

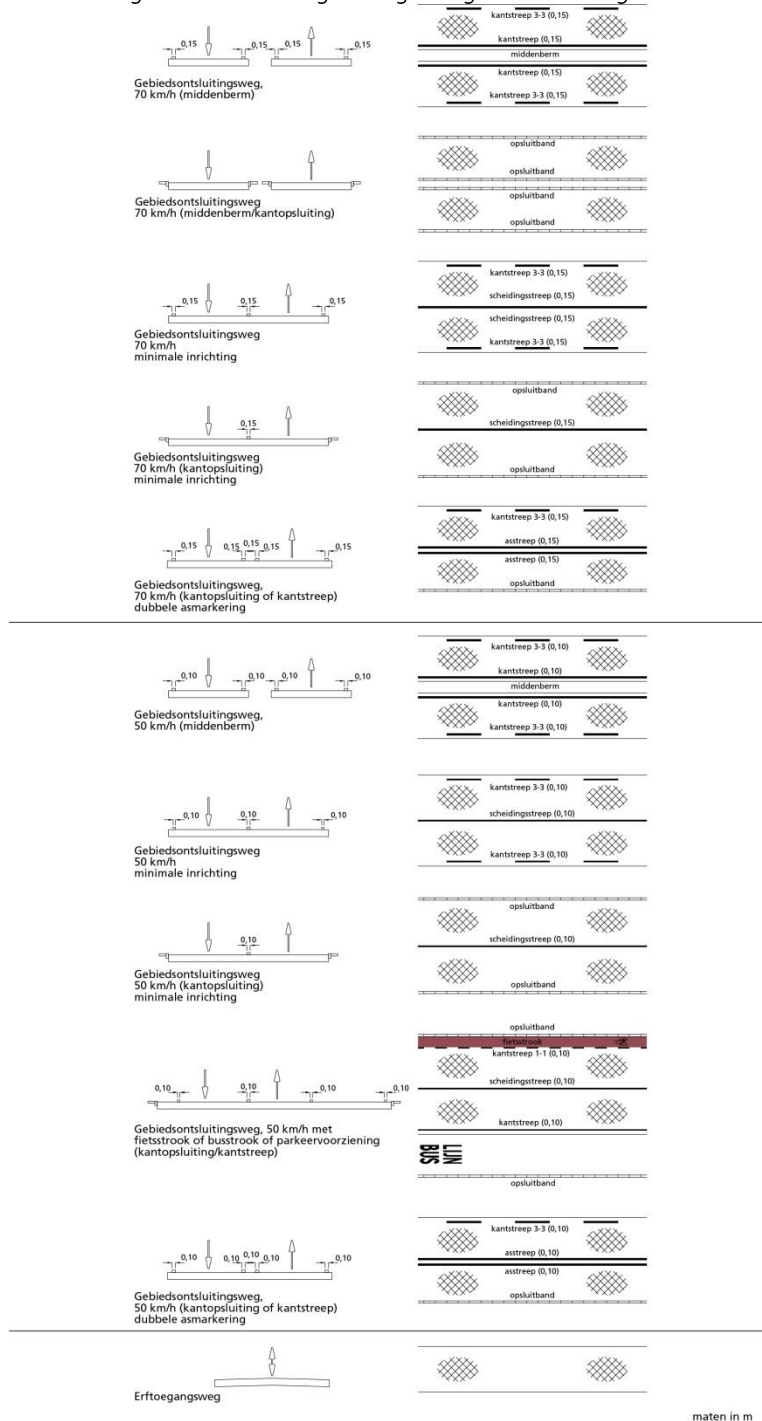
## Erratum CROW-publicatie 207 'Bebakening en markering van wegen'

