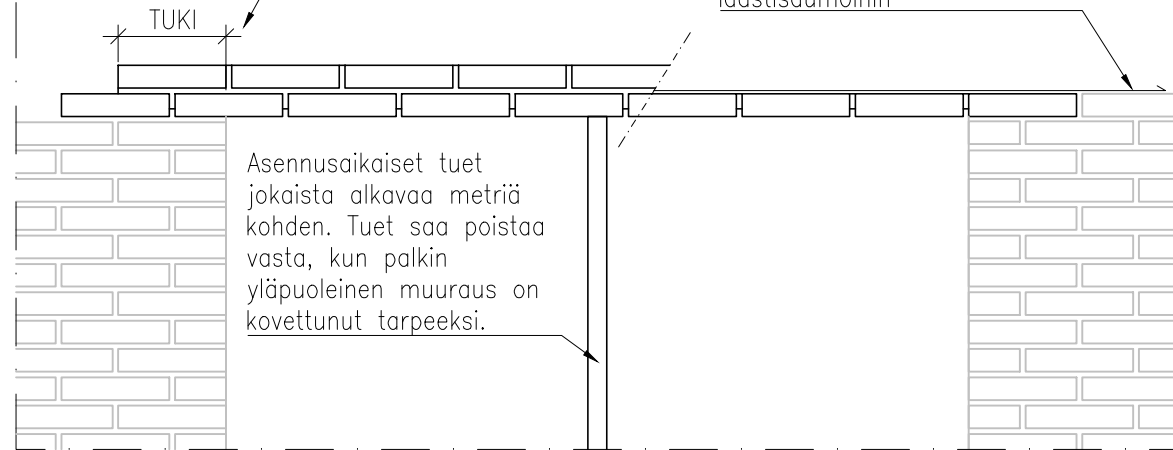


TIILIPALKKIEN ASENNUS

1:20

Tiilipalkki asennetaan aukonylityksessä tuelta tuelle siten, että palkki on molemmista päistään tuella vähintään 150 mm. Kerrospalkeissa tuelle yltävä osuus huomioidaan vain palkin täyskorkeasta osuudesta.

Teräkset rakennesuunnittelijan mukaan tiilipalkin yläpuolisiin laastisaumoihin

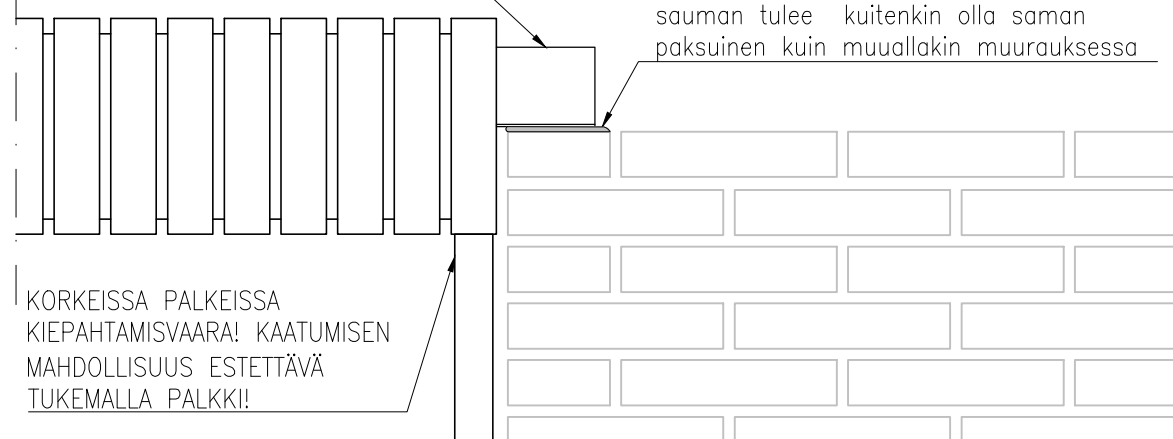


1:10

L-teräksen selkä (pystyosa) jää tuuletusraon puolelle. Myös selän ja tiilen väli tukitaan laastilla valuvan veden ohjaamiseksi pois raosta

