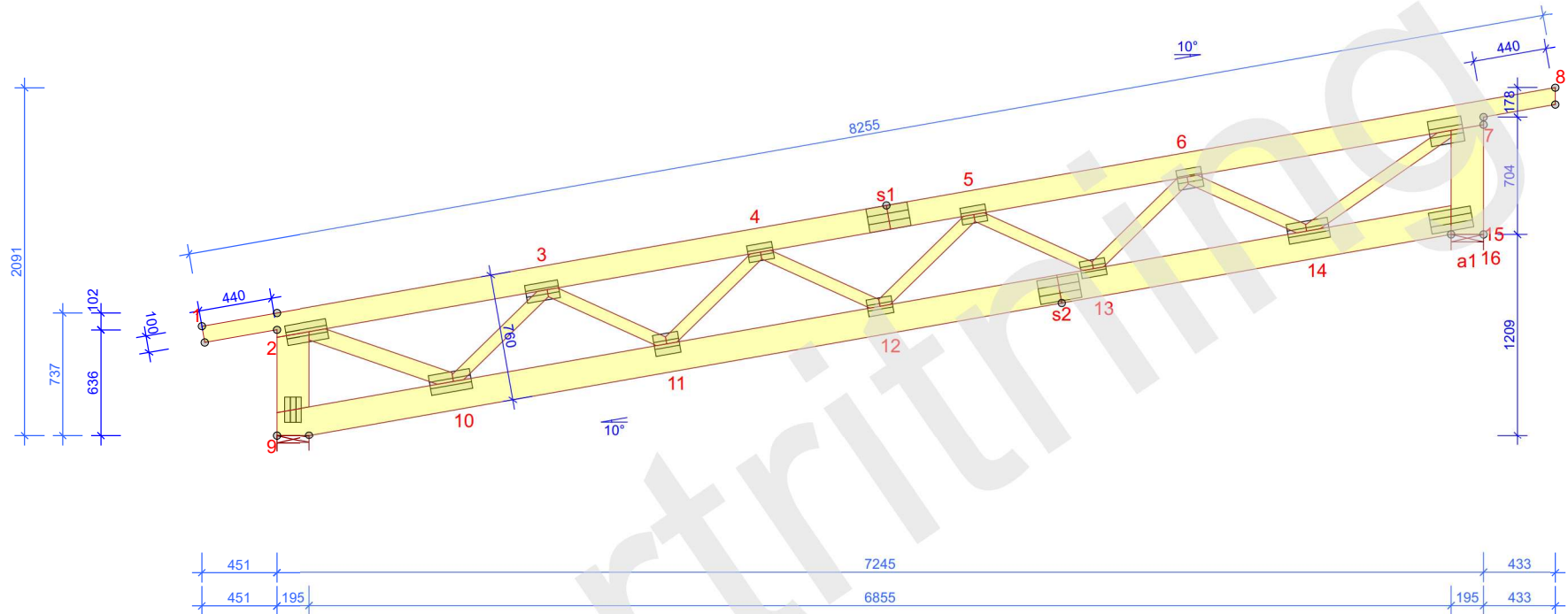


PF72-10 - 1x

AVSTYVNINGAR ENLIGT VIRKESTABELL OCH TAKSTOLSYSTEMETS STABILITET SKA DIMENSIONERAS SEPARAT.  
OBS! URTAG I VIRKET HAR UTFÖRTS




TVÄRSNITT		BREDD 45 mm
KONSTR. DEL	AVSTYV. mm/st	
1-8	600	
9-15	600	

BELASTNINGAR (N/m <sup>2</sup> )	
SNÖLAST (Sk, 400 m.ö.h.):	3500
VINDLAST (qp(z)):	762
EGENLAST PÅ VÄGG:	150
EGENLAST PÅ YTTERTAK:	250
EGENLAST PÅ INNERTAK:	300

GENERELLA UPPGIFTER	
MATERIALBREDD (mm):	45
VIKT (kg/st):	75
LASTBREDD MAX (mm):	1200
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 "MITEK PAMIR", Arvidssons Takstolar AB - LIC.NR: 1274 DIM. NORM: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + BFS 2024:6 FULLSTÄNDIGA RESULTAT ENL. BERÄKNINGSUTSKRIFT	

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

			Lundqvist Trä, PF-PF72-10	
			Snözon 3,5 Lätt tak, BFS	
RITAD/KONSTR. AV RIA	GRANSK	ARBETSNR. Lundqvist BFS-PF	SKALA 1:40 (A4)	SIDA 1/1
2026-03-03 - 13:32 2026.1 (3953a3e)		Luleå. 2026-03-03	KOD TYP POS PF72-10	RITNINGNUMMER Lundqvist BFS-PF-PF72-10