

TRUUPIDE NIMEKIRI

Table no: 4.1

Jrk. nr.	Asukoht [PK]	Veejuhtme nimetus	Voolu sund	Ristumise nurk	Märkused	TEHNILISED NÄITAJAD											
						Olemasolev truup						Projekteeritud truup					
						Materjal	Ava [m]	Pikkus [m]	Sissevoolu kõrgusarv	Väljavoolu kõrgusarv	Kalle	Materjal	Ava [m]	Pikkus [m]	Sissevoolu kõrgusarv	Väljavoolu kõrgusarv	Kalle
T24157 Raudna - Loodi kergliiklustee; km 2,2-6,8 I etapp - Pk 0+00 - 2+61																	
1	0+68	läbilask	lõppu	-	ehitada	-	-	-	-	-	-	plast.	0,3	8,0	79,90	79,80	1,3%
2	0+99*	kraav	vasakule	90°	ehitada	-	-	-	-	-	-	plast.	0,6	6,0	79,16	79,05	1,8%
T24157 Raudna - Loodi kergliiklustee; km 2,2-6,8 II etapp - Pk 2+61 - 26+12																	
3	3+93	läbilask	algusesse	-	ehitada	-	-	-	-	-	-	plast.	0,3	5,0	80,05	80,00	1,0%
4	5+75	läbilask	lõppu	-	ehitada	-	-	-	-	-	-	plast.	0,3	5,0	81,20	81,15	1,0%
5	6+35	läbilask	lõppu	-	ehitada	-	-	-	-	-	-	plast.	0,3	5,0	81,05	81,00	1,0%
6	6+85	läbilask	lõppu	-	ehitada	-	-	-	-	-	-	plast.	0,4	8,0	80,75	80,68	0,9%
7	7+37*	kraav	vasakule	90°	ehitada	-	-	-	-	-	-	plast.	0,4	8,0	79,40	79,32	1,0%
8	9+61	läbilask	vasakule	90°	ehitada	-	-	-	-	-	-	plast.	0,3	6,0	79,68	79,60	1,3%
9	10+08*	kraav	vasakule	75°	ehitada	-	-	-	-	-	-	plast.	0,4	8,0	78,10	78,02	1,0%
10	10+73	kraav	vasakule	75°	ehitada	-	-	-	-	-	-	plast.	0,3	7,0	79,25	79,15	1,4%
11	19+88	läbilask	algusesse	-	ehitada	-	-	-	-	-	-	plast.	0,3	6,0	75,85	75,80	0,8%
12	23+65	läbilask	lõppu	-	ehitada	-	-	-	-	-	-	plast.	0,3	5,0	71,60	71,56	0,8%
13	26+10	kraav	lõppu	-	asendada	plast	0,40	6,5	68,14	67,96	2,8%	plast.	0,4	10,0	68,00	67,90	1,0%
T24157 Raudna - Loodi kergliiklustee; km 2,2-6,8 III etapp - Pk 26+12 - 30+27																	
14	26+16	kraav	-	76°	ehitada	-	-	-	-	-	-	plast.	0,4	7,0	67,45	67,40	0,7%
15	26+78	läbilask	paremale	90°	puhastada, pikendada	-	-	-	-	-	-	plast.	0,2	6,0	-	-	-
16	27+12	läbilask	algusesse	-	ehitada	-	-	-	-	-	-	plast.	0,3	9,0	67,15	67,05	1,1%
17	29+95	läbilask	vasakule	75°	ehitada	-	-	-	-	-	-	plast.	0,4	8,0	63,65	63,58	0,9%
T24157 Raudna - Loodi kergliiklustee; km 2,2-6,8 IV etapp - Pk 30+27 - 34+78																	
18	31+75	kraav	lõppu	-	ehitada	-	-	-	-	-	-	plast.	0,3	7,5	62,55	62,50	0,7%
19	34+75	kraav	lõppu	-	ehitada	-	-	-	-	-	-	plast.	0,3	11,0	58,10	58,00	0,9%

