



LEGENDA

- Werkgrens
- Referentielijn waterschap
- Zones waterkering
- Perceelgrens
- Stalen bolders
- Vaarweg bebording
- Bestaande maaiveld hoogte
- Nieuwe maaiveld hoogte
- Tangelpunt bochten en boogstralen
- Zagen asfalt
- Frezen bestand asfalt 1 b.v. getrapte aansluiting
- Frezen bestand asfalt 1 b.v. overlagen
- Contour te verwijderen asfalt
- Aanbrengen nieuwe deklaag
- Aanbrengen nieuwe asfaltconstructie
- Aanbrengen straatprint, kleur grijs
- Aanbrengen opstrijfband 100x200 mm
- Aanbrengen opstrijfband 150x250 mm
- Aanbrengen trottoirband 130/150x250 mm
- Verloopband 130/150x250 mm -> maaiveld
- Schampblokken 650x500x400 mm
- Materiaalgrens**
- Aanbrengen betontegels 300x300x80 mm, kleur grijs
- Aanbrengen NCB klinker type 1, keifmaat keperverband, kleur zwart
- Aanbrengen NCB klinker type 1, keifmaat halfsteensverband, kleur heidepaars
- Aanbrengen BSS keifmaat keperverband, kleur heidepaars (herstraten)
- Aanbrengen gras
- Uitvullen bestaand cunet met vrijgekomen grond
- Uitvullen bestaand cunet met klei, erosie klasse I
- Aanbrengen haag
- Aanbrengen houten geleiderail
- Lichtmast (verplaats)
- Lichtmast (gehandhaafde locatie)
- Markering 1-1 streep, breed 100 mm
- Markering, haaiantanden 700x500 mm (rijbaan)
- Markering, haaiantanden 300x300 mm (fietspad)
- Markering, kongrens breed 150 en 300 mm
- Aanbrengen figuratie
- Aanbrengen afvalbak
- Aanbrengen zitbank met rugleuning, type Vollen Mainline
- Aanbrengen prefab betonnen zijelement

0 2 4 6 8 m

MATEN IN METERS TENZIJ ANDERS VERMELD.
HOOGTEMATEN IN METERS TEN OPZICHTE VAN N.A.P.
MATERIALEN IN MILLIMETERS TENZIJ ANDERS VERMELD

Revisie	Datum	Omschrijving	Ontworpen	Paraf.	Gekeurd	Paraf.
2.0	01-09-2020	Diverse aanpassingen	A. Paans		B. Nienhuis	
1.0	31-07-2020	Basisstekening	A. Paans		B. Nienhuis	

Project: **RECONSTRUCTIE KRUISSING WESTEIND - INDUSTRIEWEG**
Onderdeel: **NIEUWE SITUATIE BLAD 1 VAN 2**

Datum: 01-09-2020 | Formaat: A0 | Schaal: 1:200 | Getekend: A. Paans | Par: B. Nienhuis

Taken: Bestek | Definitief 2.0 | Tekeningnummer: 12.320