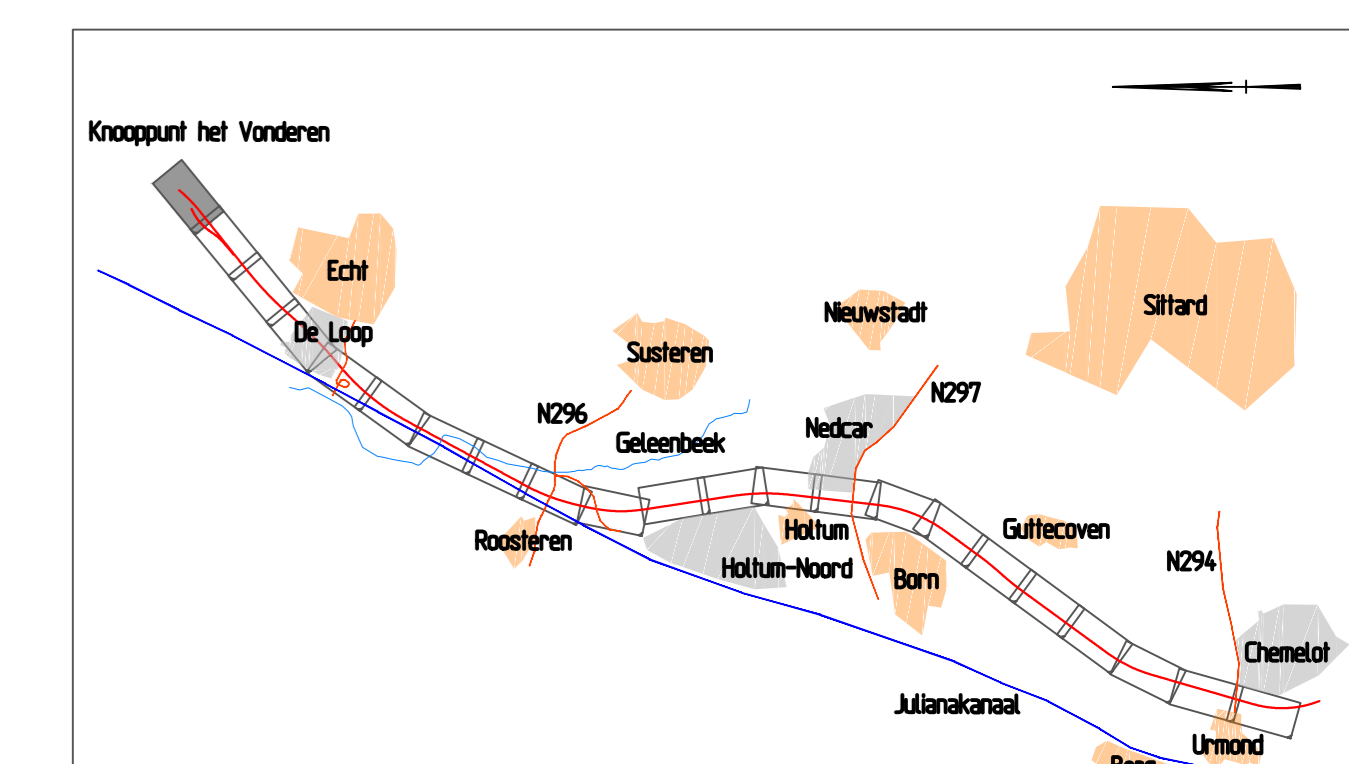
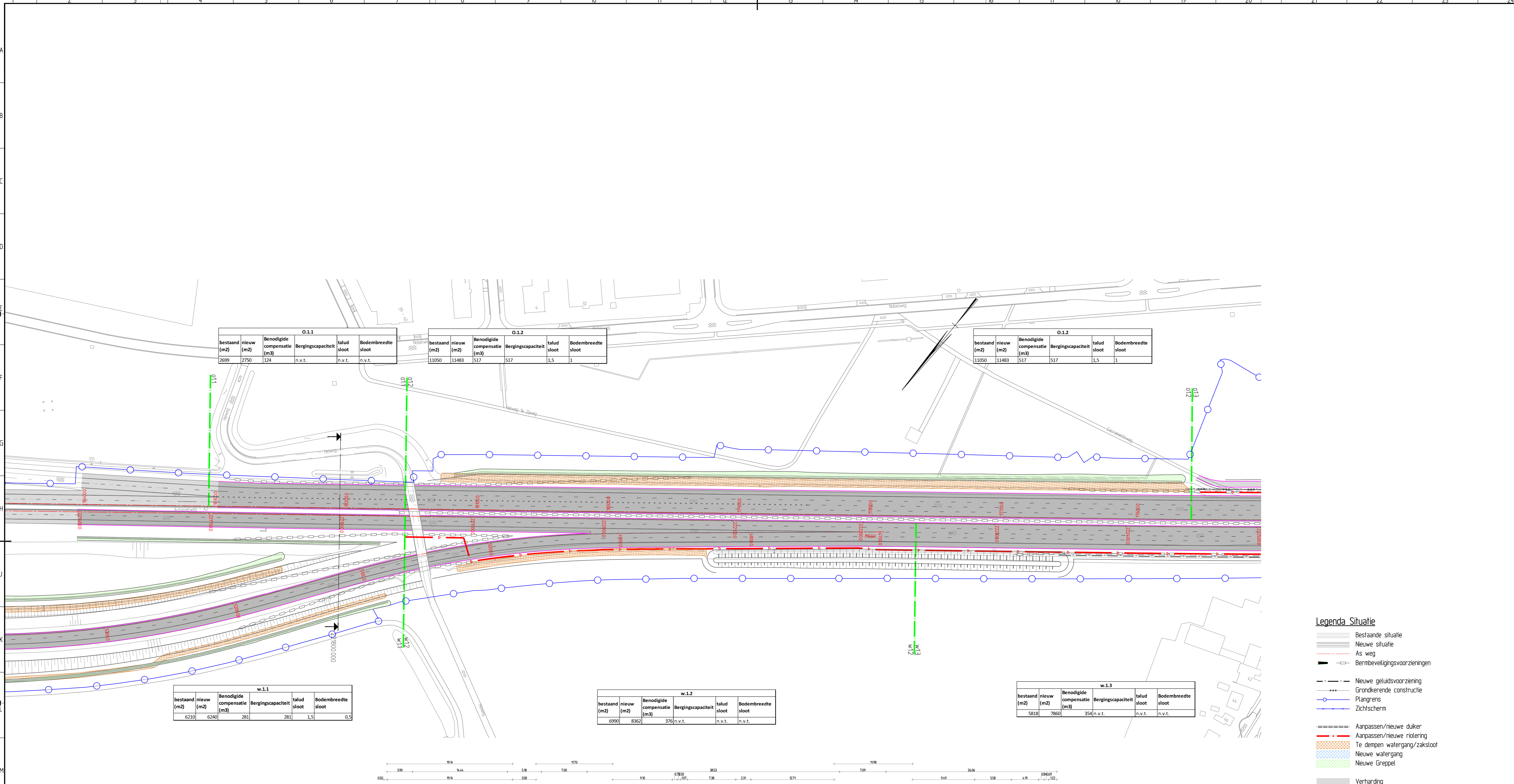


- Legenda Situatie**
- Bestaande situatie
 - Nieuwe situatie
 - As weg
 - Bermbeveiligingsvoorzieningen
 - Nieuwe geluidsvoorziening
 - Grondkerende constructie
 - Plangrens
 - Zichtscherm
 - Aanpassen/nieuwe duiker
 - Aanpassen/nieuwe nielening
 - Te dempen watergang/zakslot
 - Nieuwe watergang
 - Nieuwe Greppel
 - Verharding
 - Bestaande kunstwerk
 - Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
 - Grondwaterbeschermingsgebieden



				Dienst Zuid Nederland	
RW2 Het Vonderen - Kerensheide		bureau uitbesteding ARCADIS		ak. RW5 datum tekenen bij	
Opwaardering 2x3 Trace Besluit				in 22 steden, bladnr. 1	
Waterhuishoudingsplan				toelichting	
Overzichtstekening				schaal 1:1000	
Km 2210 - 2216				reg.nr. TB-WE-1-WHH-001	
getekend	T. van Os	07-06-2019	projectcode		
gecontroleerd	J. Westerholt	07-06-2019	desigcode		
uitgegeven	F. Zevenbergen	07-06-2019	dienstcode		
status	Definitief	versie	G		



O.1.1					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
2699	2750	124	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

O.1.2					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
11050	11483	517	517	1,5	1

O.1.2					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
11050	11483	517	517	1,5	1

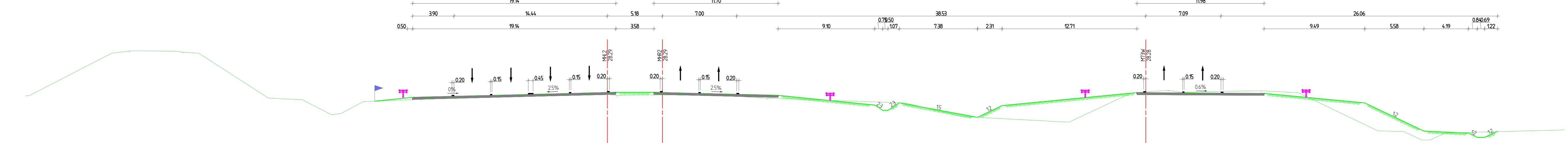
w.1.1					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
6210	6240	281	281	1,5	0,5

w.1.2					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
6990	8362	376	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

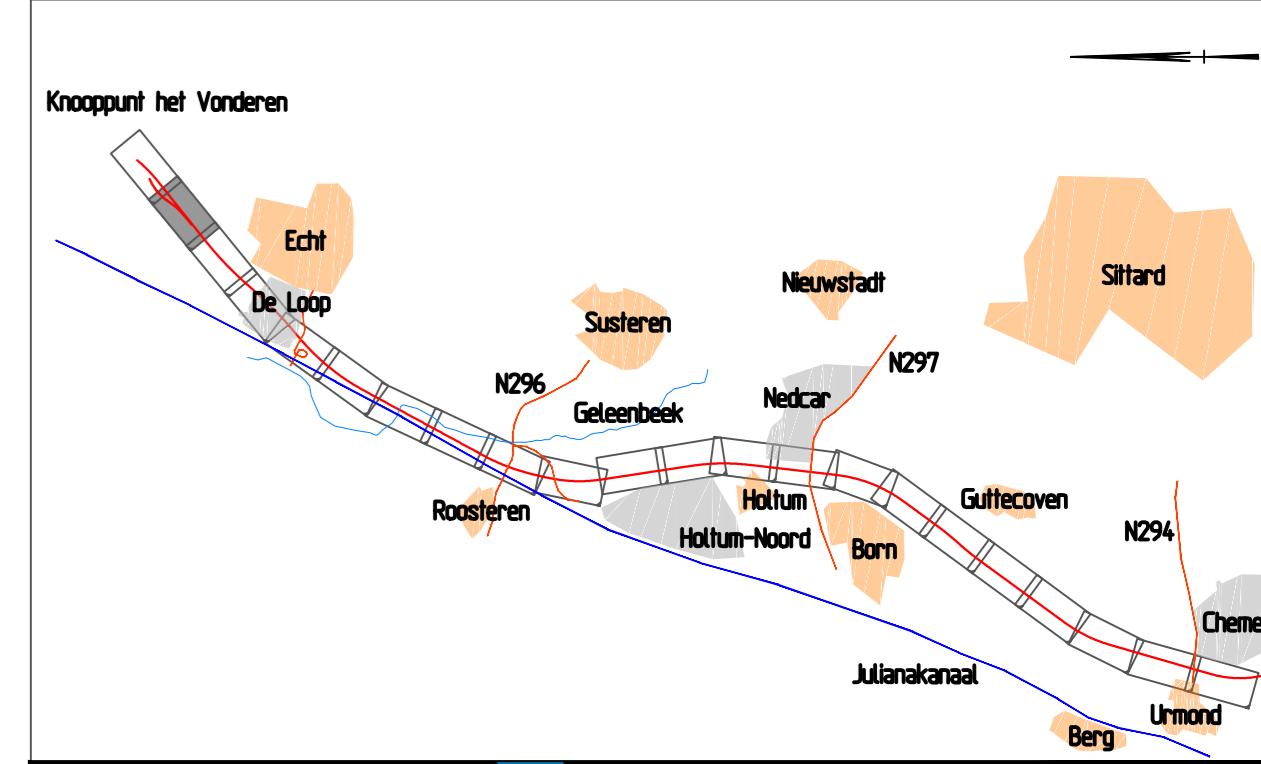
w.1.3					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
5818	7860	354	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

- Legenda Situatie**
- Bestaande situatie
 - Nieuwe situatie
 - As weg
 - Bermbekvestigingsvoorzieningen
 - Nieuwe geluidsvoorziening
 - Grondkerende constructie
 - Plangrens
 - Zichtschermb
 - Aanpassen/nieuwe duiker
 - Aanpassen/nieuwe nieling
 - Te dempen watergang/zaksluit
 - Nieuwe watergang
 - Nieuwe Greppel
 - Verharding
 - Bestaande kunstwerk
 - Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
 - Grondwaterbeschermingsgebieden

Dwarsprofiel
 Metreling 221800.000
 Schaal H/V 1200 / 1200



NAP Hoogte 19.000		Zuid										Noord										
Ontwerp	Afstand	Hoogte	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084
Bestaand	Afstand	Hoogte	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084
			27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084	27084



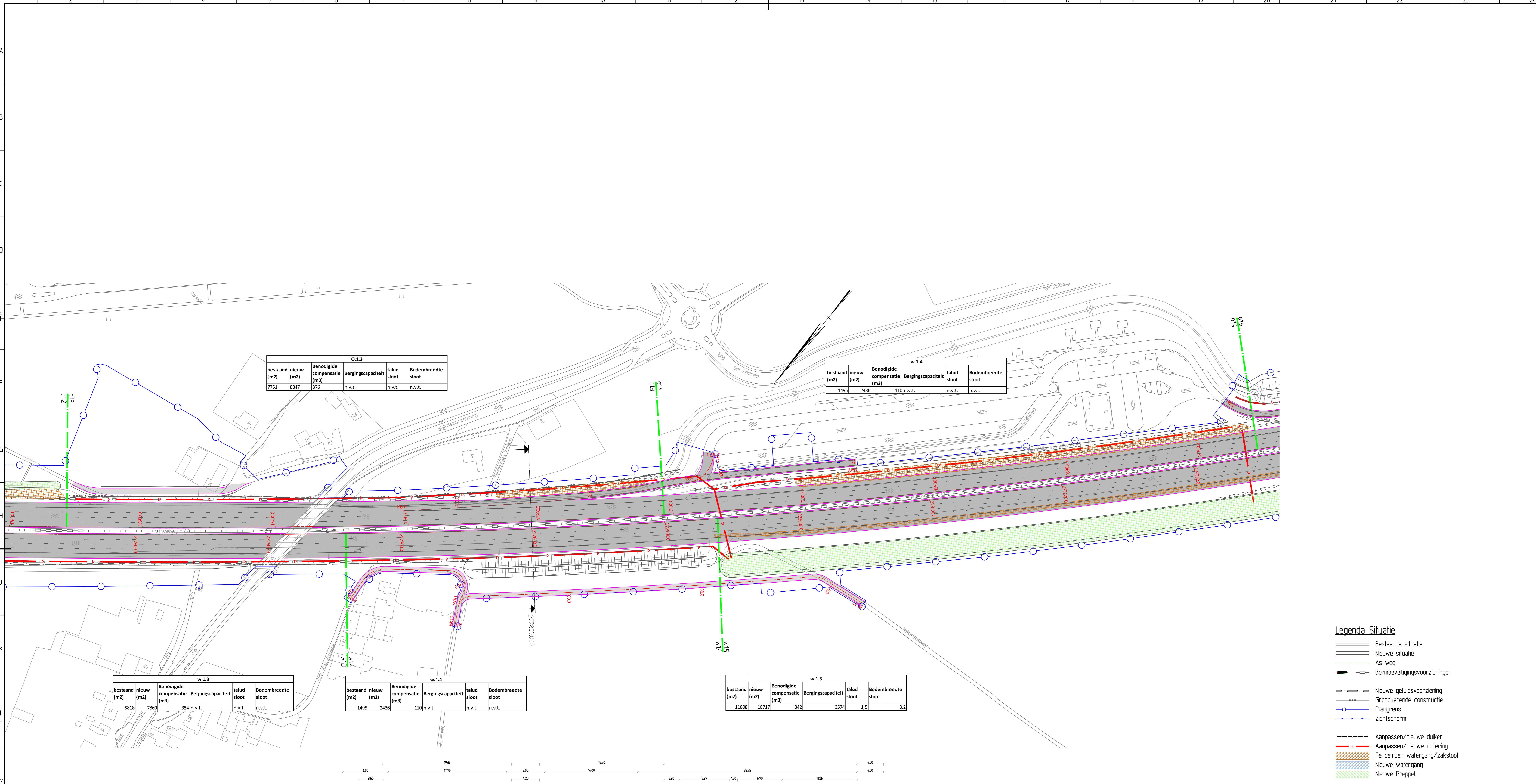
A2VK

RW2 Het Vonderen - Kerensheide

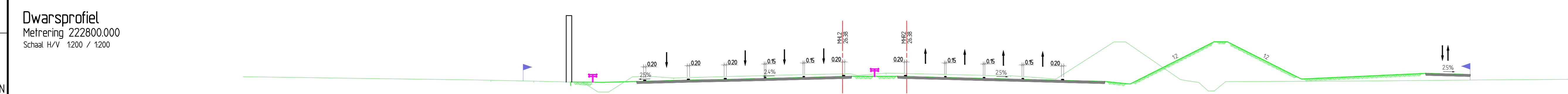
Opwaardering 2x3
 Trace Besluit
 Waterhuishoudingsplan
 Overzichtstekening
 Km 2216 - 2224

Definitief

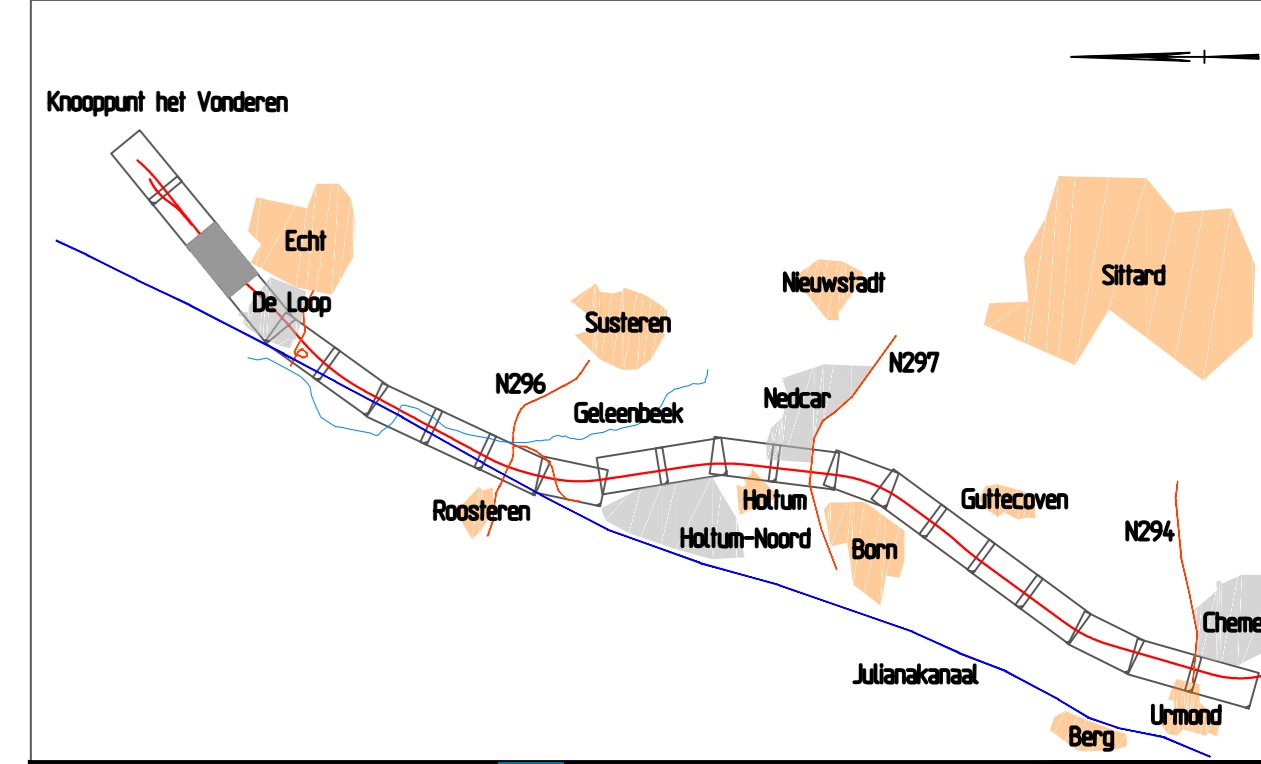
22 23 24



- Legenda Situatie**
- Bestaande situatie
 - Nieuwe situatie
 - As weg
 - Bermbeveiligingsvoorzieningen
 - Nieuwe geluidsvoorziening
 - Grondkerende constructie
 - Plangrens
 - Zichtscherm
 - Aanpassen/nieuwe duiker
 - Aanpassen/nieuwe nieling
 - Te dempen walergang/zak/sloot
 - Nieuwe walergang
 - Nieuwe Greppet
 - Verharding
 - Bestaande kunstwerk
 - Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
 - Grondwaterbeschermingsgebieden



NMP Hoogte 20.000		Zuid																		Noord				
Ontwerp	Afstand	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381
	Hoogte	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381
Bestaand	Afstand	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381
	Hoogte	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381	25381



A2VK

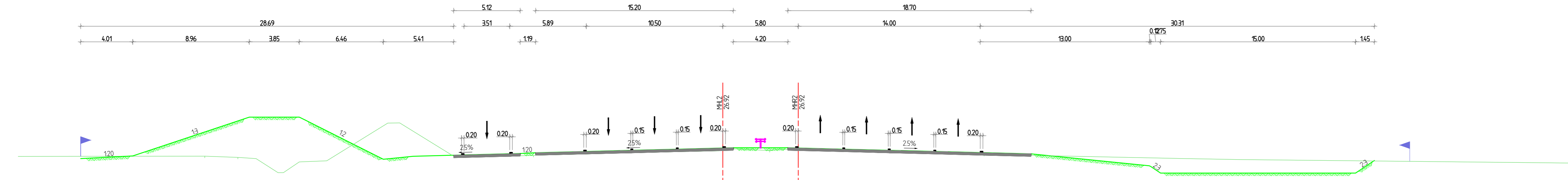
RW2 Het Vonderen - Kerensheide

Opwaardering 2x3
 Trace Besluit
 Waterhuishoudingsplan
 Overzichtstekening
 Km 2224 - 2233

