



LEGENDA

- GRENEN VASTGESTELD RIJWEGEN
- AMOVEREN BESTAANDE DIJKEN EN WEGEN
- VULLEN KUIL
- AIR LIQUIDE LEIDING
- ASFALT
- BESTRATING
- FIETSPAD
- GRASBETONTEGELS
- HALFVERHARDING
- TALUD
- VLAK
- ONDERHOUDSSTROOK

OPMERKINGEN

MATEN IN m, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN
HOOGTEMAATVOERING IN m T.O.V. N.A.P.
HOREN IN BODGRAZEN



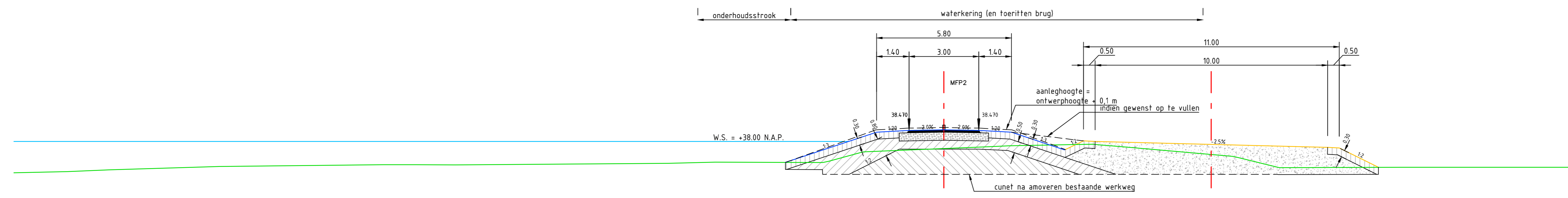
**CONSORTIUM GRENMAAS
DIJKEN EN HOOGWATERBRUG MAASBAND**

Definitief ontwerp
Overzicht dijkelementen
Situatie

Witteveen Bos	Gebouw: D.B.F. Vredenberg	Schaal: 1:1000
	Postbus 131 7420 AE Overmeer Telefoon 0516 69 19 11 Telefax 0516 69 12 44	Gecontroleerd: P. van den Akker Gepland: L. de Gier Datum: 31-01-2019
		105925-2031
		Formaat: A0

G:\IT\105925\105925\105925-2031 - 00 - Overzicht dijkelementen

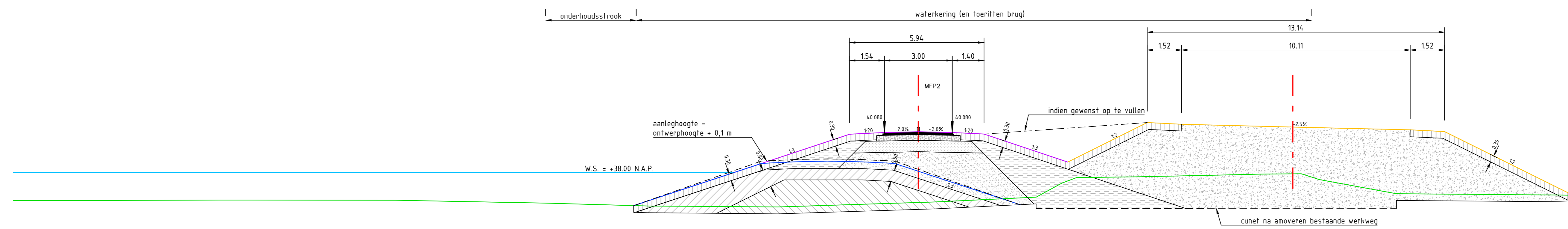
Dwarsprofiel 1 van MPP2
 Metreering : 100.000
 Hor. schaal 1:100
 Vert. schaal 1:100



		Hoogte	
As	Hoogte		
	Afstand		
Bestaand terrein	Hoogte	44.000 - 44.045	43.930 - 43.930
	Afstand	0.000	0.000
Dijklichaam	Hoogte		
	Afstand		
Werkweg	Hoogte		
	Afstand		

