

### LEGENDA BESTAANDE SITUATIE

	Projectgrens		Bestaande kadastrale grens		
	Kilometering dijk		As rijweg		
	Bestaande bebouwing		Bestaande / te verwijderen boom / te planten boom		
	Watergang				
	pldmrk Leiding merken paal		bp Bermpaal		sb Schampblok
	mv Maaveld		kp Kunststof paal		tg Tegels
	gwf Gebakken waalformaat		bb Brievenbus		hp Houten paal
	lm Lichtmast		sp Stalen paal		vb Verkeersbord
	bss Befonstraatsteent		spk Stalen klap paal		Kast el Kast elektra

### LEGENDA NIEUWE SITUATIE

	Nieuw aan te brengen talud grondwerk (indicatief)
	Nieuw aan te brengen grondwerk (indicatief)
	Aan te brengen asphalt
	Nieuw aan te brengen / aanhalen halfverharding
	Nieuw aan te brengen betonstraatstenen kleur: heidepaars
	Nieuw aan te brengen betonstraatstenen kleur: geel
	Aanhelen tuin
	Aanhelen verharding
	Nieuw aan te brengen grasbeton tegels
	(Grens) dijkvaknummer
	Hoogte <i>bestaand</i> / <i>nieuw</i>
	Beschoeiing plaatsen / verstevigen

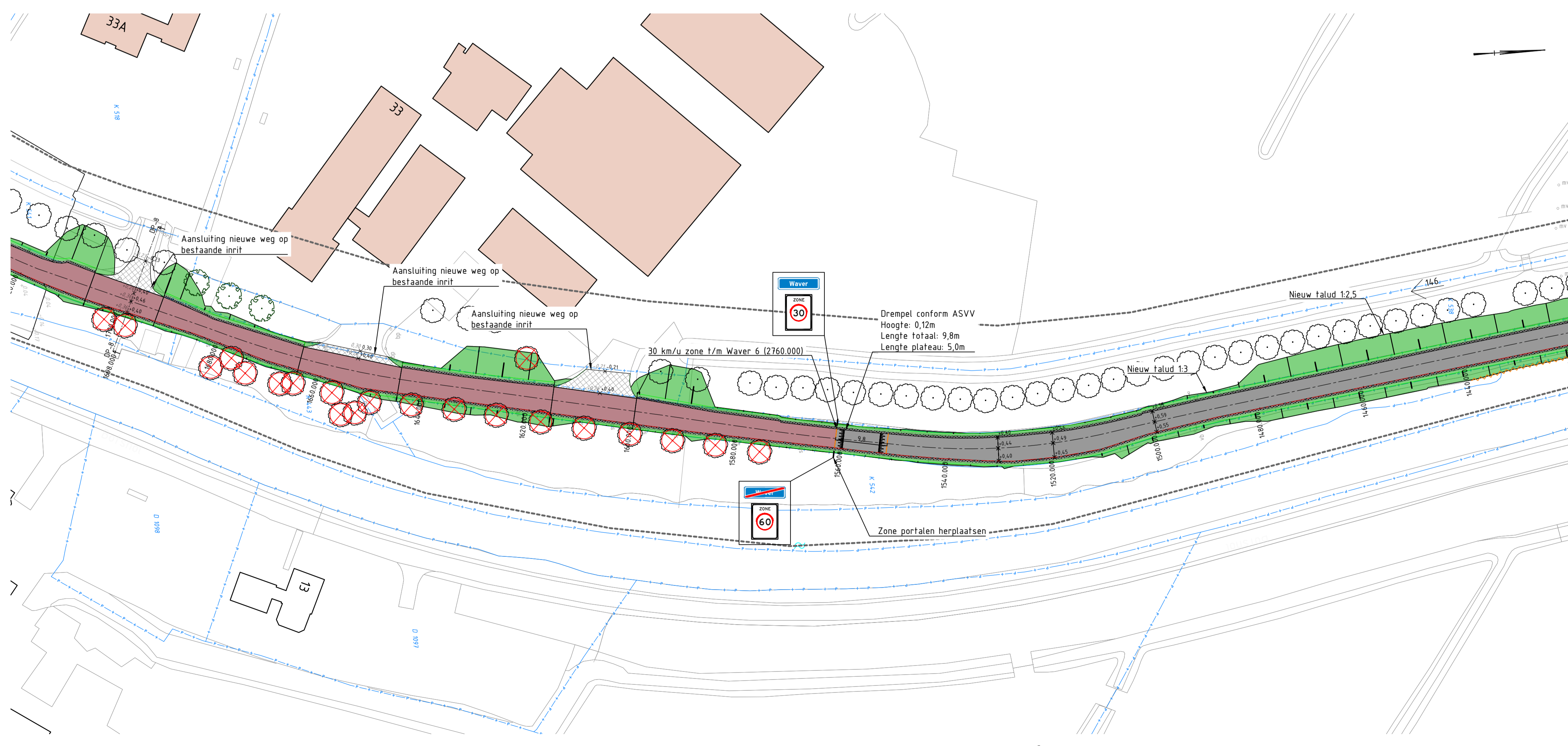
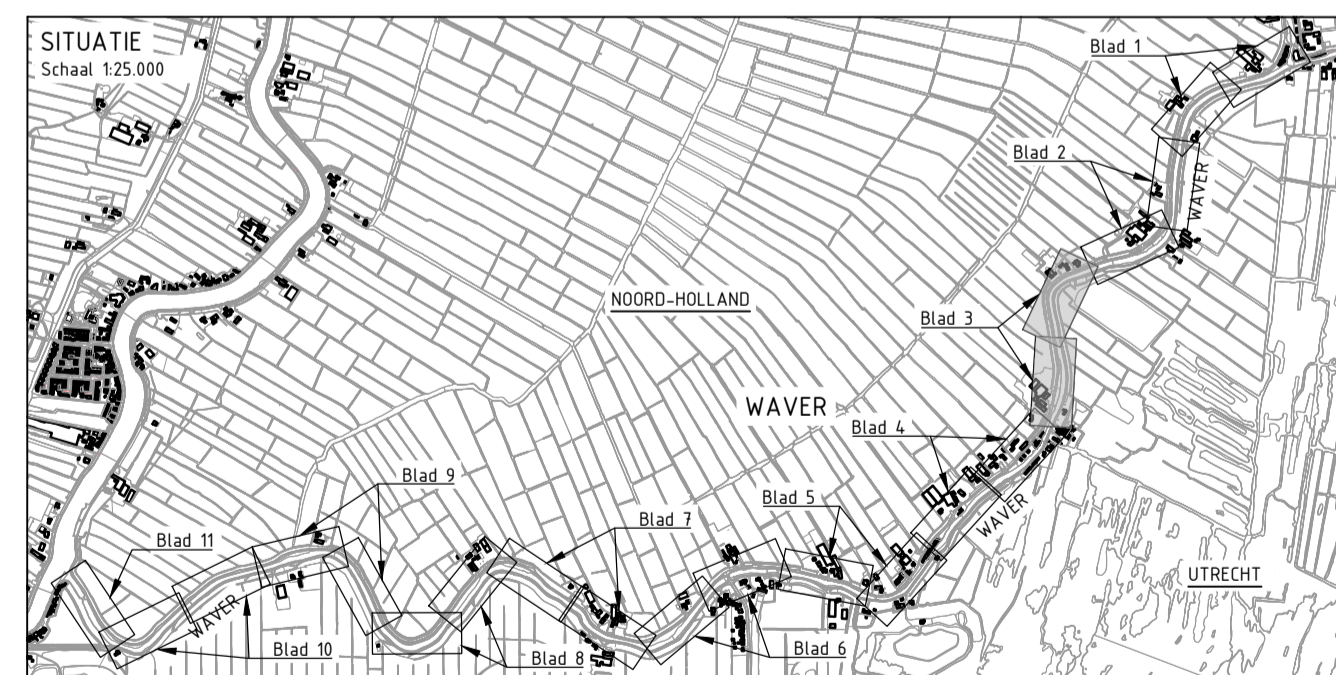
### Aanleghoogtes

