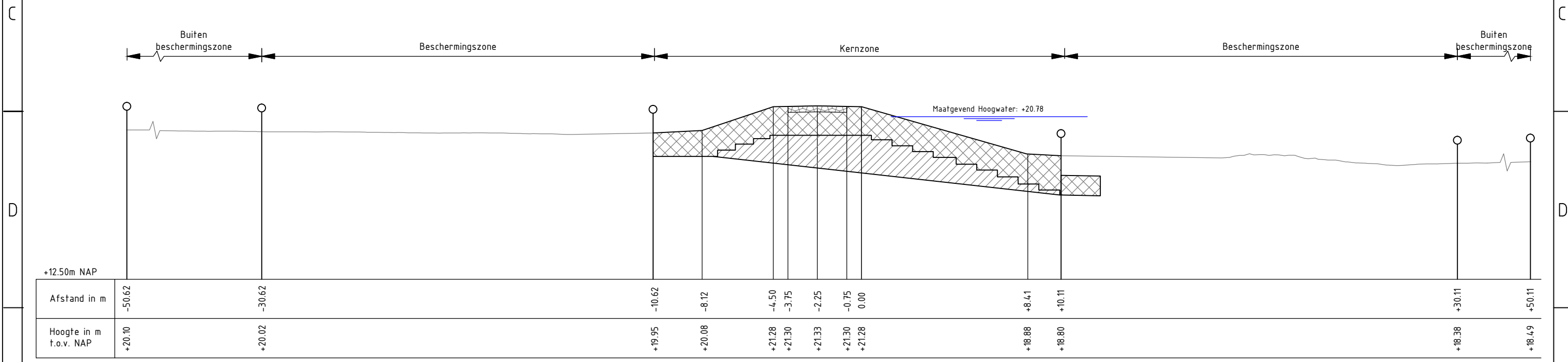
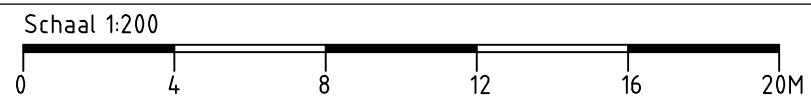


Dwarsprofiel bij metrerings 74.030+10
Schaal 1:200




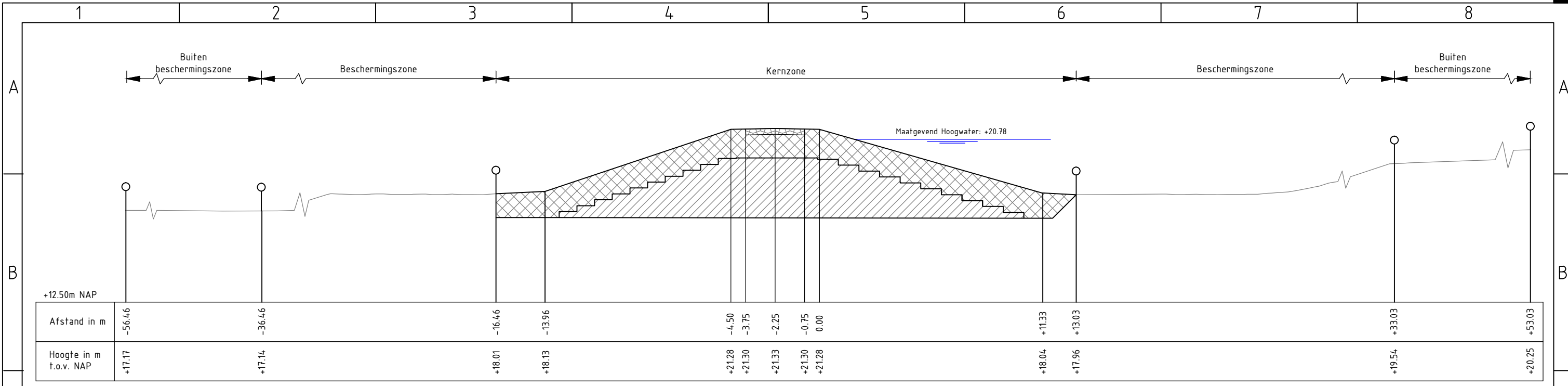
Dwarsprofiel bij metrerings 74.031+10
Schaal 1:200



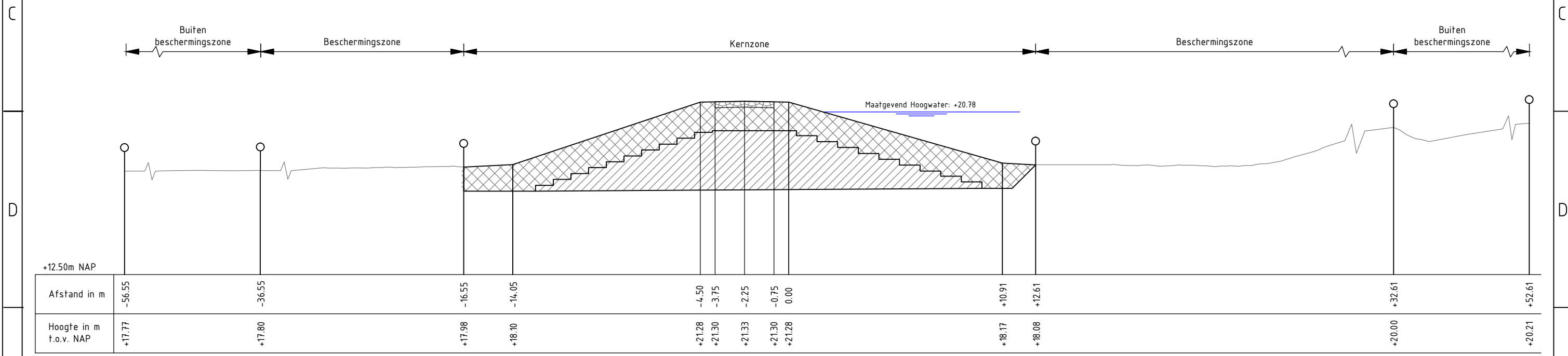
Legenda:

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

Projectnummer	RM193104	Legger Waterkeringen  Dijkkring 74 Legger dwarsprofielen, blad 1 van 13 Dijkvak Neer
Identificatiecode	RM193104_DKN_DO_DR74_Neer	
Versie	2.0	
Versiedatum	30-11-2016	
Documentstatus	Definitief	
Formaat	A3	RM193104 / DKN / DO / LEG / 001
Schaal	1:200	
Tekenaar	N.L. Lucas	
Besteknummer	-	
Projectleider	M.J. Hehenkamp	
Vrijgegeven	M.F.A. van Leur	



