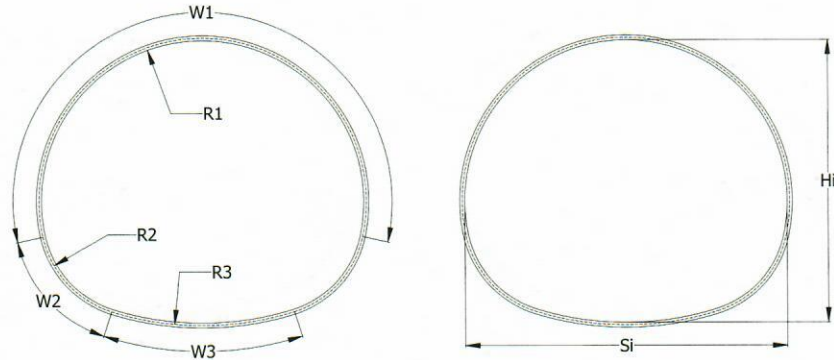


BURIED FLEXIBLE STEEL STRUCTURES

MultiPlate MP200

VR



VR	Si-inner [m]	Hi-inner [m]	Periphery-in axis [m]	x [m]	R1-in axis [m]	R2-in axis [m]	R3-in axis [m]	W1[°]	W2[°]	W3[°]	A-inner [m²]
VR1	2,84	2,50	8,69	0,84	1,45	0,90	2,67	204,66	60,00	35,34	5,68
VR2	3,17	2,73	9,64	0,92	1,61	0,90	3,49	209,09	60,00	30,91	6,96
VR3	3,24	2,79	9,87	0,94	1,65	0,90	3,94	212,63	60,00	27,38	7,3
VR4	3,64	3,01	10,81	1,01	1,84	0,90	3,46	197,21	60,00	42,79	8,74
VR5	3,78	3,13	11,28	1,05	1,91	0,90	4,12	204,01	60,00	35,99	9,51
VR6	4,03	3,30	11,98	1,11	2,04	0,90	4,57	204,67	60,00	35,33	10,72
VR7	4,17	3,43	12,46	1,15	2,11	0,90	5,52	210,72	60,00	29,28	11,58
VR8	4,58	3,64	13,39	1,22	2,31	0,90	4,79	197,80	60,00	42,20	13,35
VR9	4,78	3,83	14,10	1,28	2,42	0,90	6,00	206,32	60,00	33,68	14,79
VR10	4,91	3,95	14,57	1,32	2,48	0,90	7,11	211,59	60,00	28,41	15,78
VR11	5,27	4,10	15,27	1,37	2,66	0,90	5,70	197,47	60,00	42,53	17,3
VR12	5,52	4,27	15,98	1,43	2,79	0,90	6,13	198,23	60,00	41,77	18,91
VR13	5,77	4,45	16,68	1,48	2,91	0,90	6,56	198,94	60,00	41,06	20,59
VR14	5,96	4,64	17,39	1,55	3,01	0,90	7,94	206,06	60,00	33,94	22,37
VR15	6,17	5,16	18,33	1,72	3,11	1,57	5,91	199,01	60,00	40,99	25,56
VR16	6,39	5,34	19,03	1,78	3,22	1,57	6,92	204,96	60,00	35,04	27,54
VR17	6,64	5,52	19,74	1,84	3,34	1,57	7,38	205,32	60,00	34,68	29,58
VR18	6,89	5,69	20,45	1,89	3,47	1,57	7,84	205,67	60,00	34,33	31,69
VR19	7,17	5,94	21,38	1,98	3,61	1,57	9,84	212,64	60,00	27,36	34,64
VR20	7,32	5,98	21,62	1,99	3,69	1,57	8,36	204,59	60,00	35,42	35,37
VR21	7,57	6,15	22,33	2,05	3,81	1,57	8,83	204,93	60,00	35,07	37,67
VR22	7,85	6,40	23,27	2,13	3,95	1,57	10,86	211,47	60,00	28,53	40,87
VR23	8,07	6,50	23,74	2,16	4,06	1,57	9,78	205,56	60,00	34,44	42,48
VR24	8,26	6,61	24,21	2,20	4,15	1,57	9,80	204,28	60,00	35,72	44,13
VR25	8,51	6,79	24,91	2,26	4,28	1,57	10,27	204,60	60,00	35,40	46,69