

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

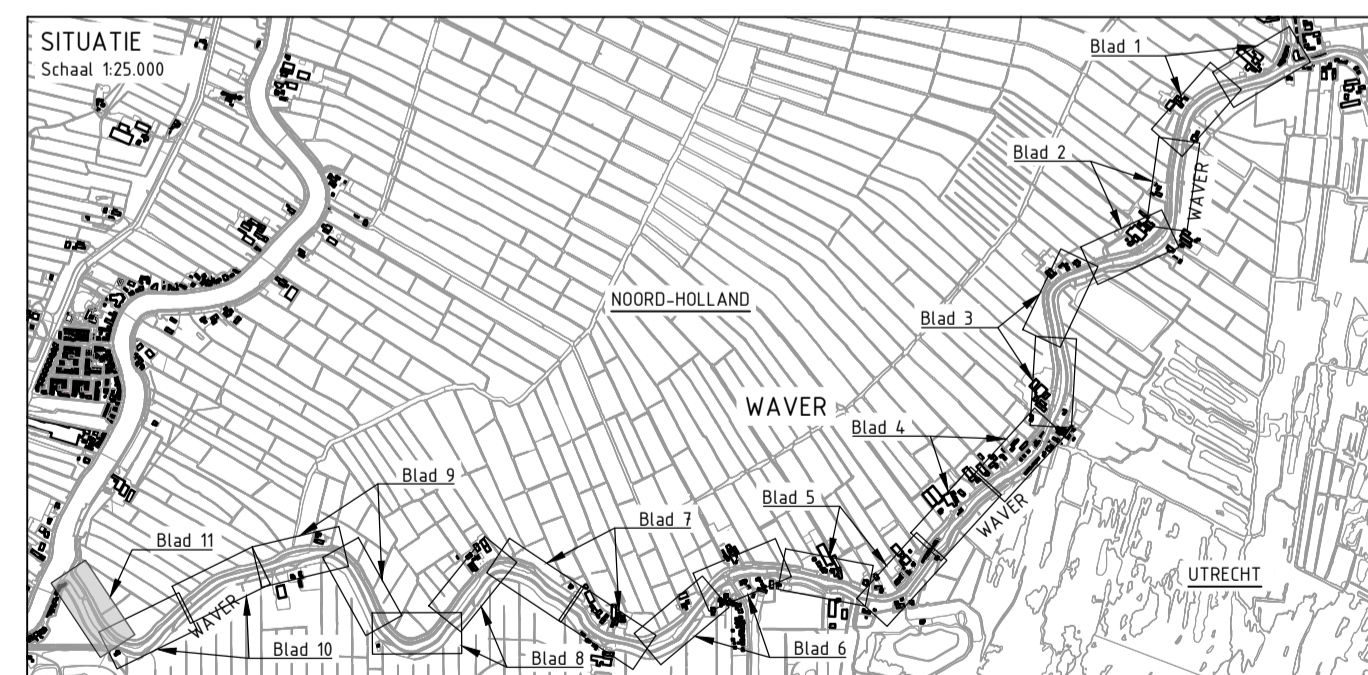
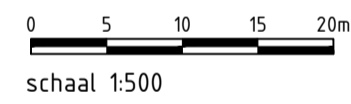
- Nieuw aan te brengen talud grondwerk (indicatief)
- Nieuw aan te brengen grondwerk (indicatief)
- Aan te brengen asphalt
- Nieuw aan te brengen / aanhelen halfverharding
- Nieuw aan te brengen betonstraatstenen kleur: heidepaars
- Nieuw aan te brengen betonstraatstenen kleur: geel
- Aanhelen tuin
- 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	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
- 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.



<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>5.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>4.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>3.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>2.0</td><td>Definitief</td><td>J.v.d.Woude</td><td>H.Nguyen</td><td>T.Ang</td><td>8-8-2022</td></tr> <tr> <td>1.0</td><td>Eerste uitgave</td><td>J.v.d.Woude</td><td>H.Nguyen</td><td>T.Ang</td><td>17-5-2022</td></tr> <tr> <td>versie</td><td>omschrijving</td><td>getekend</td><td>gecontroleerd</td><td>akkoord</td><td>datum</td></tr> </table>						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
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 11, vak 147																																									
documentstatus Definitief		documentversie 2.0																																							
projectnummer / tekeningnummer B14390-RHD-DO-147-DR-N-0011																																									
formaat A1	schaal 1:500	fase Definitief Ontwerp	bladnr. 1	van 1																																					