Definitief

TB-WE-1-WHH-003

Dwarsprofiel
Methrening 223510.000
Schaal H/V 1200 / 1200



NAP Hoogte 20.000		Oost										West									
Ontwerp	Afstand	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
	Hoogte	26,894	26,894	26,894	26,894	26,894	26,894	26,894	26,894	26,894	26,894	26,894	26,894	26,894	26,894	26,894	26,894	26,894	26,894	26,894	26,894
Bestaand	Afstand																				
	Hoogte																				

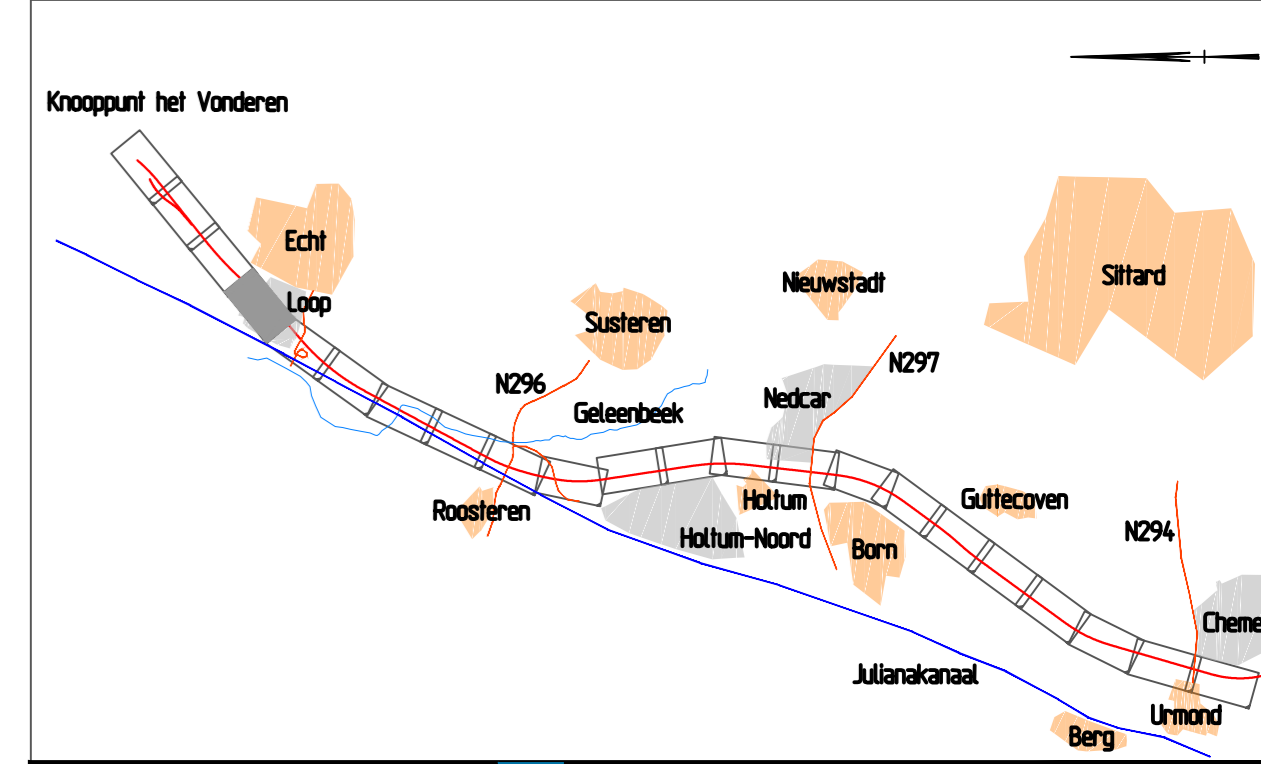
O.1.5				
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	Bodembreedte sloot
6902	8885	400	n.v.t.	n.v.t.

O.1.6				
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	Bodembreedte sloot
8196	9916	445	n.v.t.	n.v.t.

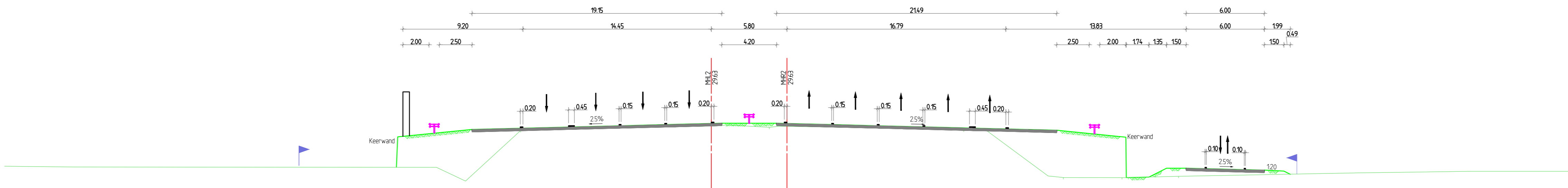
w.1.5				
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	Bodembreedte sloot
11808	18717	847	3574	1,5

w.1.6				
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	Bodembreedte sloot
5314	8077	303	n.v.t.	n.v.t.

- Legenda Situatie**
- Bestaande situatie
 - Nieuwe situatie
 - As weg
 - Bermbeveiligingsvoorzieningen
 - Nieuwe geluidsvoorziening
 - Grondkerende constructie
 - Plangrens
 - Zichtscherm
 - Aanpassen/nieuwe duiker
 - Aanpassen/nieuwe riolering
 - Te dempen walergang/zaksluit
 - Nieuwe walergang
 - Nieuwe Greppel
 - Verharding
 - Bestaande kunstwerk
 - Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
 - Grondwaterbeschermingsgebieden



Dwarsprofiel
Methrening 224000.000
Schaal H/V 1200 / 1200



NAP Hoogte 21.000		Zuid										Noord									
Ontwerp	Afstand																				
	Hoogte																				
Bestaand	Afstand																				
	Hoogte																				

A2VK

RW2 Het Vonderen - Kerensheide

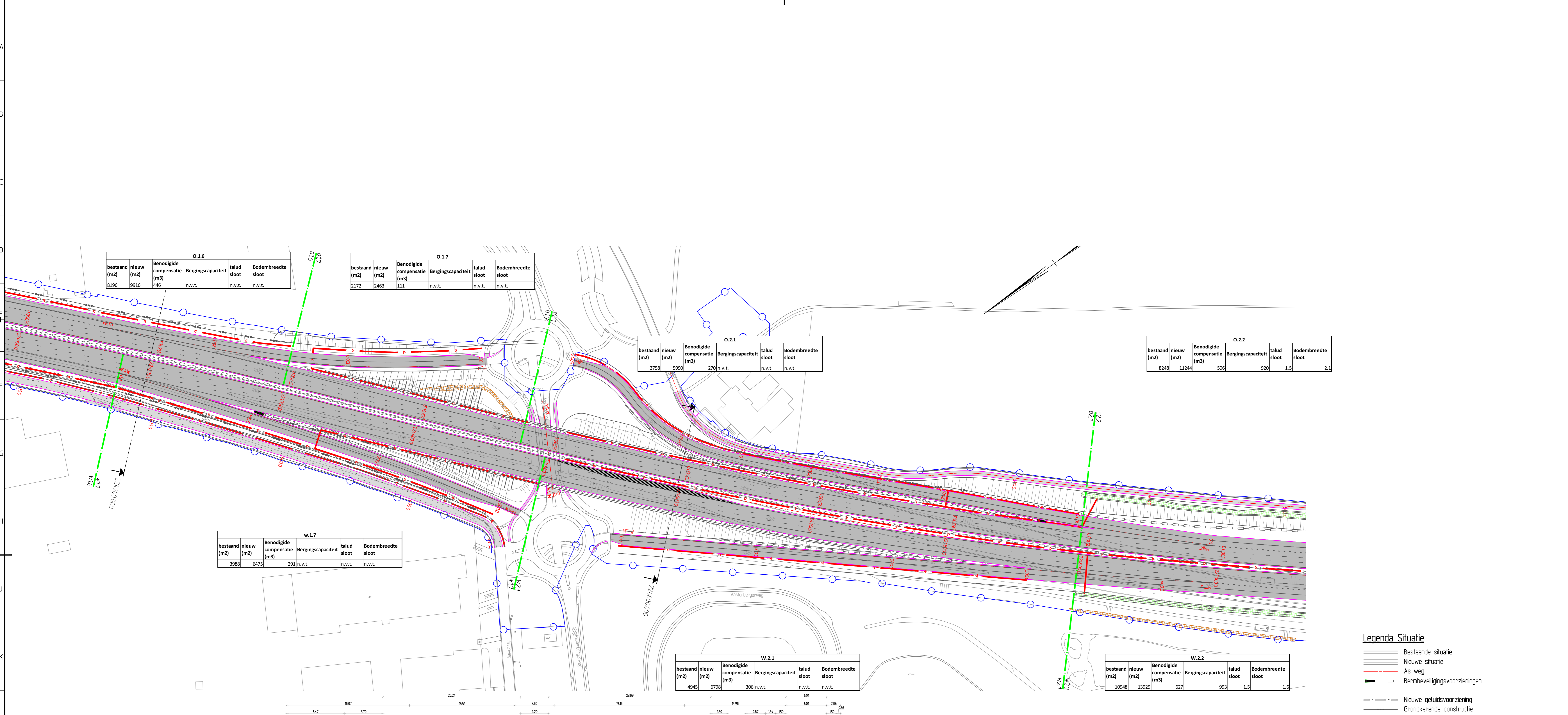
Opwaardering 2x3
Trace Besluit
Waterhuishoudingsplan
Overzichtstekening
Km 2233 - 2241

Definitief

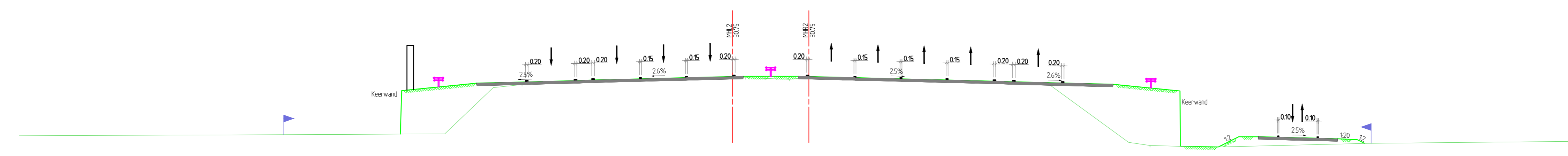
Projectcode: 07-06-2019
Dienstcode: 07-06-2019
Formaat: A0
Schaal: 1:1000

Bureau: Zuid Nederland
Bureau uitbesteding: ARCADIS
akv, rws datum: te kort bij
nr: 22 stalen, bladnr: 4

reg.nr.: TB-WE-1-WHH-004



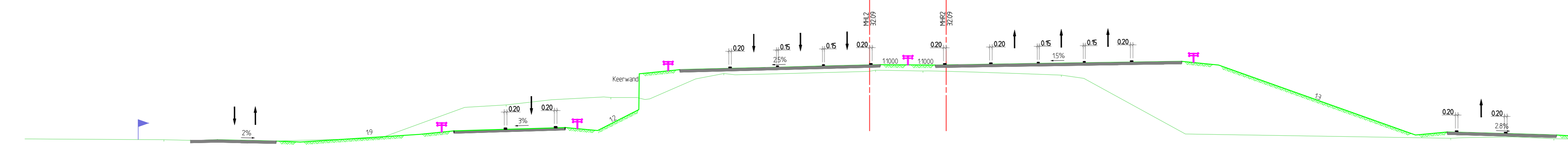
Dwarsprofiel
Metrening 224200.000
Schaal H/V 1200 / 1200



NAP Hoogte 21000

Ontwerp	Afstand	Hoogte	Zuid		Noord	
			Afstand	Hoogte	Afstand	Hoogte
Bestaand	Afstand					
	Hoogte					

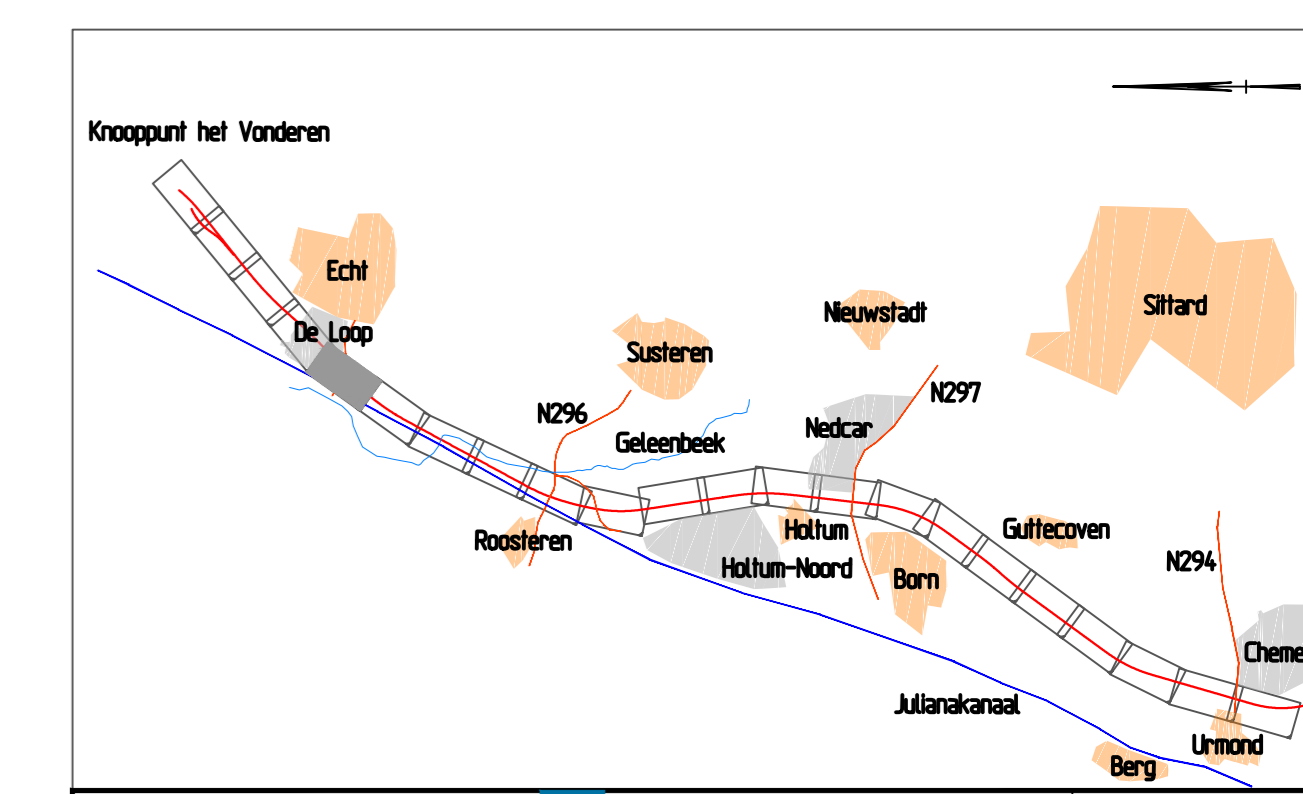
Dwarsprofiel
Metrening 224600.000
Schaal H/V 1200 / 1200



NAP Hoogte 22000

Ontwerp	Afstand	Hoogte	Zuid		Noord	
			Afstand	Hoogte	Afstand	Hoogte
Bestaand	Afstand					
	Hoogte					

- ### Legenda Situatie
- Bestaande situatie
 - Nieuwe situatie
 - As weg
 - Bermbeveiligingsvoorzieningen
 - Nieuwe geluidsvoorziening
 - Grondkerende constructie
 - Plangrens
 - Zichtscherm
 - Aanpassen/nieuwe duiker
 - Aanpassen/nieuwe nieling
 - Te dempen watergang/zaksluot
 - Nieuwe watergang
 - Nieuwe Greppet
 - Verharding
 - Bestaande kunstwerk
 - Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
 - Grondwaterbeschermingsgebieden



A2VK

RW2 Het Vonderen - Kerensheide

Opwaardering 2x3
Trace Besluit
Waterhuishoudingsplan
Overzichtstekening
Km 224.1 - 225.0

gemaakt: 1 van Ds
geometreerd: J. Westerholt
uitgegeven: F. Zevenbergen

status: Definitief

projectcode: 07-06-2019
dossiercode: 07-06-2019
dienstcode: 07-06-2019

versie: G

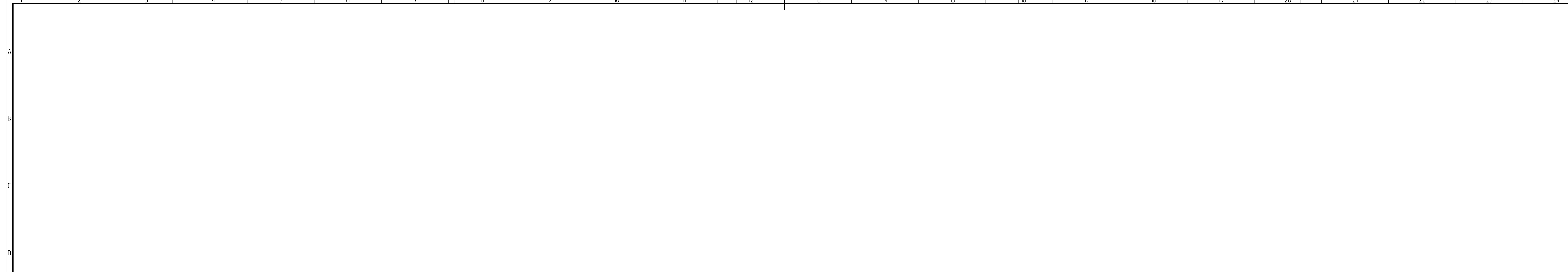
reg.nr.: TB-WE-1-WHH-005

bureau uitbesteding: ARCADIS

akk. RW5 datum: 2019-06-20
getuimd op: 2019-06-20

in: 22 Sluizen, bladnr: 5

schaal: A0
schaal: 1:1000



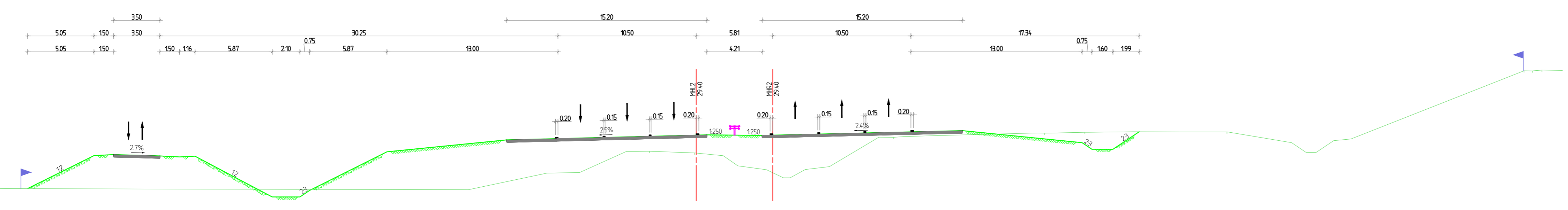
0.2.2					
bestand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
8348	11244	506	920	1.5	2.1

0.2.3					
bestand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
8241	10330	465	465	1.5	0.6

W.2.2					
bestand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
10948	13929	627	993	1.5	1.6

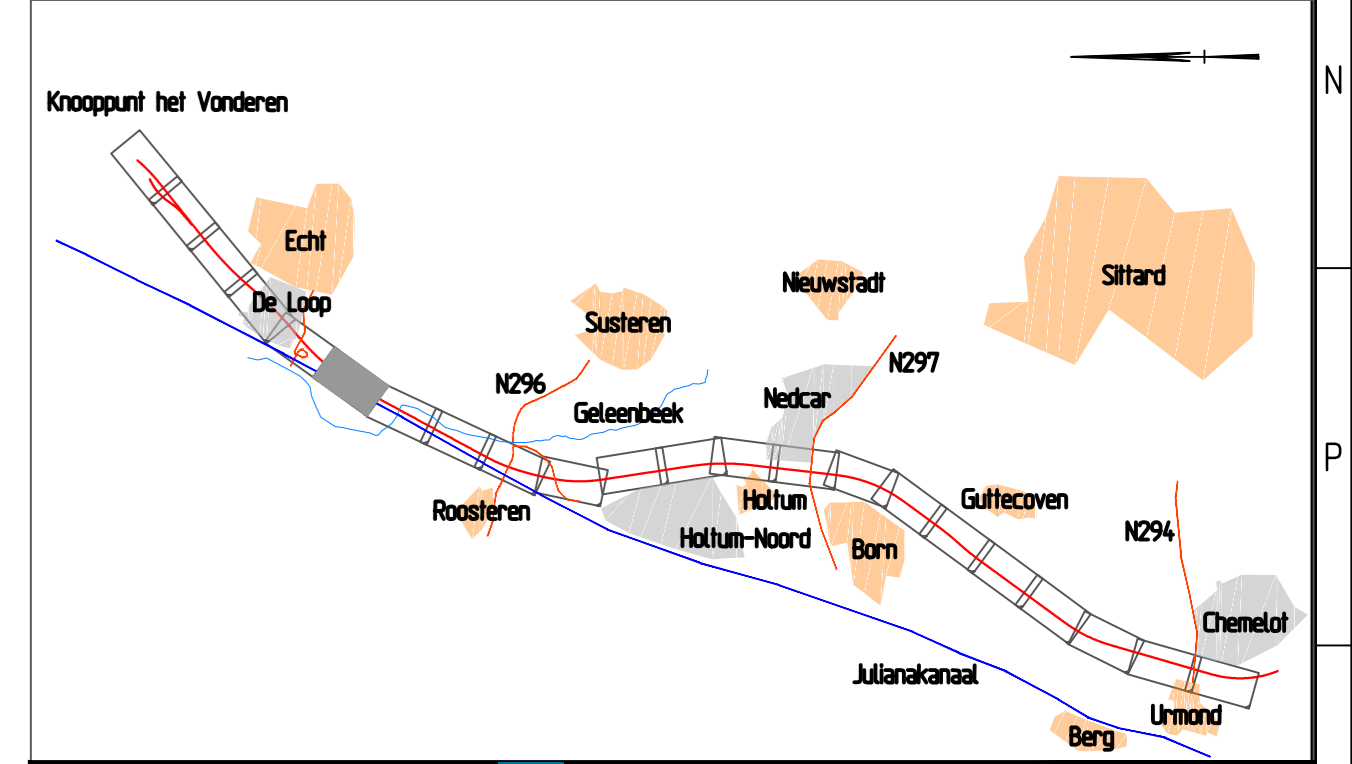
W.2.3					
bestand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
5883	8957	363	363	1.5	0.6

- #### Legenda Situatie
- Bestaande situatie
 - Nieuwe situatie
 - As weg
 - Bermbeveiligingsvoorzieningen
 - Nieuwe geluidsvoorziening
 - Grondkerende constructie
 - Plangrens
 - Zichtscherm
 - Aanpassen/nieuwe duiker
 - Aanpassen/nieuwe riolering
 - Te dempen watergang/zaksluit
 - Nieuwe watergang
 - Nieuwe Greppet
 - Verharding
 - Bestaande kunstwerk
 - Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
 - Grondwaterbeschermingsgebieden



