

maal, kus jätkatakse tööd juba läbiproovitud ehitusmaterjalidega. Seda enam peaksid olema meil mõistetavad nii mõnedki, olgugi küll soovimatud, eksimused asfalteede ehitamisel, kuna meil on tegemist täitsa uue ehitusmaterjaliga, nagu seda on estoasfalt.

Üldiselt jagatakse teed koormatuse suuruse järgi kolme liiki: kerge, keskmise ja raske liiklemisega teedeks.

Eestis on omaks võetud nendele liikidele järgmised teekoormatused:

1. Kerge liiklemisega tee — 300 tonni / 24 tunni jooksul
2. Keskmise liiklemisega tee:
  - a) keskmine kate — 500 t / 24 t.
  - b) keskmisest raskem kate — 800 t / 24 t.
3. Raske liiklemisega tee — üle 1200 t / 24 t.

Tuleb märkida, et meil on lubatud tunduvalt väiksemad koormatused, võrreldes välismaa, näit. Saksamaa normidega. Seda põhjustab peamiselt küll meie kivimaterjal, mida ei saa võrrelda kaljust muratud, ühtlase kõvadusega graniit- või basaltkivi-materjaliga. Osalt jätab kohati soovida ka töö täiuslikkus. On ju teada, et teekatte vastupidavus oleneb tarvitatud materjalide kõrgeist tehnilisist omadusist ja ehitusviiside täiuslikkusest töö täideviimisel.

Üldkokkuvõtte järgi on Tartu linnas kindlustatud katetega teid:

munakivi-sillutisega . . . . .	49 628 j. m ehk	400 624 m <sup>2</sup>
parkettkivi-sillutisega . . . . .	3 738 „ „	17 083 „
alusega killustik-kattega (vesimakadam)	8 110 „ „	41 704 „
bituumendatud makadamiga . . . . .	7 034 „ „	36 697 „
bituumen-makadamiga . . . . .	677 „ „	3 415 „
asfaltbetooniga . . . . .	3 218 „ „	17 456 „
alusega kruusakattega . . . . .	1 140 „ „	5 600 „

Kokku 73 545 j. m ehk 522 579 m<sup>2</sup>

Seega on tänavate üldpikkusest 51 755 j. m täitsa ilma igasuguse katteta.

Kui arvestada kindlustatud kattega tee keskmiseks vastupidavuse eaks 10 aastat, mis keskmiselt arvestades makadamteede jaoks on küll liiga pikk, kuid munakivi-sillutisel on see kohase aluse puhul jälle suurem, siis ka sel korral tuleks linnal iga aasta ehitada uusi sillutisi vähemalt 7,25 km vanade tänavate uuesti ümberehitamise näol.