Dwarsprofiel bij meterring 74.033+10
Schaal 1:200




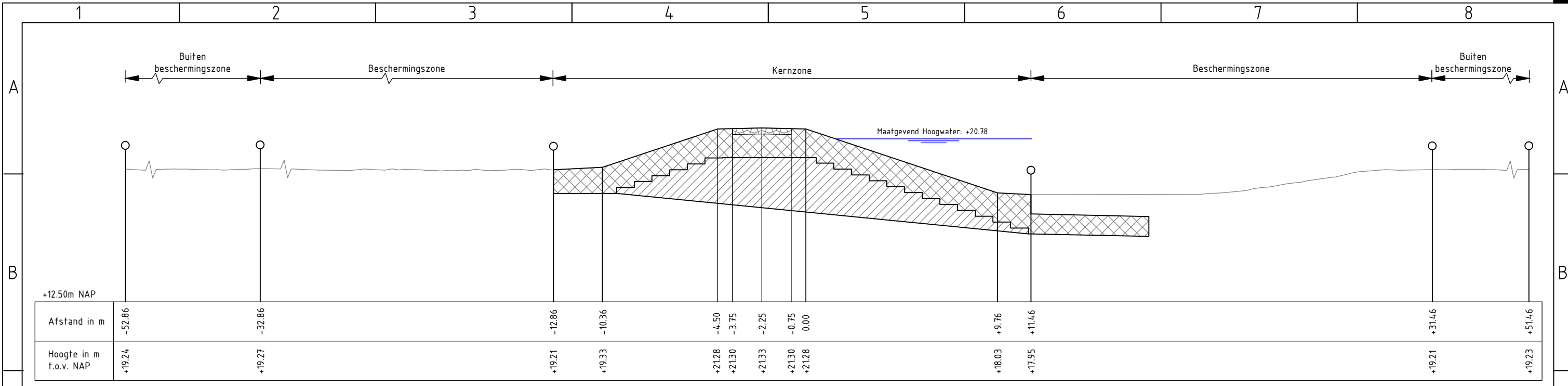
Dwarsprofiel bij meterring 74.034+10
Schaal 1:200



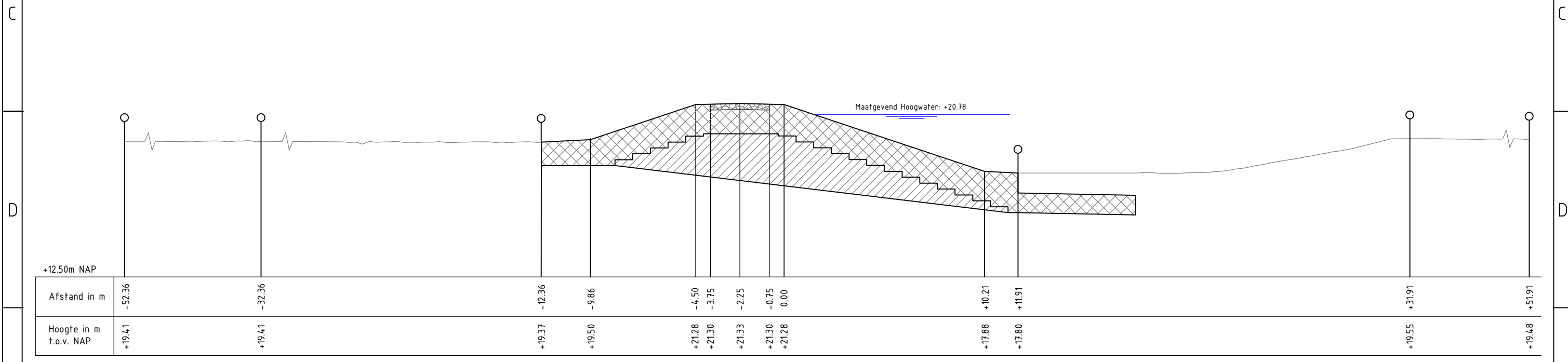
Legenda:

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

Projectnummer	RM193104	Legger Waterkeringen  Dijkkring 74
Identificatiecode	RM193104_DKN_DO_DR74_Neer	
Versie	2.0	
Versiedatum	30-11-2016	
Documentstatus	Definitief	
Formaat	A3	Legger dwarsprofielen, blad 2 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 / 002



Dwarsprofiel bij meterring 74.037+14
Schaal 1:200



Dwarsprofiel bij meterring 74.039+14
Schaal 1:200

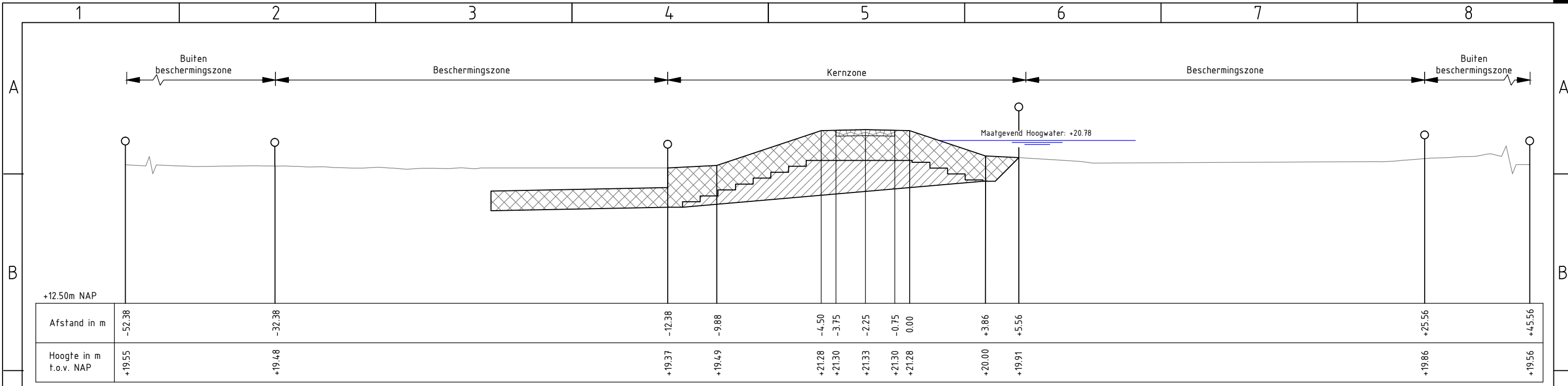


Legenda:

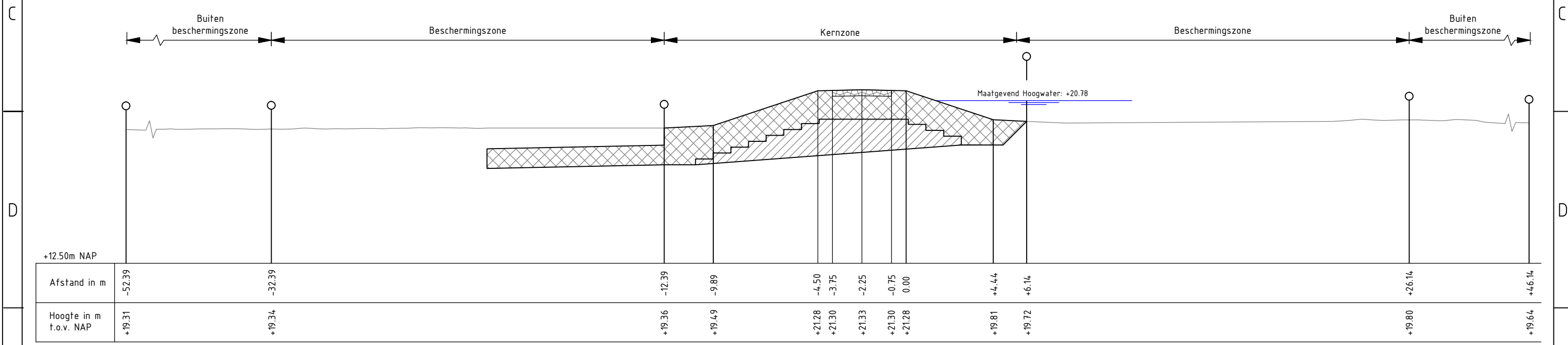
- Maaiveld kernzone
- - - Maaiveld overig
- ▨ Betonggranulaat 0/40
- ▩ Klei (klasse 2)
- ▧ Kernmateriaal