### DATUM

oktober 2015

### Deel I – Markering

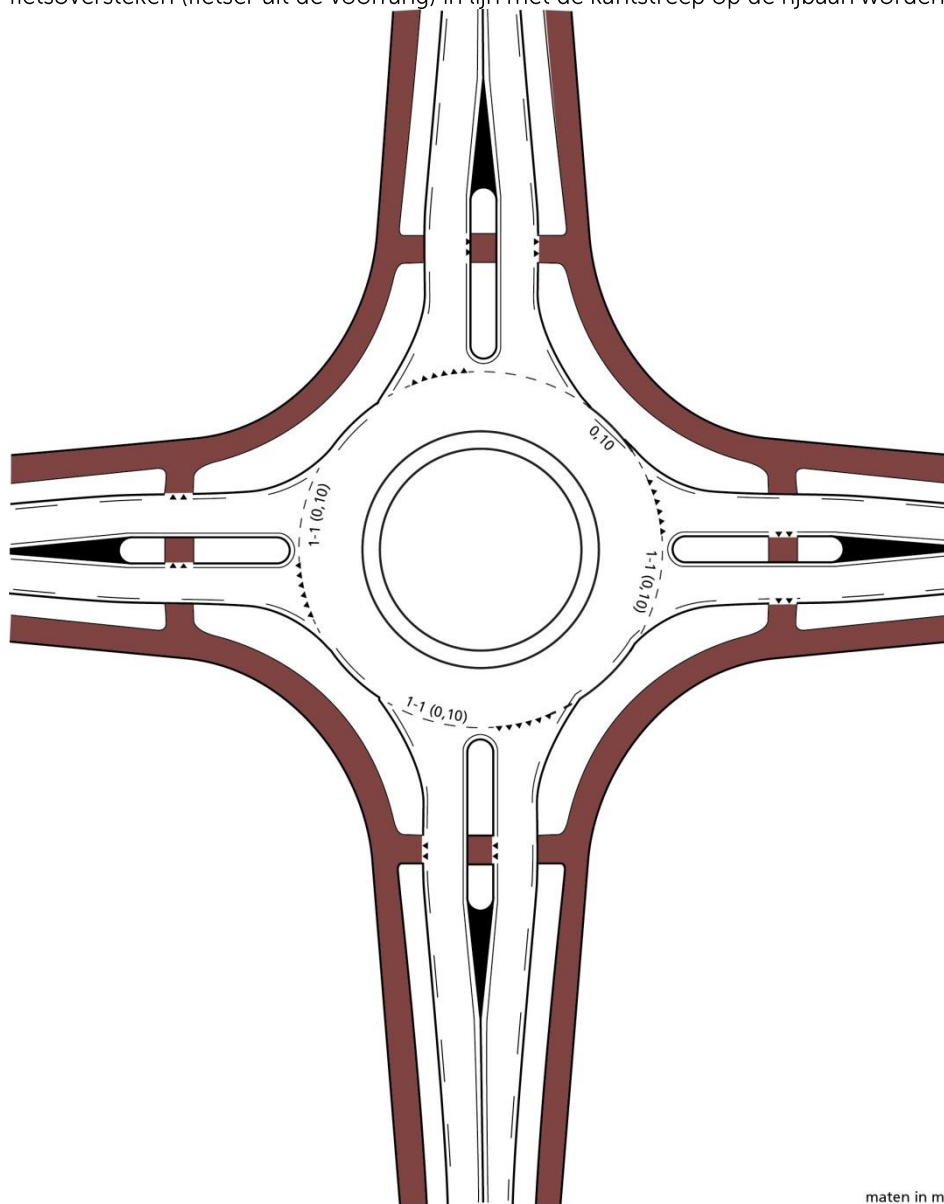
In figuur 3.2 ontbrak bij de gebiedsontsluitingswegen binnen de bebouwde kom de dubbele asmarkering. Deze markering is toegevoegd aan deze figuur.



Figuur 3.2. Scheidings- en kantstrepen in de standaarddwarsprofielen binnen de bebouwde kom

