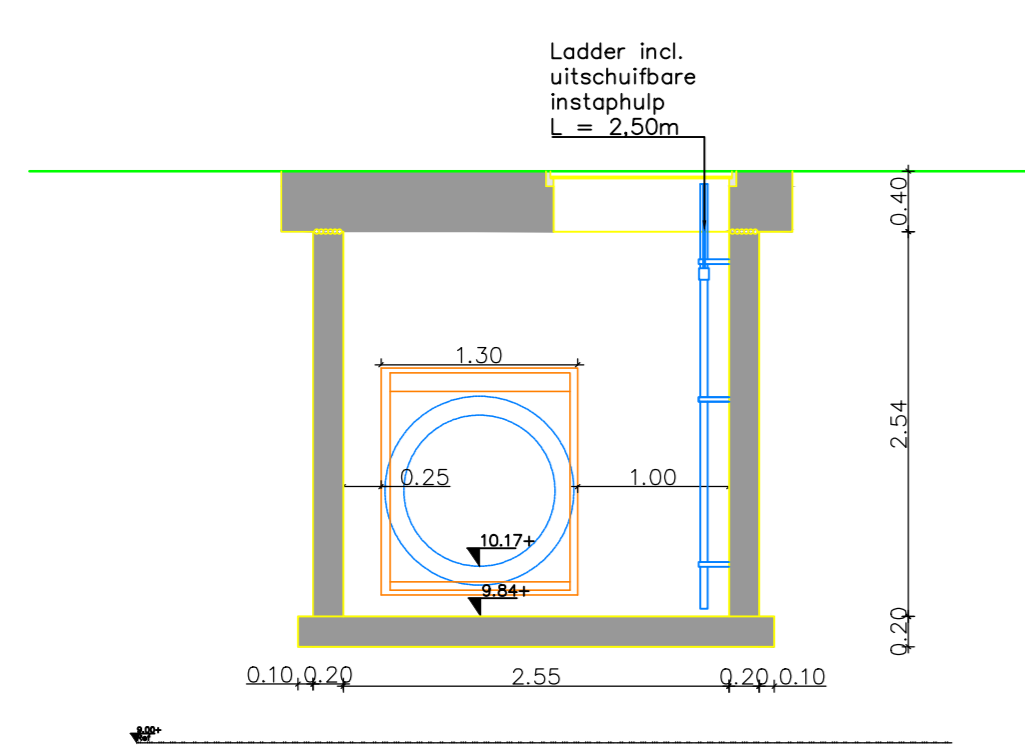
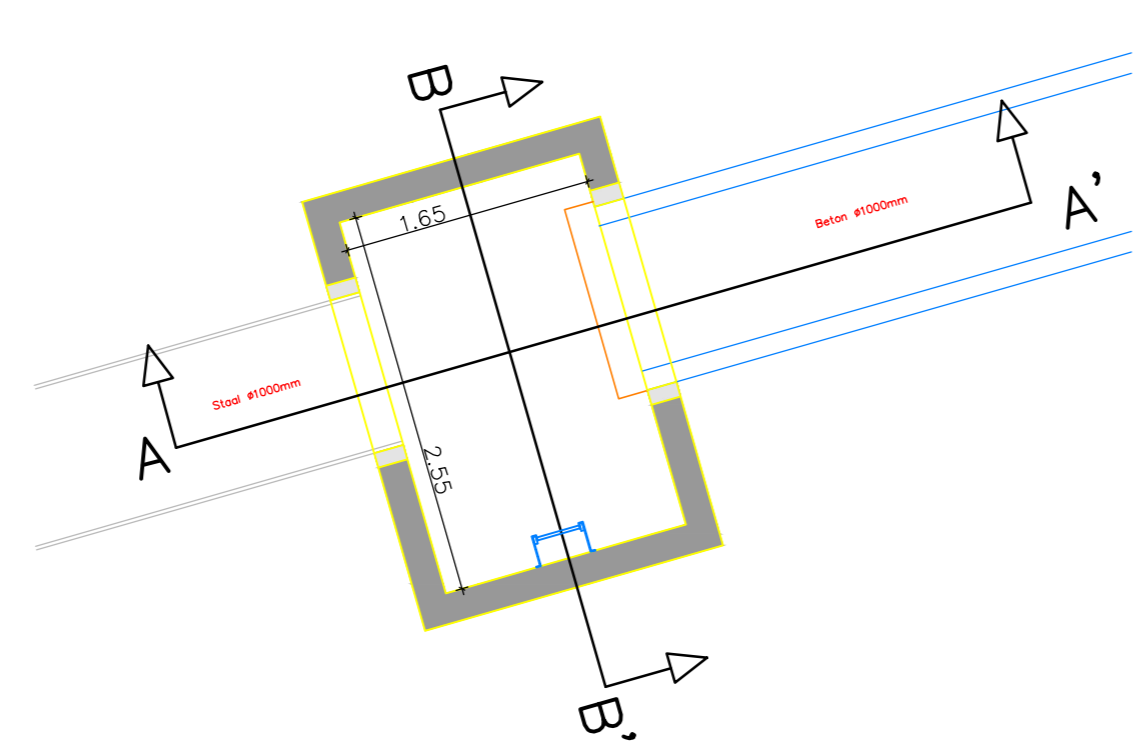


