

Principe profiel 1-1  
SCHAAL 1 : 100

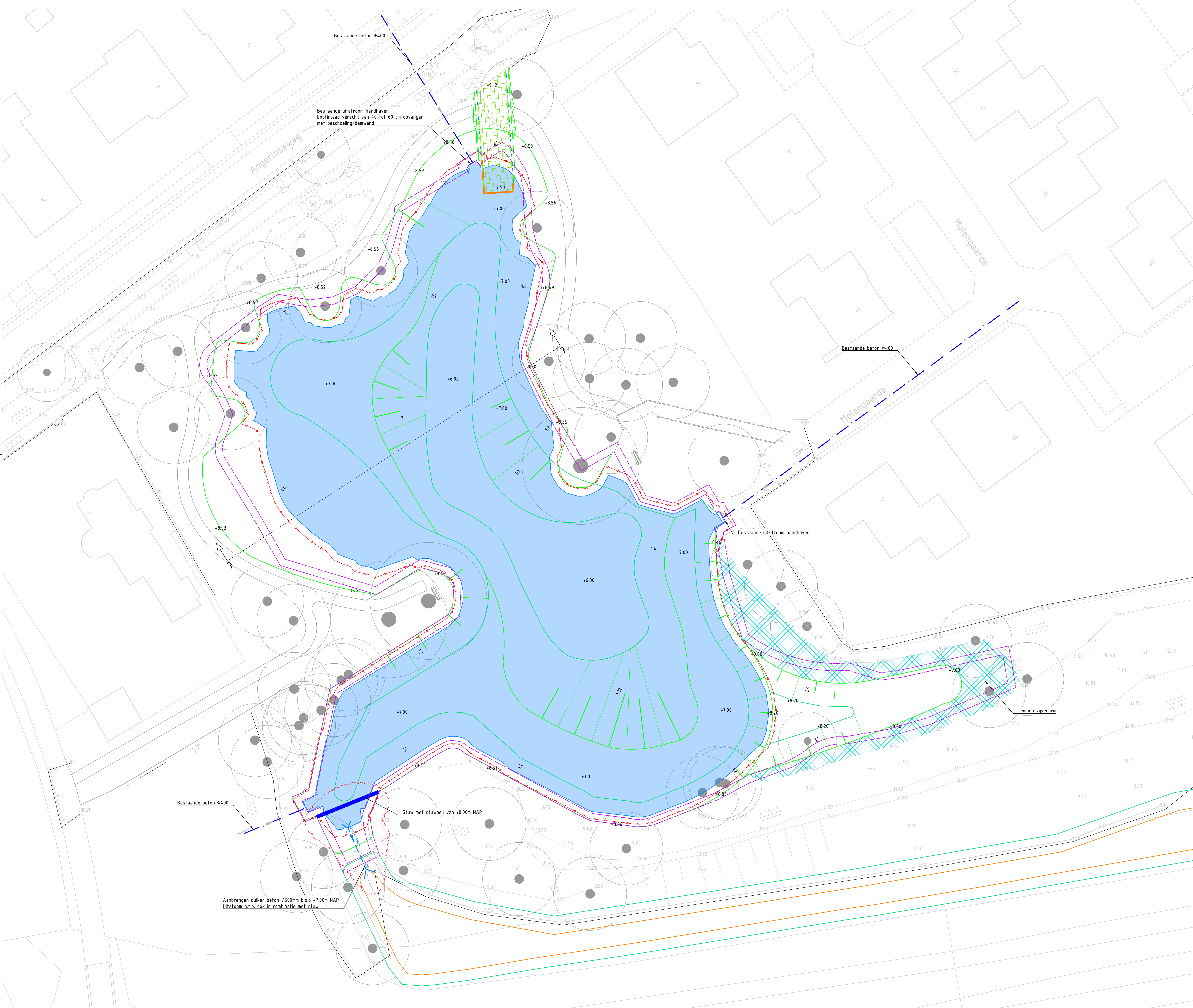


Legenda dwarsprofiel

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

Legenda

- Wateroppervlakt: 3397m<sup>2</sup>
- 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 buisgrote
- Aanbrengen stuw
- Bestaande waterlijn met 1 meter beheersgrens



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

Situatie: Molengaarde  
SCHAAL 1 : 200

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	gepland	datum uitgifte
<b>Waterschap Rijn en IJssel</b> Optimalisatie watersysteem Doesburg Molengaarde Nieuwe situatie watersysteem					
projectnr.	213613	status	Definitief	schaal	E:200/100
bestelnr.		document	T1X	formaat	A0:1050
bladz.	01	van	01	titel	213613-T-4033

