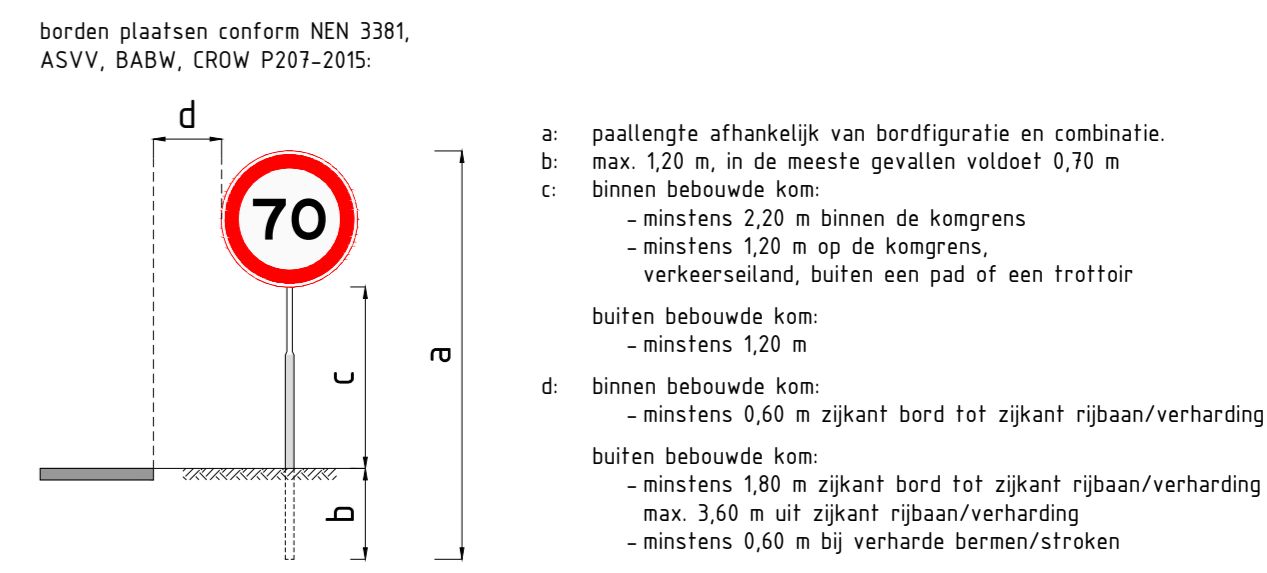


Legenda

- RVV bebording op buispaal
- RVV bebording gemonteerd op aanwezig of nieuw te plaatsen wegmeubilair
- RVV bebording in buisfundatie
- Bestaande RVV bebording
- Hectometerring

Opmerkingen

- Exacte locatie bebording door uitvoering in het werk te bepalen
- Borden worden uitgevoerd met de oppervlakte van de afbeelding in retroreflektierend materiaal. De eigenschappen van het retroreflektierende materiaal komen minimaal overeen met Klasse I volgens NEN 3381, met dien verstande dat de borden B1 en D2 minimaal conform Klasse II worden uitgevoerd.
- Nieuw gerealiseerde of aangepaste verkeersborden van DWN dienen te zijn uitgevoerd in reflectieklasse III.
- Borden dienen wat betreft de maatvoering tenminste te worden uitgevoerd overeenkomstig de volgende in NEN 3381 opgenomen typen:
 - Type III
 - Type II
 - Op wegen waar een maximumsnelheid geldt van 120km/h of minder.
 - Type I
 - Op wegen waar een maximumsnelheid geldt van 80km/h of minder.
 - Type 0
 - Op wegen waar een maximumsnelheid geldt van 50 km/h of minder.
- Bord B01 als herhalingsbord, alsmede de borden D02 en D03 indien gecombineerd met gele koper B02.
- Plaatsen reflectorpalen (BB13) langs hoofdrijbaan h.o.h. 100m in de buitenberm tussen de hectometerborden. Hectometerborden (BB08) voorzien van reflectoren.
- Plaatsen geleidereductoren langs de hoofdrijbaan h.o.h. 50m in de buitenberm.
- Plaatsen reflectorpalen (BB13) langs de buitenboeg. Afstanden variabel.