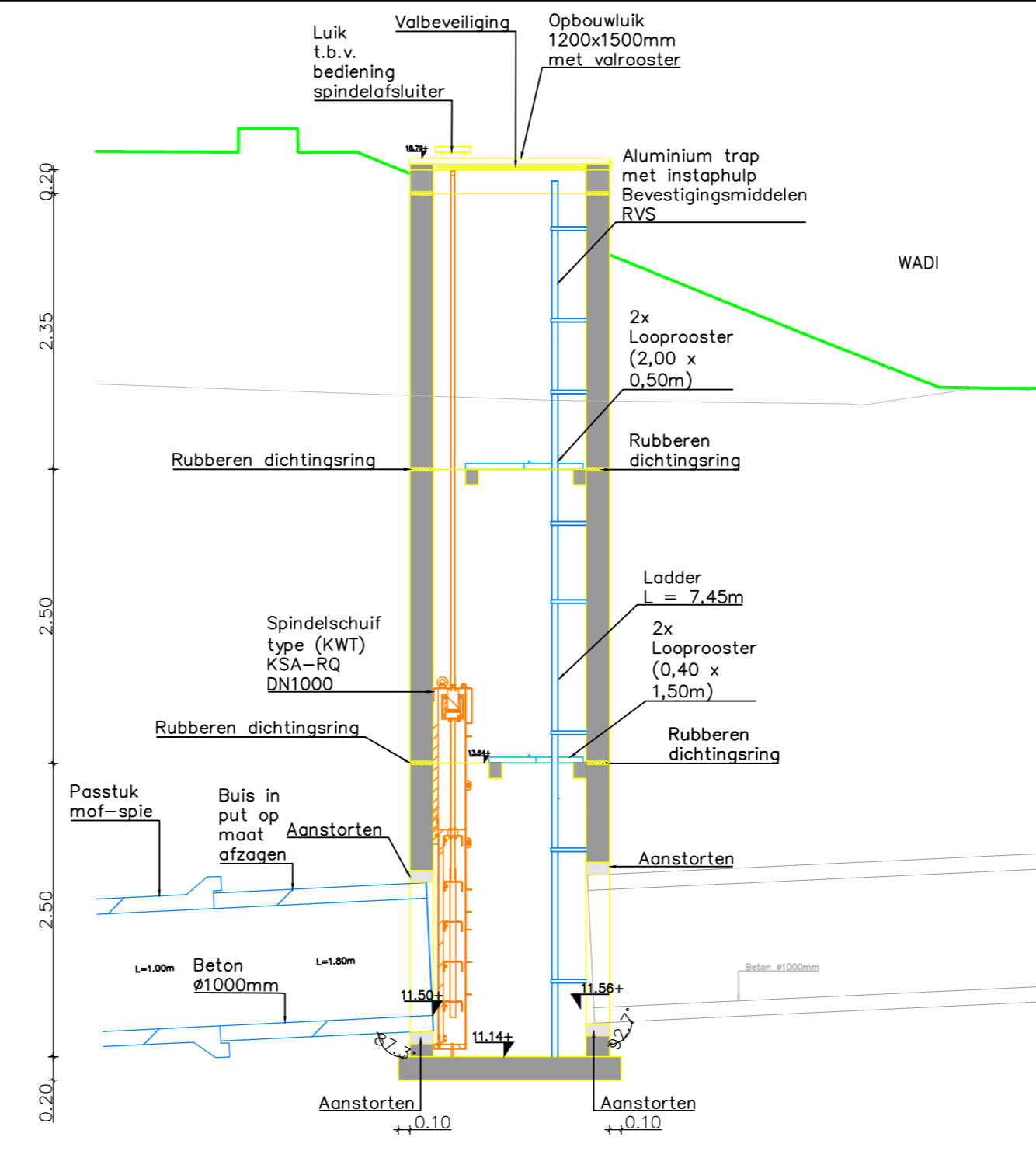
Detail A: Put H001 met terugslagklep - Doorsnede A-A'  
Schaal 1:50