Projectnummer	RM193104	Legger Waterkeringen
Identificatiecode	RM193104_DKN_DO_DR74_Neer	
Versie	2.0	Dijkkring 74
Versiedatum	30-11-2016	
Documentstatus	Definitief	Legger dwarsprofielen, blad 3 van 13
Formaat	A3	
Schaal	1:200	Dijkvak Neer
Tekenaar	N.L. Lucas	
Besteknummer	-	RM193104 / DKN / DO / LEG / 003
Projectleider	M.J. Hehenkamp	
Vrijgegeven	M.F.A. van Leur	





Dwarsprofiel bij meterring 74.041+24
Schaal 1:200




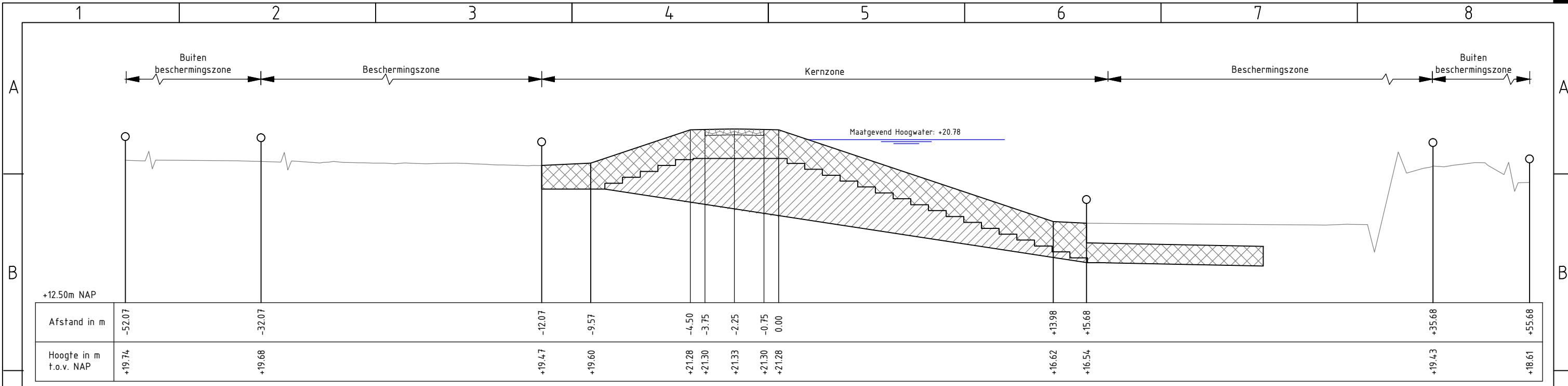
Dwarsprofiel bij meterring 74.042+31
Schaal 1:200



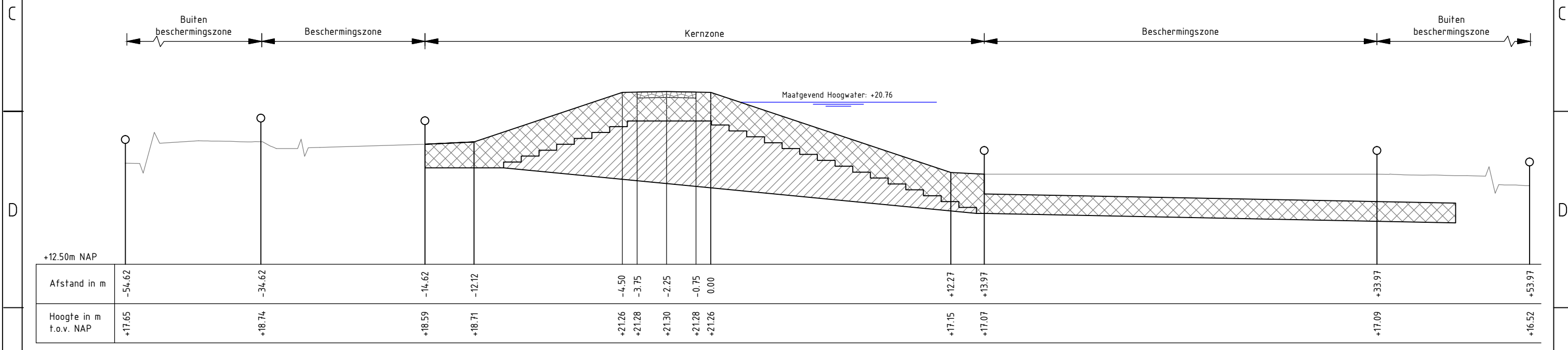
Legenda:

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

Projectnummer	RM193104	Legger Waterkeringen  Dijkkring 74 Legger dwarsprofielen, blad 4 van 13 Dijkvak Neer
Identificatiecode	RM193104_DKN_DO_DR74_Neer	
Versie	2.0	
Versiedatum	30-11-2016	
Documentstatus	Definitief	
Formaat	A3	RM193104 / DKN / DO / LEG / 004
Schaal	1:200	
Tekenaar	N.L. Lucas	
Besteknummer	-	
Projectleider	M.J. Hehenkamp	
Vrijgegeven	M.F.A. van Leur	



Dwarsprofiel bij meterring 74.043+93
Schaal 1:200



Dwarsprofiel bij meterring 74.045+82
Schaal 1:200

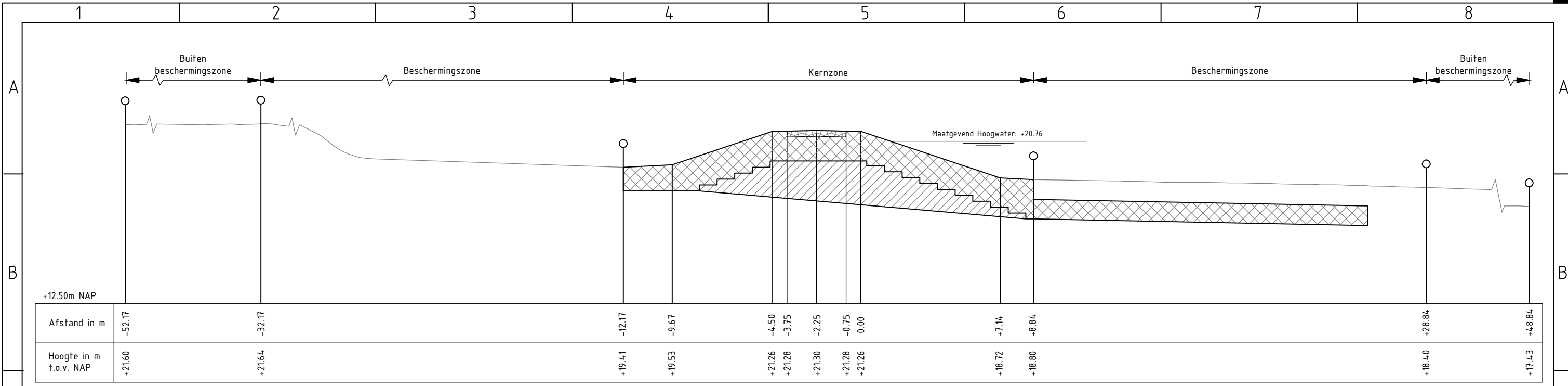


Legenda:

