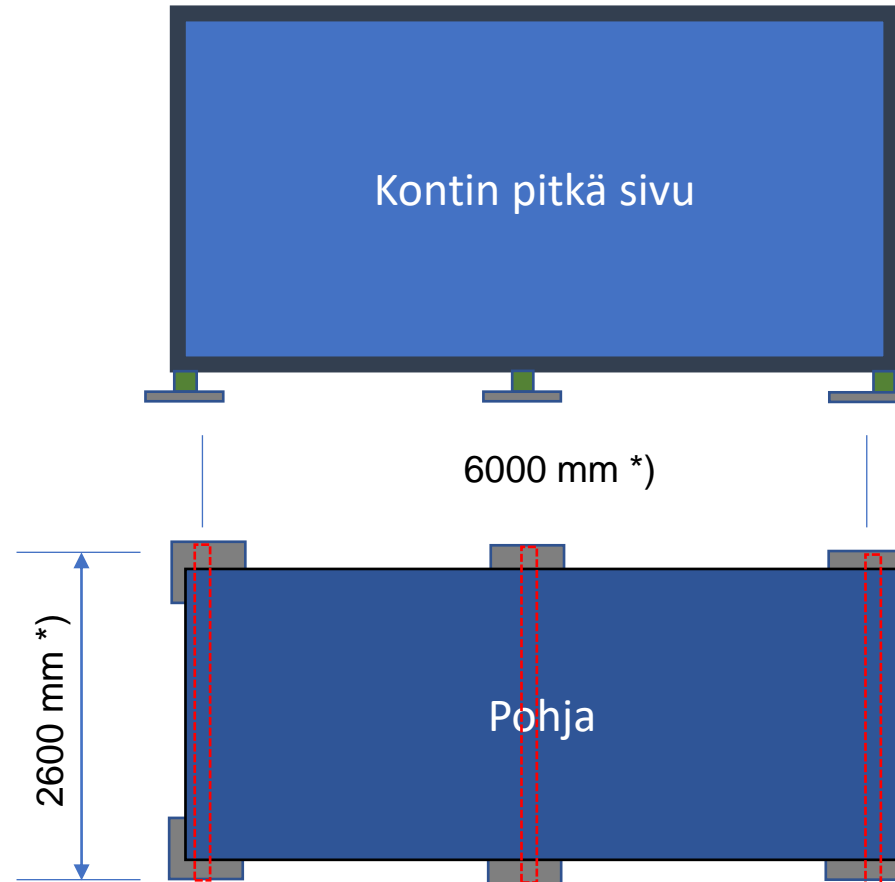


Moduulikontissa on rautarunko. Runko on kantava osa. Lattian alapohja on korkeammalla kuin ulkokehän runko. Perustus asennetaan ulkokehän rungon varaan, ei pelkän pohjan.

Perustuspalkkien määrää tulee soveltaa eri tilojen ulkomittojen mukaan.


20' kontissa 3 palkkia, 6-piste tuenta  
 24' kontissa 4 palkkia, 8-piste tuenta  
 30' kontissa 5 palkkia, 10-piste tuenta

20' kontissa oltava 6-pistetuenta. Jos tasainen pohja (asfaltti, betoni) laattoja tai palkkeja ei tarvita ollenkaan. Myös pelkillä laatoilla voi tehdä perustuksen kunhan maa on kantava.