Dwarsprofiel 1-1

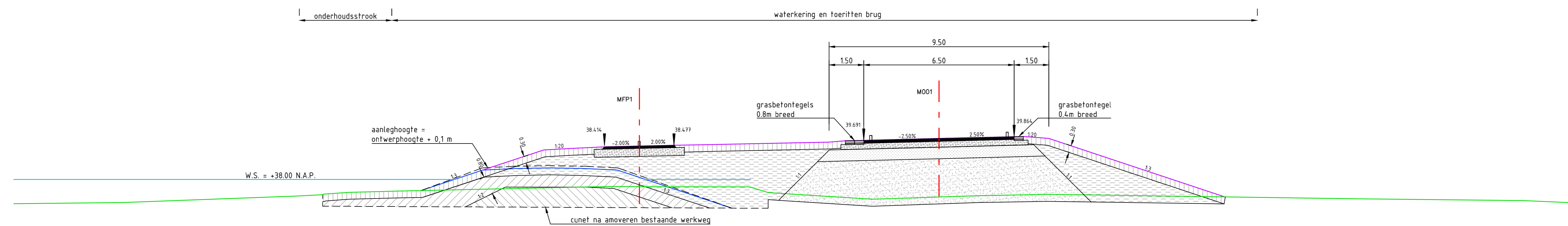
Dwarsprofiel 2 van MPP2
 Metreering : 200.000
 Hor. schaal 1:100
 Vert. schaal 1:100



		Hoogte	
As	Hoogte		
	Afstand		
Bestaand terrein	Hoogte	44.000 - 44.045	43.930 - 43.930
	Afstand	0.000	0.000
Dijklichaam	Hoogte		
	Afstand		
Toerit brug	Breedte		
	Hoogte		
Werkweg	Hoogte		
	Afstand		

Dwarsprofiel 2-2

Dwarsprofiel 3 van MPP1
 Metreering : 300.000
 Hor. schaal 1:100
 Vert. schaal 1:100



		Hoogte	
As	Hoogte		
	Afstand		
Bestaand terrein	Hoogte	44.000 - 44.045	43.930 - 43.930
	Afstand	0.000	0.000
Dijklichaam	Hoogte		
	Afstand		
Toerit brug	Breedte		
	Hoogte		
Werkweg	Hoogte		
	Afstand		

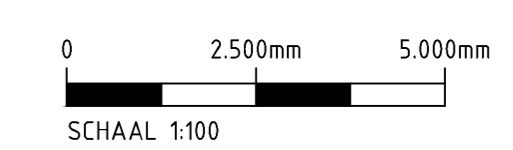
Dwarsprofiel 3-3

LEGENDA

- AS
- BESTAAND TERREIN
- DIJKLICHAAM
- TOERIT BRUG
- WERKWEG
- WATERLIJN
- AANBRENGEN ASFALTVERHARDING
- AANBRENGEN HYDRAULISCH GEBOUDEN MENGGRANULAAT
- AAN BRENGEN LEEFLAAG
- AANBRENGEN ZAND VOOR ZANBEDI
- AANBRENGEN ZAND VOOR OPHOGING
- AANBRENGEN GROND/LEEM VRIJGEKOMEN BIJ ONTGRAVING
- AANBRENGEN KLEI EROSIEBESTENDIGHEIDSKLASSE 2
- AANBRENGEN KLEI EROSIEBESTENDIGHEIDSKLASSE 3
- AANBRENGEN GRIND VOOR WERKWEG

OPMERKINGEN

MATEN IN m, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN
 HOOGTEMAATVOERING IN m T.O.V. N.A.P.
 HOEKEN IN BOUWGRADEN

