

### LEGENDA BESTAANDE SITUATIE

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

### LEGENDA NIEUWE SITUATIE

- Nieuw aan te brengen talud grondwerk (indicatief)
- Nieuw aan te brengen grondwerk (indicatief)
- Aan te brengen asfalt
- Nieuw aan te brengen / aanhelen 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) dijkwaknummer
- Hoogte bestaand / nieuw
- Beschoeiing plaatsen / verstevigen

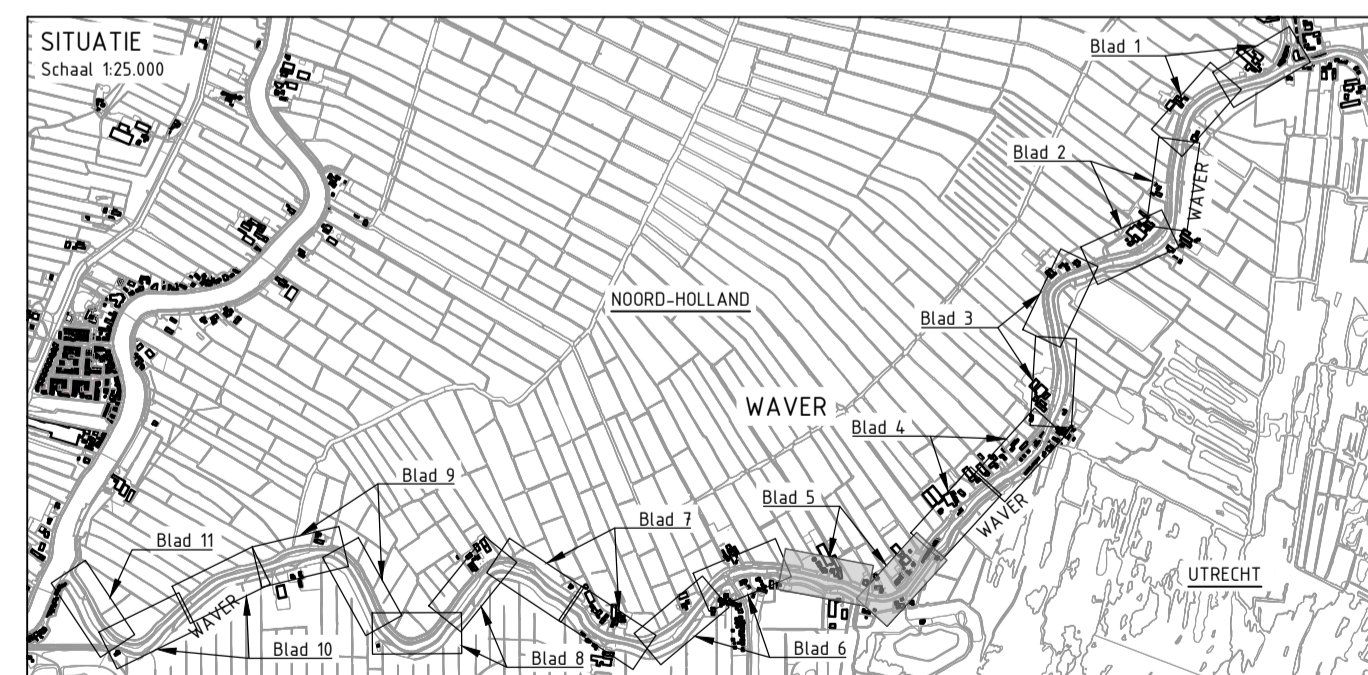
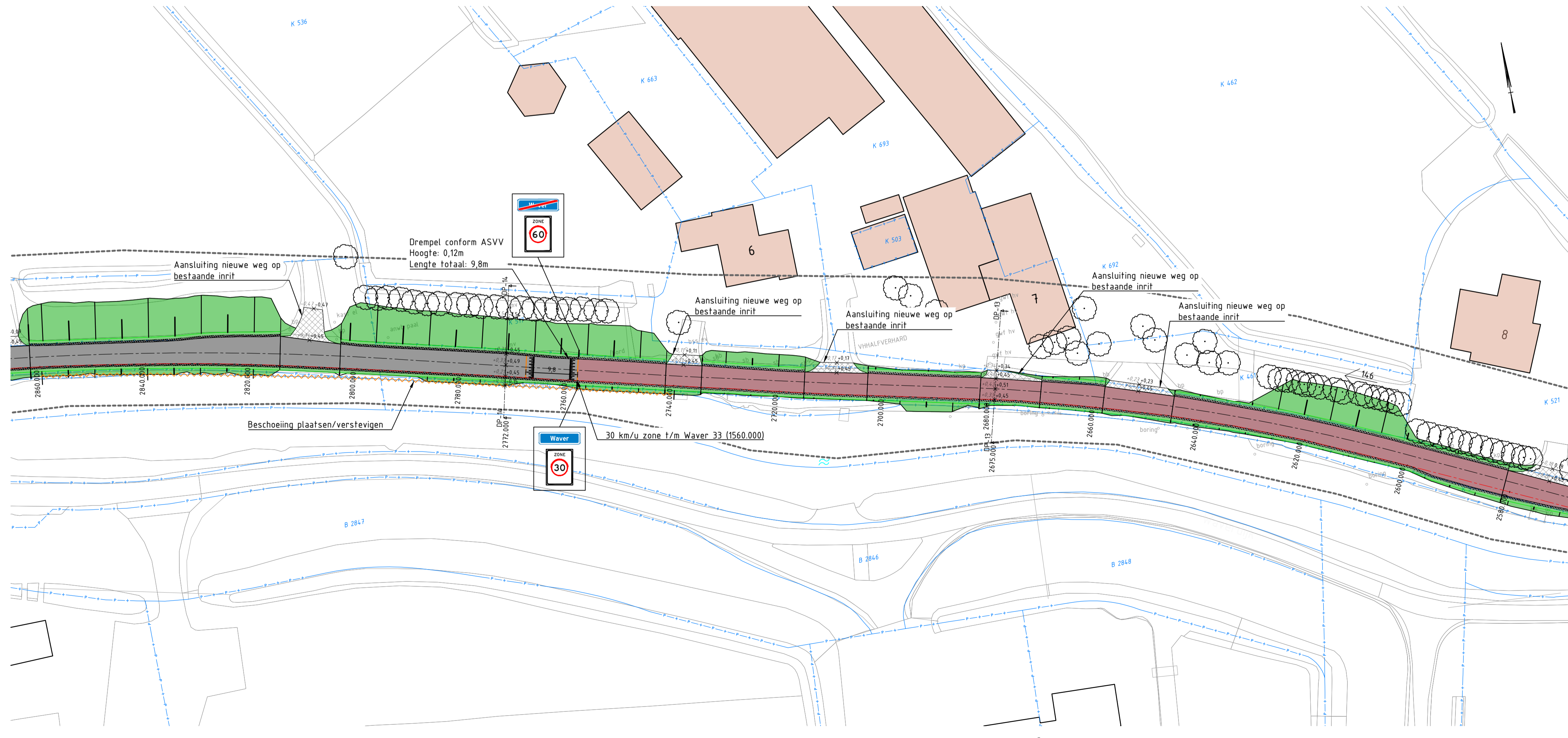
### Aanleghoogtes

