

KERGLIIKLUSTEE JA MAHASÕITUDE (sh SÕIDUTEE LAIENDUS) KATENDI JA MULLAMAHUD

Table no: 3.2

Location / Distance Asukoht / Vahemik	äärekivi lammutamine	peen- või keskliiv alus		Kesk- või kruusliiv alus		Paekivikillustiku st alus fr 16/32+8/12		Paekivikillusti kust alus fr 32/64+16/32		Porne asfaltbetoon PAB 16		Tihe asfaltbetoon TAB 8 I		Tihe asfaltbetoon TAB 12 I				Peenarde kindlustamine paekivikillustikuga v. purust. kruusaga fr. 0/32				uus äärekivi sh madal	Profiilne maht				
																							kasvu- pinnas	süvend	täidend		
		täidend kokku	sobiv täitepinnas	karjäärist (peen/ keskliiv)																							
					m	m²	m³	m²	m³	m²	m³	m²	m³	m	m³	m³	m³	m³									
T24157 Raudna-Loodi kergliiklustee; km 2,2 -6,8 Pk 0+00-35+66; 40+00-50+58																											
I etapp Pk 00+00 -2+61	-	1 260	252	-	-	1 035	207	-	-	-	-	755	94	-	-	-	-	-	-	135	7	-	690	-	680	0	680
mahasõidud	-	30	6	-	-	220	44	-	-	-	-	-	-	-	-	115	17	-	-	35	2	-	5	30	0	0	0
II etapp Pk 2+61 -26+12 (sh bussipeatused)	-	11 885	2 377	-	-	10 000	2 000	-	-	-	-	7 230	904	-	-	-	-	-	-	1 250	63	95	5 600	-	4 130	0	4 130
mahasõidud	-	280	56	-	-	350	70	-	-	-	-	-	-	-	-	325	49	-	-	80	4	-	100	50	15	0	15
Maantee laiendus koos liiklussaarega	-	-	-	150	38	-	-	130	33	110	14	-	-	105	16	-	-	14	1	-	-	24	250	45	0	0	0
III etapp Pk 26+12 - 30+27	-	1 970	394	-	-	1 620	324	-	-	-	-	1 180	148	-	-	-	-	-	-	205	10	-	440	15	200	0	200
mahasõidud	-	165	33	-	-	320	64	-	-	-	-	-	-	-	-	325	49	-	-	25	1	-	45	65	0	0	0
IV etapp Pk 30+27 - 34+78	6	2 320	464	-	-	2 080	416	-	-	-	-	1 775	222	-	-	-	-	-	-	110	6	-	1 180	-	510	0	510
mahasõidud	-	65	13	-	-	115	23	-	-	-	-	-	-	-	-	140	21	-	-	15	1	-	-	15	0	0	0
V etapp Pk 34+78 -35+66; 40+00 - 45+37	-	3 235	647	-	-	2 670	534	-	-	-	-	1 970	246	-	-	-	-	-	-	340	17	-	1 325	10	1 300	0	1 300
mahasõidud	-	-	-	-	-	30	6	-	-	-	-	-	-	-	-	25	4	-	-	5	0	-	-	-	0	0	0
VI etapp Pk 45+37 - 50+58	-	2 645	529	-	-	2 110	422	-	-	-	-	1 585	198	-	-	-	-	-	-	260	13	-	1 330	40	1 360	0	1 360
mahasõidud	-	155	31	-	-	170	34	-	-	-	-	-	-	-	-	195	29	-	-	45	2	-	-	80	0	0	0