Dwarsprofiel
 Metreling 225500,000
 Schaal H/V 1200 / 1200

Ontwerp		Bestaand	
Afstand	Hoogte	Afstand	Hoogte
34.00	20.10	34.00	20.10
35.00	20.10	35.00	20.10
36.00	20.10	36.00	20.10
37.00	20.10	37.00	20.10
38.00	20.10	38.00	20.10
39.00	20.10	39.00	20.10
40.00	20.10	40.00	20.10
41.00	20.10	41.00	20.10
42.00	20.10	42.00	20.10
43.00	20.10	43.00	20.10
44.00	20.10	44.00	20.10
45.00	20.10	45.00	20.10
46.00	20.10	46.00	20.10
47.00	20.10	47.00	20.10
48.00	20.10	48.00	20.10
49.00	20.10	49.00	20.10
50.00	20.10	50.00	20.10
51.00	20.10	51.00	20.10
52.00	20.10	52.00	20.10
53.00	20.10	53.00	20.10
54.00	20.10	54.00	20.10
55.00	20.10	55.00	20.10
56.00	20.10	56.00	20.10
57.00	20.10	57.00	20.10
58.00	20.10	58.00	20.10
59.00	20.10	59.00	20.10
60.00	20.10	60.00	20.10
61.00	20.10	61.00	20.10
62.00	20.10	62.00	20.10
63.00	20.10	63.00	20.10
64.00	20.10	64.00	20.10
65.00	20.10	65.00	20.10
66.00	20.10	66.00	20.10
67.00	20.10	67.00	20.10
68.00	20.10	68.00	20.10
69.00	20.10	69.00	20.10
70.00	20.10	70.00	20.10
71.00	20.10	71.00	20.10
72.00	20.10	72.00	20.10
73.00	20.10	73.00	20.10
74.00	20.10	74.00	20.10
75.00	20.10	75.00	20.10
76.00	20.10	76.00	20.10
77.00	20.10	77.00	20.10
78.00	20.10	78.00	20.10
79.00	20.10	79.00	20.10
80.00	20.10	80.00	20.10
81.00	20.10	81.00	20.10
82.00	20.10	82.00	20.10
83.00	20.10	83.00	20.10
84.00	20.10	84.00	20.10
85.00	20.10	85.00	20.10
86.00	20.10	86.00	20.10
87.00	20.10	87.00	20.10
88.00	20.10	88.00	20.10
89.00	20.10	89.00	20.10
90.00	20.10	90.00	20.10
91.00	20.10	91.00	20.10
92.00	20.10	92.00	20.10
93.00	20.10	93.00	20.10
94.00	20.10	94.00	20.10
95.00	20.10	95.00	20.10
96.00	20.10	96.00	20.10
97.00	20.10	97.00	20.10
98.00	20.10	98.00	20.10
99.00	20.10	99.00	20.10
100.00	20.10	100.00	20.10



A2VK
 Bureau Zuid Nederland
 Bureau uitbesteding ARCADIS
 akv, RWS datum behoort bij in 22 stalen, bladnr. 6

RW2 Het Vonderen - Kerensheide
 Opwaardering 2x3
 Trace Besluit
 Waterhuishoudingsplan
 Overzichtstekening
 Km 225.0 - 225.9

getekend	1 van Ds	07-06-2019	projectcode
gecontroleerd	J. Westerhof	07-06-2019	dossiercode
uitgegeven	F. Zevenbergen	07-06-2019	dienstecode
Materiaal			map nr.
			definitief
			versie
			G
			TB-WE-1-WHH-006

O.2.3					
bestaand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
8241	10330	465	465	1,5	0,6

O.2.4					
bestaand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
10801	13680	616	1761	5	1,4

W.2.3					
bestaand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
5893	8057	363	363	1,5	0,6

W.2.4					
bestaand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
15823	20523	924	924	1,5	0,6

Legenda Situatie

- Bestaande situatie
- Nieuwe situatie
- As weg
- Bermbeveiligingsvoorzieningen
- Nieuwe geluidsvoorziening
- Grondkerende constructie
- Plangrens
- Zichtscherm
- Aanpassen/nieuwe dijk
- Aanpassen/nieuwe nielening
- Nieuwe watergang
- Nieuwe Greppel
- Verharding
- Bestaande kunstwerk
- Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
- Grondwaterbeschermingsgebieden

Dwarsprofiel
 Metrening 226500,000
 Schaal H/V 1200 / 1200

Ontwerp		Bestaand	
Afstand	Hoogte	Afstand	Hoogte
21000	0,00	21000	0,00
21005	0,05	21005	0,05
21010	0,10	21010	0,10
21015	0,15	21015	0,15
21020	0,20	21020	0,20
21025	0,25	21025	0,25
21030	0,30	21030	0,30
21035	0,35	21035	0,35
21040	0,40	21040	0,40
21045	0,45	21045	0,45
21050	0,50	21050	0,50
21055	0,55	21055	0,55
21060	0,60	21060	0,60
21065	0,65	21065	0,65
21070	0,70	21070	0,70
21075	0,75	21075	0,75
21080	0,80	21080	0,80
21085	0,85	21085	0,85
21090	0,90	21090	0,90
21095	0,95	21095	0,95
21100	1,00	21100	1,00

A2VK Bureau Zuid Nederland

RW2 Het Vonderen - Kerensheide

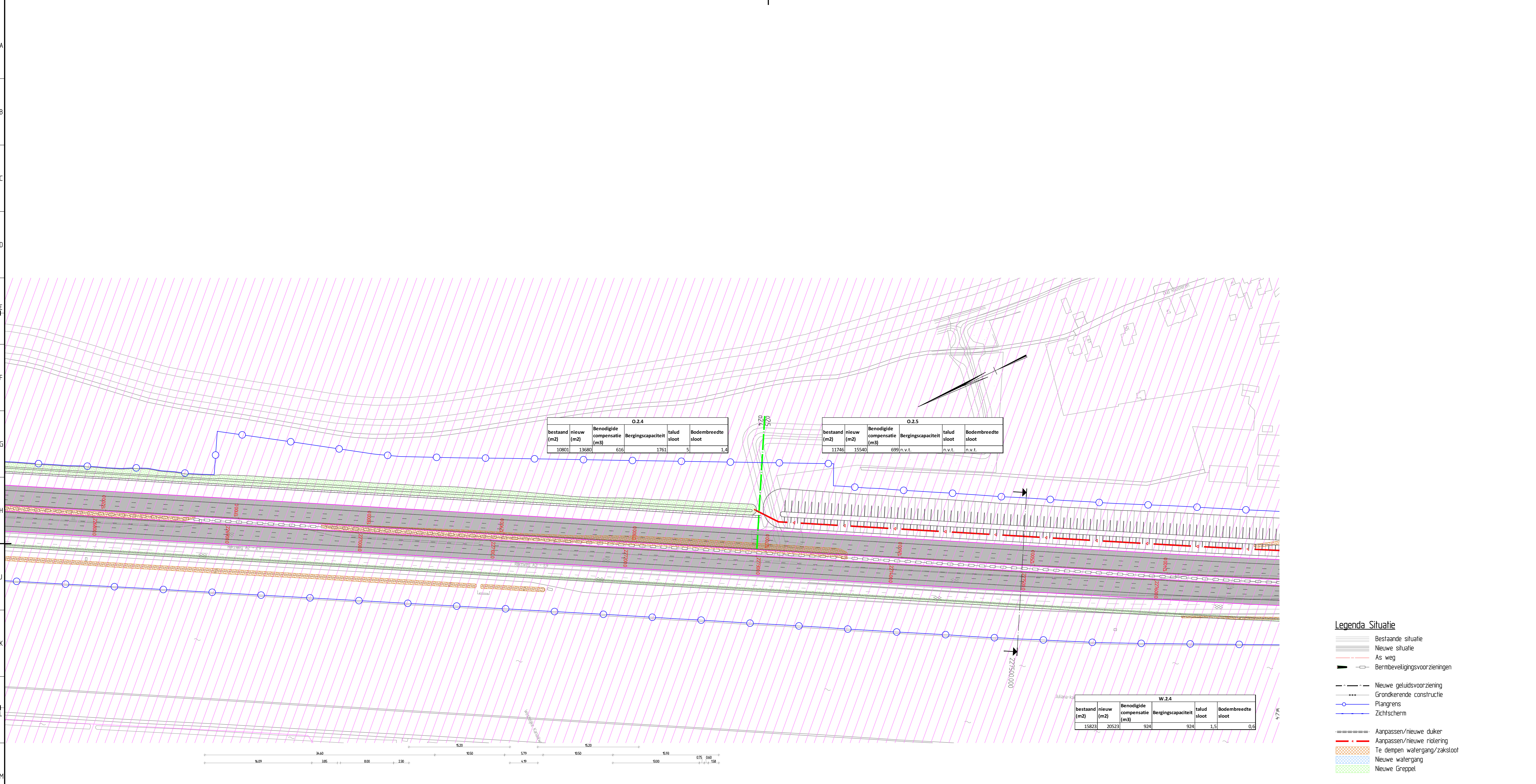
Opwaardering 2x3
 Trace Besluit
 Waterhuishoudingsplan
 Overzichtstekening
 Km 225,9 - 226,8

Definitief

Projectcode: 07-06-2019
 Dienstcode: 07-06-2019
 Versie: G

Bureau: Bureau Zuid Nederland
 Team: Bureau Zuid Nederland
 Schaal: 1:1000

Reg.nr.: TB-WE-1-WHH-007



O.2.4					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
10801	13680	616	1761	5	1,4

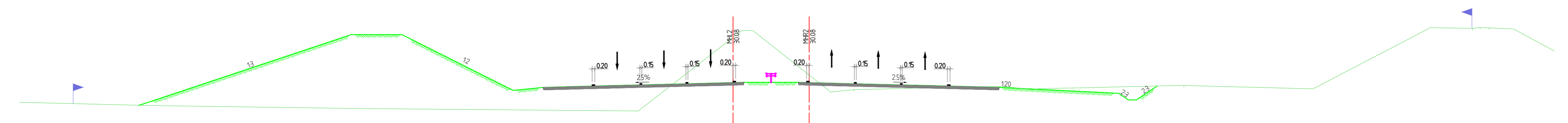
O.2.5					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
11746	15540	699	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

W.2.4					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
15823	20523	924	924	1,5	0,6

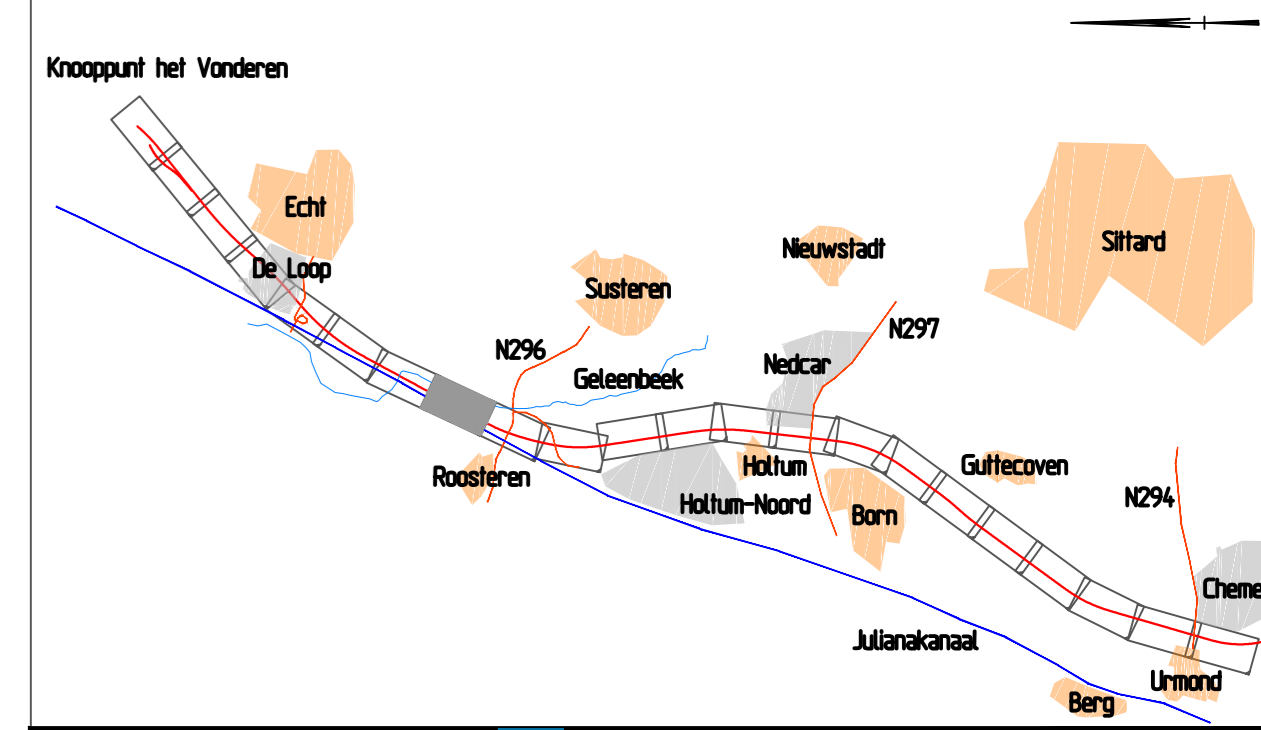
Legenda Situatie

- Bestaande situatie
- Nieuwe situatie
- As weg
- Bermbeveiligingsvoorzieningen
- Nieuwe geluidsvoorziening
- Grondkerende constructie
- Plangrens
- Zichtscherm
- Aanpassen/nieuwe duiker
- Aanpassen/nieuwe nielering
- Te dempen watergang/zak/sloot
- Nieuwe watergang
- Nieuwe Greppel
- Verharding
- Bestaande kunstwerk
- Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
- Grondwaterbeschermingsgebieden

Dwarsprofiel
 Metrening 227500.000
 Schaal H.V. 1200 / 1200



Ontwerp		Afstand	Hoogte
Bestaand	Afstand		
	Hoogte		



A2VK

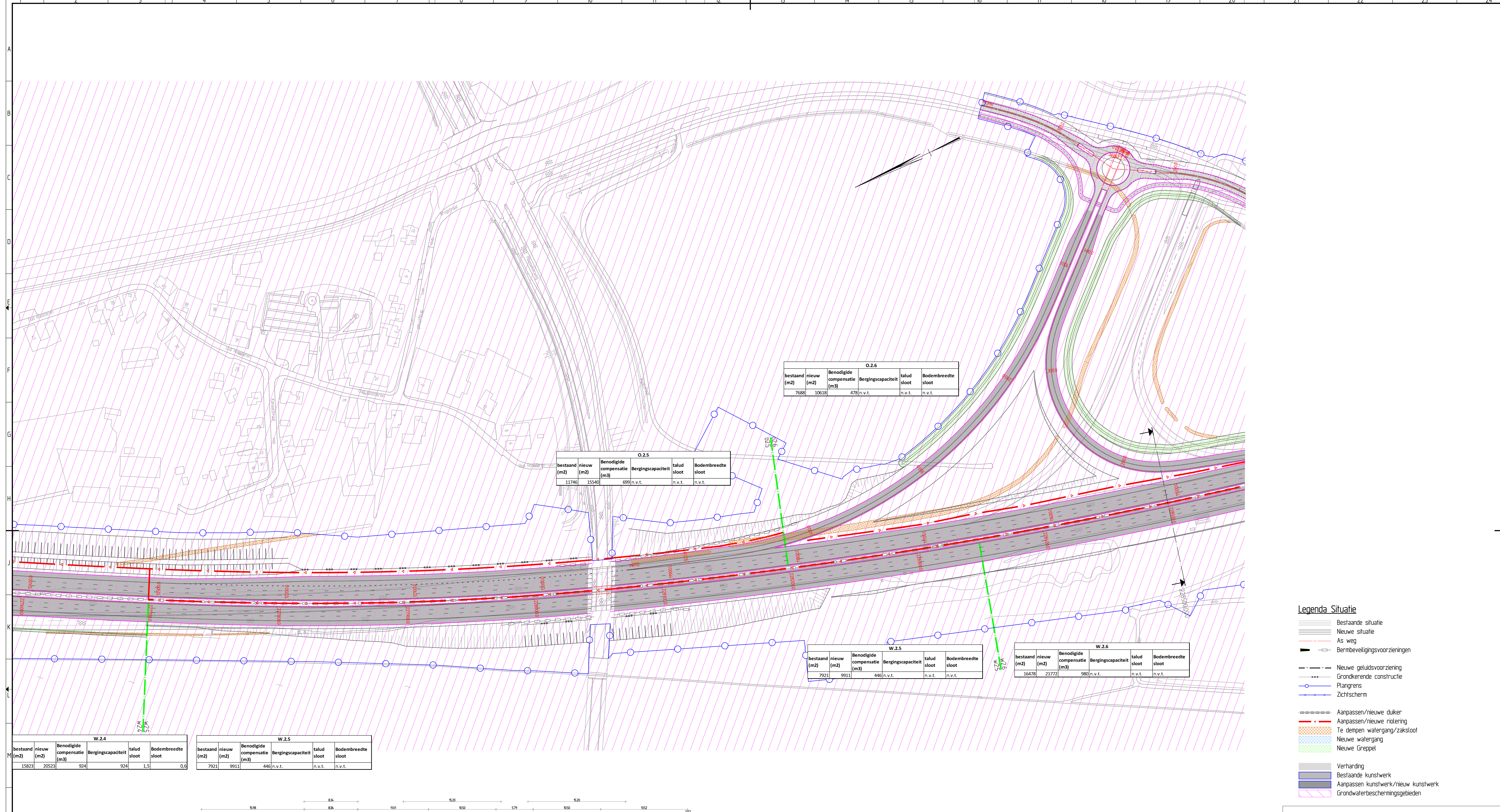
Opwaardering 2x3
 Trace Besluit
 Waterhuishoudingsplan
 Overzichtstekening
 Km 226.8 - 227.7

Definitief

ARCADS
 bureau uitbesteding
 akk, RWS
 datum
 behoort bij
 in 22 stalen, bladnr. 8

opgesteld: 1 van Os	07-06-2019	projectcode
gecontroleerd: J. Westerhof	07-06-2019	dossiercode
uitgegeven: F. Zevenbergen	07-06-2019	dienstercode

formaat: A0
 schaal: 1:1000
 reg.nr.: TB-WE-1-WHH-008



O.2.6					
bestand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
7688	10618	478	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

O.2.5					
bestand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
11746	15540	699	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

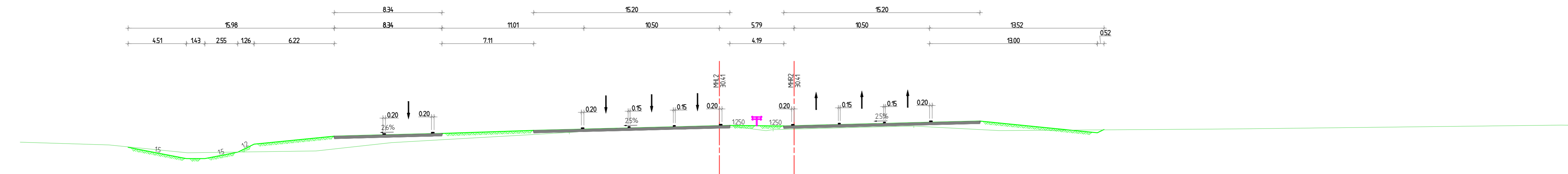
W.2.5					
bestand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
7921	9911	446	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

W.2.6					
bestand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
16478	21772	980	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

W.2.4					
bestand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
15823	20523	924		924	1,5
				1,5	0,6

W.2.5					
bestand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
7921	9911	446	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

Dwarsprofiel
 Metrening 228500.000
 Schaal H/V 1200 / 1200



Ontwerp	Afstand	Dwarsprofiel										West		
	Hoogte	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Bestaand	Afstand	0+00	1+10	2+20	3+30	4+40	5+50	6+60	7+70	8+80	9+90	10+00	11+10	12+20
	Hoogte	20.71	20.78	20.85	20.92	20.99	21.06	21.13	21.20	21.27	21.34	21.41	21.48	21.55

Legenda Situatie

- Bestaande situatie (grey lines)
- Nieuwe situatie (red lines)
- As weg (black line with triangles)
- Bermebeveiligingsvoorzieningen (black line with circles)
- Nieuwe geluidsvoorziening (dashed black line)
- Grondkerende constructie (dotted black line)
- Plangrens (blue line with circles)
- Zichtscherf (blue line with circles)
- Aanpassen/nieuwe dijk (orange line with triangles)
- Aanpassen/nieuwe nieling (red line with triangles)
- Te dempen walgang/zakslot (orange hatched area)
- Nieuwe watergang (blue line with circles)
- Nieuwe Greppel (green hatched area)
- Verharding (grey fill)
- Bestaande kunstwerk (blue fill)
- Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk (red fill)
- Grondwaterbeschermingsgebieden (pink hatched area)