Table no: 4.1
Schedule of Culverts /
Truupide nimekiri

Jrk. nr.	Asukoht [PK]	Veejuhtme nimetus	Voolu sund	Ristumise nurk	Märkused	TEHNILISED NÄITAJAD											
						Olemalev truup						Projekteeritud truup					
						Materjal	Ava [m]	Pikkus [m]	Sissevoolu kõrgusarv	Väljavoolu kõrgusarv	Kalle	Materjal	Ava [m]	Pikkus [m]	Sissevoolu kõrgusarv	Väljavoolu kõrgusarv	Kalle
T24157 Raudna - Loodi kergliiklustee; km 2,2-6,8 V etapp - Pk 34+78 - 35+66; 40+00 - 45+37																	
20	35+55	läbilask	lõppu	-	ehitada	-	-	-	-	-	-	plast.	0,3	7,0	56,60	56,55	0,7%
21	35+60	läbilask	paremale	80°	ehitada	-	-	-	-	-	-	plast.	0,4	7,0	56,60	56,50	1,4%
22	35+69	kraav	lõppu	-	ehitada	-	-	-	-	-	-	plast.	0,6	11,0	56,50	56,40	0,9%
23	40+17	läbilask	lõppu	-	ehitada	-	-	-	-	-	-	plast.	0,3	6,0	56,98	56,92	1,0%
24	42+43	läbilask	lõppu	-	ehitada	-	-	-	-	-	-	plast.	0,3	5,0	55,55	55,50	1,0%
25	43+82	kraav	vasakule	75°	ehitada	-	-	-	-	-	-	teras või plast	1,0	9,0	52,33	52,23	1,1%
T24157 Raudna - Loodi kergliiklustee; km 2,2-6,8 VI etapp - PkPk 45+37 - 50+58																	
26	45+79	kraav	paremale	76°	ehitada	-	-	-	-	-	-	plast.	0,4	8,0	50,60	50,50	1,3%
27	46+38	läbilask	paremale	43°	ehitada	-	-	-	-	-	-	plast.	0,3	11,0	48,00	47,90	0,9%
28	46+74	kraav	paremale	43°	ehitada	-	-	-	-	-	-	plast.	0,4	11,0	48,90	48,80	0,9%
29	47+20	läbilask	vasakule	90°	ehitada	-	-	-	-	-	-	plast.	0,3	6,0	50,20	50,12	1,3%
30	47+56	kraav	algusesse	-	ehitada	-	-	-	-	-	-	plast.	0,4	5,0	50,36	50,30	1,2%
31	48+70	kraav	vasakule	80°	ehitada	-	-	-	-	-	-	plast.	0,4	8,0	51,05	50,95	1,2%
32	48+71	kraav	algusesse	-	puhastada	betoon	0,50	10,5	51,38	51,19	1,8%	-	-	-	-	-	
33	49+95	kraav	algusesse	-	ehitada	-	-	-	-	-	-	plast.	0,4	5,0	51,80	51,70	2,0%
34	50+53	kraav	vasakule	40°	ehitada	-	-	-	-	-	-	plast.	0,4	8,0	52,15	52,05	1,3%

SUMMARY /KOKKUVÕTE		I etapp L(m)	II etapp L [m]	III etapp L [m]	IV etapp L [m]	V etapp L [m]	VI etapp L [m]
Plast	D[m]						
	0,2	-	-	6,0	-	-	-
	0,3	8,0	39	9	18,5	18	17,00
	0,4	-	34,0	15,0	-	7	45
	0,6	6,0	-	-	-	11	-
Teras või plast	1,0	-	-	-	-	9,0	-

Märkused: 1. Mulde nõlvad ehitatavate truupide juures kindlustada munakivisillutisega (h=15 cm)
2. - * tärniga tähistatud truupide parempoolne nõlvus on 1:1