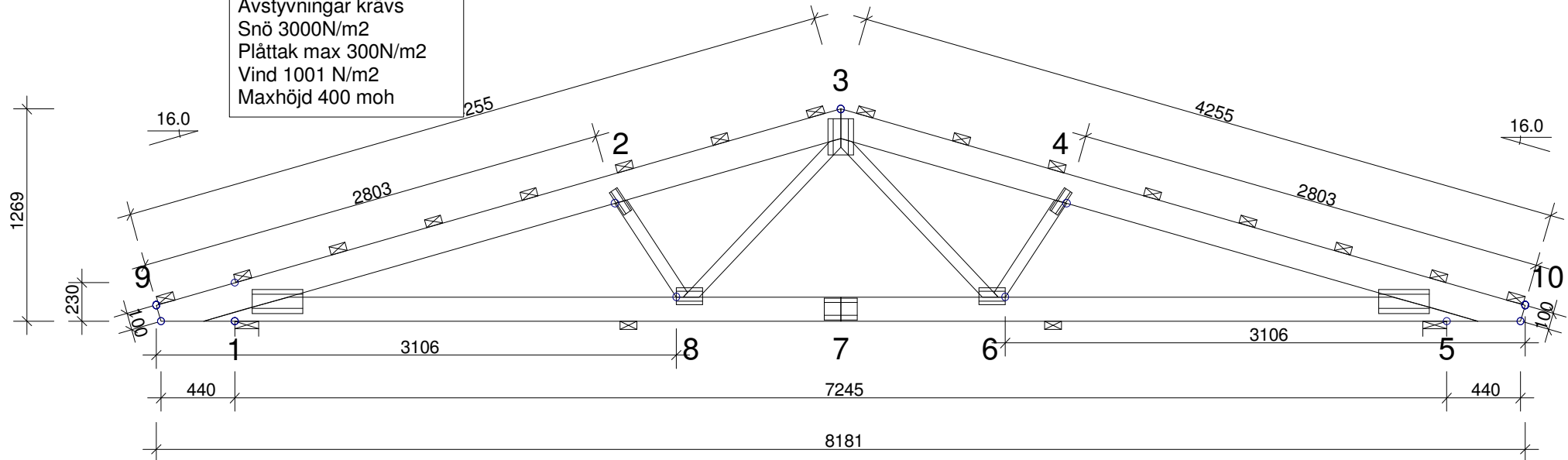


AVSTYVNINGAR ENLIGT TVÄRSNITTSTABELL (KOLUMN AVSTYV.) OCH TAKSTOLSYSTEMETS STABILITET SKA DIMENSIONERAS SEPARAT.

☒ MARKERAR AVSTYVNING

Förutsättningar:

Byggnadskat. A (Bostad)
Avstyvningar krävs
Snö 3000N/m²
Plåttak max 300N/m²
Vind 1001 N/m²
Maxhöjd 400 moh



TVÄRSNITT: BREDD 45 mm				
KONSTR.-DEL	HÖJD mm	KVAL.	AVSTYV. mm	LAST N/m ²
3-9	170	C24	600	300
3-10	170	C24	600	300
5-1	145	C24	< 3600	300
3-6	70	C24	Ingen	
3-8	70	C24	Ingen	
2-8	70	C24	Ingen	
4-6	70	C24	Ingen	

GENERELLA UPPGIFTER:

MATERIALBREDD: (mm) 45
LASTBREDD MAX: (mm) 1200
KLIMATKLASS: 2
SÄKERHETSKLASS: 2
AVSTYVNINGAR: SE TVÄRSNITTSTABELL
TAKSTOLSFABRIKEN ÖVERVAKAS AV SP CERTIFIERING
PRODUKTCERTIFIKAT 0402-CPD-SC0787-10

BELASTNINGAR (N/m²):

SNÖLAST (GRUNDVÄRDE, 400 m.ö.h.): 3000
VINDLAST (GRUNDVÄRDE): 1001
NYTTIG LAST: NR FRI
1 500


EGENLASTER: SE TVÄRSNITTS-TABELL
ÖVRIGA LASTER ENLIGT BERÄKNINGSUTSKRIFT.

ALLMÄNNA ANVISNINGAR:

KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROG.
"TRUSSCON". LIC.NR: 1994
DIM. NORM TVÄRSNITT: EN 1995-1-1:2004 + EKS 10
LASTER: EN 1991 + EKS 10
FULLSTÄNDIGA RESULTAT ENLIGT BERÄKNINGSUTSKRIFT

© RITNINGEN ÄR SKYDDAD ENLIGT UPPHOVSRÄTTSLAGEN OCH FÅR INTE KOPIERAS, SPRIDAS ELLER I ÖVRIGT ANVÄNDAS UTAN UPPHOVSMANNENS MEDGIVANDE.

VERSION: 2016 SR1
TID: 14.55

 Lundqvist Trävaru AB			Lundqvist Trävaru AB Mejselvägen 28 943 36 Öjebyn 7245-16	
RITAD	KONSTR.AV	GRANSK	ARBETSNR.	
			7245-16	
	20170117			
			KOD TYP POS	RITINGSNUMMER
				7245-16
				SKALA 1:35
				REV.