0.000 - 80.000	Vak 146	+0,20 NAP	2240.000 - 2410.000	Vak 146	+0,25 NAP
80.000 - 100.000	Vak 146	+0,45 NAP	2410.000 - 3048.000	Vak 146	+0,45 NAP
100.000 - 1500.000	Vak 146	+0,55 NAP			
1500.000 - 1520.000	Vak 146	+0,45 NAP	0.000 - 800.000	Vak 147	+0,45 NAP
1520.000 - 1760.000	Vak 146	+0,40 NAP	800.000 - 1000.000	Vak 147	+0,55 NAP
1760.000 - 1880.000	Vak 146	+0,25 NAP	1000.000 - 2750.000	Vak 147	+0,45 NAP
1880.000 - 2160.000	Vak 146	+0,40 NAP			
2160.000 - 2240.000	Vak 146	+0,50 NAP			

### Opmerkingen

- Maten in meters, tenzij anders vermeld
- Materiaal maten in millimeters, tenzij anders vermeld
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld
- Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld.

0 5 10 15 20m  
 schaal 1:500



5.0					
4.0					
3.0					
2.0	Definitief	J.v.d.Woude	H.Nguyen	T.Ang	8-8-2022
1.0	Eerste uitgave	J.v.d.Woude	H.Nguyen	T.Ang	17-5-2022
versie	omschrijving	getekend	gecontroleerd	akkoord	datum

opdrachtgever  
**Waternet AGV**

project  
**Dijkverbetering Waver  
 Vak 146 & 147**

omschrijving  
**Bovenaanzicht  
 Ontwerp DO  
 Blad 3, vak 146**

documentstatus  
**Definitief**

documentversie  
**2.0**

projectnummer / tekeningnummer  
**BI4390-RHD-DO-146-DR-N-0003**

formaat  
**A1**

schaal  
**1:500**

fase  
**Definitief Ontwerp**

bladnr.  
**1**

van  
**1**

documentnummer  
**BI4390-RHD-DO-146-DR-N-0003**

