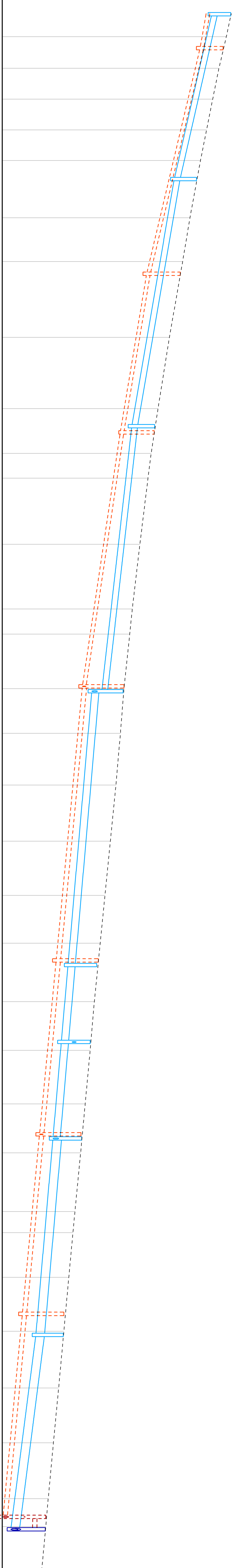


**BALUWSTRAAT:**  
Vergelijkingsvlak:  
30,00m t.a.w.



Profilnummer	Tussenstand	Bestand maatheid	Ontworpen hoogte	Tussenstand	Hellingen en Ø	Max. hydraul. peil	Legkaartensteken
	11,27	10,97	10,72	10,83	10,68	19,84	
		10,57	10,31	10,37	10,22	20,30	
		10,31	10,05	10,11	9,96	20,76	
		10,05	9,79	9,85	9,70	21,22	
		9,79	9,53	9,59	9,44	21,68	
		9,53	9,27	9,33	9,18	22,14	
		9,27	9,01	9,07	8,92	22,60	
		9,01	8,75	8,81	8,66	23,06	
		8,75	8,49	8,55	8,40	23,52	
		8,49	8,23	8,29	8,14	23,98	
		8,23	7,97	8,03	7,88	24,44	
		7,97	7,71	7,77	7,62	24,90	
		7,71	7,45	7,51	7,36	25,36	
		7,45	7,19	7,25	7,10	25,82	
		7,19	6,93	6,99	6,84	26,28	
		6,93	6,67	6,73	6,58	26,74	
		6,67	6,41	6,47	6,32	27,20	
		6,41	6,15	6,21	6,06	27,66	
		6,15	5,89	5,95	5,80	28,12	
		5,89	5,63	5,69	5,54	28,58	
		5,63	5,37	5,43	5,28	29,04	
		5,37	5,11	5,17	5,02	29,50	
		5,11	4,85	4,91	4,76	30,00	
		4,85	4,59	4,65	4,50	30,50	
		4,59	4,33	4,39	4,24	31,00	
		4,33	4,07	4,13	4,00	31,50	
		4,07	3,81	3,87	3,76	32,00	
		3,81	3,55	3,61	3,54	32,50	
		3,55	3,29	3,35	3,34	33,00	
		3,29	3,03	3,09	3,08	33,50	
		3,03	2,77	2,83	2,86	34,00	
		2,77	2,51	2,57	2,60	34,50	
		2,51	2,25	2,31	2,36	35,00	
		2,25	1,99	2,05	2,12	35,50	
		1,99	1,73	1,79	1,86	36,00	
		1,73	1,47	1,53	1,62	36,50	
		1,47	1,21	1,27	1,38	37,00	
		1,21	0,95	1,01	1,14	37,50	
		0,95	0,69	0,75	0,90	38,00	
		0,69	0,43	0,49	0,66	38,50	
		0,43	0,17	0,23	0,42	39,00	
		0,17	-0,09	-0,15	0,04	39,50	
		-0,09	-0,35	-0,41	0,20	40,00	
		-0,35	-0,61	-0,67	0,36	40,50	
		-0,61	-0,87	-0,93	0,52	41,00	
		-0,87	-1,13	-1,19	0,68	41,50	
		-1,13	-1,39	-1,45	0,84	42,00	
		-1,39	-1,65	-1,71	1,00	42,50	
		-1,65	-1,91	-1,97	1,16	43,00	
		-1,91	-2,17	-2,23	1,32	43,50	
		-2,17	-2,43	-2,49	1,48	44,00	
		-2,43	-2,69	-2,75	1,64	44,50	
		-2,69	-2,95	-3,01	1,80	45,00	
		-2,95	-3,21	-3,27	1,96	45,50	
		-3,21	-3,47	-3,53	2,12	46,00	
		-3,47	-3,73	-3,79	2,28	46,50	
		-3,73	-4,00	-4,06	2,44	47,00	
		-4,00	-4,26	-4,32	2,60	47,50	
		-4,26	-4,52	-4,58	2,76	48,00	
		-4,52	-4,78	-4,84	2,92	48,50	
		-4,78	-5,04	-5,10	3,08	49,00	
		-5,04	-5,30	-5,36	3,24	49,50	
		-5,30	-5,56	-5,62	3,40	50,00	
		-5,56	-5,82	-5,88	3,56	50,50	
		-5,82	-6,08	-6,14	3,72	51,00	
		-6,08	-6,34	-6,40	3,88	51,50	
		-6,34	-6,60	-6,66	4,04	52,00	
		-6,60	-6,86	-6,92	4,20	52,50	
		-6,86	-7,12	-7,18	4,36	53,00	
		-7,12	-7,38	-7,44	4,52	53,50	
		-7,38	-7,64	-7,70	4,68	54,00	
		-7,64	-7,90	-7,96	4,84	54,50	
		-7,90	-8,16	-8,22	5,00	55,00	
		-8,16	-8,42	-8,48	5,16	55,50	
		-8,42	-8,68	-8,74	5,32	56,00	
		-8,68	-8,94	-9,00	5,48	56,50	
		-8,94	-9,20	-9,26	5,64	57,00	
		-9,20	-9,46	-9,52	5,80	57,50	
		-9,46	-9,72	-9,78	5,96	58,00	
		-9,72	-9,98	-10,04	6,12	58,50	
		-9,98	-10,24	-10,30	6,28	59,00	
		-10,24	-10,50	-10,56	6,44	59,50	
		-10,50	-10,76	-10,82	6,60	60,00	
