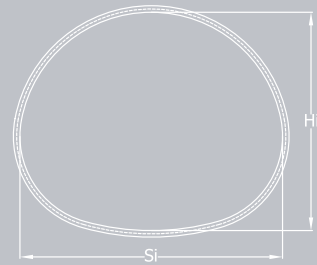
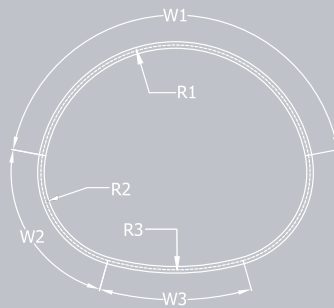


VM

Keskikorkea matalarakenteinen putkisilta



VM	Leveys Si m	Korkeus Hi m	Piiri m	X m	Säde R1 m	Säde R2 m	Säde R3 m	W1 (°)	W2 (°)	W3 (°)	Poikki- pinta- ala m ²
VM1	1,80	1,50	5,40	0,51	0,93	0,63	1,72	158,81	85,00	31,19	2,12
VM2	1,89	1,55	5,64	0,53	0,97	0,63	2,26	166,21	85,00	23,79	2,31
VM3	2,23	1,68	6,34	0,57	1,18	0,63	1,77	136,76	85,00	53,24	2,91
VM4	2,49	1,83	7,05	0,62	1,28	0,63	2,91	157,66	85,00	32,34	3,57
VM5	2,84	2,02	7,99	0,68	1,45	0,63	4,76	167,36	85,00	22,64	4,54
VM6	3,23	2,15	8,69	0,73	1,69	0,63	3,16	143,17	85,00	46,83	5,33
VM7	3,38	2,25	9,16	0,76	1,74	0,63	4,19	154,71	85,00	35,29	5,91
VM8	3,65	2,39	9,87	0,81	1,87	0,63	5,06	158,08	85,00	31,92	6,81
VM9	3,72	2,44	10,10	0,82	1,90	0,63	6,02	163,20	85,00	26,80	7,13
VM10	4,05	2,52	10,57	0,85	2,16	0,63	3,83	137,27	85,00	52,73	7,75
VM11	4,13	2,57	10,81	0,86	2,17	0,63	4,25	142,54	85,00	47,46	8,09
VM12	4,34	2,72	11,51	0,91	2,22	0,63	6,17	157,33	85,00	32,67	9,14
VM13	4,41	3,62	12,92	1,21	2,23	1,31	3,94	174,99	72,00	41,01	12,62
VM14	4,49	3,67	13,16	1,23	2,27	1,31	4,26	178,08	72,00	37,92	13,07
VM15	4,84	3,82	13,86	1,28	2,45	1,31	3,92	164,54	72,00	51,46	14,46
VM16	4,92	3,87	14,10	1,29	2,49	1,31	4,17	167,62	72,00	48,38	14,94
VM17	5,14	4,04	14,80	1,35	2,59	1,31	5,11	176,45	72,00	39,55	16,43
VM18	5,21	4,09	15,04	1,37	2,63	1,31	5,50	179,26	72,00	36,74	16,95
VM19	5,43	4,13	15,27	1,38	2,76	1,31	4,41	161,02	72,00	54,98	17,44
VM20	5,58	4,24	15,74	1,42	2,82	1,31	4,93	166,82	72,00	49,18	18,50
VM21	5,79	4,40	16,45	1,47	2,92	1,31	5,92	175,05	72,00	40,95	20,16
VM22	6,06	4,56	17,15	1,52	3,05	1,31	6,45	176,35	72,00	39,66	21,86
VM23	6,25	4,67	17,63	1,56	3,15	1,31	6,58	175,07	72,00	40,93	23,04
VM24	6,44	4,70	17,86	1,57	3,26	1,31	5,81	165,05	72,00	50,95	23,61
VM25	6,71	4,93	18,80	1,64	3,38	1,31	7,24	175,08	72,00	40,92	26,10
VM26	6,78	4,98	19,03	1,66	3,41	1,31	7,68	177,46	72,00	38,53	26,73
VM27	6,97	5,09	19,50	1,69	3,51	1,31	7,79	176,26	72,00	39,74	28,02
VM28	7,11	5,07	19,50	1,69	3,60	1,31	6,54	164,52	72,00	51,48	27,99
VM29	7,24	5,18	19,97	1,73	3,66	1,31	7,21	169,33	72,00	46,67	29,33
VM30	7,43	5,35	20,68	1,78	3,74	1,31	8,46	176,22	72,00	39,78	31,38
VM31	7,63	5,45	21,15	1,82	3,84	1,31	8,56	175,11	72,00	40,89	32,78
VM32	7,89	5,61	21,85	1,87	3,97	1,31	9,13	176,19	72,00	39,81	34,92
VM33	8,09	5,71	22,32	1,90	4,07	1,31	9,22	175,12	72,00	40,88	36,39
VM34	8,35	5,87	23,03	1,95	4,20	1,31	9,80	176,16	72,00	39,84	38,64
VM35	8,55	5,98	23,50	1,99	4,30	1,31	9,89	175,13	72,00	40,87	40,19
VM36	8,81	6,13	24,20	2,04	4,43	1,31	10,47	176,13	72,00	39,87	42,55
VM37	9,01	6,24	24,67	2,08	4,53	1,31	10,55	175,14	72,00	40,86	44,17
VM38	9,27	6,40	25,38	2,13	4,66	1,31	11,14	176,10	72,00	39,90	46,64
VM39	9,48	6,50	25,85	2,16	4,77	1,31	11,21	175,15	72,00	40,85	48,33
VM40	9,73	6,66	26,55	2,21	4,89	1,31	11,80	176,08	72,00	39,92	50,92
VM41	9,96	7,32	27,73	2,43	5,01	1,66	9,23	177,46	65,00	52,54	57,16
VM42	10,22	7,49	28,43	2,49	5,13	1,66	9,63	178,27	65,00	51,73	60,02
VM43	10,42	7,60	28,90	2,52	5,23	1,66	9,74	177,47	65,00	52,53	61,97
VM44	10,67	7,76	29,61	2,58	5,36	1,66	10,15	178,26	65,00	51,74	64,95
VM45	10,87	7,87	30,08	2,61	5,46	1,66	10,26	177,49	65,00	52,52	66,98
VM46	11,13	8,04	30,78	2,67	5,59	1,66	10,67	178,25	65,00	51,75	70,06
VM47	11,33	8,15	31,25	2,71	5,69	1,66	10,77	177,50	65,00	52,50	72,17
VM48	11,58	8,31	31,96	2,76	5,82	1,66	11,18	178,24	65,00	51,76	75,37
VM49	11,78	8,42	32,43	2,80	5,92	1,66	11,29	177,51	65,00	52,49	77,55
VM50	12,03	8,59	33,13	2,85	6,04	1,66	11,70	178,23	65,00	51,77	80,87