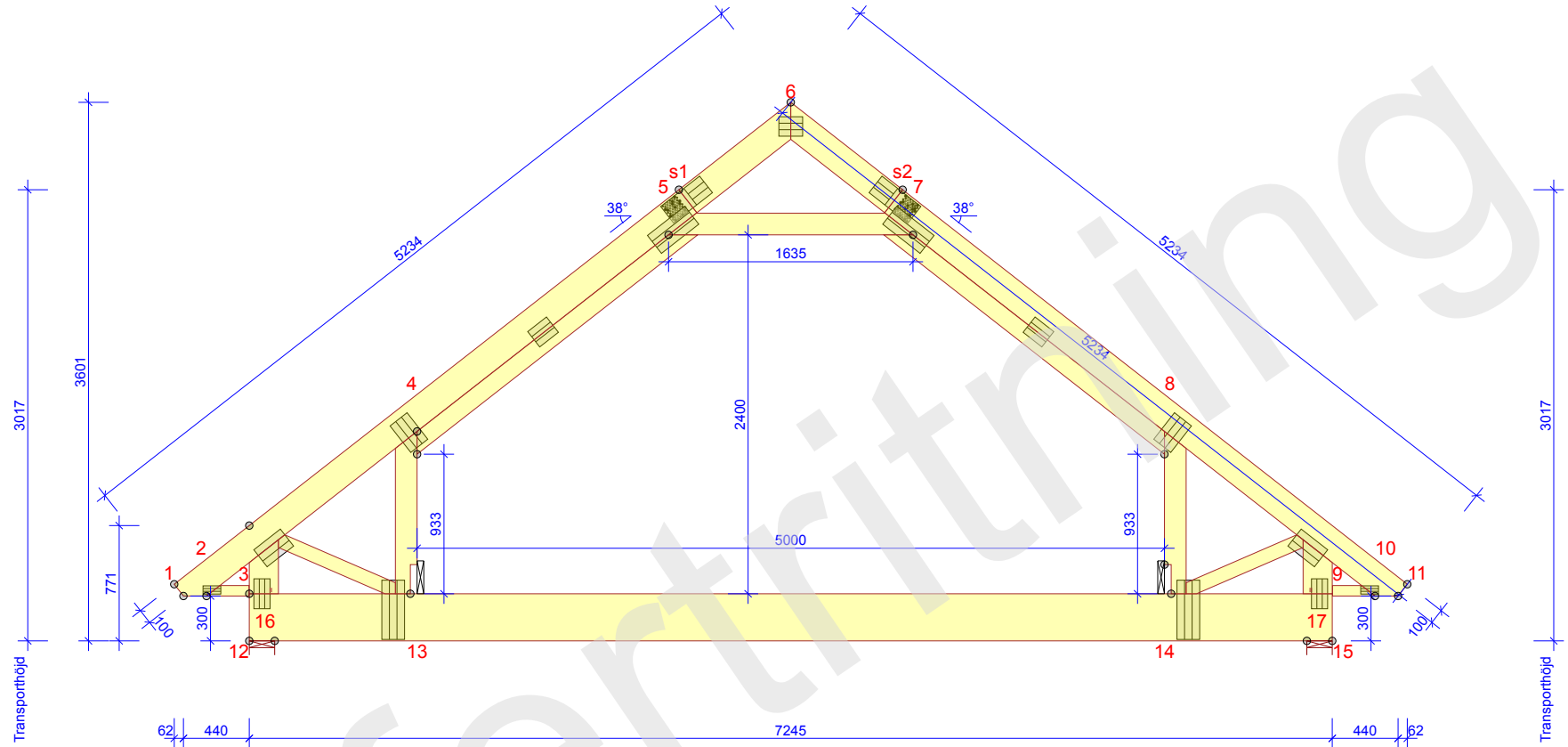


**RVB72-38 - 1x**

 AVSTYVNINGAR ENLIGT TVÄRSNITTSTABELL (KOLUMN AVSTYV.) OCH TAKSTOLSYSTEMETS STABILITET SKA DIMENSIONERAS SEPARAT.  
 OBS! URTAG I VIRKET HAR UTFÖRTS

**TVÄRSNITT** BREDD 45 mm

KONSTR. DEL	AVSTYV. mm/st
1-6	800
4-5	
7-8	
6-11	800
12-15	600
5-7	Full

**BELASTNINGAR (N/m<sup>2</sup>)**

SNÖLAST (Sk. 400 m.ö.h.):	3000 N/m <sup>2</sup>
VINDLAST (qp(z)):	853 N/m <sup>2</sup>
NYTTIG LAST UTANFÖR RUMMET:	500
NYTTIG LAST INNE I RUMMET:	2000
NYTTIG LAST MELLANVÄGG:	500
EGENLAST PÅ YTTERTAK:	250
EGENLAST PÅ INNERTAK:	300
EGENLAST PÅ RAMVERKSGOLV:	150
EGENLAST PÅ VÄGG:	150
EGENLAST PÅ HANBJÄLKE:	300
EGENLAST PÅ STÖDBEN:	150
EGENLAST PÅ LUTANDE INNERTAK:	300

**GENERELLA UPPGIFTER**

MATERIALBREDD (mm):	45
VIKT (kg/st):	132
LASTBREDD MAX / UNDERRAM (mm):	1200 / 600
(ÄNDRAD LASTBREDD - SE BER.UTSKRIFT)	
LASTFÖRDELNINGSAKTOR:	1,1
SÄKERHETSKLASS:	SK2
KLIMATKLASS:	2 = 65% ≤ RF < 85%
TAKSTOLSFABRIKEN ÖVERVAKAS AV :	
RISE Research Institutes of Sweden AB	
PRODUKTCERTIFIKAT: 0402 - CPR - 0402-CPR-SC0548-10	
AVSTYVNINGAR: SE TVÄRSNITTSTABELL	

**ALLMÄNNA ANVISNINGAR**

KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROGRAM "PAMIR", Arvidssons Takstolar AB - LIC.NR: 1355  
 DIM. NORM: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + EKS 11  
 FULLSTÄNDIGA RESULTAT ENL. BERÄKNINGSUTSKRIFT

© Ritningen är skyddad enligt upphovsrättslagen och får inte kopieras, spridas eller i övrigt användas utan upphovsmannens medgivande.

RITAD/KONSTR. AV JOA	GRANSK	ARBETSNR. Lundqvist EKS 11 2020
-------------------------	--------	------------------------------------

Luleå, 2020-04-17

 2020-04-17 - 07:17  
 8.1 SR1b (114666)

SKALA 1:45 Sida 1/1

 KOD TYP POS  
 RVB72-38

 RITNINGSNUMMER  
 Lundqvist EKS 11 202017

REV.

 LASTFÖRDELANDE GOLV I VINDSVÄNING  
 SPIKLIMMAD 22 MM SPÅNSKIVA EL. LIKV.  
 VID SVIKTKONTROLL RÄKNAS SAMVERKAN MED STÖDBENSVÄGG