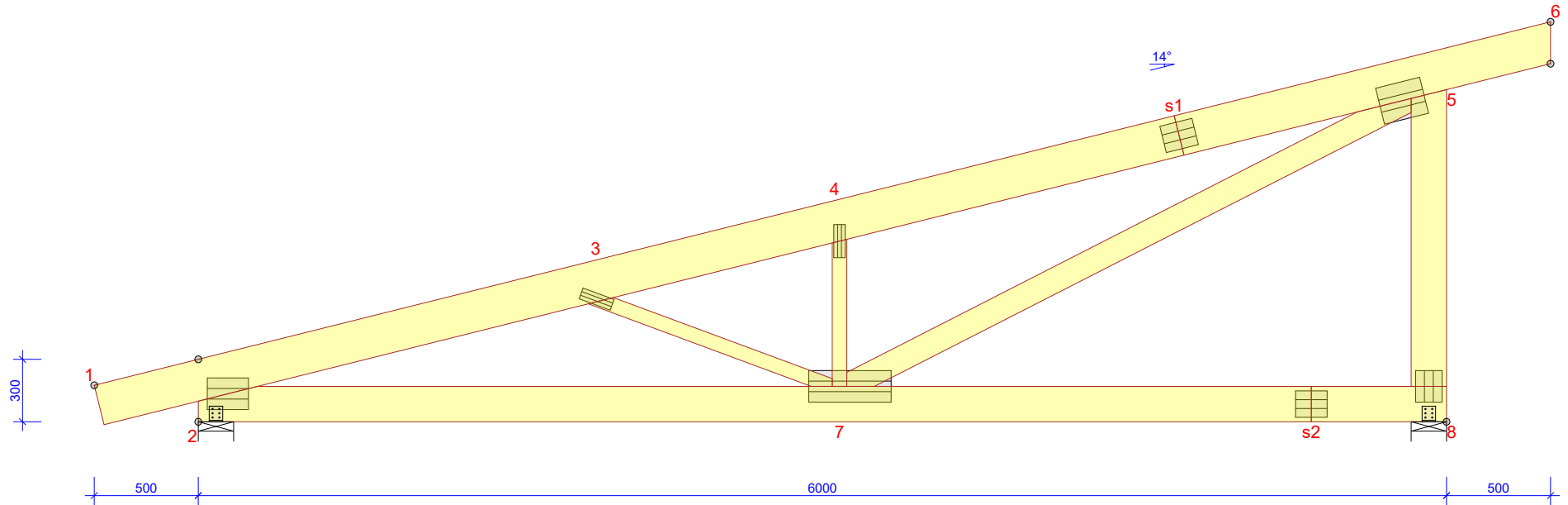


T4 - 10x

AVSTYVNINGAR ENLIGT TVÄRSNITTSTABELL (KOLUMN AVSTYV.) OCH TAKSTOLSYSTEMETS STABILITET SKA DIMENSIONERAS SEPARAT.



TVÄRSNITT BREDD 45 mm			
KONSTR. DEL	HÖJD mm	KVALITET	AVSTYV. mm/st
1-6	195	C24	350
2-8	170	C24	FULL
5-8	170	C24	INGEN
3-7	70	C14	INGEN
4-7	70	C14	INGEN
5-7	120	C24	INGEN

BELASTNINGAR (N/m ²)	
SNÖLAST (Sk, 400 m.ö.h.):	2000
VINDLAST (qp(z)):	853
NYTTIG LAST PÅ UNDERRAM:	500
EGENLAST PÅ YTTERTAK:	650
EGENLAST PÅ VÄGG:	150
EGENLAST PÅ INNERTAK:	300

GENERELLA UPPGIFTER	
MATERIALBREDD (mm):	45
VIKT (kg/st):	71
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 - 27 83 02 AVSTYVNINGAR: SE TVÄRSNITTSTABELL	

ALLMÄNNA ANVISNINGAR
KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROGRAM "MITEK PAMIR", Pilgrimstad Takstolar AB - LIC.NR: 1408 DIM. NORM: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + EKS 12 FULLSTÄNDIGA RESULTAT ENL. BERÄKNINGSUTSKRIFT

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

<p>PILGRIMSTAD TAKSTOLAR AB</p>			SKALA 1:30	SIDA 1/1
RITAD/KONSTR. AV MA	GRANSK	ARBETSNR. Bilder		
2024-10-14 - 08:37 2024.2b (e327eed)			KOD TYP POS T4	RITNINGNUMMER REV.