

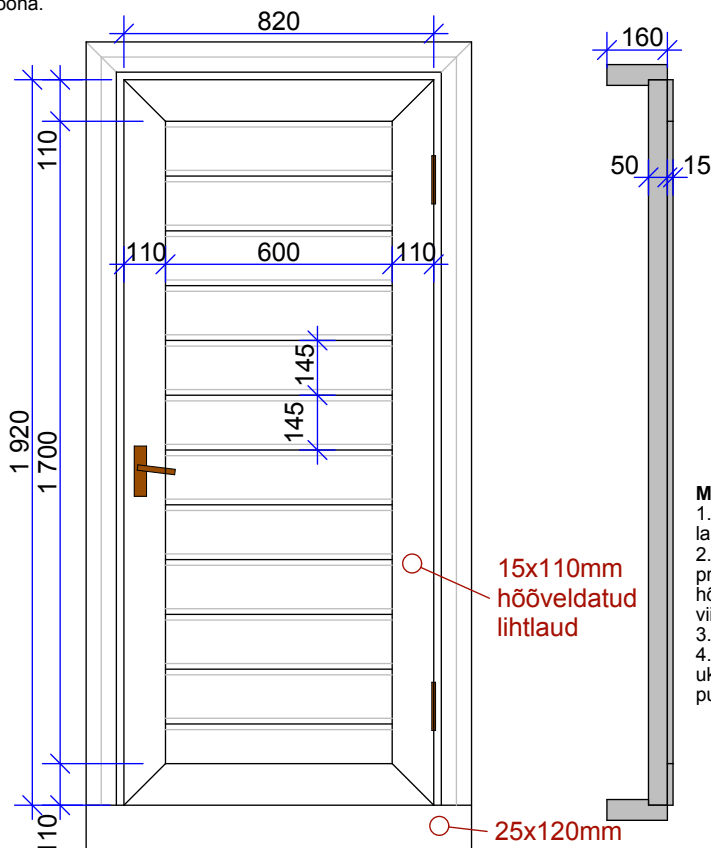
#### MÄRKUS:

1. Valmistada uued kahepoolsed väravad, lenglid säilitada.
2. Uksed valmistada plankustena, mis on kaetud horisontaalvoodriga, voodri peale paigaldada sepishinged.
3. Ukselehed valmistada selliselt, et vooder katab keskel 15mm üle alumise ukselehe, moodustades tulekindla ühenduse.
4. Uks varustada aidaluku või metallist karplukuga, mille sepistatud poldipead tuua voodri peale nähtavale. Teine ukseleht kinnitub haakidega ülalt ja alt sein- ja pörandakonstruktsiooni külge.
5. Ukse diagonaalsus tagada nihkepunnidega plankukse lauaservades, iga laua kohta min 3 punni. Lisaks võib sisepinnal kasutada diagonaalpöõna.

VAADE

LÕIGE

VÄLISUKSE VOODER  
M=1:1



#### MÄRKUS:

1. Olemasolev 1980. aastate uks katta uue laudvoodriga joonisel näidatud kujul.
2. Vooder valmistada horisontaalsest profileeritud voodrilaudisest, mida ümbritseb hõõveldatud 15mm paksune lihtlaudis, nurgad viidud kokku 45-kraadise nurga all.
3. Ukse värvilahendus kõik ühevärviline.
4. Kuuri uksele valida ajalooliselt sobilik ukseleht ja lukusildid, soovitatult antiititurult puitkäepidemega.

objekt	Aavikute maja	joonis	Kuuri ukse	joonise nr	ARH-2-04
obj. aadress	Vallimaa tn 7, Kuressaare, Saaremaa	arhitekt - vastutav spetsialist	Mihkel Koppel	mõõtkava	1:20, 1:1
tellija	Saaremaa Muuseum			töö nr	1505
projekteerija	Koppel Koppel Arhitektid OÜ			proj osa	Fassaad Proj
Pae tn 3, Kuressaare	Reg nr 12303906 MTR reg nr EEP002442	arhitektkoppel@gmail.com	tel +372 5238528	staadium	Põhiprojekt
				kuupäev	24.02.2015