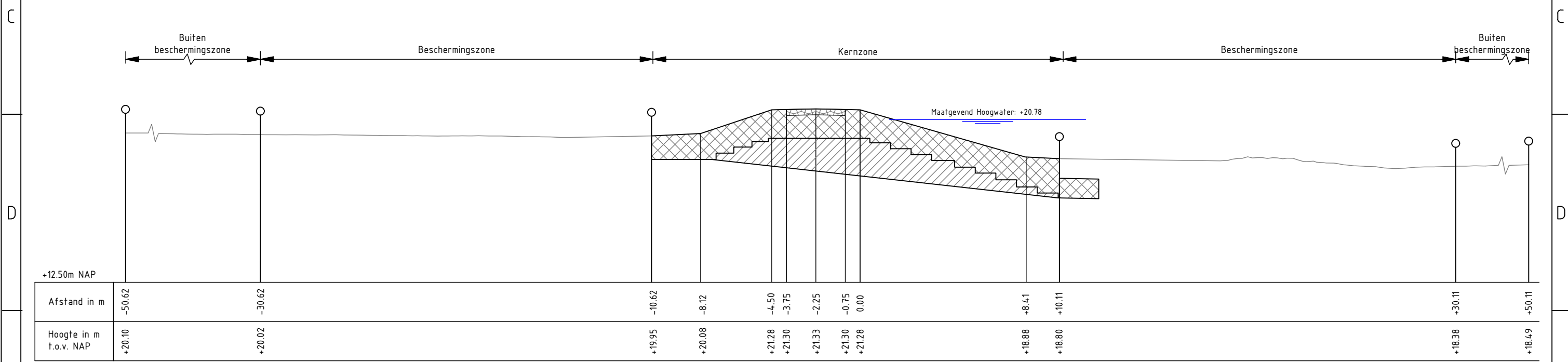
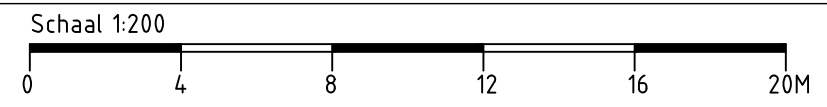


Dwarsprofiel bij meterring 74.030+10
Schaal 1:200



Dwarsprofiel bij meterring 74.031+10
Schaal 1:200

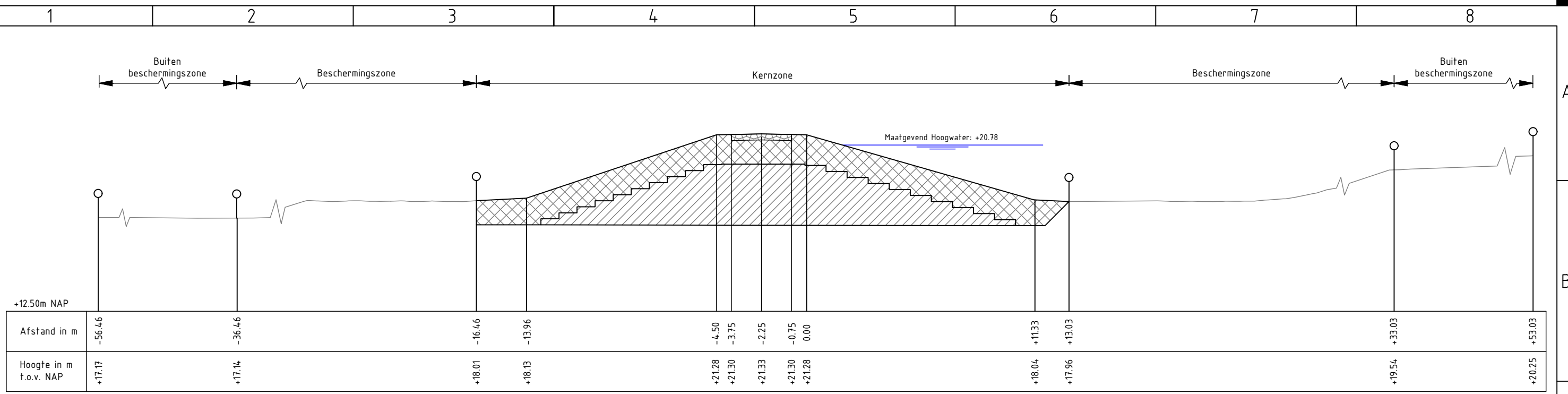


Legenda:

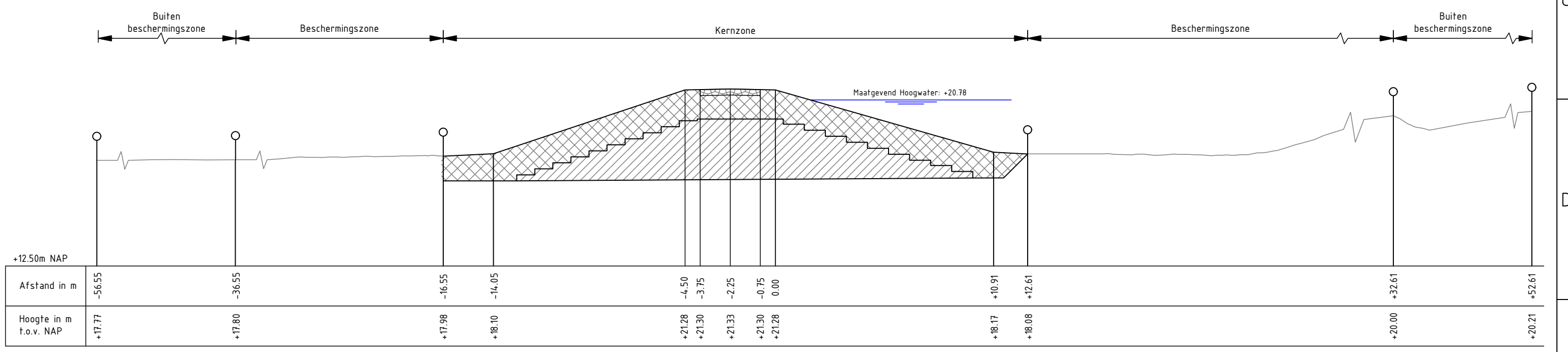
- Maaiveld kernzone
- Maaiveld overig
- ▨ Betonggranulaat 0/40
- ▩ Klei (klasse 2)
- ▧ Kernmateriaal

Projectnummer	RM193104	Legger Waterkeringen
Identificatiecode	RM193104_DKN_DO_DR74 Neer	
Versie	4.0	Dijkkring 74
Versiedatum	23-06-2017	
Documentstatus	Definitief	Legger dwarsprofielen, blad 1 van 13
Formaat	A3	
Schaal	1:200	Dijkvak Neer
Tekenaar	N.L. Lucas	
Besteknummer	-	RM193104 / DKN / DO / LEG / 001
Projectleider	M.J. Hehenkamp	
Vrijgegeven	M.F.A. van Leur	A3

