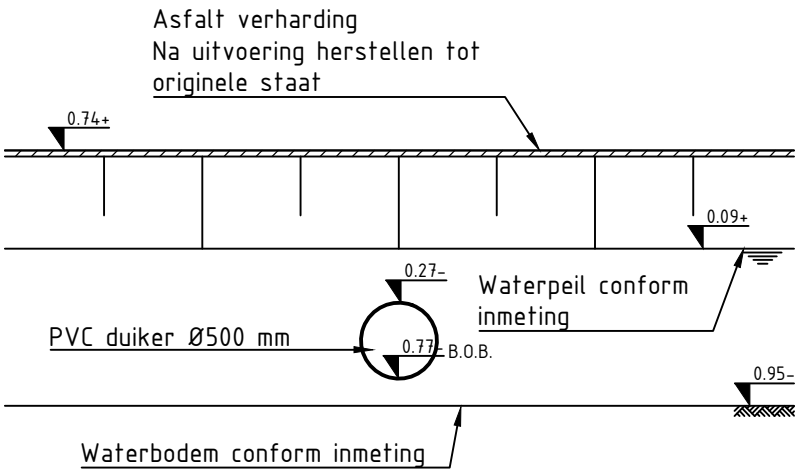
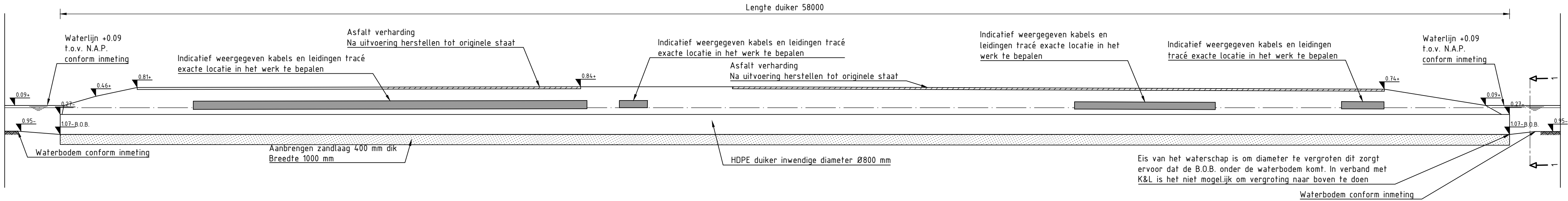


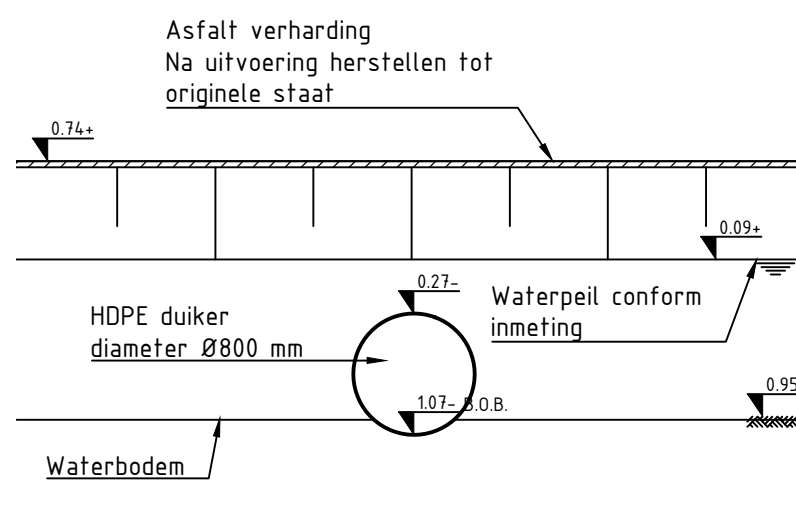
B-B Bestaande situatie  
Schaal 1:100



2-2 BS principe doorsnede  
Schaal 1:50


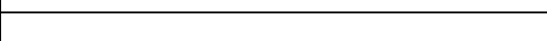


B-B Nieuwe situatie  
Schaal 1:100



2-2 NS principe doorsnede  
Schaal 1:50

- Algemene opmerkingen:**
- Maatvoering in het werk te controleren;
  - Maten in millimeters, tenzij anders vermeld;
  - Materiaalmaten in millimeters, tenzij anders vermeld;
  - Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld;
  - Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld;
  - Hoeken in booggraden (360° graden), tenzij anders vermeld;
  - Coördinaten in het stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD-Coördinaten) in millimeters, tenzij anders vermeld;
  - Ingetekende kabels en leidingen betreffen uitsluitend bestaande objecten, tenzij anders vermeld;

Projectnummer P58820	Beseksnummer n.v.f.	Gekend PH	Gecontroleerd HS	Goedgekeurd HS	Datum 28-8-2024
Tekeningnummer P58820-TEK-00-203 V1.0	Status concept	Schaal zie tek.	Bladformaat ISO A1	Bladnummer 1 van 1	
Opdrachtgever Provincie Utrecht			 <i>provincie :: Utrecht</i>		
Project 3 duikers Lopik N210 Hm 38,60 Dwarsprofielen					
					
NEBEST B.V. Marconweg 2, 4131 PD Vianen Postbus 100, 4100 EC Vianen T: 085 489 01 00 P: 085 489 01 01 E: info@nbest.nl W: www.nbest.nl					