

zie voor aansluiting blad 2

Legenda		Groen	
	Projectgrens		Nieuw te planten boom, type conform bomenplan
	Deelprojectgrens		BWW, VRI en OV
	Invloedsgebied		Verkeersregelinstantiatie, type conform VRI-tekening
	Toekomstige projectgrens tpv Van Steenis-gebouw		VRI-kast nieuw, type conform VRI-tekening
	Bestaande situatie		VRI-kast bestaand
	Contourlijn nieuwe kunstwerken		Bewijzering, portaal type conform bewijzings-tekening
	Nieuwe verharding, asfalt rijbaan/fietspad		Bewijzering, mast type conform bewijzings-tekening
	Nieuwe verharding, asfalt fietspad		Nieuwe lichtmast, type conform OV-tekening
	Nieuwe verharding voetpad,		Bestaande lichtmast
	Nieuwe verharding voetpad Bio Science Park,		Reclamezuil/MUPI
	Verharde berm, open verharding		

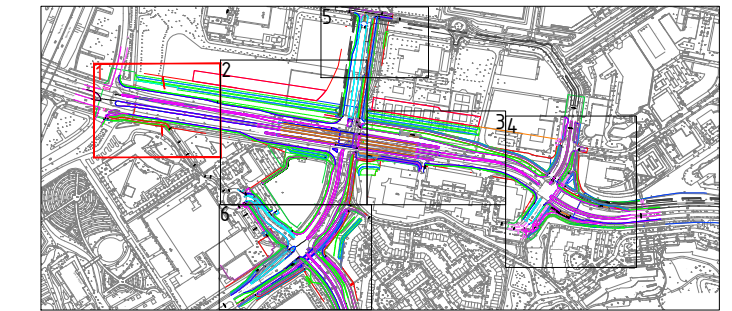
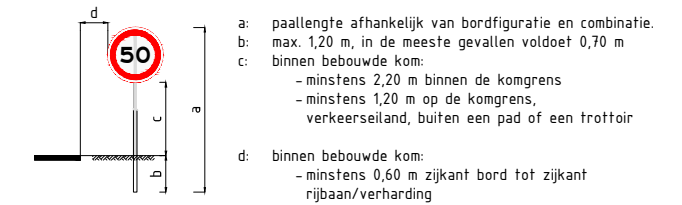
Opmerkingen

- Exacte locatie bebording door uitvoering in het werk te bepalen en waar mogelijk combineren met masten en palen;
 - Borden worden uitgevoerd met de oppervlakte van de afbeelding in retroreflekerend materiaal. De eigenschappen van het retroreflekerende materiaal komen minimaal overeen met klasse I volgens NEN 3381, met dien verstande dat de borden B7 en D2 minimaal conform klasse II worden uitgevoerd.

- Borden dienen wat betreft de maatvoering tenminste te worden uitgevoerd overeenkomstig de volgende in NEN 3381 opgenomen typen:

- Type I:
Op wegen waar een maximumsnelheid geldt van 50 km/h of minder;
- Type 0:
Bord B01 als herhalingsbord, alsmede de borden D02 en D03 indien gecombineerd met gele koker BB22;

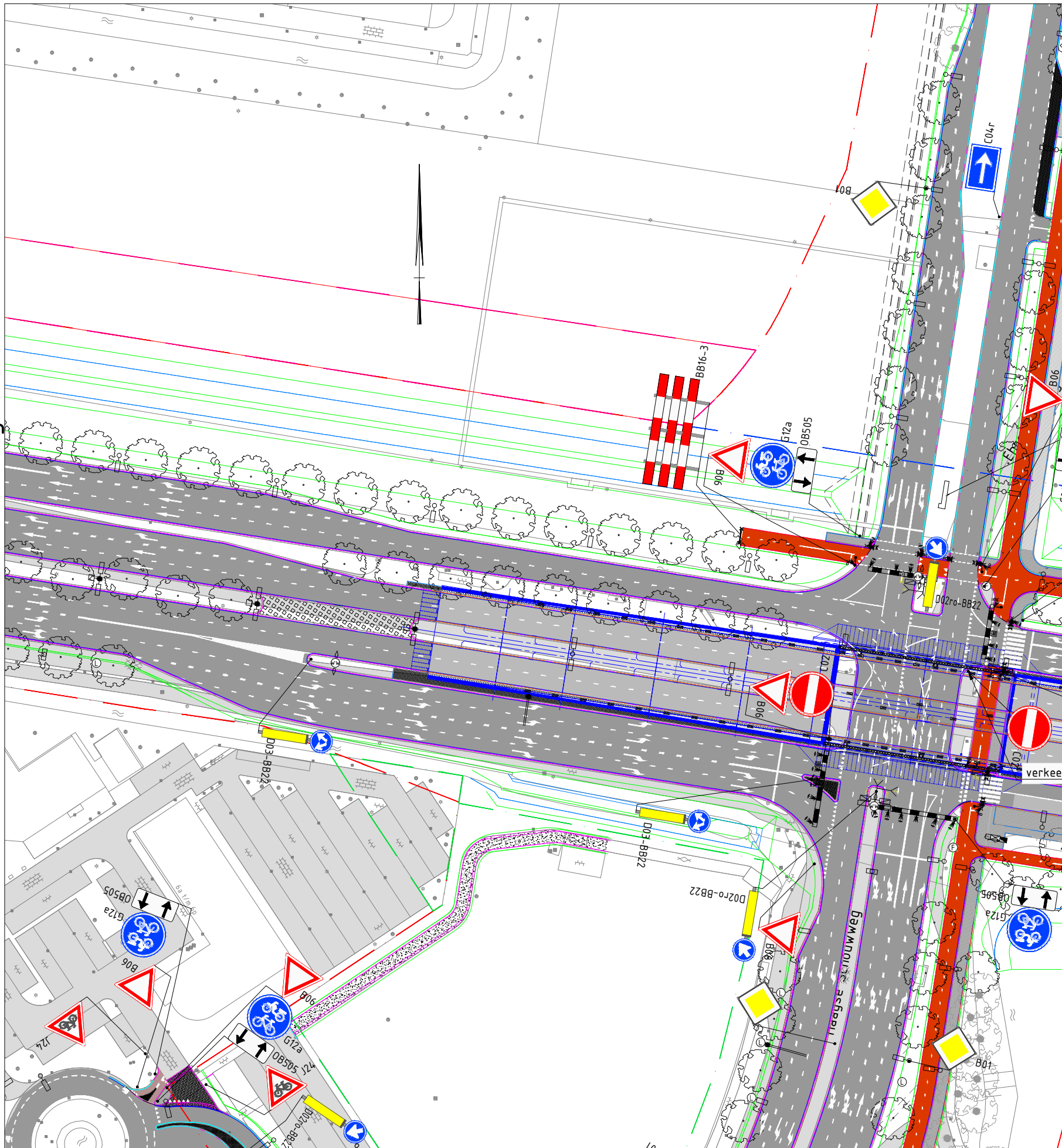
borden plaatsen conform NEN 3381, ASVV, BABW:



2.0	1-06-2016	DEFINITIEF	ChTo	JeMa3	RoTa3	GuBo
Versie	Datum	Omschrijving	Opsteller	Gecontroleerd	Geautoriseerd	Vrijgegeven
Heijmans Integrale Projecten						
Graafsebaan 67 5248 JT Rosmalen			Postbus 380 5240 AJ Rosmalen			
			Gemeente Leiden Servicepunt 71 Postbus 165, 2300 AD Leiden Tel. 071-5167070			
Ontsluiting Bio Science Park Uitvoerings ontwerp Situatietekening 1/6 Bebording en bebakening			Documentsoort Tekening Projectnummer 12.148.3 Schaal 1:1000 Formaat A3 In 06 bladen, blad nr. 01 Gemeten n.v.t. Tekeningnummer OBSP-2314-3800-TEK-BB-002 Versie 2.0			

zie voor aansluiting blad 5

zie voor aansluiting blad 1



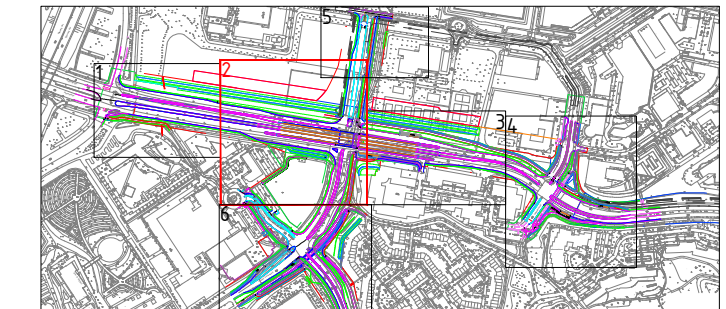
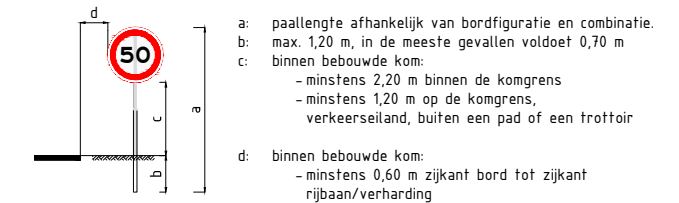
zie voor aansluiting blad 3

zie voor aansluiting blad 6

Legenda		Groen	
	Projectgrens		Nieuw te planten boom, type conform bomenplan
	Deelprojectgrens		BWW, VRI en OV
	Invloedsgebied		Verkeersregelinstantie, type conform VRI-tekening
	Toekomstige projectgrens tpv Van Steenis-gebouw		VRI-kast nieuw, type conform VRI-tekening
	Bestaande situatie		VRI-kast bestaand
	Contourlijn nieuwe kunstwerken		Bewegwijzering, portaal type conform bewegwijzering-tekening
	Nieuwe verharding, asfalt rijbaan/fietspad		Bewegwijzering, mast type conform bewegwijzering-tekening
	Nieuwe verharding, asfalt fietspad		Nieuwe lichtmast, type conform OV-tekening
	Nieuwe verharding voetpad,		Bestaande lichtmast
	Nieuwe verharding voetpad Bio Science Park,		Reclamezuil/MUPI
	Verharde berm, open verharding		

