

- Legenda
- Aanbrengen klei C2
 - Aanbrengen klei C3
 - Aanbrengen kernmateriaal
 - Aanbrengen teelaarde
 - Aanbrengen verharding
 - Aanbrengen wegfundering
 - Aanbrengen zand
 - Aanbrengen bermverharding
 - Verwijderen teelaarde
 - Verwijderen grond
 - Aanbrengen stabiliteitsscherm
 - Aanbrengen stabiliteits-/pipingscherm
 - Aanbrengen pipingscherm
 - Aanbrengen grofzandbarriere

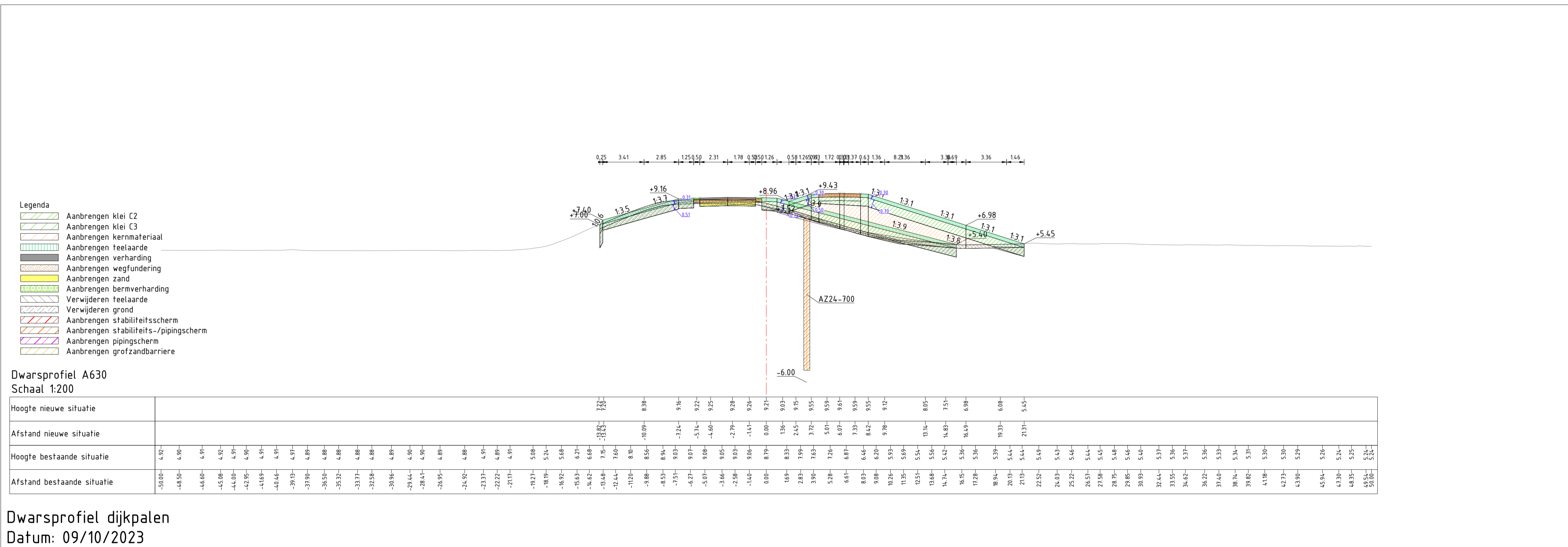
Dwarsprofiel A620
Schaal 1:200

Hoogte nieuwe situatie	Afstand nieuwe situatie	Hoogte bestaande situatie	Afstand bestaande situatie
6.90	0.00	5.00	-5.00
7.40	1.16.9	4.88	-4.88
7.40	1.16.9	5.05	-4.70
7.40	1.16.9	5.54	-4.57
7.40	1.16.9	5.52	-4.46
7.40	1.16.9	5.52	-4.38
7.40	1.16.9	5.48	-4.21
7.40	1.16.9	5.44	-4.06
7.40	1.16.9	5.44	-3.99
7.40	1.16.9	5.51	-3.78
7.40	1.16.9	5.52	-3.58
7.40	1.16.9	5.51	-3.46
7.40	1.16.9	5.53	-3.30
7.40	1.16.9	5.57	-3.07
7.40	1.16.9	5.65	-2.97
7.40	1.16.9	5.57	-2.89
7.40	1.16.9	5.57	-2.80
7.40	1.16.9	5.35	-2.51
7.40	1.16.9	5.00	-2.33
7.40	1.16.9	5.01	-2.27
7.40	1.16.9	5.70	-2.19
7.40	1.16.9	5.95	-2.08
7.40	1.16.9	6.01	-1.95
7.40	1.16.9	5.93	-1.82
7.40	1.16.9	5.98	-1.76
7.40	1.16.9	6.05	-1.59
7.40	1.16.9	6.08	-1.48
7.40	1.16.9	6.16	-1.31
7.40	1.16.9	6.65	-1.03
7.40	1.16.9	7.24	-0.66
7.40	1.16.9	7.82	-0.19
7.40	1.16.9	8.31	0.31
7.40	1.16.9	8.81	0.81
7.40	1.16.9	9.00	1.00
7.40	1.16.9	9.11	1.11
7.40	1.16.9	9.10	1.10
7.40	1.16.9	9.09	1.09
7.40	1.16.9	9.06	1.06
7.40	1.16.9	8.97	1.06
7.40	1.16.9	8.64	0.95
7.40	1.16.9	8.29	0.86
7.40	1.16.9	8.81	0.93
7.40	1.16.9	7.82	0.66
7.40	1.16.9	6.59	0.61
7.40	1.16.9	7.33	0.61
7.40	1.16.9	8.27	0.83
7.40	1.16.9	8.35	0.93
7.40	1.16.9	6.68	0.85
7.40	1.16.9	6.57	0.95
7.40	1.16.9	6.49	1.03
7.40	1.16.9	6.40	1.25
7.40	1.16.9	6.33	1.41
7.40	1.16.9	6.30	1.63
7.40	1.16.9	6.27	1.99
7.40	1.16.9	6.25	2.59
7.40	1.16.9	6.18	3.20
7.40	1.16.9	6.10	3.92
7.40	1.16.9	6.07	4.65
7.40	1.16.9	6.03	5.38
7.40	1.16.9	5.96	6.11
7.40	1.16.9	5.87	6.84
7.40	1.16.9	5.82	7.57
7.40	1.16.9	5.74	8.30
7.40	1.16.9	5.62	9.03
7.40	1.16.9	5.52	9.76
7.40	1.16.9	5.44	10.49
7.40	1.16.9	5.39	11.22
7.40	1.16.9	5.32	11.95