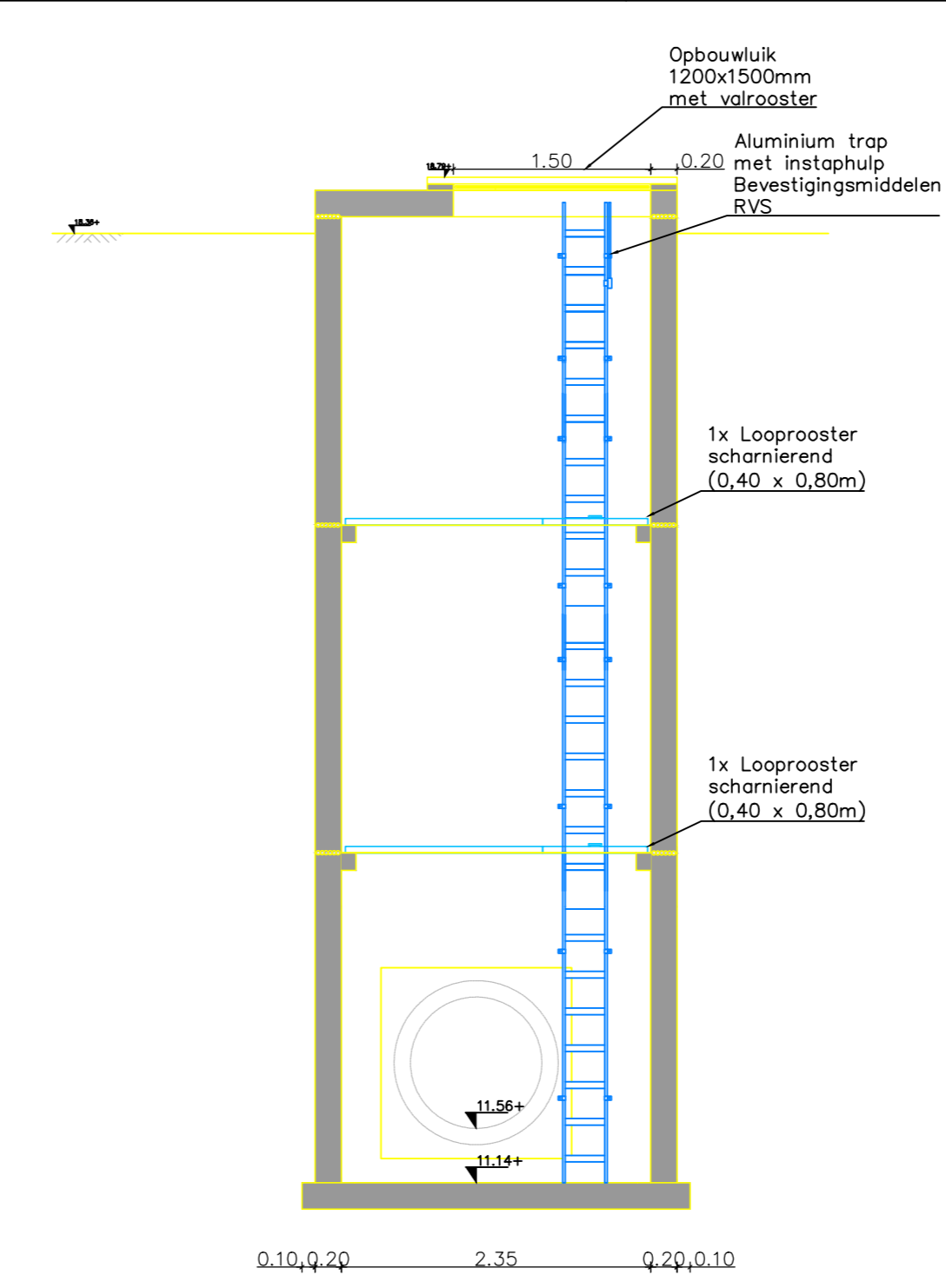
Detail B: Put H001 - Doorsnede B-B'  
Schaal 1:50