Opmerkingen

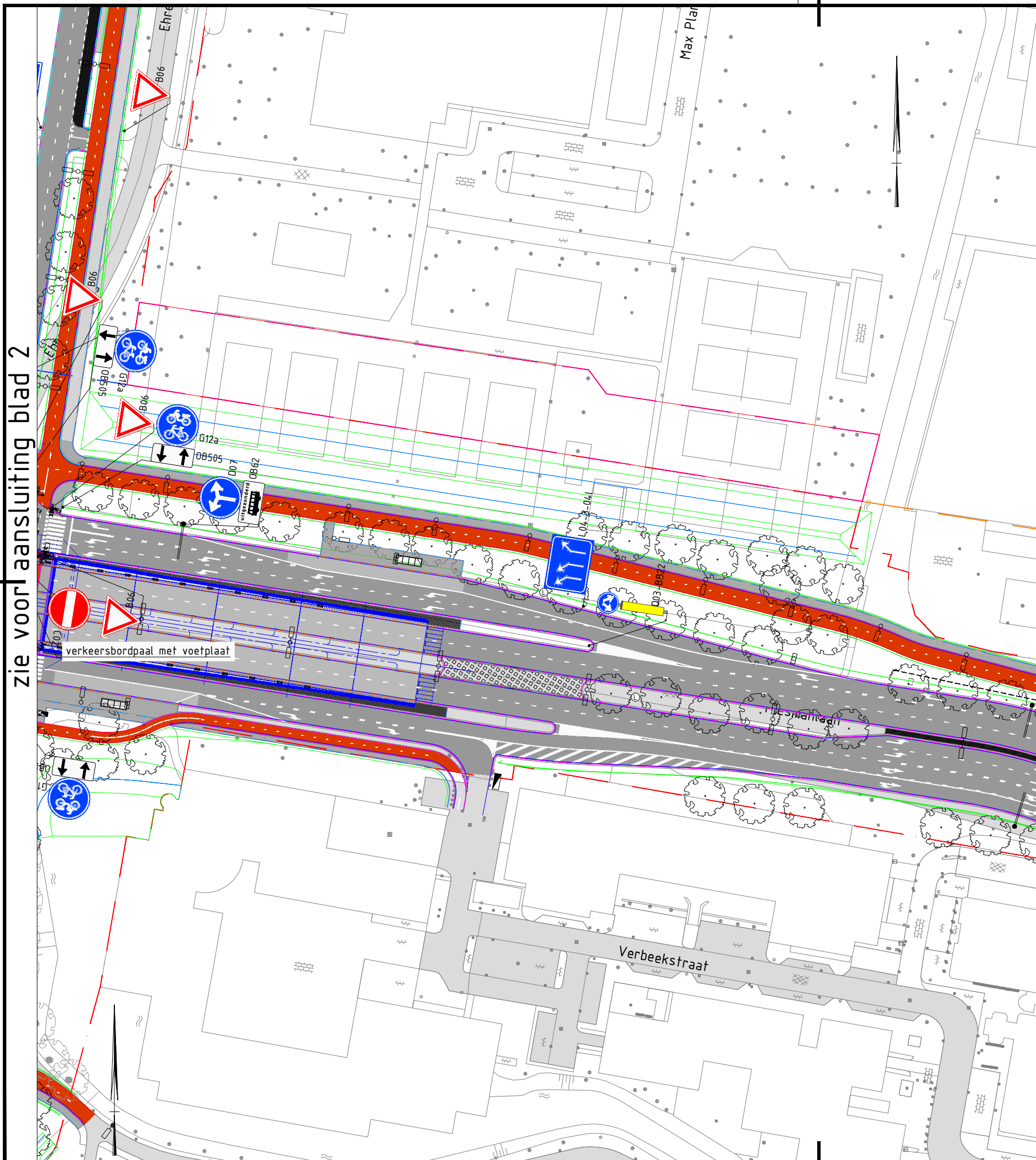
- Exacte locatie bording door uitvoering in het werk te bepalen en waar mogelijk combineren met masten en palen;
 - Borden worden uitgevoerd met de oppervlakte van de afbeelding in retroreflekerend materiaal. De eigenschappen van het retroreflekerende materiaal komen minimaal overeen met klasse I volgens NEN 3381, met dien verstande dat de borden B7 en D2 minimaal conform klasse II worden uitgevoerd.
 - Borden dienen wat betreft de maatvoering tenminste te worden uitgevoerd overeenkomstig de volgende in NEN 3381 opgenomen typen:
 - Type I:
 - Op wegen waar een maximumsnelheid geldt van 50 km/h of minder;
 - Type 0:
 - Bord B01 als herhalingsbord, alsmede de borden D02 en D03 indien gecombineerd met gele koker BB22;
- borden plaatsen conform NEN 3381, ASVV, BABW:



2.0	1-06-2016	DEFINITIEF	ChTo	JeMa3	RoTa3	GuBo
Versie	Datum	Omschrijving	Opsteller	Gecontroleerd	Geautoriseerd	Vrijgegeven
Heijmans Integrale Projecten						
Graafsebaan 67 5248 JT Rosmalen			Postbus 380 5240 AJ Rosmalen			
Gemeente Leiden Servicepunt 71 Postbus 165, 2300 AD Leiden Tel. 071-5167070			Documentsoort Tekening Projectnummer 12.148.3 Schaal 1:1000 Formaat A3 In 06 bladen, blad nr. 02 Gemeten n.v.t. Tekeningnummer OBSP-2314-3800-TEK-BB-002 Versie 2.0			
Ontsluiting Bio Science Park Uitvoerings ontwerp Situatietekening 2/6 Bebording en bebakening						

zie voor aansluiting blad 2

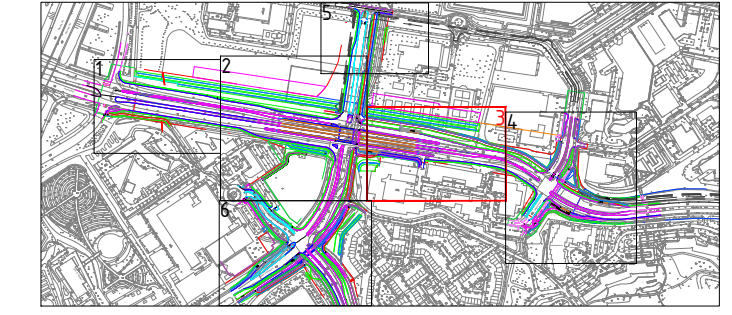
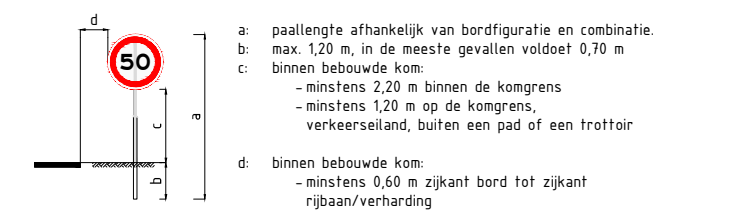
zie voor aansluiting blad 4