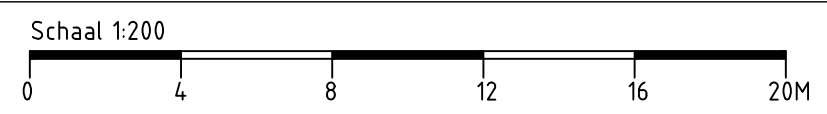




Dwarsprofiel bij meterring 74.033+10
Schaal 1:200



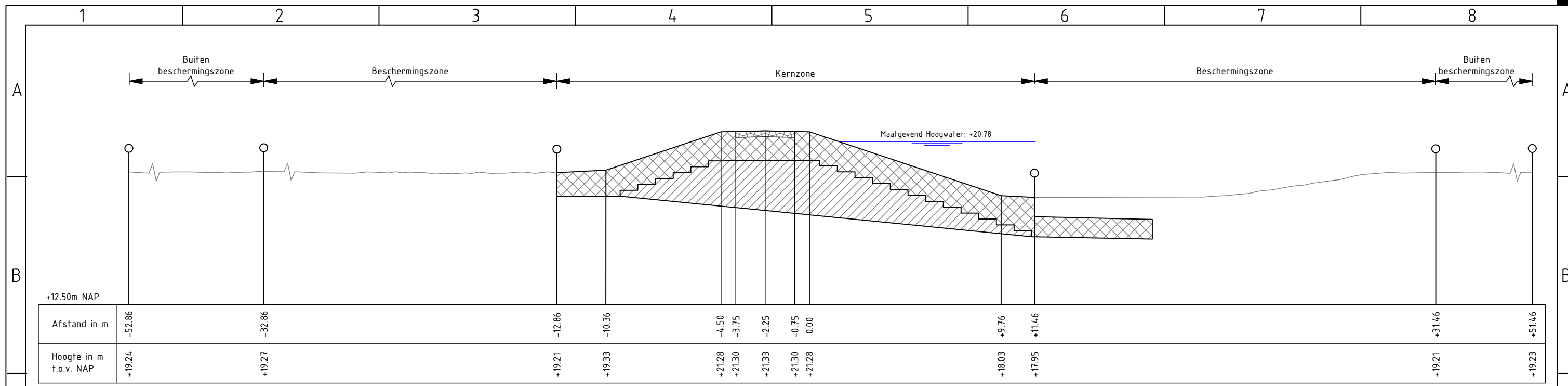
Dwarsprofiel bij meterring 74.034+10
Schaal 1:200



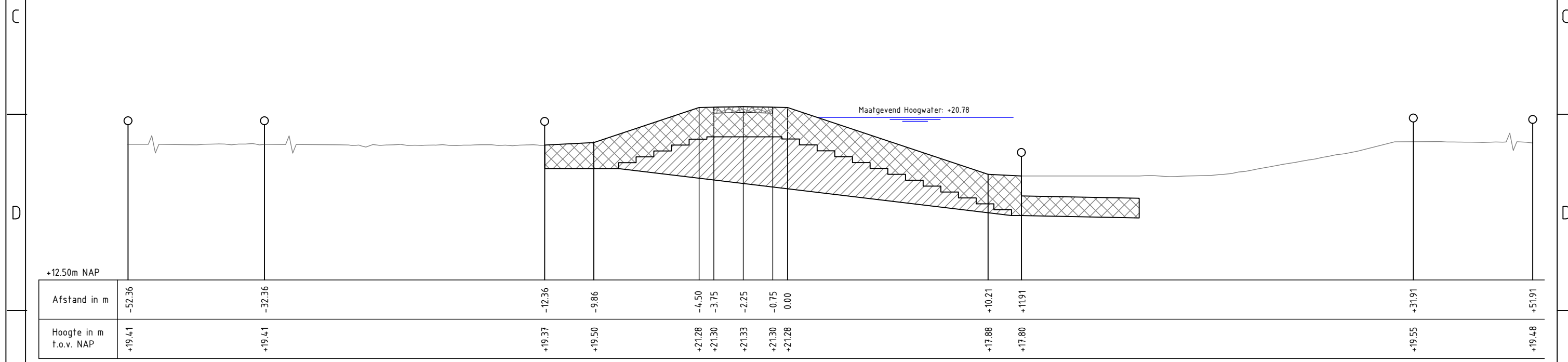
Legenda:

- Maaiveld kernzone
- Maaiveld overig
- ▨ Betonggranulaat 0/40
- ▩ Klei (klasse 2)
- ▧ Kernmateriaal

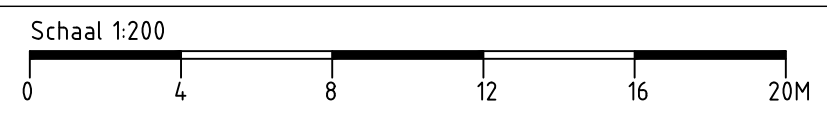
Projectnummer	RM193104	Legger Waterkeringen
Identificatiecode	RM193104_DKN_DO_DR74 Neer	
Versie	4.0	waterschap limburg
Versiedatum	23-06-2017	
Documentstatus	Definitief	Dijkkring 74
Formaat	A3	Legger dwarsprofielen, blad 2 van 13
Schaal	1:200	
Tekenaar	N.L. Lucas	Dijkvak Neer
Besteknummer	-	
Projectleider	M.J. Hehenkamp	
Vrijgegeven	M.F.A. van Leur	RM193104 / DKN / DO / LEG / 002



Dwarsprofiel bij meterring 74.037+14
Schaal 1:200



Dwarsprofiel bij meterring 74.039+14
Schaal 1:200



Legenda:

- Maaiveld kernzone
- Maaiveld overig
- ▨ Betongranulaat 0/40
- ▩ Klei (klasse 2)
- ▧ Kernmateriaal


Projectnummer	RM193104
Identificatiecode	RM193104_DKN_DO_DR74_Neer
Versie	4.0
Versiedatum	23-06-2017
Documentstatus	Definitief
Formaat	A3
Schaal	1:200
Tekenaar	N.L. Lucas
Besteknummer	-
Projectleider	M.J. Hehenkamp
Vrijgegeven	M.F.A. van Leur

