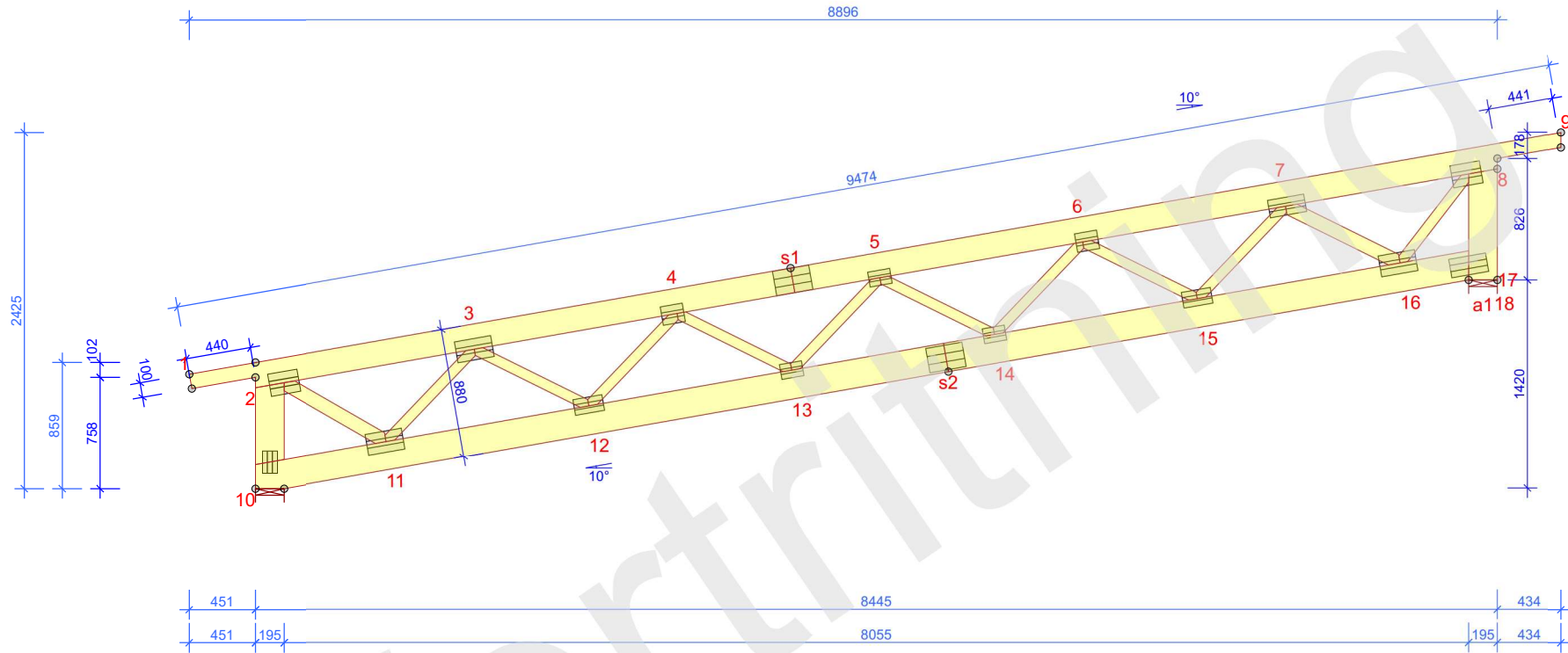



PF84-10 - 1x

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



TVÄRSNITT BREDD 45 mm		BELASTNINGAR (N/m <sup>2</sup> )		GENERELLA UPPGIFTER		ALLMÄNNA ANVISNINGAR	
KONSTR. DEL	AVSTYV. mm/st	SNÖLAST (Sk, 400 m.ö.h.):	3500	MATERIALBREDD (mm):	45	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	
1-9	600	VINDLAST (qp(z)):	762	VIKT (kg/st):	99		
10-17	600	EGENLAST PÅ VÄGG:	150	LASTBREDD MAX (mm):	1200		
		EGENLAST PÅ YTTERTAK:	250	LASTFÖRDELNINGSAKTOR:	1,1		
		EGENLAST PÅ INNERTAK:	300	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			

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

			Lundqvist Trä, PF-PF84-10		
			Snözon 3,5 Lätt tak, BFS		
RITAD/KONSTR. AV RIA	GRANSK	ARBETSNR. Lundqvist BFS-PF	SKALA 1:45 (A4)		SIDA 1/1
2026-03-03 - 13:38 2026.1 (3953a3e)		Luleå, 2026-03-03	KOD TYP POS PF84-10	RITNINGNUMMER Lundqvist BFS-PF-PF84-10	REV.