Legenda		Groen	
	Projectgrens		Nieuw te planten boom, type conform bomenplan
	Deelprojectgrens		BWW, VRI en OV
	Invloedsgebied		Verkeersregelinstantie, type conform VRI-tekening
	Toekomstige projectgrens tpv Van Steenis-gebouw		VRI-kast nieuw, type conform VRI-tekening
	Bestaande situatie		VRI-kast bestaand
	Contourlijn nieuwe kunstwerken		Bewegwijzering, portaal type conform bewegwijzering-tekening
	Nieuwe verharding, asfalt rijbaan/fietspad		Bewegwijzering, mast type conform bewegwijzering-tekening
	Nieuwe verharding, asfalt fietspad		Nieuwe lichtmast, type conform OV-tekening
	Nieuwe verharding voetpad, Bio Science Park,		Bestaande lichtmast
	Nieuwe verharding voetpad, open verharding		Reclamezuil/MUPI

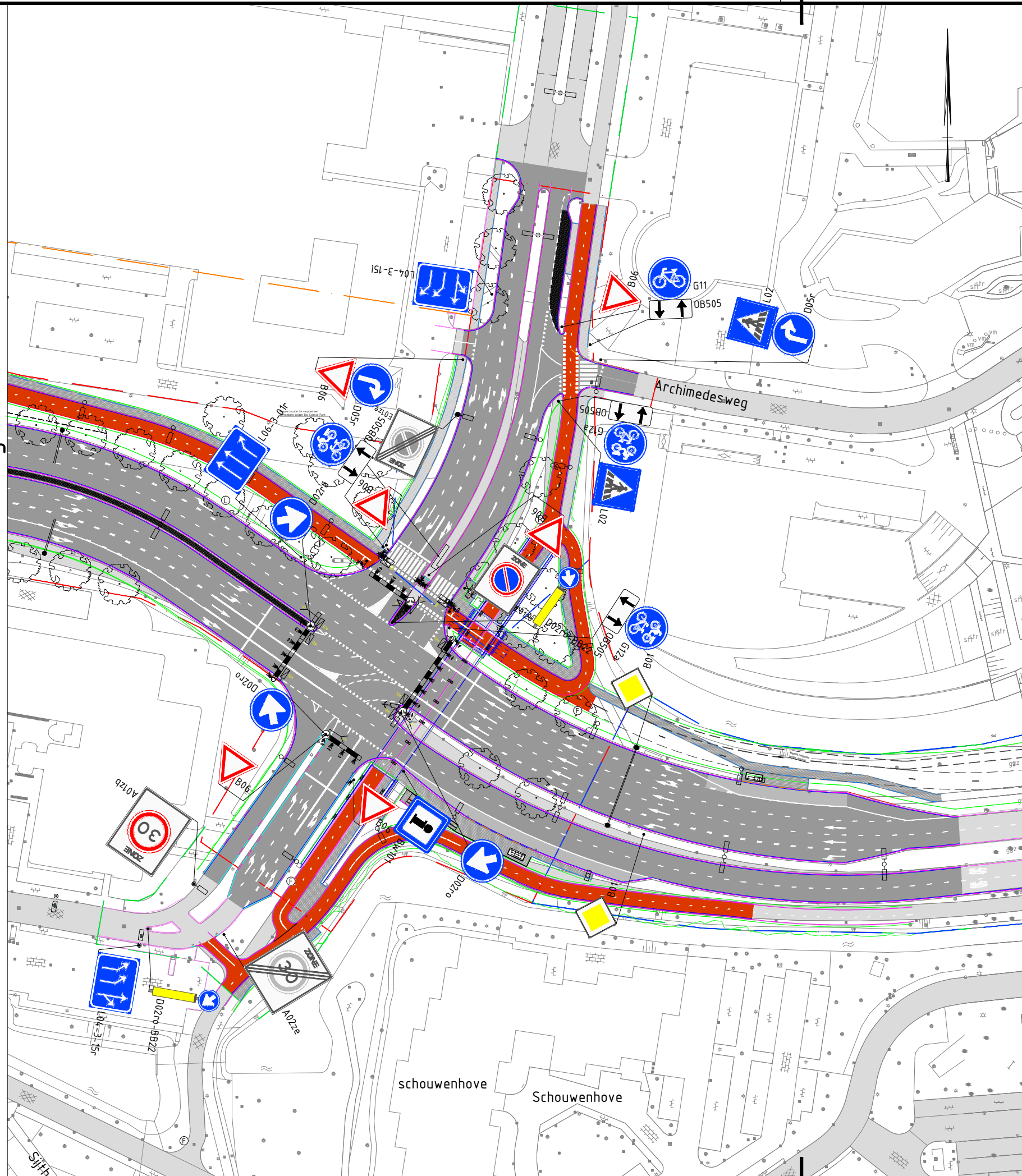
Opmerkingen

- Exacte locatie bebording door uitvoering in het werk te bepalen en waar mogelijk combineren met masten en palen;
 - Borden worden uitgevoerd met de oppervlakte van de afbeelding in retroreflekerend materiaal. De eigenschappen van het retroreflekerende materiaal komen minimaal overeen met klasse I volgens NEN 3381, met dien verstande dat de borden B7 en D2 minimaal conform klasse II worden uitgevoerd.