7.40	1.16.9	5.33	12.68
7.40	1.16.9	5.29	13.41
7.40	1.16.9	5.26	14.14
7.40	1.16.9	5.20	14.87
7.40	1.16.9	5.10	15.60
7.40	1.16.9	5.09	16.33
7.40	1.16.9	5.07	17.06
7.40	1.16.9	5.05	17.79
7.40	1.16.9	5.05	18.52
7.40	1.16.9	5.05	19.25
7.40	1.16.9	5.05	19.98
7.40	1.16.9	5.05	20.71
7.40	1.16.9	5.05	21.44
7.40	1.16.9	5.05	22.17
7.40	1.16.9	5.05	22.90
7.40	1.16.9	5.05	23.63
7.40	1.16.9	5.05	24.36
7.40	1.16.9	5.05	25.09
7.40	1.16.9	5.05	25.82
7.40	1.16.9	5.05	26.55
7.40	1.16.9	5.05	27.28
7.40	1.16.9	5.05	28.01
7.40	1.16.9	5.05	28.74
7.40	1.16.9	5.05	29.47
7.40	1.16.9	5.05	30.20
7.40	1.16.9	5.05	30.93
7.40	1.16.9	5.05	31.66
7.40	1.16.9	5.05	32.39
7.40	1.16.9	5.05	33.12
7.40	1.16.9	5.05	33.85
7.40	1.16.9	5.05	34.58
7.40	1.16.9	5.05	35.31
7.40	1.16.9	5.05	36.04
7.40	1.16.9	5.05	36.77
7.40	1.16.9	5.05	37.50
7.40	1.16.9	5.05	38.23
7.40	1.16.9	5.05	38.96
7.40	1.16.9	5.05	39.69
7.40	1.16.9	5.05	40.42
7.40	1.16.9	5.05	41.15
7.40	1.16.9	5.05	41.88
7.40	1.16.9	5.05	42.61
7.40	1.16.9	5.05	43.34
7.40	1.16.9	5.05	44.07
7.40	1.16.9	5.05	44.80
7.40	1.16.9	5.05	45.53
7.40	1.16.9	5.05	46.26
7.40	1.16.9	5.05	46.99
7.40	1.16.9	5.05	47.72
7.40	1.16.9	5.05	48.45
7.40	1.16.9	5.05	49.18
7.40	1.16.9	5.05	49.91
7.40	1.16.9	5.05	50.64
7.40	1.16.9	5.05	51.37
7.40	1.16.9	5.05	52.10
7.40	1.16.9	5.05	52.83
7.40	1.16.9	5.05	53.56
7.40	1.16.9	5.05	54.29
7.40	1.16.9	5.05	55.02
7.40	1.16.9	5.05	55.75
7.40	1.16.9	5.05	56.48
7.40	1.16.9	5.05	57.21
7.40	1.16.9	5.05	57.94
7.40	1.16.9	5.05	58.67
7.40	1.16.9	5.05	59.40
7.40	1.16.9	5.05	60.13
7.40	1.16.9	5.05	60.86
7.40	1.16.9	5.05	61.59
7.40	1.16.9	5.05	62.32
7.40	1.16.9	5.05	63.05
7.40	1.16.9	5.05	63.78
7.40	1.16.9	5.05	64.51
7.40	1.16.9	5.05	65.24
7.40	1.16.9	5.05	65.97
7.40	1.16.9	5.05	66.70
7.40	1.16.9	5.05	67.43
7.40	1.16.9	5.05	68.16
7.40	1.16.9	5.05	68.89
7.40	1.16.9	5.05	69.62
7.40	1.16.9	5.05	70.35
7.40	1.16.9	5.05	71.08
7.40	1.16.9	5.05	71.81
7.40	1.16.9	5.05	72.54
7.40	1.16.9	5.05	73.27
7.40	1.16.9	5.05	74.00
7.40	1.16.9	5.05	74.73
7.40	1.16.9	5.05	75.46
7.40	1.16.9	5.05	76.19
7.40	1.16.9	5.05	76.92
7.40	1.16.9	5.05	77.65
7.40	1.16.9	5.05	78.38
