagrens
- Opsluitband 150x250mm
- Opsluitband 100x200mm
- Opnieuw en opnieuw aanbrengen opsluitband
- Afwatlingsprofiel
- Goot 5 strekken betonstraalstenen in halfsteensverband, kleur grijs
- Prefab M-open goot, kleur grijs
- Betonnen stapelblokken 1600x800x400mm, kleur grijs plaatsen op de verharding
- Betonplaten 2000x2000x160mm, tenzij anders aangegeven
- Aanbrengen asfaltverharding deklaag
  - 15cm achtergrond
  - 10cm AC15 surf SL-B
- Aanbrengen asfaltverharding deklaag
  - 15cm trocise
  - 10cm AC15 surf SL-B
  - 10cm AC15 base SL-B
- Aanbrengen asfaltverharding
  - 15cm AC15 surf SL-B
  - 10cm AC15 base SL-B
  - 10cm AC12 base SL-B
- aanbrengen vloestofdicke betonverharding (gewapend)
- H-klinkers nieuw, kleur grijs
- Straatbakstenen in keperverband (hergebruik)
- Opnieuw verharding t.b.v. hergebruik
- Opnieuw en opnieuw aanbrengen straatbakstenen, dikformaat in keperverband
- Grasbetofegels 400x600x120mm, kleur grijs
- Markering parkeerwiel, betonstraalstenen keformaat, kleur wit
- Verkeersstegel driehoek 500x500x80mm
- Driehoeksmarkering 500x500, thermoplast
- Doorgetrokken streep 0.10m, thermoplast
- 1-1 streep 0.10m, thermoplast
- Hekwerk, conform bestaand
- Draaupoort 1.25m hoog
- Mantelbus Ø160mm
- Flexibele mantelbus Ø100mm, incl. trekkooftouw
- Kabeltracé
- Lichtmast, (aanbrengen door derden)
- Pufdeksel op hoogte stellen
- Schrikkok (hergebruik)
- HPPE Containerplaat 7.00x2.50m
- Opstel locatie containers 6.00x2.50x2.00m
- Ruimteservering bebouwing
- Ruimteservering inleiding
- Talud nieuwe/te verbreden wadi
- Profielen en inzaaien gras
- Besschape (aanbrengen door derden)
- Planten bomen (aanbrengen door derden)

Opmerkingen

- Maten in meters, tenzij anders vermeld;
  - Hoogtematen in millimeters, tenzij anders vermeld;
  - Hoogtematen in meters t.b.v. N.A.P., tenzij anders vermeld;
  - Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Schaal: 1:200

1.1	Opmerkingen vervolg - (aanbrengen door derden)	aan	aan	aan	25-03-2023
1.2	Opmerkingen vervolg - (aanbrengen door derden)	aan	aan	aan	16-02-2023
1.3	Opmerkingen vervolg - (aanbrengen door derden)	aan	aan	aan	11-12-2023
1.4	Opmerkingen vervolg - (aanbrengen door derden)	aan	aan	aan	12-11-2023
1.5	Opmerkingen vervolg - (aanbrengen door derden)	aan	aan	aan	08-10-2023

Gemeente Ameland

project  
Herinrichting gemeentewerk Ameland en inrichting energieronde Balliummerbocht

voorzijding  
Westzijde Reeweg  
Verharding en riolering  
Situatie

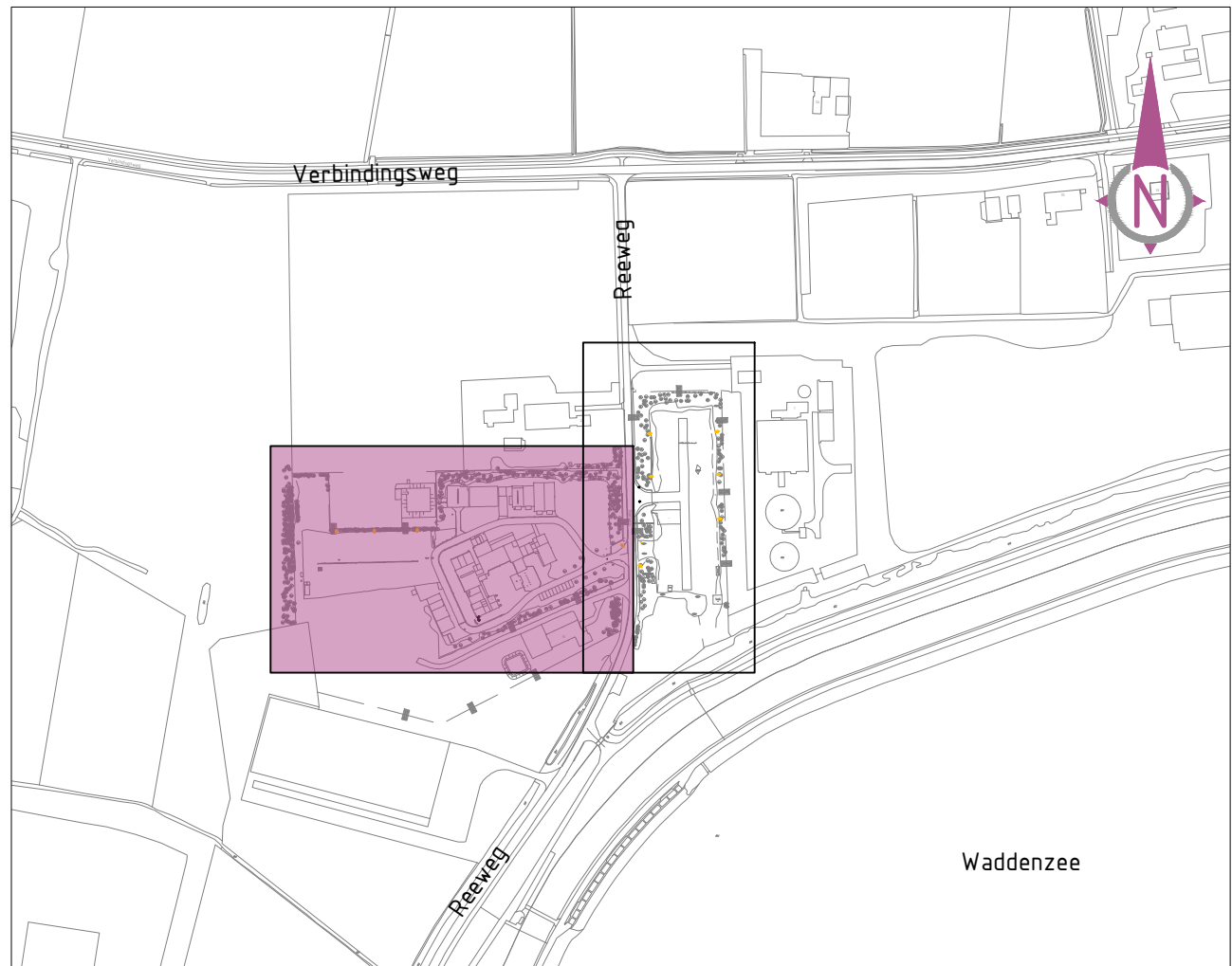


formaat	schaal	fase	blad	van
A0 841x1470	1:200	Beslektontwerp	2	2

prestatieniveau / tekeningsniveau  
BK6836-HAS-22-XX-DG-C-22002

Overzicht

Schaal 1: 5000



Situatie Westzijde - Fase 2

Schaal 1: 200