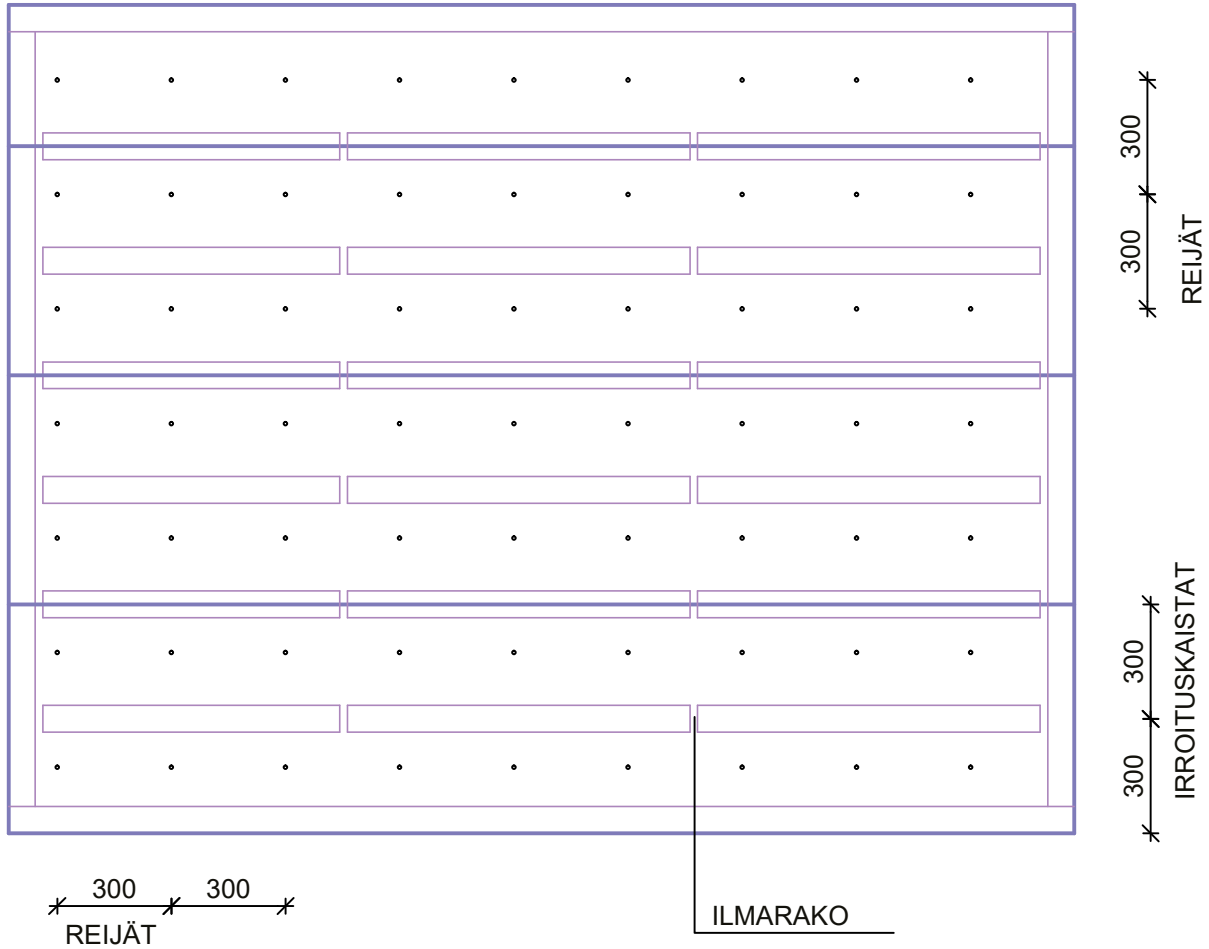


- 1) Varmista, että peltikasettiseinä on puhdas ennen asennuksen aloittamista.
- 2) Poraa peltiseinään n. 10 mm halkaisijalta olevia reikiä n. 30 cm välein pystysuunnassa ja n. 30 cm välein vaakasuunnassa siten, että neliölle tulee yhteensä yhdeksän reikää.
- 3) Liimaa irrotuskaistat puhtaalle peltiseinälle soveltuvaa liimamassaa käyttäen:
 - Irrotuskaistat liimataan joko k300 jaolla tai k600 jaolla vaakaan/pystyyn
 - Kaistan leveys tulee olla n. 70–100mm
 - Kaistoina käytetään joko 5–6mm vahvaa soveltuvaa materiaalia
 - Jos kaistat liimataan k300 jaolla, tulee levyn vahvuus olla vähintään 10 mm
 - Jos taas kaistat liimataan k600 jaolla, voi levy olla vahvuudeltaan 20 mm tai vahvempi
 - Irrotuskaistat liimataan myös lattian ja seinän rajaan
 - Jätetään kaistojen väliin pysty- tai vaakasuuntainen ilmarako
- 4) Kiinnitä levyt irrotuskaistoihin itseporautuvilla peltiruuveilla ja sertifiikatun mukaisilla aluslevyillä. Kiinnikkeitä tulee olla 5 kpl/m². Ruuvien kiinnittämistä kasettiseinien saumoihin tulee välttää.
- 5) Vesieristä levyt erillisen ohjeen mukaisesti.



