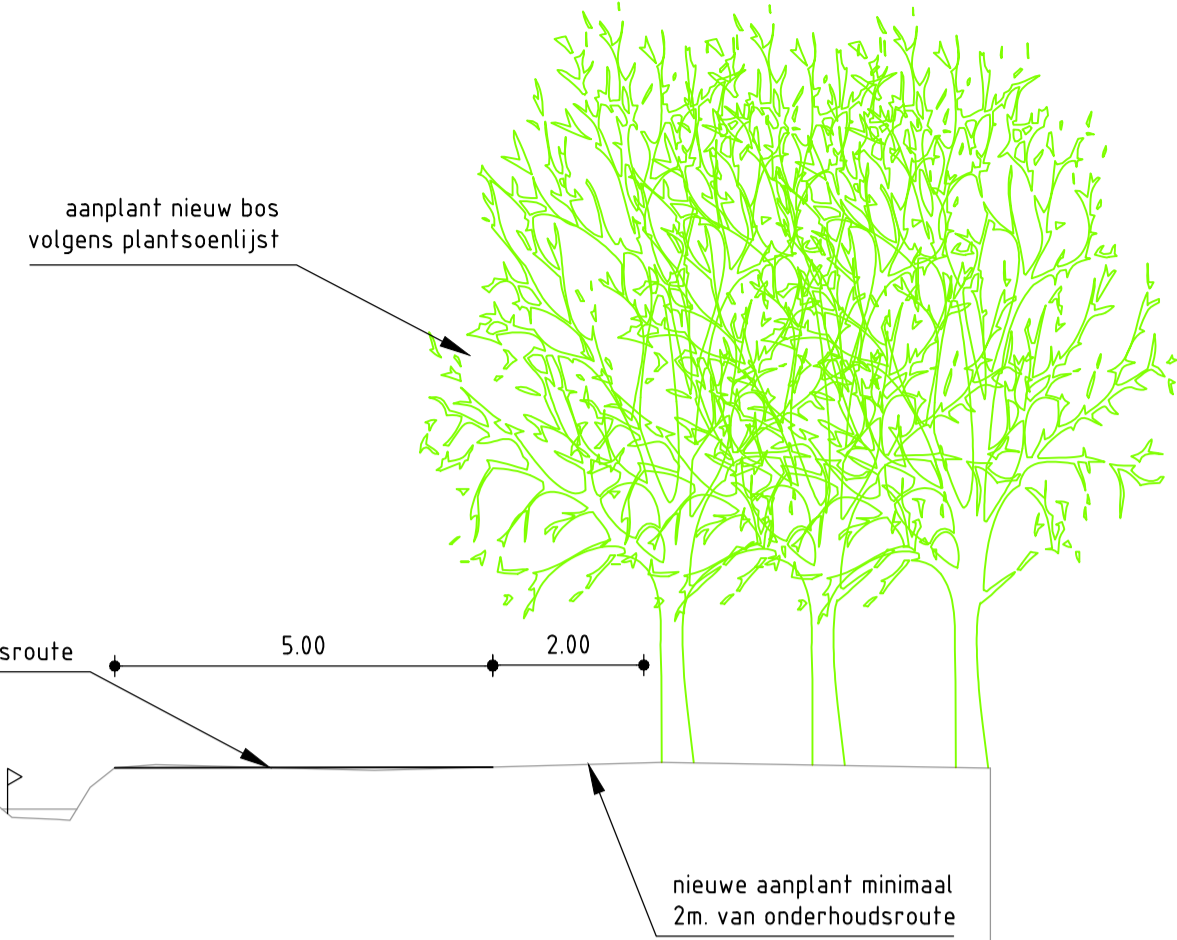
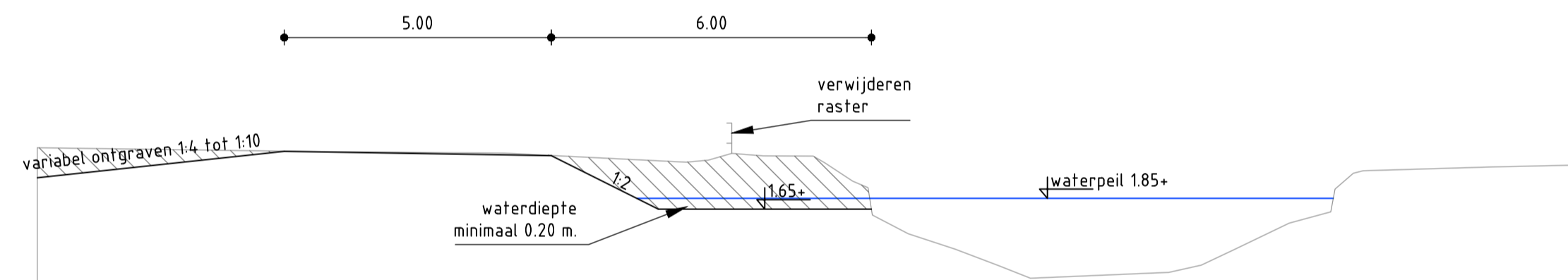


