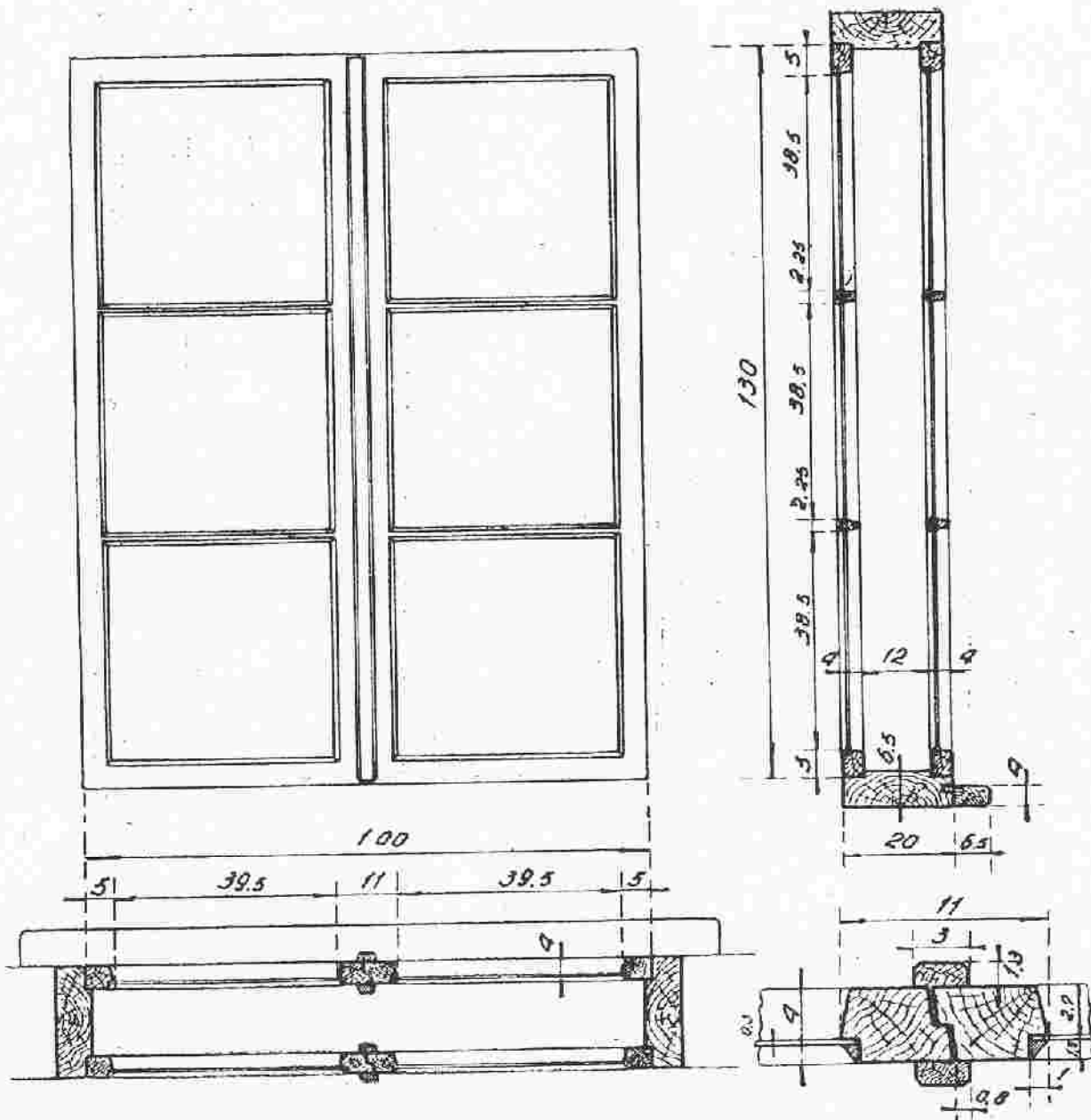


Kahepoollega aken.