*Pohjan ulkomitat  
 2450 x 6060 mm*

*\*) Mitat ovat perustuspalkkien äärimitat*

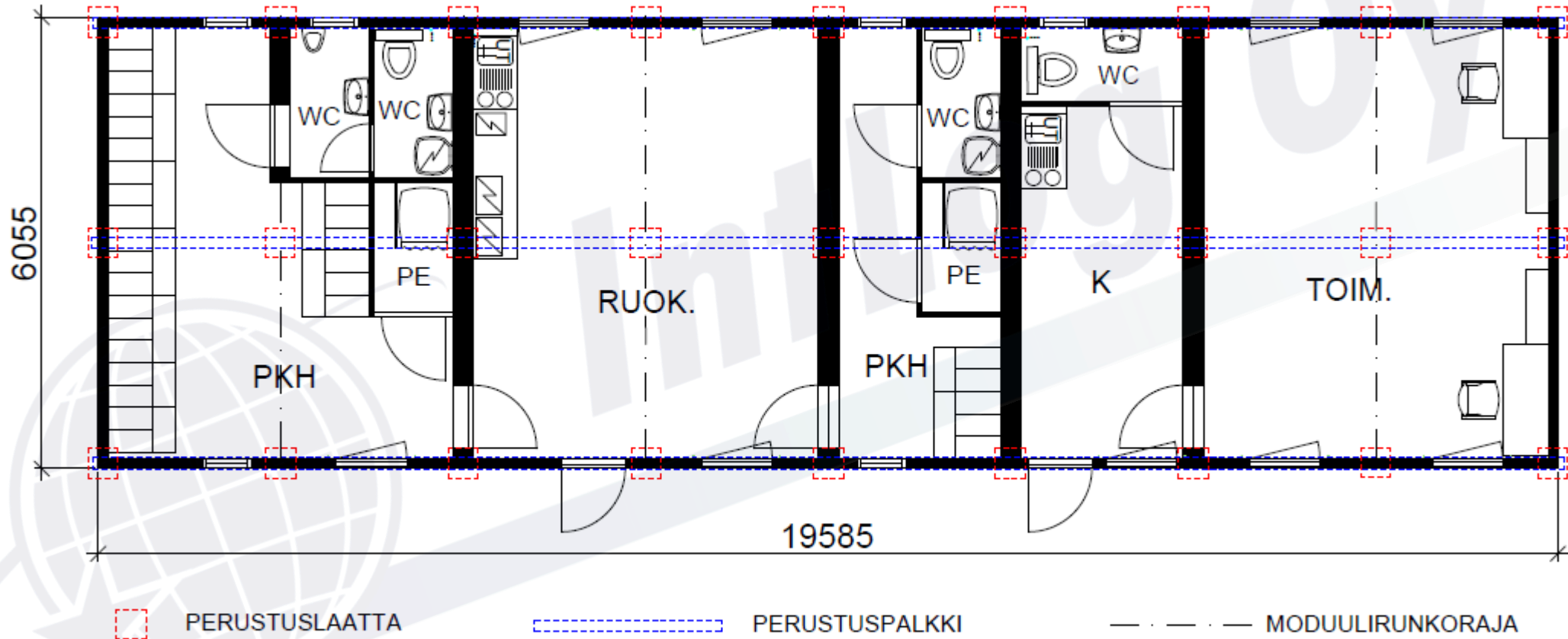
 = Puu, metalli- tai betoni palkki min. 150 x 150 mm, pituus 2600 mm. Vaaitus suoraan.



= Betonilaatta 400x400x50 tai 500x500x50

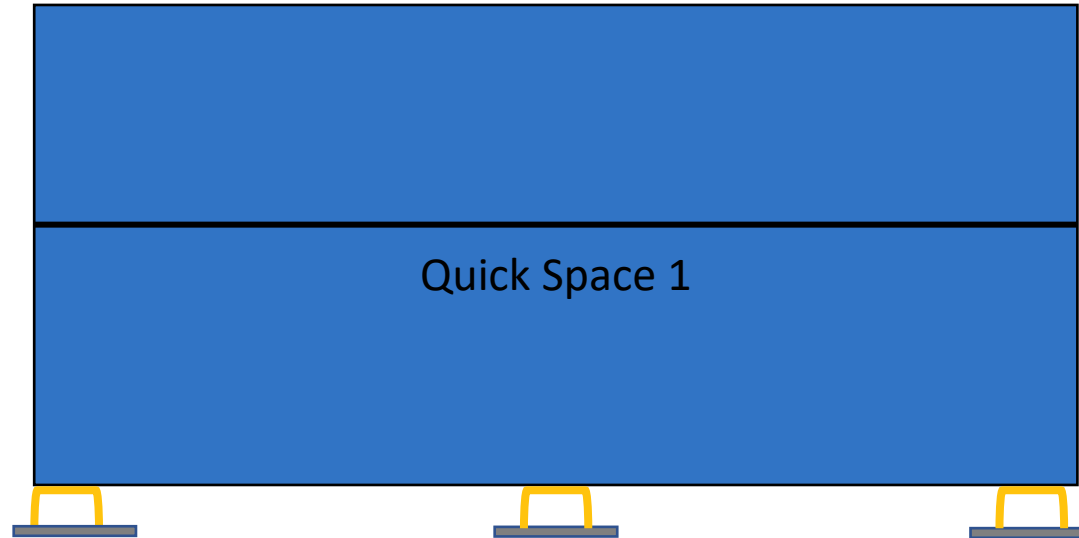
## MODUULIKONTTIEN PERUSTUKSET

20' MODUULEISTA (8 KPL) YHDISTETYN TILAN  
LAATTA - PALKKI -PERUSTUSTEN PERIAATE



Yhden moduulin paino on noin 2300kg  
ja sillä on 6 kpl tukipisteitä.

