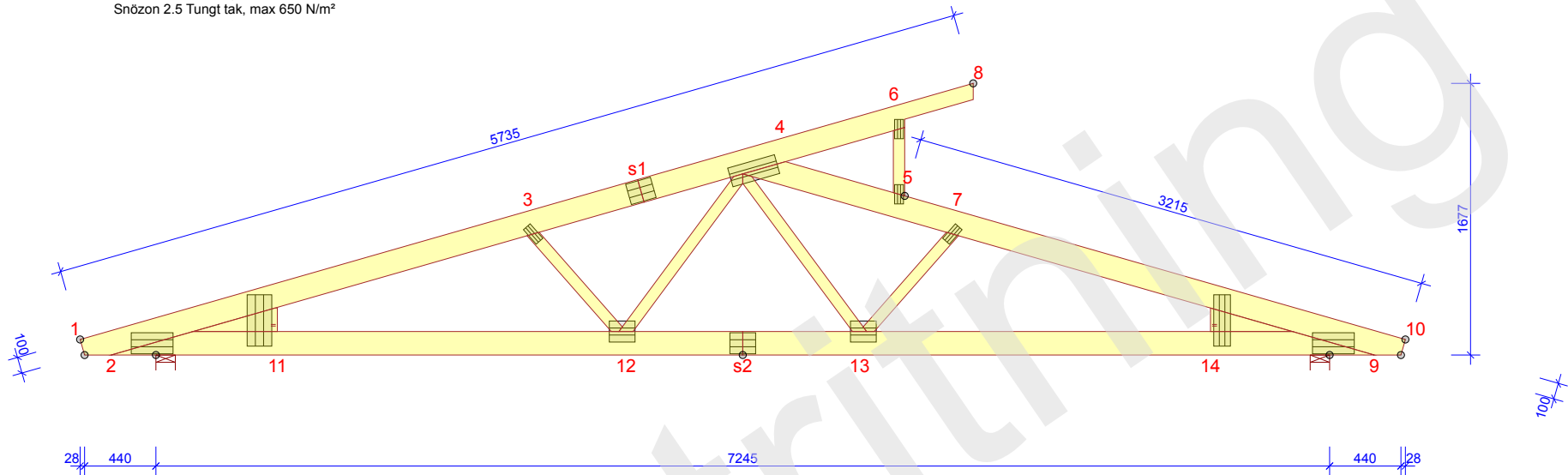


FUN72-16 - 1x

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

Snözon 3.0 Lätt tak, max 250 N/m²
Snözon 2.5 Tungt tak, max 650 N/m²



TVÄRSNITT BREDD 45 mm		BELASTNINGAR (N/m ²)	GENERELLA UPPGIFTER	ALLMÄNNA ANVISNINGAR
KONSTR. DEL	AVSTYV. mm/st	SNÖLAST (Sk, 400 m.ö.h.): VINDLAST (qp(z)): NYTTIG LAST PÅ UNDERRAM: EGENLAST PÅ YTTERTAK: EGENLAST PÅ INNERTAK:	MATERIALBREDD (mm): VIKT (kg/st): LASTBREDD MAX (mm): LASTFÖRDELNINGSAKTOR: SÄKERHETSKLASS: KLIMATKLASS: TAKSTOLSFABRIKEN ÖVERVAKAS AV : RISE Research Institutes of Sweden AB PRODUKTCERTIFIKAT: 0402 - CPR - 0402-CPR-SC0548-10 AVSTYVNINGAR: SE TVÄRSNITTSTABELL	KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROGRAM "PAMIR", Arvidssons Takstolar AB - LIC.NR: 1274 DIM. NORM: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + EKS 11 FULLSTÄNDIGA RESULTAT ENL. BERÄKNINGSUTSKRIFT
1-8	800	2500 N/m ²	45	
4-10	800	853 N/m ²	66	
2-9	600	300	1200	
2-11		650	1,1	
9-14		300	SK2	
			2 = 65% <= RF < 85%	

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

ARVIDSSONS

RITAD/KONSTR. AV GRANSK ARBETSNR.
RIA RIA Lundqvist EKS 11 2020

2020-02-25 - 10:26
8.1 SR1b (114666)

Luleå, 2020-02-25

KOD TYP POS
FUN72-16

SKALA 1:40 Sida 1/1

RITNINGNUMMER REV.
Lundqvist EKS 11 20203