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

Projectnummer	RM193104	Legger Waterkeringen
Identificatiecode	RM193104_DKN_DO_DR74_Neer	
Versie	2.0	Dijkkring 74
Versiedatum	30-11-2016	
Documentstatus	Definitief	Legger dwarsprofielen, blad 5 van 13
Formaat	A3	
Schaal	1:200	Dijkvak Neer
Tekenaar	N.L. Lucas	
Besteknummer	-	RM193104 / DKN / DO / LEG / 005
Projectleider	M.J. Hehenkamp	
Vrijgegeven	M.F.A. van Leur	A3






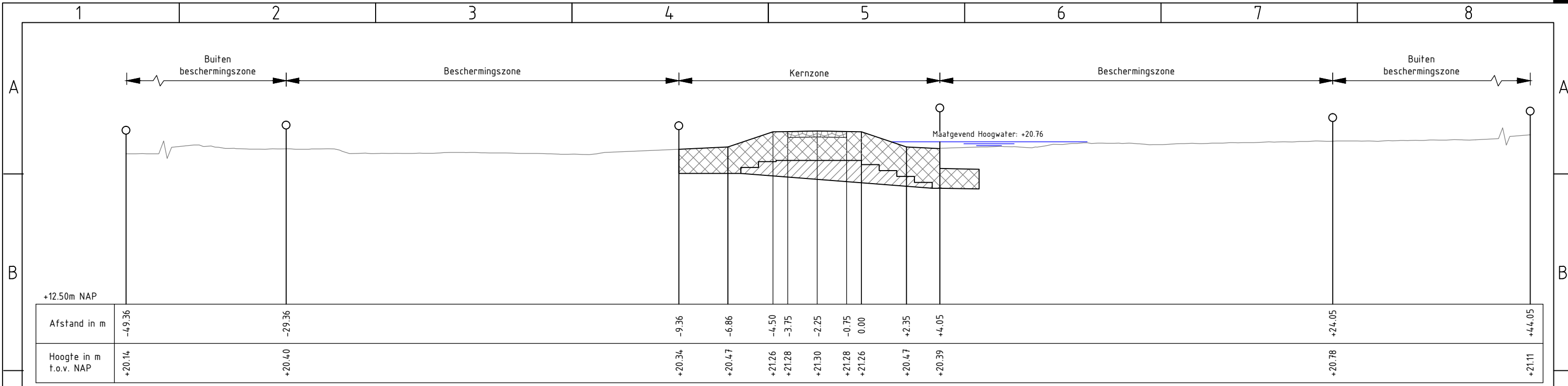
Dwarsprofiel bij metrereng 74.046+61
Schaal 1:200



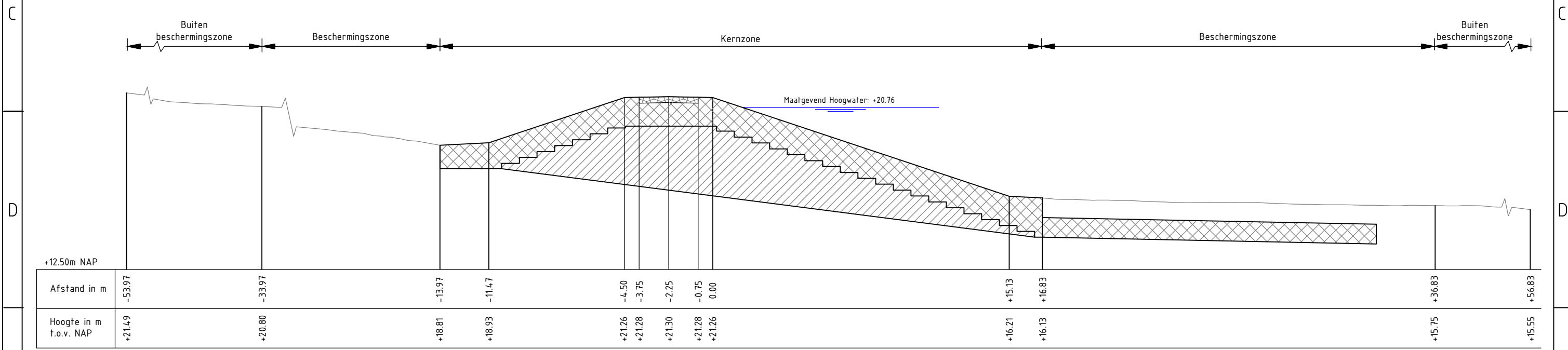
Legenda:

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

Projectnummer	RM193104	Legger Waterkeringen  Dijkkring 74
Identificatiecode	RM193104_DKN_DO_DR74_Neer	
Versie	2.0	
Versiedatum	30-11-2016	
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 metrereng 74.047+88
Schaal 1:200



Dwarsprofiel bij metrereng 74.048+88
Schaal 1:200

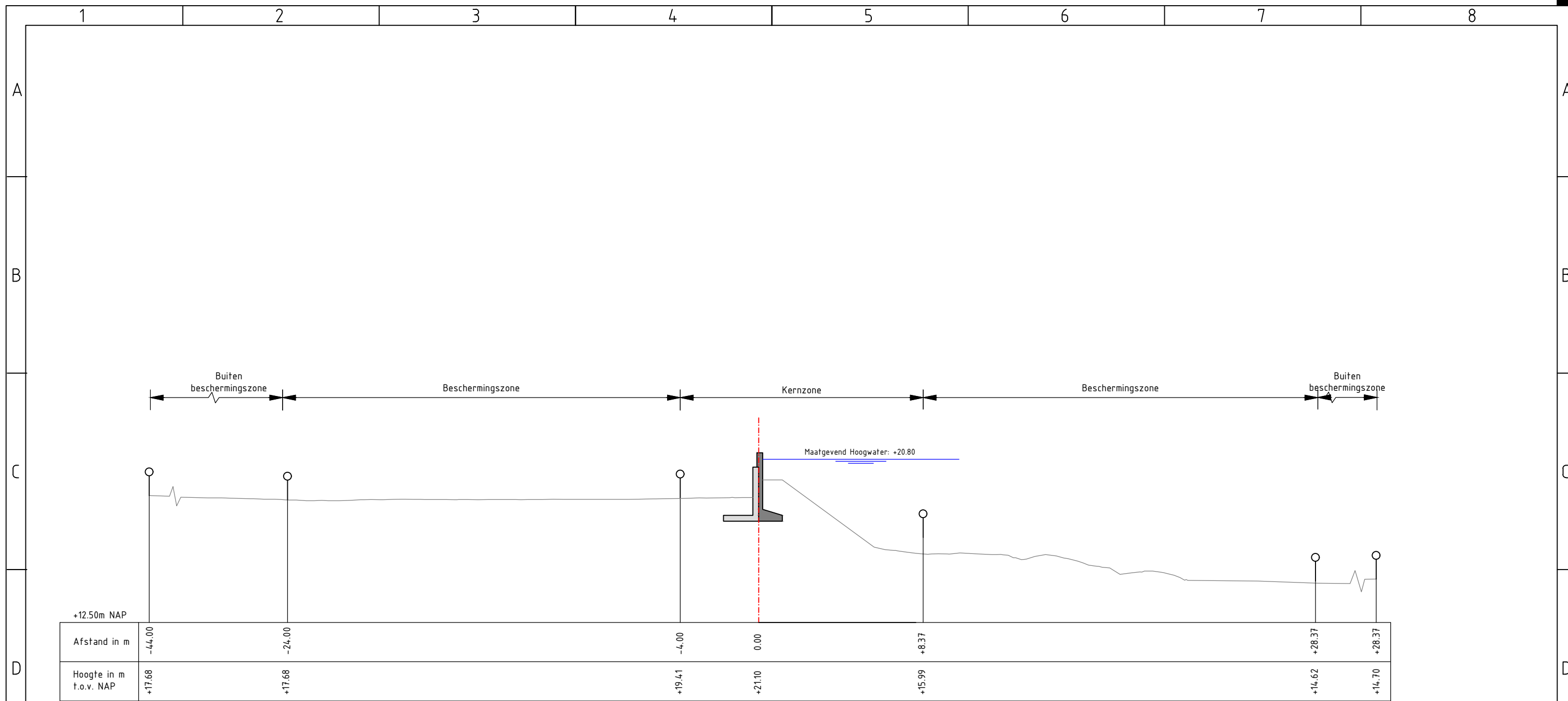


Legenda:

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

Projectnummer	RM193104	Legger Waterkeringen
Identificatiecode	RM193104_DKN_DO_DR74_Neer	
Versie	2.0	Dijkkring 74
Versiedatum	30-11-2016	
Documentstatus	Definitief	Legger dwarsprofielen, blad 7 van 13
Formaat	A3	
Schaal	1:200	Dijkvak Neer
Tekenaar	N.L. Lucas	
Besteknummer	-	RM193104 / DKN / DO / LEG / 007
Projectleider	M.J. Hehenkamp	
Vrijgegeven	M.F.A. van Leur	A3





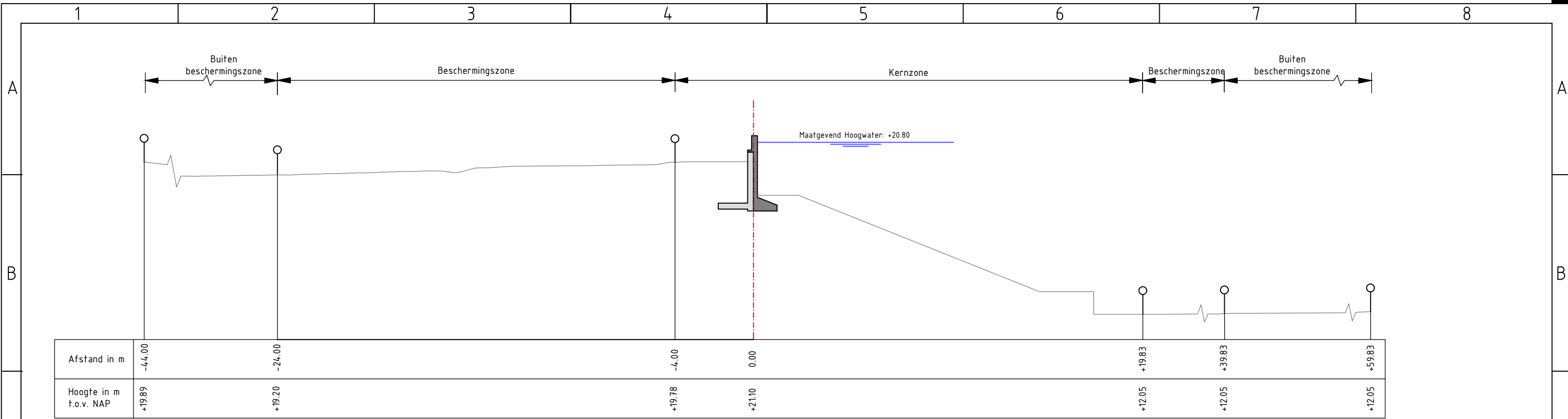
Dwarsprofiel bij metrereng 74.050+13
Schaal 1:200



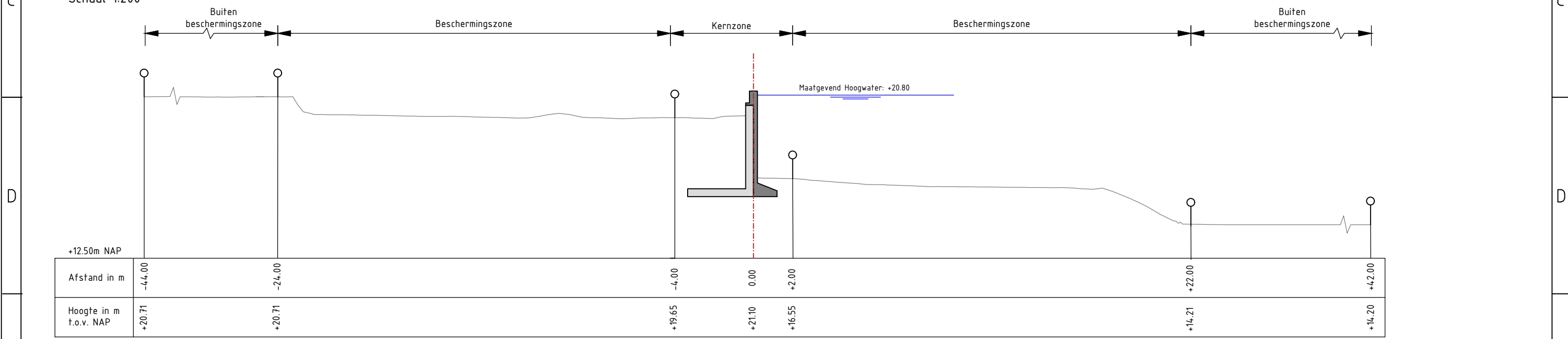
Legenda:

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

Projectnummer	RM193104	Legger Waterkeringen  Dijkkring 74
Identificatiecode	RM193104_DKN_DO_DR74 Neer	
Versie	2.0	
Versiedatum	16-01-2017	
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:

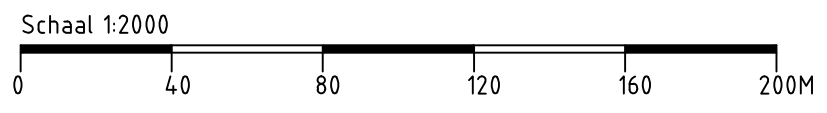
- Maaiveld kernzone
- Maaiveld overig
- ▨ Betonggranulaat 0/40
- ▨ Klei (klasse 2)
- ▨ Kernmateriaal

Projectnummer	RM193104	Legger Waterkeringen
Identificatiecode	RM193104_DKN_DO_DR74_Neer	
Versie	2.0	
Versiedatum	16-01-2017	
Documentstatus	Definitief	
Formaat	A3	Dijkkring 74 Legger dwarsprofielen, blad 9 van 13 Dijkvak Neer
Schaal	1:200	
Tekenaar	N.L. Lucas	RM193104 / DKN / DO / LEG / 009
Besteknummer	-	
Projectleider	M.J. Hehenkamp	
Vrijgegeven	M.F.A. van Leur	A3

