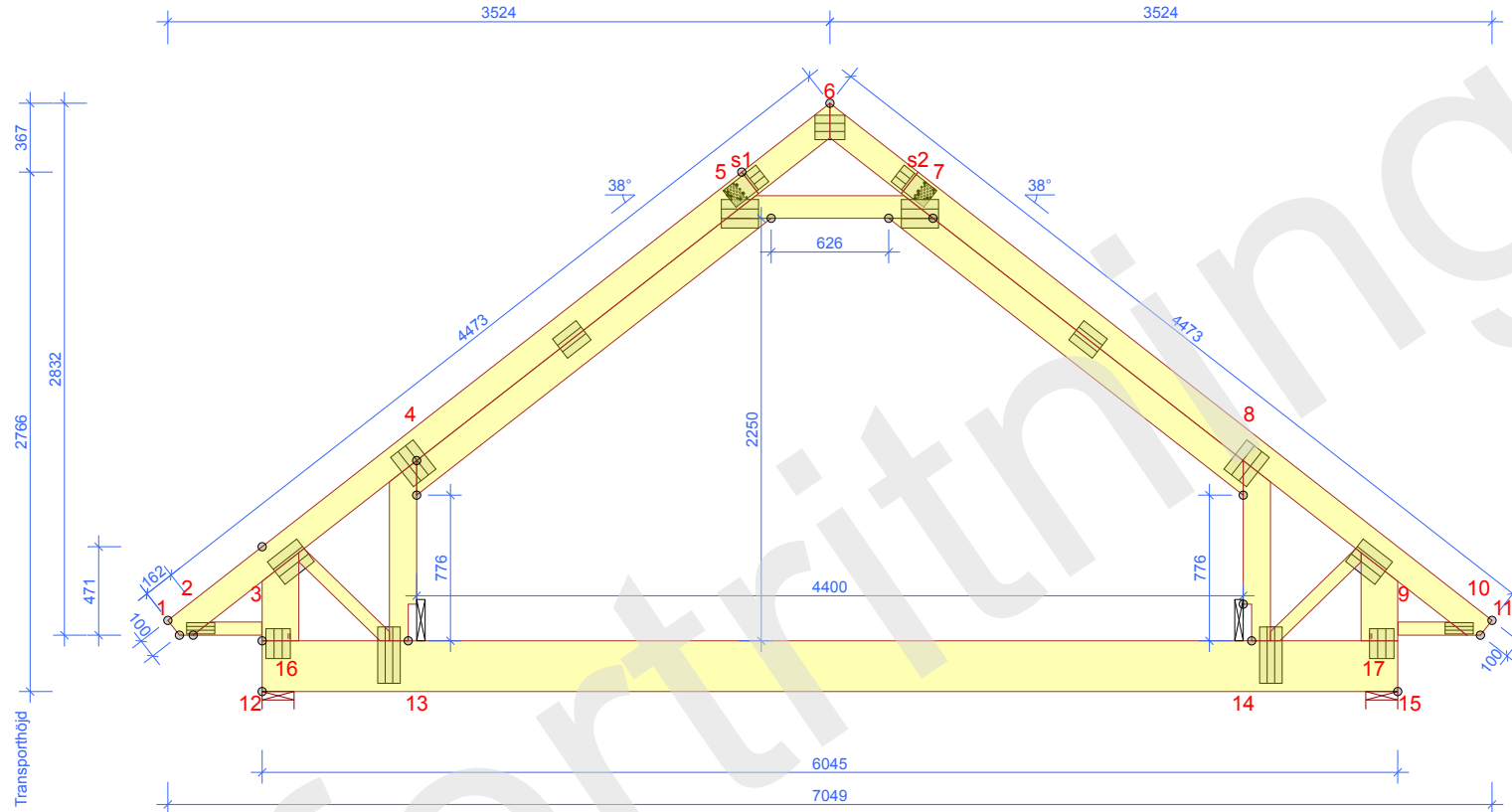


RVB60-38 - 1x

 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/m²)

SNÖLAST (Sk. 400 m.ö.h.):	3000 N/m ²
VINDLAST (qp(z)):	853 N/m ²
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):	99
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 JoÅ	GRANSK	ARBETSNR. Lundqvist EKS 11 2020
-------------------------	--------	------------------------------------

Luleå, 2020-04-17

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

SKALA 1:40 Sida 1/1

 KOD TYP POS
 RVB60-38

 RITNINGNUMMER
 Lundqvist EKS 11 202015

REV.

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