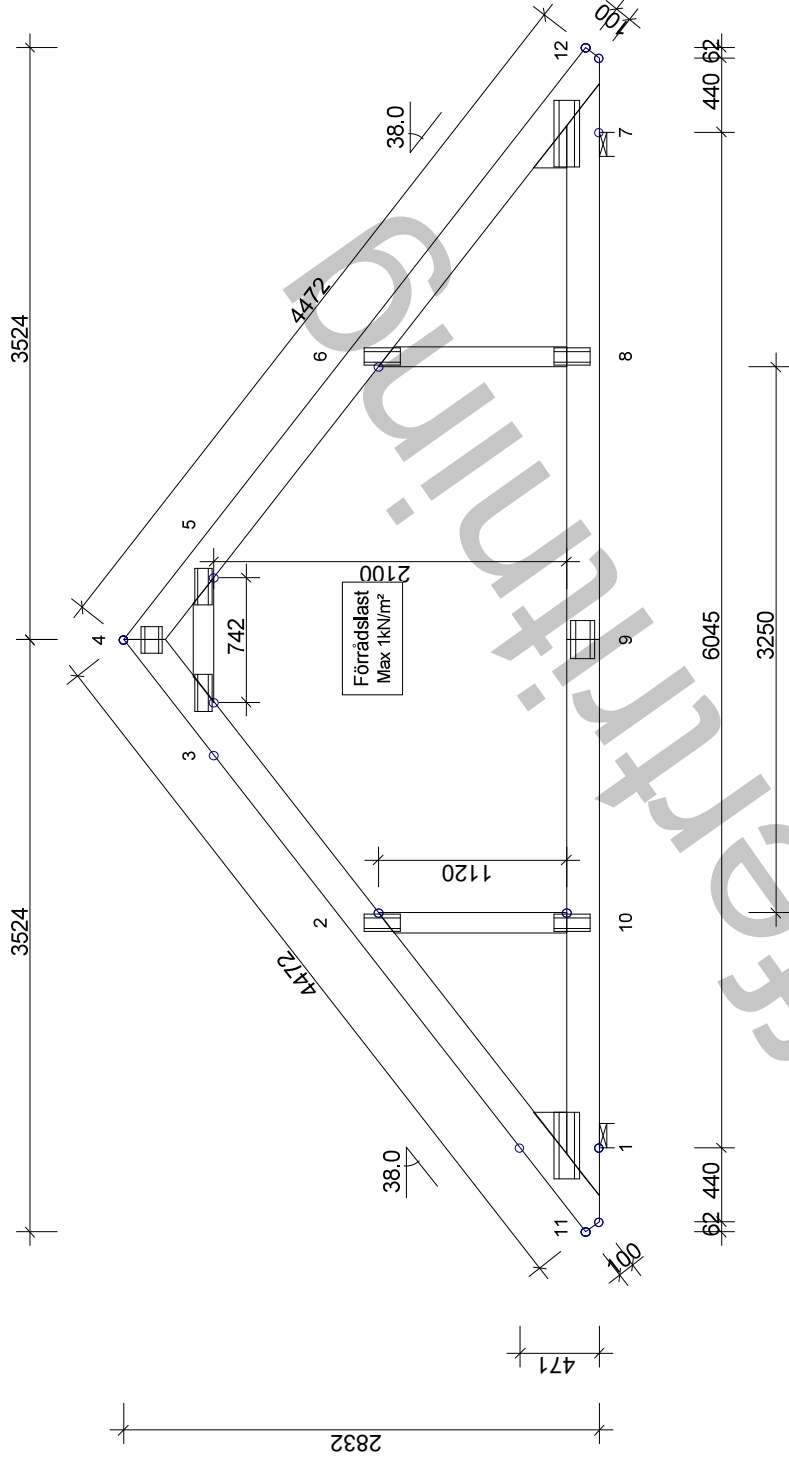


AVSTYVNINGAR ENLIGT TVÅRSNITTSABELL (KOLUMN AVSTYV.) OCH TAKSTOLSYSTEMETS STABILITET SKA DIMENSIONERAS SEPARAT.

☒ MARKERAR AVSTYVNING



TVÅRSNITT:	AVSTYV. mm	LAST N/m <sup>2</sup>
4-11	600	250
4-12	600	250
7-1	3200	300
3-5	< 742	300
2-10	Ingen	150
6-8	Ingen	150
Kil 1		
Kil 7		

#### GENERELLA UPPGIFTER:

MATERIALBREDD: (mm) 45  
 LASTBREDD MAX: (mm) 1200  
 KLIMATKLASS: 2  
 SÄKERHETSKLASS: 2  
 AVSTYVNINGAR: SE TVÅRSNITTSABELL  
 TAKSTOLSFABRIKEN ÖVERVAKAS AV SP CERTIFIERING  
 PRODUKTCERTIFIKAT 0402-CPR-SC0548-10

#### BELASTNINGAR (N/m<sup>2</sup>):

SNÖLAST (GRUNDVÄRDE, 400 m.ö.h.): 3000  
 VINDLAST (GRUNDVÄRDE): 852  
 NYTTIG LAST: NR FRI  
 2 1000  
 3 500

EGENLASTER: SE TVÅRSNITTS-TABELL  
 ÖVRIGA LASTER ENLIGT BERÄKNINGSUTSKRIFT.

#### ALLMÄNNA ANVISNINGAR:

KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROG.  
 "TRUSSCON", LIC.NR: 1274

DIM. NORM TVÅRSNITT: EN 1995-1-1:2004 + EKS 10

LASTER: EN 1991 + EKS 10

FULLSTÄNDIGA RESULTAT ENLIGT BERÄKNINGSUTSKRIFT

Arvidssons Takstolar AB  
 Typ RVF60-38  
 Lundqvist Trä

**ARVIDSSONS**

RITAD KONSTR.AV GRANSK ARBETS NR.

RJA RJA Lundqvist EKS10 Lundqvist EKS10

Luleå, 20180215

KOD TYP POS

RITINGSNUMMER  
 LT-RVF60-38

SKALA 1:45

REV.