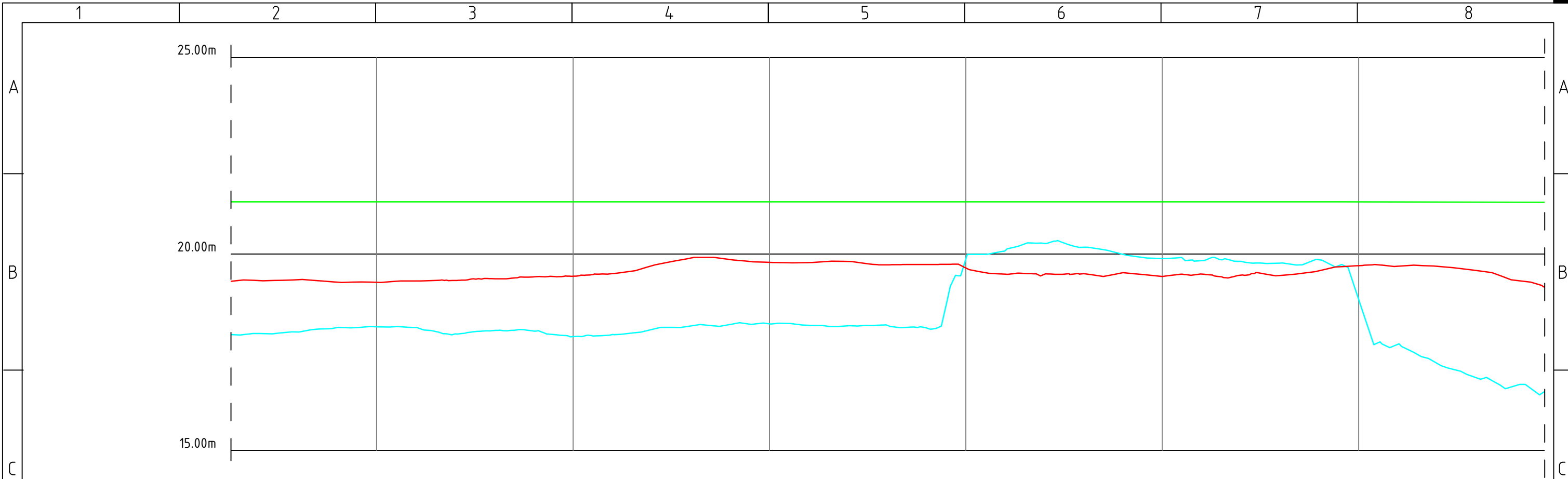


Lengteprofiel as Dijktracé
 Metrerings 74.029+60 t/m 74.047+10

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	-	17.74
74.032+40	18.70	-2.633	21.33	-3.594	17.93
74.032+50	18.18	-3.149	21.33	-3.399	18.02
74.032+60	18.34	-2.989	21.33	-3.308	18.05
74.032+70	18.48	-2.852	21.33	-3.279	18.04
74.032+80	18.35	-2.982	21.33	-3.293	18.08
74.032+90	18.30	-3.034	21.33	-3.255	18.08
74.033+00	18.17	-3.159	21.33	-3.252	18.07
74.033+10	18.13	-3.196	21.33	-3.264	18.08
74.033+20	17.99	-3.338	21.33	-3.252	18.11
74.033+30	17.41	-3.921	21.33	-3.224	17.97
74.033+40	17.19	-4.145	21.33	-3.362	17.92
74.033+50	17.30	-4.033	21.33	-3.408	17.98
74.033+60	17.38	-3.949	21.33	-3.353	17.96
74.033+70	17.47	-3.864	21.33	-3.373	18.07
74.033+80	17.72	-3.613	21.33	-3.257	18.15
74.033+90	17.89	-3.445	21.33	-3.177	18.20
74.034+00	17.91	-3.420	21.33	-3.126	18.16
74.034+10	18.03	-3.303	21.33	-3.168	18.12
74.034+20	18.16	-3.173	21.33	-3.209	18.06
74.034+30	17.40	-3.935	21.33	-3.268	18.03
74.034+40	18.16	-3.167	21.33	-3.305	17.99
74.034+50	18.15	-3.182	21.33	-3.335	18.09
74.034+60	18.04	-3.291	21.33	-3.237	18.24
74.034+70	17.57	-3.758	21.33	-3.088	18.26
74.035+00	19.87	-1.462	21.33	-3.069	18.22
74.035+10	20.32	-1.010	21.33	-3.105	18.18
74.036+00	20.53	-0.795	21.33	-3.146	18.14
74.036+10	20.53	-0.801	21.33	-3.190	18.10
74.036+20	20.56	-0.774	21.33	-3.230	18.07
74.036+30	20.43	-0.903	21.33	-3.262	18.00
74.036+40	20.28	-1.054	21.33	-3.329	18.00
74.036+50	20.12	-1.211	21.33	-3.326	18.04
74.036+60	19.96	-1.368	21.33	-3.291	18.07
74.036+70	19.81	-1.524	21.33	-3.263	18.09
74.036+80	19.66	-1.671	21.33	-3.245	18.06
74.036+90	19.55	-1.777	21.33	-3.266	18.04
74.037+00	19.47	-1.858	21.33	-3.294	17.99
74.037+10	19.35	-1.977	21.33	-3.344	17.95
74.037+20	19.29	-2.036	21.33	-3.378	-

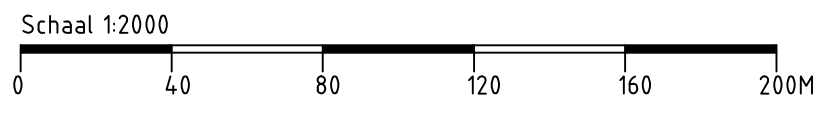


Projectnummer	RM193104	Legger Waterkeringen
Identificatiecode	RM193104_DKN_DO_DR74_Neer	
Versie	2.0	 Dijkkring 74
Versiedatum	30-11-2016	
Documentstatus	Definitief	Legger dwarsprofielen, blad 10 van 13
Formaat	A3	
Schaal	1:2000	Dijkvak Neer
Tekenaar	N.L. Lucas	
Besteknummer	-	RM193104 / DKN / DO / LEG / 010
Projectleider	M.J. Hehenkamp	
Vrijgegeven	M.F.A. van Leur	A3