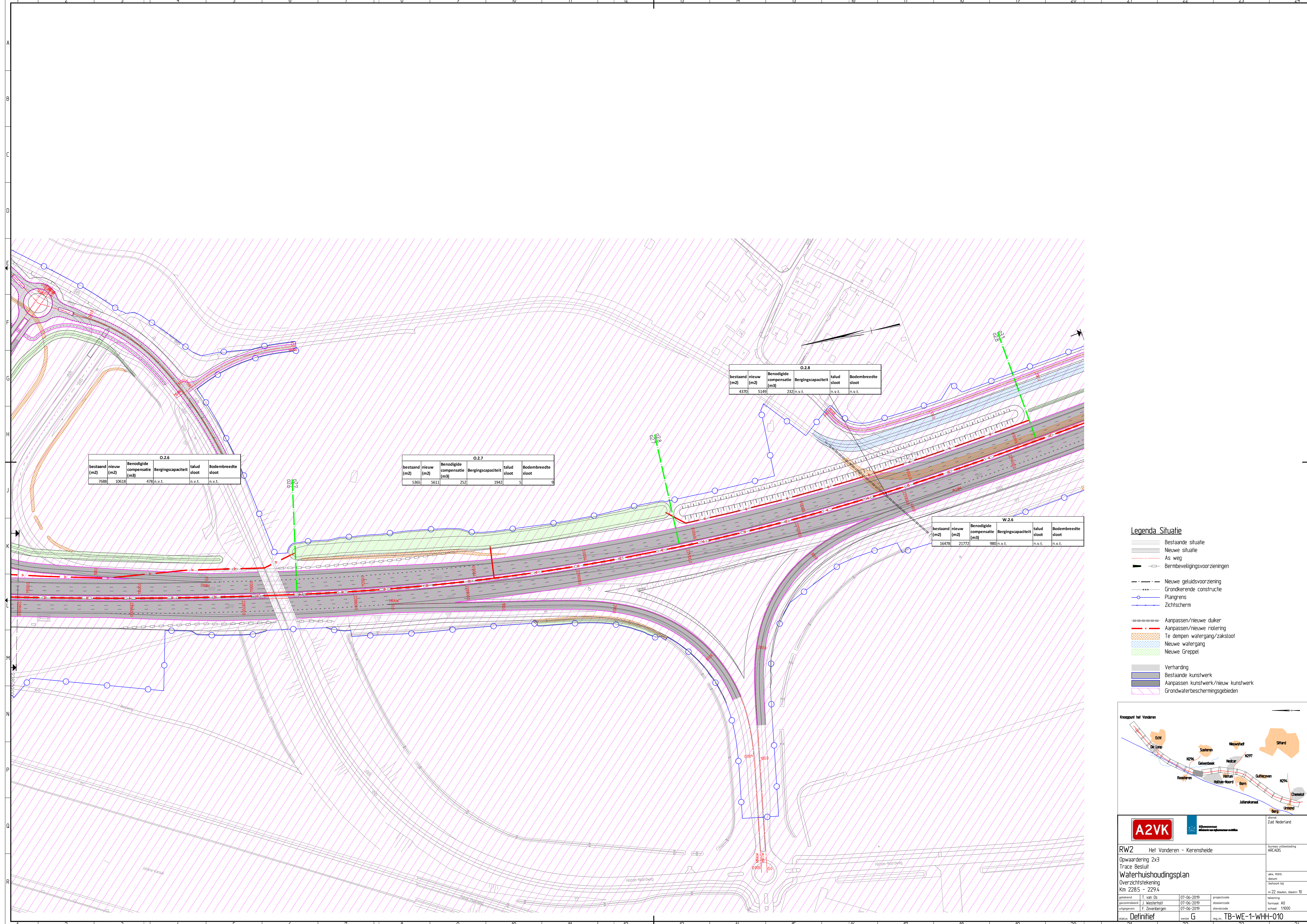
A2VK
 Bureau uitbesteding ARCADIS

RW2 Het Vonderen - Kerensheide
 Opwaardering 2x3
 Trace Besluit
 Waterhuishoudingsplan
 Overzichtstekening
 Km 2277 - 2285

status: Definitief

gemaakt: 1 van ds	07-06-2019	projectcode
geaanvaard: J. Westerhof	07-06-2019	dienscode
uitgegeven: F. Zeverbergen	07-06-2019	formaat: A0
		schaal: 1:1000

reg.nr.: TB-WE-1-WH-009



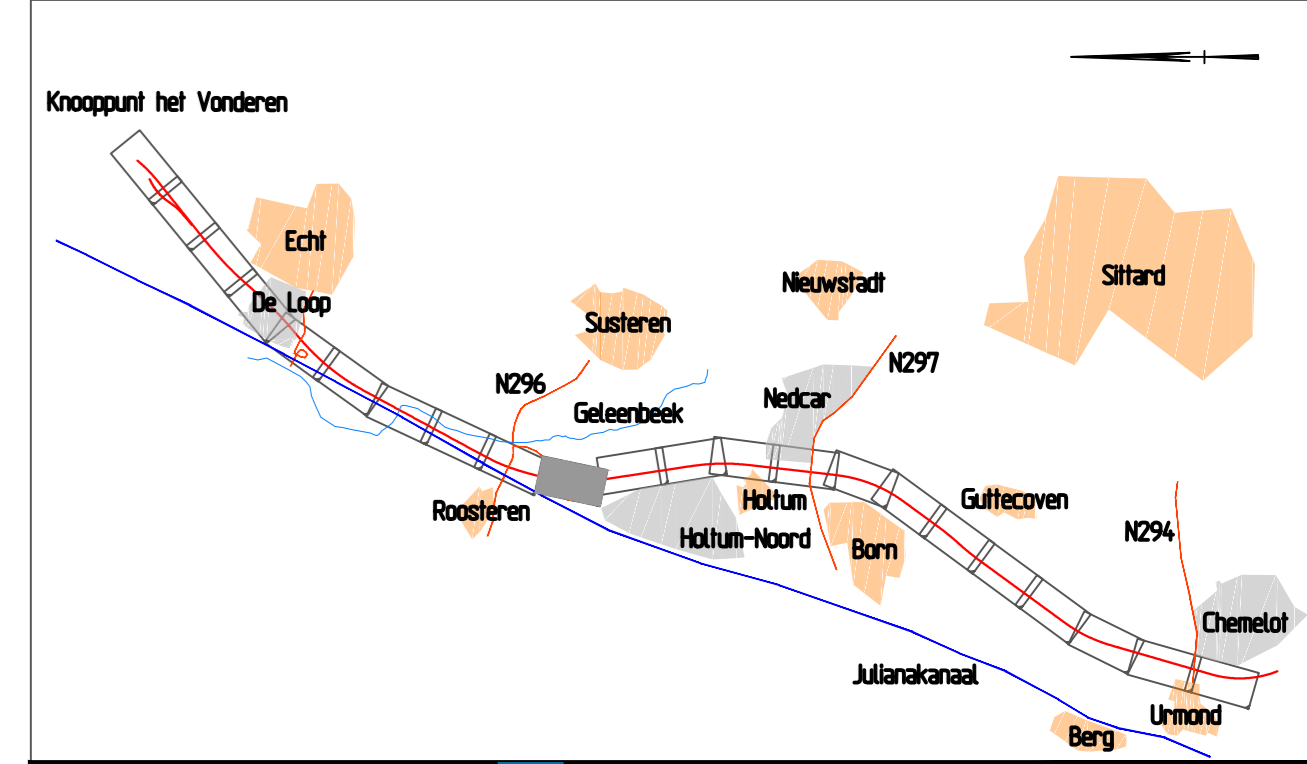
O.2.6					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
7688	10618		478 n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

O.2.7					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
5365	5611		252	1942	9

O.2.8					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
4370	5149		232 n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

W.2.6					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
16478	21772		980 n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

- Legenda Situatie**
- Bestaande situatie
 - Nieuwe situatie
 - As weg
 - Bermbeveiligingsvoorzieningen
 - Nieuwe geluidsvoorziening
 - Grondkerende constructie
 - Plangrens
 - Zichtscherm
 - Aanpassen/nieuwe duiker
 - Aanpassen/nieuwe nieling
 - Te dempen watergang/zak/sloot
 - Nieuwe watergang
 - Nieuwe Greppel
 - Verharding
 - Bestaande kunstwerk
 - Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
 - Grondwaterbeschermingsgebieden



A2VK

RW2 Het Vonderen - Kerensheide

Opwaardering 2x3

Trace Besluit

Waterhuishoudingsplan

Overzichtstekening

Km 2285 - 2294

Definitief

status: Definitief

versie: G

reg.nr.: TB-WE-1-WHH-010

ARCADS

akv, RW5

datum

toehoord bij

nr. 22 Steden, bladnr. 10

projectcode

dienscode

formaat: A0

schaal: 1:1000

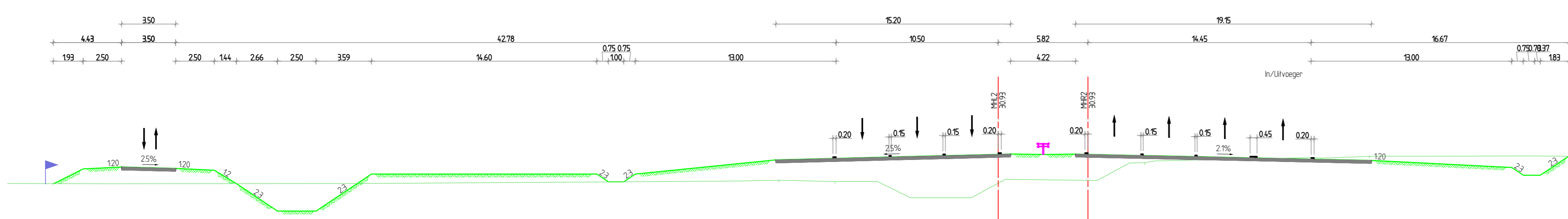
O.3.1					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
16728	21429	964	964	1,5	1

W.2.6					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
16478	21772	980	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

W.3.1					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
9931	13734	618	618	1	1

W.3.1					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
9931	13734	618	618	1	1

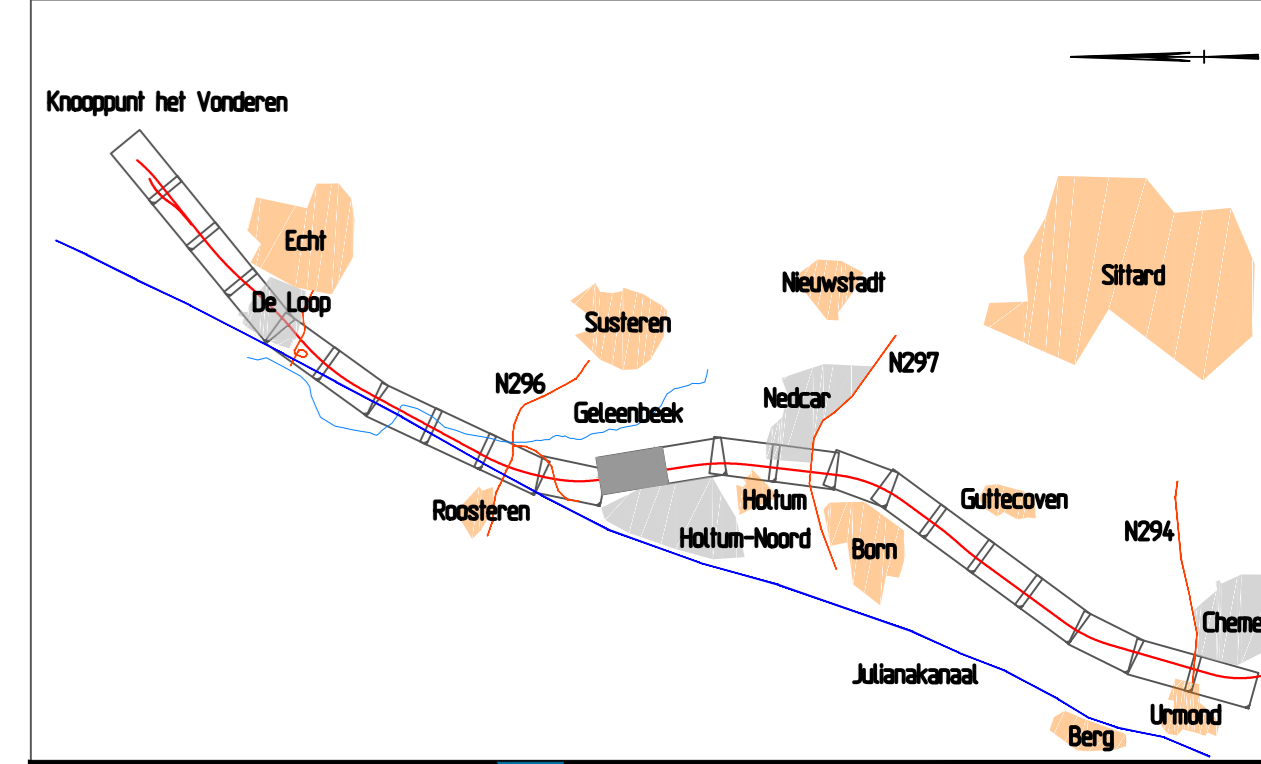
W.3.2					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
5942	7599	342	342	1,5	0,6



Dwarsprofiel
Metrering 229500.000
Schaal H/V 1200 / 1200

	Afstand	Hoogte	Dgs	
			Bestaand	Opwerp
Bestaand	29100	29100	29100	29100
Opwerp	29100	29100	29100	29100
Bestaand	29100	29100	29100	29100
Opwerp	29100	29100	29100	29100

- Legenda Situatie**
- Bestaande situatie
 - Nieuwe situatie
 - As weg
 - Bermbeveiligingsvoorzieningen
 - Nieuwe geluidsvoorziening
 - Grondkerende constructie
 - Pilargrens
 - Zichtschermb
 - Aanpassen/nieuwe duiker
 - Aanpassen/nieuwe nielening
 - Te dempen watergang/zaksluot
 - Nieuwe watergang
 - Nieuwe Greppet
 - Verharding
 - Bestaande kunstwerk
 - Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
 - Grondwaterbeschermingsgebieden



A2VK

RW2 Het Vonderen - Kerensheide

Opwaardering 2x3
Trace Besluit
Waterhuishoudingsplan
Overzichtstekening
Km 2294 - 2303

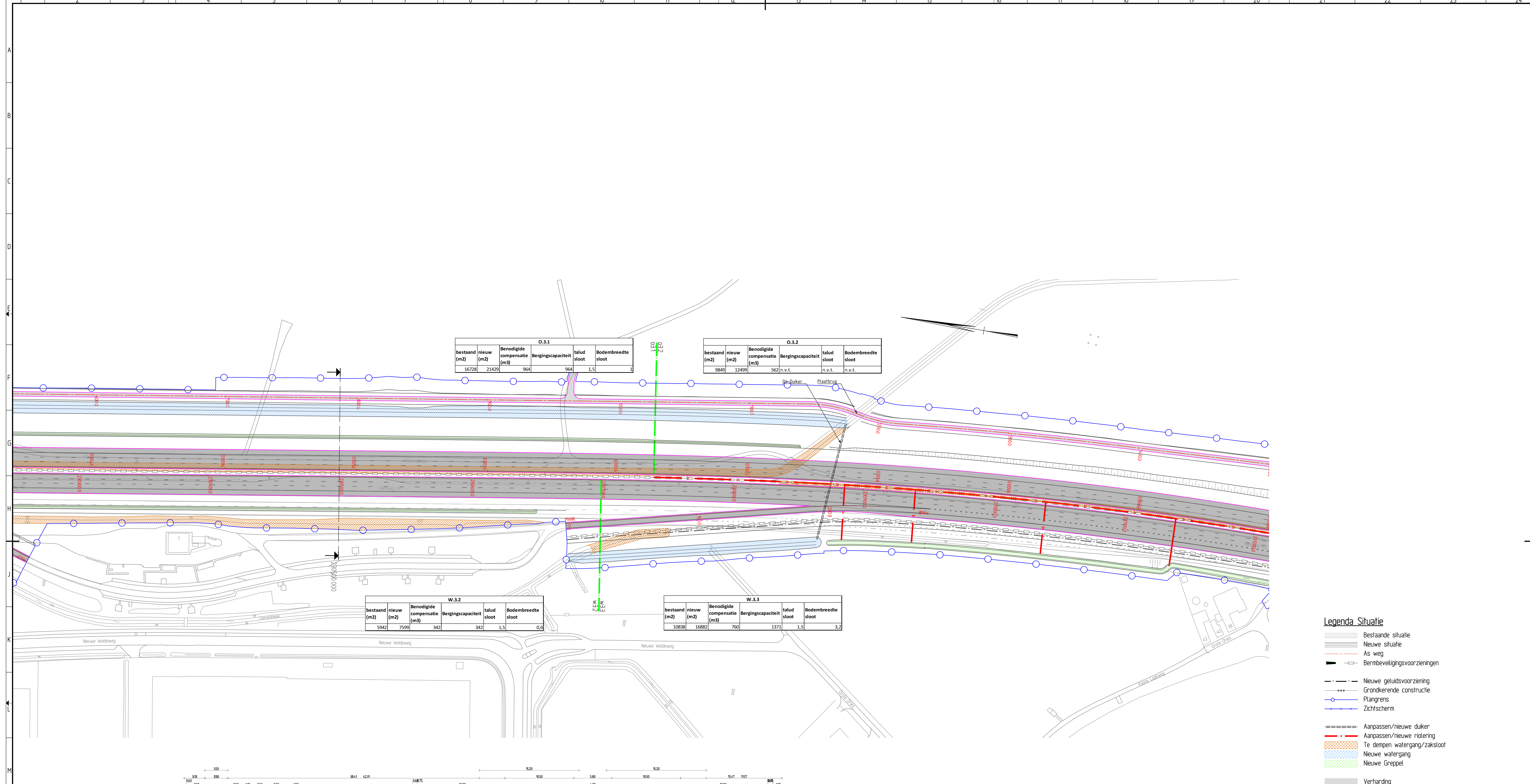
Definitief

Projectcode: 07-06-2019
Geometreerd: J. Westerholt
Uitgegeven: F. Zevenbergen

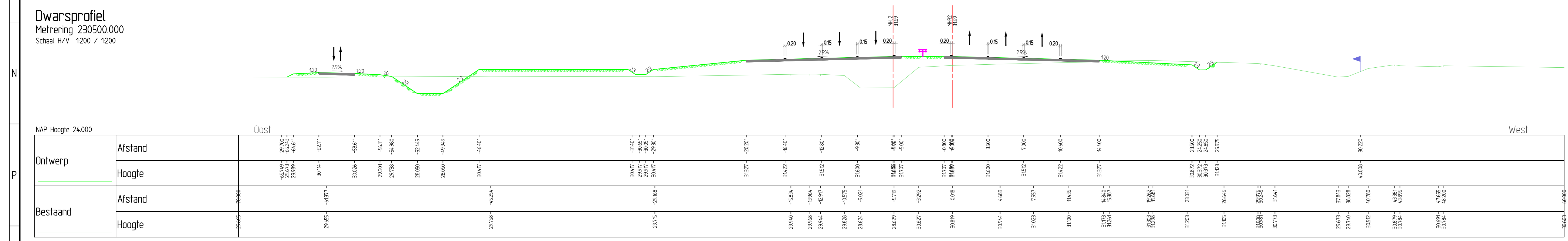
Projectcode: 07-06-2019
Dienste: A0
Schaal: 1:1000

versie: G

TB-WE-1-WHH-011



- Legenda Situatie**
- Bestaande situatie
 - Nieuwe situatie
 - As weg
 - Bermbeveiligingsvoorzieningen
 - Nieuwe geluidsvoorziening
 - Grondkerende constructie
 - Plangrens
 - Zichtscherm
 - Aanpassen/nieuwe duiker
 - Aanpassen/nieuwe riolering
 - Te dempen watergang/zakslot
 - Nieuwe watergang
 - Nieuwe Greppel
 - Verharding
 - Bestaande kunstwerk
 - Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
 - Grondwaterbeschermingsgebieden



A2VK

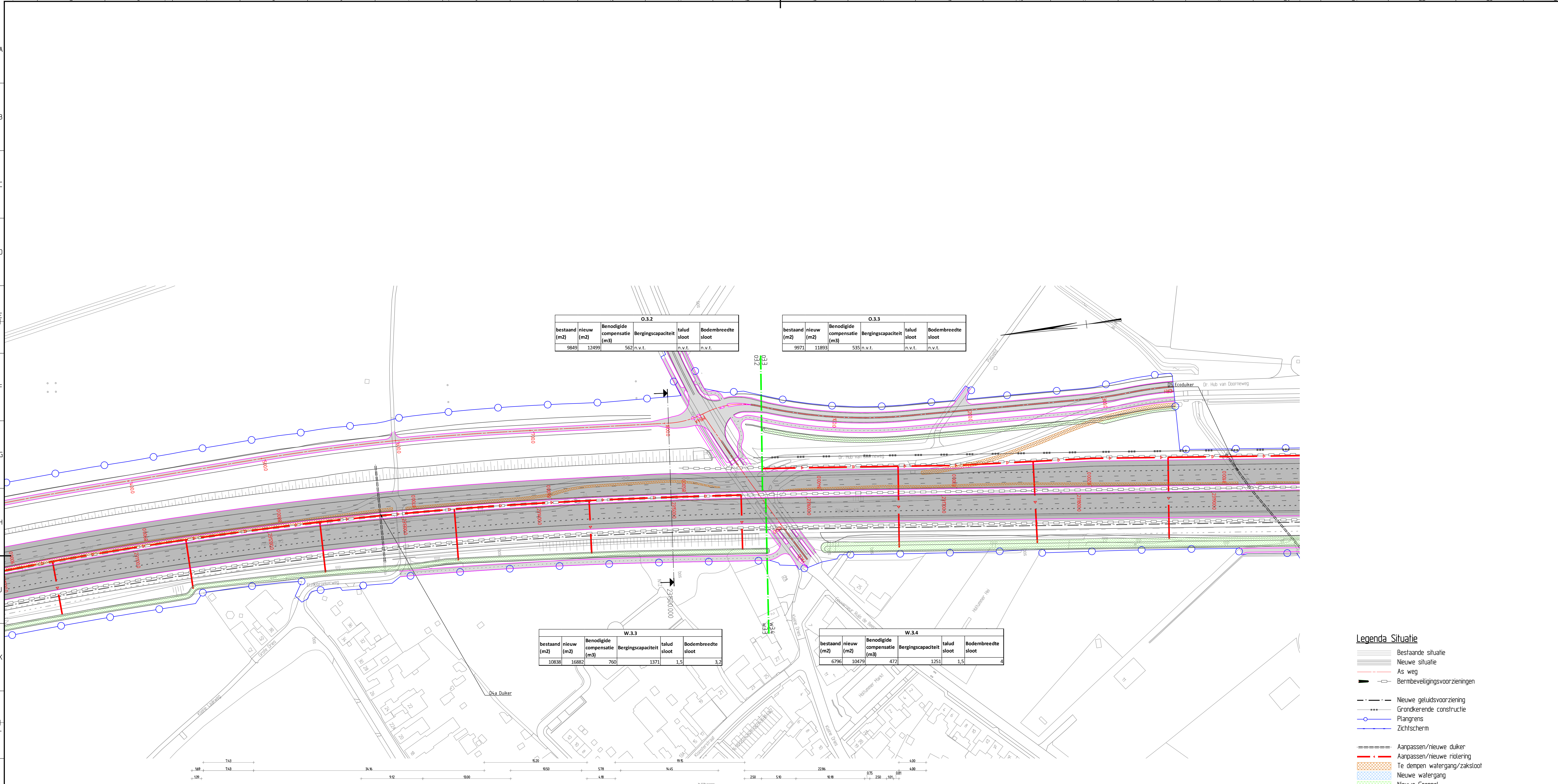
RW2 Het Vonderen - Kerensheide
 Opwaardering 2x3
 Trace Besluit
 Waterhuishoudingsplan
 Overzichtstekening
 Km 230.3 - 231.2

Definitief

Projectcode: 07-06-2019
 Dienstcode: 07-06-2019
 Versie: G

ARCADS
 bureau uitbesteding
 akk, RWS
 datum
 behoort bij
 nr 22 Slabbe, bladnr. 12
 schaal: A0
 schaal: 1:1000

TB-WE-1-WHH-012



O.3.2					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
9849	12499	562	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

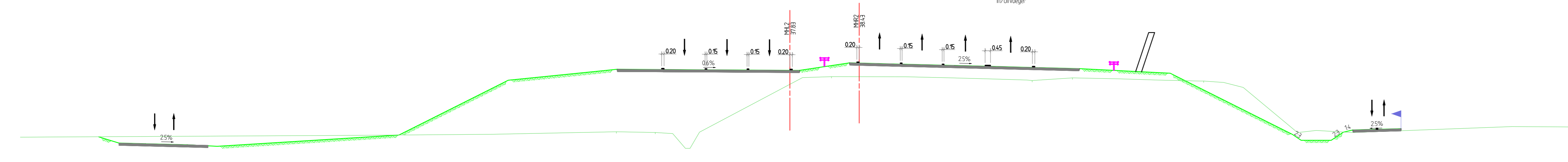
O.3.3					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
9971	11893	535	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

