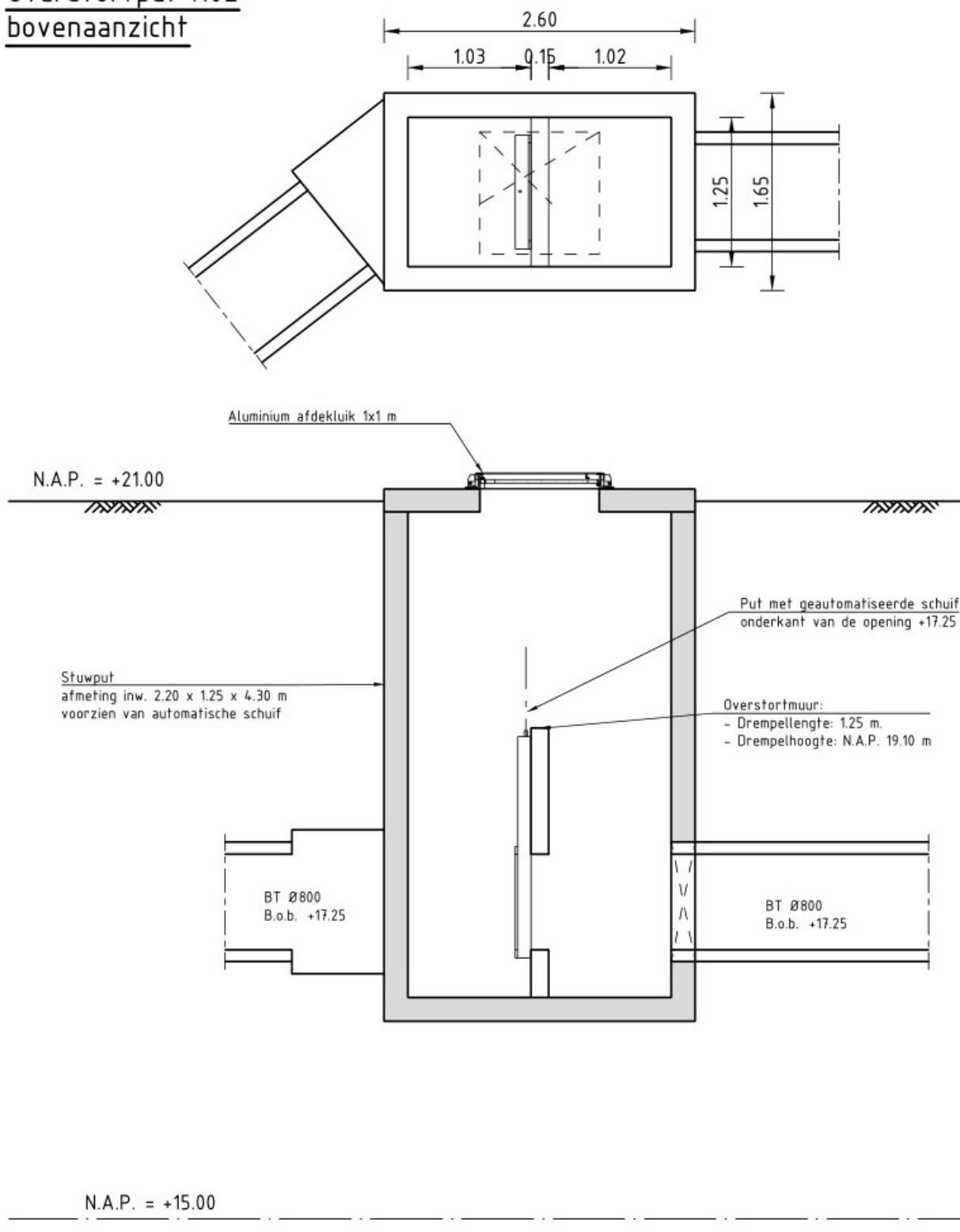
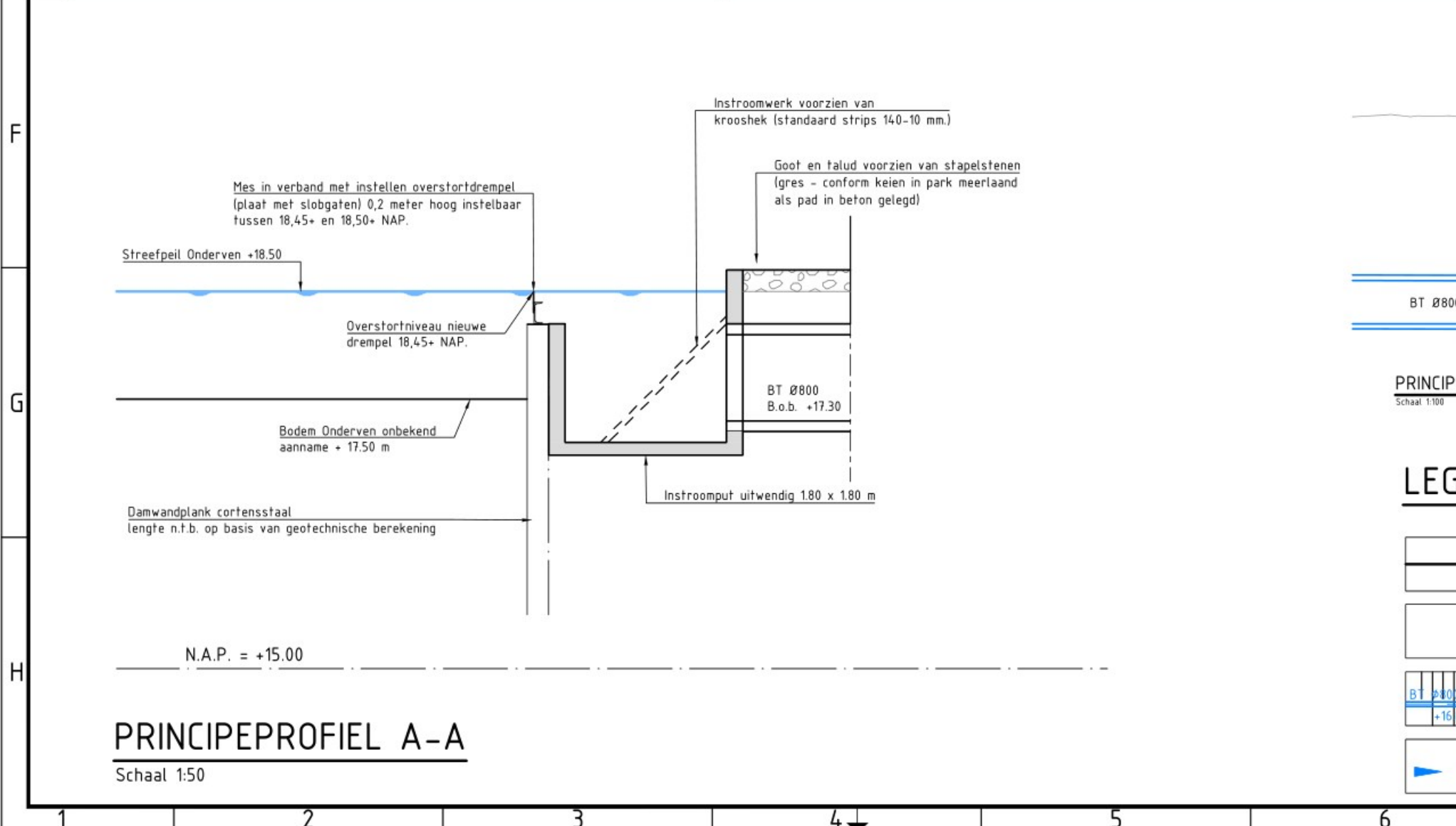