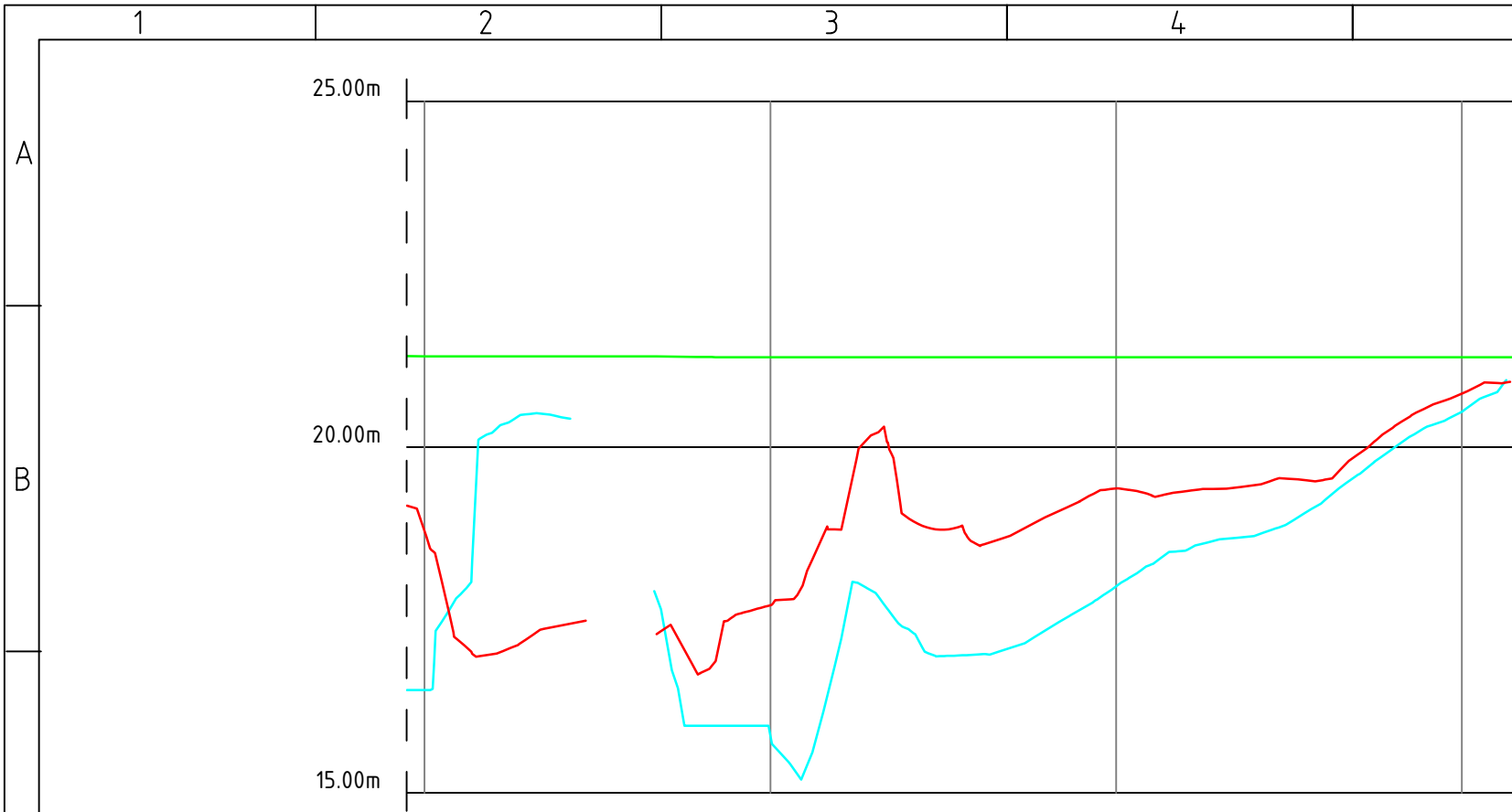


Lengteprofiel as Dijktracé
 Metrering 74.029+60 t/m 74.047+10

Metrering	Binnenteen	Hoogteverschil	Kruin hoogte	Hoogteverschil	Buitenteen
74.037+30	19.33	-2.000	21.33	-3.390	17.94
74.037+40	19.33	-2.005	21.33	-3.352	17.98
74.037+50	19.33	-2.002	21.33	-3.342	17.99
74.037+60	19.35	-1.982	21.33	-3.316	18.01
74.037+70	19.32	-2.009	21.33	-3.242	18.09
74.037+80	19.28	-2.046	21.33	-3.200	18.13
74.037+90	19.29	-2.043	21.33	-3.202	18.13
74.038+00	19.28	-2.051	21.33	-3.182	18.15
74.038+10	19.31	-2.023	21.33	-3.176	18.15
74.038+20	19.32	-2.014	21.33	-3.201	18.13
74.038+30	19.33	-2.002	21.33	-3.302	18.03
74.038+40	19.33	-2.002	21.33	-3.363	17.97
74.038+50	19.36	-1.965	21.33	-3.306	18.02
74.038+60	19.37	-1.961	21.33	-3.276	18.05
74.038+70	19.39	-1.941	21.33	-3.271	18.06
74.038+80	19.42	-1.911	21.33	-3.289	18.04
74.038+90	19.43	-1.901	21.33	-3.378	17.95
74.039+00	19.44	-1.894	21.33	-3.433	17.90
74.039+10	19.48	-1.853	21.33	-3.415	17.91
74.039+20	19.50	-1.830	21.33	-3.380	17.95
74.039+30	19.57	-1.764	21.33	-3.342	17.99
74.039+40	19.70	-1.631	21.33	-3.251	18.08
74.039+50	19.80	-1.526	21.33	-3.198	18.13
74.039+60	19.90	-1.431	21.33	-3.160	18.17
74.039+70	19.92	-1.415	21.33	-3.149	18.18
74.039+80	19.86	-1.470	21.33	-3.122	18.21
74.039+90	19.81	-1.519	21.33	-3.114	18.22
74.040+00	19.79	-1.543	21.33	-3.107	18.22
74.040+10	19.78	-1.552	21.33	-3.100	18.23
74.040+20	19.78	-1.548	21.33	-3.144	18.19
74.040+30	19.81	-1.518	21.33	-3.169	18.16
74.040+40	19.81	-1.520	21.33	-3.157	18.17
74.040+50	19.75	-1.578	21.33	-3.146	18.18
74.040+60	19.73	-1.604	21.33	-3.146	18.18
74.040+70	19.73	-1.597	21.33	-3.196	18.13
74.040+80	19.73	-1.597	21.33	-3.213	18.12
74.040+90	19.74	-1.592	21.33	-2.618	18.71
74.041+00	19.65	-1.664	21.33	-1.459	19.87
74.041+10	19.52	-1.806	21.33	-1.337	19.99
74.041+20	19.49	-1.843	21.33	-1.246	20.08
74.041+30	19.51	-1.825	21.33	-1.069	20.26
74.041+40	19.48	-1.845	21.33	-1.061	20.27
74.041+50	19.49	-1.844	21.33	-1.050	20.28
74.041+60	19.50	-1.828	21.33	-1.158	20.17
74.041+70	19.43	-1.900	21.33	-1.219	20.11
74.041+80	19.52	-1.805	21.33	-1.337	19.99
74.041+90	19.48	-1.851	21.33	-1.418	19.91
74.042+00	19.43	-1.900	21.33	-1.443	19.89
74.042+10	19.49	-1.840	21.33	-1.422	19.91
74.042+20	19.49	-1.841	21.33	-1.500	19.83
74.042+30	19.42	-1.907	21.33	-1.473	19.86
74.042+40	19.46	-1.868	21.33	-1.517	19.81
74.042+50	19.51	-1.817	21.33	-1.560	19.77
74.042+60	19.45	-1.876	21.33	-1.561	19.77
74.042+70	19.50	-1.829	21.33	-1.606	19.72
74.042+80	19.58	-1.753	21.33	-1.478	19.85
74.042+90	19.68	-1.655	21.33	-1.622	19.71
74.043+00	19.70	-1.626	21.33	-2.478	18.85
74.043+10	19.73	-1.601	21.33	-3.582	17.74
74.043+20	19.69	-1.636	21.33	-3.625	17.70
74.043+30	19.71	-1.613	21.32	-3.881	17.44
74.043+40	19.69	-1.637	21.32	-4.107	17.22
74.043+50	19.64	-1.680	21.32	-4.281	17.04
74.043+60	19.58	-1.740	21.32	-4.471	16.85
74.043+70	19.49	-1.832	21.32	-4.596	16.72
74.043+80	19.33	-1.988	21.32	-4.669	16.65
74.043+90	19.25	-2.066	21.32	-4.824	16.49