 - Borden dienen wat betreft de maatvoering tenminste te worden uitgevoerd overeenkomstig de volgende in NEN 3381 opgenomen typen:
 - Type I:
 - Op wegen waar een maximumsnelheid geldt van 50 km/h of minder;
 - Type 0:
 - Bord B01 als herhalingsbord, alsmede de borden D02 en D03 indien gecombineerd met gele koker BB22;
- borden plaatsen conform NEN 3381, ASVV, BABW:



2.0	1-06-2016	DEFINITIEF	ChTo	JeMa3	RoTa3	GuBo
Versie	Datum	Omschrijving	Opsteller	Gecontroleerd	Geautoriseerd	Vrijgegeven
Heijmans Integrale Projecten						
Graafsebaan 67 5248 JT Rosmalen			Postbus 380 5240 AJ Rosmalen			
Gemeente Leiden Servicepunt 71 Postbus 165, 2300 AD Leiden Tel. 071-5167070			T +31 (0)73 543 66 11 F +31 (0)73 543 59 13			
Ontsluiting Bio Science Park Uitvoerings ontwerp Situatietekening 3/6 Bebording en bebakening			Documentsoort Tekening Projectnummer 12.148.3 Schaal 1:1000 Formaat A3 In 06 bladen, blad nr. 03 Gemeten n.v.t. Tekeningnummer OBSP-2314-3800-TEK-BB-002 Versie 2.0			

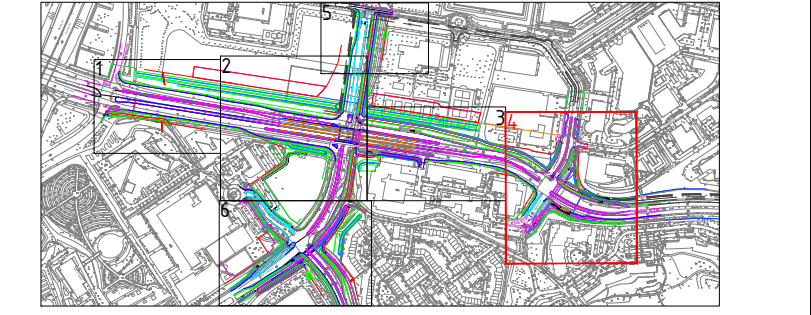
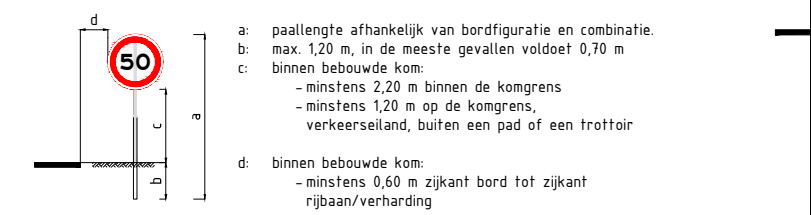
zie voor aansluiting blad 3