**PRINCIPEPROFIEL A-A**  
Overstortdremmel bovenkant damwand  
Schaal 1:10

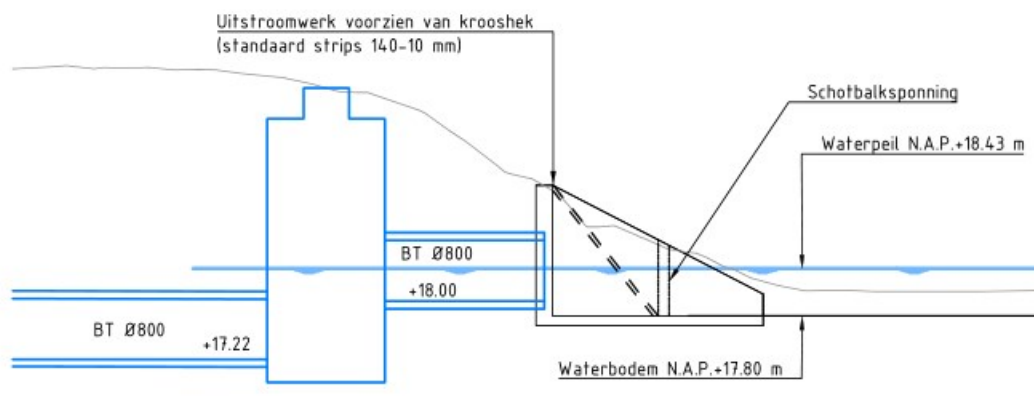
**Overstortput H02**  
bovenaanzicht



**PRINCIPEPROFIEL B-B**  
Schaal 1:50



**PRINCIPEPROFIEL A-A**  
Schaal 1:50



**PRINCIPEDETAIL UITSTROOMBAK**  
Schaal 1:100

**LEGENDA**

- Grondwerk
- Taludarcering
- Aanbrengen HWA riool met inspectieput, putnummer, putrandhoogte, b.o.b, materiaal en diameter leiding in mm
- Aanbrengen uitstroombak HWA riool

**OPMERKINGEN:**

- Bron Topografie:
- Maten in meters, tenzij anders aangegeven
- Materiaal maten in mm, tenzij anders aangegeven
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders aangegeven
- Diameters in mm, tenzij anders aangegeven
- Ligging kabels en leidingen ter indicatie, exacte ligging bepalen d.m.v. het graven van proefsleuven

3.0	Diverse wijzigingen	05-06-2024
2.0	Diverse wijzigingen	01-05-2024
1.0	Eerste uitgave	23-01-2024
versie	omschrijving	datum

opdrachtgever  
**Gemeente Eindhoven**

project  
**Voorontwerp stuw**

omschrijving  
**Overstortdremmel Onderven Variant 2 en principedetail**

documentstatus  
**Definitief**

documentversie  
**3.0**

projectnummer / tekeningnummer  
**BI1484-RHD-RT-MD-DG-C-140002**

formaat A2    schaal 1:200    fase VO    bladnr. 1 van 1



C:\Users\B0101\OneDrive\HaskoningDHV\1484-RHD-RT-MD-DG-C-140002\1484-RHD-RT-MD-DG-C-140002.dwg  
 2024-05-06 10:02:00  
 HaskoningDHV Nederland B.V.