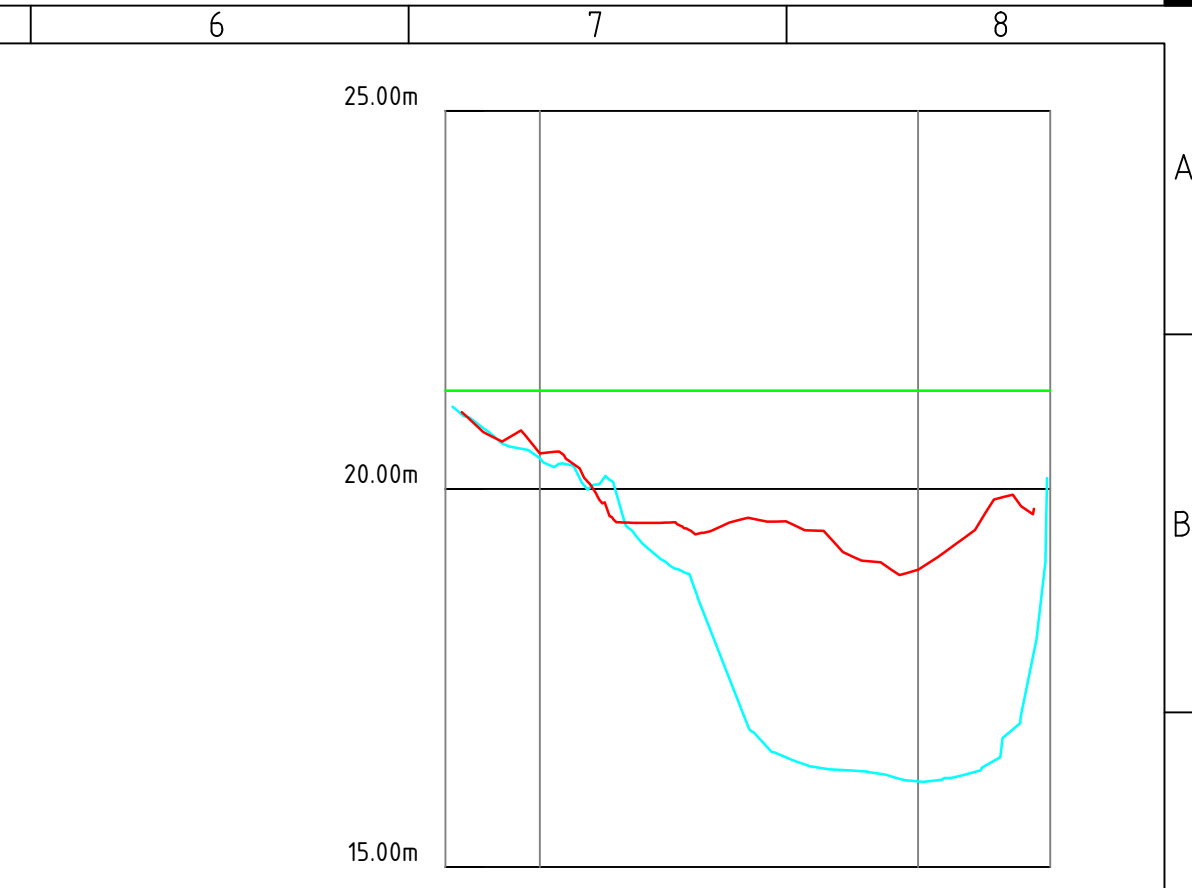


Projectnummer	RM193104	Legger Waterkeringen	
Identificatiecode	RM193104_DKN_DO_DR74_Neer		
Versie	2.0	Dijkkring 74	Legger dwarsprofielen, blad 11 van 13 Dijkvak Neer
Versiedatum	30-11-2016		
Documentstatus	Definitief		
Formaat	A3		
Schaal	1:2000		
Tekenaar	N.L. Lucas		
Besteknummer	-		
Projectleider	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	Binnenteen	Hoogteverschil	Kruin hoogte	Hoogteverschil	Buitenteen
74.044+00	18.78	-2.530	21.31	-4.827	16.49
74.044+10	17.20	-4.114	21.31	-3.463	17.85
74.044+20	17.01	-4.304	21.31	-1.085	20.23
74.044+30	17.24	-4.072	21.31	-0.834	20.48
74.044+40	17.43	-3.887	21.31	-0.885	20.43
74.044+50			21.31		
74.044+60			21.31		
74.044+70	17.39	-3.916	21.31	-4.105	17.20
74.044+80	16.74	-4.568	21.30	-5.332	15.97
74.044+90	17.58	-3.724	21.30	-5.328	15.97
74.045+00	17.71	-3.586	21.30	-5.464	15.84
74.045+10	18.11	-3.193	21.30	-5.978	15.32
74.045+20	18.81	-2.492	21.30	-4.179	17.12
74.045+30	20.19	-1.108	21.30	-3.396	17.90
74.045+40	18.97	-2.330	21.30	-3.934	17.37
74.045+50	18.81	-2.494	21.30	-4.321	16.98
74.045+60	18.59	-2.712	21.30	-4.298	17.00
74.045+70	18.73	-2.566	21.30	-4.193	17.11
74.045+80	19.00	-2.301	21.30	-3.938	17.36
74.045+90	19.23	-2.071	21.30	-3.640	17.66
74.046+00	19.40	-1.899	21.30	-3.314	17.99
74.046+10	19.31	-1.993	21.30	-3.001	18.30
74.046+20	19.36	-1.938	21.30	-2.799	18.50
74.046+30	19.40	-1.903	21.30	-2.634	18.67
74.046+40	19.45	-1.849	21.30	-2.583	18.72
74.046+50	19.54	-1.759	21.30	-2.397	18.90
74.046+60	19.53	-1.774	21.30	-2.083	19.22
74.046+70	19.90	-1.402	21.30	-1.699	19.60
74.046+80	20.28	-1.022	21.30	-1.324	19.98
74.046+90	20.58	-0.722	21.30	-1.001	20.30
74.047+00	20.77	-0.526	21.30	-0.789	20.51
74.047+10	20.93	-0.373	21.30	-0.507	20.79



Lengteprofiel as Dijktracé
 Metrering 74.047+80 t/m 74.049+35

Metrering	Binnenteen	Hoogteverschil	Kruin hoogte	Hoogteverschil	Buitenteen
74.047+80	20.99	-0.314	21.30	-0.342	20.96
74.047+90	20.63	-0.672	21.30	-0.697	20.60
74.048+00	20.47	-0.831	21.30	-0.897	20.40
74.048+10	20.29	-1.010	21.30	-1.108	20.19
74.048+20	19.57	-1.731	21.30	-1.325	19.97
74.048+30	19.55	-1.750	21.30	-2.145	19.16
74.048+40	19.44	-1.858	21.30	-2.489	18.81
74.048+50	19.55	-1.747	21.30	-3.792	17.51
74.048+60	19.57	-1.732	21.30	-4.707	16.59
74.048+70	19.45	-1.845	21.30	-4.940	16.36
74.048+80	19.17	-2.130	21.30	-5.016	16.28
74.048+90	19.03	-2.269	21.30	-5.068	16.23
74.049+00	18.93	-2.370	21.30	-5.168	16.13
74.049+10	19.27	-2.027	21.30	-5.109	16.19
74.049+20	19.85	-1.445	21.30	-4.899	16.40
74.049+30	19.68	-1.621	21.30	-3.614	17.69



Projectnummer	RM193104	Legger Waterkeringen
Identificatiecode	RM193104_DKN_DO_DR74_Neer	
Versie	2.0	Dijkkring 74
Versiedatum	30-11-2016	
Documentstatus	Definitief	Legger dwarsprofielen, blad 12 van 13
Formaat	A3	
Schaal	1:2000	Dijkvak Neer
Tekenaar	N.L. Lucas	
Besteknummer	-	RM193104 / DKN / DO / LEG / 012
Projectleider	M.J. Hehenkamp	
Vrijgegeven	M.F.A. van Leur	