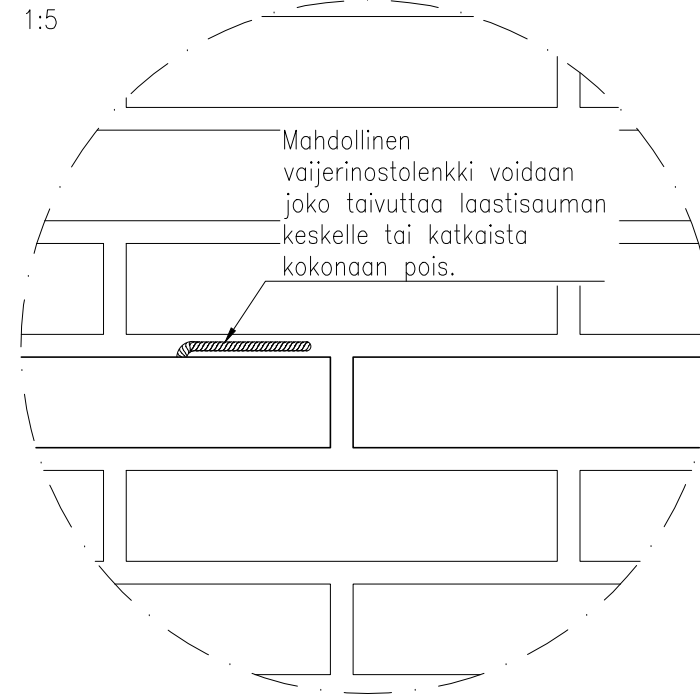
L-teräksen laipan ja tiilen väliin levitetään laastikerros tasaamaan tukipaine. Muurausta jatkettaessa L-teräksen päälle, sauman tulee kuitenkin olla saman paksuinen kuin muuallakin muurauksessa

KORKEISSA PALKEISSA KIEPAHTAMISVAARA! KAATUMISEN MAHDOLLISUUS ESTETTÄVÄ TUKEMALLA PALKKI!

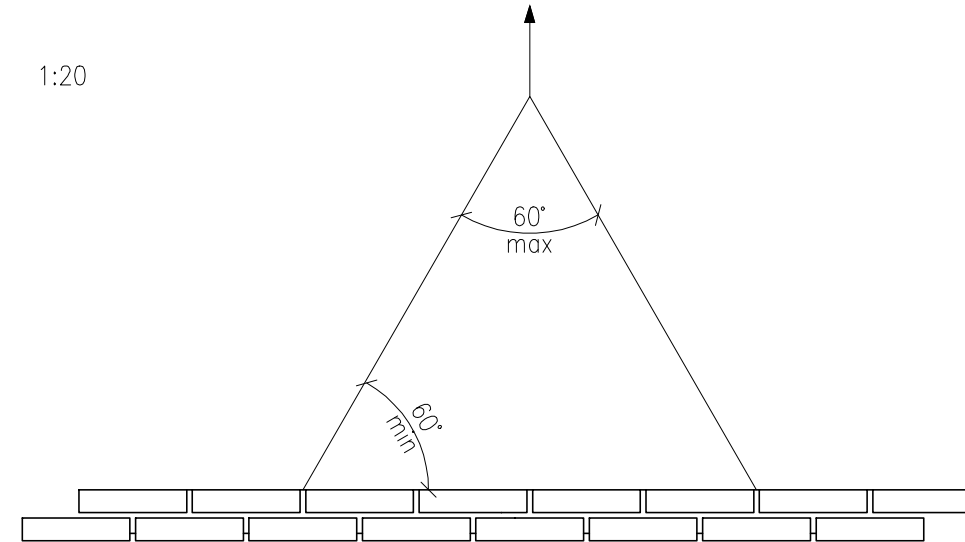


1:5

Mahdollinen vaijerinostolenkki voidaan joko taivuttaa laastisauman keskelle tai katkaista kokonaan pois.



1:20



PALKKIEN KIEPAHTAMINEN MUURAUKSEN AIKANA ESTETTÄVÄ!

Palkit tarkastettava silmämääräisesti ennen asennusta:

- tiilipalkki ja tiilen pinnan mahdollinen kuviointi oikein päin suhteessa muuraukseen
- tiilipalkissa ei saa olla haljonneita tai lohkeilleita tiiliä
- mahdolliset nostolenkit eivät saa olla kuluneet tai rispaantuneet

Pitkät palkit tuettava myös tuen läheltä laastisauman kasaan painumisen takia

Rauditus rakennesuunnittelijan mukaan