U-palkki tai  
kestopuu on  
oltava kontin  
tasaista pohjaa  
vasten



= U-palkki sinkitty  
Tai



= Kestopuu 100x100 mm tai 150x150 mm

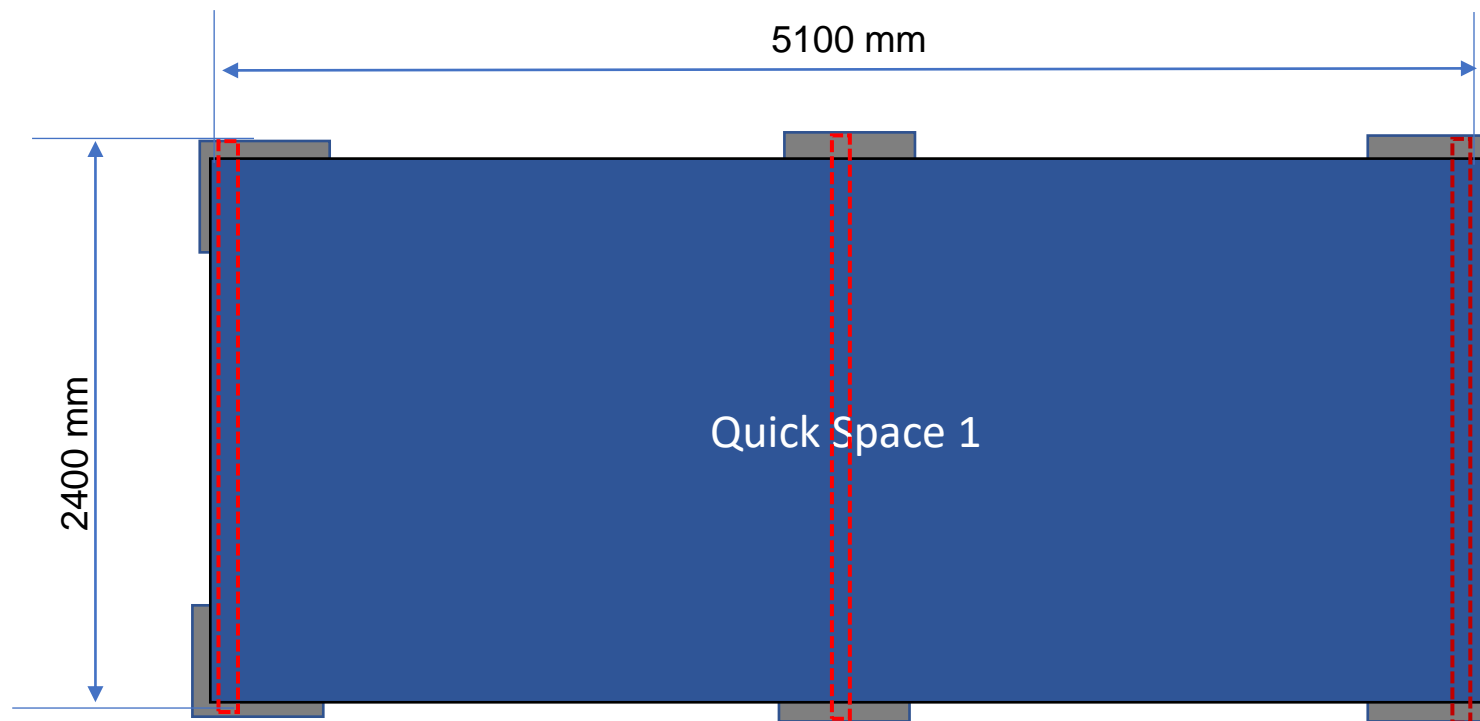


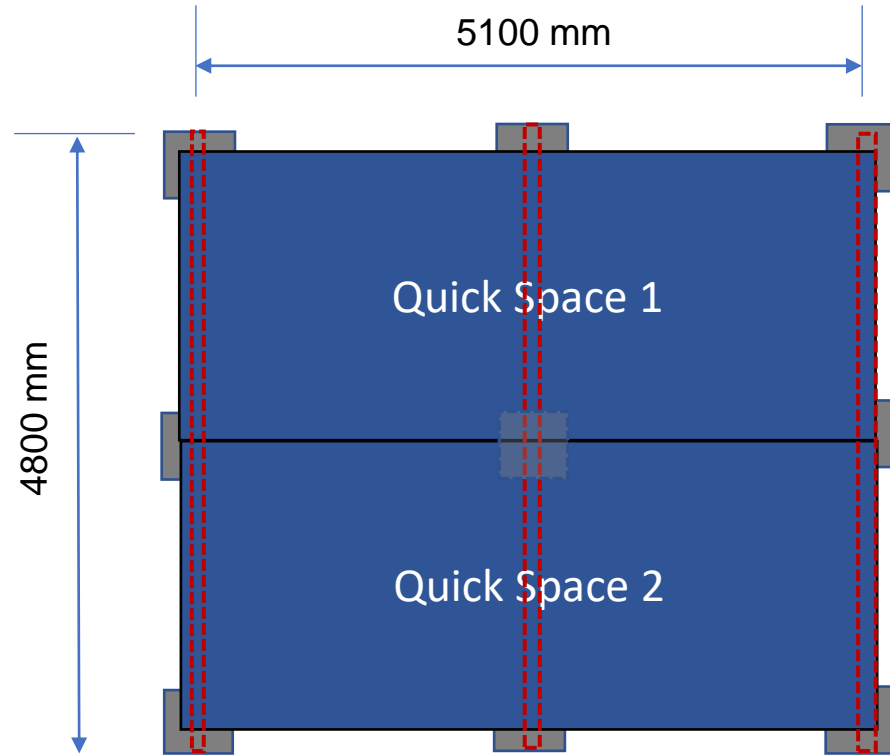
= Betonilaatta 400x400x50 tai 500x500x50

Jos alusta on hyvä ja tasainen, laattoja ei välttämättä tarvita.

Kontin tarvittava tasoitus vaneripaloilla, kiiloilla tms. Konttia ei saa laskea suoraan maahan.

Kuva ylhäältä





