



- Legenda**
- ☆☆☆ - Werkgrens
 - — — — — Bestaande situatie
 - — — — — Nieuwe situatie
 - — — — — Bestaande kadastrale grens
 - — — — — Bestaande hoogte
 - — — — — Nieuwe hoogte
 - — — — — Aanduiding locale inrit
 - — — — — Dwarshelling verharding
 - — — — — Aanbrengen straatbakstenen KF, kegelverband, kleur roodbruin
 - — — — — Aanbrengen falgmarkering, straatbakstenen KF, kegelverband met een 1:2 van trottoir (volgens NEN 609) met 50mm
 - — — — — Aanbrengen betongtegels afm. 300x300x40mm, kleur grijs
 - — — — — Aanbrengen betonstraatsen KF, elleboogverband, kleur antraciet
 - — — — — Herstraten
 - — — — — Aanbrengen groenvak, groenplan uit te werken door derden
 - — — — — Minderwaarde-inrit, inritperronnen incl. betonstraatsen OF
 - — — — — 2 waterverreende streklagen, straatbakstenen KF
 - — — — — Trottoirband 150/150x250mm, kleur grijs in betonspecie
 - — — — — Opslatband 100x250mm, kleur grijs
 - — — — — Opslatband 150x250mm, kleur grijs
 - — — — — Inritband 150x100mm, kleur grijs
 - — — — — Inritverloopband van afm. 130/150x250mm naar 150x100mm, kleur grijs
 - — — — — Verloopband van afm. 130/150x250mm naar 150x250mm, kleur grijs
 - — — — — Helgof, 5 strekken, betonstraatsen KF, kleur haldepaars
 - — — — — Bestaande lichtmast terugplaatsen (door derden)
 - — — — — Aanbrengen nieuwe putrand met deksel
 - — — — — Op hoogte brengen bestaande putranden
 - — — — — Aanbrengen straat-/trottoirkolk
- Algemene opmerkingen**
- Breedte inritten gelijk aan bestaande situatie



Maten in m, diameters en afm. bestratingmateriaal in mm, hoogtematen in m t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven.

Reconstructie Geysterseweg e.o. te Oostrum	AO - 84x1470	M. Vlasman
Bovenronde infra	1:200	J. Baalman
Fase 3 - 4	Definitief	210144
1 van 5	12-05-2023	
210144 TEK_204 v3		

Jens
INGENIEURS & ADVISORS