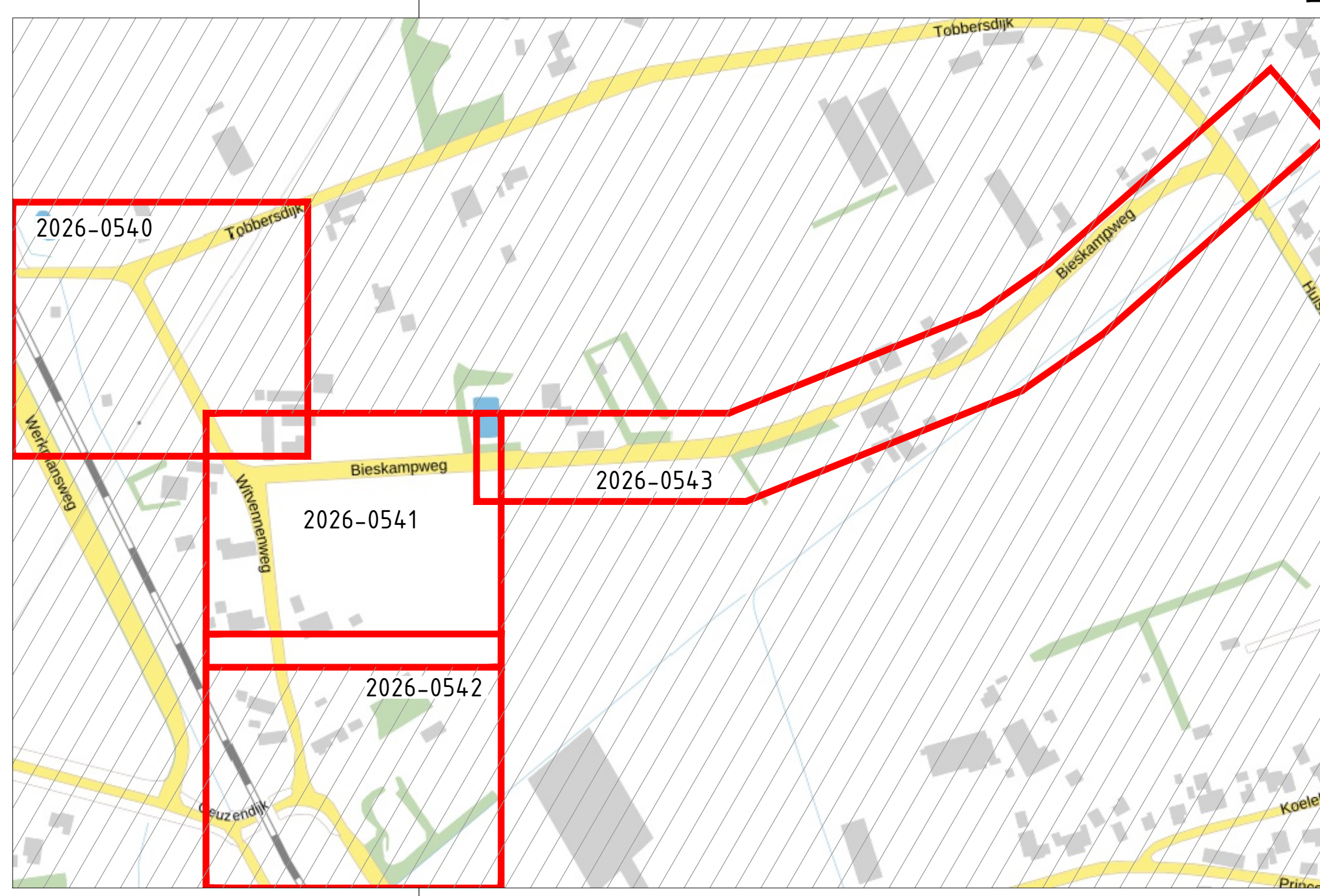


### Verklaring

	Asfalt opbouw Deklaag SMA-NL 1B, dik 40mm Onderlaag AC22 Base, dik 80mm		Locatie asfalt boring
	Asfalt opbouw Deklaag SMA-NL 1B, dik 35mm Tussenslag AC16 bind, dik 50mm Onderlaag AC22 Base, dik 70mm		Lichtmast verplaatsen door gemeente
	Aanbrengen rode coating		Bestaande hoogte
	Aanbrengen printbeton		Nieuwe hoogte
	Betonverharding incl. schamblokken		Herstraten
	Aanbrengen betontegels 300x300x60mm		
	Aanbrengen betonstraatsstenen keiformaat, kleur: edelgrjs		
	Aanbrengen grasbetontegels v-pas 400x400mm		
	Aanbrengen Trilac stenen		
	Aanbrengen molgoot 5 strekken betonstraatsstenen keiformaat kleur: edelgrjs in betonspecie		
	Aanbrengen RWS 110x220x250mm in betonspecie		
	Aanbrengen opsluitband 100x200mm in betonspecie		
	Aanbrengen opsluitband 200x250mm incl. 2 strekken betonstraatsstenen kleur: edelgrjs in betonspecie		
	Aanbrengen opsluitband 200x250mm incl. 2 strekken betonstraatsstenen kleur: edelgrjs in betonspecie		
	Aanbrengen haag		
	Inzaaien bermen		
	Aanbrengen onderbrokenstreep van thermoplas 0,5-0,5 100mm dik		
	Aanbrengen onderbrokenstreep van thermoplas 1-1 100mm dik		
	Aanbrengen doorgetrokkenstreep van thermoplas 100mm dik		
	Aanbrengen puntstukmarkering		
	Aanbrengen taludmarkering		



0 13-05-2026			TDB	JA	EC	EC
versie	datum	omschrijving	opsteller	par	verificatie	par

### Ontwerpwerkzaamheden weginfra en riolering

Onderdeel  
Situatietekening Wittenneweg-Bieskampweg blad 2 van 4

Opdrachtgever  
Gemeente Weert

Fase  
Uitvoeringsontwerp

Formaat  
A0

Schaal  
1: 200

Projectnummer  
WEE206

Tekeningnummer  
2026-0541

Behorende bij doc. nr.

Roeimond  
Schiedaard 6 666-20-1000  
Postbus 14 6640 AA Roermond

te-Hertogenbosch  
Hedweg 15-16 5206 GH 't-Hertogenbosch  
Postbus 2200 5202 CH 't-Hertogenbosch

088 - 3366333  
info@kragten.nl  
www.kragten.nl

**kragten**