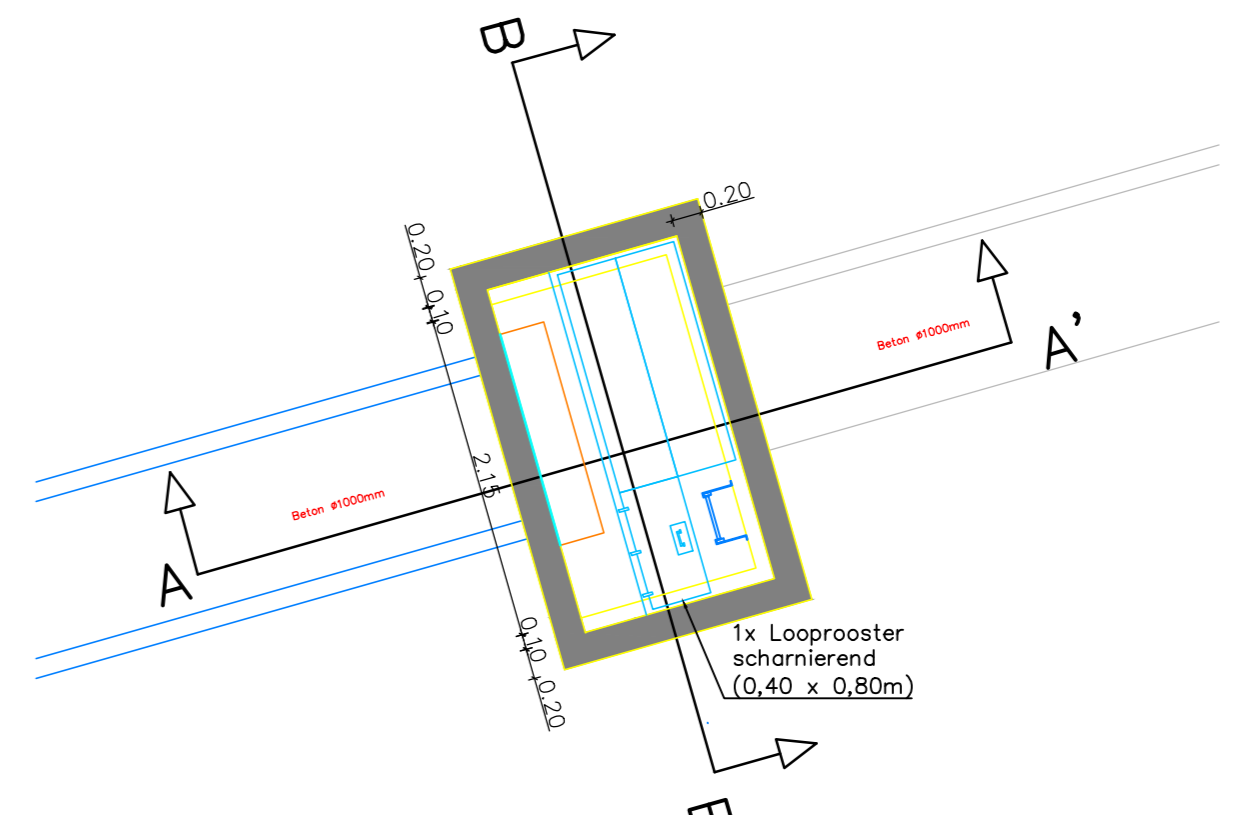
Detail C: Put H001 - Doorsnede  
Schaal 1:50



