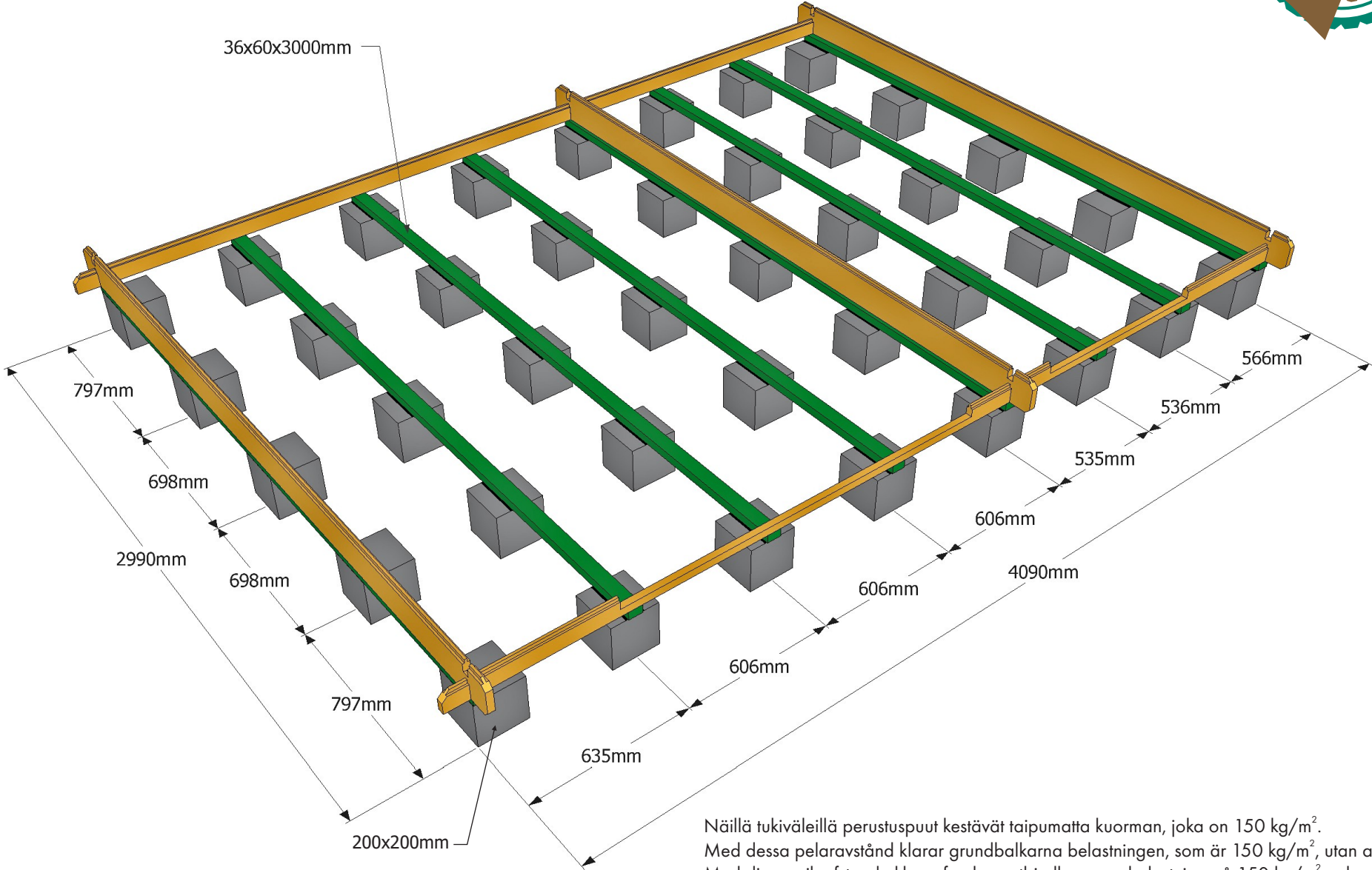


Lillevilla 12



Pilariperustus - Pelargrund - Punktfundament - Pillar foundation

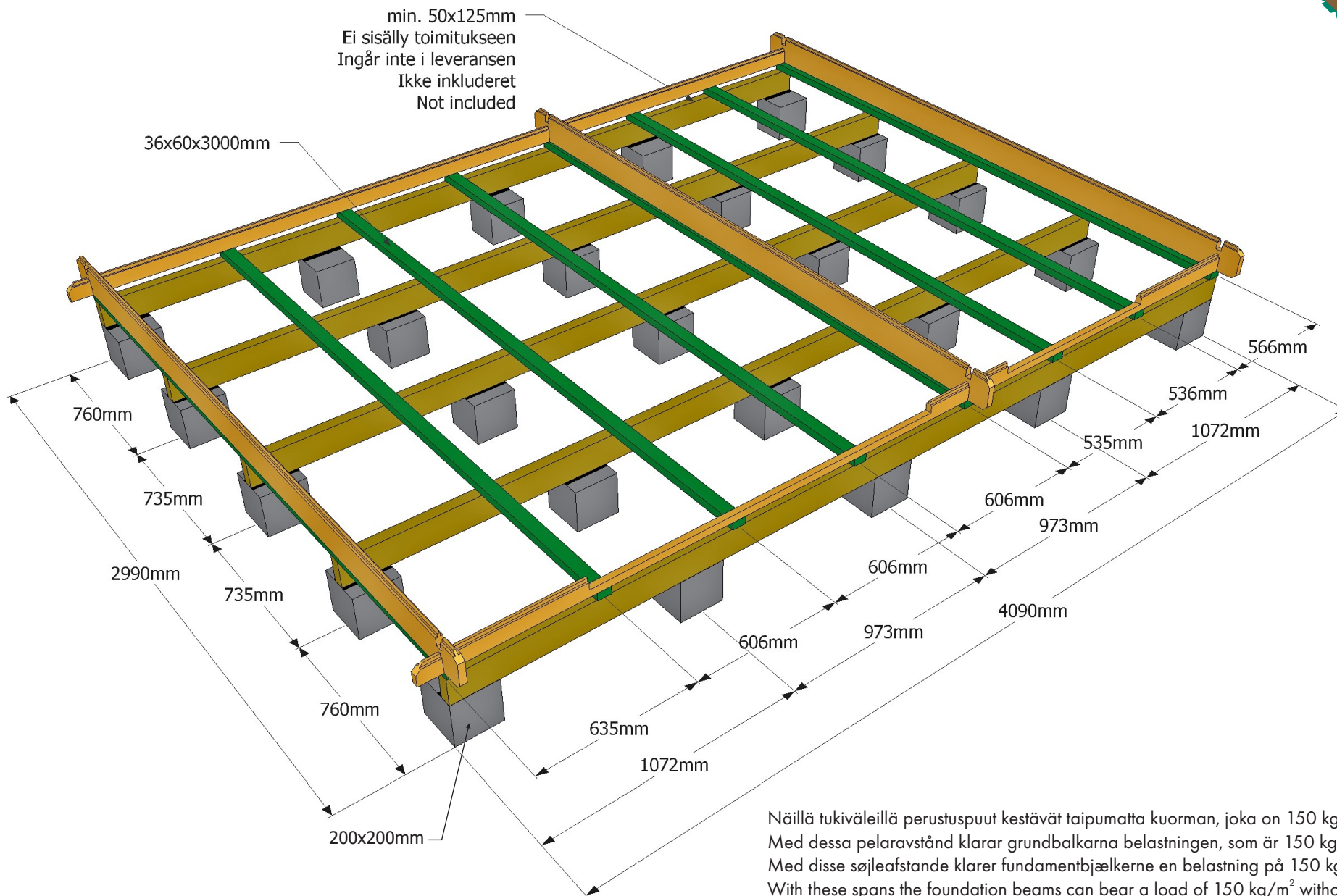


Näillä tukiväleillä perustuspuut kestävät taipumatta kuorman, joka on 150 kg/m².
 Med dessa pelaravstånd klarar grundbalkarna belastningen, som är 150 kg/m², utan att böjas.
 Med disse søjleafstande klarer fundamentbjælkerne en belastning på 150 kg/m², uden at de bøjes.
 With these spans the foundation beams can bear a load of 150 kg/m² without bending.

Lillevilla 12



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



Näillä tukiväleillä perustuspuut kestävät taipumatta kuorman, joka on 150 kg/m².
Med dessa pelaravstånd klarar grundbalkarna belastningen, som är 150 kg/m², utan att böjas.
Med disse søjleafstande klarer fundamentbjælkerne en belastning på 150 kg/m², uden at de bøjes.
With these spans the foundation beams can bear a load of 150 kg/m² without bending.

Lillevilla 12

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

36x60x3000mm