Legger Waterkeringen

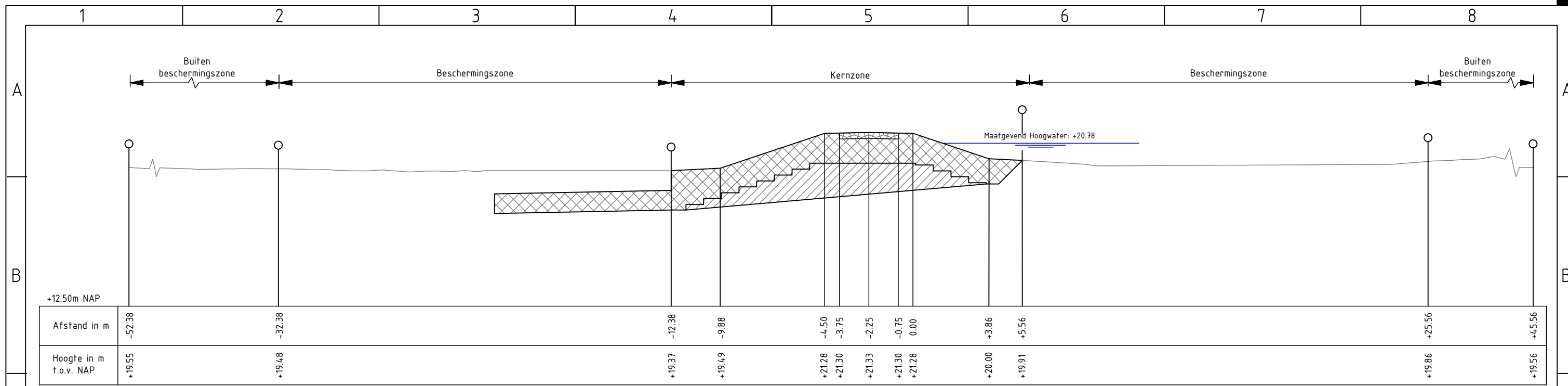
Dijkkring 74

Legger dwarsprofielen, blad 3 van 13

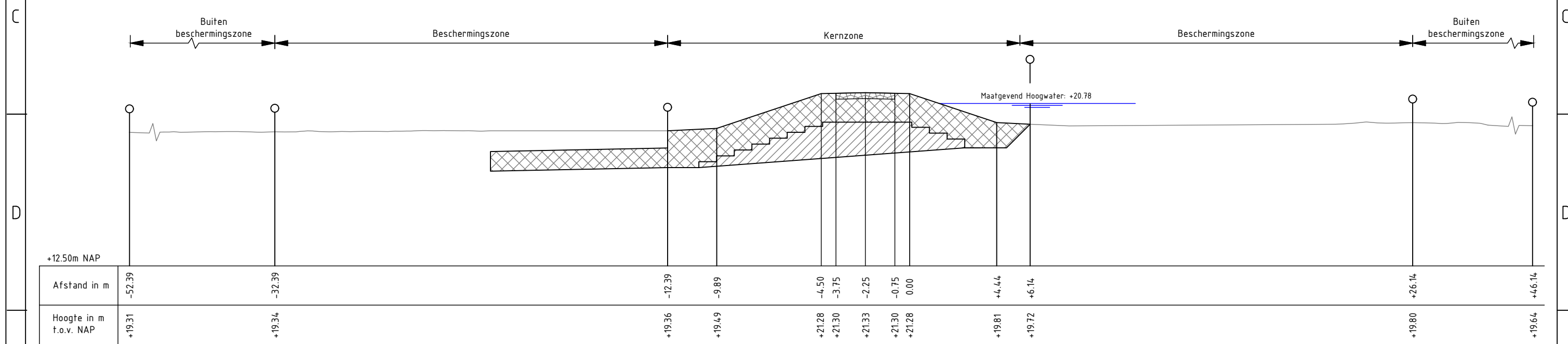
Dijkvak Neer



RM193104	DKN	DO	LEG	003
----------	-----	----	-----	-----



Dwarsprofiel bij meterring 74.041+24
Schaal 1:200



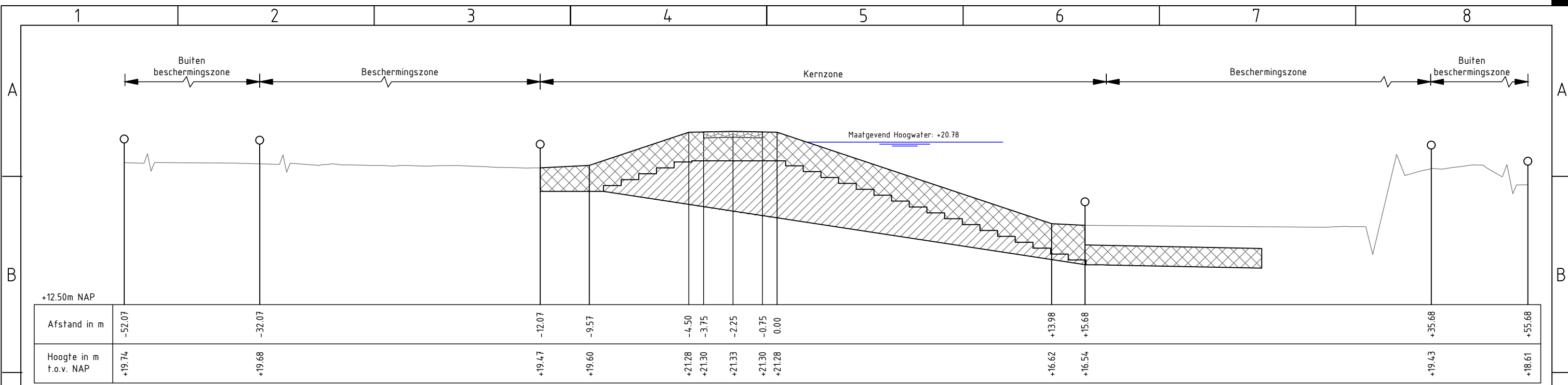
Dwarsprofiel bij meterring 74.042+31
Schaal 1:200



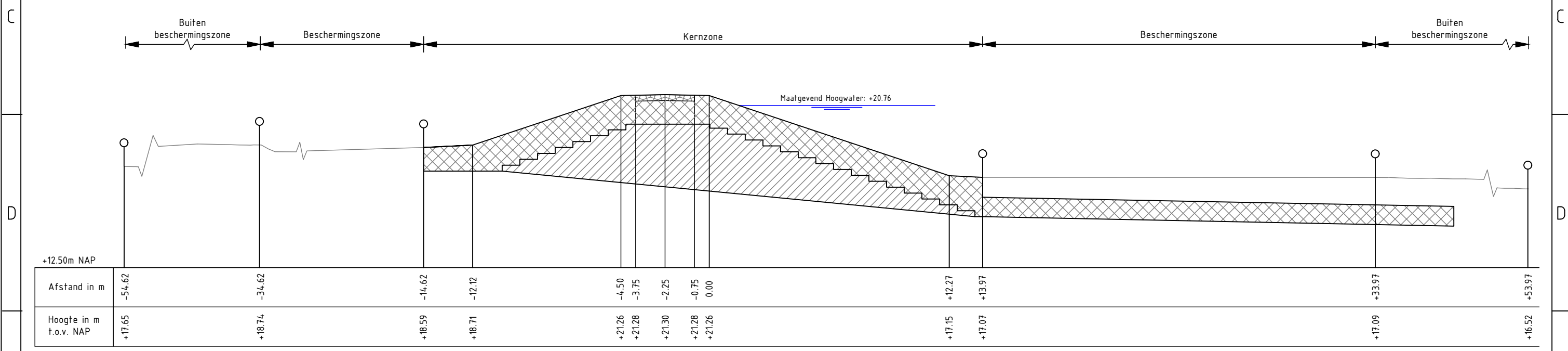
Legenda:

- Maaiveld kernzone
- Maaiveld overig
- ▨ Betongranulaat 0/40
- ▨ Klei (klasse 2)
- ▨ Kernmateriaal

Projectnummer	RM193104	Legger Waterkeringen
Identificatiecode	RM193104_DKN_DO_DR74 Neer	
Versie	4.0	waterschap limburg
Versiedatum	23-06-2017	
Documentstatus	Definitief	Dijkkring 74
Formaat	A3	Legger dwarsprofielen, blad 4 van 13 Dijkvak Neer
Schaal	1:200	
Tekenaar	N.L. Lucas	RM193104 / DKN / DO / LEG / 004
Besteknummer	-	
Projectleider	M.J. Hehenkamp	
Vrijgegeven	M.F.A. van Leur	A3



Dwarsprofiel bij metrereng 74.043+93
Schaal 1:200



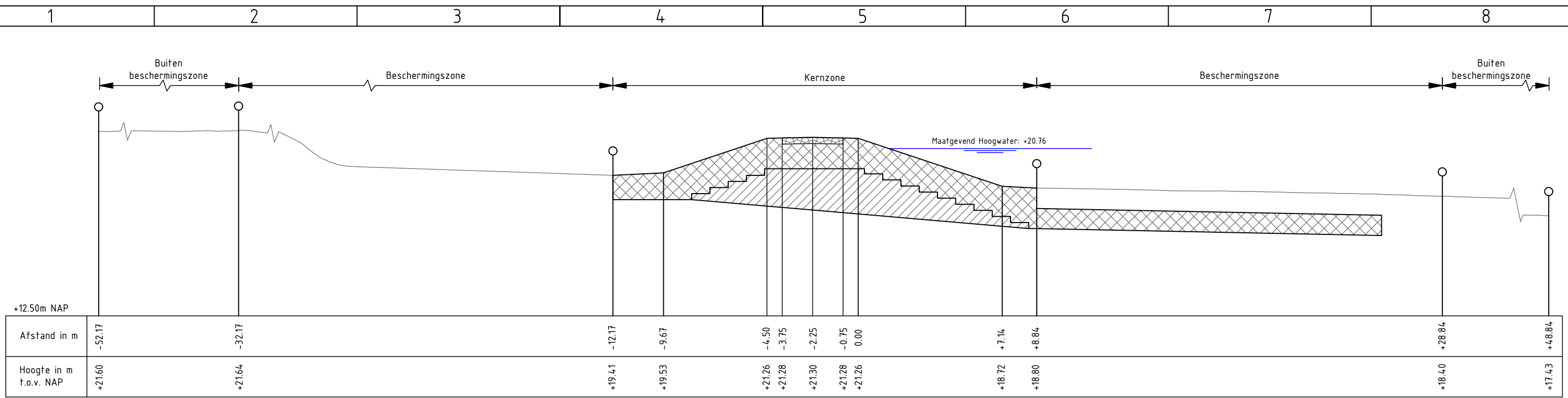
Dwarsprofiel bij metrereng 74.045+82
Schaal 1:200



