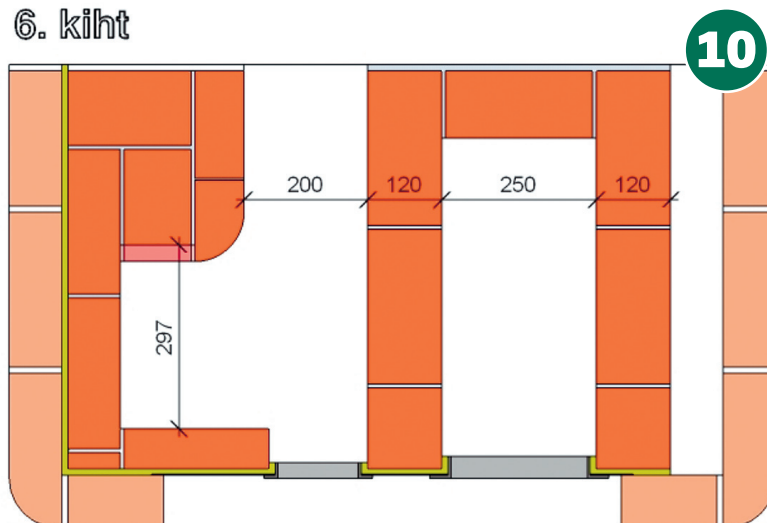


TELLISPLIITI 2.

JOONIS 10. Pliidiukse võib lihtsuse huvides kinnitada ümarpeapoltidega fassaadipleki külge, siis ei pea hiljem jändama traadiga või betoonikruvidega. Kui ukse ülaosas on nn kihvad, siis need tuleb maha lõigata. Roosa osa on kaldu lõigatud kivipind.

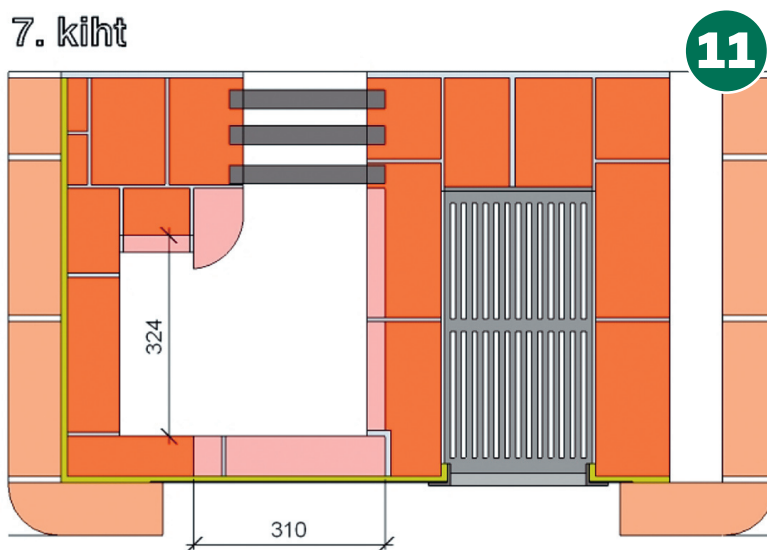
6. kiht



JOONIS 11. Sellel joonisel tähistab roosa lisaks kaldpinnale veel õhemaks lõigatud telliseosa, kuhu hiljem toetub praeahi. Tuharest toetage ukse keskmises osas oleva avause alumisele servale, vajadusel lõigake resti nurkadest tükid välja, et resti ots raami vahele mahuks.

Tagumine ots toetatakse koldepõhja kividele, jättes umbes 0,5 cm paisumisruumi. Soovitav on kasutada tuharesti, mille servad on faasitud, vastasel juhul tuleb kivile soon sisse lõigata. Väljaviigu ava saab sillata lihtsalt tellistega, kuid mõned lattraua jupid või plekitükk tagavad julgeoleku, et midagi varisema ei hakka.

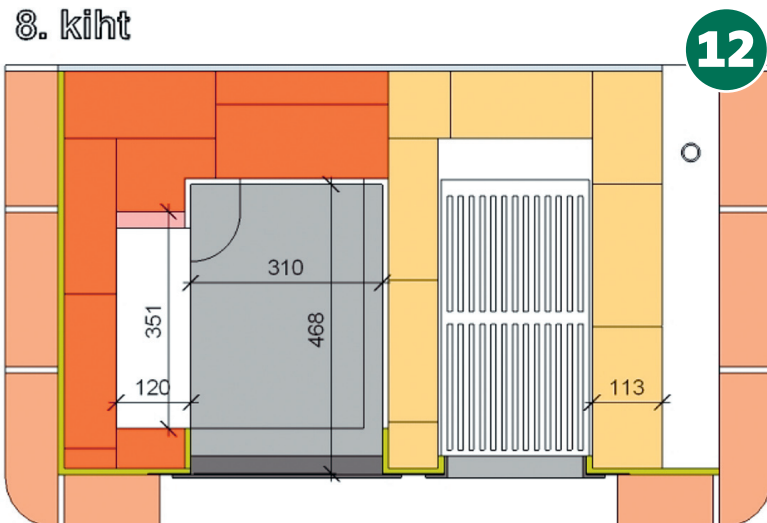
7. kiht



JOONIS 12. Praehi paigaldage savisegule ja vajutage loodi, küljed isoleerige müüritisest kivivillamati ribadega. Praeahju ja tagaseina vahele jäetakse umbes 2 cm laiune pilu. Kolde seinad laotakse šamotttellisega, õige kolle on laotud lapiti kivist, mitte serviti ja šamottmördiga, kolde ja praeahju vahelised tellised lõigatakse kitsamaks.

Sellel joonisel on näha läbi fassaadipleki paigaldatud praeahju eelist, nimelt on suurem osa praeahjust pliidi sees. Kui nihutada praeahju esiserv välisvoodriga ühte, jääb ainult 2/3 pliidi sisse.

8. kiht



Järgneb

ANTS AGU