

G.2. Výpočet kubatur

Profil	Staničení [km]	Vzdálenost [m]	Plocha výkopu [m ²]	Kubatura výkopů [m ³]	Plocha násypu [m ²]	Kubatura násypu [m ³]
ZÚ	1,040	0	0,00	0,00	0,00	0,00
P1	1,060	20	0,00	0,00	0,00	0,00
P2	1,075	15	0,00	0,00	0,00	0,00
P3	1,103	28	0,00	0,00	0,00	0,00
P4	1,149	46	3,90	89,70	0,00	0,00
P5	1,196	47	1,90	136,30	1,30	30,55
P6	1,229	33	3,30	85,80	3,43	78,05
P7	1,243	14	1,65	34,65	1,60	35,21
P8	1,268	25	2,20	48,12	1,00	32,50
P9	1,297	29	4,70	100,05	1,02	29,29
P10	1,317	20	2,50	72,00	1,02	20,40
P11	1,337	20	1,70	42,00	0,54	15,60
P12	1,361	24	2,50	50,40	0,60	13,68
P13	1,380	19	1,00	33,25	0,98	15,01
P14	1,383	3	1,40	3,60	2,30	4,92
P15	1,396	13	0,30	11,05	2,30	29,90
P16	1,401	5	1,40	4,25	2,40	11,75
P17	1,421	20	1,47	28,70	1,90	43,00
P18	1,433	12	2,90	26,22	2,26	24,96
P19	1,450	17	1,20	34,85	0,70	25,16
P20	1,460	10	3,00	21,00	0,70	7,00
P21	1,489	29	3,80	98,60	0,90	23,20
KÚ	1,500	11	1,20	27,50	0,90	9,90
	Σ	460	Σ	948	Σ	450