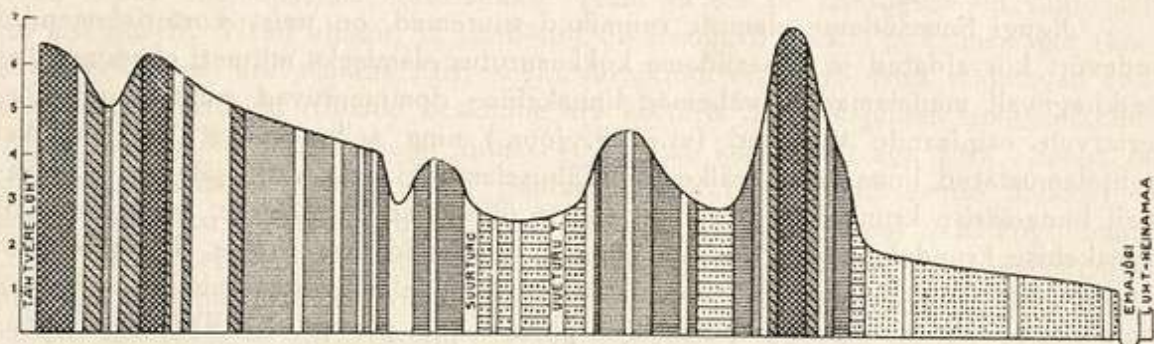


122. joon. Kivielamute protsendiline levimine. NW—SE profiil linnast. Kivielamuiks on loetud ka savi-, tsement-, betoon- j. s. ehitised. Protsendi arvutamisel on üldarvust erandatud segaehitised.

Le nombre (en %) des constructions en pierres. Le profil NNO—SSE de Tartu.



123. joon. Korterite keskmine arv elamus. NW—SE profiil. Linnasüdame õõnsus. Linnakehise resp. korterla suuremad üürikud. Jõeveeriku ja linna-äärise väikesed elamud.

Le nombre moyen des appartements dans un bâtiment. Le profil NNO—SSE de Tartu.

- Elamute ehitusaines määrab aga mitmeti hoone välisnähet, eriti värve. Et krohvikaetud kivielamud taluvad enamasti kivi- või plekk-katust, siis tekib punavalev katuskere-kompleks, mis — nagu kirjeldavas osas vaatlesime — moodustab suletud hoonestusega linnasüdame pidevad ja värvindite poolest vähe erinevad valed uuliseinamid ning katustiku punakilbilise värvikontserdi.

Puissõõr ja linnasiire. Harmonia ja disharmonia isepärase toimingu ga. Keskpagevus ja -pagevus kui ka tihe korrelatsioon linna maastikupildi ja lähestikunähtuste vahel avaldub ka linnasüdamest väljaspool. Puissõõr ja linnasiire esitavad vaid üht- või teistpidi erandeid ega allu igas suhtes üldisele seaduspärale. Varemalt käsitletud planigrammel silma hakanud on küsimuses muidugi linnasüdant otseselt ümbritsevad vööed. Olgugi ühiskesksed, tembistub neis märksaid disharmoonilisi nähtusi. Esindab ju puissõõr teatavasti erikordselt suurt ja kokkukõlatut aiastust (tabel X) resp. alahõredat hoonestust ning hoovistust (tabel XII) ja hoonete hajusat asetust (vt. planigr. XVI) ja linnasiire erandilist keskmise kordsuse nõrgenemist ning majavormi lambimist resp. korterite arvu vähenemist elamus teiste sujuvalt ning pidevalt keskpäevate ning -hagevate vööedete seas (võrdle saraväärtusi lisatabelis). Neid nähtusi ei saa siduda ei linnalise agglomeratsiooni isepärase ega kohaliku toimingu ga. Seetõttu kuulub nende ebakõlaliste nähtuste selgitamine tekkeliste küsimuste sekka. Siiski sujuvad ümbruses tähtsad hoonestus ning elamustus ja nendega kaasuv rõhtsulgus, aiastus, äristus