Legenda:

- Maaiveld kernzone
- Maaiveld overig
- ▨ Betongranulaat 0/40
- ▩ Klei (klasse 2)
- ▧ Kernmateriaal

Projectnummer	RM193104	Legger Waterkeringen
Identificatiecode	RM193104_DKN_DO_DR74 Neer	
Versie	4.0	Dijkkring 74
Versiedatum	23-06-2017	
Documentstatus	Definitief	Legger dwarsprofielen, blad 5 van 13 Dijkvak Neer
Formaat	A3	
Schaal	1:200	
Tekenaar	N.L. Lucas	
Besteknummer	-	
Projectleider	M.J. Hehenkamp	
Vrijgegeven	M.F.A. van Leur	RM193104 / DKN / DO / LEG / 005



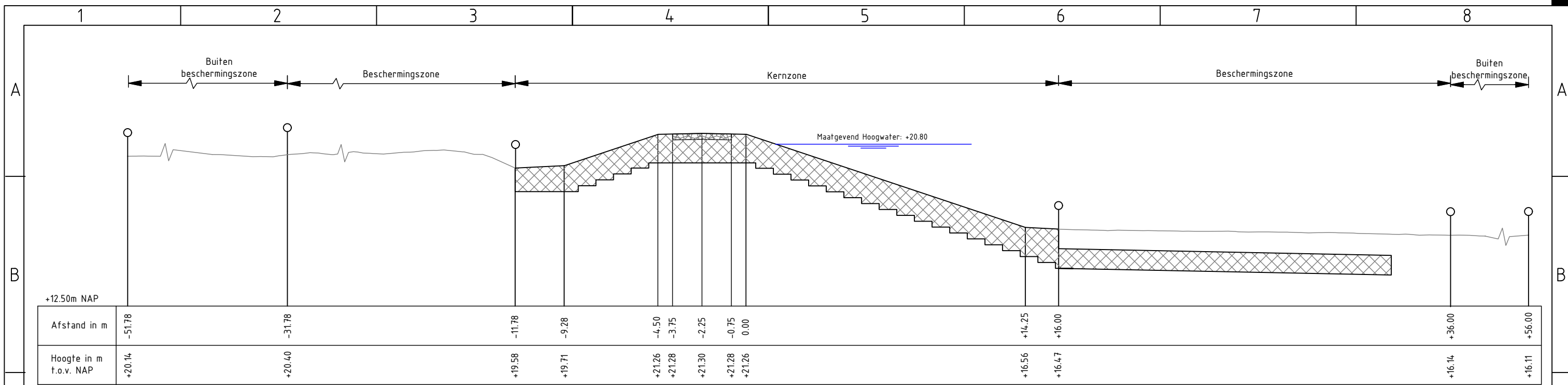
Dwarsprofiel bij meterring 74.046+61
Schaal 1:200



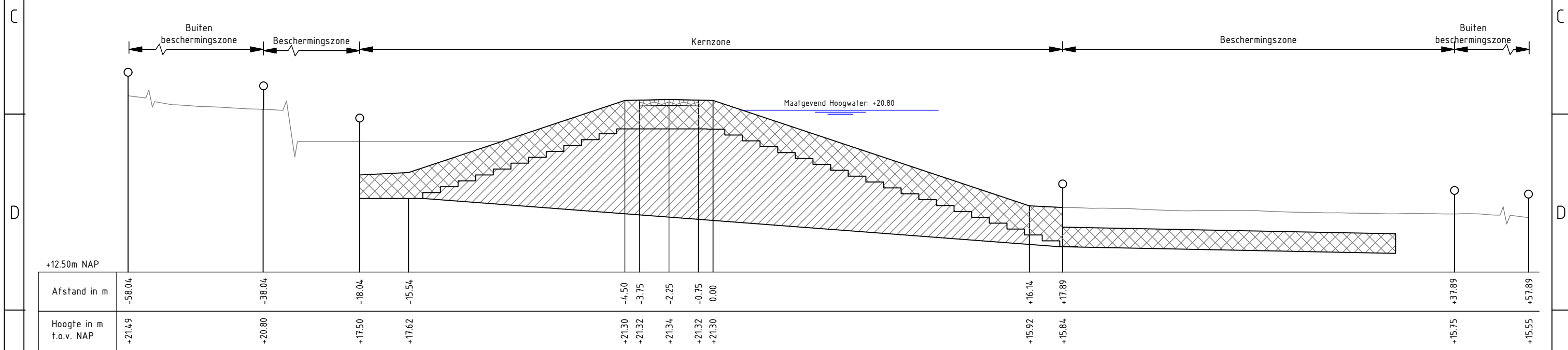
Legenda:

- Maaiveld kernzone
- Maaiveld overig
- ▨ Betonggranulaat 0/40
- ▩ Klei (klasse 2)
- ▧ Kernmateriaal

Projectnummer	RM193104	Legger Waterkeringen  Dijkkring 74
Identificatiecode	RM193104_DKN_DO_DR74 Neer	
Versie	4.0	
Versiedatum	23-06-2017	
Documentstatus	Definitief	
Formaat	A3	Legger dwarsprofielen, blad 6 van 13 Dijkvak Neer
Schaal	1:200	
Tekenaar	N.L. Lucas	
Besteknummer	-	
Projectleider	M.J. Hehenkamp	
Vrijgegeven	M.F.A. van Leur	RM193104 / DKN / DO / LEG / 006



