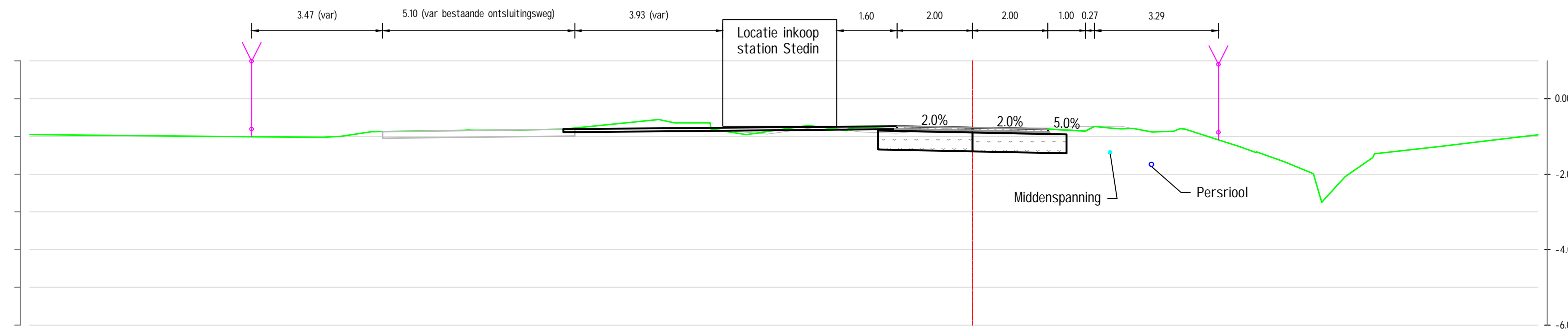
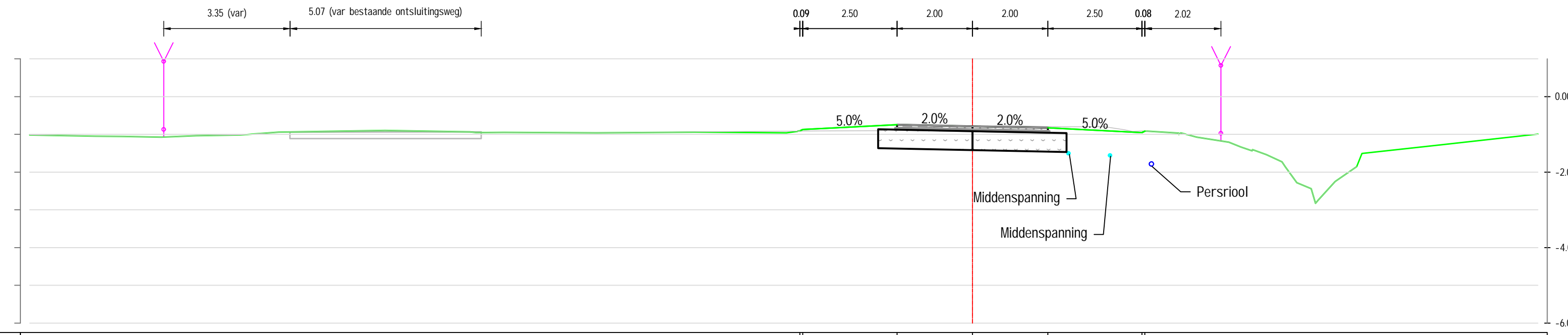


Dwarsprofiel DWP-1
t.o.v. as
ALM - Oasen ontsluiting
bij metering 3.683
Schaal 1:100