W.3.3					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
10838	16882	760	1371	1,5	3,2

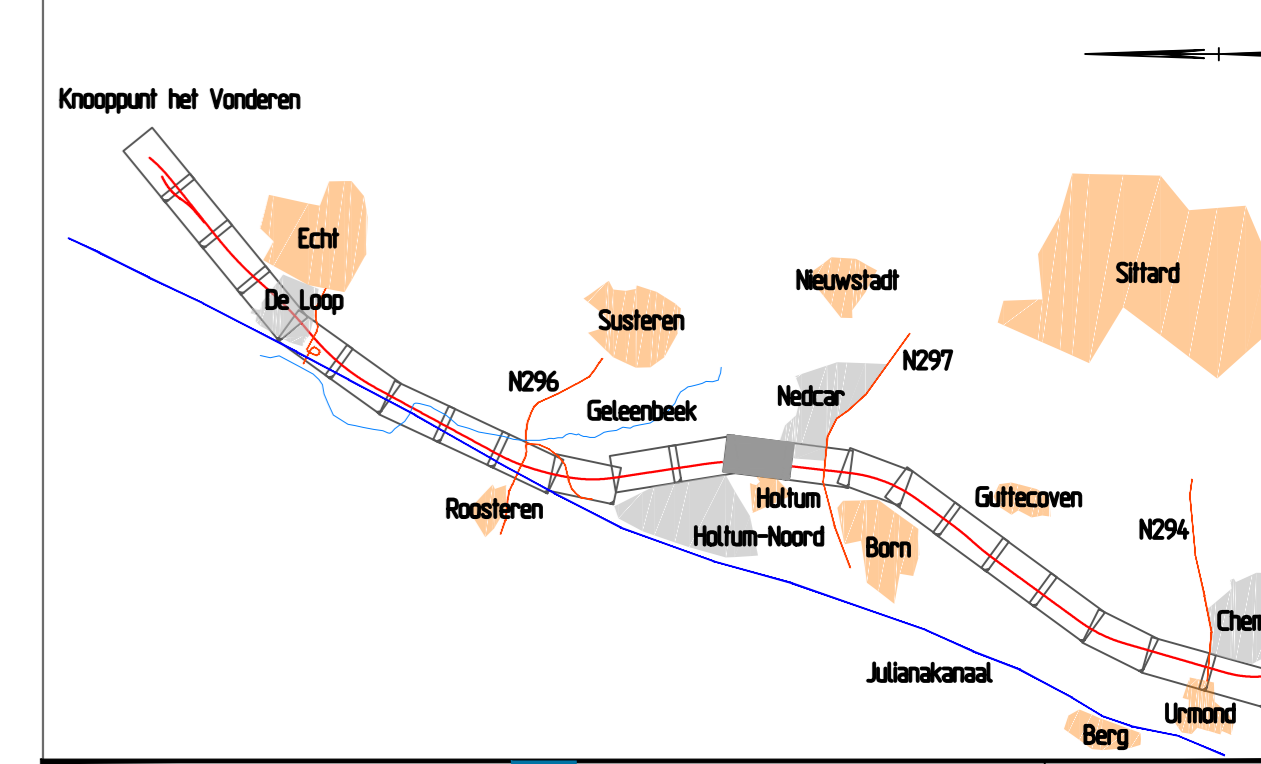
W.3.4					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
6796	10479	472	1251	1,5	4

- Legenda Situatie**
- Bestaande situatie
 - Nieuwe situatie
 - As weg
 - Berveiligingsvoorzieningen
 - Nieuwe getuivoorziening
 - Grondkerende constructie
 - Plangrens
 - Zichtscherp
 - Aanpassen/nieuwe duiker
 - Aanpassen/nieuwe riolering
 - Te dempen walweging/zakstoot
 - Nieuwe walweging
 - Nieuwe Greppel
 - Verharding
 - Bestaande kunstwerk
 - Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
 - Grondwaterbeschermingsgebieden

Dwarsprofiel
 Metreling 231500.000
 Schaak H/V 1200 / 1200



Ontwerp	Afstand		Elevations (m)																				
	Hoogte	Hoogte	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Bestaand	Afstand	Afstand
	Hoogte	Hoogte



A2VK

RW2 Het Vonderen - Kerensheide

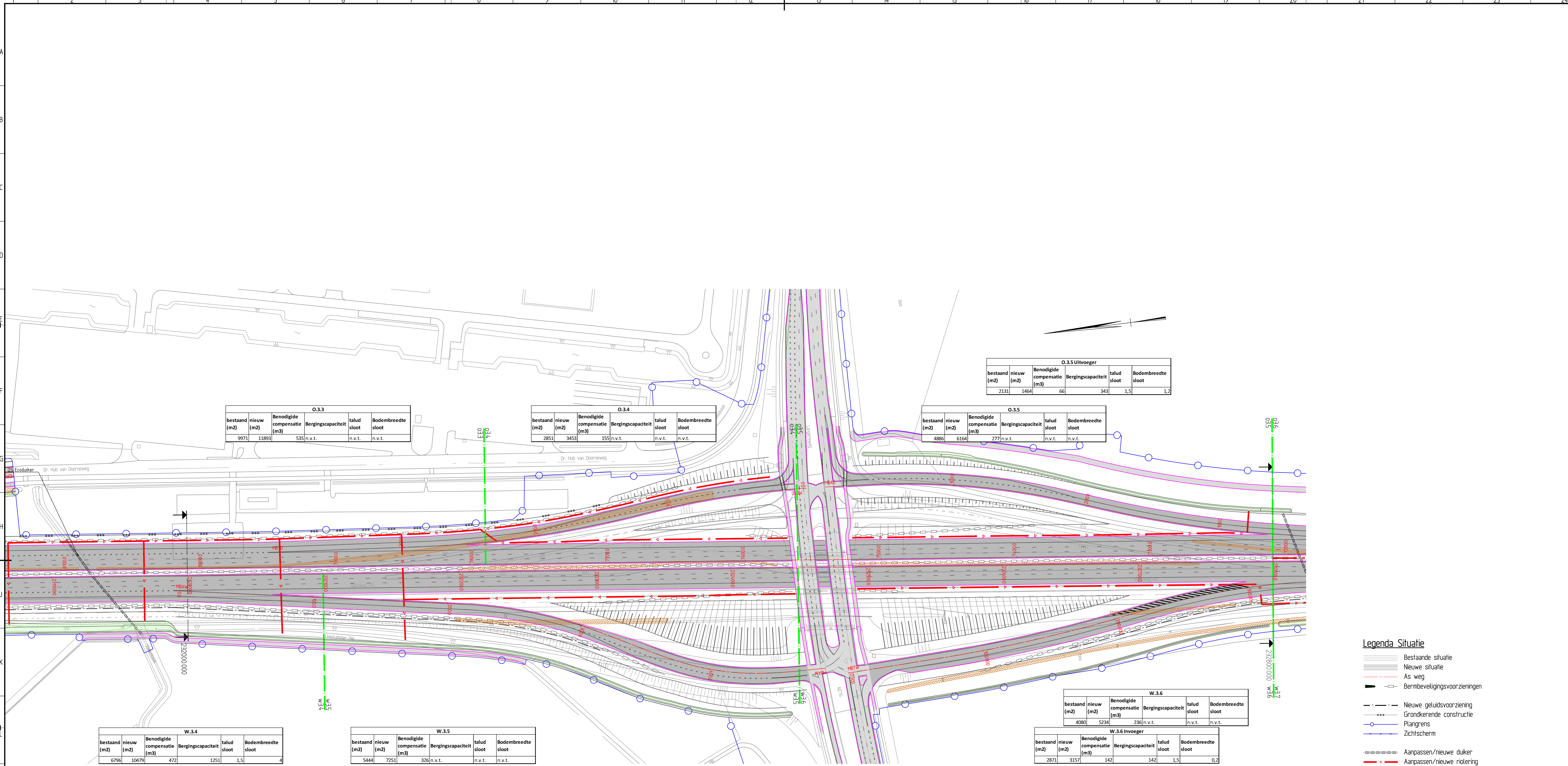
Opwaardering 2x3
 Trace Besluit
 Waterhuishoudingsplan
 Overzichtstekening
 Km 2312 - 2319

Definitief

gemaakt door	T. van Die	07-06-2019	projectcode	
gecontroleerd door	J. Westerbalt	07-06-2019	doelcode	
uitgegeven door	F. Zeverbergen	07-06-2019	dienstcode	

status: Definitief

TB-WE-1-WHH-013



O.3.3					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
9971	11893	535	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

O.3.4					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
2851	3453	155	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

O.3.5					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
4886	6164	277	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

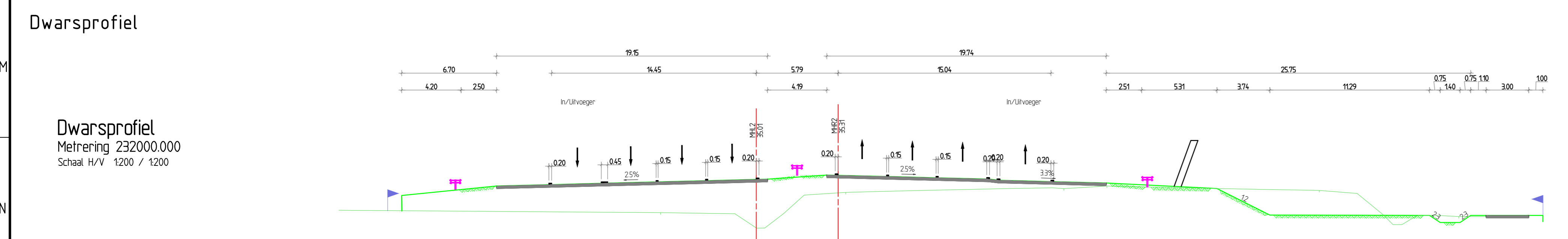
O.3.5 Uitvoeger					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
2131	1464	66	343	1,5	1,2

W.3.4					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
6796	10479	472	1251	1,5	4

W.3.5					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
5444	7251	326	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

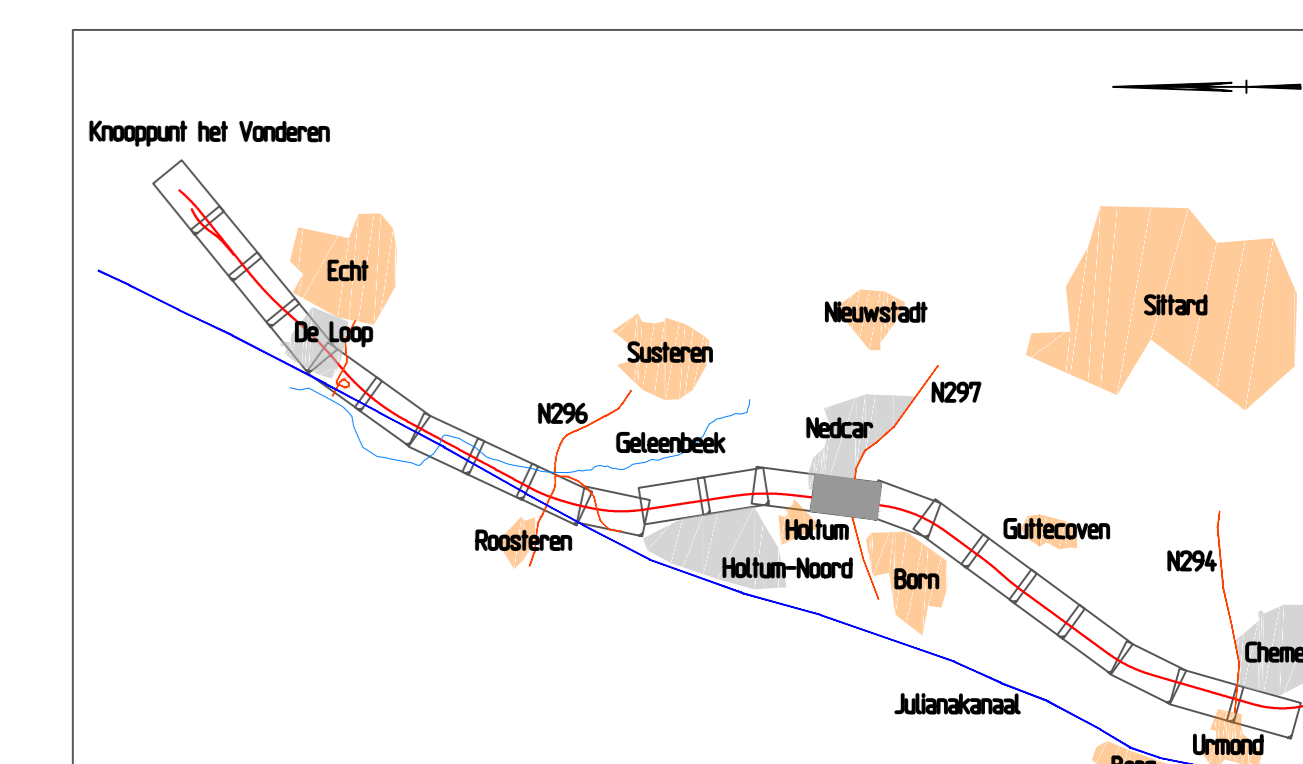
W.3.6					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
4080	5234	236	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

W.3.6 Invoeger					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
2871	3157	142	142	1,5	0,2



Ontwerp	Afstand	Hoogte	Elevations (m)																	
			2+000	2+050	2+100	2+150	2+200	2+250	2+300	2+350	2+400	2+450	2+500	2+550	2+600	2+650	2+700	2+750	2+800	
Bestaand	Afstand	Hoogte	2+000	2+050	2+100	2+150	2+200	2+250	2+300	2+350	2+400	2+450	2+500	2+550	2+600	2+650	2+700	2+750	2+800	
	Hoogte	Hoogte	2+000	2+050	2+100	2+150	2+200	2+250	2+300	2+350	2+400	2+450	2+500	2+550	2+600	2+650	2+700	2+750	2+800	

- Legenda Situatie**
- Bestaande situatie
 - Nieuwe situatie
 - As weg
 - Bermbeveiligingsvoorzieningen
 - Nieuwe geluidsvoorziening
 - Grondkerende constructie
 - Plangrens
 - Zichtscherm
 - Aanpassen/nieuwe duiker
 - Aanpassen/nieuwe riolering
 - Te dempen watergang/zaksluit
 - Nieuwe watergang
 - Nieuwe Greppel
 - Verharding
 - Bestaande kunstwerk
 - Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
 - Grondwaterbeschermingsgebieden



A2VK

RW2 Het Vonderen - Kerensheide

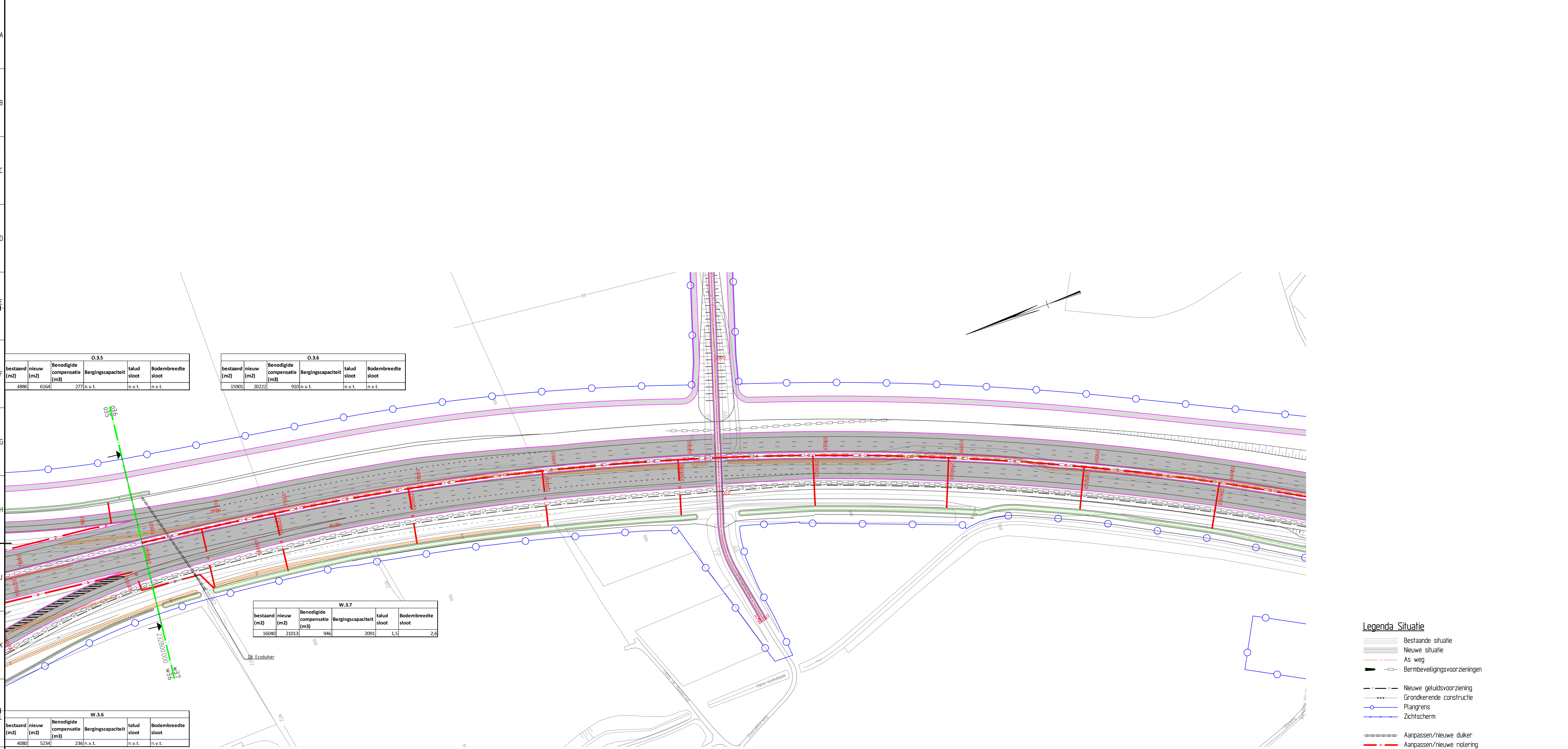
Opwaardering 2x3
Trace Besluit
Waterhuishoudingsplan
Overzichtstekening
Km 2319 - 232,8

Definitief

ARCADS

akv, RWS
datum
toelichting bij
in 22 bladen, bladnr. 14

1 van 03 07-06-2019 projectcode
geometrie J. Westerhof 07-06-2019 dossiercode
uitgevoerd F. Zevenbergen 07-06-2019 dienstcode
Materiaal versie G reg.nr. TB-WE-1-WHH-014



O.3.5					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
4886	6164	277	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

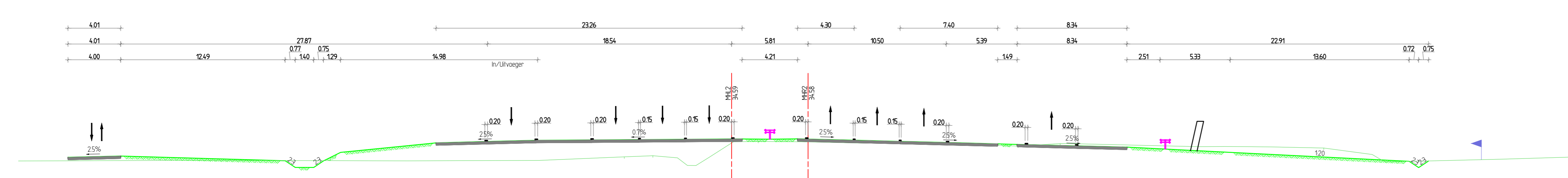
O.3.6					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
15901	20222	910	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

W.3.7					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
16040	21013	946	2091	1,5	2,6

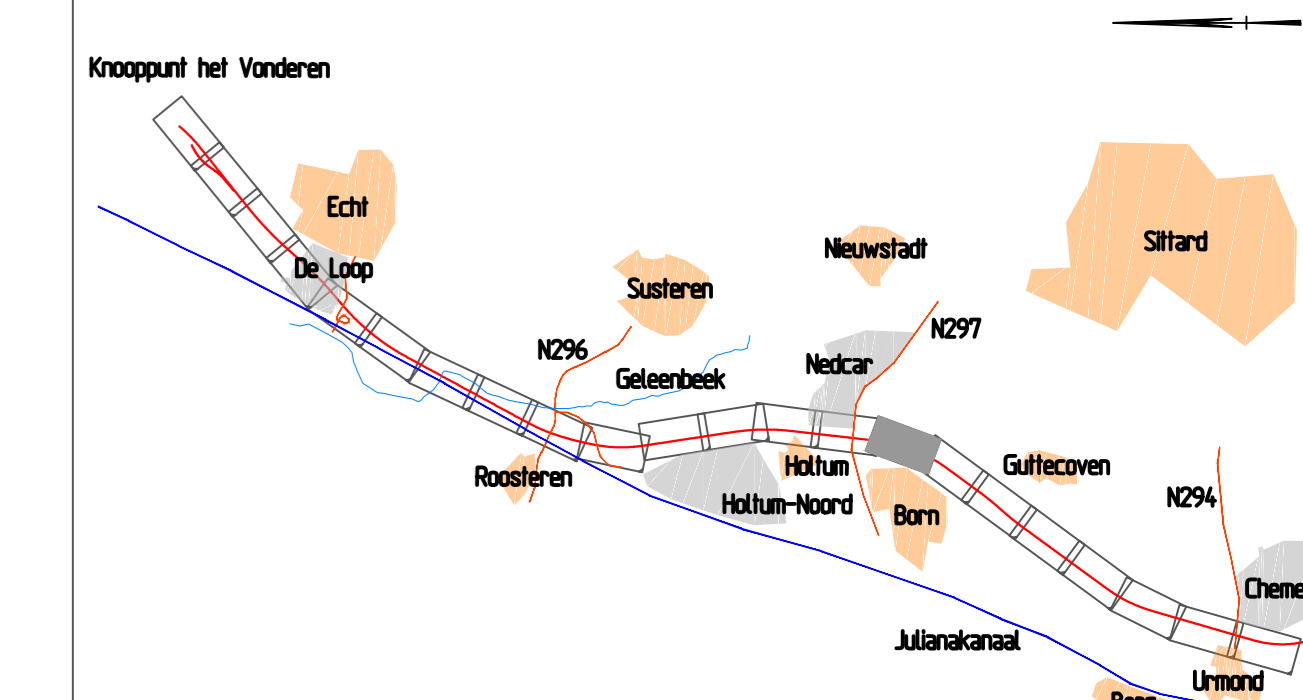
W.3.6					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
4080	5234	236	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