Dwarsprofiel bij meterring 74.047+88
Schaal 1:200



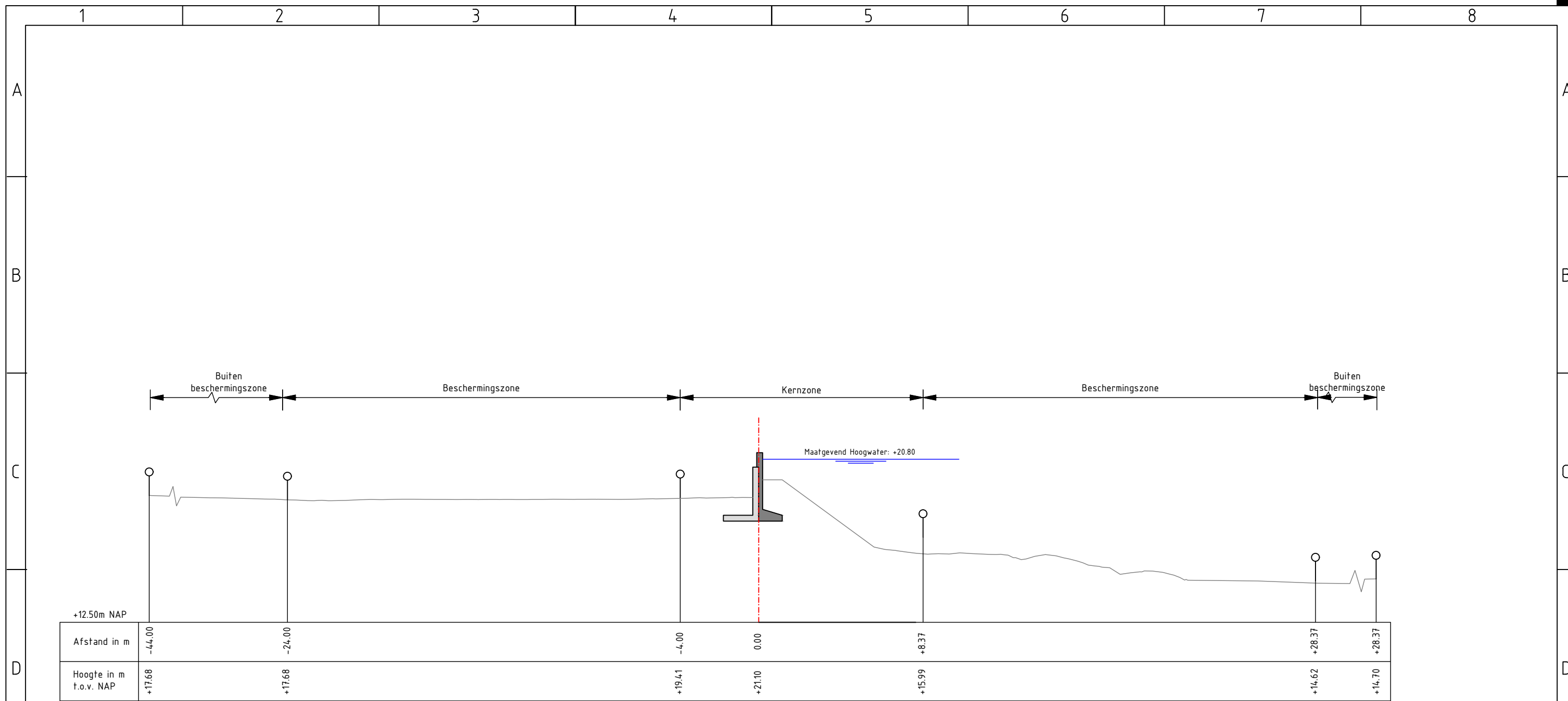
Dwarsprofiel bij meterring 74.048+88
Schaal 1:200



Legenda:

- Maaiveld kernzone
- Maaiveld overig
- ▨ Betonggranulaat 0/40
- ▩ Klei (klasse 2)
- ▧ Kernmateriaal

Projectnummer	RM193104	Legger Waterkeringen
Identificatiecode	RM193104_DKN_DO_DR74_Neer	
Versie	4.0	waterschap limburg
Versiedatum	23-06-2017	
Documentstatus	Definitief	Dijkkring 74
Formaat	A3	Legger dwarsprofielen, blad 7 van 13 Dijkvak Neer
Schaal	1:200	
Tekenaar	N.L. Lucas	RM193104 / DKN / DO / LEG / 007
Besteknummer	-	
Projectleider	M.J. Hehenkamp	
Vrijgegeven	M.F.A. van Leur	A3



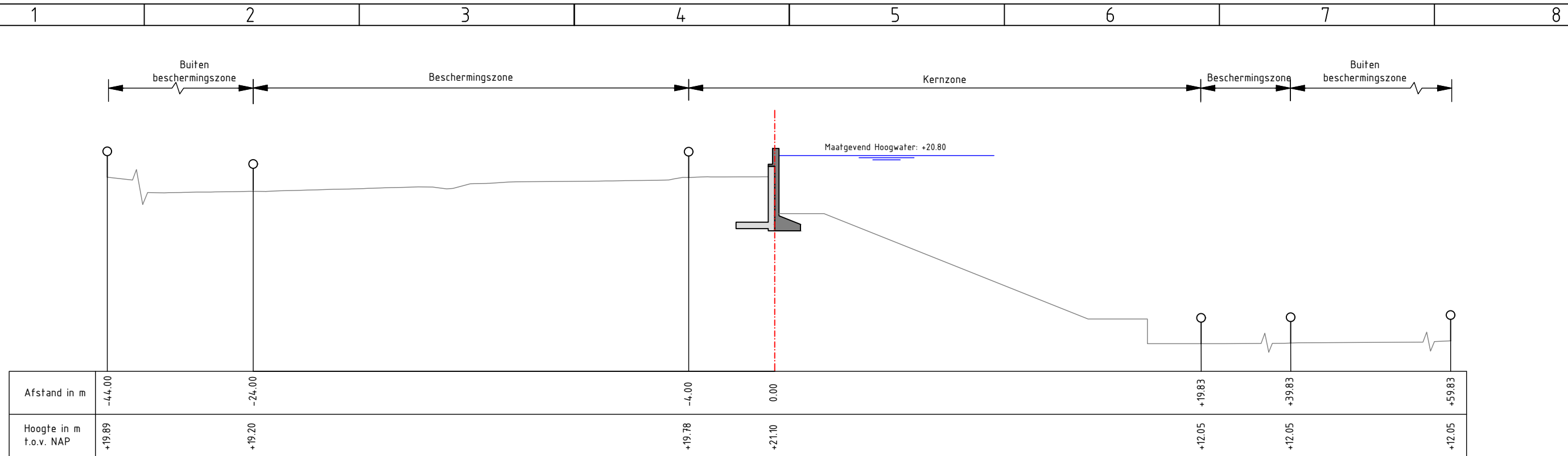
Dwarsprofiel bij metrereng 74.050+13
Schaal 1:200



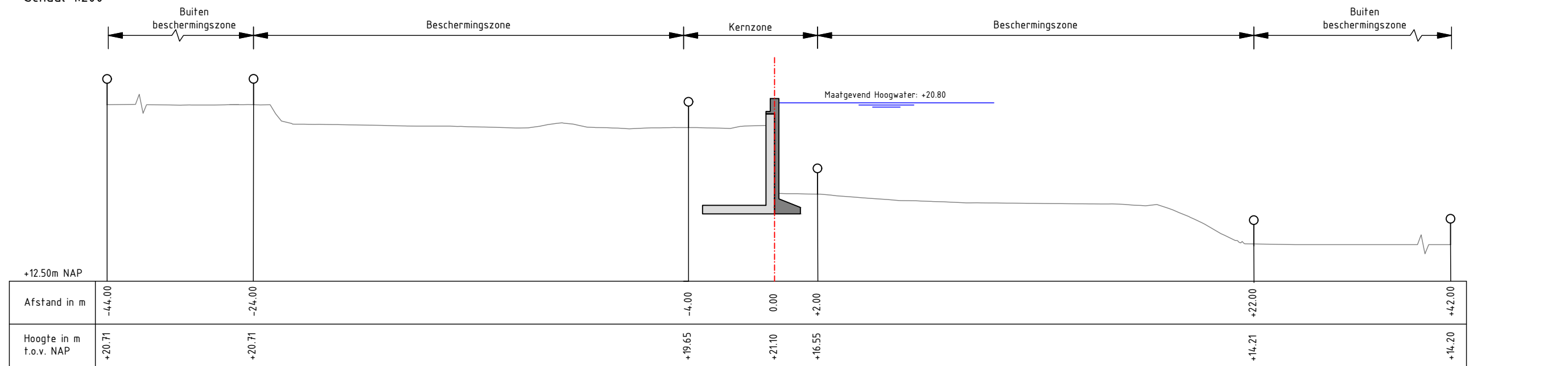
Legenda:

