



- Legenda**
- Asfalt, kleur grijs
  - Asfalt, kleur rood
  - SBS KF in keperverband, kleur Ravenna
  - BSS KF in keperverband, kleur grijs
  - BSS KF in elieboogverband, kleur zwart  
Incl. marking BSS KF, kleur wit h.o.h 0.40m
  - BSS KF in keperverband, kleur geel
  - Dubbelriem 200x200x80mm, kleur grijs  
T.p.v. witten in stroombaan
  - Betontegels 200x200x80mm, kleur rood
  - Pruithelen, 160mm dik, blokkerband met/of  
Betonkiesstof wit
  - Op-afrt 30m plateau 0.10m hoog l.t. sd N=4.021  
- BSS KF in blokkerband, kleur zwart  
- BSS KF in halftreetsverband, kleur wit
  - Op-afrt 50m plateau 0.08m hoog l.t. sd N=4.061
  - Trottoirband 130/150x250mm  
Incl. 2 streke lagen BSS/KF, kleur conform rijbaan
  - Trottoirband 130/150x250mm met afwateringsgeleinen 0.30m breed, h.o.h. 3.0m  
Incl. 2 streke lagen BSS KF, kleur conform rijbaan & grasbetontegels  
400x400x50mm (zie principe detail II)
  - RWS-band 10/220x250mm  
Incl. 1 streke laag BSS KF, kleur grijs
  - Opsluitband 150x250mm  
Incl. 2 streke lagen BSS KF, kleur geel
  - Opsluitband 100x200mm
  - Rijwielpadband 40/120x250mm
  - Hoelgoot 5 streken BSS KF, kleur conform rijbaan
  - P-tegel 315x315x80mm
  - Verkeerstegels 300x300x50mm haaienland/tussenegel
  - Verkeerstegels 500x500x95mm haaienland/tussenegel
  - Verlooppad  
- VB1: Trottoirband 130/150x250mm naar opsluitband 150x250mm  
- VB2: Trottoirband 130/150x250mm  
- VB3: Trottoirband 130/150x250mm naar rijwielpadband 40/120x250mm  
- VB4: Eindverlooppad trottoirband 130/150x250mm  
- VB5: Eindverlooppad rijwielpadband 40/120x250mm
  - Irritband 150x150mm midden
  - Irritstrooband 150x250mm
  - Irritblok 450x200x500mm (zie principe detail II)
  - Container opstelplaats tegel
  - Trottoirkolk
  - Straatkolk
  - Nieuwe inspectieput
  - Uitstroonvoorziening
  - Dubbele freestrap
  - Eenkele freestrap
  - Herstraten bestaande elementenverharding
  - Opnieuw straten bestaande elementenverharding
  - Locatie inrit
  - 25+  
Nieuwe ontwerphoogte
  - Bestaande hoogte
  - Markering doorgetrokken streep, 0.10m breed,  
van thermoplast, kleur wit
  - Markering 1-1 streep, 0.10m breed,  
van thermoplast, kleur wit
  - Markering 0.50-0.50 kanalisatie streep, 0.10m breed,  
van thermoplast, kleur wit
  - Markering 1-3 streep, 0.30m breed,  
van thermoplast, kleur wit
  - Driehoeksmarkering 0.30x0.30m,  
van thermoplast, kleur wit
  - Bodembedekkende lagere heesterbeplanting (tot ca. 0.60m hoog)
  - Inhese struiken ingezaaid met klavermengsel
  - Gras
  - Blokhaag (hoogte 0.80m)
  - Sterfsteen
  - Talud watergang
  - Nieuwe boom 1e grootte volgens opgave gemeente
  - Nieuwe boom 2e grootte volgens opgave gemeente
  - Nieuwe boom 3e grootte volgens opgave gemeente
  - Bestaande boom
  - Te roeien bomen
  - Locatie bestaande lichtmast
  - Locatie nieuwe / verplaatste lichtmast of verlichtingsplan  
Fehet: Wijk\_05-01-15A-010 d.d. 24 maart 2025

Aanpassing hoogte drainageopvang verkeersplatform Ambrosiusweg		KD	KB	SB	31-03-2024	3/1
Tweede uitgave		KD	KB	SB	21-01-2024	2/1
Eerste uitgave		KD	KB	SB	01-11-2023	1/1
Ontwerpings wijziging		acc	gep	get	datum	ver

  

project	Ambrosiusweg		
onderaart	Bovengrondse infra		
opdrachtgever	Gemeente Waalwijk		
fase	00		
schaal	1:200		
formaat	A0 (1x70cm)		
blad	05	van	06
projectnr	23-078	van	000
tekeningnr	23-078-126-BI-003		

  

<b>DUCOT</b>		<b>Engineering &amp; Advies</b>	
Bosveld 10, 3815 XG Amstelveen		Postbus 100, 3815 AA Amstelveen	
T: +31 (0)20 486 1000		E: info@ducot.nl	