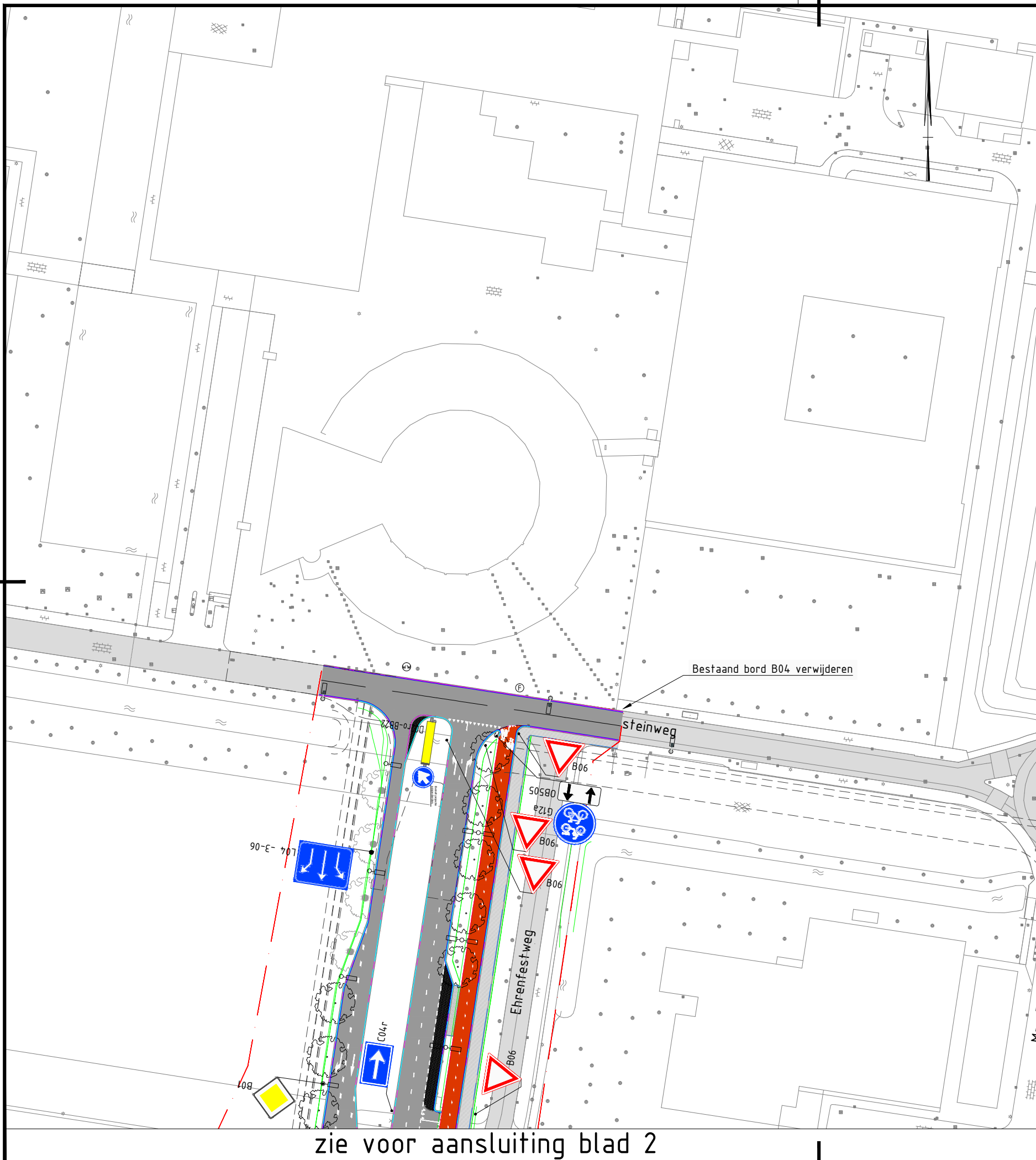
Legenda		Groen	
	Projectgrens		Nieuw te planten boom, type conform bomenplan
	Deelprojectgrens	BWW, VRI en OV	
	Invoedsgebied		Verkeersregelinstantie, type conform VRI-tekening
	Toekomstige projectgrens tpv Van Steenis-gebouw		VRI-kast nieuw, type conform VRI-tekening
	Bestaande situatie		VRI-kast bestaand
	Contourlijn nieuwe kunstwerken		Bewegwijzering, portaal type conform bewegwijzering-tekening
	Nieuwe verharding, asfalt rijbaan/fietspad		Bewegwijzering, mast type conform bewegwijzering-tekening
	Nieuwe verharding, asfalt fietspad		Nieuwe lichtmast, type conform OV-tekening
	Nieuwe verharding voetpad, Bio Science Park,		Bestaande lichtmast
	Nieuwe verharding voetpad, open verharding		Reclamezuil/MUPI

Opmerkingen

- Exacte locatie bebording door uitvoering in het werk te bepalen en waar mogelijk combineren met masten en palen;
 - Borden worden uitgevoerd met de oppervlakte van de afbeelding in retroreflekerend materiaal. De eigenschappen van het retroreflekerende materiaal komen minimaal overeen met klasse I volgens NEN 3381, met dien verstande dat de borden B7 en D2 minimaal conform klasse II worden uitgevoerd.
 - Borden dienen wat betreft de maatvoering tenminste te worden uitgevoerd overeenkomstig de volgende in NEN 3381 opgenomen typen:
 - Type I: Op wegen waar een maximumsnelheid geldt van 50 km/h of minder;
 - Type 0: Bord B01 als herhalingsbord, alsmede de borden D02 en D03 indien gecombineerd met gele koker BB22;
- borden plaatsen conform NEN 3381, ASVV, BABW:



2.0	1-06-2016	DEFINITIEF	ChTo	JeMa3	RoTa3	GuBo
Versie	Datum	Omschrijving	Opsteller	Gecontroleerd	Geautoriseerd	Vrijgegeven
Heijmans Integrale Projecten						
Graafsebaan 67 5248 JT Rosmalen			Postbus 380 5240 AJ Rosmalen			
Gemeente Leiden			T +31 (0)73 543 66 11 F +31 (0)73 543 59 13			
Ontsluiting Bio Science Park Uitvoerings ontwerp Situatietekening 4/6 Bebording en bebakening						
Documentsoort			Tekening			
Projectnummer			12.148.3			
Schaal			1:1000			
Formaat			A3			
In			06 bladen, blad nr. 04			
Gemeten			n.v.t.			
Tekeningnummer			OBSP-2314-3800-TEK-BB-002			
Versie			2.0			

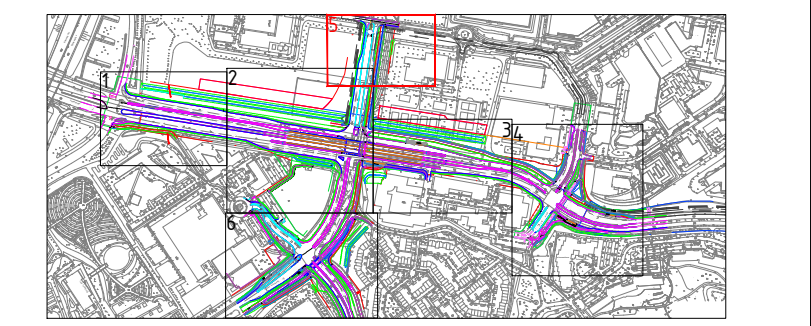
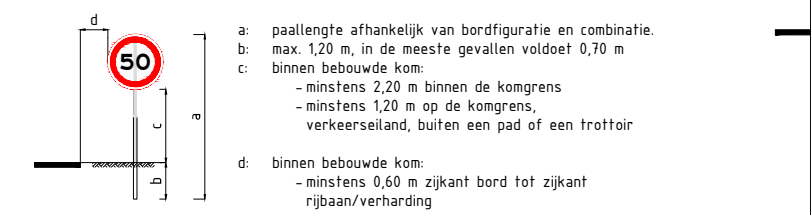