- Maaiveld kernzone
- Maaiveld overig
- ▨ Betonggranulaat 0/40
- ▨ Klei (klasse 2)
- ▨ Kernmateriaal

Projectnummer	RM193104	Legger Waterkeringen  Dijkkring 74
Identificatiecode	RM193104_DKN_DO_DR74 Neer	
Versie	4.0	
Versiedatum	23-06-2017	
Documentstatus	Definitief	
Formaat	A3	Legger dwarsprofielen, blad 8 van 13 Dijkvak Neer
Schaal	1:200	
Tekenaar	N.L. Lucas	
Besteknummer	-	
Projectleider	M.J. Hehenkamp	RM193104 / DKN / DO / LEG / 008
Vrijgegeven	M.F.A. van Leur	



Dwarsprofiel bij metrereng 74.051+37
Schaal 1:200



Dwarsprofiel bij metrereng 74.053+19
Schaal 1:200



Legenda:

- Maaiveld kernzone
- Maaiveld overig
- ▨ Betonggranulaat 0/40
- ▩ Klei (klasse 2)
- ▧ Kernmateriaal

Projectnummer	RM193104	Legger Waterkeringen
Identificatiecode	RM193104_DKN_DO_DR74_Neer	
Versie	4.0	waterschap limburg
Versiedatum	23-06-2017	
Documentstatus	Definitief	Dijkkring 74
Formaat	A3	Legger dwarsprofielen, blad 9 van 13
Schaal	1:200	
Tekenaar	N.L. Lucas	Dijkvak Neer
Besteknummer	-	
Projectleider	M.J. Hehenkamp	RM193104 / DKN / DO / LEG / 009
Vrijgegeven	M.F.A. van Leur	

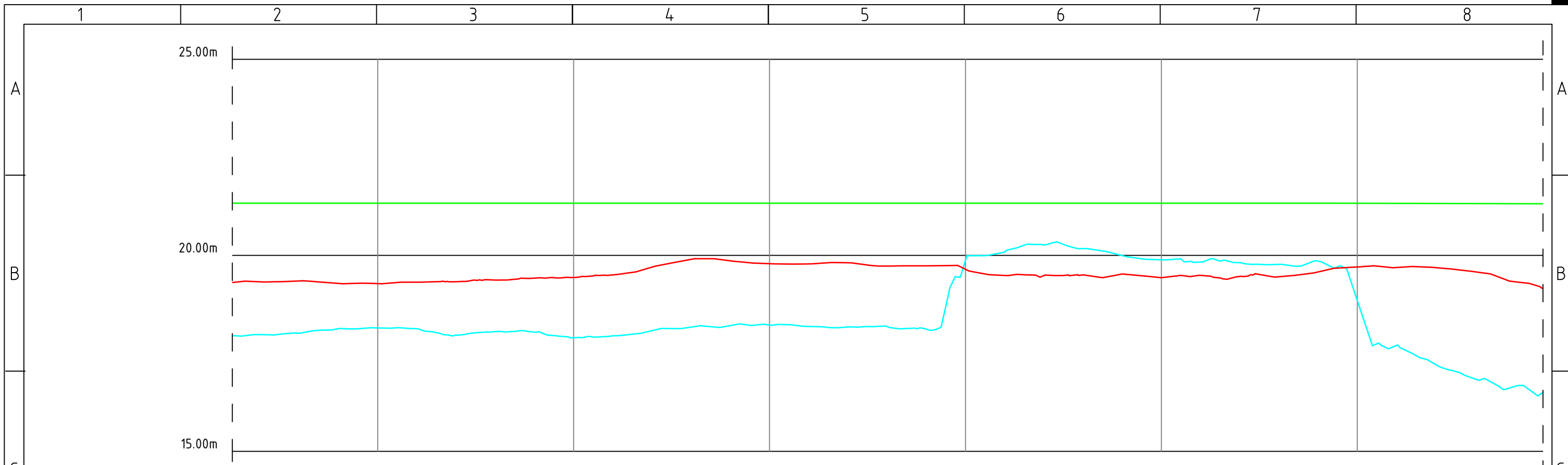


Lengteprofiel as Dijktracé
Metrering 74.029+60 t/m 74.047+10

Metrering	Binnenteen	Hoogteverschil	Kruin hoogte	Hoogteverschil	Buitenteen
74.029+70	-	-	21.33	-0.746	20.58
74.029+80	20.74	-0.594	21.33	-0.885	20.44
74.029+90	20.47	-0.862	21.33	-1.144	20.19
74.030+00	20.39	-0.938	21.33	-1.432	19.90
74.030+10	20.38	-0.952	21.33	-1.867	19.46
74.030+20	19.50	-1.835	21.33	-2.278	19.05
74.030+30	18.77	-2.564	21.33	-2.456	18.87
74.030+40	18.86	-2.475	21.33	-2.774	18.56
74.030+50	18.78	-2.553	21.33	-2.553	18.78
74.030+60	18.81	-2.516	21.33	-2.533	18.80
74.030+70	18.73	-2.603	21.33	-2.538	18.79
74.030+80	18.78	-2.549	21.33	-2.458	18.87
74.030+90	20.43	-0.896	21.33	-2.497	18.83
74.031+00	20.17	-1.164	21.33	-2.577	18.75
74.031+10	20.08	-1.247	21.33	-2.574	18.76
74.031+20	20.02	-1.312	21.33	-2.652	18.68
74.031+30	19.91	-1.425	21.33	-2.835	18.50
74.031+40	19.79	-1.542	21.33	-3.143	18.19
74.031+50	19.70	-1.634	21.33	-2.741	18.59
74.031+60	19.64	-1.695	21.33	-2.653	18.68
74.031+70	19.48	-1.855	21.33	-2.195	19.14
74.031+80	19.33	-1.996	21.33	-2.335	19.00
74.031+90	19.04	-2.293	21.33	-2.450	18.88
74.032+00	18.99	-2.341	21.33	-2.821	18.51
74.032+10	19.02	-2.311	21.33	-3.166	18.16
74.032+20	-	-	21.33	-	-
74.032+30	18.69	-2.639	21.33	-3.594	17.74
74.032+40	18.70	-2.633	21.33	-3.399	17.93
74.032+50	18.18	-3.149	21.33	-3.308	18.02
74.032+60	18.34	-2.989	21.33	-3.279	18.05
74.032+70	18.48	-2.852	21.33	-3.293	18.04
74.032+80	18.35	-2.982	21.33	-3.255	18.08
74.032+90	18.30	-3.034	21.33	-3.252	18.08
74.033+00	18.17	-3.159	21.33	-3.264	18.07
74.033+10	18.13	-3.196	21.33	-3.252	18.08
74.033+20	17.99	-3.338	21.33	-3.224	18.11
74.033+30	17.41	-3.921	21.33	-3.362	17.97
74.033+40	17.19	-4.145	21.33	-3.408	17.92
74.033+50	17.30	-4.033	21.33	-3.353	17.98
74.033+60	17.38	-3.949	21.33	-3.373	17.96
74.033+70	17.47	-3.864	21.33	-3.257	18.07
74.033+80	17.72	-3.613	21.33	-3.177	18.15
74.033+90	17.89	-3.445	21.33	-3.126	18.20
74.034+00	17.91	-3.420	21.33	-3.168	18.16
74.034+10	18.03	-3.303	21.33	-3.209	18.12
74.034+20	18.16	-3.173	21.33	-3.268	18.06
74.034+30	17.40	-3.935	21.33	-3.305	18.03
74.034+40	18.16	-3.167	21.33	-3.335	17.99
74.034+50	18.15	-3.182	21.33	-3.237	18.09
74.034+60	18.04	-3.291	21.33	-3.088	18.24
74.034+70	17.57	-3.758	21.33	-3.069	18.26
74.035+00	19.87	-1.462	21.33	-3.105	18.22
74.035+10	20.32	-1.010	21.33	-3.146	18.18
74.036+00	20.53	-0.795	21.33	-3.190	18.14
74.036+10	20.53	-0.801	21.33	-3.230	18.10
74.036+20	20.56	-0.774	21.33	-3.262	18.07
74.036+30	20.43	-0.903	21.33	-3.329	18.00
74.036+40	20.28	-1.054	21.33	-3.326	18.00
74.036+50	20.12	-1.211	21.33	-3.291	18.04
74.036+60	19.96	-1.368	21.33	-3.263	18.07
74.036+70	19.81	-1.524	21.33	-3.245	18.09
74.036+80	19.66	-1.671	21.33	-3.266	18.06
74.036+90	19.55	-1.777	21.33	-3.294	18.04
74.037+00	19.47	-1.858	21.33	-3.344	17.99
74.037+10	19.35	-1.977	21.33	-3.378	17.95
74.037+20	19.29	-2.036	21.33	-	-