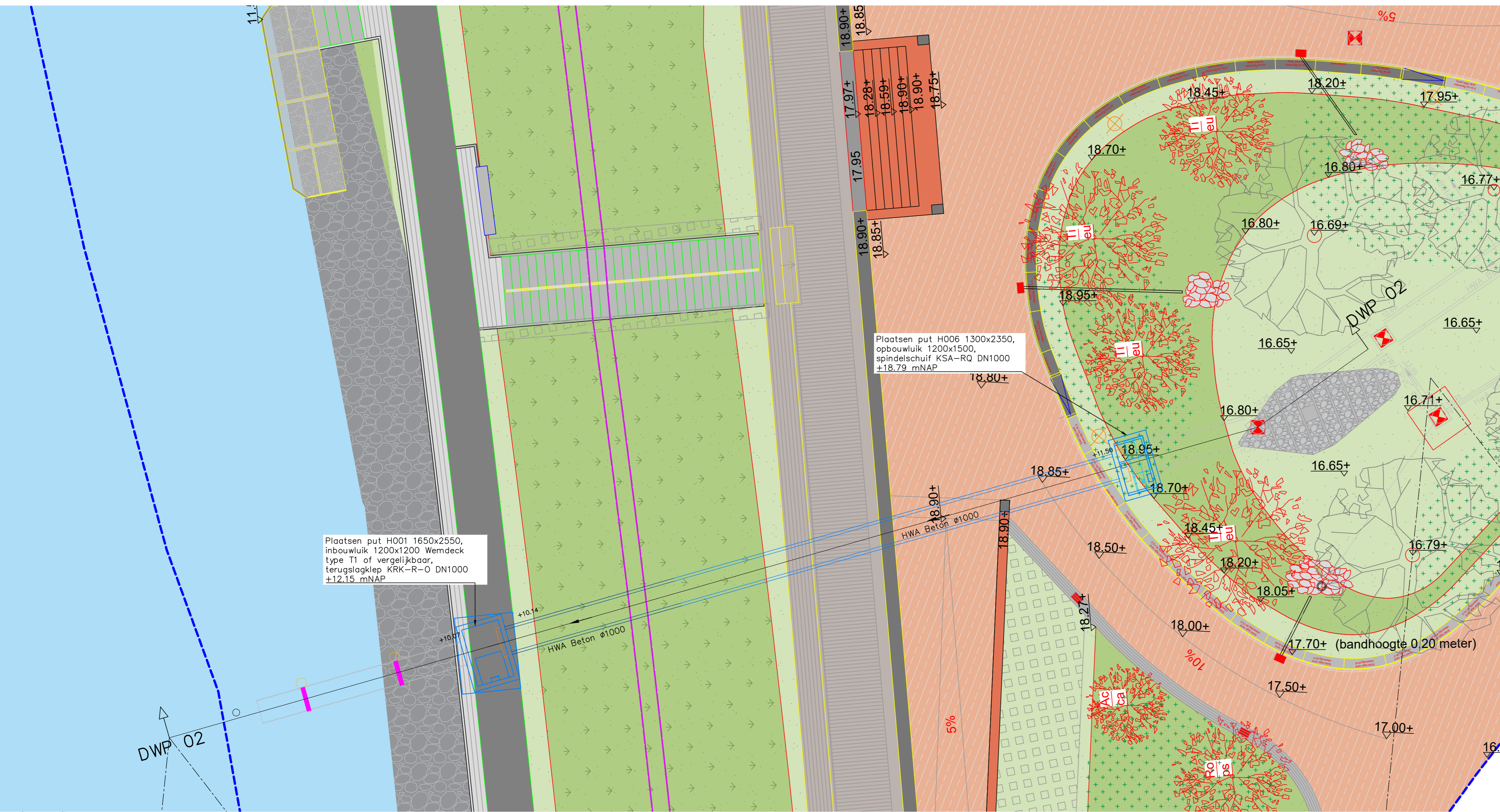
Detail G: Put H006 met spindelschuif fase 2 - Doorsnede A-A'  
Schaal 1:50



