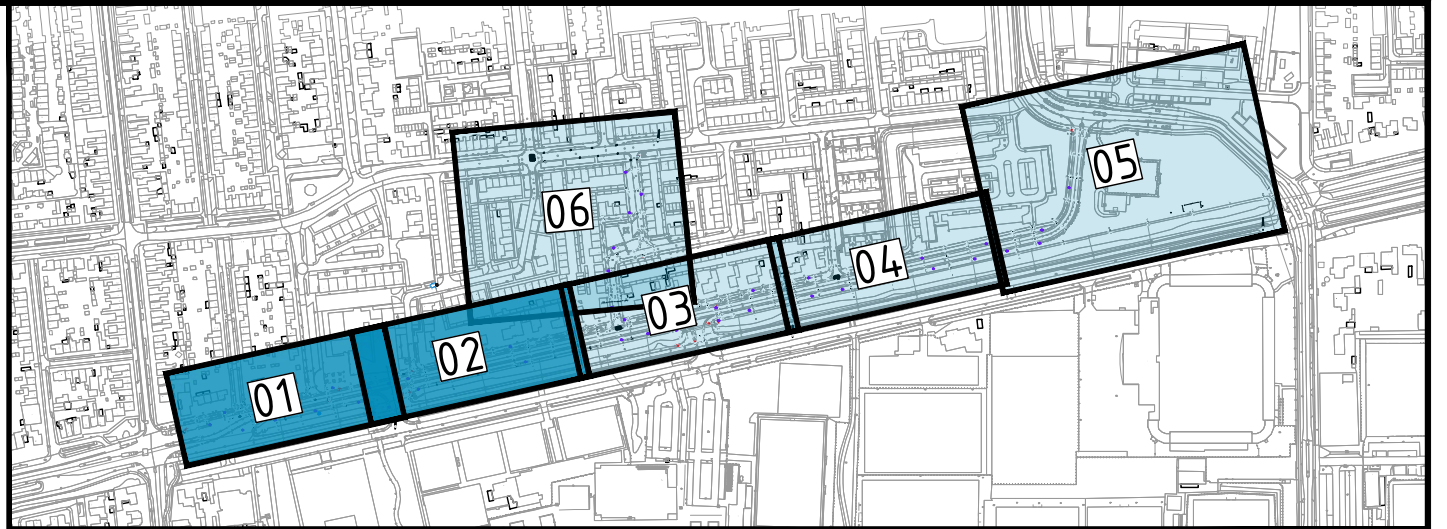
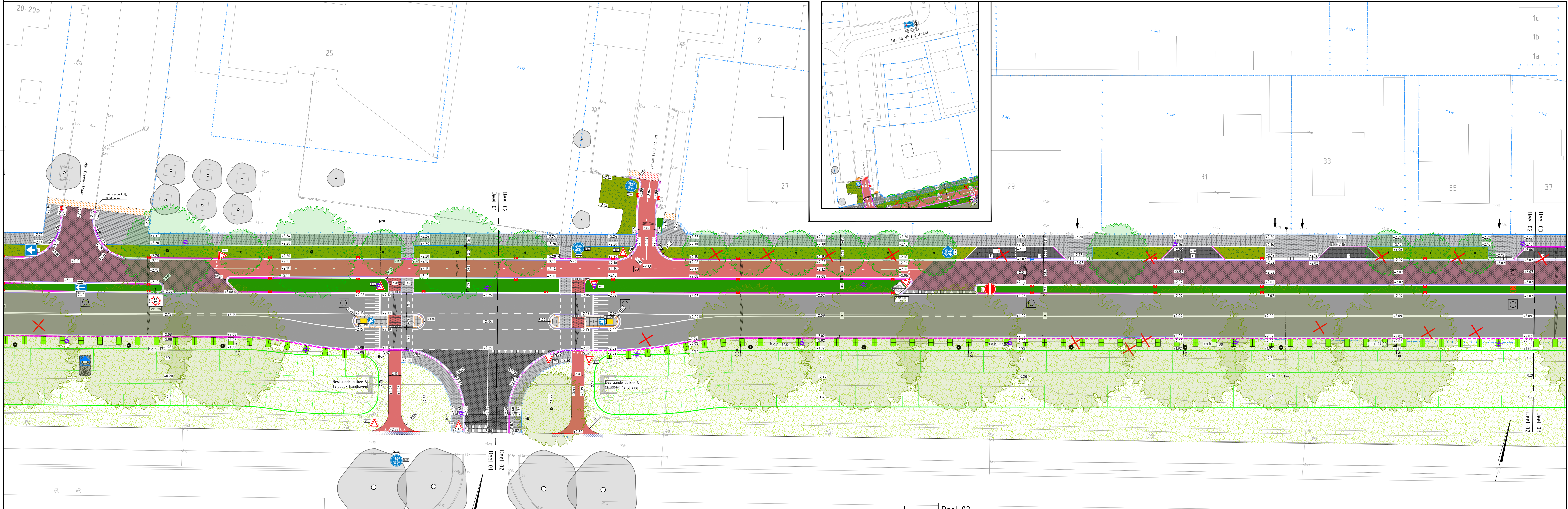




