

TEEHOIUTÖÖDE KIRJELDUS

Õisu - Keldrimäe tee nr. 1920008

Tee laius 5 meetrit.

Jänevõsa

Vasak pool		Parem pool		Pikkus / m	Laius / m	Pindala / m ²
Algus / km	Lõpp / km	Algus / km	Lõpp / km			
1,689	1,756			67	2	134
		1,723	1,752	29	3	87
		1,932	1,994	62	3	186
1,985						22
2,023	2,035			12	3	36
		2,075	2,345	270	3	810
2,192	2,366			174	2	348
2,588	2,657			69	1	69
2,710						12
		2,830	3,210	380	3	1140
		3,300	3,820	520	3	1560
3,450	3,575			125	2	250
3,840	4,405			565	4	2260
		4,564	4,898	334	3	1002
5,343	5,783			440	3	1320

Kokku	9236
--------------	-------------

Peenvõsa

Vasak pool		Parem pool		Pikkus / m	Laius / m	Pindala / m ²
Algus / km	Lõpp / km	Algus / km	Lõpp / km			
		2,710	2,830	120	2	240
2,772	3,240			468	2	936
		4,443	4,483	40	1	40
		4,534	4,546	12	3	36
5,110	5,160			50	2	100
5,241	5,343			102	2	204
		5,328				10
		5,343				24
		5,769				20
5,783	5,990			207	3	621

kokku	2231
--------------	-------------

Muldkeha tugevdamine loodusliku kruusaga

Asukoht km - km		Kogus m ³
0,678	1,350	417
1,350	1,400	62
1,400	1,790	242
1,894	3,842	1208
3,842	6,050	2053

Kokku	3982
--------------	-------------

Mahasõitudele loodusliku kruusa lisamine

Asukoht km	Vasak pool m ³	Parem pool m ³
1,288		21
1,370		4
2,500	7	
2,660	7	
3,245		7
3,483	7	
3,847		7
4,235	14	
4,405	7	
5,494	7	

Kokku	88
--------------	-----------

Teetruubid

Asukoht km	Olev teetruup			Rajatav teetruup		
	Olukord	Pikkus / m	Läbimõõt / m	Ettepanek	Pikkus m	Läbimõõt m
1,654	Amortiseerunud	10	0,75	Plasttrüüp	11	0,6
1,982	Amortiseerunud	9	0,5	Plasttrüüp	10	0,6
2,053	Amortiseerunud	9	0,75	Plasttrüüp	10	0,6
2,852	Puhastada setetest	9	0,5			
3842	Amortiseerunud	10	0,5	Plasttrüüp	12	0,6
4,380	Puudub			Plasttrüüp	10	0,6
6,030	Puudub			Plasttrüüp	10	0,6

Kokkuvõte:

Kokku uute teetruupide ehitamine läbimõõdus 0,6m = 1 tk / 11 jm

Kokku uute teetruupide ehitamine läbimõõdus 0,6m = 4 tk / 40 jm

Kokku uute teetruupide ehitamine läbimõõdus 0,6m = 1 tk / 12 jm

Vana teetruubi demontaaz läbimõõdus 0,75m = 1 tk / 10 jm

Vana teetruubi demontaaz läbimõõdus 0,5m = 1 tk / 9 jm

Vana teetruubi demontaaz läbimõõdus 0,75m = 1 tk / 9 jm

Vana teetruubi demontaaz läbimõõdus 0,5m = 1 tk / 10 jm

Teetruubi puhastamine setetest. Läbimõõt 0,5 m 1tk 9jm

Teekraavid ja nõvad

Asukoht km – km		Vasak pool jm	Parem pool jm	Lõigu pikkus m
1,250	1,320	Nõva tegemine		70
1,447	1,542		Nõva tegemine	95
1,750	1,790	Nõva tegemine		40
1,750	1,793		Nõva tegemine	43
1,932	1,994		Teekraavi puhastamine	62
1,982		Äravoolumkraavi puhastamine		15
1,994	2,035		Uue teekraavi kaevamine	41
2,075	2,852		Teekraavi puhastamine	777
3,130	3,240		Nõva tegemine	110
3,250	3,451		Nõva tegemine	201
3,575	3,819	Uue teekraavi kaevamine		244
4,360	4,400		Uue teekraavi kaevamine	40
4,460	4,583	Nõva tegemine		123
4,995	5,072	Nõva tegemine		77
5,000	5,249		Nõva tegemine	249
5,249	6,050		Uue teekraavi kaevamine	801
5,360	6,050	Uue teekraavi kaevamine		690
6,050		Äravoolumkraavi kaevamine		20
6,050			Äravoolumkraavi kaevamine	20

Kokku uue teekraavi kaevamine 1816 m.

Kokku nõva tegemine 1008 m.

Kokku teekraavi puhastamine 839 m.

Kokku äravoolumkraavi puhastamine 15 m.

Kokku äravoolumkraavi kaevamine 40 m.

Mahasõidutruubid

Asukoht km	Olev mahasõidutruup			Rajatav mahasõidutruup		
	Olukord	Pikkus m	Läbimõõt m	Ettepanek	Pikkus m	Läbimõõt m
2,657 pp	Puudub			Plasttrüüp	8	0,4
5,494	Puudub			Plasttrüüp	8	0,4
5,783	Puudub			Plasttrüüp	8	0,4

Kokku uute mahasõidutruupide ehitus läbimõõduga 0,4m =3 tk / 24 jm.

Teepeenrad

Asukoht km – km		Vasak pool jm	Parem pool jm	Lõigu pikkus m
0,678	1,447	Kõrge teepeenra likvideerimine		769
0,678	1,447		Kõrge teepeenra likvideerimine	769
1,542	1,750		Kõrge teepeenra likvideerimine	208
1,894	6,050		Kõrge teepeenra likvideerimine	4156
1,894	6,050	Kõrge teepeenra likvideerimine		4156

Kokku kõrgete teepeenarde likvideerimine 10058 m.

Kivid

Asukoht / km	Kogus / tk
2,012	1
2,124	1
2,134	1
2,213	1
2,405	1
2,418	1
3,914	1
4,190	1
4,333	1
4,480	1
5,133	1

Kokku kivide likvideerimine 11 tk.

Puud

Km 2,042 vp kuivanud puu läbimõõduga 0,6 m likvideerida koos kännu juurimisega ja okste koristamisega.

Muu

Km 0,027 pp anna teed märk välja vahetada.

Km 0,038 pp mahasõidult liigne kruus 2 m³ koristada.

Km 0,176 pp mahasõit puhastada , aukude parandus 6m².

Km 0,400 asuvale lihttasasillale teha remondiplaan.

Km 0,053 - 0,678 asfaltkate puhastus 3125 m² ja asfaldiaukude parandus 28 m²

Km 1,854 - 1,894 asfaltkate freesida ja eelpuistega kahekordselt pinnata.

Pindamisel kasutada PK 8-14 ja pealmises kihis GR 8-12