

Treppid.

Sügisei lõpewad ehituste juures wälisööbd. Ehitajal, kes tahab oma ehitust ka talikuudel jatkata, tuleks siseehituste peale üle minna. Siseehituste tööde hulka kuulub ka trepi ehitus. Trepp on sarnane tähtis ehituse osa, mis nõuab enda jaoks ehituses kindlamöödulist ruumi. Niiugune ruum on harilikult projektis ette nähtud, kui ehituse ruumijaotus treppi nõuab, kuid tegelikult on ehitajal raske jelle wälises mööduis joonestuse järelle treppi jastada ja walmis teha. Käesolew kirjeldus on wiimase hõlbustuseks mõeldud.

lihepoolega otstetrep on ehituse poolest lihtne ja odaw, kuid nõuab pikka trepiloda. Tarwitatakse pööningu- ja keldritordades. Trepi laius käsiwuude wahel 0,80—1,0 m. ($2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$ j.). Lihtsamal n. n. mustal trepil, wõiks astme kõrgus wõtta 18 sm. (7") ja astme laius 25 sm. (10"). Puhtal trepil astme kõrgus 17 sm. ($6\frac{3}{4}$ ") ja laius 29 sm. ($11\frac{1}{2}$ "). Kui eluruumi kõrgus 2,7 m. (9 j.), siis oleks korra kõrgus (alumise korra põrandast kuni pealmise korra põrandani) 3 m. (10 j.). Sellele kõr-

597

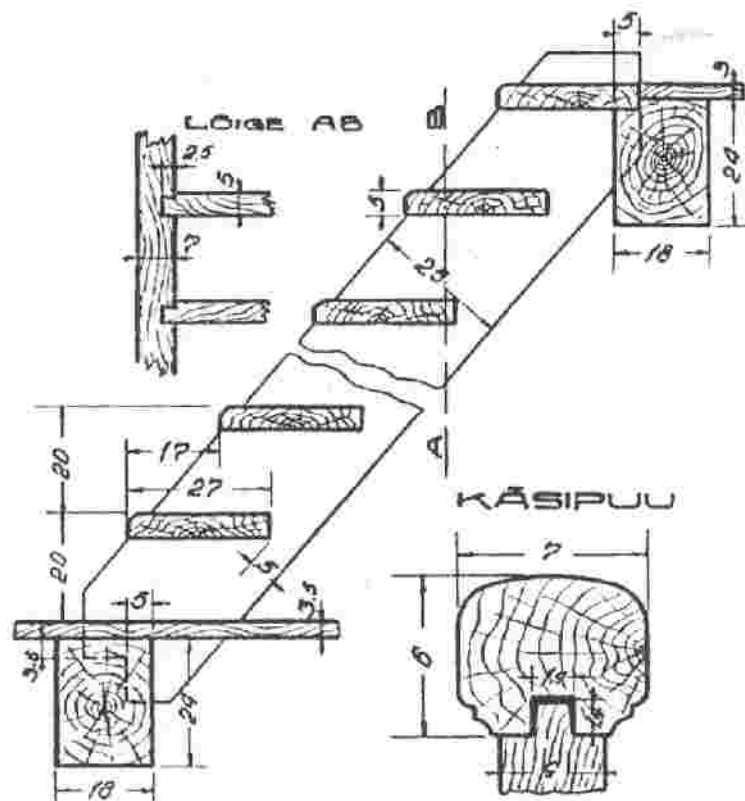
gusele tuleks wõtta 18 sm. (7") kõrgusega astmeid 17 tükki ja 17 sm. ($6\frac{3}{4}$ ") kõrgusega astmeid 18 tükki.

Kui eluruumi kõrgus 2,9 m. ($9\frac{1}{2}$ j.), siis korra kõrgus 3,2 m. ($10\frac{1}{2}$ j.), mis nõuab mustale trepile 18 astet ja puhtale trepile 19 astet.

Ehituse poolest on kõige lihtsam n. n.

sisjelükatud astmetega

trepp (joon 1), mida tarwitatakse pööningu tordades ja kõrwalehitustes. Rahe 5—8 sm. (2—3") paksuse ja 23—28 sm. (9—11") laiuise trepi rangispuu wahel on wälisidega sisse lastud 4—5 sm. ($1\frac{1}{2}$ —2") paksused astmelauad, millede esiserw on maha lülatud. Astme kõrgus 20 sm. (8") ja astme laius 25—30 sm. (10—12"), mis aga katmata 17—20 sm. ($6\frac{3}{4}$ —8") laiujelt. Rangispund on talade sisse tapitud.



Joon. 1. Sisjelükatud astmetega trepp. All paremal käsiwuu läbilõige.