7.40	1.16.9	5.05	79.11
7.40	1.16.9	5.05	79.84
7.40	1.16.9	5.05	80.57
7.40	1.16.9	5.05	81.30
7.40	1.16.9	5.05	82.03
7.40	1.16.9	5.05	82.76
7.40	1.16.9	5.05	83.49
7.40	1.16.9	5.05	84.22
7.40	1.16.9	5.05	84.95
7.40	1.16.9	5.05	85.68
7.40	1.16.9	5.05	86.41
7.40	1.16.9	5.05	87.14
7.40	1.16.9	5.05	87.87
7.40	1.16.9	5.05	88.60
7.40	1.16.9	5.05	89.33
7.40	1.16.9	5.05	90.06
7.40	1.16.9	5.05	90.79
7.40	1.16.9	5.05	91.52
7.40	1.16.9	5.05	92.25
7.40	1.16.9	5.05	92.98
7.40	1.16.9	5.05	93.71
7.40	1.16.9	5.05	94.44
7.40	1.16.9	5.05	95.17
7.40	1.16.9	5.05	95.90
7.40	1.16.9	5.05	96.63
7.40	1.16.9	5.05	97.36
7.40	1.16.9	5.05	98.09
7.40	1.16.9	5.05	98.82
7.40	1.16.9	5.05	99.55
7.40	1.16.9	5.05	100.28
7.40	1.16.9	5.05	101.01
7.40	1.16.9	5.05	101.74
7.40	1.16.9	5.05	102.47
7.40	1.16.9	5.05	103.20
7.40	1.16.9	5.05	103.93
7.40	1.16.9	5.05	104.66
7.40	1.16.9	5.05	105.39
7.40	1.16.9	5.05	106.12
7.40	1.16.9	5.05	106.85
7.40	1.16.9	5.05	107.58
7.40	1.16.9	5.05	108.31
7.40	1.16.9	5.05	109.04
7.40	1.16.9	5.05	109.77
7.40	1.16.9	5.05	110.50
7.40	1.16.9	5.05	111.23
7.40	1.16.9	5.05	111.96
7.40	1.16.9	5.05	112.69
7.40	1.16.9	5.05	113.42
7.40	1.16.9	5.05	114.15
7.40	1.16.9	5.05	114.88
7.40	1.16.9	5.05	115.61
7.40	1.16.9	5.05	116.34
7.40	1.16.9	5.05	117.07
7.40	1.16.9	5.05	117.80
7.40	1.16.9	5.05	118.53
7.40	1.16.9	5.05	119.26
7.40	1.16.9	5.05	119.99
7.40	1.16.9	5.05	120.72
7.40	1.16.9	5.05	121.45
7.40	1.16.9	5.05	122.18
7.40	1.16.9	5.05	122.91
7.40	1.16.9	5.05	123.64
7.40	1.16.9	5.05	124.37
7.40	1.16.9	5.05	125.10
7.40	1.16.9	5.05	125.83
7.40	1.16.9	5.05	126.56
7.40	1.16.9	5.05	127.29
7.40	1.16.9	5.05	128.02
7.40	1.16.9	5.05	128.75
7.40	1.16.9	5.05	129.48
7.40	1.16.9	5.05	130.21
7.40	1.16.9	5.05	130.94
7.40	1.16.9	5.05	131.67
7.40	1.16.9	5.05	132.40
7.40	1.16.9	5.05	133.13
7.40	1.16.9	5.05	133.86
7.40	1.16.9	5.05	134.59
7.40	1.16.9	5.05	135.32
7.40	1.16.9	5.05	136.05
7.40	1.16.9	5.05	136.78
7.40	1.16.9	5.05	137.51
7.40	1.16.9	5.05	138.24
7.40	1.16.9	5.05	138.97
7.40	1.16.9	5.05	139.70
7.40	1.16.9	5.05	140.43
7.40	1.16.9	5.05	141.16
7.40	1.16.9	5.05	141.89
7.40	1.16.9	5.05	142.62
7.40	1.16.9	5.05	143.35