Projectnummer	RM193104	Legger Waterkeringen  Dijkkring 74 Legger dwarsprofielen, blad 10 van 13 Dijkvak Neer
Identificatiecode	RM193104_DKN_DO_DR74 Neer	
Versie	4.0	
Versiedatum	23-06-2017	
Documentstatus	Definitief	
Formaat	A3	
Schaal	1:2000	RM193104 / DKN / DO / LEG / 010
Tekenaar	N.L. Lucas	
Besteknummer	-	
Projectleider	M.J. Hehenkamp	
Vrijgegeven	M.F.A. van Leur	A3

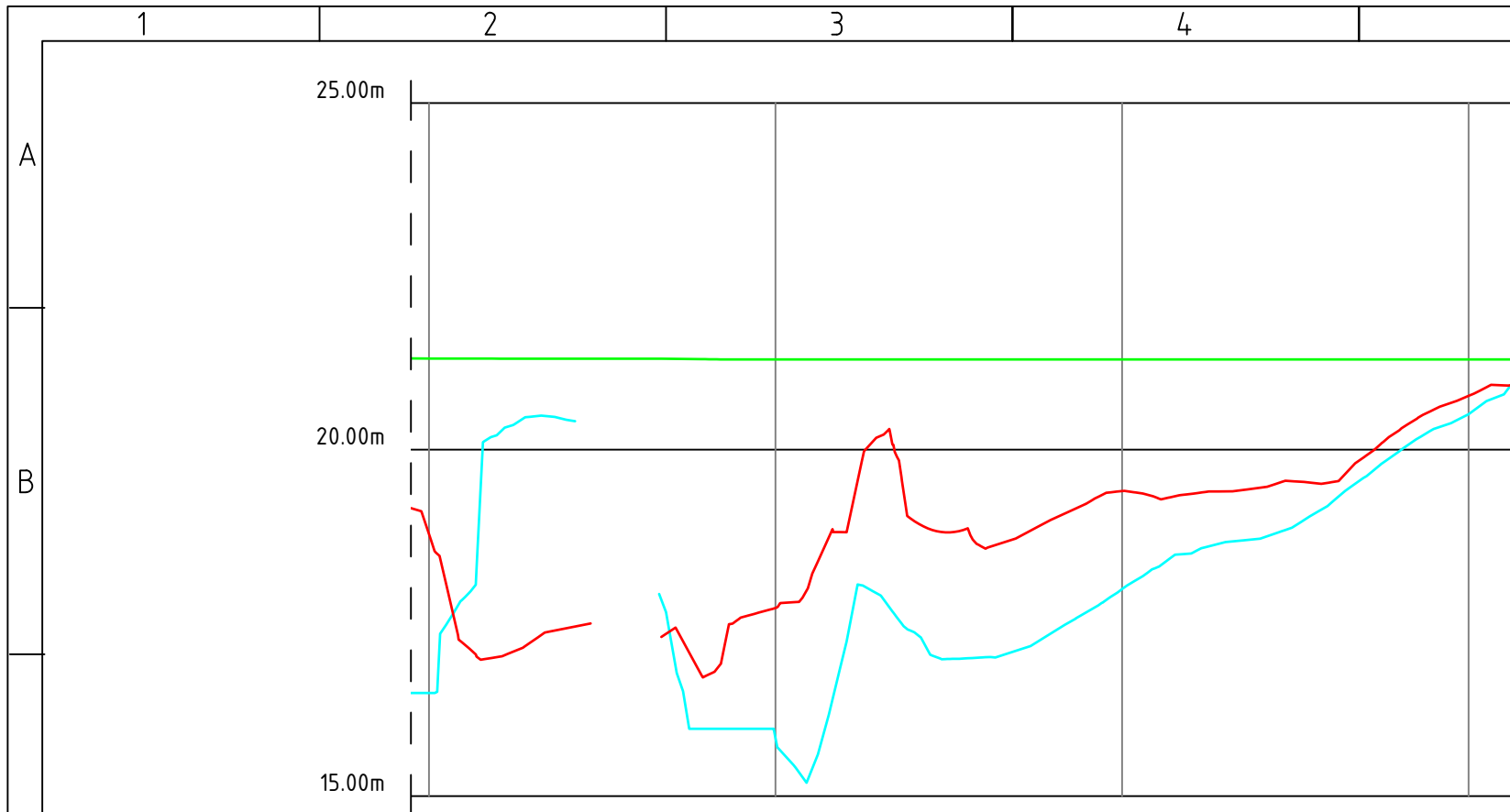


Lengteprofiel as Dijktracé
 Metrering 74.029+60 t/m 74.047+10

Metrering	Binnenteen	Hoogteverschil	Kruin hoogte	Hoogteverschil	Buitenteen
74.037+30	19.33	-2.00	21.33	-3.39	17.94
74.037+40	19.33	-2.05	21.33	-3.35	17.98
74.037+50	19.33	-2.02	21.33	-3.34	17.99
74.037+60	19.35	-1.98	21.33	-3.31	18.01
74.037+70	19.32	-2.09	21.33	-3.24	18.09
74.037+80	19.28	-2.04	21.33	-3.20	18.13
74.037+90	19.29	-2.03	21.33	-3.20	18.13
74.038+00	19.28	-2.05	21.33	-3.18	18.15
74.038+10	19.31	-2.02	21.33	-3.17	18.15
74.038+20	19.32	-2.01	21.33	-3.20	18.13
74.038+30	19.33	-2.02	21.33	-3.30	18.03
74.038+40	19.33	-2.02	21.33	-3.36	17.97
74.038+50	19.36	-1.96	21.33	-3.30	18.02
74.038+60	19.37	-1.96	21.33	-3.27	18.05
74.038+70	19.39	-1.94	21.33	-3.27	18.06
74.038+80	19.42	-1.91	21.33	-3.28	18.04
74.038+90	19.43	-1.90	21.33	-3.37	17.95
74.039+00	19.44	-1.89	21.33	-3.43	17.90
74.039+10	19.48	-1.85	21.33	-3.45	17.91
74.039+20	19.50	-1.83	21.33	-3.38	17.95
74.039+30	19.57	-1.76	21.33	-3.34	17.99
74.039+40	19.70	-1.63	21.33	-3.25	18.08
74.039+50	19.80	-1.52	21.33	-3.19	18.13
74.039+60	19.90	-1.43	21.33	-3.16	18.17
74.039+70	19.92	-1.45	21.33	-3.14	18.18
74.039+80	19.86	-1.47	21.33	-3.12	18.21
74.039+90	19.81	-1.51	21.33	-3.11	18.22
74.040+00	19.79	-1.54	21.33	-3.10	18.22
74.040+10	19.78	-1.55	21.33	-3.10	18.23
74.040+20	19.78	-1.54	21.33	-3.14	18.19
74.040+30	19.81	-1.51	21.33	-3.16	18.16
74.040+40	19.81	-1.52	21.33	-3.15	18.17
74.040+50	19.75	-1.57	21.33	-3.14	18.18
74.040+60	19.73	-1.60	21.33	-3.14	18.18
74.040+70	19.73	-1.59	21.33	-3.19	18.13
74.040+80	19.73	-1.59	21.33	-3.23	18.12
74.040+90	19.74	-1.59	21.33	-2.61	18.71
74.041+00	19.65	-1.68	21.33	-1.45	19.87
74.041+10	19.52	-1.80	21.33	-1.37	19.99
74.041+20	19.49	-1.84	21.33	-1.24	20.08
74.041+30	19.51	-1.82	21.33	-1.06	20.26
74.041+40	19.48	-1.84	21.33	-1.06	20.27
74.041+50	19.49	-1.84	21.33	-1.05	20.28
74.041+60	19.50	-1.82	21.33	-1.15	20.17
74.041+70	19.43	-1.90	21.33	-1.21	20.11
74.041+80	19.52	-1.80	21.33	-1.33	19.99
74.041+90	19.48	-1.85	21.33	-1.41	19.91
74.042+00	19.43	-1.90	21.33	-1.43	19.89
74.042+10	19.49	-1.84	21.33	-1.42	19.91
74.042+20	19.49	-1.84	21.33	-1.50	19.83
74.042+30	19.42	-1.90	21.33	-1.47	19.86
74.042+40	19.46	-1.86	21.33	-1.51	19.81
74.042+50	19.51	-1.81	21.33	-1.56	19.77
74.042+60	19.45	-1.87	21.33	-1.56	19.77
74.042+70	19.50	-1.82	21.33	-1.60	19.72
74.042+80	19.58	-1.75	21.33	-1.47	19.85
74.042+90	19.68	-1.65	21.33	-1.62	19.71
74.043+00	19.70	-1.62	21.33	-2.47	18.85
74.043+10	19.73	-1.60	21.33	-3.52	17.74
74.043+20	19.69	-1.63	21.33	-3.62	17.70
74.043+30	19.71	-1.61	21.32	-3.88	17.44
74.043+40	19.69	-1.63	21.32	-4.10	17.22
74.043+50	19.64	-1.68	21.32	-4.28	17.04
74.043+60	19.58	-1.74	21.32	-4.47	16.85
