

**VERKLARING**

**Grenzen**

- Systemegrens

**Bebording/bewegwijzering**

- Reflectorpaal, wit
- Locatie verkeersborden/bekabeling, bevestiging op flessenpaal
- Locatie verkeersborden, bevestiging op paal in combi met Pipe-Lock
- Bewegwijzering NBD

**B.V.V. bordnummer + afmeting**

**R.V.V. onderbordnummer + afmeting**

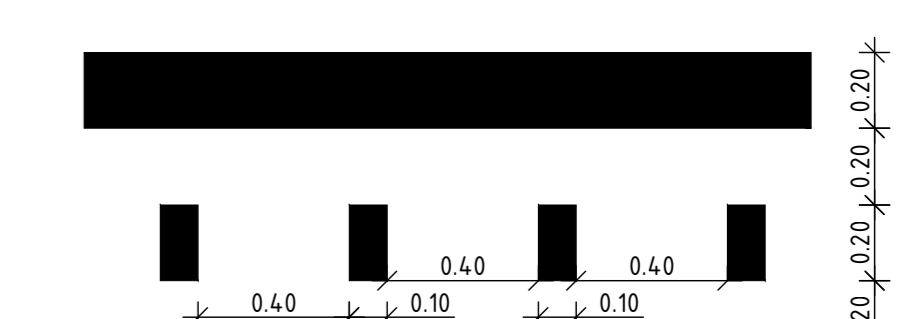
**Minimale paallengte**

**Markering**

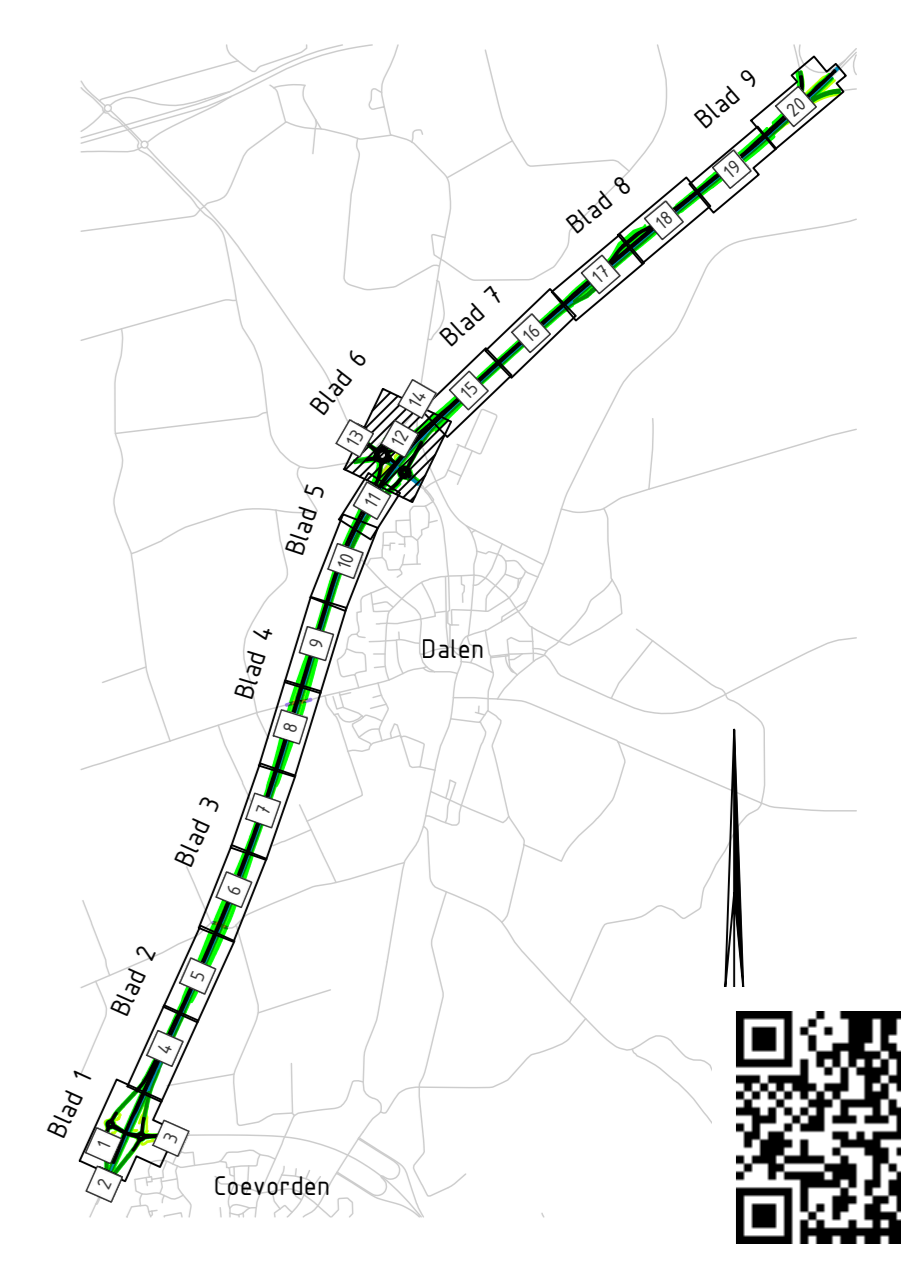
- ..... Attentiemarkering 0.10-0.40 streep, 20cm breed, 5mm dik, 20cm t.o.v. kantstreep, zie detail A

