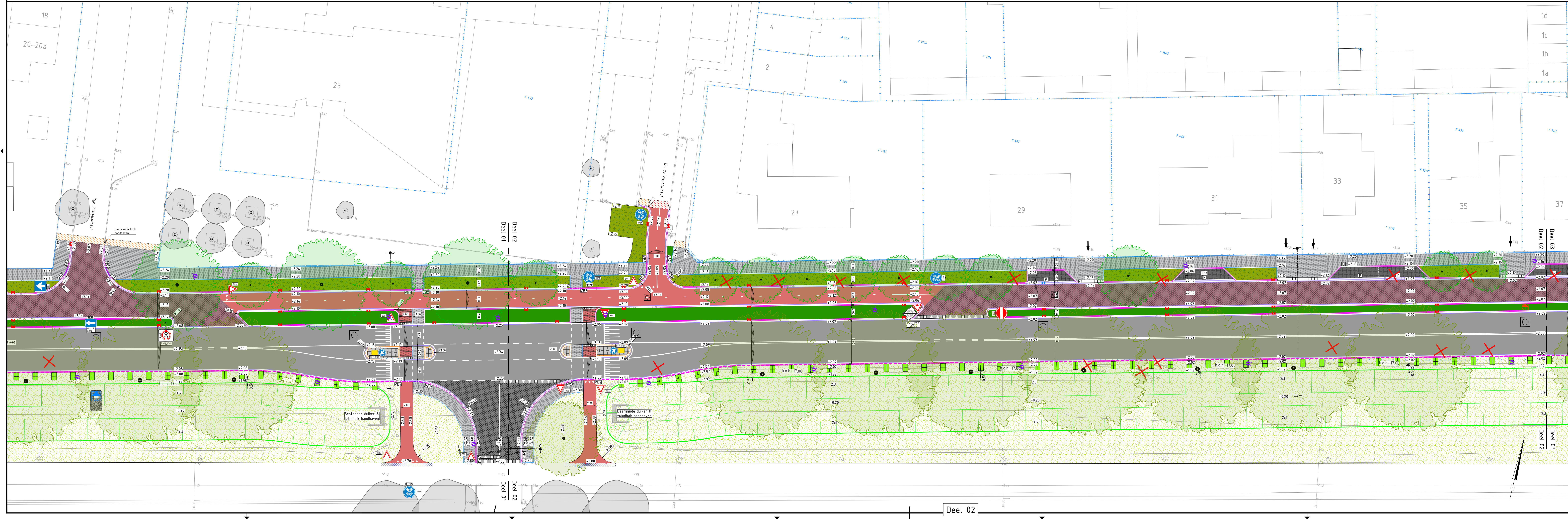
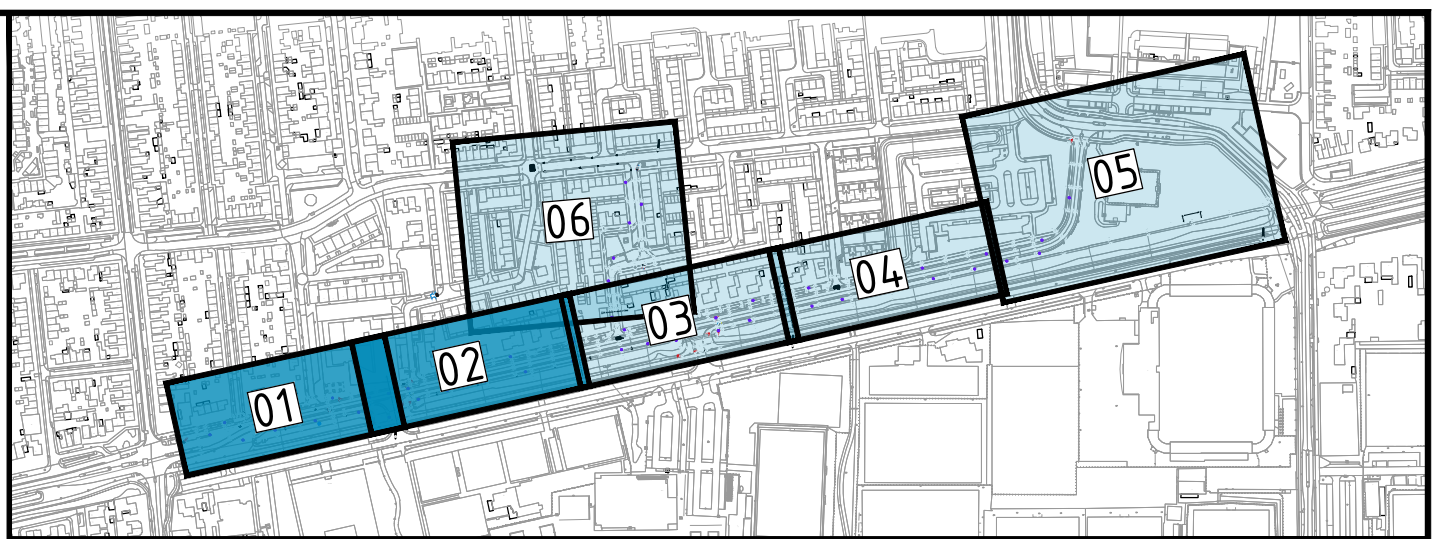