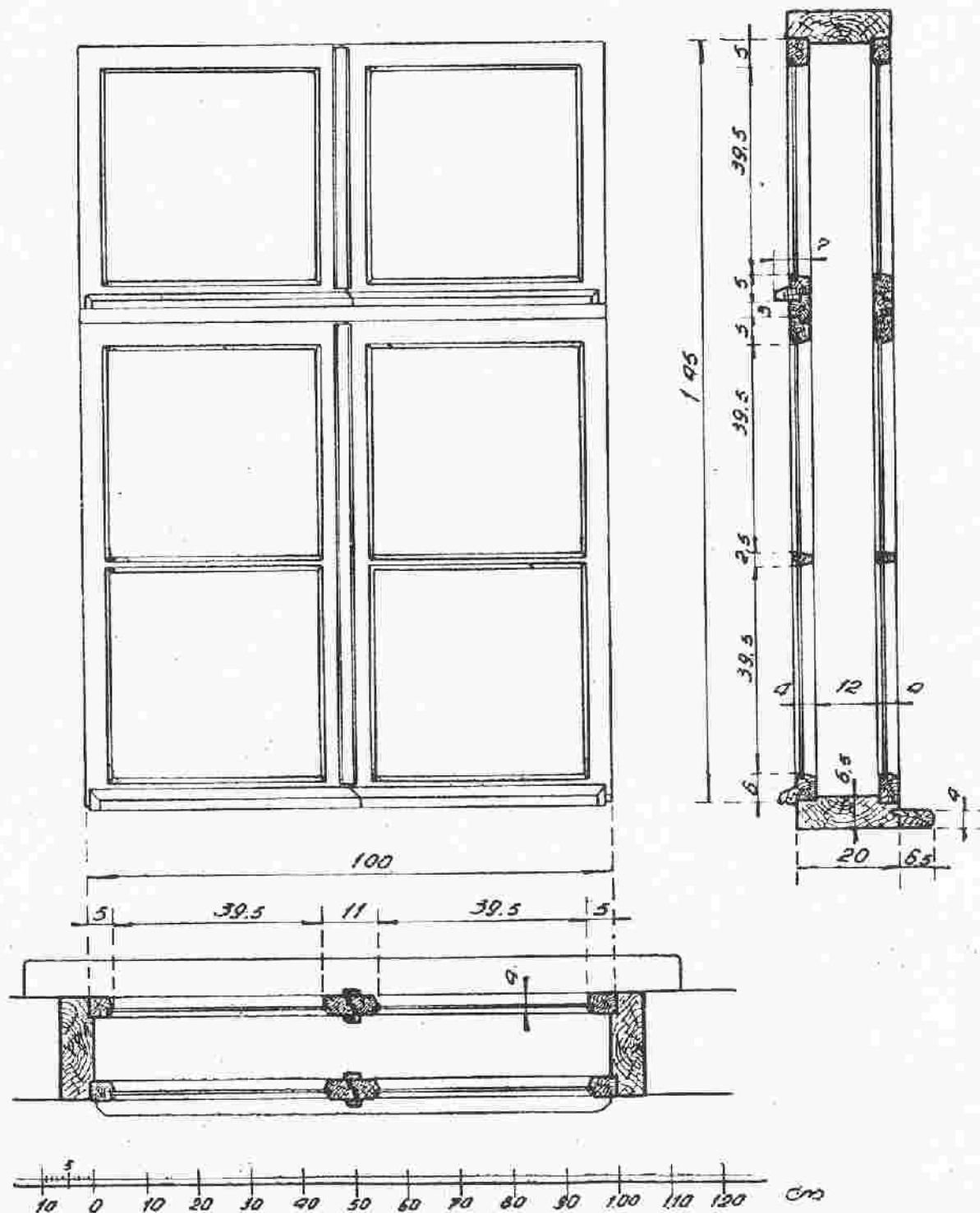


Akna nägusus oleneb tema pinna jaotusest. Et anda tuleks akna pinna tükeldamist mitmesuuruste pindadega, mis annab ehitusele nii jeeft kui väljast mitte-meeldiva väljanägemise. Sarnased aknad on ka tuntavamalt kallimad kui mitteühtlasteks pindadeks jaotatud aknad. Et taluehitusele iseäranis sobivad ühtlaselt jaotatud aknad, siis on käsitatud siin neid kahte liiki, millest üks pealmise põikpuuta ja teine pealmise põikpuuga (vaata järgmine pilt, kus ka maastab). Siin kujutatud aken on iseäranis lohane vähematele ehitustele ja näib nägusana luulidega varustatult.

Suurem osa talitab siin juhuslikelt ehk oma naabrite näpunäidete järele. See võib aga teinekord väga ekslik olla. Meil on juba kahel sügisel korraldatud wiljapeksumasinade ja mootorite proovtöid, mille tagajärjel enam-vähem kindlalt nende masinate töomadused teada.

Toon siin ainult andmed paremate masinate kohta. Üksikasjalised andmed leiduvad vastavas kirjanduses *).

*) G. Liideman: „Wiljapeksumasinade valik ja tööhinna arvestamine“. M. U. Lõdu kirjastus.



Siin näidatud aken tuleks tarvitada suurematele taluelumajadele. Sellele liigile on õhuakna tegemine iseäranis hõlbustatud ilma lisa raamistikku sisseehitama a, sest õhuakna laius vastab akna poolele laiusle. Õhuaken on finuitatud hingedega lengide külge. Akna alumise ja pealpool põikpuud oleva raami külge on finnitatud weelaud, mis talistab weelagumist akna raami liistu wahela ning kaitseb wärwiga mittelaetud pindasid mädanemise eest. Joonistustel on mõõdud tähendatud sentimeetrites. Edaspidi ilmuwad ka teised tüübid.

Ennem weel, kui üfsikute masinatüüpide juure asuda, tuleb kindlaks teha,

kui suur masin osta?

See on iseenesest väga tähtis. Ei ole mingit mõtet osta ühe eht labe talu kohta suurt ja kallist masinat, mille töö kalliks läheb. Üksiku