### 7.22

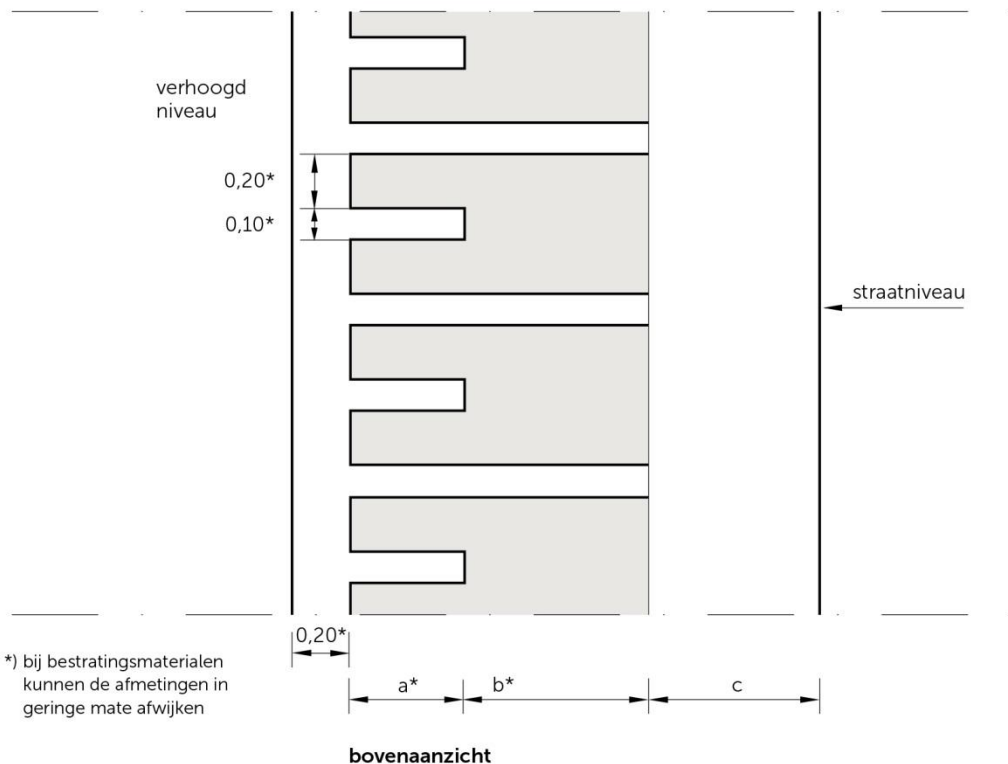
In de figuur stonden de haaiantanden op het asfalt van de fietsoversteek. Deze moeten bij fietsoversteken (fietser uit de voorrang) in lijn met de kantstreep op de rijbaan worden aangebracht.



Figuur 7.22. Markering van een enkelstrooksrotonde, buiten de bebouwde kom

## 11.2 Verkeersdrempels en plateaus

De juiste figuur met profiel en dwarsdoorsnede en tabellen met maatvoering voor taludmarkering van verkeersplateaus en drempels.



### Maatvoering lengtestrepen taludmarkering

Verkeersplateau	Hoogte [m]	a [m]	b [m]	c [m]
30	0,08	0,20	0,40	0,20
30	0,12	0,30	0,70	0,30
50	0,08	0,50	1,20	0,50
50	0,12	0,80	1,70	0,80
60	0,08	0,70	1,60	0,70
60	0,12	1,05	2,20	1,05

Verkeersdrempel	Hoogte [m]	a [m]	b [m]	c [m]
20	0,08	0,20	0,30	0,15
20	0,12	0,30	0,40	0,40
30	0,08	0,30	0,40	0,40
30	0,12	0,40	0,60	0,60
50	0,08	0,60	0,90	0,65
50	0,12	1,00	1,40	1,60
60	0,08	0,80	1,20	0,90
60	0,12	1,30	1,95	2,00

## Deel II – Bebakening

**Tabel 1.2. Reflectorpalen langs rechte wegvakken en in verticale en horizontale bogen**

Onderste rij, langs erftoegangswegen, wordt gewijzigd aldus:

In horizontale buitenbogen met een straal > 600 m: dit moet zijn < 600 m

In verticale bovenafrondingen met een straal > 6.000 m: dit moet zijn < 6.000 m

Langs erftoegangswegen (op erftoegangswegen wordt zeer terughoudend omgegaan met de plaatsing van reflectoren)	<ul style="list-style-type: none"><li>• in horizontale buitenbogen met een straal &lt; 600 m</li><li>• in verticale bovenafrondingen met een straal &lt; 6.000 m</li></ul>	normaliter aan beide zijden witte palen, afstand variabel (zie tabel 1.1) met rode, respectievelijk witte reflector
--	--	---