- Legenda Situatie**
- Bestaande situatie
 - Nieuwe situatie
 - As weg
 - Bermbeveiligingsvoorzieningen
 - Nieuwe geluidsvoorziening
 - Grondkerende constructie
 - Plangrens
 - Zichtscherm
 - Aanpassen/nieuwe duiker
 - Aanpassen/nieuwe nielening
 - Te dempen walergang/zak/sloot
 - Nieuwe walergang
 - Nieuwe Greppel
 - Verharding
 - Bestaande kunstwerk
 - Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
 - Grondwaterbeschermingsgebieden

Dwarsprofiel
 Metrening 232800.000
 Schaal H/V 1200 / 1200



Ontwerp	Afstand	Oost										West	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Hoogte		113711	113711	113711	113711	113711	113711	113711	113711	113711	113711	113711	113711
Bestaand	Afstand												
	Hoogte	113711	113711	113711	113711	113711	113711	113711	113711	113711	113711	113711	113711



A2VK

RW2 Het Vonderen - Kerensheide

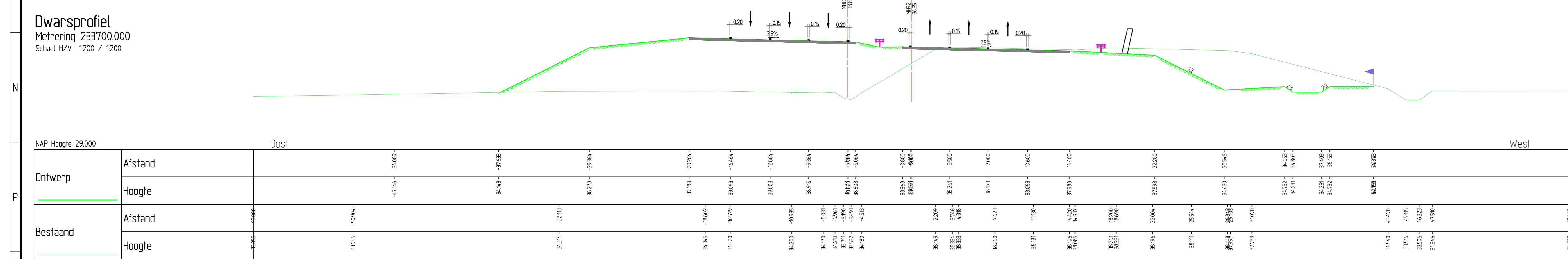
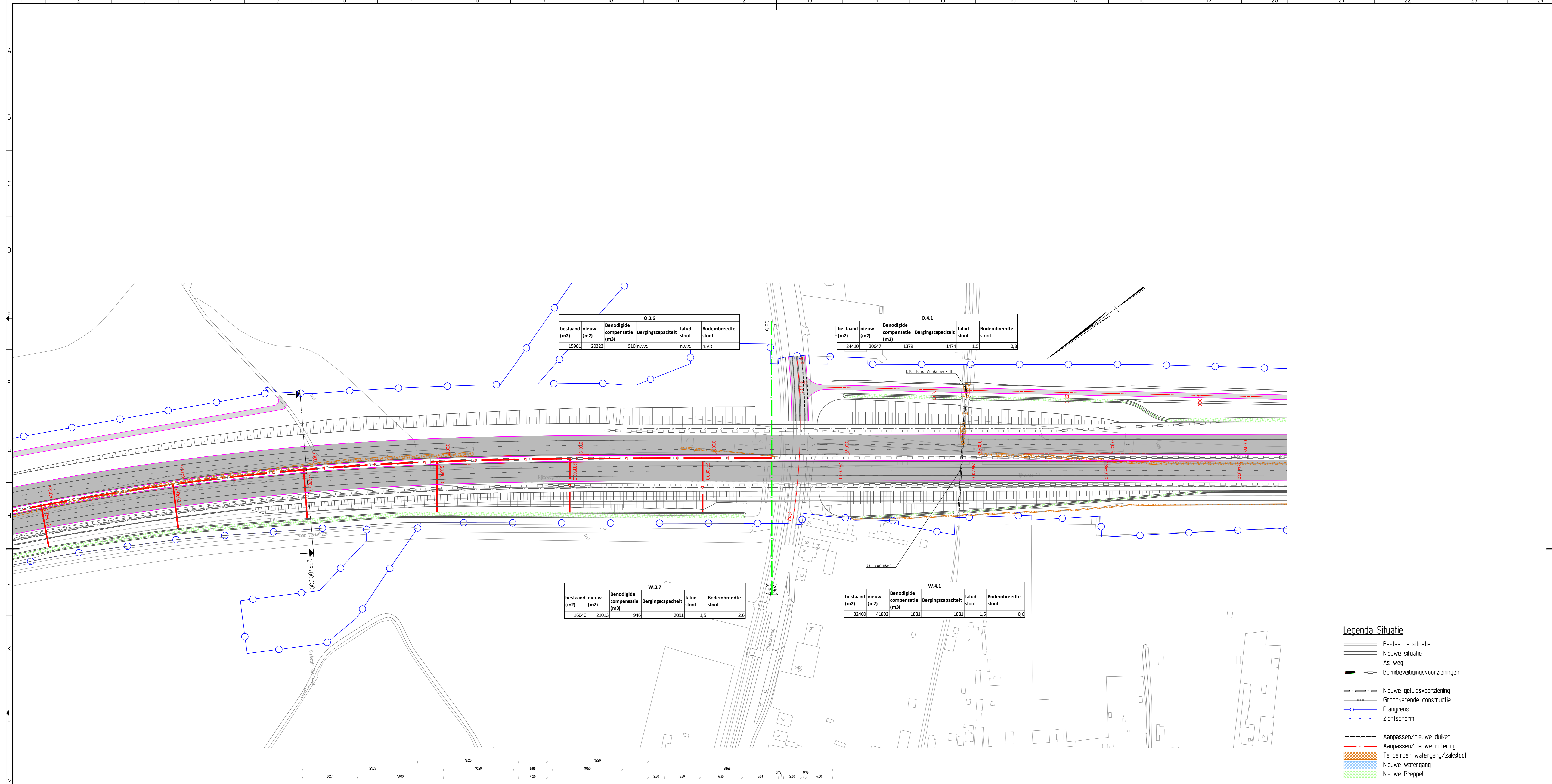
Opwaardering 2x3
 Trace Besluit
 Waterhuishoudingsplan
 Overzichtstekening
 Km 232.8 - 233.6

Definitief

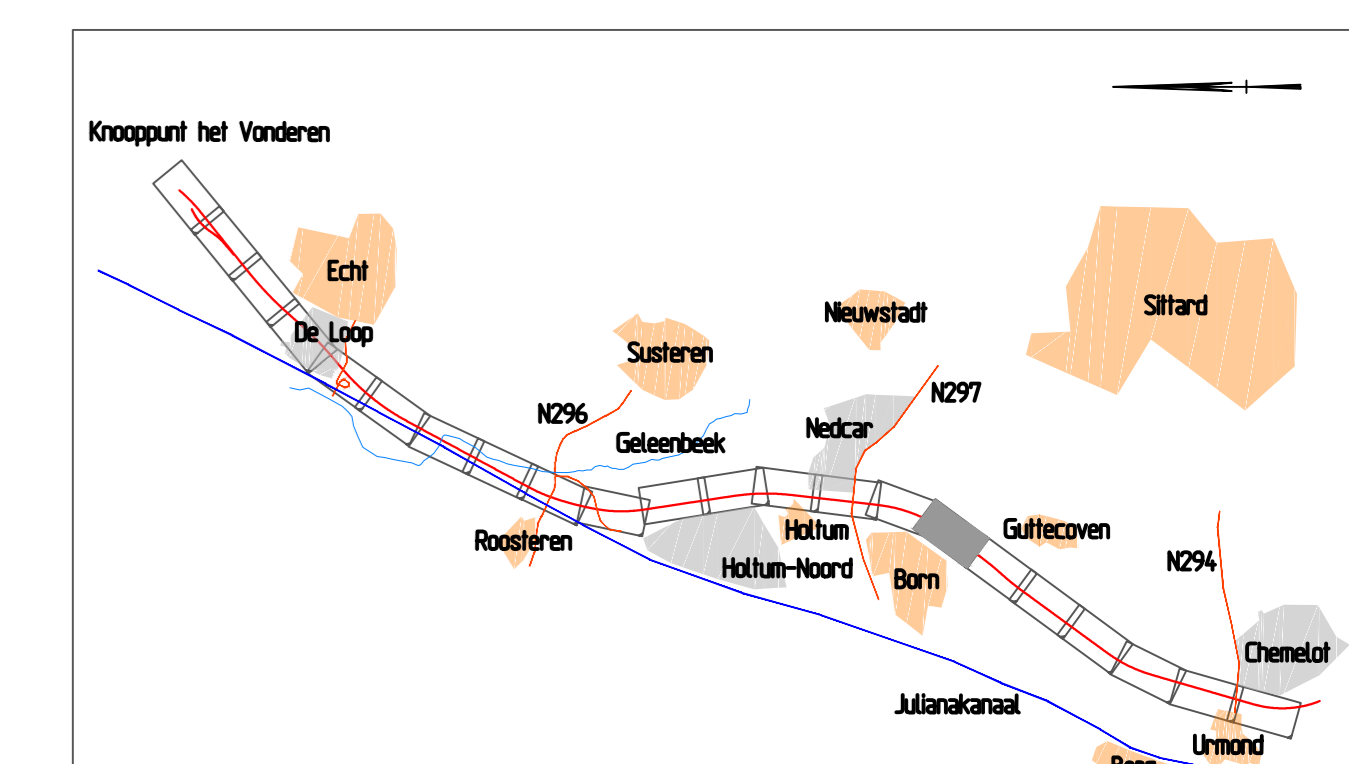
ARCADS
 bureau uitbesteding
 akk, RWS
 datum
 behoort bij
 in 22 stalen, bladnr. 15

1 van 03 07-06-2019 projectcode
 J. Westerholt 07-06-2019 dossiercode
 F. Zevenbergen 07-06-2019 dienstcode

TB-WE-1-WHH-015



- Legenda Situatie**
- Bestaande situatie
 - Nieuwe situatie
 - As weg
 - Bermbeveiligingsvoorzieningen
 - Nieuwe geluidsvoorziening
 - Grondkerende constructie
 - Plangrens
 - Zichtscherm
 - Aanpassen/nieuwe duiker
 - Aanpassen/nieuwe nieling
 - Te dempen watergang/zak/sloot
 - Nieuwe watergang
 - Nieuwe Greppel
 - Verharding
 - Bestaande kunstwerk
 - Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
 - Grondwaterbeschermingsgebieden



A2VK

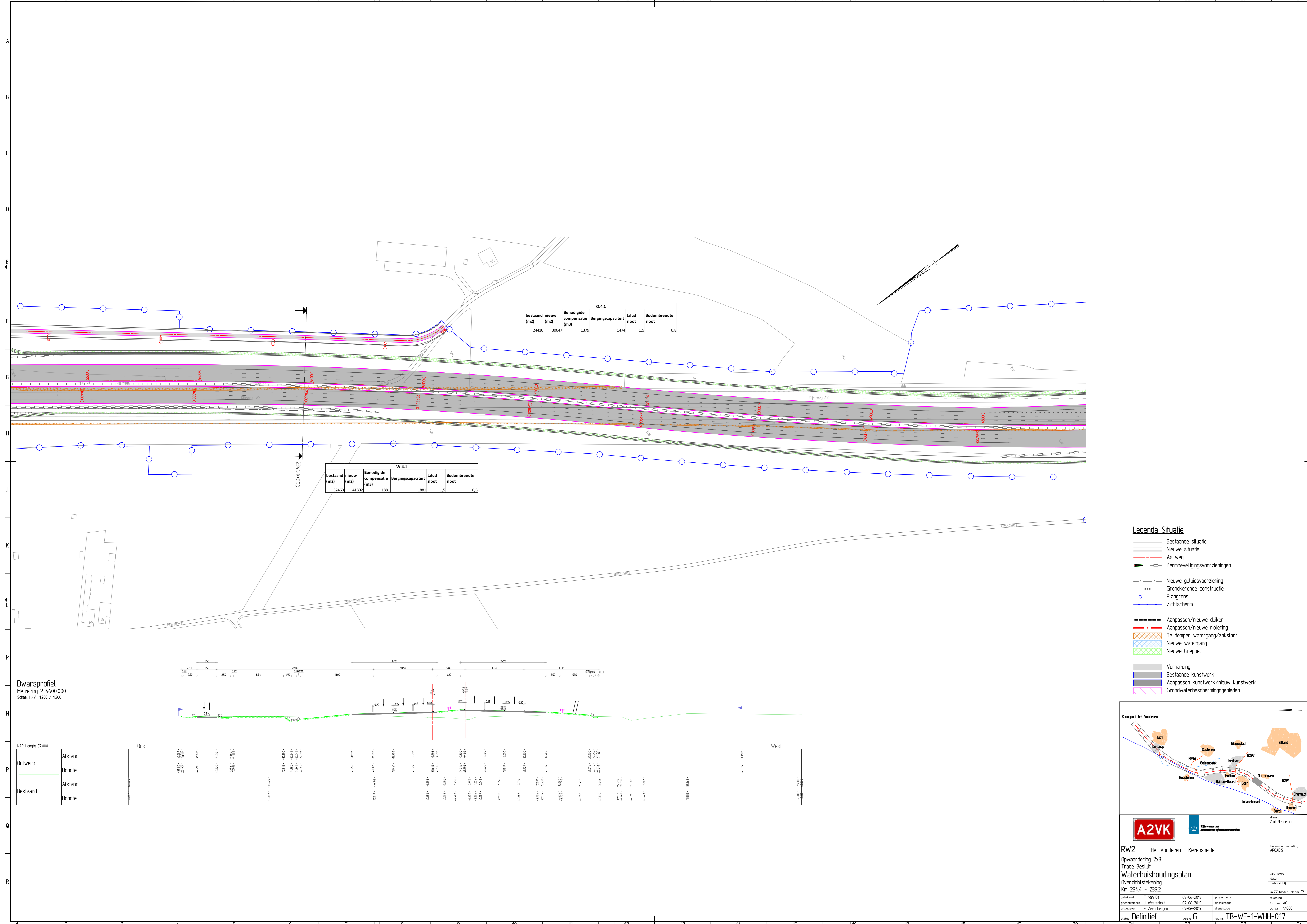
RW2 Het Vonderen - Kerensheide

Opwaardering 2x3
Trace Besluit
Waterhuishoudingsplan
Overzichtstekening
Km 2336 - 234.4

Definitief

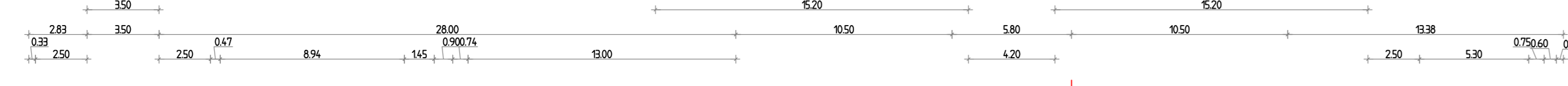
Projectcode: 07-06-2019
Dossiercode: 07-06-2019
Dienstercode: 07-06-2019

Bureau Zuid Nederland
Bureau uitbesteding ARCADIS
ak, RWS datum: toelicht bij in 22 bladen, bladnr. 16
formaat: A0
schaal: 1:1000
reg.nr.: TB-WE-1-WHH-016



O.4.1				
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot
24410	30647	1379		1,5
			1474	0,8

W.4.1				
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot
32460	41800	1881		1,5
			1881	0,6

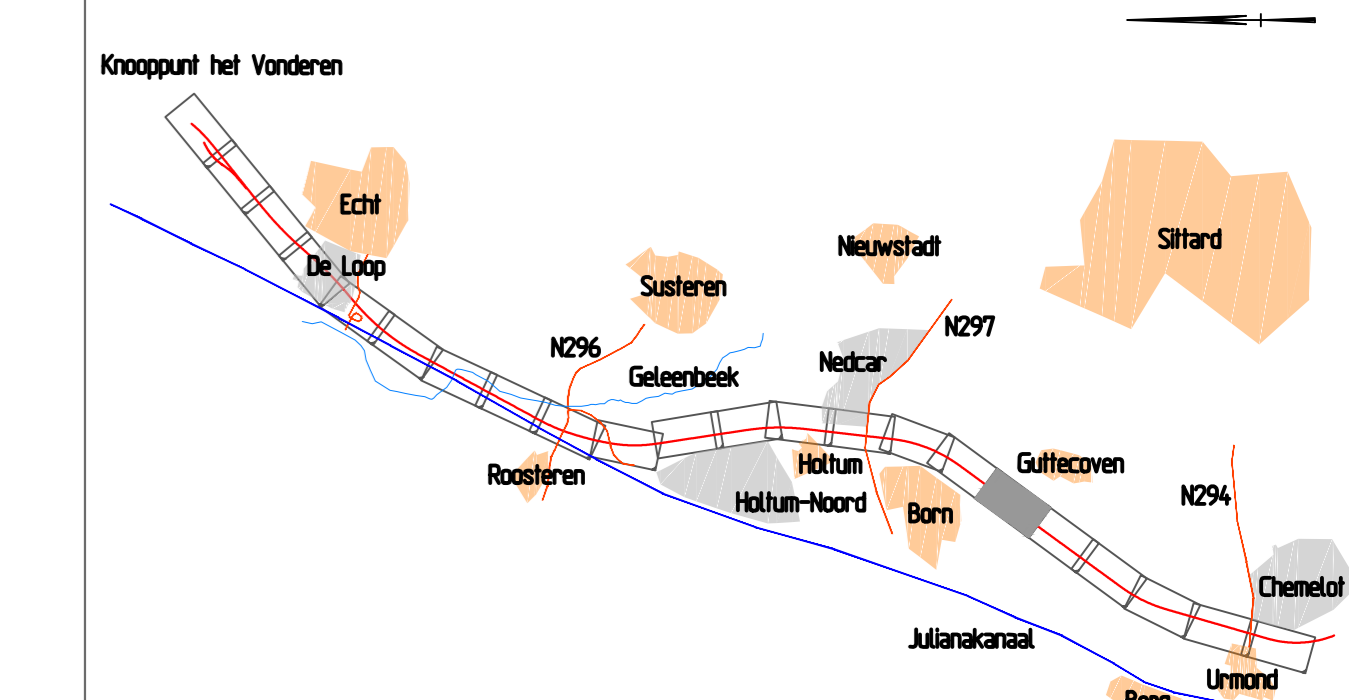


Dwarsprofiel
Methrening 234600.000
Schaal 1:1200 / 1:200

NAP Hoogte 37.000		Oost										West																
Ontwerp	Afstand	42104	42105	42106	42107	42108	42109	42110	42111	42112	42113	42114	42115	42116	42117	42118	42119	42120	42121	42122	42123	42124	42125	42126	42127	42128	42129	42130
Hoogte		42104	42105	42106	42107	42108	42109	42110	42111	42112	42113	42114	42115	42116	42117	42118	42119	42120	42121	42122	42123	42124	42125	42126	42127	42128	42129	42130
Bestaand	Afstand	42104	42105	42106	42107	42108	42109	42110	42111	42112	42113	42114	42115	42116	42117	42118	42119	42120	42121	42122	42123	42124	42125	42126	42127	42128	42129	42130
Hoogte		42104	42105	42106	42107	42108	42109	42110	42111	42112	42113	42114	42115	42116	42117	42118	42119	42120	42121	42122	42123	42124	42125	42126	42127	42128	42129	42130

Legenda Situatie

- Bestaande situatie
- Nieuwe situatie
- As weg
- Berveiligingsvoorzieningen
- Nieuwe getuivoorziening
- Grondkerende constructie
- Plangrens
- Zichtschem
- Aanpassen/nieuwe duiker
- Aanpassen/nieuwe riolering
- Te dempen watergang/zakstoot
- Nieuwe watergang
- Nieuwe Greppel
- Verharding
- Bestaande kunstwerk
- Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
- Grondwaterbeschermingsgebieden



A2VK

Ministerie van Infrastructuur en Water

Streeklid Zuid Nederland

RW2 Het Vonderen - Kerensheide

Bureau uitbesteding ARCADIS

Opwaardering 2x3

Trace Besluit

Waterhuishoudingsplan

Overzichtstekening

Km 234.4 - 235.2

akk. RWS datum

toesluit bij

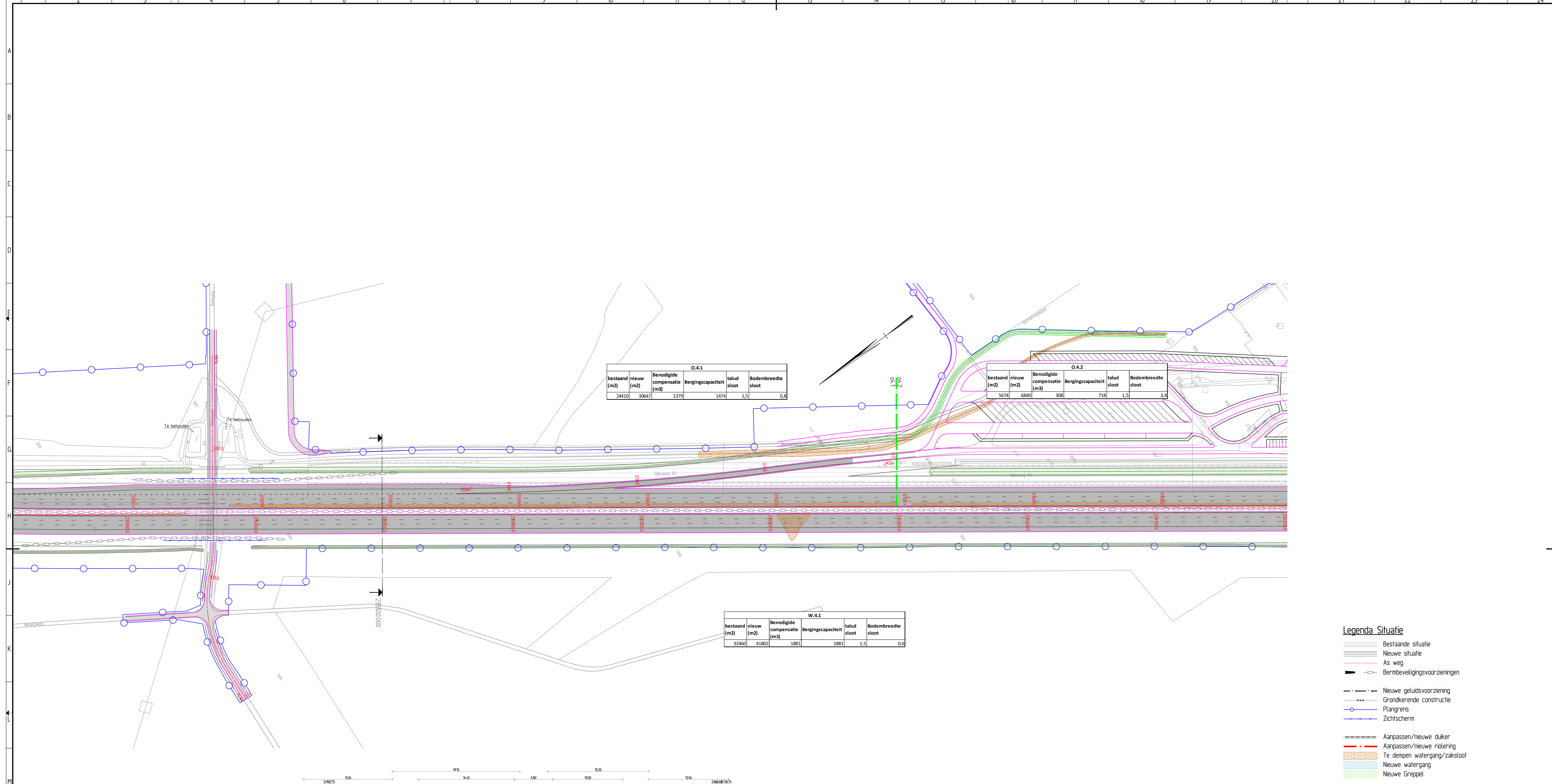
gemaakt	T. van Os	07-06-2019	projectcode	
gecontroleerd	J. Westerkötter	07-06-2019	dooscode	
uitgegeven	F. Zeebergen	07-06-2019	dienstcode	

status **Definitief** versie **G** reg.no. **TB-WE-1-WHH-017**

in 22 bladen, bladnr. 17

format A0

schaal 1:1000

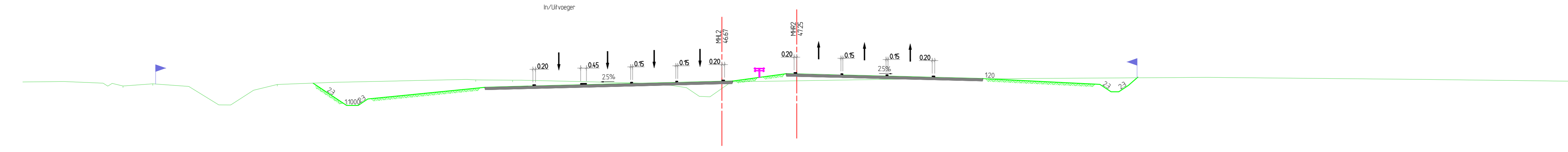


O.4.1					
bestaan (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
24410	30647	1379	1474	1,5	0,8

