



1		RISTPROFIILI NR			MM	R31	R32	R33	R34	R33	R35	R33	R35	R33	R36	R33	R37	R33	R38	R33	R39										
2	PROJEKTEERITUD	TEEKATTE KÕRGUSARVUD TEE TELJEL	m	23,56	22,82	23,21	23,18	23,20	23,03	23,18	23,50	23,67	24,48	24,74	25,73	26,08	26,30	26,95	27,00	27,15	27,32	27,91	28,30	29,20	29,96	30,74	30,83	30,63	30,52		
3		TEEMULDE KÕRGUSARV	m	23,26	22,52	22,91	22,88	22,90	22,73	22,88	23,20	23,37	24,18	24,44	25,43	25,78	26,00	26,65	26,70	26,85	27,02	27,61	28,00	28,90	29,66	30,44	30,53	30,33	30,22		
4	MAAPINNA KÕRGUSARV TEE TELJEL		m	23,26	22,52	22,91	22,88	22,90	22,73	22,88	23,20	23,37	24,18	24,44	25,43	25,78	26,00	26,65	26,70	26,85	27,02	27,61	28,00	28,90	29,66	30,44	30,53	30,33	30,22		
5	PIKETIDE VAHEKAUGUSED		m	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
6	PIKETI NUMBER 100m			0+00	1+00	2+00	3+00	4+00	5+00	6+00	7+00	8+00	9+00	10+00	11+00	12+00	13+00	14+00	15+00	16+00	17+00	18+00	19+00	20+00	21+00	22+00	23+00	24+00	25+00		
7	SIRGE (S) JA KÕVERA (K) PIKKUS	m			Sirge 319		Kõver 58	Sirge 58	Kõver 74		Sirge 491		Kõver 66	Sirge 58	Kõver 64		Sirge 228	Kõver 54	Sirge 50	Kõver 36	Sirge 48	Kõver 40		Sirge 701		K 24	K 18				
8	TRASSISERVA KAUGUS TEE TELJEST	m	5	5	5	5	5	5	5	8	8	5	5	7	5	5	5	8	3	8	3	8	8	8	8	8	8	8	8		
9	KRAAVI SISESERVA KAUGUS TEE TELJEST	m								3	3							3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
10	SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																														
11	KRAAVI SISESERVA KAUGUS TEE TELJEST	m								6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	7	3	3	3	3	3	3	3		
12	TRASSISERVA KAUGUS TEE TELJEST	m	5	5	5	5	5	5	9	8	8	5	8	8	8	8	8	8	8	8	8	11	8	8	8	8	8	5	5		
13	VASAKPOOLSE TECKRAAVI MÕDETUD PÕHJAKÕRGUS	m	21,17														25,02														
14	VASAKPOOLSE TECKRAAVI PROJEKTEERITUD PÕHJAKÕRGUS	m								21,98	22,23	22,47							26,03	25,96		26,29	26,30	26,30	27,10	27,94	28,76	29,54	29,62	29,26	29,32
15	PAREMPOOLSE TECKRAAVI MÕDETUD PÕHJAKÕRGUS	m	21,16							21,96	21,80	21,29		23,33	23,10	23,33	24,26	24,68	24,97	25,61	25,67	25,76	26,27						28,80	28,93	
16	PAREMPOOLSE TECKRAAVI PROJEKTEERITUD PÕHJAKÕRGUS	m								21,83	21,73	21,29	21,98	22,23	22,47	23,18	23,10	23,05	24,23	24,60	24,97	25,61	25,67	25,75	25,82	26,30	27,10	27,94	28,76	29,54	29,62