7.40	1.16.9	5.05	144.08
7.40	1.16.9	5.05	144.81
7.40	1.16.9	5.05	145.54
7.40	1.16.9	5.05	146.27
7.40	1.16.9	5.05	147.00
7.40	1.16.9	5.05	147.73
7.40	1.16.9	5.05	148.46
7.40	1.16.9	5.05	149.19
7.40	1.16.9	5.05	149.92
7.40	1.16.9	5.05	150.65
7.40	1.16.9	5.05	151.38
7.40	1.16.9	5.05	152.11
7.40	1.16.9	5.05	152.84
7.40	1.16.9	5.05	153.57
7.40	1.16.9	5.05	154.30
7.40	1.16.9	5.05	155.03
7.40	1.16.9	5.05	155.76
7.40	1.16.9	5.05	156.49
7.40	1.16.9	5.05	157.22

- Legenda
- Aanbrengen klei C2
 - Aanbrengen klei C3
 - Aanbrengen kernmateriaal
 - Aanbrengen teelaarde
 - Aanbrengen verharding
 - Aanbrengen wegfundering
 - Aanbrengen zand
 - Aanbrengen bermverharding
 - Verwijderen teelaarde
 - Verwijderen grond
 - Aanbrengen stabiliteitsscherm
 - Aanbrengen stabiliteits-/pipingscherm
 - Aanbrengen pipingscherm
 - Aanbrengen grofzandbarriere

Dwarsprofiel A622
Schaal 1:200

Hoogte nieuwe situatie	6.90 7.40 9.55 9.55 8.64 6.75 5.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Afstand nieuwe situatie	8.45 6.65 1.50 1.75 1.75 1.50 8.60 4.00 3.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Hoogte bestaande situatie	4.44	4.88	5.56	4.15	5.56	4.62	5.60	4.47	5.67	4.16	5.76	4.20	5.87	4.05	6.07	3.95	6.06	3.78	6.08	3.65	6.05	3.48	6.03	3.37	6.01	3.20	6.07	2.98	6.07	2.89	6.04	2.85	6.03	2.78	6.02	2.73	6.01	2.68	6.00	2.63	5.99	2.58	5.98	2.53	5.97	2.48	5.96	2.43	5.95	2.38	5.94	2.33	5.93	2.28	5.92	2.23	5.91	2.18	5.90	2.13	5.89	2.08	5.88	2.03	5.87	1.98	5.86	1.93	5.85	1.88	5.84	1.83	5.83	1.78	5.82	1.73	5.81	1.68	5.80	1.63	5.79	1.58	5.78	1.53	5.77	1.48	5.76	1.43	5.75	1.38	5.74	1.33	5.73	1.28	5.72	1.23	5.71	1.18	5.70	1.13	5.69	1.08	5.68	1.03	5.67	0.98	5.66	0.93	5.65	0.88	5.64	0.83	5.63	0.78	5.62	0.73	5.61	0.68	5.60	0.63	5.59	0.58	5.58	0.53	5.57	0.48	5.56	0.43	5.55	0.38	5.54	0.33	5.53	0.28	5.52	0.23	5.51	0.18	5.50	0.13	5.49	0.08	5.48	0.03	5.47	0.00	5.46	-0.05	5.45	-0.10	5.44	-0.15	5.43	-0.20	5.42	-0.25	5.41	-0.30	5.40	-0.35	5.39	-0.40	5.38	-0.45	5.37	-0.50	5.36	-0.55	5.35	-0.60	5.34	-0.65	5.33	-0.70	5.32	-0.75	5.31	-0.80	5.30	-0.85	5.29	-0.90	5.28	-0.95	5.27	-1.00	5.26	-1.05	5.25	