

ja kõnniteed.

Ehitusviis ja materjal.	Teekoormatus.		Parandused. Tee seisukord.
	Tonnides 24 tunni jooksul.	Sellest hobuliikl. %	
sillutised.			
Vahekihita, segakillustikuga 5 cm asfaltb.-k. munakivi-alussillutisel. 500 m ² Estobit. ja Mayeri asfalt. 250 m ² Estobit. ja Mexfalt. 250 m ² Mexfalt.	2 508,55	13	Bit-tud 1930 Spramexiga 1934 1935. a. paiklikud paran- dused asfaltbetooniga. Teekate hea.
Vahekihita, segapeenkillustikuga 5 cm asfaltb.-k. klompkivi-alussillu- tisel. 50% Estobit. ja 50 % Mexfalt.	2 675	16	Bit-tud 1930 Spramexiga 1934 1935. a. parem pool kae- tud 2,5 cm paksuse asf- topekaga, vasakul pool paiklik parandus asfalt- betooniga. Teekate hea.
Vahekihita, segakillustikuga 5 cm asfaltb.-k. klompkivi-alussillutisel. Mexfalt.	4 865,65	25	1935. a. kaetud 2,5 cm paksuse asfaltbetooniga. Teekate hea.
3-cm vahekihiga, sinise killustikuga 5 cm asfaltb.-t. klompkivi-alussillu- tisel. Mexfalt.	5 514,52	8	Parandusi tehtud ei ole. Teekate väga hea.
— " —	4404,85	23	— " —
Estobituumen.	3 200	23	— " —
"	3 709,07	30	— " —
"	—	—	— " —
3-cm vahekihiga, sinise killustikuga 5 cm asfaltb.-t. vanal makadam- alussillutisel. Estobituumen.	1 306,65	60	— " —
3-cm vahekihiga, sinise killustikuga 5 cm asfaltb.-k. klompkivi-alussil- lutisel. Estobituumen.	3 709,07	30	— " —
3-cm vahekihiga, sinise killustikuga 5 cm asfaltb.-k. vanal munakivi- alussillutisel. Estobituumen.	750	47	— " —
3-cm vahekihiga, sinise killustikuga 5 cm asfaltb.-t. munakivi-alussillu- tisel. Estobituumen.	ca 2 500	...	— " —
3-cm vahekihiga, sinise killustikuga 5 cm asfaltb.-t. klompkivi-alussillu- tisel. Estobituumen.	2 594,27	6	— " —
3-cm vahekihiga, 5 cm asfaltb.-k. klompkivi-alussillutisel. Estobituumen *).	750	47	Teekate väga hea.
3-cm vahekihiga, 5 cm asfaltb.-k. munakivi-alussillutisel. Estobituumen *).	680	68	— " —
Asfaltb.-t. 2,5 cm, ühendatud muna- kivi alussillutisega kleepimise teel.			

*) Sul. pkt. 32° C. Penetr. 65—78.