Deel 01



Deel 02



**Legenda**

- Asphalt, kleur grijs
- Asphalt, kleur rood
- SSS KF in kepeverband, kleur Ravenna
- BSS KF in kepeverband, kleur grijs
- BSS KF in elieboogverband, kleur zwart  
incl. marking BSS KF, kleur wit h.o.h. 0.40m
- BSS KF in kepeverband, kleur geel
- Dubbelklinkers 200x200x80mm, kleur grijs  
T.p.v. inritten in stroostegen
- Betontegels 200x200x40mm, kleur rood
- Poriërbeton, 160mm dik, blokverband matief  
Betonkleurstof wit
- Op-sfint 30cm plateau 0.10m hoog (cf. sd N-4.02)  
- BSS KF in blokverband, kleur zwart  
- BSS KF in halfsteensverband, kleur wit
- Op-sfint 50cm plateau 0.08m hoog (cf. sd N-4.04)
- Trottoirband 130/150x250mm  
incl. 2 strekkes lagen BSS/BSS 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 400x400x50mm (zie principe detail 2)
- RWS-band 100/220x250mm  
incl. 1 strekkes laag BSS KF, kleur grijs
- Opsluitband 150x250mm  
incl. 2 strekkes lagen BSS KF, kleur geel
- Opsluitband 100x200mm
- Rijwelpadband 40/100x250mm
- Hogepot 5 strekken BSS KF, kleur conform rijbaan
- P-egel 315x150x80mm
- Verkeersregels 300x300x50mm haientand/fussenregel
- Verkeersregels 500x500x95mm haientand/fussenregel
- Verloopband  
- VBS Trottoirband 130/150x250mm naar opsluitband 150x250mm  
- VBS Verloopband 130/150x250mm  
- VBS Trottoirband 130/150x250mm naar rijwelpadband 40/100x250mm  
- VBS Enderverloopband trottoirband 130/150x250mm  
- VBS Enderverloopband rijwelpadband 40/100x250mm
- Inritband 150x300mm midden
- Inritband 150x250mm  
Inritblok 450x200x500mm (zie principe detail 1)
- Container opstelplaats tegel
- Trottoirkolk
- Straatkolk
- Nieuwe inspectieput
- Uitslootvoorziening
- Dubbele freestrap
- Enkele freestrap
- Herstraten bestaande elementenverharding
- Opnieuw straten bestaande elementenverharding
- Locatie inrit
- Nieuwe onthverhoogte  
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, 0.20m breed, van thermoplast, kleur wit
- Driehoeksmarkering 0.30x0.30m, van thermoplast, kleur wit
- Bodembedekkende lagere heestorbeplanting (tot ca. 0.60m hoog)
- Inheense struiken ingezaaid met klavermengsel
- Gras
- Blokhaag (hoogte 0.80m)
- Storfsteen
- Talud watergang
- Nieuwe boom te groefte volgens opgave gemeente
- Nieuwe boom te groefte volgens opgave gemeente
- Nieuwe boom te groefte volgens opgave gemeente
- Bestaande boom
- Te roeien bomen
- Locatie bestaande lichtmast
- Locatie nieuwe / verplaatste lichtmast of verlichtingsplan  
Mastnr. W-01-01-F-01-01 (cf. 21 maart 2020)

aanpassing hoogte drempelopening verkeersplatform Androssweg	KD	KD	SB	31-03-2020	3.0
Tweede uitgraving	KD	KD	SB	21-01-2020	2.0
Genote uitgraving	KD	KD	SB	10-11-2020	1.0
ontscheping wijping	acc	gez	get	datam	ven

project: **Ambrosiusweg**  
 onderaart: **Bovengrondse infra**  
 opdrachtgever: **Gemeente Waalwijk**  
 fase: **00**  
 schaal: **1:200**  
 formaat: **A0 (1x70cm)**  
 blad: **001** van **004**  
 projectnr: **23-008**  
 tekeningnr: **23-008-TK9-SI-001**

**DUCOT**  
 Engineering & Advies  
 Bureau: Oude Herengracht 228, Lierop 52  
 5206 AC Breda, T: 0493-333333  
 Fax: 0493-333333  
 www.ducot.nl