Detail H: Put H006 - Doorsnede B-B'  
Schaal 1:50

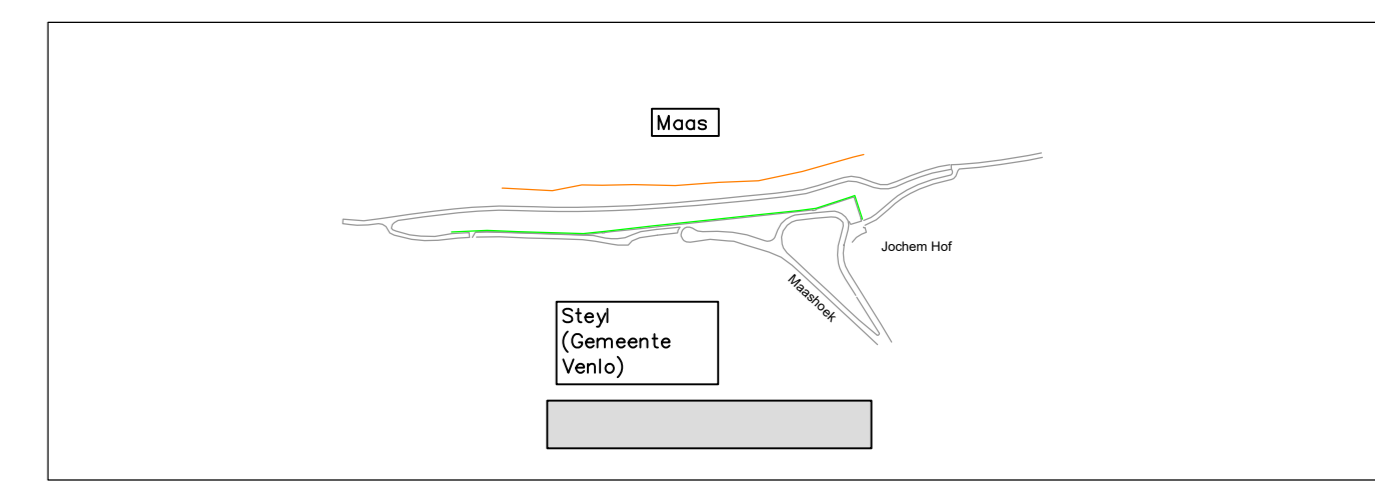


Detail I: Put H006 - Doorsnede  
Schaal 1:50

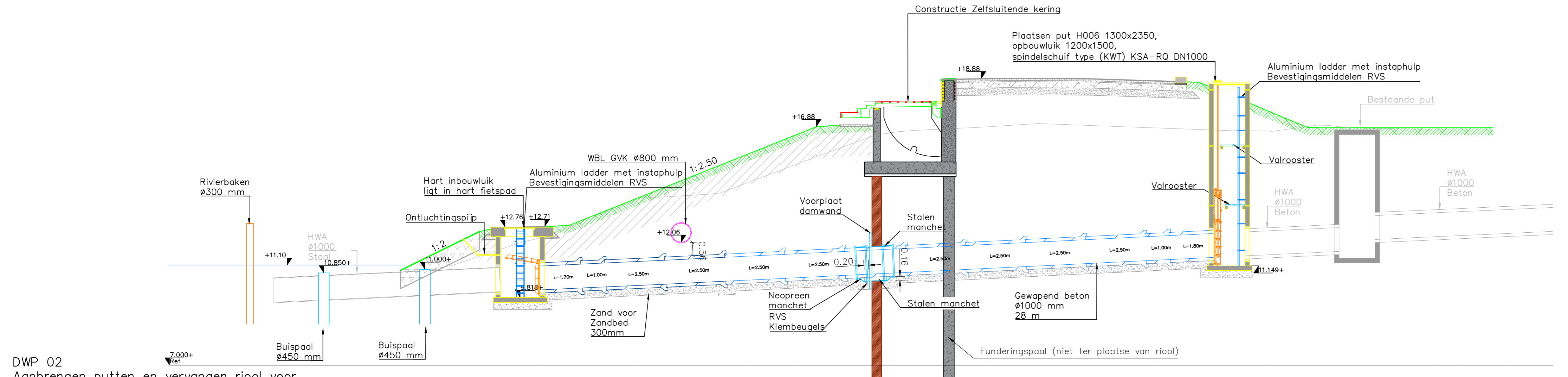


Situatie Overstort - Ø1000  
Schaal 1:100

SITUATIEOVERZICHT



GEKOPPELDE XREFS



DWP 02  
Aanbrengen putten en vervangen riool  
Schaal 1:100  
Hoogtes in m t.o.v. NAP

Ontwerphoogte	Ontwerpafstand t.o.v. a	Bestaande hoogte	Bestaande afstand t.o.v. a
11.50	0.00	11.50	0.00
11.55	1.00	11.55	1.00
11.60	2.00	11.60	2.00
11.65	3.00	11.65	3.00
11.70	4.00	11.70	4.00
11.75	5.00	11.75	5.00
11.80	6.00	11.80	6.00
11.85	7.00	11.85	7.00
11.90	8.00	11.90	8.00
11.95	9.00	11.95	9.00
12.00	10.00	12.00	10.00
12.05	11.00	12.05	11.00
12.10	12.00	12.10	12.00
12.15	13.00	12.15	13.00
12.20	14.00	12.20	14.00
12.25	15.00	12.25	15.00
12.30	16.00	12.30	16.00
12.35	17.00	12.35	17.00
12.40	18.00	12.40	18.00
12.45	19.00	12.45	19.00
12.50	20.00	12.50	20.00
12.55	21.00	12.55	21.00
12.60	22.00	12.60	22.00
12.65	23.00	12.65	23.00
12.70	24.00	12.70	24.00
12.75	25.00	12.75	25.00
12.80	26.00	12.80	26.00
12.85	27.00	12.85	27.00
12.90	28.00	12.90	28.00
12.95	29.00	12.95	29.00
13.00	30.00	13.00	30.00
13.05	31.00	13.05	31.00
