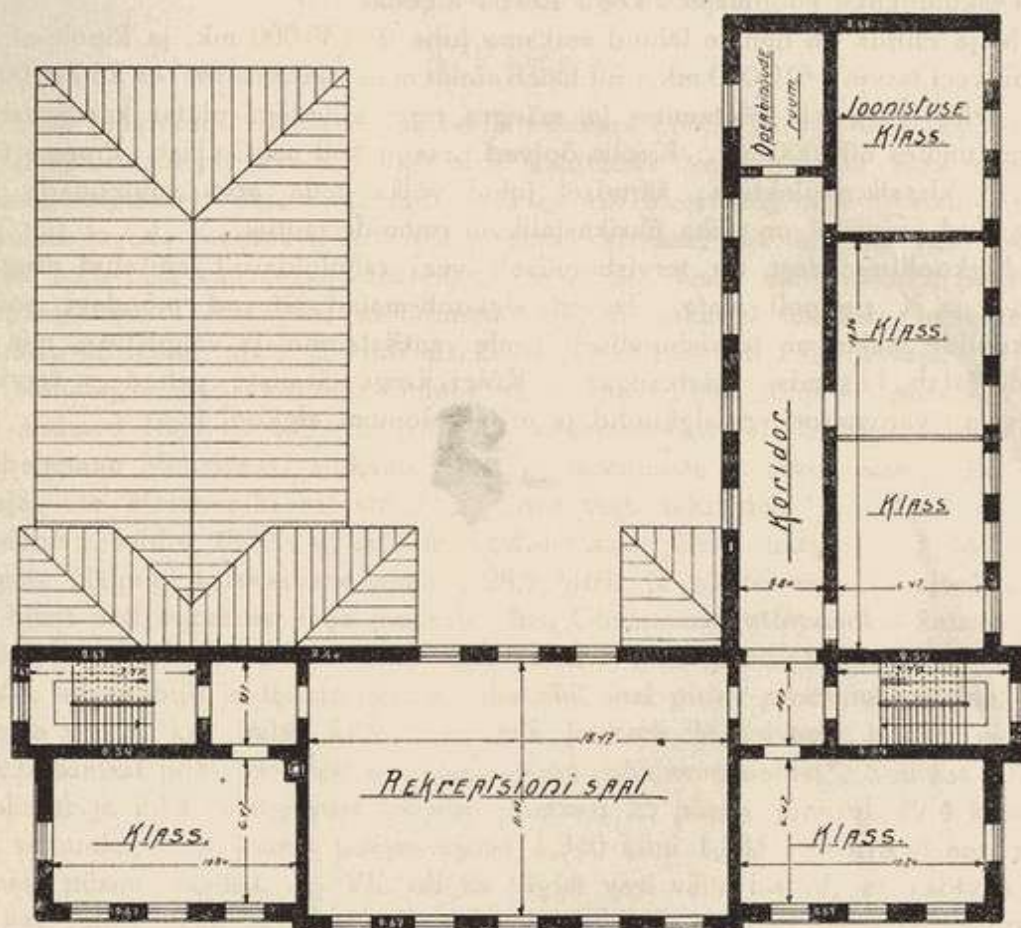


vee-keskküte, kõrgrõhu all töötav veevõrk, veeklosetid (ärauhutamis-süsteem) ja bioloogiline kurn, mis kahjuks on ehitatud ilma plaanita ja nii, et kergesti võib ummistuda (toruga).

Ehitustingimuste järele pidi õhuvahetus saama tunnis kuuekordne väljakäigu-kohis, köögis ja keemiakabinetis; teisis ruumes, välja arvatud trepikojad, neljakordne; tegelikult ei küüni ventilatsioon klassis mitte üle 2 korra tunnis ja

### 3 korrja plaan.



8. joon. Tartu V algkooli maja.  
V-ième école primaire. III. étage.

trepikojad on kahjuks täielikult ilma ventilatsiooniavausteta (peale lahtikäivate akende, mille all aga termofoorid asuvad). Ventilatsioon on ebapraktiliselt sisse seatud, mille tõttu ta peamiselt seisab kuni ümberehitamiseni. Peale selle on õhuvahetus mootorita pisut nõrk; sellest mööda saamiseks tuleb vahetunnil ikkagi aknaid avada, — muidu ei lange  $\text{CO}_2$ -sisaldus tunni alguseks 0,03% -ni.

Majas on 11 klassituba, 4 spetsiaalset klassiruumi, füüsikakabinet, õpetajate-tuba, raamatukogu-ruum, köök, söögituba, arstikabinet, mitu õppeabinõude-ruumi, rõivahoiu-ruum jaoskonnaga igale klassile eraldi, kahe teenija elukorterid jne. ning 2 saali 211 ja 213 m<sup>2</sup> põrandapinnaga; võimlemissaali juures on 2 rõivastamis-, riistade- ja pesemis- ning duširuumi. Koridorid on avarad, kogusummas 463,7 m<sup>2</sup> põrandaga. 9 klassi on suured 9,0 (9,18) × 6,40 (6,47) m, 1 klass ja kabinet 7 × 7,52,