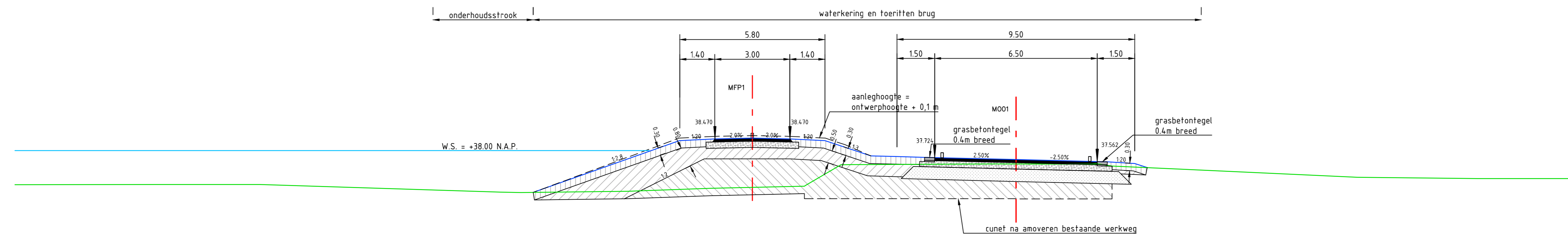


CONSORTIUM GREN SMAAS
DIJKEN EN HOOGWATERBRUG MAASBAND

Definitief ontwerp
 Dijken en wegen
 Doorsneden (blad 1 van 4)

Witteveen Bos	Gerecede D.B.F. Vredenburg	Schaal 1:100
Postbus 233 3800 KE Drienerlo Telefoon 0676 43 73 11 Telefax 0676 43 73 44	Gesestudeerd P. van den Akker Geschoold L. de Gier	105925-2032
	Datum 31-01-2019	Tekenaar AD

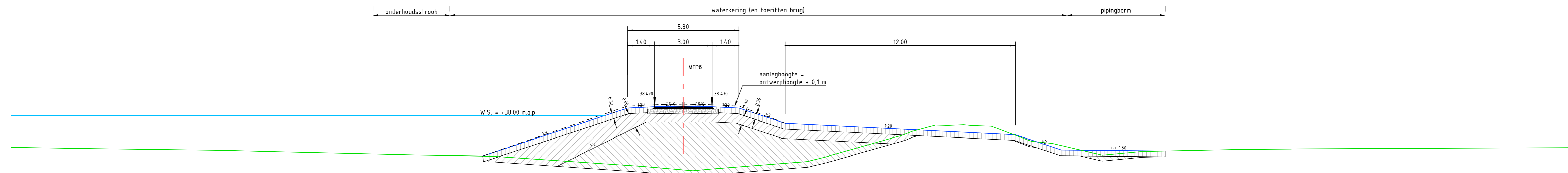
Dwarsprof. t.o.v. MPP1
 Metrening : 230.000
 Hor. schaal 1: 100
 Vert. schaal 1: 100



As	Hoogte															
	Afstand															
Bestaand terrein	Hoogte	34.025	34.045	34.065	34.085	34.105	34.125	34.145	34.165	34.185	34.205	34.225	34.245	34.265	34.285	34.305
	Afstand	14.025	14.145	14.265	14.385	14.505	14.625	14.745	14.865	14.985	15.105	15.225	15.345	15.465	15.585	15.705
Dijklichaam	Breedte							3.000			5.800				4.500	
	Hoogte															
	Hoogte															
	Afstand															

Dwarsprofiel 4-4

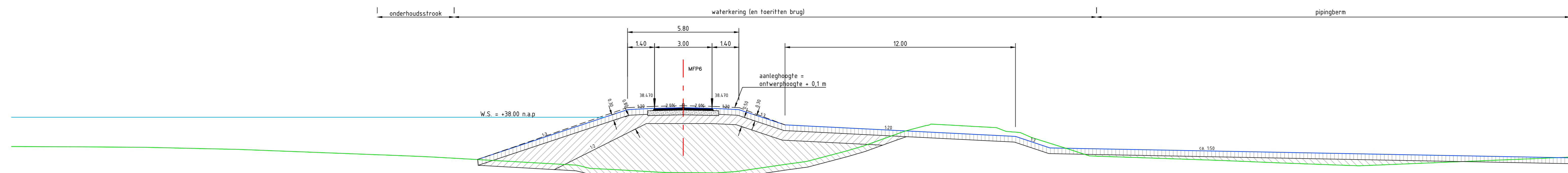
Dwarsprof. t.o.v. MPP6
 Metrening : 150.000
 Hor. schaal 1: 100
 Vert. schaal 1: 100



