



Overzicht situatie deel 1, fase 1
Schaal 1:200

Overzicht situatie deel 2, fase 1 en 6
Schaal 1:200

Overzicht situatie deel 3, fase 6 en 2
Schaal 1:200

Overzicht situatie deel 4, fase 2
Schaal 1:200



Verklaring

	Aanbrengen nieuw fietspad Beton 9/12 Cms 150mm typ. kransen dikte 800mm		Aanhaken bestaande verharding
	Herstel rijbaan Verenigen kasering en dekking		Herstellen boom kuddeboom
	Herstel rijbaan Profielriolen en aanbrengen nieuwe dekking		Aanpakken boom met grond Tijp. verwijderen verharding en tussen rijbaan en fietspad
	Veranderen aanpakverharding om aanpakverharding		Aanbrengen grasstrook
	Zagen aanpakverharding typ. aansluiting op bestaand		Bestaande boom handzaam

opdrachtgever:
Gemeente Leusden

project:
Realisatie veilige fiets en bromfiets verbinding tussen Achterveld en Amersfoort

Nieuwe situatie
Uesnéde Stoutenburg

DRONG
OMGEVING & TECHNIEK

post: Anthonis Faberstraat 4 | 3772 MH Barenveld | tel: 0342-76 00 88
dial: B. | info@drong.nl | www.drong.nl

projectnr.: 15 004 01
bestelnr.: --
planfase: BD
gevoelensnr.: EN
datum: 03-11-2016
schaal: 1:200
tekeningen: D04

status: Definitief

Bestand: 1500401.DWG