Kontin tarvittava  
tasaus vaneripaloilla,  
kiiloilla tms.

Palkit ja laatat kuten sivu 3.

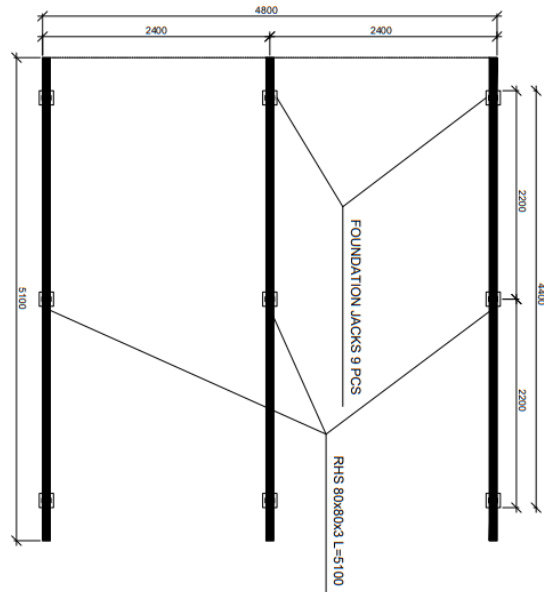
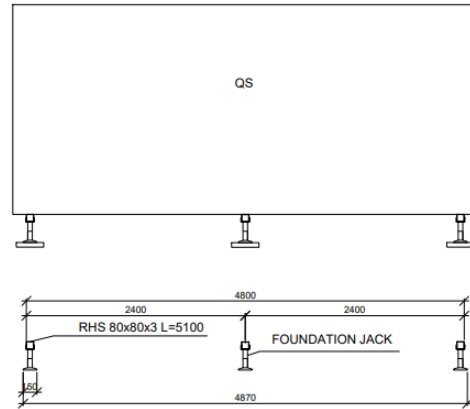
## QUICK SPACE "KEVYT" KONTIN OVEN TOIMINTA

Jos ovi ei toimi kunnolla

- Tarkista, että kontti on vaakasuorassa
- Jos ovi ottaa aukeavan puolen yläkulmasta kiinni, pääty "roikkuu" hieman keskeltä.
- Pohjan alle keskelle pitää laittaa tuki (kiila tms. jolla päädyn lattia saadaan suoraksi



