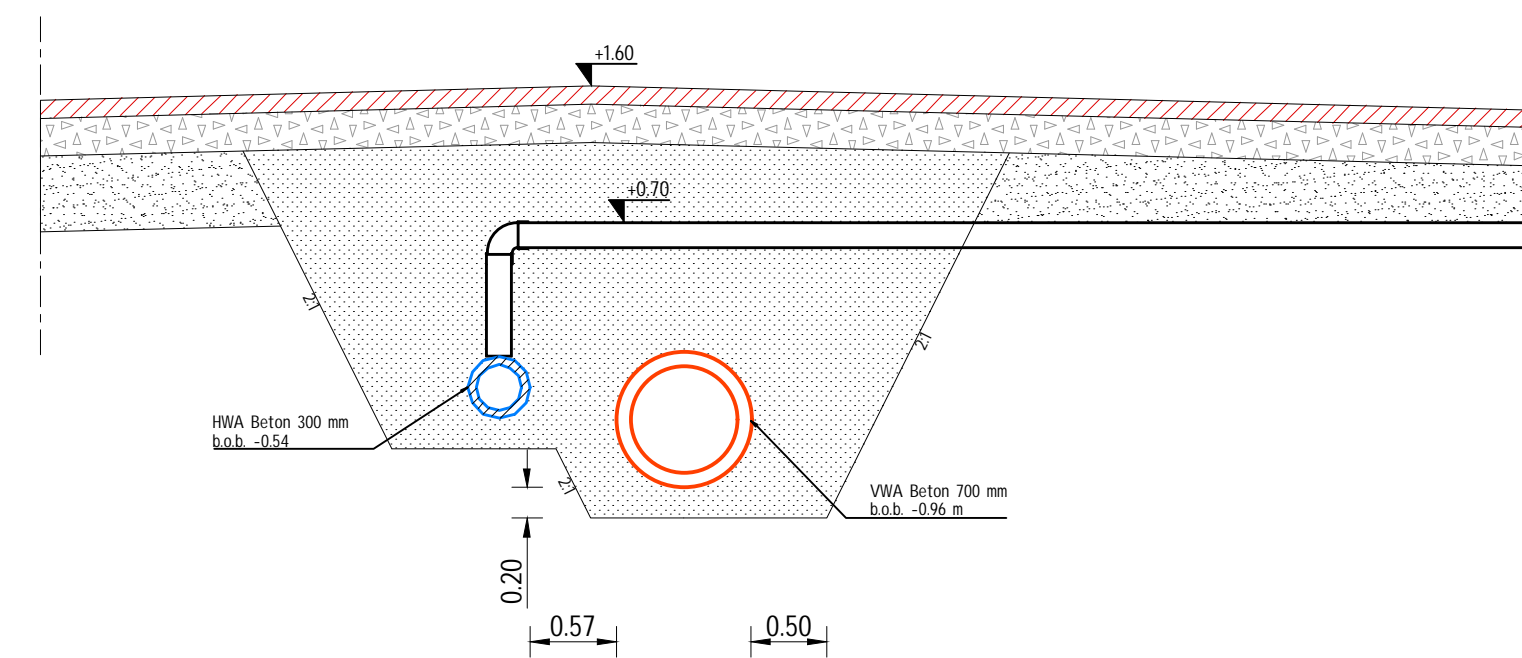
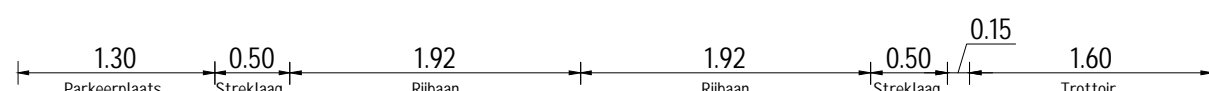
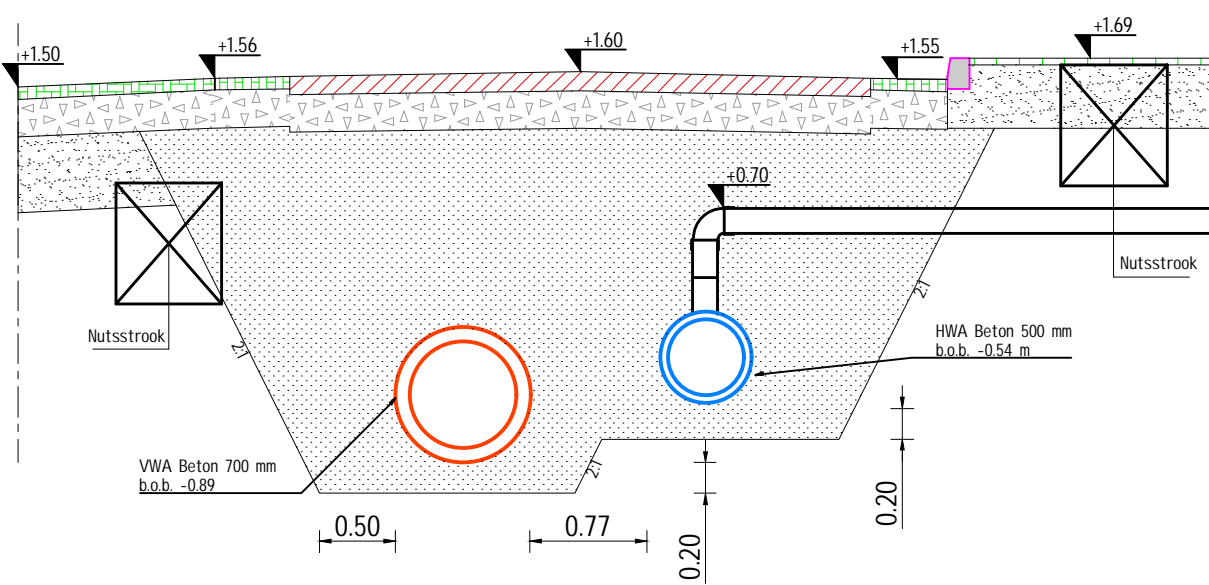