-1.10	5.24	-1.15	5.23	-1.20	5.22	-1.25	5.21	-1.30	5.20	-1.35	5.19	-1.40	5.18	-1.45	5.17	-1.50	5.16	-1.55	5.15	-1.60	5.14	-1.65	5.13	-1.70	5.12	-1.75	5.11	-1.80	5.10	-1.85	5.09	-1.90	5.08	-1.95	5.07	-2.00	5.06	-2.05	5.05	-2.10	5.04	-2.15	5.03	-2.20	5.02	-2.25	5.01	-2.30	5.00	-2.35	4.99	-2.40	4.98	-2.45	4.97	-2.50	4.96	-2.55	4.95	-2.60	4.94	-2.65	4.93	-2.70	4.92	-2.75	4.91	-2.80	4.90	-2.85	4.89	-2.90	4.88	-2.95	4.87	-3.00	4.86	-3.05	4.85	-3.10	4.84	-3.15	4.83	-3.20	4.82	-3.25	4.81	-3.30	4.80	-3.35	4.79	-3.40	4.78	-3.45	4.77	-3.50	4.76	-3.55	4.75	-3.60	4.74	-3.65	4.73	-3.70	4.72	-3.75	4.71	-3.80	4.70	-3.85	4.69	-3.90	4.68	-3.95	4.67	-4.00	4.66	-4.05	4.65	-4.10	4.64	-4.15	4.63	-4.20	4.62	-4.25	4.61	-4.30	4.60	-4.35	4.59	-4.40	4.58	-4.45	4.57	-4.50	4.56	-4.55	4.55	-4.60	4.54	-4.65	4.53	-4.70	4.52	-4.75	4.51	-4.80	4.50	-4.85	4.49	-4.90	4.48	-4.95	4.47	-5.00	4.46	-5.05	4.45	-5.10	4.44	-5.15	4.43	-5.20	4.42	-5.25	4.41	-5.30	4.40	-5.35	4.39	-5.40	4.38	-5.45	4.37	-5.50	4.36	-5.55	4.35	-5.60	4.34	-5.65	4.33	-5.70	4.32	-5.75	4.31	-5.80	4.30	-5.85	4.29	-5.90	4.28	-5.95	4.27	-6.00	4.26	-6.05	4.25	-6.10	4.24	-6.15	4.23	-6.20	4.22	-6.25	4.21	-6.30	4.20	-6.35	4.19	-6.40	4.18	-6.45	4.17	-6.50	4.16	-6.55	4.15	-6.60	4.14	-6.65	4.13	-6.70	4.12	-6.75	4.11	-6.80	4.10	-6.85	4.09	-6.90	4.08	-6.95	4.07	-7.00	4.06	-7.05	4.05	-7.10	4.04	-7.15	4.03	-7.20	4.02	-7.25	4.01	-7.30	4.00	-7.35	3.99	-7.40	3.98	-7.45	3.97	-7.50	3.96	-7.55	3.95	-7.60	3.94	-7.65	3.93	-7.70	3.92	-7.75	3.91	-7.80	3.90	-7.85	3.89	-7.90	3.88	-7.95	3.87	-8.00	3.86	-8.05	3.85	-8.10	3.84	-8.15	3.83	-8.20	3.82	-8.25	3.81	-8.30	3.80	-8.35	3.79	-8.40	3.78	-8.45	3.77	-8.50	3.76	-8.55	3.75	-8.60	3.74	-8.65	3.73	-8.70	3.72	-8.75	3.71	-8.80	3.70	-8.85	3.69	-8.90	3.68	-8.95	3.67	-9.00	3.66	-9.05	3.65	-9.10	3.64	-9.15	3.63	-9.20	3.62	-9.25	3.61	-9.30	3.60	-9.35	3.59	-9.40	3.58	-9.45	3.57	-9.50	3.56	-9.55	3.55	-9.60	3.54	-9.65	3.53	-9.70	3.52	-9.75	3.51	-9.80	3.50	-9.85	3.49	-9.90	3.48	-9.95	3.47	-10.00	3.46	-10.05	3.45	-10.10	3.44	-10.15	3.43	-10.20	3.42	-10.25	3.41	-10.30	3.40	-10.35	3.39	-10.40	3.38	-10.45	3.37	-10.50	3.36	-10.55	