# QUICK SPACE SÄÄTÖJALKOJEN KÄYTTÖ

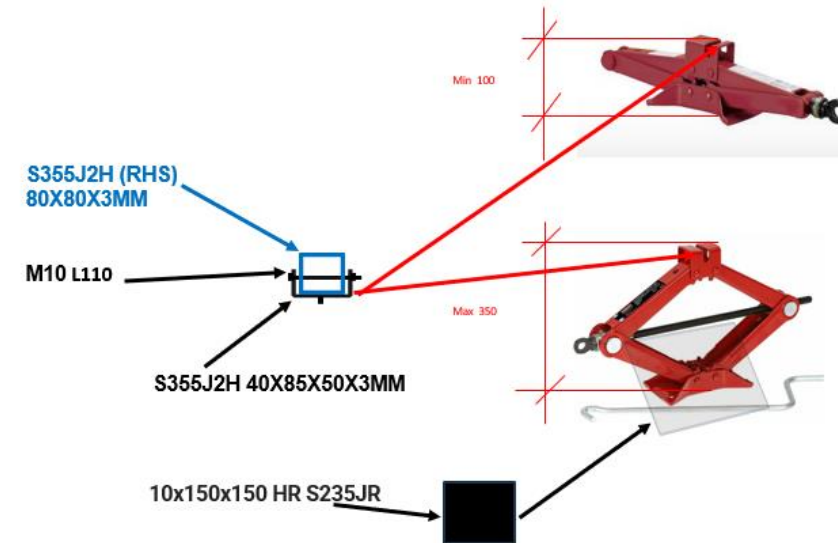


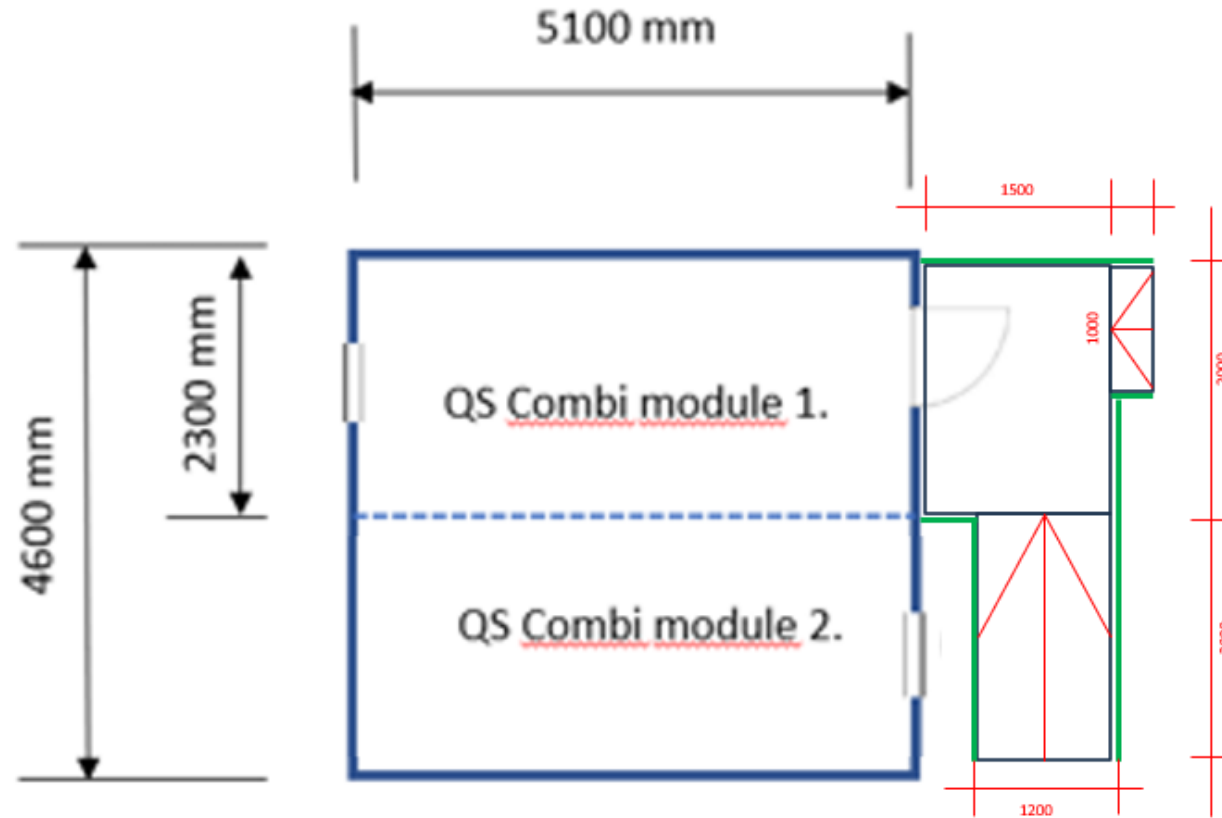
Adjustment minimum RHS 80x80mm  
directly on the base/adjustment wedges