dwarsprofiel 6  
schaal 1: 100



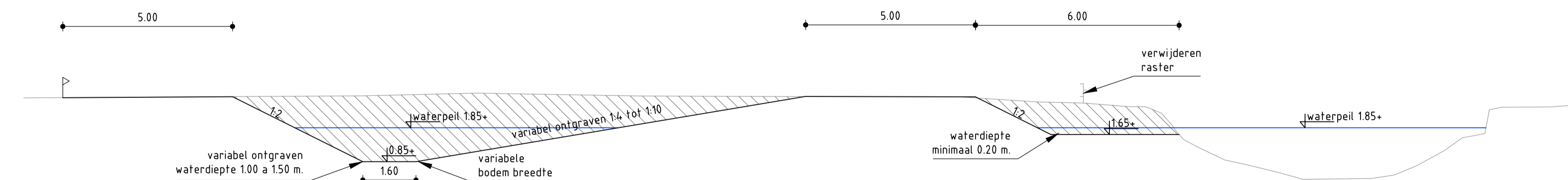
-1.00 m N.A.P.	
Dikte sliblaag in meters	
Bestaande hoogte in meters t.o.v. NAP	2.68 2.72 2.67 2.67 2.50 2.50 2.15 2.15 1.90 1.90 2.07 1.86 1.86 2.56 2.60 2.52 2.63 2.35
Bestaande afstanden in meters t.o.v. nulpunt	0.00 3.08 4.01 4.38 4.78 5.38 6.12 6.40 6.89 7.43 10.32 14.12 18.47

