



LEGENDA

Algemeen

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

Verharding en inrichting

- Nieuwe hoogte
- Materiaalgrens
- Opsluitband 150x250mm
- Opsluitband 100x200mm
- Opnemen en opnieuw aanbrengen opsluitband
- AFwateringsprofiel
- Goot 5 strekken betonstraatstenen 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
 - Steen AC10 surf OL-B
 - Steen AC16 bind TL-B
- Aanbrengen asfaltverharding deklaag
 - Steen Finesse
 - Steen AC10 surf OL-B
 - Steen AC16 bind TL-B
- Aanbrengen asfaltverharding
 - Steen AC10 surf OL-B
 - Steen AC16 bind TL-B
 - Steen AC22 bind OL-B
- aanbrengen vloestofdichte betonverharding (gewapend)
- H-klinkers nieuw, kleur grijs
- Straatbakstenen in keperverband (hergebruik)
- Opnemen verharding t.b.v. hergebruik
- Opnemen en opnieuw aanbrengen straatbakstenen, dikformaat in keperverband
- Grasbetontegels 400x600x120mm, kleur grijs
- Markering parkeervak, betonstraatstenen keifformaat, kleur wit
- Verkeerstegel driehoek 500x500x80mm
- Driehoeksmarkering 500x500, thermoplast
- Doorgebroken streep 0.10m, thermoplast
- 1-1 streep 0.10m, thermoplast
- Hekwerk, conform bestaand
- Draaiport 125m hoog
- Mantelbus Ø160mm
- Flexibele mantelbus Ø100mm, incl. trekkoord/touw
- Kabeltracé
- Lichtmast, (aanbrengen door derden)
- Putdeksel op hoogte stellen
- Schrikblok (hergebruik)
- HMPE Containerplaat 7.00x2.50m
- Opstel locatie containers 6.00x2.50x2.00m
- Ruimtereservering bebouwing
- Ruimtereservering indeling
- Talud nieuwe/te verbreden wadi
- Profilieren en inzaaien gras
- Bosschage (aanbrengen door derden)
- Planten bomen (aanbrengen door derden)



Overzicht
Schaal 1 : 5.000

Opmerkingen

- Maten in meters, tenzij anders vermeld;
- Materiaalnamen in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Hoofteenheden in meters i.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld;
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld;

Schaal 1:200

5.0	Opmerkingen versie 1 + nadzien toegevoegd	JKN	JSD	JKA	25-03-2026
4.0	Opmerkingen gemeente versie 2	JKN	JSD	JKA	10-02-2026
3.0	Opmerkingen gemeente versie 1	JKN	JSD	JKA	11-12-2025
2.0	Opmerkingen gemeente versie 1	JKN	JSD	JKA	17-11-2025
1.0	Eerste uitgave	JKN	JSD	JKA	09-10-2025
revisie	omschrijving	getekend	gecorr.	afgeoord.	datum

Gemeente Ameland

project
Herinrichting gemeentewerf Ameland en inrichting energierotonde Ballummerbocht

versie
Oostzijde Reeweg
Verharding en rolring
Situatie



Situatie Oostzijde - Fase 1
Schaal 1 : 200