3.35	-10.60	3.34	-10.65	3.33	-10.70	3.32	-10.75	3.31	-10.80	3.30	-10.85	3.29	-10.90	3.28	-10.95	3.27	-11.00	3.26	-11.05	3.25	-11.10	3.24	-11.15	3.23	-11.20	3.22	-11.25	3.21	-11.30	3.20	-11.35	3.19	-11.40	3.18	-11.45	3.17	-11.50	3.16	-11.55	3.15	-11.60	3.14	-11.65	3.13	-11.70	3.12	-11.75	3.11	-11.80	3.10	-11.85	3.09	-11.90	3.08	-11.95	3.07	-12.00	3.06	-12.05	3.05	-12.10	3.04	-12.15	3.03	-12.20	3.02	-12.25	3.01	-12.30	3.00	-12.35	2.99	-12.40	2.98	-12.45	2.97	-12.50	2.96	-12.55	2.95	-12.60	2.94	-12.65	2.93	-12.70	2.92	-12.75	2.91	-12.80	2.90	-12.85	2.89	-12.90	2.88	-12.95	2.87	-13.00	2.86	-13.05	2.85	-13.10	2.84	-13.15	2.83	-13.20	2.82	-13.25	2.81	-13.30	2.80	-13.35	2.79	-13.40	2.78	-13.45	2.77	-13.50	2.76	-13.55	2.75	-13.60	2.74	-13.65	2.73	-13.70	2.72	-13.75	2.71	-13.80	2.70	-13.85	2.69	-13.90	2.68	-13.95	2.67	-14.00	2.66	-14.05	2.65	-14.10	2.64	-14.15	2.63	-14.20	2.62	-14.25	2.61	-14.30	2.60	-14.35	2.59	-14.40	2.58	-14.45	2.57	-14.50	2.56	-14.55	2.55	-14.60	2.54	-14.65	2.53	-14.70	2.52	-14.75	2.51	-14.80	2.50	-14.85	2.49	-14.90	2.48	-14.95	2.47	-15.00	2.46	-15.05	2.45	-15.10	2.44	-15.15	2.43	-15.20	2.42	-15.25	2.41	-15.30	2.40	-15.35	2.39	-15.40	2.38	-15.45	2.37	-15.50	2.36	-15.55	2.35	-15.60	2.34	-15.65	2.33	-15.70	2.32	-15.75	2.31	-15.80	2.30	-15.85	2.29	-15.90	2.28	-15.95	2.27	-16.00	2.26	-16.05	2.25	-16.10	2.24	-16.15	2.23	-16.20	2.22	-16.25	2.21	-16.30	2.20	-16.35	2.19	-16.40	2.18	-16.45	2.17	-16.50	2.16	-16.55	2.15	-16.60	2.14	-16.65	2.13	-16.70	2.12	-16.75	2.11	-16.80	2.10	-16.85	2.09	-16.90	2.08	-16.95	2.07	-17.00	2.06	-17.05	2.05	-17.10	2.04	-17.15	2.03	-17.20	2.02	-17.25	2.01	-17.30	2.00	-17.35	1.99	-17.40	1.98	-17.45	1.97	-17.50	1.96	-17.55	1.95	-17.60	1.94	-17.65	1.93	-17.70	1.92	-17.75	1.91	-17.80	1.90	-17.85	1.89	-17.90	1.88	-17.95	1.87	-18.00	1.86	-18.05	1.85	-18.10	1.84	-18.15	1.83	-18.20	1.82	-18.25	1.81	-18.30	1.80	-18.35	1.79	-18.40	1.78	-18.45	1.77	-18.50	1.76	-18.55	1.75	-18.60	1.74	-18.65	1.73	-18.70	1.72	-18.75	1.71	-18.80	1.70	-18.85	1.69	-18.90	1.68	-18.95	1.67	-19.00	1.66	-19.05	1.65	-19.10	1.64	-19.15	1.63	-19.20	1.62	-19.25	1.61	