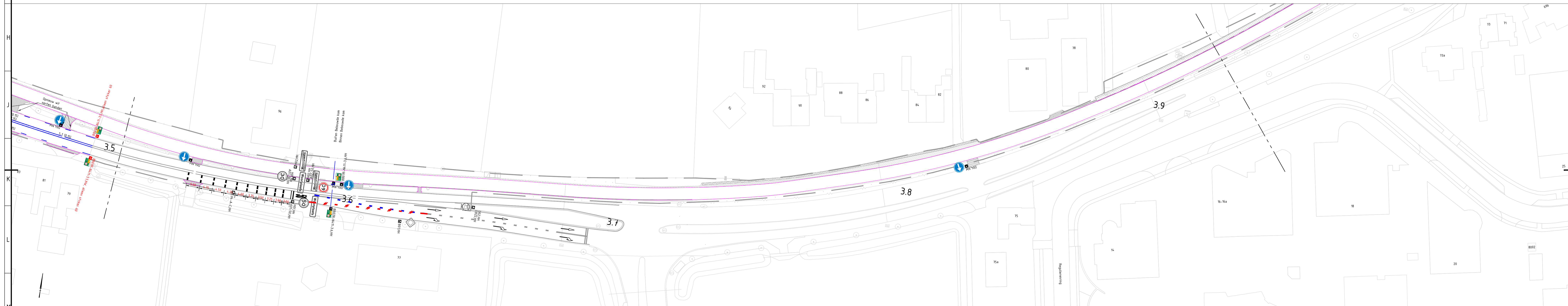


Bovenaanzicht  
SCHAAL 1:500



Bovenaanzicht  
SCHAAL 1:500



Bovenaanzicht  
SCHAAL 1:500

**Legenda**

- Te plaatsen bord
- Bestaand bord
- Verwijderen bord

- A1.30.VNL Bordlijn op freespel, bordruimte met maatregel
- 002NW Bordlijn reeds met LPI, bordruimte met maatregel
- H1 Handhaven bord op badge locatie
- VW Verwijderen bord
- VNL1 te verplaatsen bord op originele locatie
- VNL2 te verplaatsen bord op nieuwe locatie
- Bismplak met reflector

Een verkeersbord aan een lichtpaal dient te zijn bevestigd met banden of baze-it strips.  
Op een lichtpaal dient, onder leegte of band-it strips, een verkeersbord, kunststof of aluminiumpaal aangebracht te zijn.  
Een band-it strip voor bevestiging van een verkeersbord aan een lichtpaal dient te zijn van type 194,2xh=315°.  
Indien geen freespel weergegeven wordt bevestiging op V81 of LPI's niet toegestaan.  
Afhaling bordes langs N11, fig. 8, worden langs parallelweg type 1 te handhaven bordes van met juiste afmeting versierd voor juiste type.

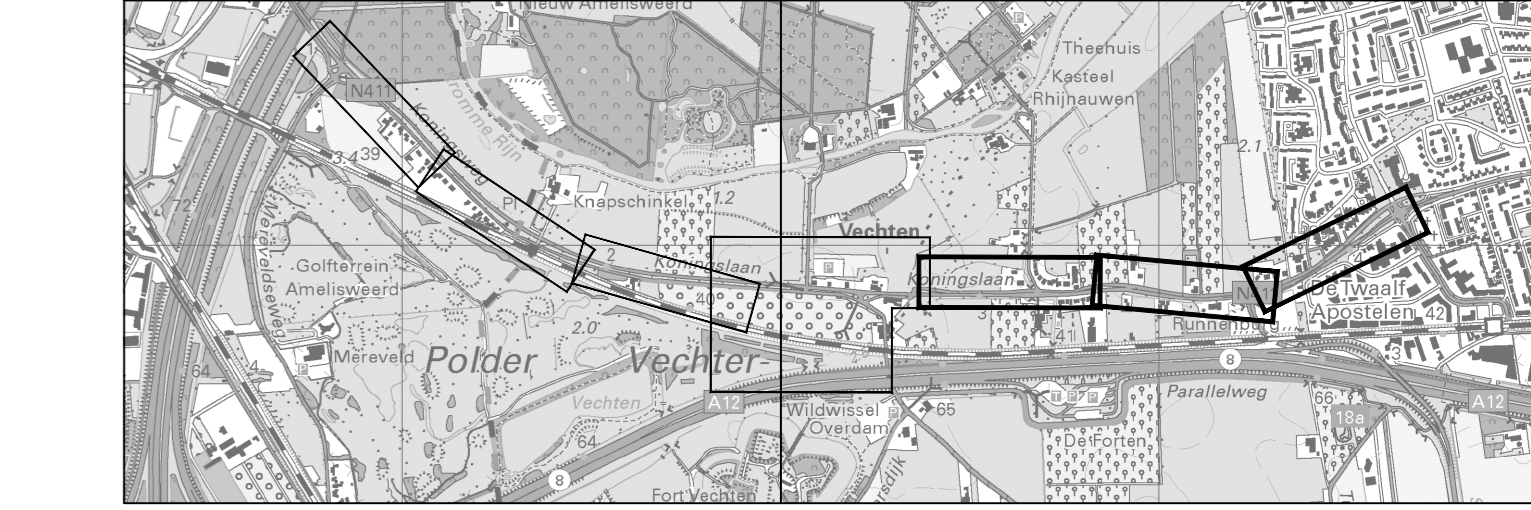
**Legenda**

- Buitenzijde vlakmarkering uitgevoerd in thermoplast, binnenzijde wegenvverf
- \*\* Alle figuratie altijd 3mm thermoplast \*\*
- Sprayplast markering, dikte 1,5mm, breedte zie tekening
- Thermoplast markering, dikte 3,0mm, breedte zie tekening
- Wegenvverf
- Zwart-wit geverfde band
- Wit geverfde band

**Legenda**

- Anti-parkeerhekwerk (zie detailblad voor specificaties)
- Wipraster h=100m (zie detailblad voor specificaties)
- Houten geleidelijk Ronding Guardrail G99-ZP N2 met motorschild
- Houten slagboom (zie detailblad voor specificaties)
- Bestand hekwerk
- Schapehek natuurspeelruimte
- Hekwerk h=2,0m

**Situatie/bladindeling**



<ul style="list-style-type: none"> <li>1-4-vegeplaat_24_2021</li> <li>1-4-2021</li> <li>1-4-2021</li> <li>1-4-2021</li> <li>1-4-2021</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1-4-2021</li> <li>1-4-2021</li> <li>1-4-2021</li> <li>1-4-2021</li> <li>1-4-2021</li> </ul>
---	--

<b>ENGINEERING &amp; UITVOERING MAATREGELEN N41</b>			
<b>Uitvoerings Ontwerp</b> <b>Markering, Bebording, Bekapening</b>			
getuigd ontworpen uitgevoerd	W. Thoen A. de Bruijn R. Redelijkheid	d.d. d.d. d.d.	20-09-2019 20-09-2019 20-09-2019
P14420006-TEK-MBB-UO-SIT-003			2.2
DEFINITIEF			3 AD 1500