Foot adjustment 100mm min → 350mm max

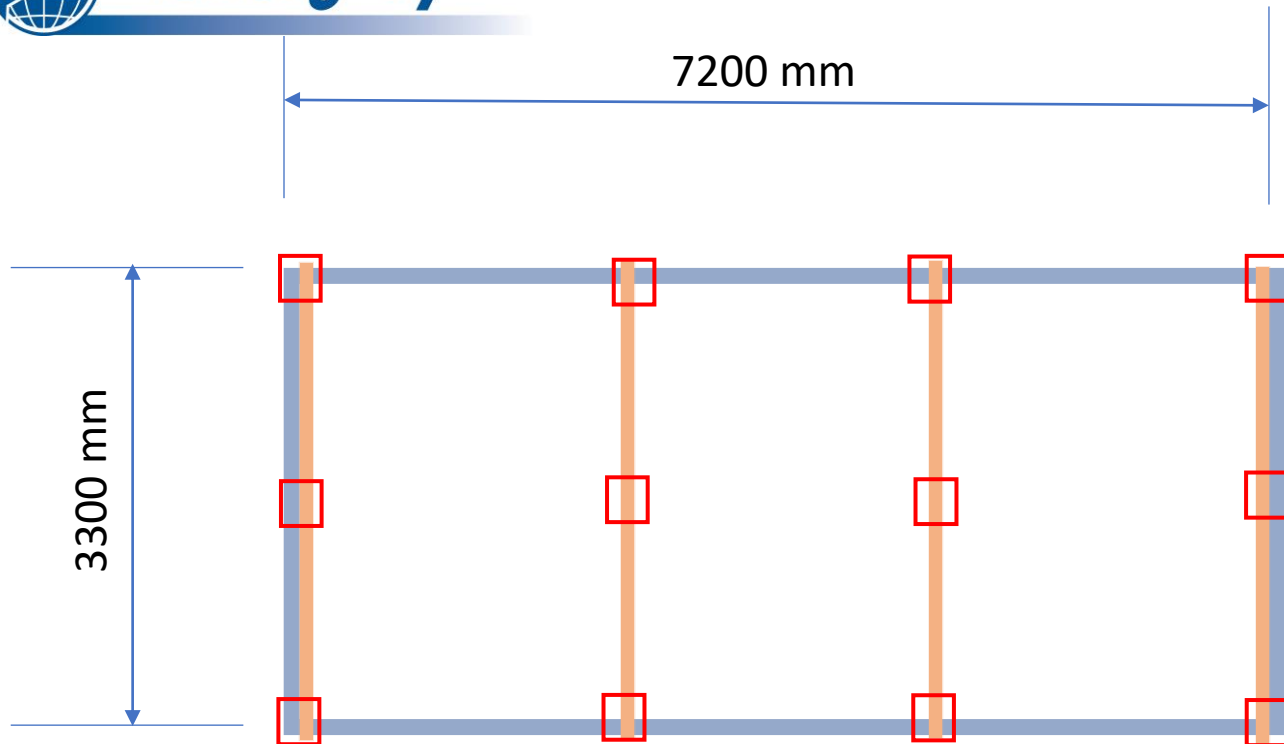
Support leg attachment 10mm bolt,  
40X85X50X3 adapter

150x150x10 steel for the base of the support leg  
(prevents the leg from falling during installation)









Maapohjan oltava kantava,  
tiivis ja vaaitettu

Tukipisteet U-palkkien alle  
lossituvan kehärungon kohdalle  
sekä keskelle kuvan mukaisesti

Kaikki tukipisteet samaan korkoon,  
jotta paino jakautuu oikein ja tasaisesti  
eikä tilan pohja pääse notkahtamaan

Palkkien / tukipisteiden määrä tilan koon mukaan.



= Pohjan kehärunko,  
johon paino kohdistuu



= Pohjan U-palkki  
Kestopuu 150x150 tai  
Betonipalkki tai rautapalkki  
kantavuuslaskelman mukaan



= Betonilaatta