O.4.2					
bestaan (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
5674	6840	308	718	1,5	2,4

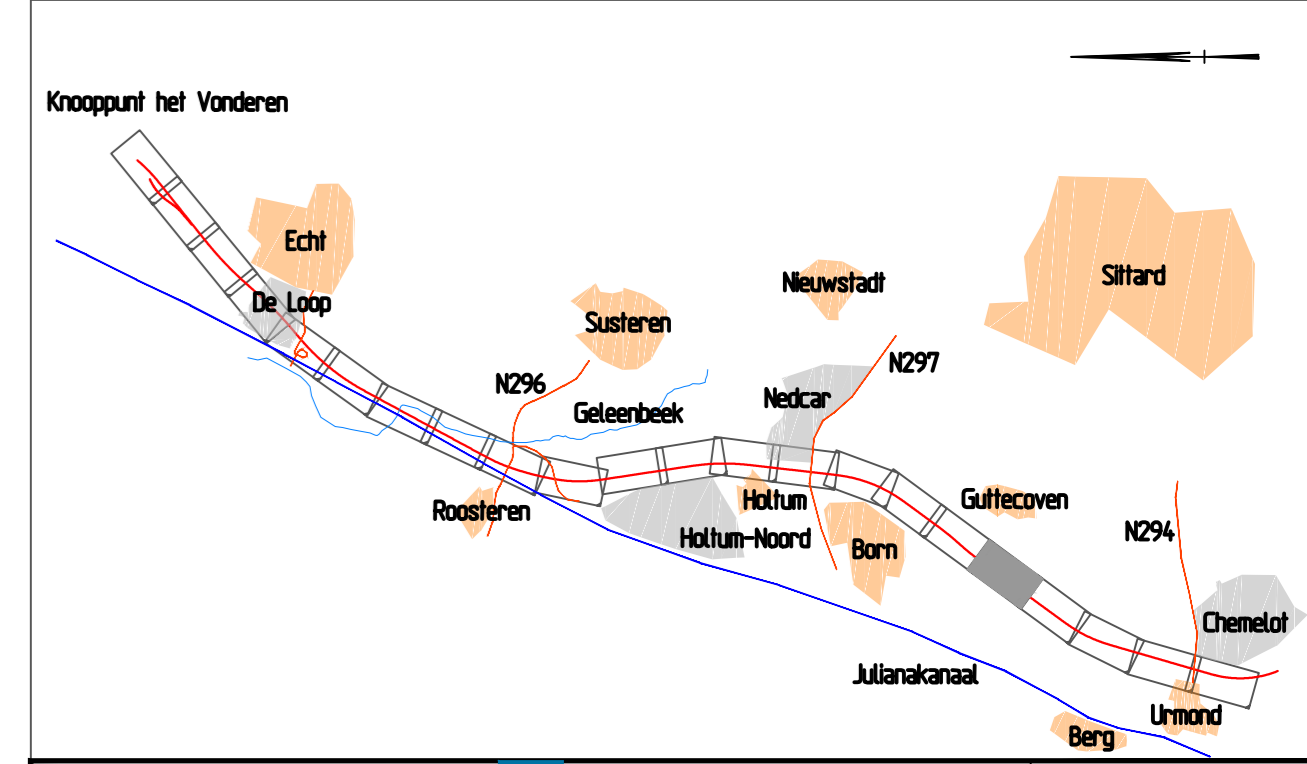
W.4.1					
bestaan (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
32460	41802	1881	1881	1,5	0,6

Dwarsprofiel
 Metrening 235500.000
 Schaal H/V 1200 / 1200



Ontwerp	Afstand	Dwarsprofiel															West	
		Hoogte	Hoogte	Hoogte	Hoogte	Hoogte	Hoogte	Hoogte	Hoogte	Hoogte	Hoogte	Hoogte	Hoogte	Hoogte	Hoogte	Hoogte		
Bestaan	Afstand	0+000	0+050	0+100	0+150	0+200	0+250	0+300	0+350	0+400	0+450	0+500	0+550	0+600	0+650	0+700	0+750	0+800
	Hoogte	4.660	4.665	4.670	4.675	4.680	4.685	4.690	4.695	4.700	4.705	4.710	4.715	4.720	4.725	4.730	4.735	4.740

- Legenda Situatie**
- Bestaande situatie
 - Nieuwe situatie
 - As weg
 - Bermbeveiligingsvoorzieningen
 - Nieuwe geluidsvoorziening
 - Grondkerende constructie
 - Plangrens
 - Zichtscherm
 - Aanpassen/nieuwe duiker
 - Aanpassen/nieuwe nielering
 - Te dempen walergang/zakslot
 - Nieuwe walergang
 - Nieuwe Greppel
 - Verharding
 - Bestaande kunstwerk
 - Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
 - Grondwaterbeschermingsgebieden



A2VK Bureau voor Waterhuishouding

RW2 Het Vonderen - Kerensheide

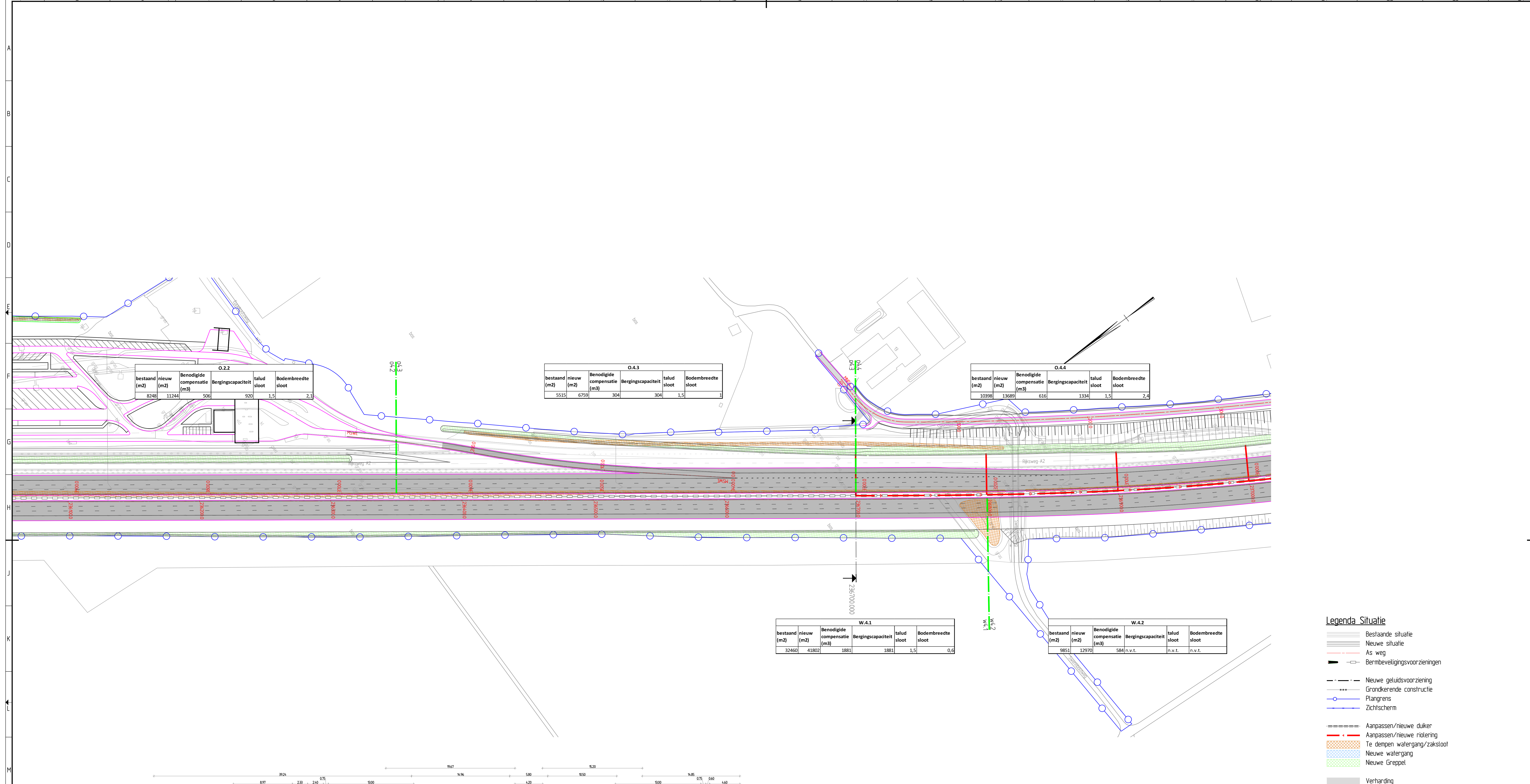
Opwaardering 2x3
 Trace Besluit
 Waterhuishoudingsplan
 Overzichtstekening
 Km 235.2 - 236.1

status: Definitief

gepland: 1 van 05 07-06-2019
 gecontroleerd: J. Westerholt 07-06-2019
 uitgegeven: F. Zeverbergen 07-06-2019

projectcode: 11111111
 dossiercode: 11111111
 dienstecode: 11111111

bureau uitbesteding: ARCADIS
 akk. RW5 datum: 2019-06-07
 schaal: 1:1000
 in 22 velden, bladnr. 18
 versie: G
 rpg.nr.: TB-WE-1-WHH-018



O.2.2					
bestaand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
8248	11244	506	920	1,5	2,3

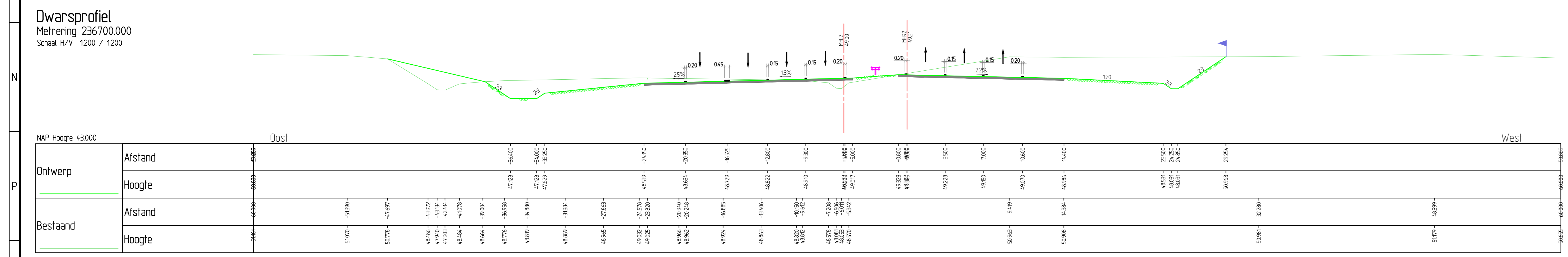
O.4.3					
bestaand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
5515	6759	304	304	1,5	1

O.4.4					
bestaand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
10398	13689	616	1334	1,5	2,4

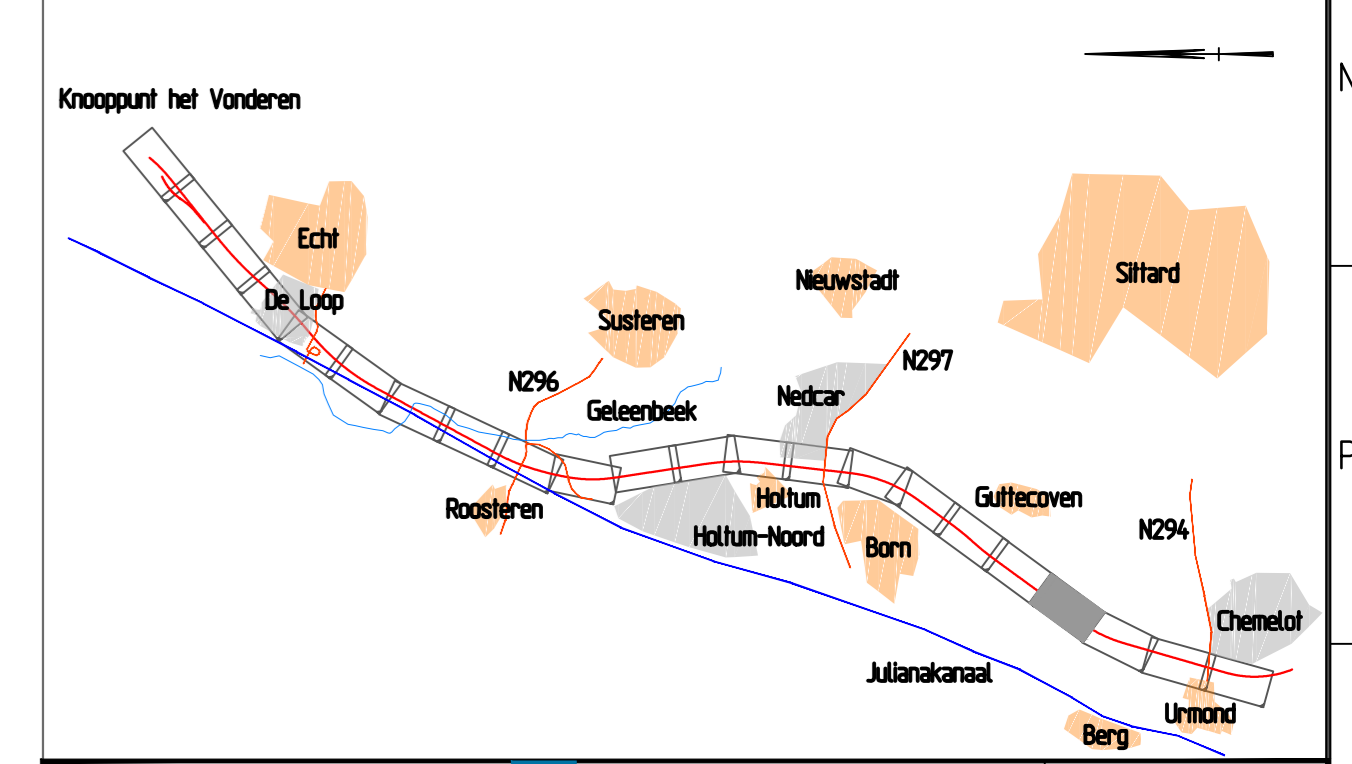
W.4.1					
bestaand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
32460	41802	1881	1881	1,5	0,9

W.4.2					
bestaand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
9851	12970	584	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

- Legenda Situatie**
- Bestaande situatie
 - Nieuwe situatie
 - As weg
 - Bermbeveiligingsvoorzieningen
 - Nieuwe getuidvoorziening
 - Grondkerende constructie
 - Piàngrens
 - Zichtschem
 - Aanpassen/nieuwe duiker
 - Aanpassen/nieuwe riolering
 - Te dempen walgang/zakstoot
 - Nieuwe walgang
 - Nieuwe Greppel
 - Verharding
 - Bestaande kunstwerk
 - Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
 - Grondwaterbeschermingsgebieden



Ontwerp	Afstand	Hoogte
	0+000	0+000
Bestaand	Afstand	Hoogte
	0+000	0+000



A2VK

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu

Zuid Nederland

Bureau uitbesteding
 ARCADIS

RW2 Het Vonderen - Kerensheide

Opwaardering 2x3
 Trace Besluit
 Waterhuishoudingsplan
 Overzichtstekening
 Km 236.1 - 237.0

akk. RWS
 datum
 behoort bij

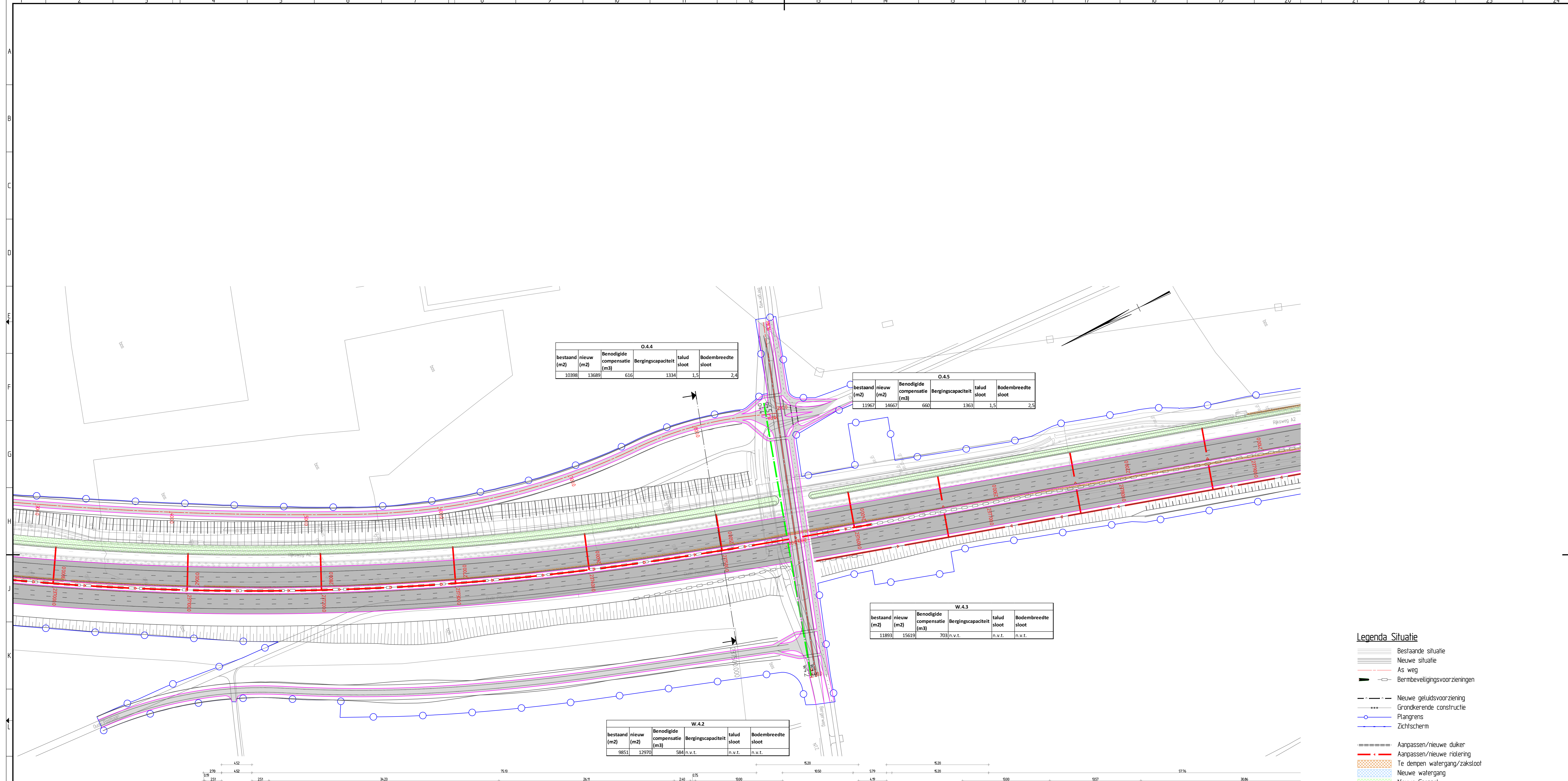
in 22 bladen, bladnr. 19

ontwerper	T. van Die	07-06-2019	projectcode
gecontroleerd	J. Vesterholt	07-06-2019	doelcode
uitgegeven	F. Zeverbergen	07-06-2019	dienstcode

status: Definitief

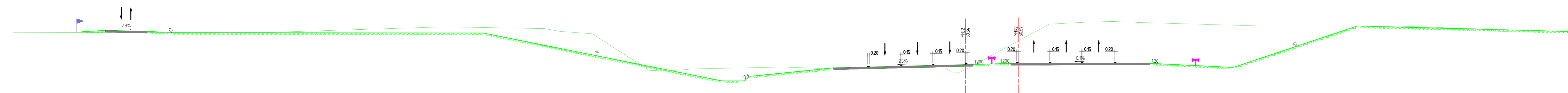
versie: G

reg.nr.: TB-WE-1-WHH-019

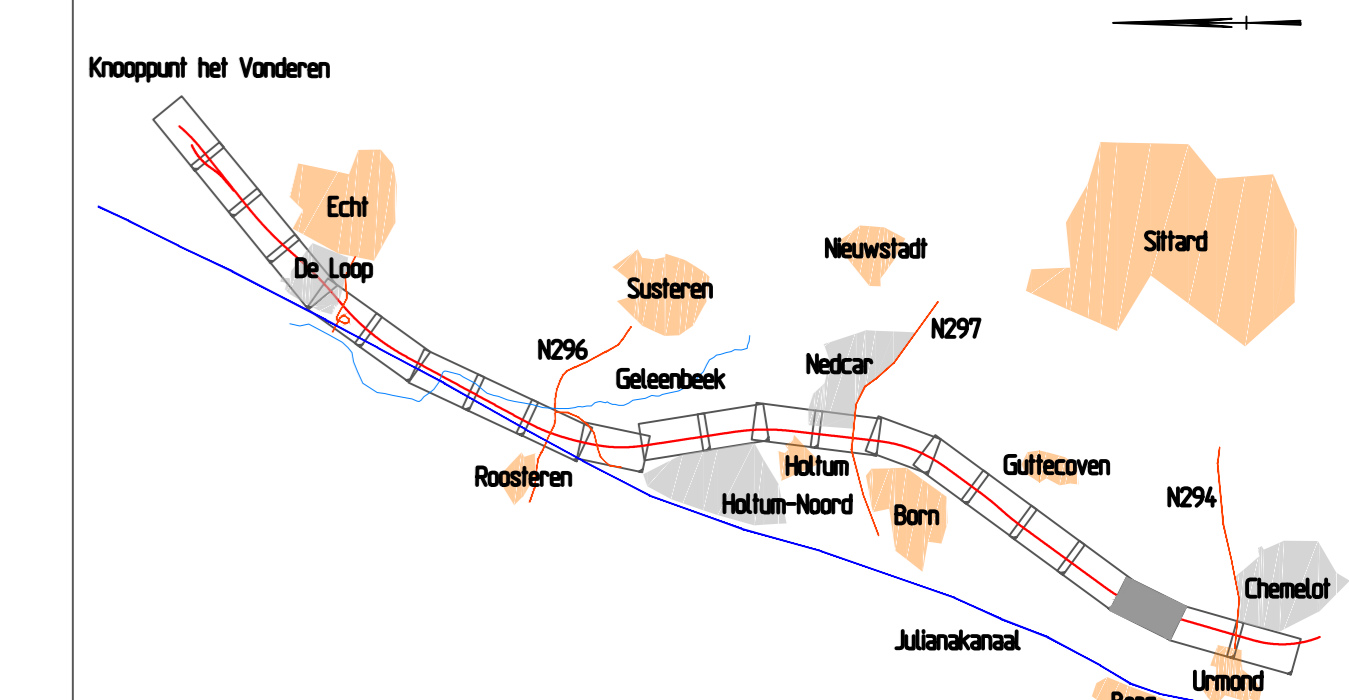


- Legenda Situatie**
- Bestaande situatie
 - Nieuwe situatie
 - As weg
 - Bermbeveiligingsvoorzieningen
 - Nieuwe geluidsvoorziening
 - Grondkerende constructie
 - Plangrens
 - Zichtscherm
 - Aanpassen/nieuwe duiker
 - Aanpassen/nieuwe nielening
 - Te dempen walergang/zak/sloot
 - Nieuwe walergang
 - Nieuwe Greppel
 - Verharding
 - Bestaande kunstwerk
 - Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
 - Grondwaterbeschermingsgebieden

