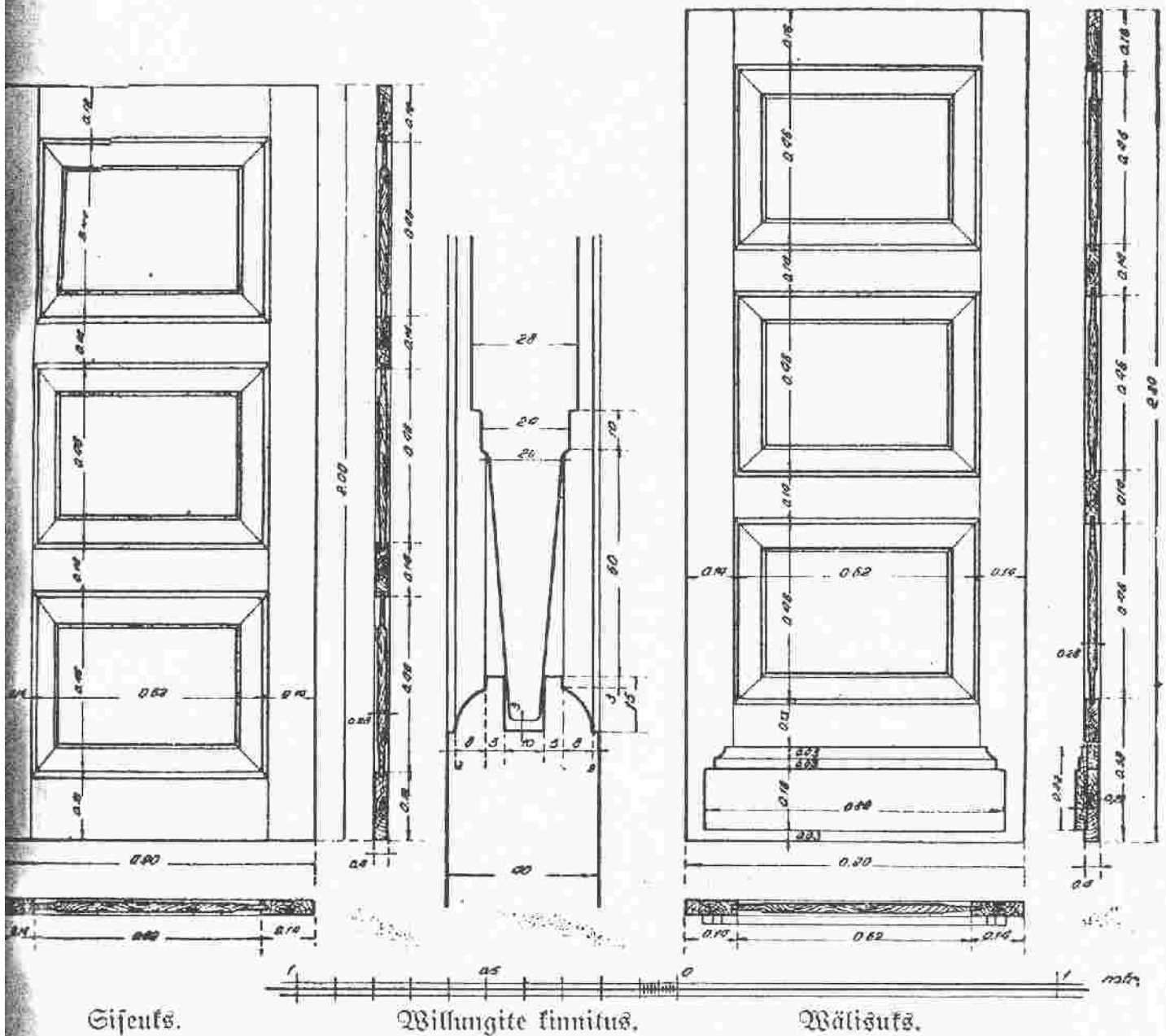


# Ühypoolega uksed.



Elumaja ukse ühesanne on ruume eraldada ja neid taitsta välismõjude eest. Peale neidde üheskoosse ühesannete tuleks veel nõuda, et ukse valmistamine oleks lihtne, kuid soolpures peoks ka ka silus nägema. Ühtjal, kuid nägusal ukseel peab pind ühesuurustesse osadesse kaotatud olema, see ühtjastab tööd ja annab elumaja uksele rahuliku väljanägemise. Sellepärast tuleks ukse valmistamisel valida ühesuurused tahvlid (willungid) ja neid asetada ühtepidi ning ühes järjekorras. Samuti ei tohi luku lõrgusele (s. o. 1.10 mtr. pörandast) mingit põikpuud olla; sest viimase kapi ühendus raamistikus nõrgendaks luku kinnitust. Raamistikul on tahvli (willungi) pooljed jermad maastatud (profiileeritud). Ka siin tuleks eitada väga keerulisi waase (profiile), mida pärast raske ühtlaselt wärwiga katta ja pesta. Senini lastakse tihti valmistada elumajade ukse, millel peal ja all on willung asetatud põigiti ja keskkohal tats vähemat püsti. Sarnast jaotust ei wõi lohaselt lugeda, sest laheseugune willungi asetuse ja pinna jaotuse ei anna elumaja uksele rahuliku ning meeldimat kuju. Ka on mitmesuguse jaotusega ukse keerulisem valmistada kui wõrdsete tahwlitega.

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

Ukse 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.

---