74.043+70	19.49	-1.83	21.32	-4.59	16.72
74.043+80	19.33	-1.98	21.32	-4.66	16.65
74.043+90	19.25	-2.06	21.32	-4.82	16.49



Projectnummer	RM193104	Legger Waterkeringen  Dijkkring 74
Identificatiecode	RM193104_DKN_DO_DR74 Neer	
Versie	4.0	
Versiedatum	23-06-2017	
Documentstatus	Definitief	
Formaat	A3	Legger dwarsprofielen, blad 11 van 13 Dijkvak Neer
Schaal	1:2000	
Tekenaar	N.L. Lucas	
Besteknummer	-	
Projectleider	M.J. Hehenkamp	
Vrijgegeven	M.F.A. van Leur	
		RM193104 / DKN / DO / LEG / 011



Lengteprofiel as Dijktracé
Metrering 74.029+60 t/m 74.047+10

Metrering	74.044+00	74.044+10	74.044+20	74.044+30	74.044+40	74.044+50	74.044+60	74.044+70	74.044+80	74.044+90	74.045+00	74.045+10	74.045+20	74.045+30	74.045+40	74.045+50	74.045+60	74.045+70	74.045+80	74.045+90	74.046+00	74.046+10	74.046+20	74.046+30	74.046+40	74.046+50	74.046+60	74.046+70	74.046+80	74.046+90	74.047+00	74.047+10
Binnenteen	18.78	17.20	17.01	17.24	17.43			17.39	16.74	17.58	17.71	18.11	18.81	20.19	18.97	18.81	18.59	18.73	19.00	19.23	19.40	19.31	19.36	19.40	19.45	19.54	19.53	19.90	20.28	20.58	20.77	20.93
Hoogteverschil	-2.530	-4.114	-4.304	-4.072	-3.887			-3.916	-4.568	-3.724	-3.586	-3.193	-2.492	-1.108	-2.330	-2.494	-2.712	-2.566	-2.301	-2.071	-1.899	-1.993	-1.938	-1.903	-1.849	-1.759	-1.774	-1.402	-1.022	-0.722	-0.526	-0.373
Kruin hoogte	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	21.30	21.30	21.30	21.30	21.30	21.30	21.30	21.30	21.30	21.30	21.30	21.30	21.30	21.30	21.30	21.30	21.30	21.30	21.30	21.30	21.30	21.30	21.30	21.30
Hoogteverschil	-4.827	-3.463	-1.085	-0.834	-0.885			-4.105	-5.332	-5.328	-5.464	-5.978	-4.179	-3.396	-3.934	-4.321	-4.298	-4.193	-3.938	-3.640	-3.314	-3.001	-2.799	-2.634	-2.583	-2.397	-2.083	-1.699	-1.324	-1.001	-0.789	-0.507
Buitenteen	16.49	17.85	20.23	20.48	20.43			17.20	15.97	15.97	15.84	15.32	17.12	17.90	17.37	16.98	17.00	17.11	17.36	17.66	17.99	18.30	18.50	18.67	18.72	18.90	19.22	19.60	19.98	20.30	20.51	20.79

Lengteprofiel as Dijktracé
Metrering 74.047+70 t/m 74.049+15

Metrering	74.047+70	74.047+80	74.047+90	74.048+00	74.048+10	74.048+20	74.048+30	74.048+40	74.048+50	74.048+60	74.048+70	74.048+80	74.048+90	74.049+00	74.049+10
Binnenteen	19.52	18.21	17.26	17.56	18.29	17.53	16.65	16.32	16.18	16.05	15.93	15.92	15.95	16.23	18.57
Hoogteverschil		-0.998	-1.633	-1.747	-2.101	-2.140	-2.061	-2.123	-2.405	-3.458	-4.247	-3.828	-3.405	-3.114	-2.120
Kruin hoogte	21.34	21.34	21.34	21.34	21.34	21.34	21.34	21.34	21.34	21.34	21.34	21.34	21.34	21.34	21.34
Hoogteverschil	-1.824	-3.133	-4.087	-3.790	-3.052	-3.817	-4.692	-5.020	-5.169	-5.296	-5.413	-5.424	-5.399	-5.114	-2.777
Buitenteen	19.52	18.21	17.26	17.56	18.29	17.53	16.65	16.32	16.18	16.05	15.93	15.92	15.95	16.23	18.57



Projectnummer	RM193104	Legger Waterkeringen  Dijkkring 74 Legger dwarsprofielen, blad 12 van 13 Dijkvak Neer
Identificatiecode	RM193104_DKN_DO_DR74 Neer	
Versie	4.0	
Versiedatum	23-06-2017	
Documentstatus	Definitief	
Formaat	A3	
Schaal	1:2000	RM193104 / DKN / DO / LEG / 012
Tekenaar	N.L. Lucas	
Besteknummer	-	
Projectleider	M.J. Hehenkamp	
Vrijgegeven	M.F.A. van Leur	