**Hectometrerings**

- Hectometerbord, BB07, 0.6x0.20, 60cm boven maaiveld, bovenzijde geleideraal
- Hectometerbord op hele kilometers, BB06-100, 0.60x0.60 bovenzijde geleideraal
- Naangeving kunstwerk



- ALGEMENE OPMERKINGEN:**
- Maten in meters, hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.;
  - Borden in beginsel: hiërts op de wegs plaats;
  - Afstand tussen rand verkeersbord en kantverharding;
  - Tenminste buiten het profiel van vrije ruimte van de rijbaan.
  - Minimum afstand 1.00m, maximaal op 3.00m, i.v.m. zichtbaarheid en doelmatigheid zijn plaatselijke omstandigheden bepalend;
  - Borden minimaal uitvoeren in retroreflectie klasse II;
  - Diepte pipelock is 0.50m;
  - Markering uitvoeren in agglomeraat, markering i.b.v. figuratie uitvoeren in thermoplast, kleur: wit;
  - Attentiemarkering uitvoeren in zwart en dient de volgende afmeting te hebben:
  - In de langsrichting: 10m streep, 40cm geen streep, in de breedte 20cm en 5mm dik;
  - Haantanden fietspad uitvoeren in 50-50, teruggelagd;
  - Markering dient een ontlevensduur te hebben van minimaal 8 jaar, op basis van maatgevende verkeersintensiteit.



Situatie 12  
SCHAAL 1:500

Opdrachtgever: Provincie Drenthe		Schaal: 1:500		Opgezet: M. Wiersum		Project: Verduubeling N34 Coevorden - Holsloot	
Project: Verduubeling N34 Coevorden - Holsloot		Gepland: A. van de Schootbrugge		Project: Verduubeling N34 Coevorden - Holsloot		Project: Verduubeling N34 Coevorden - Holsloot	
Omschrijving: Situatietekening Bebording en Markering Uitvoeringsontwerp		Tekenaar: R. Winkelmolen		Project: Verduubeling N34 Coevorden - Holsloot		Project: Verduubeling N34 Coevorden - Holsloot	
Blad 6 van 9		Tekeningsnummer: N34CH-TEK-4256		Project: Verduubeling N34 Coevorden - Holsloot		Project: Verduubeling N34 Coevorden - Holsloot	
BAM Infraconsult bv		Versie: B		Datum: 22-11-2019		Datum: 22-11-2019	
Verstuur: H.J. Nedemhorststraat 1 2801 SC Gouda		© copyright		Datum: 22-11-2019		Datum: 22-11-2019	
Telefoon: 0182 296 00 10		www.baminfraconsult.nl		Datum: 22-11-2019		Datum: 22-11-2019	
Internet: www.baminfraconsult.nl		Datum: 22-11-2019		Datum: 22-11-2019		Datum: 22-11-2019	
Status: DEFINITIEF		Datum: 22-11-2019		Datum: 22-11-2019		Datum: 22-11-2019	