



Legenda

- Rijbaan asfalt
Reflexiv White 30mm SMA-NL 118, 70mm AC22 bind TOL-B, 70mm AC22 base OL-B, kleur zwart
- Rijbaan asfalt, attentievakken t.p.v. kruisingen
Reflexiv White 30mm SMA-NL 118, 70mm AC22 bind TOL-B, 70mm AC22 base OL-B, kleur zwart, coating rood
- Rijbaan (Veldesdoorn)
SBS, KF, keperverband, kleur roodbruin, conform bestaand
- Inrit
BSS, KF, elleboogverband, grijs
- Parkeren
BSS, KF, elleboogverband, antraciet
Markering, BSS, KF, wit
- Parkeren
SBS, KF, elleboogverband, paars
Markering, SBS, KF, wit
- Fietspad
Betontegel 300x300x60mm, halfsteensverband, kleur rood
- Trottoir
SBS, DF, halfsteensverband, roodbruin
SBS, DF, kortverband, roodbruin, t.p.v. inritten
- Trottoir
Betontegel 300x300x45mm, halfsteensverband, grijs
Betontegel 300x300x60mm, langverband, grijs, t.p.v. inritten
- Bestaande trottoirband
- Uitstapstrook
Betontegel 600x400x45mm, grijs
- Drempelopgang
30cm/40cm hoog
uitgevoerd in BSS, KF
- Plateaupassing
30cm/40cm hoog
uitgevoerd in asfalt incl. taludmarkering wit
- Trottoirband 280/300x240mm kleur antraciet
incl. dubbele strekklag in betonspecie
- Trottoirband 300x120mm kleur antraciet
incl. dubbele strekklag in betonspecie
- RWS band 115/225x240mm kleur grijs
incl. dubbele strekklag in betonspecie
- Trottoirband 130/150x250mm kleur grijs
incl. dubbele strekklag in betonspecie
- Locatie afwateringsband in betonspecie cf principe detail 01
- Trottoirband 150x170 kleur grijs
incl. dubbele strekklag in betonspecie
- Geleideband 50/200x200mm kleur antraciet
incl. dubbele strekklag in betonspecie
- Rabalband 300x250mm kleur antraciet
incl. dubbele strekklag in betonspecie
- Opsluitband 200x200mm kleur antraciet
incl. dubbele strekklag in betonspecie
- Opsluitband 100x200mm kleur grijs/antraciet, in betonspecie
Opsluitbanden t.p.v. de Wendebechtstraat dienen uitgevoerd te worden in de kleur antraciet, door en door gekleurde antraciet.
- V81 280/300x240mm - 300x120mm - kleur antraciet
- V82 280/300x240mm - 150/150x250mm - kleur antraciet
- V83 130/150x250mm - 150x130mm - kleur grijs
- V84 50/200x200mm - 300x250mm - kleur antraciet
- V85 280/300x240mm - 300x250mm - kleur antraciet
- Mindervalde oversteek
Falud: SBS, DF, halfsteensverband, roodbruin.
Opsluiting: links + rechts 2x inritband 600x200 mm kleur antraciet
- Inritconstructie conform detail 1, tekening 25-059-TEK-B0-DWP
- 5 streks molgoot, SBS, roodbruin, KF, in betonspecie
- 5 streks molgoot, BSS, KF, grijs, in betonspecie
- Markering doorgetrokken streep, 0.10m breed, van thermoplast, kleur wit
- Markering 1-1 streep, 0.10m breed, van thermoplast, kleur wit
- Markering 0.30-2.70 streep, 0.10m breed, van thermoplast, kleur wit
- Blokmarkering 0.50x0.50m, van thermoplast, kleur wit
- Driehoeksmarkering 0.50x0.50m, van thermoplast, kleur wit
- Herstraten
- Herstraten bestaand plateau
- Zaagsnede asfalt
- Dubbele freestrap
- Frezen en aanbrengen asfalt top- en tussenlaag
- Frezen en aanbrengen asfalt toplaat
- Frezen en aanbrengen asfalt toplaat incl. rode coating
- Aanbrengen rode coating op bestaand asfalt
- Perceelsgrens
- Grens bouwplan Wendelwick
Aan te leggen door derden
- Nieuwbouw Wendelwick
- Locatie inrit
- Aanbrengen / vervangen straatnaambord
- Bestaande put op hoogte stellen / vervangen putrand
- Straatkolk
incl. kolkaanstuiting Ø125mm
- Bestaande te handhaven kolk
- Nieuw groenvak
(door derden)
- Nieuw groenvak conform plan Wendelwick
(door derden)
- Nieuwe boom (diverse soorten)
(door derden)
- Bestaande boom handhaven
- OV-plan SPIE d.d. 14-1-26:
Verwijderen lichtmast (door derden)
- Verplaatsen lichtmast (door derden)
- Nieuw te plaatsen lichtmast (door derden)

Deeds uitgave wijzigingen n.a.v. opmerkingen 05 d.d. 10-04-2026	OV	GV	BN	17-04-2026	3.0
Tweeds uitgave wijzigingen n.a.v. overleg 05 d.d. 12-02-2026	OV	GV	BN	11-03-2026	2.0
Eerste uitgave	OV	GV	BN	30-03-2026	1.0
ontwerpsing wijziging	acc.	gev.	get.	definit.	verv.

project: Herinrichting De Wendebechtstraat - Heistraat - Kerkraderweg
 onderaart: Bovengrondse infra
 opdrachtgever: Gemeente Landgraaf
 fase: 80
 schaal: 1:200
 formaat: A0 - 841x1189
 blad: 002 van 002
 projectnr: 25-059
 tekeningnr: 25-059-TEK-B0-B1-002

DUCOT
Engineering & Advies