13.10	32.00	13.10	32.00
13.15	33.00	13.15	33.00
13.20	34.00	13.20	34.00
13.25	35.00	13.25	35.00
13.30	36.00	13.30	36.00
13.35	37.00	13.35	37.00
13.40	38.00	13.40	38.00
13.45	39.00	13.45	39.00
13.50	40.00	13.50	40.00
13.55	41.00	13.55	41.00
13.60	42.00	13.60	42.00
13.65	43.00	13.65	43.00
13.70	44.00	13.70	44.00
13.75	45.00	13.75	45.00
13.80	46.00	13.80	46.00
13.85	47.00	13.85	47.00
13.90	48.00	13.90	48.00
13.95	49.00	13.95	49.00
14.00	50.00	14.00	50.00

OPMERKINGEN

- Maten GWW in meters, Civiel en Staal in mm
- Hoogtemaatvoering in meters t.o.v. NAP
- Coördinaten in meters t.o.v. rijkswegkeuzestelsel
- Hoeken aangegeven in graden (360° stelsel)

Versie:0	Datum:	Get:	Omschrijving:
Versie:0	Datum:11-2024	Get:	Omschrijving:Herle uitgave

Opsteller:	Contractor:	Autorisator:
Paraf:	Paraf:	Paraf:

Oprachtgever  
Waterschap Limburg

Project  
Dijkversterking Steyl-Maashoek

Fase : Definitief Ontwerp

Onderwerp : Overstortleiding  
Situatietekening + dwarsdoorsnede  
OB/SBS | SBS-00073 | Riol vrijverval Gemeente Venlo, overstortleiding

Schaal : 1:200 / 1:100 Bladformaat#0  
Contractnummer#019-29325 Bladnummer# van 1 StatusDefinitief Versie# 0  
Documentnummer#0303557-00913