

LEGENDA BESTAANDE SITUATIE

- Projectgrens
 - Bestaande kadastrale grens
 - Kilometrerijg dijk
 - As rijweg
 - Bestaande bebouwing
 - Watergang
 - Bestaande / te verwijderen boom / te planten boom
- | | | | | | |
|--------|----------------------|-----|------------------|---------|--------------|
| pldmrk | Leiding merken paal | bp | Bermpaal | sb | Schamblok |
| mv | Maaveld | kp | Kunststof paal | tg | Tegels |
| gwf | Gebakken waalformaat | bb | Brievbus | hp | Houten paal |
| lm | Lichtmast | sp | Stalen paal | vb | Verkeersbord |
| bss | Betonstraatsteen | 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 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) dijkvaknummer
- Hoogte bestaand / nieuw
- Beschoeiing plaatsen / verstevigen

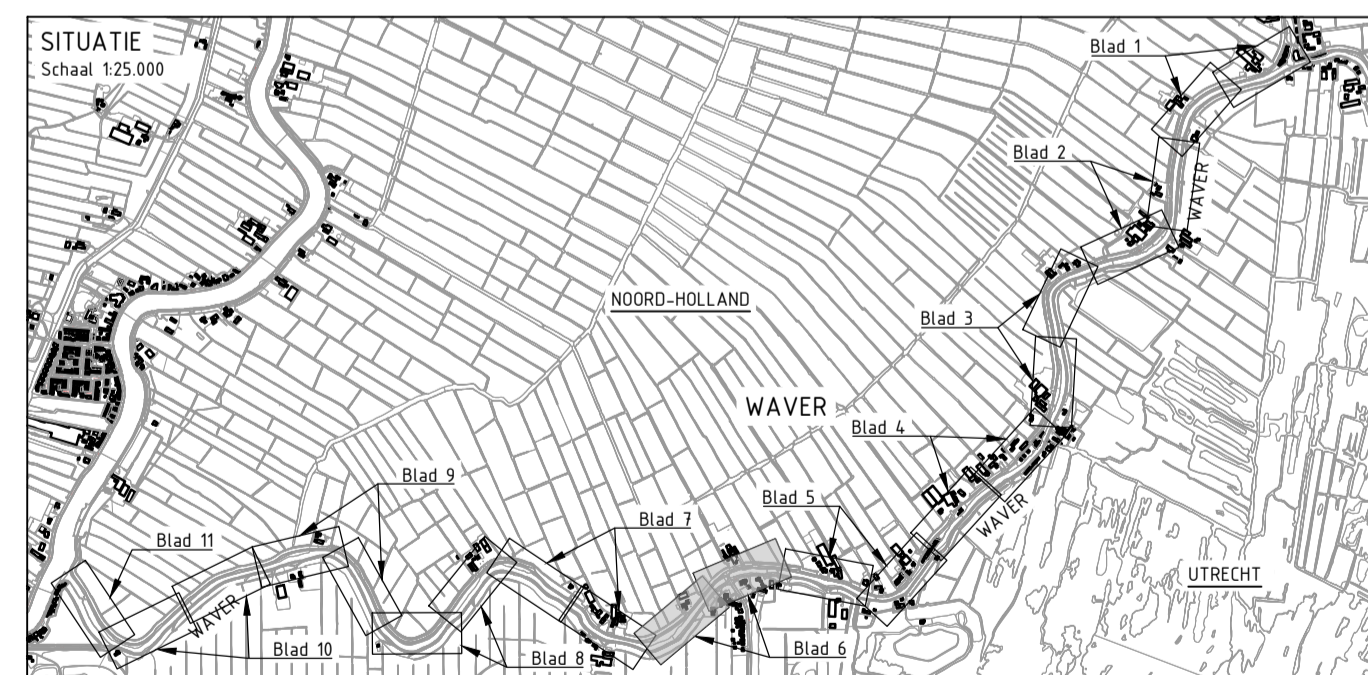
Aanleghoogtes

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			
1520.000 - 1160.000	Vak 146	+0,40 NAP	0.000 - 800.000	Vak 147	+0,45 NAP
1760.000 - 1880.000	Vak 146	+0,25 NAP	800.000 - 1000.000	Vak 147	+0,55 NAP
1880.000 - 2160.000	Vak 146	+0,40 NAP	1000.000 - 2750.000	Vak 147	+0,45 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



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 6, vak 147**

documentstatus
 In bewerking

documentversie
 2.2

projectnummer / tekeningnummer
B14390-RHD-DO-147-DR-N-0006

formaat
 A1

schaal
 1:500

fase
 Definitief ontwerp

bladnr.
 1

van
 1