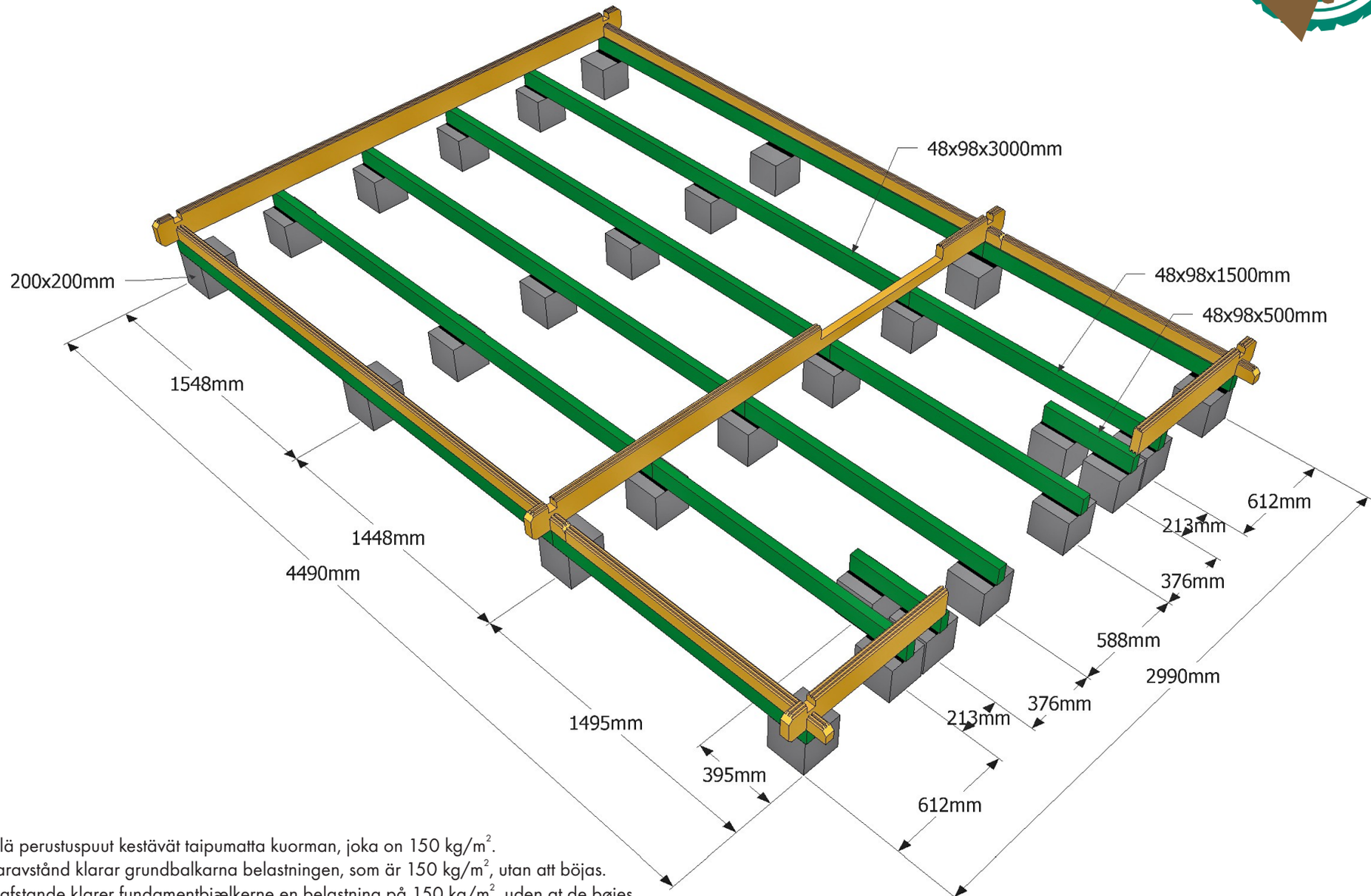


# Lillevilla 20 & 22 + terrace

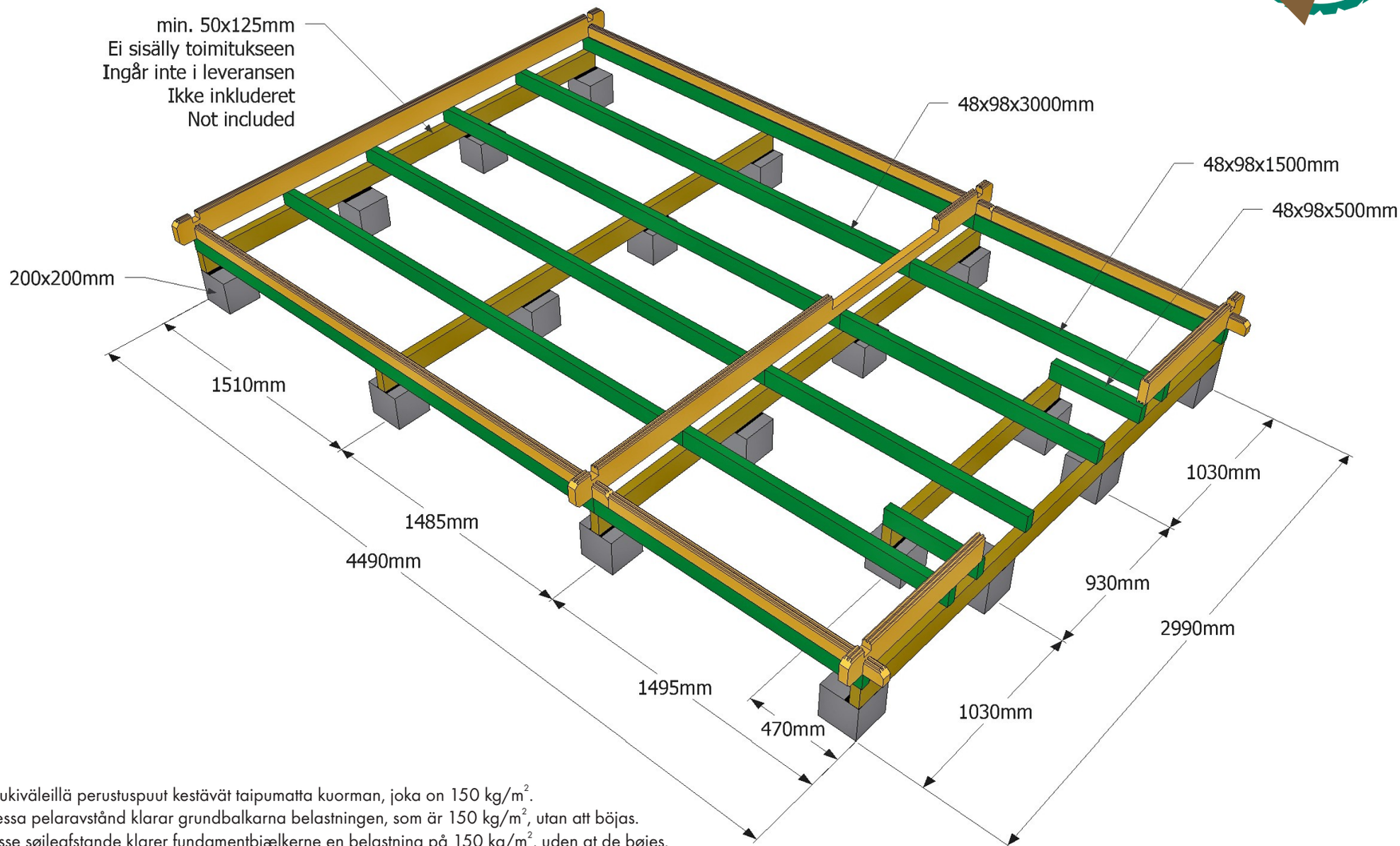
Pilariperustus - Pelargrund - Punktfundament - Pillar foundation



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 20 & 22 + terrace

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



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

# Lillevilla 20 & 22 + terrace

Betonilaattaperustus - Betongplatta  
Betonpladefundament - Concrete raft foundation