dwarsprofiel 7  
schaal 1: 100

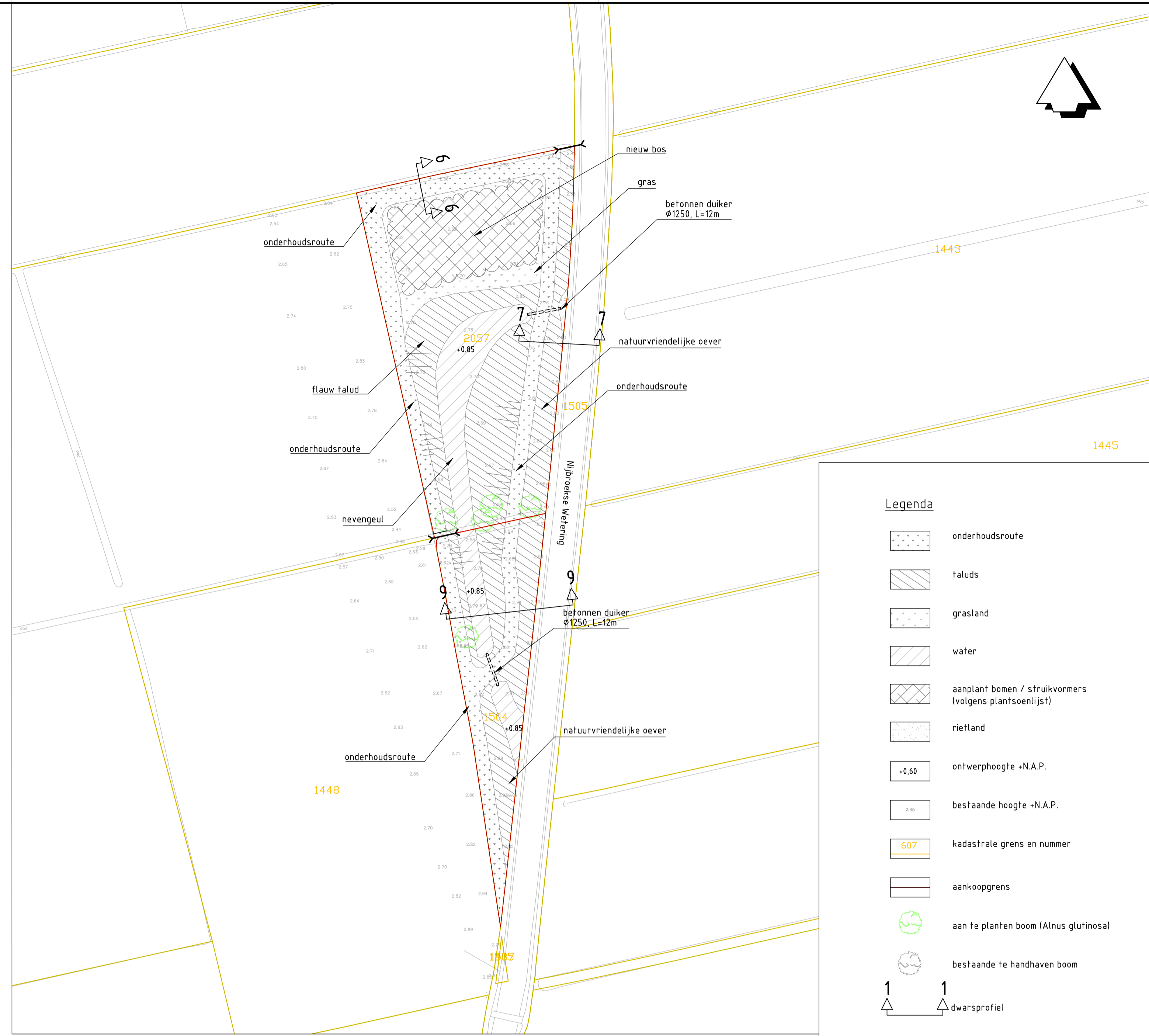


-1.00 m N.A.P.	
Dikte sliblaag in meters	
Bestaande hoogte in meters t.o.v. NAP	2.60 2.73 2.70 2.63 2.57 2.65 2.65 2.65 2.52 2.05 1.78 1.78 1.13 0.90 0.59 0.35 0.46 0.60 0.69 1.39 1.60 2.03 2.49 2.49 2.49 2.47 2.44 2.47
Bestaande afstanden in meters t.o.v. nulpunt	0.00 4.88 8.75 12.16 12.57 13.01 13.60 14.53 14.73 15.28 15.96 16.42 17.19 18.02 18.61 22.20 22.81 22.43 23.45 24.34 24.49 24.49 24.49 27.27 28.82

dwarsprofiel 9  
schaal 1: 100



-1.00 m N.A.P.	
Dikte sliblaag in meters	
Bestaande hoogte in meters t.o.v. NAP	2.73 2.79 2.67 2.79 2.77 2.76 2.61 2.58 2.47 2.47 2.28 2.28 1.76 1.50 1.27 0.91 0.76 0.51 0.33 0.36 0.46 0.73 1.18 1.56 1.68 2.46 2.47 2.52
Bestaande afstanden in meters t.o.v. nulpunt	-18.17 -8.20 -4.82 0.00 4.25 9.39 11.65 13.04 14.35 14.87 15.33 15.76 16.99 18.43 19.91 21.47 22.81 24.34 25.87 27.51



**Legenda**

- onderhoudsroute
- taluds
- grasland
- water
- aanplant bomen / struikvormers (volgens plantsoienlijst)
- rietland
- +0.60 ontwerphoogte +N.A.P.
- 2.45 bestaande hoogte +N.A.P.
- 607 kadastrale grens en nummer
- aankoopgrens
- aan te planten boom (Alnus glutinosa)
- bestaande te handhaven boom
- dwarsprofiel
- duiker PE Ø 315 - 10 m.
- duiker beton

Versie : B Datum : 01-05-2015 Getekend : Tolkamp  
 Omschrijving :  
 Gecontroleerd : jansen Vrijgegeven : wesselinkb  
**ARCADIS** Het Rietveld 59a  
 Infrastructuur - Water - Milieu - Gebouwen Postbus 673  
 7300 AR Apeldoorn  
 Tel 055 5815 999  
 Fax 055 5815 599  
 info@arcadis.nl  
 www.arcadis.nl

Opdrachtgever : Waterschap Vallei & Veluwe  
 Ontwerp :  
 Project : KRW noordelijke IJsselvallei

Onderwerp : **Locatie 3**  
**Nijbroekse wetering**

Fase : Technisch ontwerp / Bestek  
 Schaal : 1:1000 en 1:100 Divisie : Water & Milieu  
 Bladformaat : A1 Status : Definitief  
 Contractnummer : 6276 Projectleider : Wesselink, BJ (Berl)  
 Projectnummer : Tekeningnummer : Versie :  
**C01023.000455.0800 04 B**

**Legenda**

- ontgraven grond
- aanvullen grond
- 10.20+ 10.20- nieuwe hoogte
- 3.05+ ontwerp waterpeil (afgeleide van zomer- en winterpeil)
- aanhoop grens