As	Hoogte															
	Afstand															
Bestaand terrein	Hoogte	34.225	34.245	34.265	34.285	34.305	34.325	34.345	34.365	34.385	34.405	34.425	34.445	34.465	34.485	34.505
	Afstand	14.225	14.345	14.465	14.585	14.705	14.825	14.945	15.065	15.185	15.305	15.425	15.545	15.665	15.785	15.905
Dijklichaam	Breedte															
	Hoogte															
	Hoogte															
	Afstand															

Dwarsprofiel 5-5

Dwarsprof. t.o.v. MPP6
 Metrening : 240.000
 Hor. schaal 1: 100
 Vert. schaal 1: 100



As	Hoogte															
	Afstand															
Bestaand terrein	Hoogte	34.505	34.525	34.545	34.565	34.585	34.605	34.625	34.645	34.665	34.685	34.705	34.725	34.745	34.765	34.785
	Afstand	14.505	14.625	14.745	14.865	14.985	15.105	15.225	15.345	15.465	15.585	15.705	15.825	15.945	16.065	16.185
Dijklichaam	Breedte															
	Hoogte															
	Hoogte															
	Afstand															

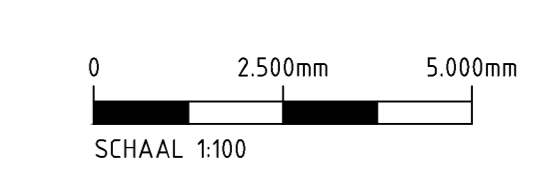
Dwarsprofiel 6-6

LEGENDA

- AS
- BESTAAND TERREIN
- DIJKLICHAAM
- TOERT BRUG
- WERKWEG
- WATERLIJN
- AANBRENGEN ASFALTVERHARDING
- AANBRENGEN HYDRAULISCH GEBOUDEN MENGGRANULAAT
- AAN BRENGEN LEEF-LAAG
- AANBRENGEN ZAND VOOR ZANDBED
- AANBRENGEN ZAND VOOR OPHOGING
- AANBRENGEN GROND/LEEM VRIJGEKOMEN BIJ ONTGRAVING
- AANBRENGEN KLEI EROSIESTANDIGHEIDSKLASSE 2
- AANBRENGEN KLEI EROSIESTANDIGHEIDSKLASSE 3
- AANBRENGEN GRIND VOOR WERKWEG

OPMERKINGEN

MATEN IN m, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN
 HOOGTEMAATVOERING IN m T.O.V. N.A.P.
 HOEKEN IN BOUWGRADEN



**CONSORTIUM GRENMAAS
 DIJKEN EN HOOGWATERBRUG MAASBAND**

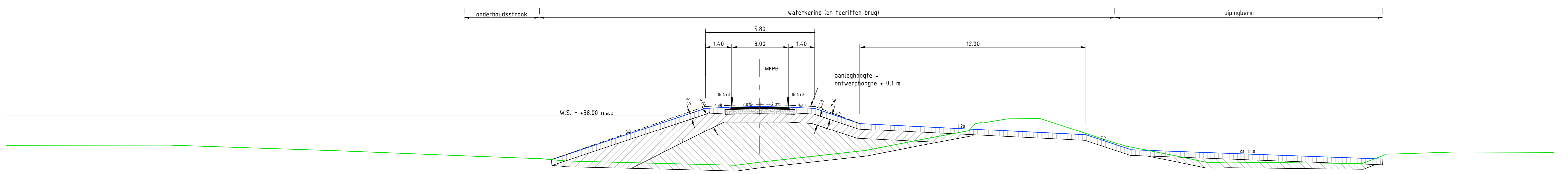
Definitief ontwerp
 Dijken en wegen
 Doorsneden (blad 2 van 4)

Witteveen+Bos
 Postbus 133
 3400 AC Deventer
 Telefoon 0570 43 70 11
 Telefax 0570 43 70 44

