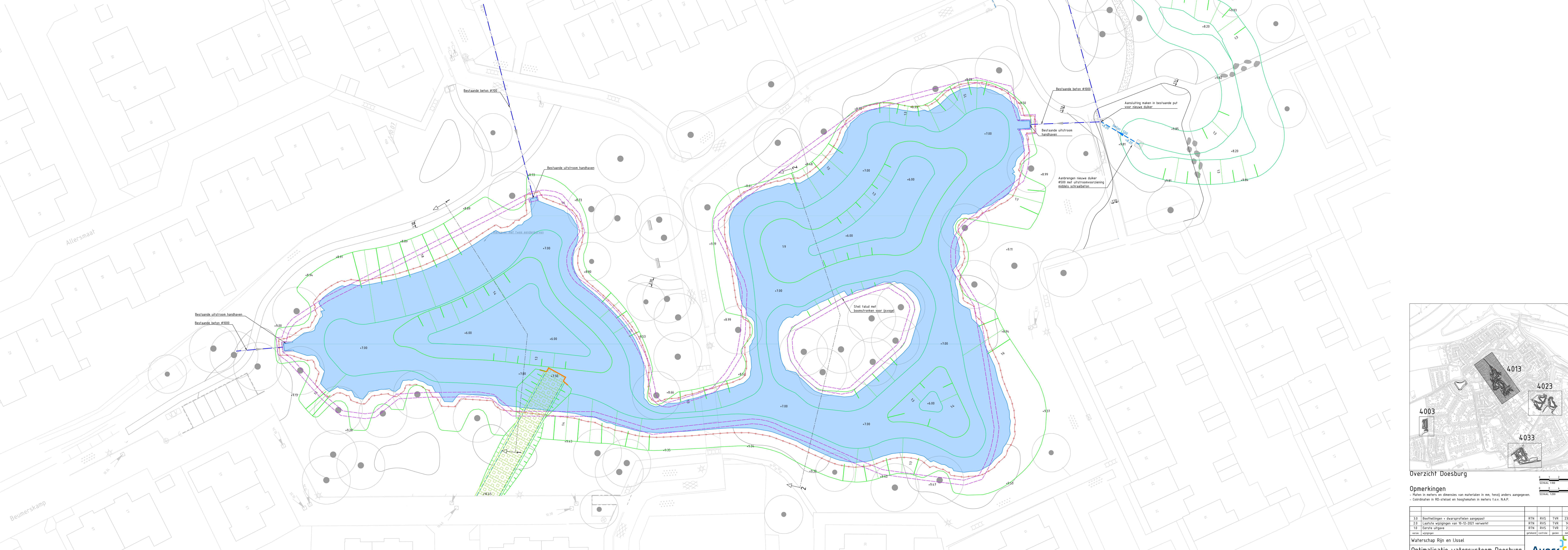


- Legenda dwarsprofiel**
- Aanvullen grond/zand/teelaarde
  - Aanvullen klei
  - Aanvullen leeflaag
  - Waterlijn 8.00m+ NAP
  - Bestaande situatie
  - Nieuwe waterbodem
  - Nieuwe situatie

- Legenda**
- Watersoppervlakt: 85m2
  - Talud
  - Grasbeeksteen 40x40x10cm
  - Bestaande boom
  - Bestaande situatie
  - Nieuwe hoogte t.o.v. NAP
  - Nieuwe ontwerp omgeving
  - Beschoning onderkant hellinglaag
  - Indicatieve grens Waterschap
  - Bestaande dakker met b.o.b en uitstroom
  - Bestaande waterlijn met 1 meter beheersgrens



Situatie: Beumerskamp  
SCHAAL 1:200

**Opmerkingen**

- Houten en roest- en diameter van materialen in mm, tenzij anders aangegeven.
- Coördinaten in RD-afmeting en hoogtematen in meters t.o.v. NAP.

3.0	Boorhellingen + dwarsprofielen aangepast	RIN	RVS	TVR	23-03-2022
2.0	Laatste wijzigingen van 09-12-2021 verwerkt	RIN	RVS	TVR	16-12-2021
1.0	Eerste uitgave	RIN	RVS	TVR	26-11-2021
versie	wijziging	gemaakt	controle	gezien	datum afgekr.

Waterschap Rijn en IJssel  
Optimalisatie watersysteem Doesburg  
Beumerskamp

projectnr.	213613	status	definitief	schaal	1:200/1:100	blad	01	van	01
bestnr.		bestnr.	106	formaat	A0x594	jaar	01		

**Aveco de Bondt**  
adviseurs in waterbouw