

Ehitusviis ja materjal.	Teekoormatus.		Parandused. Tee seisukord.
	Tonnides 24 tunni jooksul.	Sellest hobuliikl. %	
s i l l u t i s e d .			
3-cm vahekihiga, segakillustikuga, 5 cm bimak-kloompkivi alusel. Estobituumen 4 kg/m ² .	3 709,07	30	1933. ja 1934. a. ümber ehitatud asfaltbetoon- konkreet-sillutiseks.
3-cm vahekihiga, sinise killustikuga, 5 cm bimak, uus kloompkivi-alussil- lutisel. Estobituumen 4 kg/m ²	2 200	39	1935. a. parem pool kae- tud 2,5 cm paksuse tope- kaga. Vasak pool auklik.
3-cm vahekihiga, sinise killustikuga, 5 cm bimak-makadam- ja kloompkivi- alussillutisel. Estobituumen 4 kg/m ² .	3 535,37	24	1934. a. kaetud vasak pool 1 cm paksuse tope- kaga, 1935. a. parem pool 2,5 cm topekaga. Teekate hea.
3-cm vahekihiga, sinise killustikuga, 5 cm bimak, kloompkivi-alussillutisel. Estobituumen 4 kg/m ² .	1 400	21	1934. a. parandatud ük- sikuid auke asfaltbet-ga. Teekate rahuldag.
3-cm vahekihiga, sinise killustikuga, 5 cm bimak-kloompkivi alusel. Estobit. 4 kg/m ² .	2 594,27	6	Teekate hea.
b i t u u m e n d a m i s e d .			
Bituumendatud makadam	1 306,65	60	Viimane parand. 1934. a. Seisukord mitterahuldav.
Bitumuls kahekordsest 1 440 m ² à 4,5 kg, ühekordsest 810 m ² à 2,8 kg; kokku 8 728 kg. Estobit. ja Spramex kahekordsest 4,5 kg/m ² . Estobituumenit 18 064 kg, Spramexit 11 786 kg.			
Sframex 1,2 kg/m ² = 5 094 kg. Estobit. 2 kg/m ² = 10 900 kg. Estobit. 2 700 m ² à 2,66 = 7 200 kg. „Külas“ 1 300 m ² à 2,3 = 3 000 kg. Estobit. 2,85 kg/m ² = 10 575 kg. Sframex 1 000 m ² à 1,2 = 1 200 kg. Estobit. 5 172 m ² à 1,09 = 5 683 kg. Bituumendatud makadam . . .	731,35	67	Pargi vahel bituumenda- tud kahel korral. Viimane parand. 1934. a. Seisukord mitterahuldav.
Bitumuls 3 kg/m ² = 12 000 kg. Estobit. ühekordsest (seesmine) 1,27 kg/m ² = 5 002 kg. Estobit. sisemine bit. 2,5 kg/m ² = 6 617 kg.			
Sframex 2 kg/m ² = 3 000 kg. Sframex 1,2 kg/m ² = 4 806 kg. „Külas“ 2,8 kg/m ² = 2 800 kg. Sframex 1 285 m ² à 1,19 kg = 1 500 kg. Estobit. 4 005 m ² à 2,0 kg = 8 010 kg. „Külas“, aukude parand. 600 kg. Estobit. 2 kg/m ² = 6 000 kg. Aukudele „Külas“ 190 kg. Estobit. 1,94 kg/m ² = 15 373 kg. Estobit. 1,56 kg/m ² = 11 609 kg.			