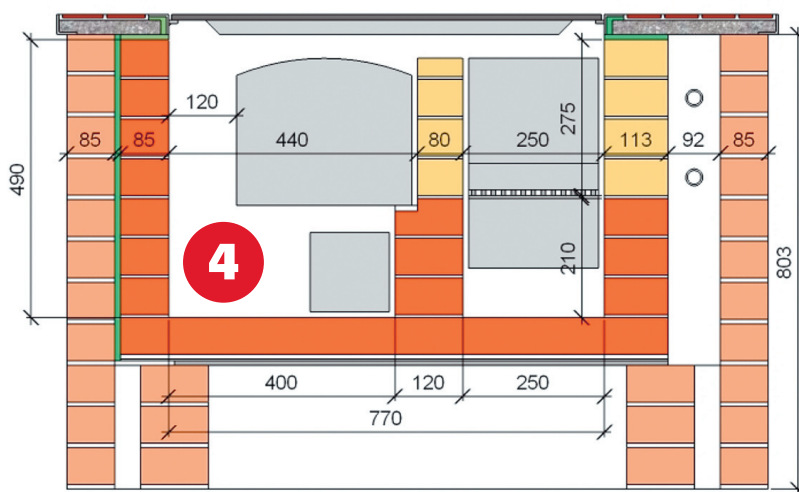


JOONIS 3. Tellistest laotud pliitide üks levinumaid vigu on pliidiukse ja praeahju vaheliste kivide lahkumine oma kohalt. Selle vea vältimiseks kasutan fassaadiplekki.

Esiplekiks sobib 1,5–2mm terasleht, mis värvitakse kuumakindla värviga. Võib kasutada näiteks roostevaba terast või vaske, maitse asi.

Esiplekk toetub soklirauale (vinkel L 35–40 mm), külgedel ulatub paar sentimeetrit müüri taha, ülemine serv jätkeb paar millimeetrit madalamaks kui müürid. Avad lõigake paraja varuga suuremad (1 cm ümberringi) – lihtsam paigaldada ja maandab paisumisest tekkivad pinged.



JOONIS 4. Pliidi lõige. Välisvooder (helepruun) on laotud kitsast tellisest (8,5 cm), värv ja pinnaviimistlus valige maitse järgi.

Sokliosana on joonisel laiast ehk normaal mõõdus tellisest (12 cm).

Nähtav osa laotakse tsement- või lubimördiga. Voodris võite kasutada aukudega tellist. Seevastu pliidi sees kasutage ainult täistellist (punane), koldeosas šamott-tellist (kollane), ning ladumiseks ahjusegu ja šamottmörti.

Pliidi põhi laduge 3mm põhjaplekile, mis toetub soklirauale esiküljel ja soklimüüritisele ülejäänud osas.

Sisu laotakse õhukese vuugiga, täpse vuugi paksuse saab selgeks, kui pliidi põhi on paigas, nimelt peab sisemüüritis jääma 1 cm välimisest madalamaks.

Kaetakse kivivillamatiga (roheline), täpsemalt allpool.

Kivivillamatiga eraldatakse sisu välisvoodrist soojuspaisumiste maandamiseks.

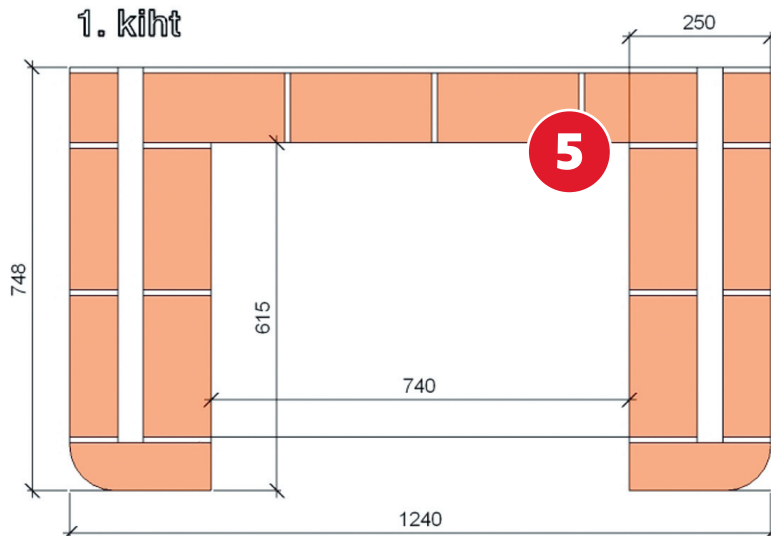
Tühimikud soklilalgades ja koldeseina ning välisvoodri vahel täitke liivaga, viimati mainitud vahemiku kaudu saab pliiti tuua veekütte torud. See vahemik tekib tehnilisel põhjusel, nimelt välisvoodrisse on inetu jätta lõigatud kivi-serva nähtavale.

Olukord muutub, kui pliit ehitada nurka, siis laotakse vooder poolikutest tellistest.

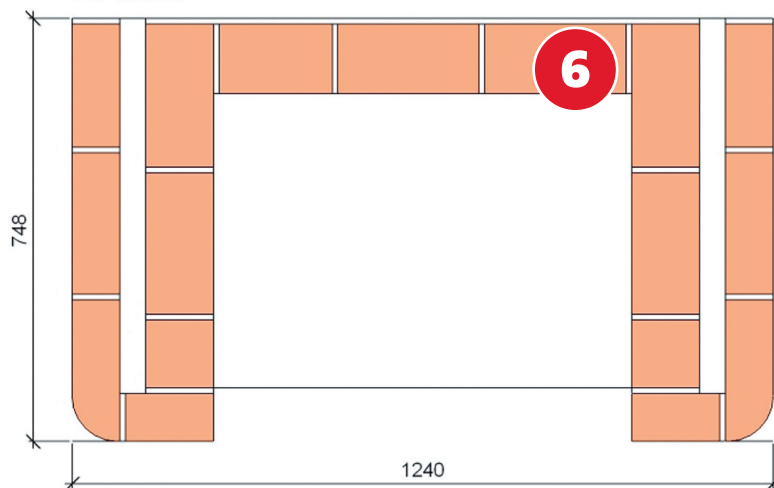
Pliiditööpind valatakse betoonist, kus rakisteks on vinkelraud. Betooni pealispinna võite katta glasuurplaadiga või lihvida.

JOONIS 5. Esimese kihi paikapanemise täpsus muudab hilisema töö lihtsamaks. Nurgakivide kuju valige oma maitseelistuste järgi.

1. kiht



2. kiht



JOONIS 6. Teist kihti ladudes on soovitatav kasutada müürilatti, liistu 2 x 5 cm, millest on läbi löödud naelad, ülemisest servast vuugipaksuse kaugusele. Naelad toetatakse müürile, latt vastu esiserva, lati horisontaalsust kontrollitakse vaaderpassiga ja seejärel laotatakse segu lati ülemise servaga tasa, sellega saavad telliste alumised pinnad loodi.

Kui alus on kahtlane, võib vuuke armeerida nn redelitega või traadiga.