

TEEHOIUTÖÖDE KIRJELDUS**Halliste - Läti tee nr. 1920019**

Tee laius km 0,000-1,603 6,0 m

Tee laius km 1,603-1,918 5,0 m

Jänevõsa

Vasak pool		Parem pool		Pikkus / m	Laius / m	Pindala / m ²
Algus / km	Lõpp / km	Algus / km	Lõpp / km			
0,336	0,343			7	4	28
0,353	0,370			17	4	68
		0,500	0,532	32	4	128
		0,566	0,575	9	3	27
		0,592	0,606	14	1	14
		0,650	0,678	28	3	84
0,675	0,685			10	3	30
0,702	0,713			11	3	33
0,896	0,930			34	4	136
0,944	0,955			11	3	33
		1,331				8

Kokku	589
--------------	------------

Peenvõsa

Vasak pool		Parem pool		Pikkus / m	Laius / m	Pindala / m ²
Algus / km	Lõpp / km	Algus / km	Lõpp / km			
0,971	1,065			94	3	282
1,065	1,133			68	1	68
1,159	1,190			31	3	93
1,241						8
1,351	1,406			55	2	110
		1,454				24
1,457						10

Kokku	595
--------------	------------

Muldkeha tugevdamine loodusliku kruusaga

Asukoht km - km	Kogus m ³
0,000	1,546
1,546	1,603
1,603	1,736
1,736	1,918

Kokku	1268
--------------	-------------

Mahasõidutruubid

Asukoht km	Oleva truubi olukord	Rajatav mahasõidutruup		
		Ettepanek	Pikkus m	Läbimõõt m
0,555 pp	Truup puudub	Plasttruup	8	0,4

Kokku uute mahasõidutruupide ehitamine läbimõõdus 0,4 m = 1 tk / 8 jm koos otste kivikindlustusega

Teekraavid ja nõvad

Asukoht km – km		Vasak pool	Parem pool	Lõigu pikkus m
0,213	0,424		Nõva tegemine	211
0,424	0,717		Vana teekraavi puhastamine	293

Kokku vana teekraavi puhastamine 293 m.

Kokku nõva tegemine 211 m.

Teepeenrad

Asukoht km – km		Vasak pool jm	Parem pool jm	Lõigu pikkus m
0,000	1,736	Kõrgete teepeenarde likvideerimine		1736
0,000	1,736		Kõrgete teepeenarde likvideerimine	1736
1,772	1,918	Kõrgete teepeenarde likvideerimine		146
1,772	1,918		Kõrgete teepeenarde likvideerimine	146

Kokku kõrgete teepeenarde likvideerimine 3764 m.

Mahasõitude tugevdamine loodusliku kruusaga

Asukoht km	Vasak pool m ³	Parem pool m ³
0,094		4
1,150	7	
1,465		7
1,467	14	
1,603	7	
1,685	7	

Kokku	46
--------------	-----------

Teetruubid

Asukoht km	Olev teetruup			Rajatav teetruup		
	Olukord	Pikkus m	Läbimõõt m	Ettepanek	Pikkusm	Läbimõõt m
1,457	Vana demonteerida	9	0,5	Plastiktruup	11	0,6

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

Kokku vanade teetruupide demontaaz läbimõõdus 0,5 m = 1 tk /9 jm.

Kännud

Km 0,090 vp känd läbimõõduga 0,7 m juurida ja koristada

Puud

Km 0,561 pp puu läbimõõduga 0,4 m raie koos kännu juurimise ja okste ning kännu koristamisega

Muud tööd

Km 0,733 pp vana jalandiga elektriposti koristamine.