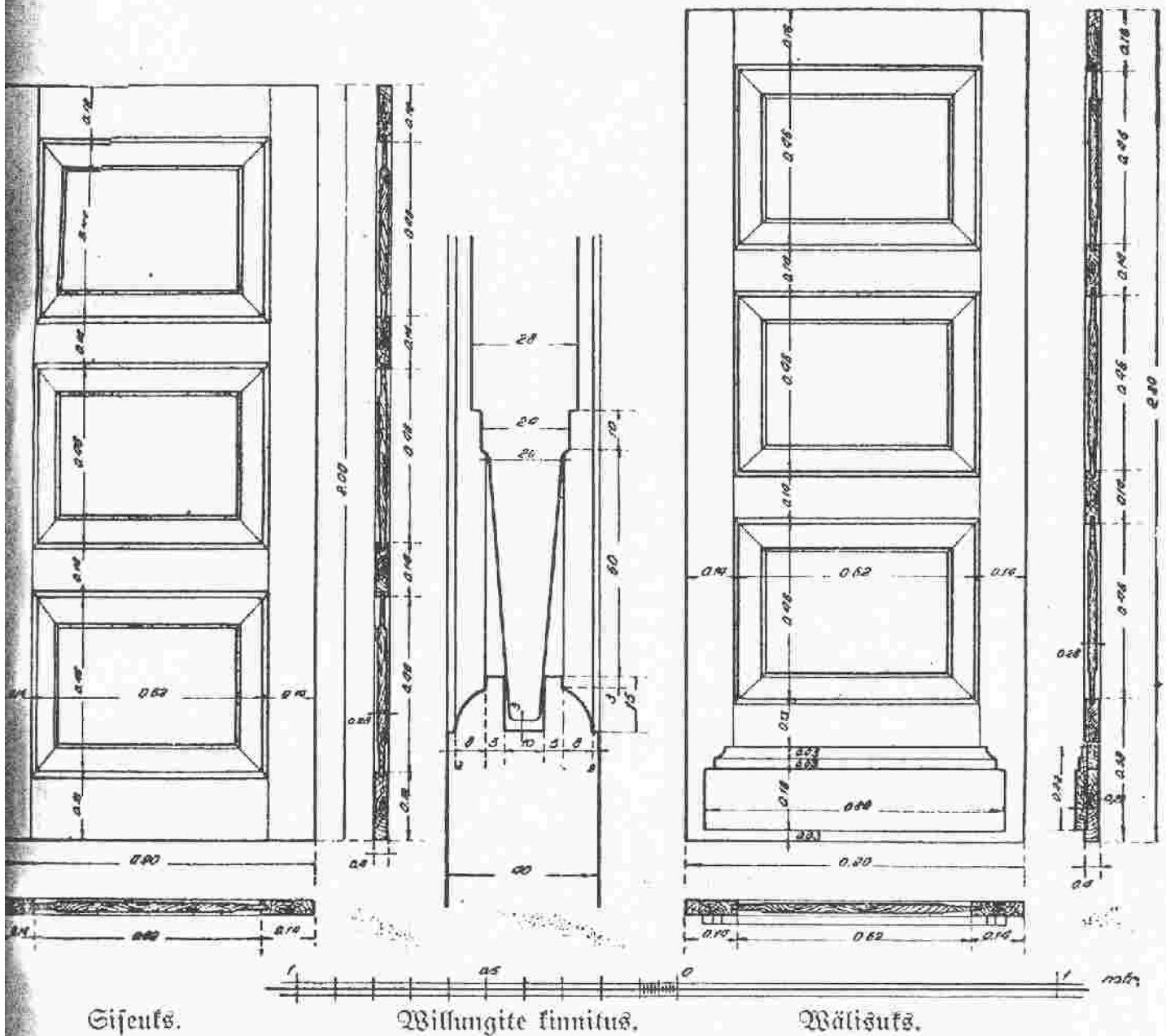


# Ühypoolega uksed.



Siseüks.

Willungite kinnitus.

Välisüks.

Elumaja uste ühesanne on ruume eraldada ja neid taitsta välismõjude eest. Peale neidde üheskoosse ühesannete tuleks veel nõuda, et uste valmistamine oleks lihtne, kuid soolpuitest peoks to ka silus näbma. Ühtsal, kuid nägusal uhtel peab pind ühesuurustesse osadesse kaotatud olema, see ühtsusstab tööd ja annab elumaja uhtele rahuliku väljanägemise. Sellepärast tuleks uste valmistamisel valida ühesuurused tahvlid (willungid) ke neid asetada ühtepidi ning ühes järjekorras. Samuti ei tohi luku lõrgusele (s. o. 1.10 ntr. pörandast) mingit põitpuud olla; sest viimase kapi ühendus raamistikus nõrgendaks luku kinnitust. Raamistikul on tahvli (willungi) poolfed jermad maastatud (profiileeritud). Ka siin tuleks eitada väga keerulisi waase (profiile), mida pärast raske ühtlaselt wärwiga katta ja pesta. Senini lastakse tihti valmistada elumajade usti, millede peal ja all on willung asetatud põigiti ja keskkohal tats vähemat püsti. Sarnast jaotust ei wõi lohasels lugeda, sest lahesugune willungi asetlus ja pinna jaotus ei anna elumaja uhtele rahuliku ning meeldimat kuju. Ka on mitmesugurje jaotusega uis keerulisem valmistada kui wõrdsete tahwlitega.

Näesolewal joonestuljel on näidatud välis- ning siseüks, millised on willungitega jaotatud kolme ühesuurusse oska. Raamistiku äärne waas (profiil) on lihtne, nägus ja konstruktiivselt wastupidam.

Uste mõõdud on märgitud meetrites. Profiili mõõdud aga sentimeetrites.

Ukse raamistik on valmistatud 2 tolli lainejst. lauast. Villingid on tohki pandud 1½-tollilistest laudadest. Raamistikku on sisse lastud 10 mm. laiune ja 15 mm. sügavune ruut, millesse paigutatakse villung, jättes umbes 3 mm. vahe villungite turjumise peale. Välisukse alumisele raamistikule on kinnitatud 1½-tollilise lauast valmistatud veelaud, mis takistab künnise vahele vihmavee kogunmist. A. Väli.

---