



Aanbrengen markering weg-as f.b.v. optimale begeleiding
Uitvoering in thermoplast

Aanbrengen markering weg-as f.b.v. optimale begeleiding weggebruikers
Uitvoering in thermoplast

Aanbrengen VB 607



Huidige markeringen verwijderen

Snelheidsremmer (Verkeersplateau 60km/h, hoogte 12cm)
Drempelopgang 4,50m / Bovenvlak 5,00m / Breedte gelijk aan bestaand

Z1-066a-TEK-VO-SI-010
Z1-066a-TEK-VO-SI-009

Aanbrengen markering weg-as f.b.v. optimale begeleiding weggebruikers
Uitvoering in thermoplast

Aanbrengen fietsstrook (breedte = 1,50m)
Uitvoering in rode coating inclusief fietssymbolen en
onderbroken lengtemarkering 1:1 van thermoplast

Snelheidsremmer (Verkeersplateau 60km/h, hoogte 12cm)
Drempelopgang 4,50m / Bovenvlak 5,00m / Breedte gelijk aan bestaand

Z1-066a-TEK-VO-SI-009
Z1-066a-TEK-VO-SI-008

Huidige markeringen verwijderen

Wijzigingen n.a.v. overleg met OS d.d. 31-07-2023	BM	BT	JD	SL-08-2023	3
Wijzigingen n.a.v. overleg met OS d.d. 20-06-2022	BM	BT	JD	SL-07-2022	2
Eerste uitgave	BM	BT	JD	20-06-2022	1
aanwijzing wijziging	acc	gez	get	datum	ver

project : **Verkeersadviezen Beekdaalen**
 onderdeel : **Provincialeweg Aalbeek - van 80km/uur naar 60km/uur**
 opdrachtgever : **Gemeente Beekdaalen**
 fase : **VO**
 schaal : **1:500**
 format : **A3 - (D06mm)**
 blad : **002** van **003**
 projectnr. : **Z1-265a**
 tekeningnr. : **Z1-265a-TEK-VO-SI-009**

DUCCOT
 Engineering & Advies
 Business Center Roerport
 Boven de Wolfkuil 3 unit 3 D30
 6048 LX Roermond
 Tel: 0475 - 71 13 90
 e-mail: info@duccot.nl
 website: www.duccot.nl