



**Legenda**

- Asfalt, kleur grijs
- Asfalt, kleur rood
- SBS KF in keperverband, kleur Ravenna
- BSS KF in keperverband, kleur grijs
- BSS KF in elleboogverband, kleur zwart  
Incl. markering BSS KF, kleur wit h.o.h. 0.40m
- BSS KF in keperverband, kleur geel
- Dubbelklinkers 200x200x90mm, kleur grijs  
T.p.v. infiltreren in stroomlagen
- Betontegels 200x200x80mm, kleur rood
- Printbeton, 160mm dik, blokverband met af Betonkleurtoef: wit
- Op-afrnt 30cm plateau 0.10m hoog (cf. sd N-4.02)  
- BSS KF in blokverband, kleur zwart  
- BSS KF in halfsteensverband, kleur wit
- Op-afrnt 50cm plateau 0.08m hoog (cf. sd N-4.06)
- Trottoirband 130/150x250mm  
Incl. 2 strekkes lagen BSS/SBS KF, kleur conform rijbaan
- Trottoirband 130/150x250mm met afwateringsopeningen 0.30m breed, h.o.h. 3.0m  
Incl. 2 strekkes lagen BSS KF, kleur conform rijbaan & grasbetontegels 400x600x100mm (zie principe detail 2)
- RWS-band 110/220x250mm  
Incl. 1 strekke laag BSS KF, kleur grijs
- Opsluitband 150x250mm  
Incl. 2 strekkes lagen BSS KF, kleur geel
- Opsluitband 100x200mm
- Rijwielpadband 40/120x250mm
- Molpoot 5 strekken BSS KF, kleur conform rijbaan
- P-tegel 315x315x80mm
- Verkeerstegels 300x300x60mm haaienrand/fussentegel
- Verkeerstegels 500x500x95mm haaienrand/fussentegel
- Verloopband:  
- VB1: Trottoirband 130/150x250mm naar opsluitband 150x250mm  
- VB2: Infiltratieband 130/150x250mm naar rijwielpadband 40/120x250mm  
- VB3: Eindverloopband trottoirband 130/150x250mm  
- VB4: Eindverloopband rijwielpadband 40/120x250mm
- Inritband 150x130mm midden
- Inritbochtband 150x250mm
- Inritblok 450x200x500mm (zie principe detail 1)
- Container opstelplaats tegel
- Trottoirkolk
- Straatkolk
- Nieuwe inspectieput
- Uitstrooivoorziening
- Dubbele freestrap
- Enkele freestrap
- Herstraten bestaande elementenverharding
- Opnieuw straten bestaande elementenverharding
- Locatie inrit
- 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)
- Inheense struiken ingezaaid met klavermengsel
- Gras
- Blokhaag (hoogte 0.80m)
- Stortsteen
- Talus 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 rooien bomen
- Locatie bestaande lichtmast
- Locatie nieuwe / verplaatsste lichtmast cf. verlichtingsplan tekenr. WVK-26-01-TEK-001-01 d.d. 24 maart 2026

Aanpassing hoogte drempeleggag verkeerspleateau Ambrosiusweg	KD	KD	SB	31-03-2026	3.0
Tweede uitgave	KD	KD	SB	29-01-2026	2.0
Eerste uitgave	KD	KD	SB	10-11-2025	1.0
omschrijving wijziging	acc.	gez.	gef.	datum	ver.

project: **Ambrosiusweg**  
 onderdeel: **Bovengrondse infra**  
 opdrachtgever: **Gemeente Waalwijk**  
 fase: 00  
 schaal: 1:200  
 formaat: A0  
 blad: 002 van 004  
 projectnr.: 23-098  
 tekeningnr.: 23-098-TEK-BI-002

**DUCOT**  
 Engineering & Advies  
 Kerkhof 10, 3811 LK Wageningen  
 t: +31 (0) 315 21 1360  
 e: info@ducot.nl  
 w: www.ducot.nl