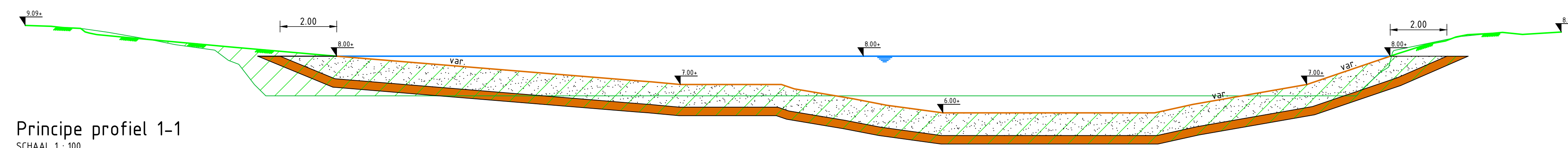


Principe profiel 1-1  
SCHAAL 1 : 100

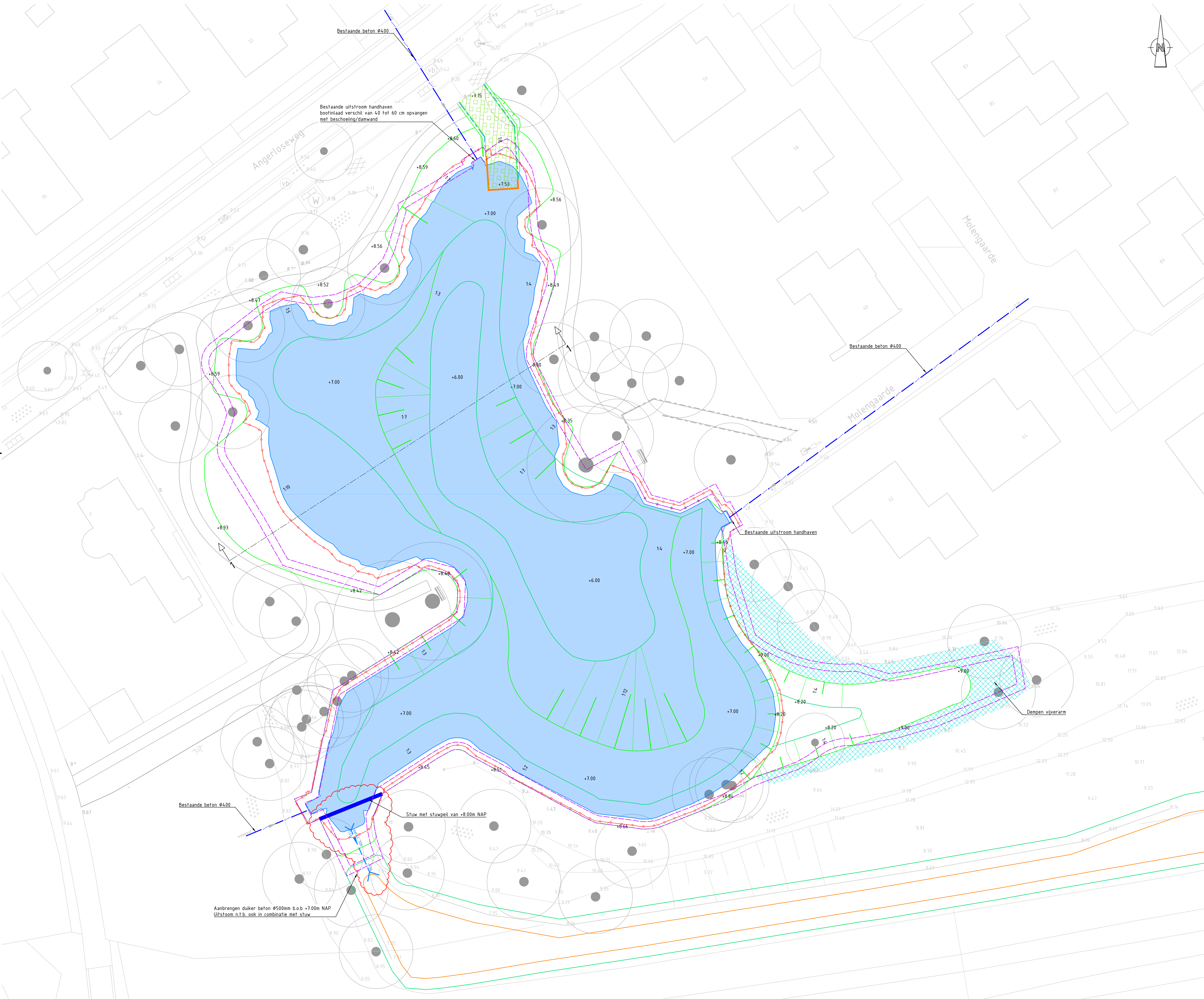


Legenda dwarsprofiel

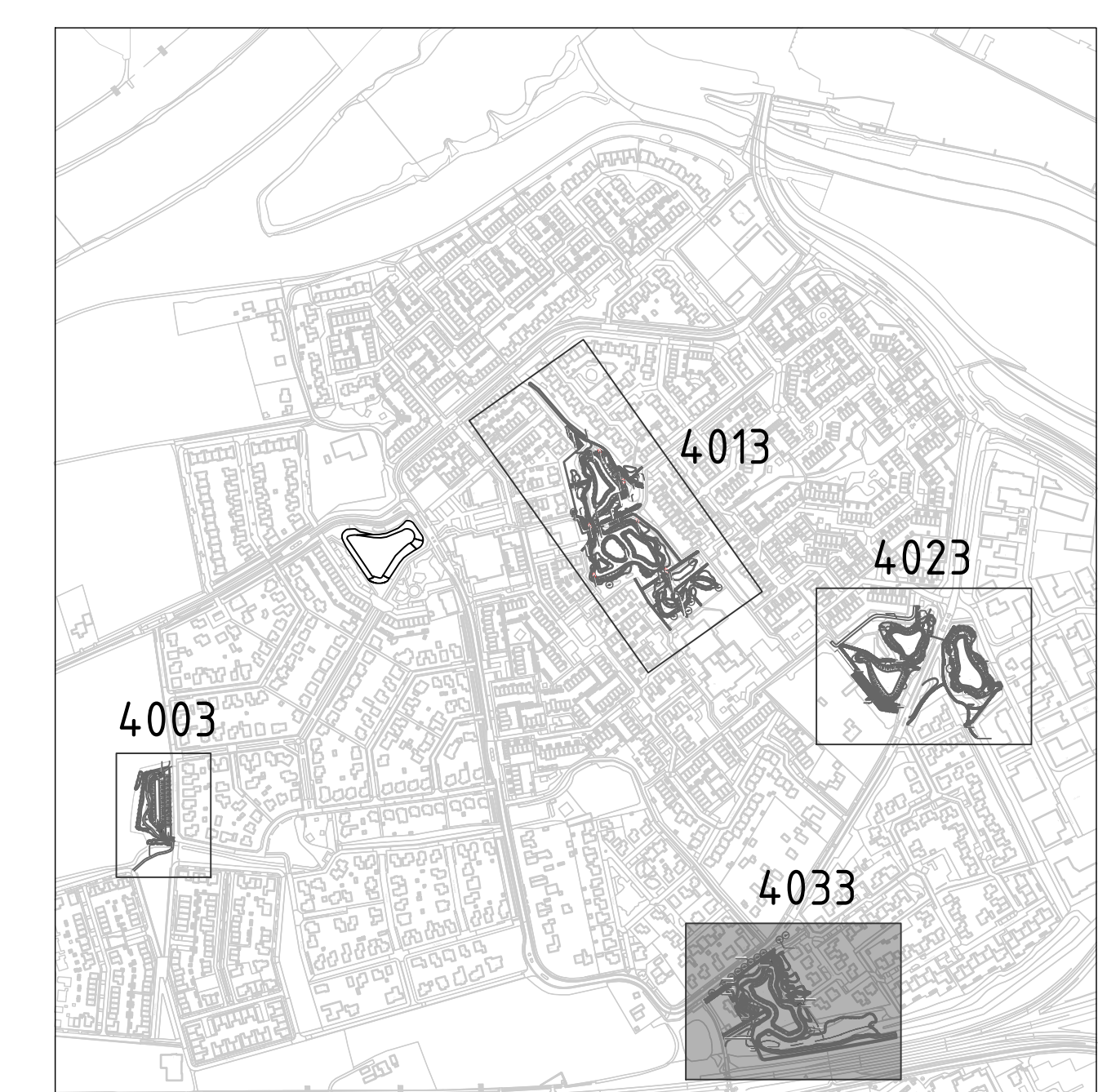
- Aanvullen grond/zand/teelaarde
- Aanvullen klei
- Aanvullen leeflaag
- Waterlijn 8.00m NAP
- Bestaande situatie
- Nieuwe waterbodem
- Nieuwe situatie

Legenda

- Wateroppervlakt: 3397m2
- Talud
- Grasbetonsteen 400x600x120mm
- Te dempen vijver
- Bestaande boom
- Bestaande situatie
- +8.87 Nieuwe hoogte t.o.v. NAP
- Nieuwe ontwerp omgeving
- Beschoeiing onderkant hellingbaan
- Indicatieve grens Waterschap
- Bestaande duiker met b.o.b en uitstroom
- Aanbrengen nieuwe duiker met b.o.b, materiaal en buisgrootte
- Aanbrengen stuw
- Bestaande waterlijn met 1 meter beheersgrens



Situatie: Molengaarde  
SCHAAL 1 : 200



Overzicht Doesburg  
SCHAAL 1:200

**Opmerkingen**  
- Maten in meters en dimensies van materialen in mm, tenzij anders aangegeven.  
- Coördinaten in RD-stelsel en hoogtematen in meters t.o.v. NAP.

3.0	Boothellingen - dwarsprofielen aangepast	RTN	RVS	TVR	23-03-2022
2.0	Laatste wijzigingen van 10-12-2021 verwerkt	RTN	RVS	TVR	14-12-2021
1.0	Eerste uitgave	RTN	RVS	TVR	26-11-2021
versie	wijzigingen	getekend	controle	geprint	datum uitgifte

Waterschap Rijn en IJssel  
Optimalisatie watersysteem Doesburg  
Nieuwe situatie watersysteem  
Molengaarde

**Aveco de Bondt**  
adviesbureau voor waterbouw en watermanagement

projectnr: 213613 status: Definitief schaal: E:200/100 blad: 01  
bestelnr: 1754 document: TSK formaat: A0:1050 aantal: 01  
datum: 2021-11-26  
213613-T-4033