

KUIDAS TEHA TELLIS- PLIITI 1.

Järgmistes numbrites jagame nõuandeid, kuidas ehitada tellispliiti.

Aastaid tagasi peaaegu loobusin tellispliitide tegemisest, sest mulle ei meeldinud lagunev osa ukse ja praeahju vahel. Samal ajal hakkasin otsima lahendust, mis võimaldaks seda probleemi vältida.

Samuti on mind häirinud pliidiraa-
amide muutumatuna püsinud mõõdud, mis sobivad pottpliidile ja liht-tellispliidile, kuid mitte voodriga laotud pliidile – serv on kitsas.

Tellides rauatöökojast raami vastavalt mõõdule, tekkis uus mure, nimelt hakkas lai serv lokkima. Ja üldse läks asi jube kalliks. Neile küsimustele lahendusi otsides olen jõudnud allpool kirjeldatuni.

Loo üks eesmärke on ärgitada ahju-
tarvete tootjaid konsulteerima pottsepadega, näiteks võiks keegi toota integreeritavaid pliidiraaime ja fassaadiplekke, tüütu on kliendile seletada, et need tuleb teha lasta, sest poest neid ei saa.

Teine eesmärk on pakkuda pliidi ehitamiseks juhtnööre isetegijatele. Seda rõõmu on veel loetud kuud, sest sügisest peaks jõustuma seadus, mis lubab küttekoldeid ehitada ainult vastavat kutsetunnistust omaval meistril.

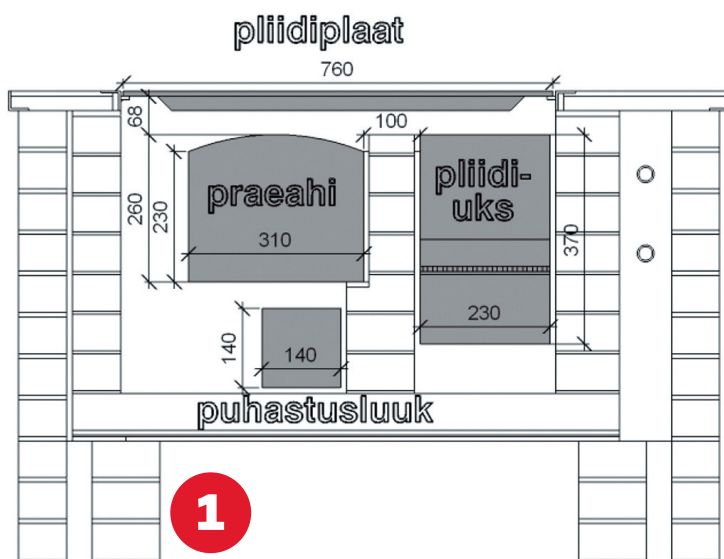
Jõudu!

Järgneb

ANTS AGU

JOONIS 2. Praeahju ja ukse servast jätke varu 5 cm ja lisage sellele kivi pikkus 25 cm, nii saate teada pliidi laiuse 124 cm. Samuti kõrguse, hea oleks, kui kõrgus langeks kokku ülejäänud köögimööbliga. Kõrgust saate reguleerida vuugi paksusega. Jagage tööpinna all oleva kapi kõrgus 11ga ning lahutage saadud tulemusest 6,5 cm – saategi vuugi paksuse.

Joonisel on vauk 0,8 cm. Ülal lisandub tööpinna paksus 3,5–4 cm.



JOONIS 1. Kõigepealt valige meelepärased pliiditarbed: pliidiuks, praeahi, puhastusluuk ja nende mõõtudele vastav pliidiplaat. Asetades praeahju ja ukse kõrvuti 8–10 cm vahega, peab pliidiplaadi alla jääma veel 10–12 cm vaba ruumi, et suits saaks praeahju alla keerata.

Joonisel on kasutatud Leedus toodetud uste mõõte ja Tartu Valumehaanika pliidiplaati nr 3. Kui kasutate suuremat praeahju ja ust, tuleb valida suurem pliidiplaat.