Bovenaanzicht  
SCHAAL 1 : 200

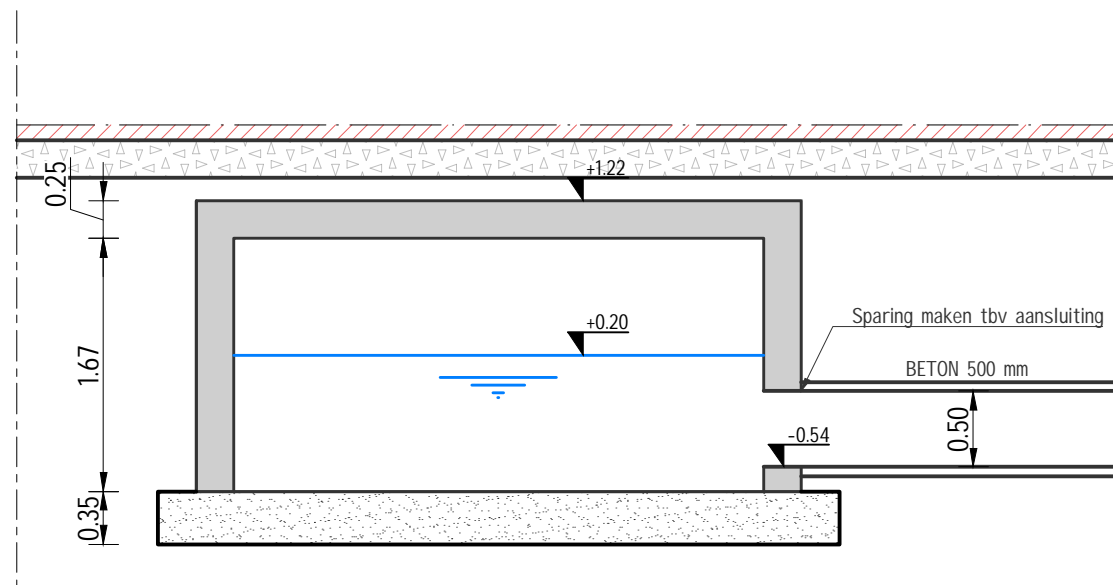
- Legenda**
- HWA - hoofdriool
  - HWA - huisaansluiting PVC 125
  - HWA - huisaansluiting PVC 160
  - HWA - kolkaansluitingleiding PVC 125
  - HWA - trottoirkolk TBS TRK 4717
  - Bestaand HWA - trottoirkolk
  - HWA - inspectieput
  - Inlaat pvc 160 mm
  - Inlaat pvc 125 mm
  - Ontstoppingsstuk pvc 160 mm
  - VWA - hoofdriool
  - VWA - hoofdriool Bestaand
  - VWA - huisaansluiting
  - VWA - inspectieput
  - Bestaand VWA - inspectieput
  - Op hoogte brengen
  - Inlaat pvc 125 mm
  - Ontstoppingsstuk pvc 125 mm
  - werkgrens



Dwarsdoorsnede A-A  
SCHAAL 1 : 50



Dwarsdoorsnede B-B  
SCHAAL 1 : 50



Dwarsdoorsnede C-C  
SCHAAL 1 : 50

OPMERKINGEN:

- Maten in meters, tenzij anders vermeld
- Materiaalmaten in mm, tenzij anders vermeld
- Peilmaten in meters t.o.v. NAP, tenzij anders vermeld
- Diameters in mm, tenzij anders vermeld

0.5	09-02-2026	M. Keller	Opmerkingen 5-2 verwerkt
0.4	27-01-2026	M. Keller	Kolken van UO inrichtingsplan toegevoegd
0.3	04-11-2025	M. Keller	Opmerkingen verwerkt
0.2	01-10-2025	M. Keller	Diverse aanpassingen doorgevoerd
0.1	22-07-2025	M. Keller	Eerste uitgifte
wijz.	datum	getekend	wijziging t.o.v. vorige versie
Definitief Ontwerp			
			
Riolvervanging fietsroute Utrecht-Amersfoort			
Gemeente Utrecht			
Ontwerptekening Riolering			
Adres: Jan van Galenstraat 81-95			
opgesteld	M. Keller	par.	d.d. 09-02-2026
gecontroleerd	N. Visser	par.	d.d. 09-02-2026
geautoriseerd		par.	d.d.
status		Concept	
versie		0.5	
doc.nr.		P250021-JG-RI	
blad nr.		01 van 02 blad(en)	
formaat		A1	
schaal		1:200 en 1:50	