



Deel D
Schaal 1:500

Legenda bebording en marking

Legenda

- Bestaande situatie
- ▭ Bestaande bebouwing
- - - Projectgrens
- - - Kadastrale grens
- Kantverharding
- ⊙ J59 Aanbrengen RVV-bebording, inclusief flespaal
- ⊙ G12A Aanbrengen RVV-bebording, aan lichtmast/bewegwijzermast
- ⊙ G12A Verwijderen RVV-bebording, inclusief flespaal
- ⊙ Handhaven RVV-bebording, inclusief flespaal

Uitgangspunten bebording

Conform uitvoeringsvoorschriften BABW

- Maatvoering verkeersborden:
 - wegen: maatvoering type II;
 - fietspaden: maatvoering type I;
- Borden worden uitgevoerd met het oppervlak van de afbeelding in retroreflecterend materiaal. De eigenschappen van het retroreflecterende materiaal komen minimaal overeen met klasse III van norm NEN 3381;
- Plaatsing van verkeersborden:
 - De afstand van de onderkant van het onderste bord tot het maaiveld bedraagt minimaal 2,20 meter. Wanneer geen rekening hoeft te worden gehouden met voetgangers of fietsers, bedraagt de plaatsingshoogte van de borden op gebiedsontsluitingswegen tenminste 1,20 meter.
 - Een bord staat tenminste buiten het profiel van vrije ruimte van de rijbaan. De afstand tussen de rand van het bord en de kant van de rijbaan, dan wel de kant van de verharding, bedraagt bij voorkeur tenminste 1,80 m (buiten de bebouwde kom, zonder parkeer- of vluchtstrook) en ten hoogste 3,60 m.
- Verkeersbordpaal: ingraafdiepte 0,60 - 0,80 meter.
- Hectometrisgeborden tussen hmp 1,2 en 2,6 vervangen in verband met gewijzigde snelheid.

Maatvoering standaardborden RVV 1990 (conform NEN3381)					
Vormgeving bord	Maat	Type 0	Type I	Type II	Type II
Rond	Diameter (mm)	400	600	800	1000
Vierkant	Zijde (mm)	400	600	800	1000
Driehoek	Zijde (mm)	500	700	900	1100
Achthoek	Hoogte (mm)	-	700	900	-
Rechthoek	Breedte x Hoogte (mm)	300 x 450	400 x 600	600 x 900	800 x 1200
Rechthoek zonebord	Breedte x Hoogte (mm)	200 x 250	530 x 670	800 x 1000	-

Bijbehorende tekeningen

- INFR210655-T400 Maatregelen
- INFR210655-T401 Grootonderhoud ontwerp
- INFR210655-T402 Grootonderhoud bebording & marking
- INFR210655-T403 Grootonderhoud opbreken
- INFR210655-T404 Grootonderhoud bestaande situatie met K&L

Opmerkingen

- Maten in meters, tenzij anders aangegeven;
- Hoogtematen in meters t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven;
- Coördinaten in meters;
- Aanbrengen 35mm stille deklaag met een minimale geluidsreductie van 4,5dB, overeenkomstig met micropave.

REV.	DATUM	OMSCHRIJVING REVISIE	GETEKEND	GECONTR.	GEZEEN
1	13-04-2023	Tweede uitgave, definitief bestek	ABu	GGP	RKI
0	03-03-2023	Eerste uitgave, concept bestek	ABu	GGP	RKI

OPDR.GEVEER Provincie Zuid-Holland

PROJECT N443 Groot onderhoud en trottoirontwerp

ONDERDEEL BestekOntwerp

Groot onderhoud N443
Bebording binnen de bebouwde kom
hmp. 1.2 tot 2.6

VERSIE: 2.0

DATUM: 13-04-2023

GETEKEND: ABu

STATUS: Definitief

GECONTROLEERD: GGP

GEZEEN: RKI

SCHAAL: 1:500

FORMAAT: A1

PROJECTNR: INFR210655

TEKENINGNR: T-402

BLADNR: 2 van 2

iv-infra b.v.
Nevelgaarde 10
34-36 ZZ Nieuwegein
Nederland
T +31 88 943 3200
www.iv-infra.nl

COMP210655_ZEN_019_N443 en ontwerp bebording N443-ANZB-Aval-ANFR210655-142E-2-AN43 BE Groef Onderhoud Bebording.dwg