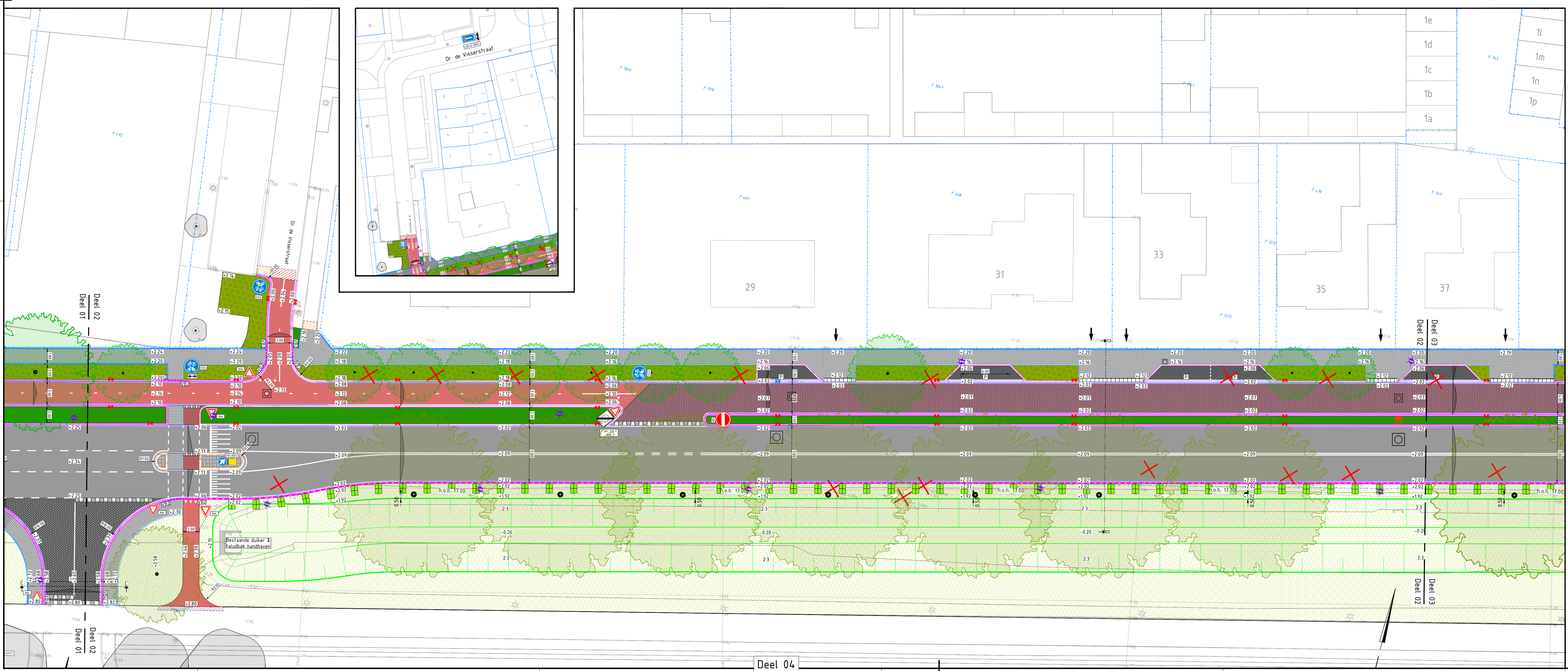


- Legenda**
- Asfalt, kleur grijs
 - Asfalt, kleur rood
 - SBS KF in keperverband, kleur Ravena
 - BSS KF in keperverband, kleur grijs
 - BSS KF in elleboogverband, kleur zwart
Incl. markering BSS KF, kleur wit h.o.h. 0.40m
 - BSS KF in keperverband, kleur geel
 - Dubbelklinkers 200x200x60mm, kleur grijs
T.p.v. infiltreren in stroomlijnen
 - Betontegels 200x200x80mm, kleur rood
 - Printbeton, 160mm dik, blokverband metief
Betonkleurstof: wit
 - Op-afrnt 30cm plateau 0.10m hoog (cf. sd N-4.02)
- BSS KF in blootverband, 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 afvaleringsopengingen 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 haaienand/fussentegel
 - Verkeerstegels 500x500x95mm haaienand/fussentegel
 - Verlooppadband:
- VB1: Trottoirband 130/150x250mm naar opsluitband 150x250mm
- VB2: Invalverlooppad 130/150x250mm
- VB3: Trottoirband 130/150x250mm naar rijwielpadband 40/120x250mm
- VB4: Eindverlooppad trottoirband 130/150x250mm
- VB5: Eindverlooppad rijwielpadband 40/120x250mm
 - Inritband 150x130mm midden
 - Inritbochtband 150x250mm
 - Inritblok 450x200x500mm (zie principe detail 1)
 - Container opstelplaats tegel
 - Trottoirkolk
 - Straatkolk
 - Nieuwe inspectieput
 - Uitstroomvoorziening
 - Dubbele freestrap
 - Enkele freestrap
 - Herstraten bestaande elementenverharding
 - Opnieuw straten bestaande elementenverharding
 - Locatie inrit
 - 25cm Nieuwe ontwerphoogte
 - Bestaande hoogte
 - Markering doorgelrokken streep, 0.10m breed, van thermoplaat, kleur wit
 - Markering 1-1 streep, 0.10m breed, van thermoplaat, kleur wit
 - Markering 0.50-0.50 kanalisatie streep, 0.10m breed, van thermoplaat, kleur wit
 - Markering 1-3 streep, 0.30m breed, van thermoplaat, kleur wit
 - Driehoeksmarkering 0.30x0.30m, van thermoplaat, 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 / verplaatste lichtmast cf. verlichtingsplan tekenr. WVK-26-01-TEK-001-01 d.d. 24 maart 2026



Aanpassing hoogte drempelopening verkeersplein Ambrosiusweg			
Tweede uitgave	KD	KB	31-03-2026 3.0
Eerste uitgave	KD	KB	29-01-2026 2.0
omschrijving wijziging	acc.	gez.	datum
project: Ambrosiusweg			
onderdeel: Bovengrondse infra			
opdrachtgever: Gemeente Waalwijk			
fase: 00			
schaal: 1:200			
formaat: A0			
blad: 002 van 004			
projectnr.: 23-098			
tekeningr.: 23-098-TEK-BI-002			