Dwarsprofiel
 Metrening 237500.000
 Schaal H/V 1200 / 1200



		Oost	
Ontwerp	Afstand	Hoogte	
Bestaand	Afstand		
	Hoogte		



A2VK

RW2 Het Vonderen - Kerensheide

Opwaardering 2x3
 Trace Besluit
 Waterhuishoudingsplan
 Overzichtstekening
 Km 237.0 - 237.9

Definitief

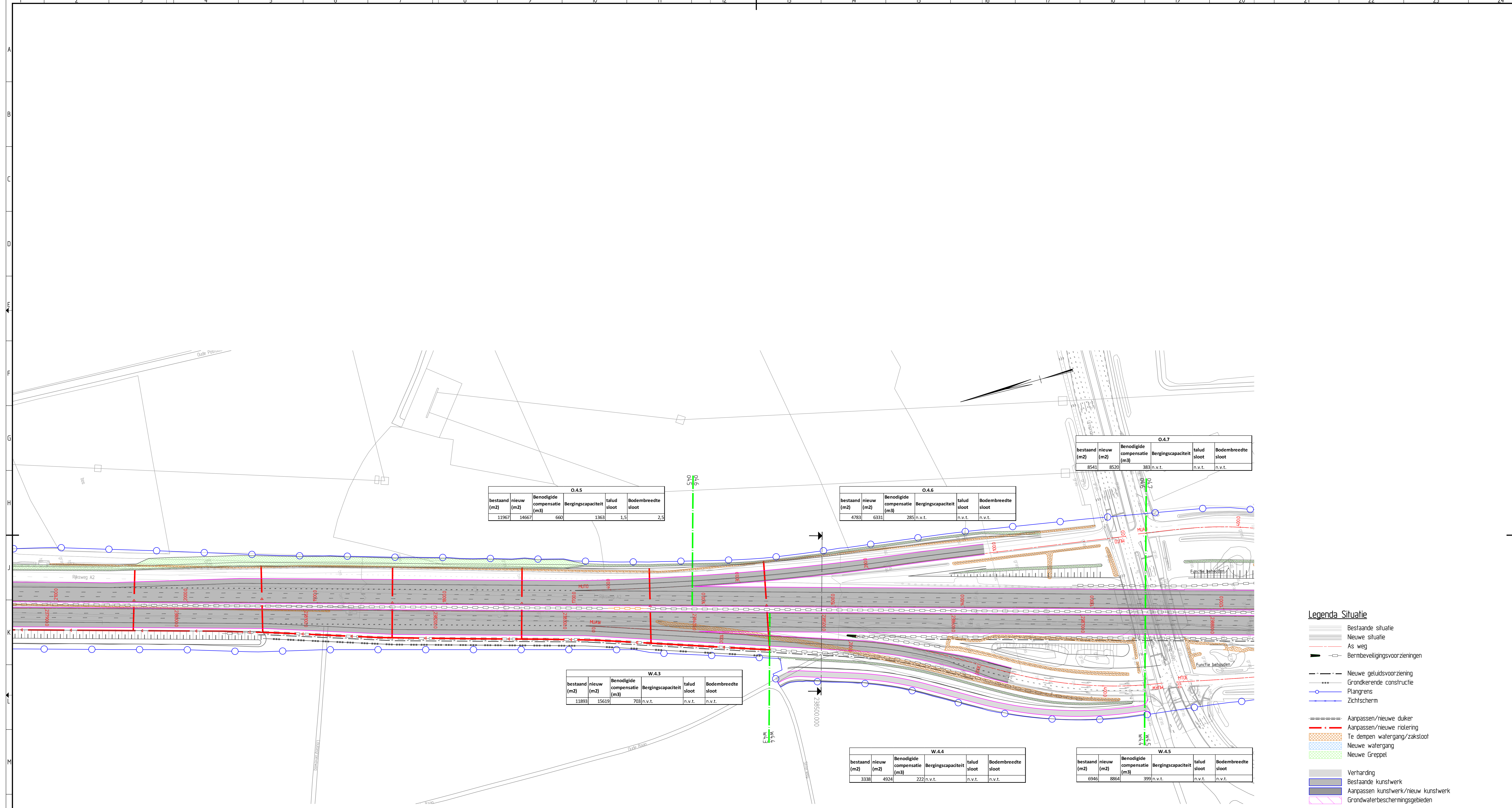
22-06-2019
 07-06-2019
 07-06-2019

1 van 03
 J. Westerhof
 F. Zevenbergen

projectcode
 dossiercode
 dienstcode

schaal 1:1000

TB-WE-1-WHH-020



O.4.5					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
11967	14667	660	1363	1,5	2,5

O.4.6					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
4783	6333	285	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

O.4.7					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
8541	8520	383	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

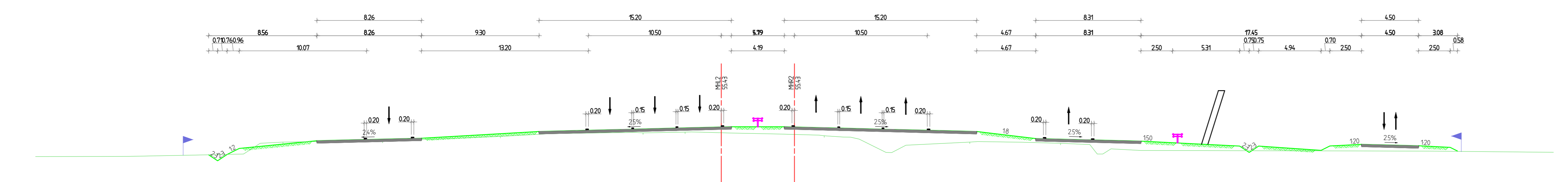
W.4.3					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
11893	15619	703	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

W.4.4					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
3338	4924	222	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

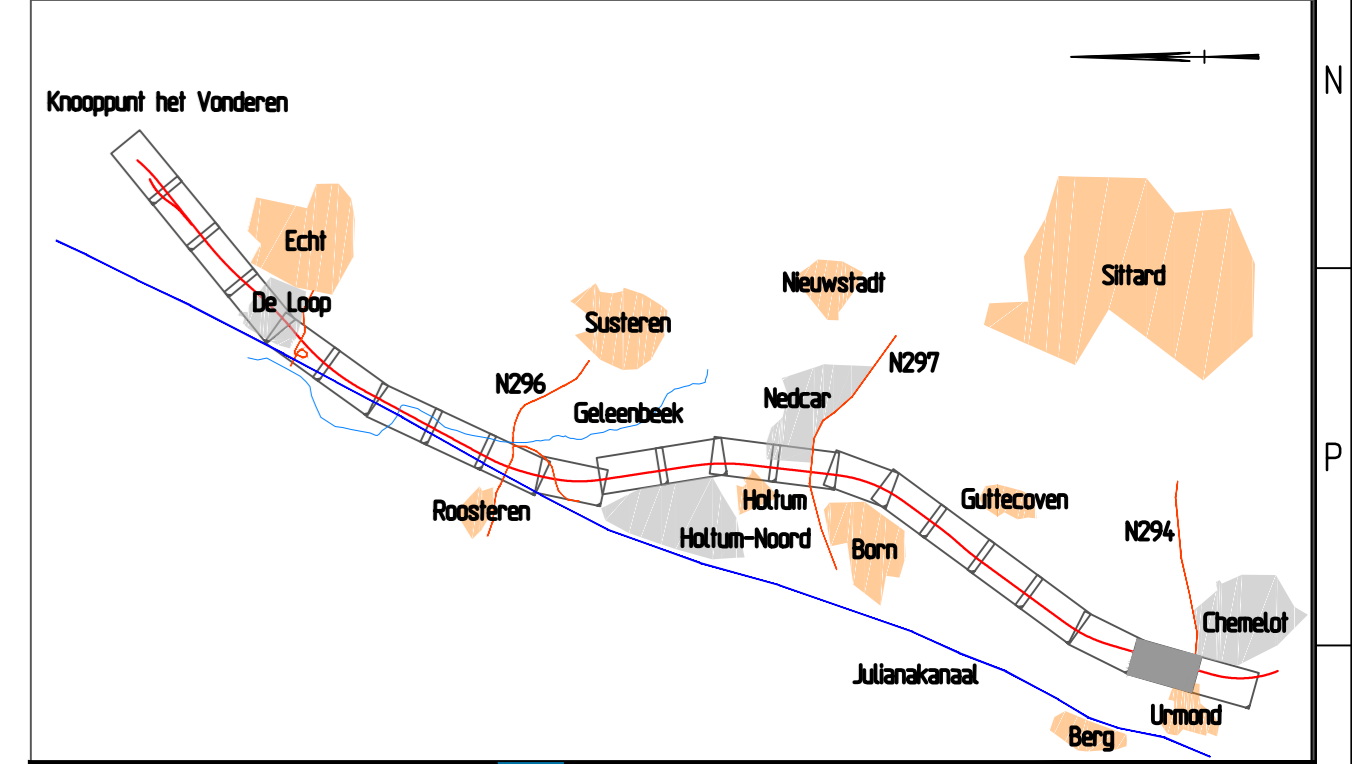
W.4.5					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
6946	8864	399	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

- Legenda Situatie**
- Bestaande situatie
 - Nieuwe situatie
 - As weg
 - Bermbeveiligingsvoorzieningen
 - Nieuwe geluidsvoorziening
 - Grondkerende constructie
 - Plangrens
 - Zichtscherm
 - Aanpassen/nieuwe duiker
 - Aanpassen/nieuwe nielering
 - Te dempen watergang/zaksluit
 - Nieuwe watergang
 - Nieuwe Greppel
 - Verharding
 - Bestaande kunstwerk
 - Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
 - Grondwaterbeschermingsgebieden

Dwarsprofiel
Meting 238500.000
Schaal R/V 1200 / 1200



Ontwerp		Afstand	Hoogte
Bestaand	Afstand	0+000	0+000
	Hoogte	0+000	0+000
	Afstand	0+000	0+000
	Hoogte	0+000	0+000
	Afstand	0+000	0+000
	Hoogte	0+000	0+000
	Afstand	0+000	0+000
	Hoogte	0+000	0+000
	Afstand	0+000	0+000
	Hoogte	0+000	0+000
	Afstand	0+000	0+000
	Hoogte	0+000	0+000
	Afstand	0+000	0+000
	Hoogte	0+000	0+000
	Afstand	0+000	0+000
Hoogte	0+000	0+000	



A2VK

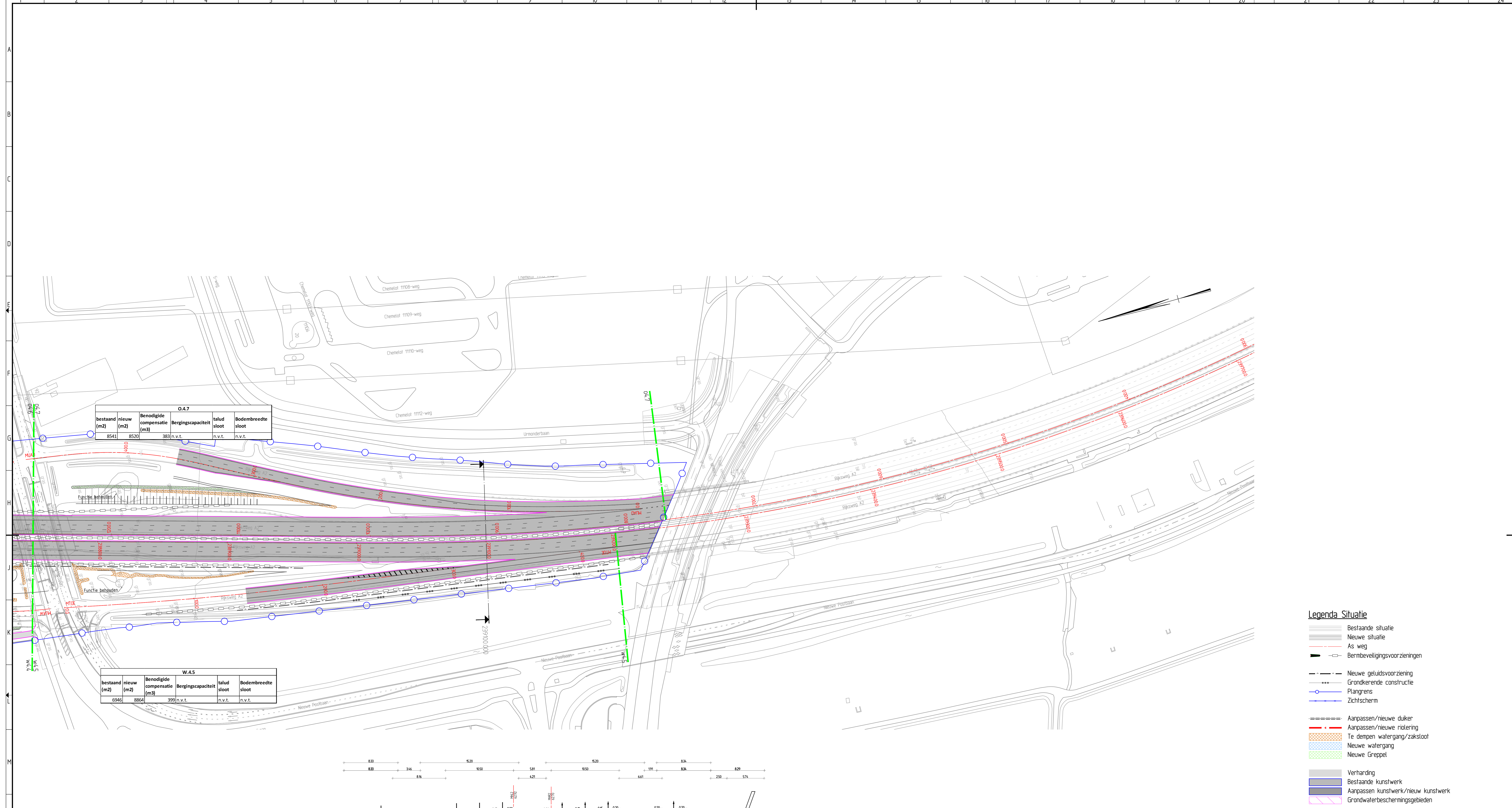
Opwaardering 2x3
Trace Besluit
Waterhuishoudingsplan
Overzichtstekening
Km 2379 - 2388

Definitief

Projectcode: 07-06-2019
Dienstercode: 07-06-2019
Dienstercode: 07-06-2019

Formaat: A0
Schaal: 1:1000

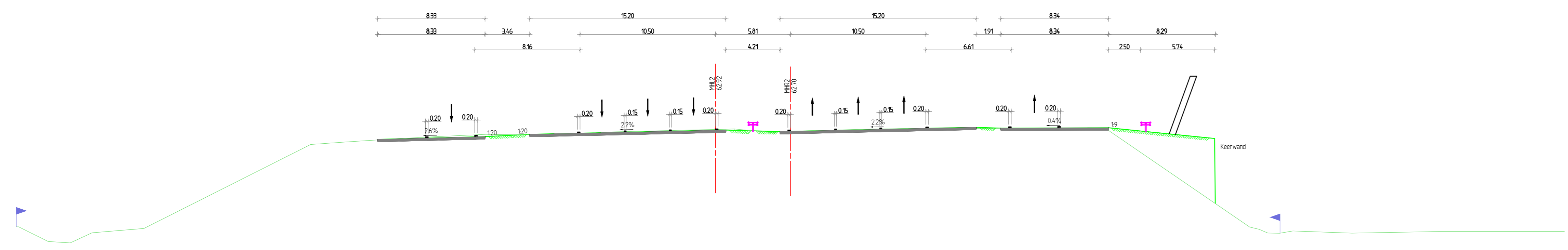
TB-WE-1-WHH-021



O.4.7				
bestand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	Bodembreedte sloot
6541	8520	383	n.v.t.	n.v.t.

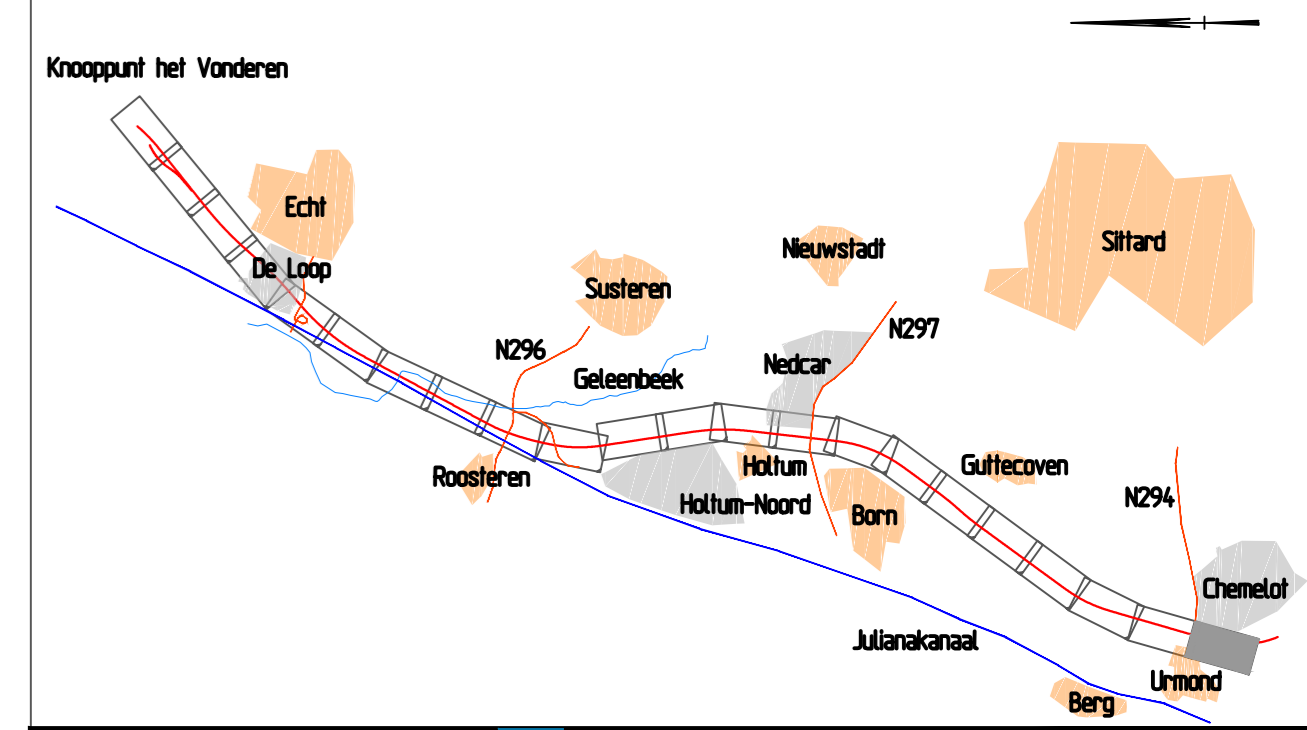
W.4.5				
bestand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	Bodembreedte sloot
6946	8864	399	n.v.t.	n.v.t.

Dwarsprofiel
Methring Z39100.000
Schaal H/V 1200 / 1200



Ontwerp	Afsand	Hoogte																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Bestaand	Afsand																								
Bestaand	Hoogte																								

- ### Legenda Situatie
- Bestaande situatie
 - Nieuwe situatie
 - As weg
 - Bermbeveiligingsvoorzieningen
 - Nieuwe geluidsvoorziening
 - Grondkerende constructie
 - Plangrens
 - Zichtscherms
 - Aanpassen/nieuwe duiker
 - Aanpassen/nieuwe nielering
 - Te dempen watergang/zakslot
 - Nieuwe watergang
 - Nieuwe Greppel
 - Verharding
 - Bestaande kunstwerk
 - Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
 - Grondwaterbeschermingsgebieden



RW2 Het Vonderen - Kerensheide
Opwaardering 2x3
Trace Besluit
Waterhuishoudingsplan
Overzichtstekening
Km 238.8 - 239.7

ARCADS
bureau uitbesteding

akv, RW5
datum
toehoort bij
in 22 stalen, bladnr. 22

gekend 1 van ds 07-06-2019 projectcode
gecontroleerd J. Westerhof 07-06-2019 dossiercode
uitgegeven F. Zevenbergen 07-06-2019 dienstcode

Definitief versie G reg.nr. TB-WE-1-WHH-022