Deel 01



- Legenda
- Asfalt, kleur grijs
 - Asfalt, kleur rood
 - SSS KF in kepeverband, kleur Ravenna
 - BSS KF in kepeverband, kleur grijs
 - BSS KF in elzeboogverband, kleur zwart
incl. markering BSS KF, kleur wit h.o.h. 0.40m
 - BSS KF in kepeverband, kleur geel
 - Dubbelklinkers 200x200x80mm, kleur grijs
T.v.a. inritten in stroomlijnen
 - Betontegels 200x200x40mm, kleur rood
 - Priortebeton, 160mm dik, blokeverband met
Betonkeurstaaf wit
 - Op-afrint 30cm plateau 0.10m hoog (cf. sd N-4.02)
- BSS KF in kepeverband, kleur zwart
- BSS KF in kepeverband, kleur wit
 - Op-afrint 50cm plateau 0.08m hoog (cf. sd N-4.00)
 - Trottoirband 130/150x250mm
incl. 2 strekkes lagen 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
 - Rijwielpadband 40/120x250mm
 - Mogoor 5 strekken BSS KF, kleur conform rijbaan
 - P-regel 315x315x80mm
 - Verkeerstegels 300x300x50mm haaietand/fussentegel
 - Verkeerstegels 500x500x50mm haaietand/fussentegel
 - Verloopband
- VBS Trottoirband 130/150x250mm naar opsluitband 150x250mm
- VBS Inverloopband 130/150x250mm
- VBS Trottoirband 130/150x250mm naar rijwielpadband 40/120x250mm
- VBS Enderverloopband trottoirband 130/150x250mm
- VBS Enderverloopband rijwielpadband 40/120x250mm
 - Inritband 150x30mm 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
 - Locale inrit
 - 25+ Nieuwe ontverhoogte
 - 24+ 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 heesterbeglazing (tot ca. 0.60m hoog)
 - Inheense struiken ingezaaid met klavermengsel
 - Gras
 - Blokhag (hoogte 0.80m)
 - Stortsteen
 - 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
 - Locale bestaande lichtmast
 - Locale nieuwe / verplaatste lichtmast cf. verlichtingsplan
tabel: www.06-011-125-4001-01-04-14 maart 2020



Deel 02

project	Ambrosiusweg	KD	KD	SB	31-03-2024	3.0
onderdeel	Bovengrondse infra	KD <td>KD <td>SB <td>29-05-2024</td> <td>2.0</td> </td></td>	KD <td>SB <td>29-05-2024</td> <td>2.0</td> </td>	SB <td>29-05-2024</td> <td>2.0</td>	29-05-2024	2.0
opdrachtgever	Gemeente Waalwijk	KD <td>KD <td>SB <td>30-11-2023</td> <td>1.0</td> </td></td>	KD <td>SB <td>30-11-2023</td> <td>1.0</td> </td>	SB <td>30-11-2023</td> <td>1.0</td>	30-11-2023	1.0
fase	00	acc	gez	get	definit	verv
schaal	1:200					
formaat	A0 (1x10m)					
blad	001	van	004			
projectnr	23-008					
tekstnr	23-008-TK-01-001					