-19.30	1.60	-19.35	1.59	-19.40	1.58	-19.45	1.57	-19.50	1.56	-19.55	1.55	-19.60	1.54	-19.65	1.53	-19.70	1.52	-19.75	1.51	-19.80	1.50	-19.85	1.49	-19.90	1.48	-19.95	1.47	-20.00	1.46	-20.05	1.45	-20.10	1.44	-20.15	1.43	-20.20	1.42	-20.25	1.41	-20.30	1.40	-20.35	1.39	-20.40	1.38	-20.45	1.37	-20.50	1.36	-20.55	1.35	-20.60	1.34	-20.65	1.33	-20.70	1.32	-20.75	1.31	-20.80	1.30	-20.85	1.29	-20.90	1.28	-20.95	1.27	-21.00	1.26	-21.05	1.25	-21.10	1.24	-21.15	1.23	-21.20	1.22	-21.25	1.21	-21.30	1.20	-21.35	1.19	-21.40	1.18	-21.45	1.17	-21.50	1.16	-21.55	1.15	-21.60	1.14	-21.65	1.13	-21.70	1.12	-21.75	1.11	-21.80	1.10	-21.85	1.09	-21.90	1.08	-21.95	1.07	-22.00	1.06	-22.05	1.05	-22.10	1.04	-22.15	1.03	-22.20	1.02	-22.25	1.01	-22.30	1.00	-22.35	0.99	-22.40	0.98	-22.45	0.97	-22.50	0.96	-22.55	0.95	-22.60	0.94	-22.65	0.93	-22.70	0.92	-22.75	0.91	-22.80	0.90	-22.85	0.89	-22.90	0.88	-22.95	0.87	-23.00	0.86	-23.05	0.85	-23.10	0.84	-23.15	0.83	-23.20	0.82	-23.25	0.81	-23.30	0.80	-23.35	0.79	-23.40	0.78	-23.45	0.77	-23.50	0.76	-23.55	0.75	-23.60	0.74	-23.65	0.73	-23.70	0.72	-23.75	0.71	-23.80	0.70	-23.85	0.69	-23.90	0.68	-23.95	0.67	-24.00	0.66	-24.05	0.65	-24.10	0.64	-24.15	0.63	-24.20	0.62	-24.25	0.61	-24.30	0.60	-24.35	0.59	-24.40	0.58	-24.45	0.57	-24.50	0.56	-24.55	0.55	-24.60	0.54	-24.65	0.53	-24.70	0.52	-24.75	0.51	-24.80	0.50	-24.85	0.49	-24.90	0.48	-24.95	0.47	-25.00	0.46	-25.05	0.45	-25.10	0.44	-25.15	0.43	-25.20	0.42	-25.25	0.41	-25.30	0.40	-25.35	0.39	-25.40	0.38	-25.45	0.37	-25.50	0.36	-25.55	0.35	-25.60	0.34	-25.65	0.33	-25.70	0.32	-25.75	0.31	-25.80	0.30	-25.85	0.29	-25.90	0.28	-25.95	0.27	-26.00	0.26	-26.05	0.25	-26.10	0.24	-26.15	0.23	-26.20	0.22	-26.25	0.21	-26.30	0.20	-26.35	0.19	-26.40	0.18	-26.45	0.17	-26.50	0.16	-26.55	0.15	-26.60	0.14	-26.65	0.13	-26.70	0.12	-26.75	0.11	-26.80	0.10	-26.85	0.09	-26.90	0.08	-26.95	0.07	-27.00	0.06	-27.05	0.05	-27.10	0.04	-27.15	0.03	-27.20	0.02	-27.25	0.01	-27.30	0.00	-27.35	-0.01	-27.40	-0.02	-27.45	-0.03	-27.50	-0.04	-27.55	-0.05	-27.60	-0.06	-27.65	-0.07	-27.70	-0.08	-27.75	-0.0



Dwarsprofiel dijkpalen
 Datum: 09/10/2023