Geconsulteerd P. van den Akker
 Geoprobeurd L. de Gier

Schaal 1: 100
 105925-2033
 Datum 31-01-2019
 Formaat A0

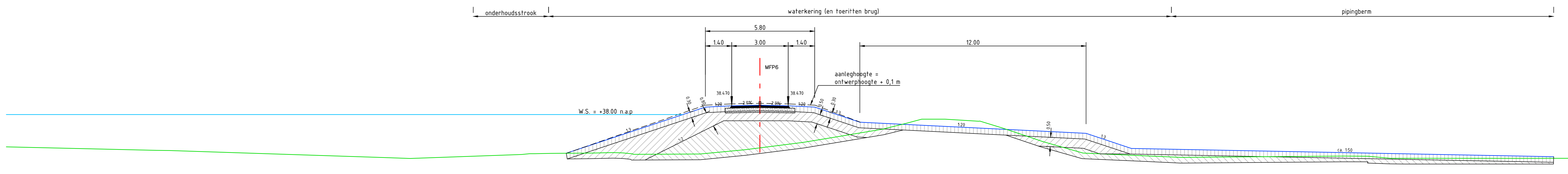
Dwarsprof. 1 o.v. MPP3
 Mettering : 320.000
 Hor. schaal 1: 100
 Vert. schaal 1: 100



As	Hoogte	Afstand
Bestaand terrein	Hoogte	Afstand
Dijklichaam	Breedte	Hoogte
	Hoogte	Afstand

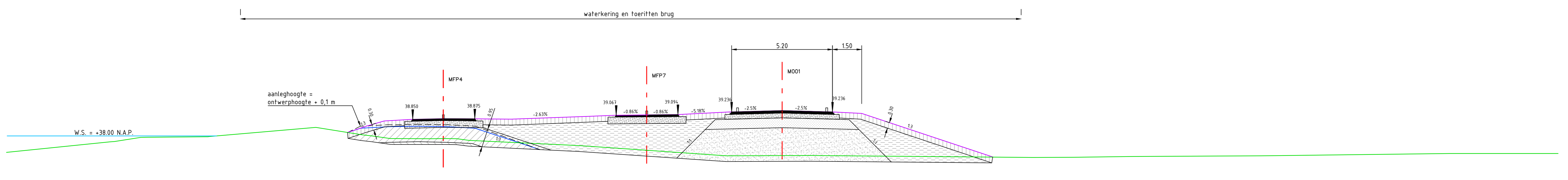
Dwarsprofiel 7-7

Dwarsprof. 1 o.v. MPP3
 Mettering : 420.000
 Hor. schaal 1: 100
 Vert. schaal 1: 100



As	Hoogte	Afstand
Bestaand terrein	Hoogte	Afstand
Dijklichaam	Breedte	Hoogte
	Hoogte	Afstand

Dwarsprofiel 8-8



As	Hoogte	Afstand
Bestaand terrein	Hoogte	Afstand
Dijklichaam	Breedte	Hoogte
Toeribrug	Hoogte	Afstand

Dwarsprofiel 9-9

LEGENDA

— AS	AANBRENGEN ASFALTVERHARDING
— BESTAAND TERREIN	AANBRENGEN HYDRAULISCH GEBOUDEN MENGRANULAAT
— DIJKLICHAAM	AAN BRENGEN LEEFMATERIAAL
— WERKWEG	AANBRENGEN ZAND VOOR ZANDBED
— WATERLIJN	AANBRENGEN ZAND VOOR OPHOOGING
	AANBRENGEN GROND/LEEM VRIJGEKOMEN BIJ ONTGRAVING
	AANBRENGEN KLEI EROSIEBESTENDIGHEIDSKLASSE 2
	AANBRENGEN KLEI EROSIEBESTENDIGHEIDSKLASSE 3
	AANBRENGEN GROND VOOR WERKWEG

OPMERKINGEN
 MATEN IN m, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN
 HOOGTEMAATVOERING IN m T.O.V. N.A.P.
 HOEKEN IN BLOEDGRADEN

**CONSORTIUM GREN SMAAS
 DIJKEN EN HOOGWATERBRUG MAASBAND**

Definitief ontwerp
 Dijken en wegen
 Doorsneden (blad 3 van 4)

Witteveen-Bos	Geschiedkundig P. van den Akker	Schaal 1: 100
Postbus 233 3480 XG Ouderkerk Telefoon 6570 43 75 II Telefax 6570 43 75 Ix	Geschiedkundig L. de Gier	105925-2034
	Datum 31-01-2019	Tekening AD