		-10,76	-11,02	-11,08	6,76	60,50	
		-11,02	-11,28	-11,34	6,92	61,00	
		-11,28	-11,54	-11,60	7,08	61,50	
		-11,54	-11,80	-11,86	7,24	62,00	
		-11,80	-12,06	-12,12	7,40	62,50	
		-12,06	-12,32	-12,38	7,56	63,00	
		-12,32	-12,58	-12,64	7,72	63,50	
		-12,58	-12,84	-12,90	7,88	64,00	
		-12,84	-13,10	-13,16	8,04	64,50	
		-13,10	-13,36	-13,42	8,20	65,00	
		-13,36	-13,62	-13,68	8,36	65,50	
		-13,62	-13,88	-13,94	8,52	66,00	
		-13,88	-14,14	-14,20	8,68	66,50	
		-14,14	-14,40	-14,46	8,84	67,00	
		-14,40	-14,66	-14,72	9,00	67,50	
		-14,66	-14,92	-14,98	9,16	68,00	
		-14,92	-15,18	-15,24	9,32	68,50	
		-15,18	-15,44	-15,50	9,48	69,00	
		-15,44	-15,70	-15,76	9,64	69,50	
		-15,70	-15,96	-16,02	9,80	70,00	
		-15,96	-16,22	-16,28	9,96	70,50	
		-16,22	-16,48	-16,54	10,12	71,00	
		-16,48	-16,74	-16,80	10,28	71,50	
		-16,74	-17,00	-17,06	10,44	72,00	
		-17,00	-17,26	-17,32	10,60	72,50	
		-17,26	-17,52	-17,58	10,76	73,00	
		-17,52	-17,78	-17,84	10,92	73,50	
		-17,78	-18,04	-18,10	11,08	74,00	
		-18,04	-18,30	-18,36	11,24	74,50	
		-18,30	-18,56	-18,62	11,40	75,00	
		-18,56	-18,82	-18,88	11,56	75,50	
		-18,82	-19,08	-19,14	11,72	76,00	
		-19,08	-19,34	-19,40	11,88	76,50	
		-19,34	-19,60	-19,66	12,04	77,00	
		-19,60	-19,86	-19,92	12,20	77,50	
		-19,86	-20,12	-20,18	12,36	78,00	
		-20,12	-20,38	-20,44	12,52	78,50	
		-20,38	-20,64	-20,70	12,68	79,00	
		-20,64	-20,90	-20,96	12,84	79,50	
		-20,90	-21,16	-21,22	13,00	80,00	
		-21,16	-21,42	-21,48	13,16	80,50	
		-21,42	-21,68	-21,74	13,32	81,00	
		-21,68	-21,94	-22,00	13,48	81,50	
		-21,94	-22,20	-22,26	13,64	82,00	
		-22,20	-22,46	-22,52	13,80	82,50	
		-22,46	-22,72	-22,78	13,96	83,00	
		-22,72	-22,98	-23,04	14,12	83,50	
		-22,98	-23,24	-23,30	14,28	84,00	
		-23,24	-23,50	-23,56	14,44	84,50	
		-23,50	-23,76	-23,82	14,60	85,00	
		-23,76	-24,02	-24,08	14,76	85,50	
		-24,02	-24,28	-24,34	14,92	86,00	
		-24,28	-24,54	-24,60	15,08	86,50	
		-24,54	-24,80	-24,86	15,24	87,00	
		-24,80	-25,06	-25,12	15,40	87,50	
		-25,06	-25,32	-25,38	15,56	88,00	
		-25,32	-25,58	-25,64	15,72	88,50	
		-25,58	-25,84	-25,90	15,88	89,00	
		-25,84	-26,10	-26,16	16,04	89,50	
		-26,10	-26,36	-26,42	16,20	90,00	
		-26,36	-26,62	-26,68	16,36	90,50	
		-26,62	-26,88	-26,94	16,52	91,00	
		-26,88	-27,14	-27,20	16,68	91,50	
		-27,14	-27,40	-27,46	16,84	92,00	
		-27,40	-27,66	-27,72	17,00	92,50	
		-27,66	-27,92	-27,98	17,16	93,00	
		-27,92	-28,18	-28,24	17,32	93,50	
		-28,18	-28,44	-28,50	17,48	94,00	
		-28,44	-28,70	-28,76	17,64	94,50	
		-28,70	-28,96	-29,02	17,80	95,00	
		-28,96	-29,22	-29,28	17,96	95,50	
		-29,22	-29,48	-29,54	18,12	96,00	
		-29,48	-29,74	-29,80	18,28	96,50	
		-29,74	-30,00	-30,06	18,44	97,00	
		-30,00	-30,26	-30,32	18,60	97,50	
		-30,26	-30,52	-30,58	18,76	98,00	
		-30,52	-30,78	-30,84	18,92	98,50	
		-30,78	-31,04	-31,10	19,08	99,00	