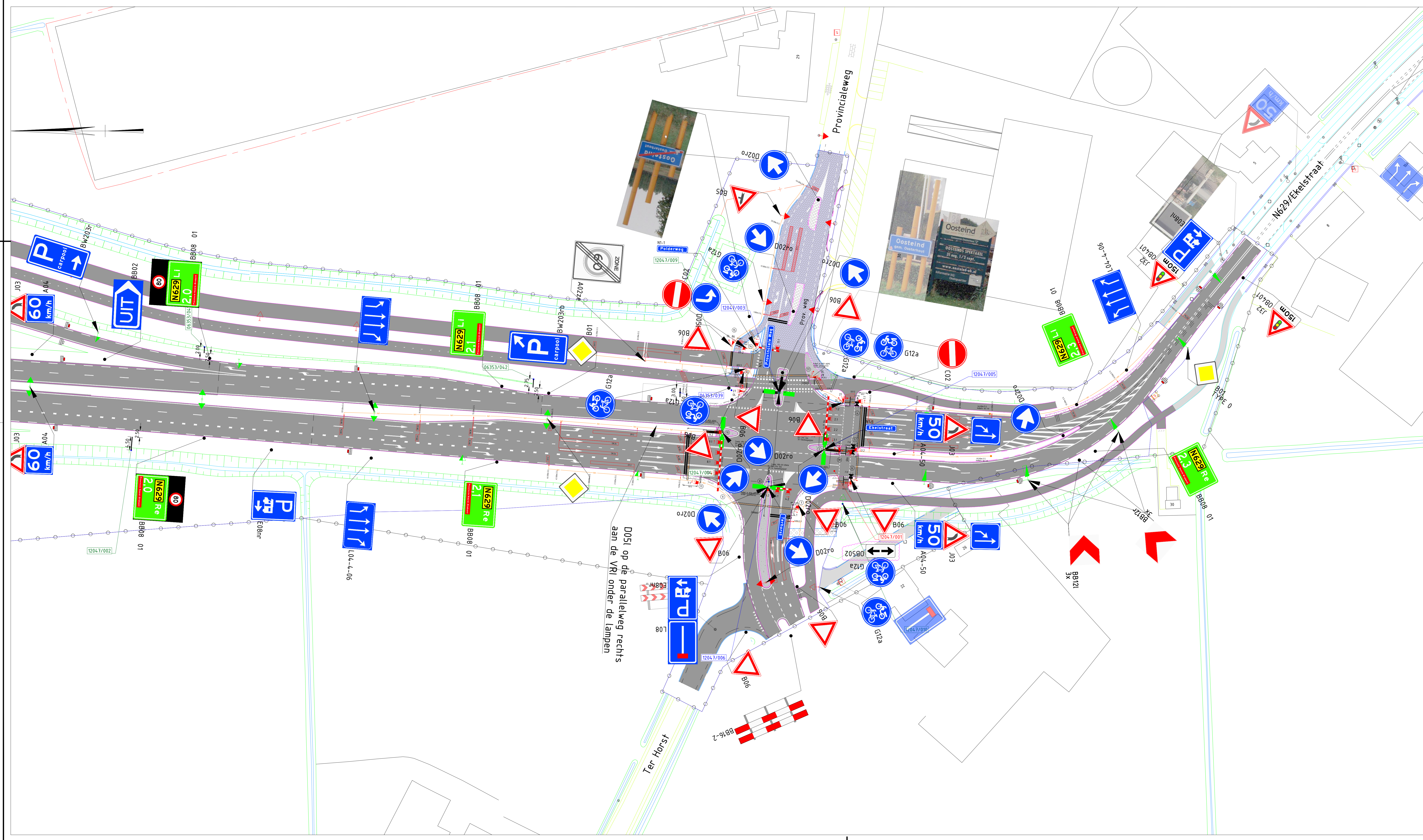


- Straatnaambording
- Gewenste aanvullende bebording op het RVV1990 ontwerp (VTW)

Gegevens Korte:
 xref: 27_KmlD_S-16_S.dwg
 xref: 28_antwoord_v027.dwg
 xref: 29_beb_bebord_bebekoning_v004.dwg
 xref: 30_beb_bekoning_bekoning_v005.dwg
 xref: 31_beb_bekoning_bekoning_v006.dwg
 xref: 32_beb_bekoning_bekoning_v007.dwg
 xref: 33_beb_bekoning_bekoning_v008.dwg
 xref: 34_beb_bekoning_bekoning_v009.dwg
 xref: 35_beb_bekoning_bekoning_v010.dwg
 xref: 36_beb_bekoning_bekoning_v011.dwg
 xref: 37_beb_bekoning_bekoning_v012.dwg
 xref: 38_beb_bekoning_bekoning_v013.dwg
 xref: 39_beb_bekoning_bekoning_v014.dwg

S-0	08-01-2020	Uitvoerings Ontwerp	jpp3	chte	frn2	pebe7
Uitvoering	Datumn	Beschrijving	Aanpak	Gepland	Gepland	Uitvoering
Provincie Noord-Brabant Programma Infrastructurale projecten						
Brabantlaan 1 5216 TV 's-Hertogenbosch Telefoon: (073) 681 28 12						
Project N629 - aansluiting A27						
Bovengrondse Infra tekening Uitvoerings Ontwerp						Contractnummer 629.05.D.04
Bebording- & Bekenkingsplan N629						schaal: 1:500 formaat: A0
km	-	km				
getekend	jpp3	datum	08-01-2020	in	3	blad nr.
gecontroleerd	frn2	datum	08-01-2020	projectnummer	G.008567	
uitgegeven	pebe7	datum	08-01-2020	code	008567-TEK-21026	
status	Definitief	versie	5.0	registratienummer	008567-TEK-21024-21026	

ca. 300m voor kruising
Lef op bestaande K&L



D051 op de parallelweg rechts
aan de VRI onder de lampen