0,000 - 80,000	Vak 146	+0,20 NAP	2240,000 - 2410,000	Vak 146	+0,25 NAP
80,000 - 1100,000	Vak 146	+0,45 NAP	2410,000 - 3048,000	Vak 146	+0,45 NAP
1100,000 - 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 - 1160,000	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
- Materiaalmaten 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



50					
40					
30					
20	Definitief	J.v.d.Woude	H.Nguyen	T.Ang	8-8-2022
10	Eerste uitv. versie	J.v.d.Woude	H.Nguyen	T.Ang	17-5-2022
0	omschrijving	getekend	gecontroleerd	akkoord	datum

opdrachtgever  
**Waternet AGV**

project  
**Dijkverbetering Waver Vak 146 & 147**

omschrijving  
**Bovenaanzicht Ontwerp DO Blad 5, vak 146**

documentstatus  
**Definitief**

documentversie  
**2.0**

projectnummer / tekeningnummer  
**B14390-RHD-DO-146-DR-N-0005**

formaat  
**A1**

schaal  
**1:500**

fase  
**Definitief Ontwerp**

bladnr.  
**1**

van  
**1**

**Royal HaskoningDHV**  
*Enhancing Society Together*  
**HaskoningDHV Nederland B.V.**  
 Mobility & Infrastructure