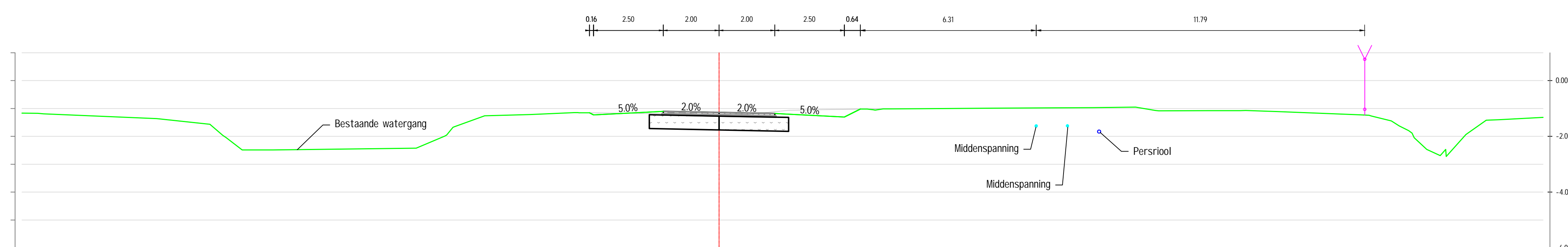
ONTWERPAFSTAND [m]																					
HOOGTE ONTWERP [mNAP]																					
AFSTAND UIT AS [m]	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00
HOOGTE BESTAAND MAAVELD [mNAP]	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95
HOOGTE NIEUW MAAVELD [mNAP]	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95

Dwarsprofiel DWP-2
t.o.v. as
ALM - Oasen ontsluiting
bij metering 12.372
Schaal 1:100



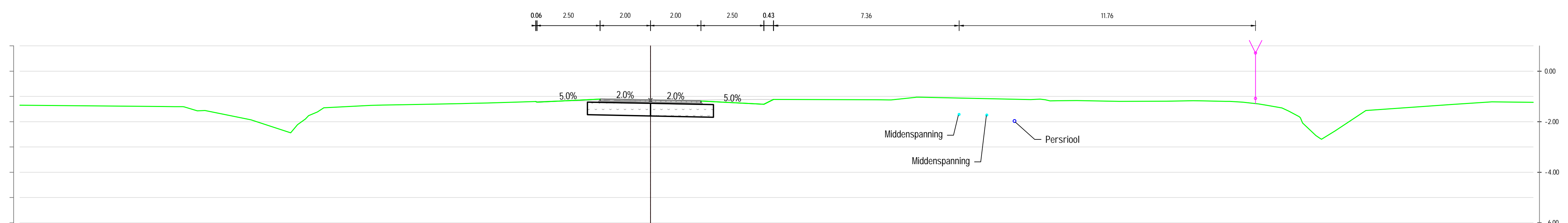
ONTWERPAFSTAND [m]																					
HOOGTE ONTWERP [mNAP]																					
AFSTAND UIT AS [m]	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00
HOOGTE BESTAAND MAAVELD [mNAP]	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95
HOOGTE NIEUW MAAVELD [mNAP]	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95

Dwarsprofiel DWP-3
t.o.v. as
ALM - Oasen ontsluiting
bij metering 60.000
Schaal 1:100



ONTWERPAFSTAND [m]																					
HOOGTE ONTWERP [mNAP]																					
AFSTAND UIT AS [m]	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00
HOOGTE BESTAAND MAAVELD [mNAP]	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95
HOOGTE NIEUW MAAVELD [mNAP]	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95

Dwarsprofiel DWP-4
t.o.v. as
ALM - Oasen ontsluiting
bij metering 80.000
Schaal 1:100



ONTWERPAFSTAND [m]																					
HOOGTE ONTWERP [mNAP]																					
AFSTAND UIT AS [m]	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00
HOOGTE BESTAAND MAAVELD [mNAP]	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95
HOOGTE NIEUW MAAVELD [mNAP]	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95	-1.95

Verklaring

- Nieuwe betonstraatstenen
- Straatzand
- Blms
- As weg
- Bestaande situatie
- Nieuwe situatie
- Waterlijn watergang
- Hokwerk

Royal HaskoningDHV
Engineering & Consulting
Delftseweg 122, 2600 AC Gouda
T +31 (0)1820 29200
F +31 (0)1820 29201
E haskoningdhv@royalhaskoningdhv.nl

oasen
oasen.nl
Postbus 122, 2600 AC Gouda
T +31 (0)1820 29200
F +31 (0)1820 29201
E oasen@oasen.nl

PROJECT: RGS585
GETEKEND: WWH
REVISIE: 03
DATUM: 06-08-2020
FAS: 01
REVISIE: 03

LOCATIE: ZUIVERINGSSTATION DE HOOGHE BOOM
TE KAMERIK
OEVERGRONDWATER
WEGENBOUW
DWARSPROFIELEN INFRA
TERREININRICHTING
NIEUWE SITUATIE

KAST CODE: RGS585-NIB-05-DWB-3D-CJ-0020