Legenda

Algemeen		Groen	
	Projectgrens		Nieuw te planten boom, type conform bomenplan
	Deelprojectgrens	BWW, VRI en OV	
	Invoedsgebied		Verkeersregelinstallatie, type conform VRI-tekening
	Toekomstige projectgrens tpv Van Steenis-gebouw		VRI-kast nieuw, type conform VRI-tekening
	Bestaande situatie		VRI-kast bestaand
	Contourlijn nieuwe kunstwerken		Bewegwijzering, portaal type conform bewegwijzering-tekening
	Nieuwe verharding, asfalt rijbaan/fietspad		Bewegwijzering, mast type conform bewegwijzering-tekening
	Nieuwe verharding, asfalt fietspad		Nieuwe lichtmast, type conform OV-tekening
	Nieuwe verharding voetpad,		Bestaande lichtmast
	Nieuwe verharding voetpad Bio Science Park,		Reclamezuil/MUPI
	Verharde berm, open verharding		

Opmerkingen

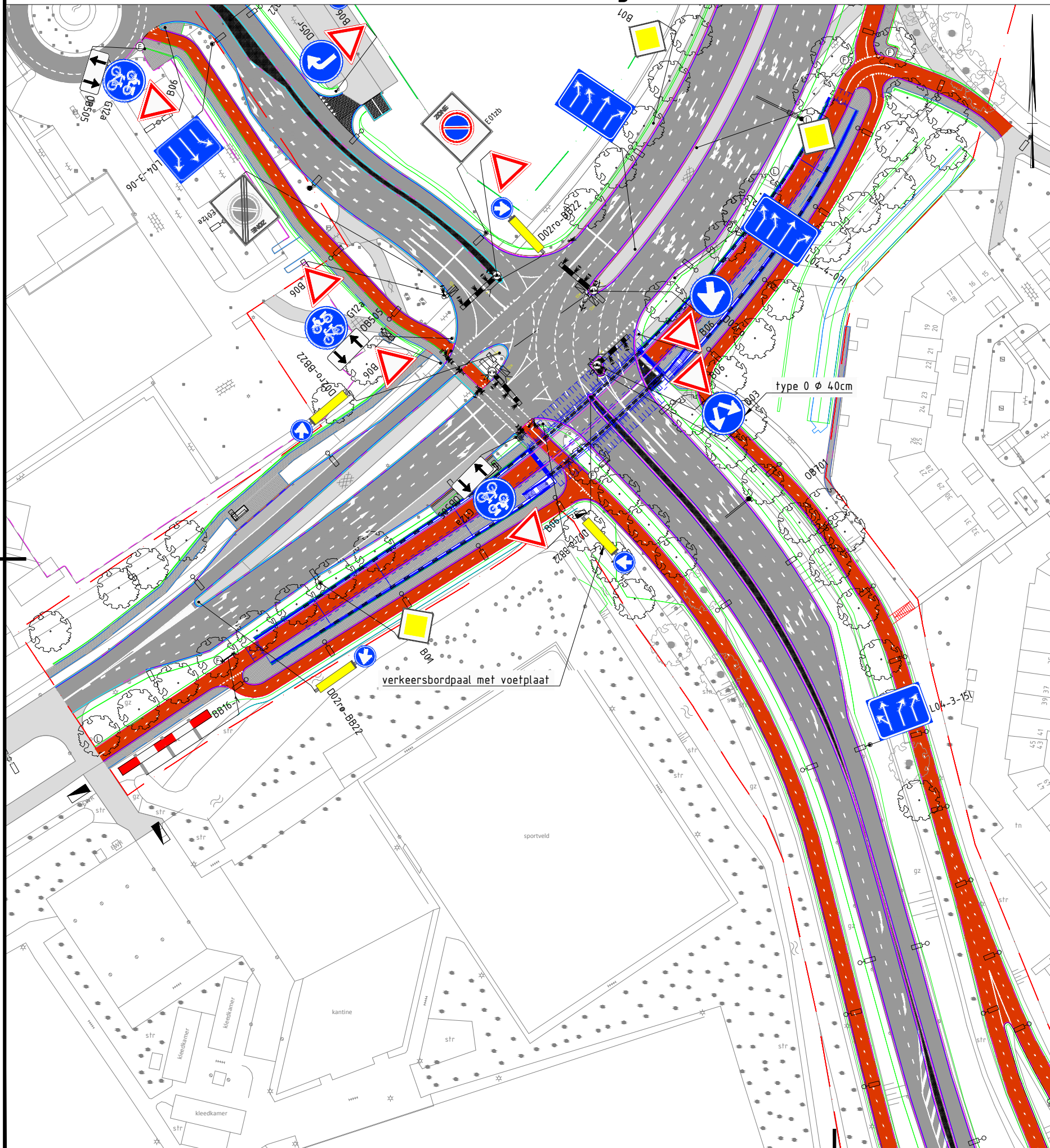
- Exacte locatie bebording door uitvoering in het werk te bepalen en waar mogelijk combineren met masten en palen;
 - Borden worden uitgevoerd met de oppervlakte van de afbeelding in retroreflekerend materiaal. De eigenschappen van het retroreflekerende materiaal komen minimaal overeen met klasse I volgens NEN 3381, met dien verstande dat de borden B7 en D2 minimaal conform klasse II worden uitgevoerd.
 - Borden dienen wat betreft de maatvoering tenminste te worden uitgevoerd overeenkomstig de volgende in NEN 3381 opgenomen typen:
 - Type I :
Op wegen waar een maximumsnelheid geldt van 50 km/h of minder;
 - Type 0:
Bord B01 als herhalingsbord, alsmede de borden D02 en D03 indien gecombineerd met gele koker BB22;
- borden plaatsen conform NEN 3381, ASVV, BABW:



2.0	1-06-2016	DEFINITIEF	ChTo	JeMa3	RoTa3	GuBo
Versie	Datum	Omschrijving	Opsteller	Gecontroleerd	Geautoriseerd	Vrijgegeven
Heijmans Integrale Projecten						
Graafsebaan 67 5248 JT Rosmalen			Postbus 380 5240 AJ Rosmalen			
			Gemeente Leiden Servicepunt 71 Postbus 165, 2300 AD Leiden Tel. 071-5167070			
Ontsluiting Bio Science Park Uitvoerings ontwerp Situatietekening 5/6 Bebording en bebakening			Documentsoort Tekening Projectnummer 12.148.3 Schaal 1:1000 Formaat A3 In 06 bladen, blad nr. 05 Gemeten n.v.t. Tekeningnummer OBSP-2314-3800-TEK-BB-002 Versie 2.0			

zie voor aansluiting blad 2

zie voor aansluiting blad 2

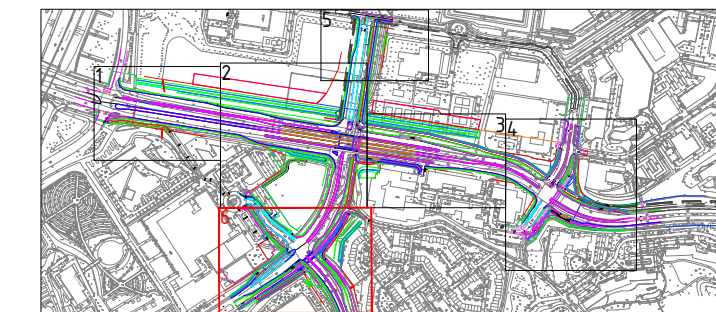
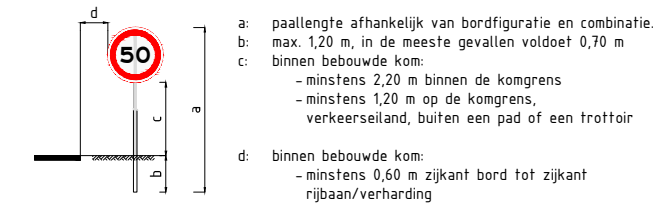


zie voor aansluiting blad 3

Legenda		Groen	
	Projectgrens		Nieuw te planten boom, type conform boomplan
	Deelprojectgrens	BWV, VRI en OV	
	Invoedsgebied		Verkeersregelinstallatie, type conform VRI-tekening
	Toekomstige projectgrens tpv Van Steenis-gebouw		VRI-kast nieuw, type conform VRI-tekening
	Bestaande situatie		VRI-kast bestaand
	Contourlijn nieuwe kunstwerken		Bewegwijzering, portaal type conform bewegwijzering-tekening
	Nieuwe verharding, asfalt rijbaan/fietspad		Bewegwijzering, mast type conform bewegwijzering-tekening
	Nieuwe verharding, asfalt fietspad		Nieuwe lichtmast, type conform OV-tekening
	Nieuwe verharding voetpad,		Bestaande lichtmast
	Nieuwe verharding voetpad Bio Science Park,		Reclamezuil/MUPI
	Verharde berm, open verharding		

Opmerkingen

- Exacte locatie bebording door uitvoering in het werk te bepalen en waar mogelijk combineren met masten en palen;
 - Borden worden uitgevoerd met de oppervlakte van de afbeelding in retroreflekerend materiaal. De eigenschappen van het retroreflekerende materiaal komen minimaal overeen met klasse I volgens NEN 3381, met dien verstande dat de borden B7 en D2 minimaal conform klasse II worden uitgevoerd.
 - Borden dienen wat betreft de maatvoering tenminste te worden uitgevoerd overeenkomstig de volgende in NEN 3381 opgenomen typen:
 - Type I:
 - Op wegen waar een maximumsnelheid geldt van 50 km/h of minder;
 - Type 0:
 - Bord B01 als herhalingsbord, alsmede de borden D02 en D03 indien gecombineerd met gele koker BB22;
- borden plaatsen conform NEN 3381, ASVV, BABW:



2.0	1-06-2016	DEFINITIEF	ChTo	JeMa3	RoTa3	GuBo
Versie	Datum	Omschrijving	Opsteller	Gecontroleerd	Geautoriseerd	Vrijgegeven
Heijmans Integrale Projecten						
Graafsebaan 67 5248 JT Rosmalen			Postbus 380 5240 AJ Rosmalen			
Gemeente Leiden			Servicepunt 71 Postbus 165, 2300 AD Leiden Tel. 071-5167070			
Ontsluiting Bio Science Park Uitvoerings ontwerp Situatietekening 6/6 Bebording en bebakening			Documentsoort Tekening Projectnummer 12.148.3 Schaal 1:1000 Formaat A3 In 06 bladen, blad nr. 06 Gemeten n.v.t. Tekeningnummer OBSP-2314-3800-TEK-BB-002 Versie 2.0			