Jackoboard® Märkätilalevyn vahvuuden ollessa 10 mm

MK 1:20



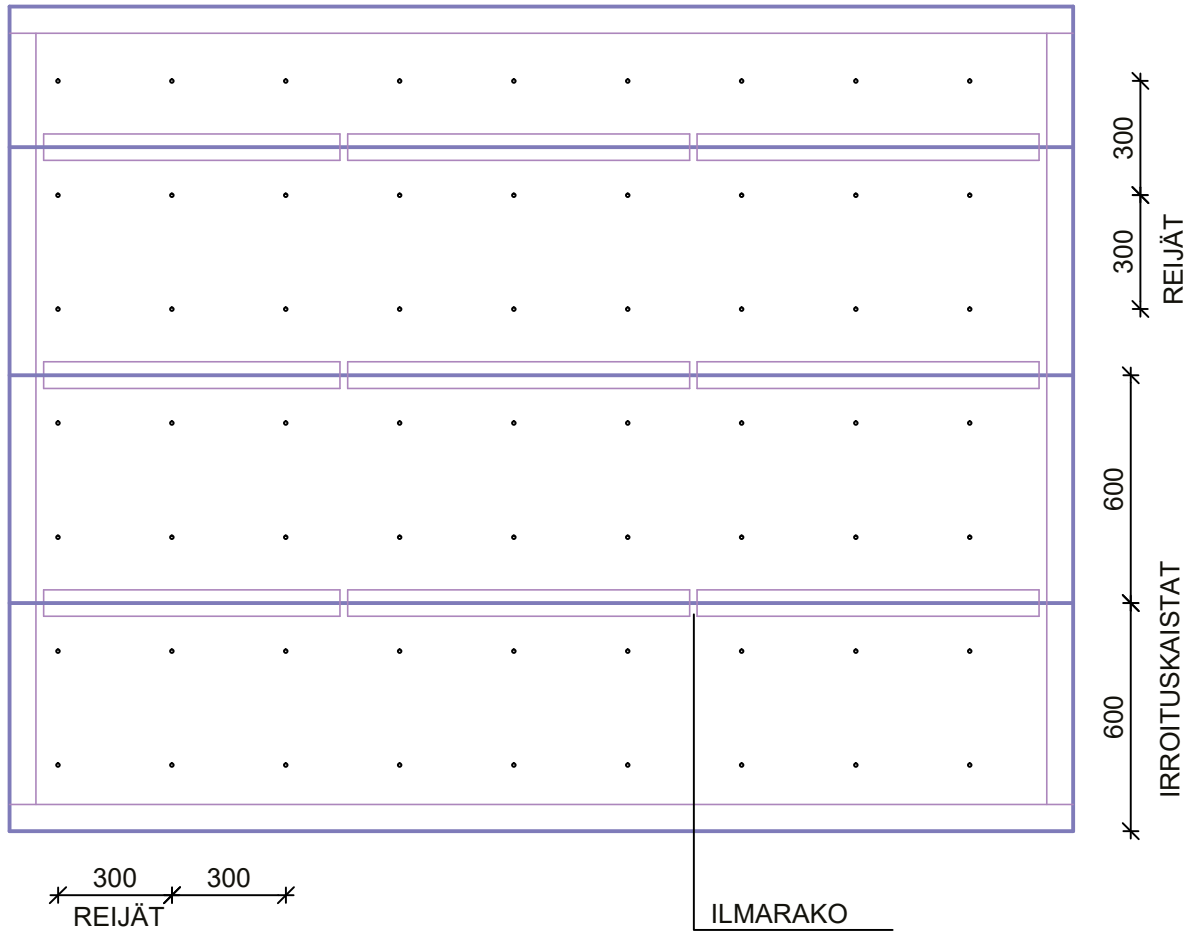
Tämä periaatedetalji ("Periaatedetalji") on vain ohjeellinen malli, eikä sitä voi käyttää ilman nimenomaista rakennuksen suunnittelijan tekemää arviointia, jossa läpikäydään ja tarkistetaan yksityiskohtaisesti tämän Periaatedetaljin soveltuvuus suunniteltuun rakennukseen ja sen käyttötarkoitukseen sekä tehdään siihen tarvittavat muutokset. Rakennuksen suunnittelija vastaa kokonaaisuudessaan suunnittelun rakenteen toimivuudesta kyseisissä käyttöolosuhteissa. ThermiSol Oy ei vastaa tämän Periaatedetaljin virheellisestä käytämisestä aiheutuneesta vahingosta.

DET 02

02.07.2018
R:\IsoraProject\5857\JB300.dwg

Jackoboard® Märkätilalevyn vahvuuden ollessa 20 mm

MK 1:20



Tämä periaatedetalji ("Periaatedetalji") on vain ohjeellinen malli, eikä sitä voi käyttää ilman nimenomaista rakennuksen suunnittelijan tekemää arviointia, jossa läpikäydään ja tarkistetaan yksityiskohtaisesti tämän Periaatedetaljin soveltuvuus suunniteltuun rakennukseen ja sen käyttötarkoitukseen sekä tehdään siihen tarvittavat muutokset. Rakennuksen suunnittelija vastaa kokonaaisuudessaan suunnitellun rakenteen toimivuudesta kyseisissä käyttöolosuhteissa. ThermiSol Oy ei vastaa tämän Periaatedetaljin virheellisestä käytämisestä aiheutuneesta vahingosta.

DET 01

02.07.2018

R:\IsoraProject\5857\JB600