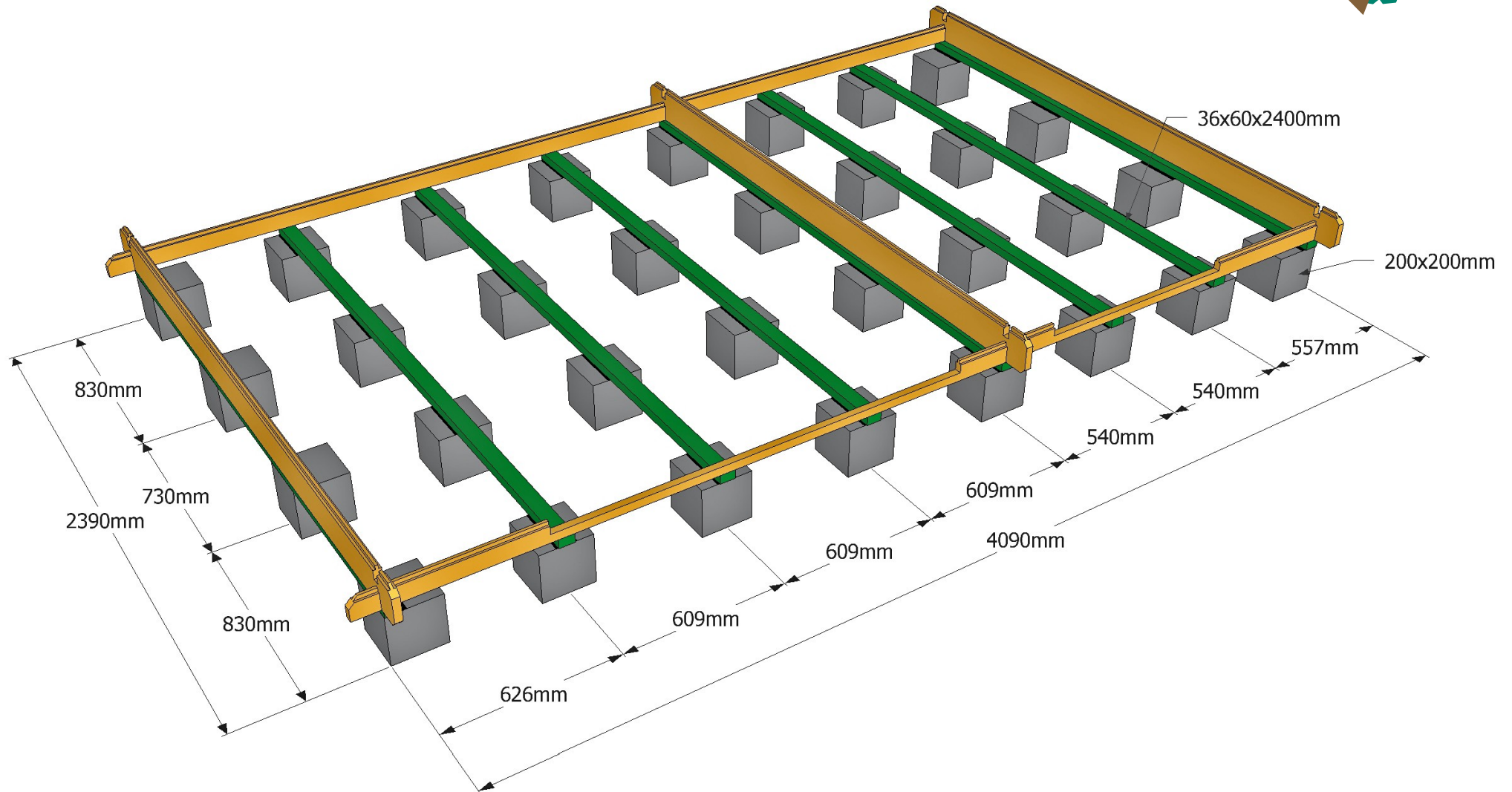


# Lillevilla 11

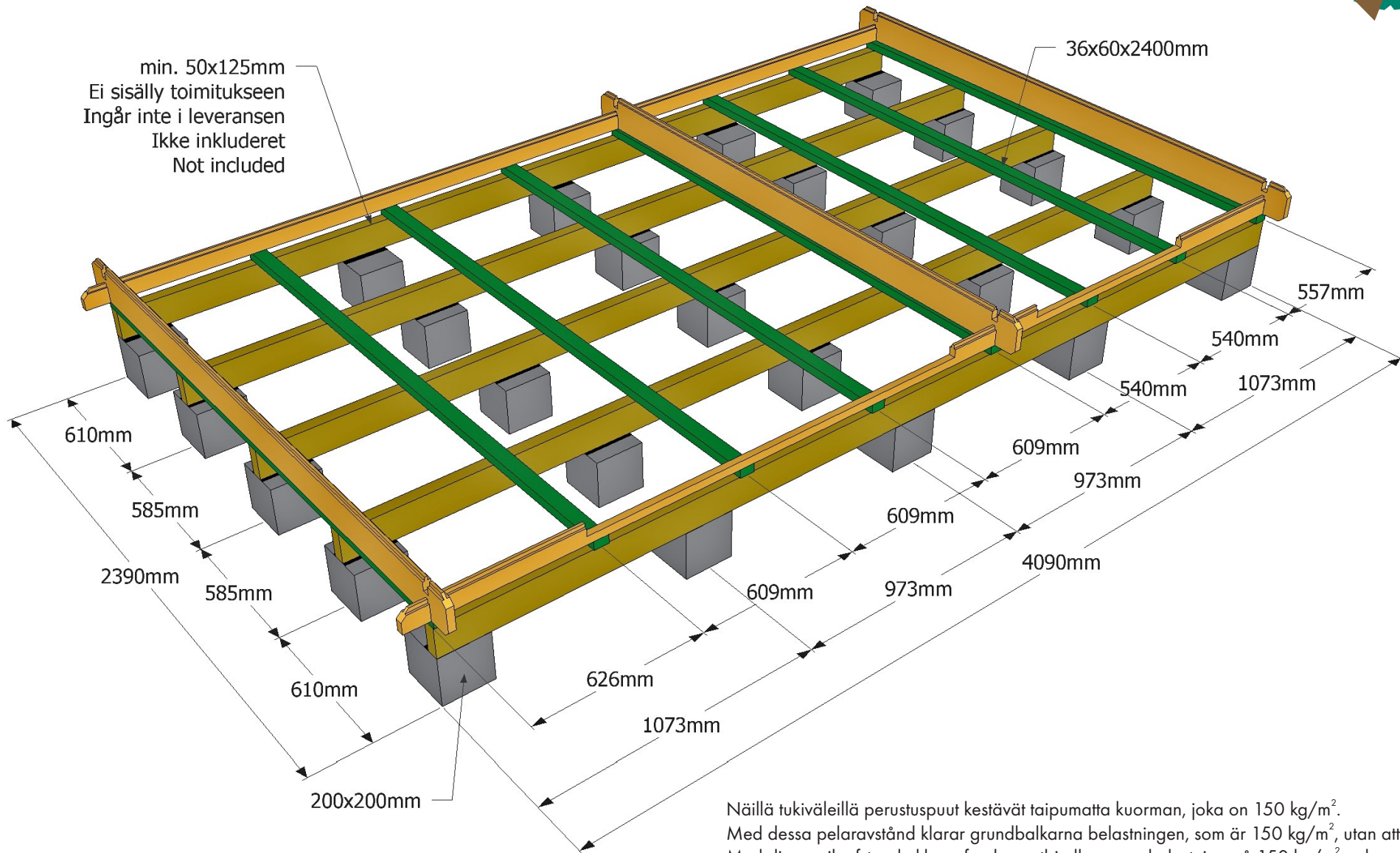
Pilariperustus - Pelargrund - Punktfundament - Pillar foundation



Näillä tukiväleillä perustuspuut kestävät taipumatta kuorman, joka on  $150 \text{ kg/m}^2$ .  
Med dessa pelaravstånd klarar grundbalkarna belastningen, som är  $150 \text{ kg/m}^2$ , utan att böjas.  
Med disse søjleafstande klarer fundamentbjælkerne en belastning på  $150 \text{ kg/m}^2$ , uden at de bøjes.  
With these spans the foundation beams can bear a load of  $150 \text{ kg/m}^2$  without bending.

# Lillevilla 11

Pilariperustus haltijapalkein - Pelargrund med bärlinor  
Punktfundament med extra bjelker - Pillar foundation with extra beams



Näillä tukiväleillä perustuspuut kestävät taipumatta kuorman, joka on  $150 \text{ kg/m}^2$ .  
Med dessa pelaravstånd klarar grundbalkarna belastningen, som är  $150 \text{ kg/m}^2$ , utan att böjas.  
Med disse søjleavstande klarer fundamentbjælkerne en belastning på  $150 \text{ kg/m}^2$ , uden at de bøjes.  
With these spans the foundation beams can bear a load of  $150 \text{ kg/m}^2$  without bending.

# Lillevilla 11

Betonilaattaperustus - Betongplatta  
Betonpladefundament - Concrete raft foundation



80-100mm betonilaatta teräsverkolla  
80-100mm betongplatta armerat med ståltrådsnät  
80-100mm betonplade armeret med stålnet  
80-100mm raft with mesh reinforcement steel fabric

