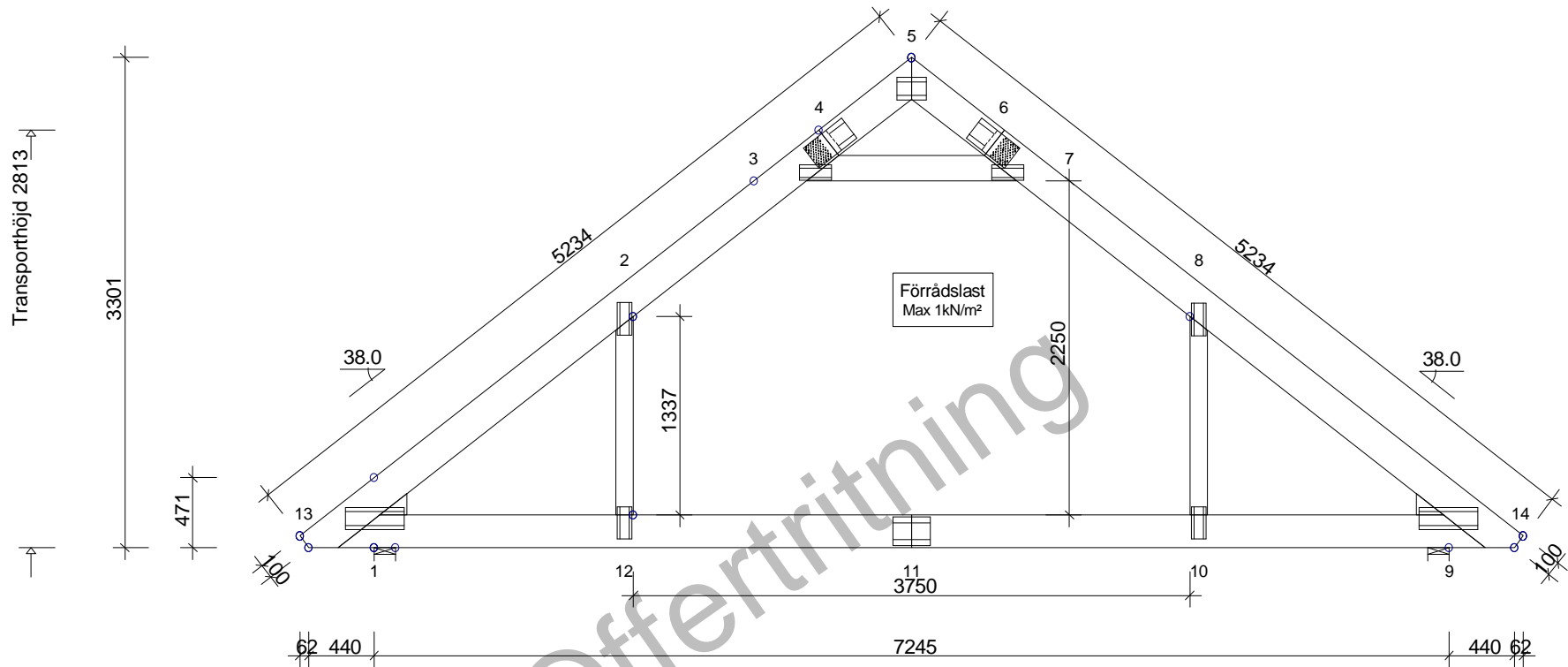


AVSTYVNINGAR ENLIGT TVÄRSNITTSABELL (KOLUMN AVSTYV.) OCH TAKSTOLSYSTEMETS STABILITET SKA DIMENSIONERAS SEPARAT.

☒ MARKERAR AVSTYVNING



TVÄRSNITT:			GENERELLA UPPGIFTER:	
KONSTR.-DEL	AVSTYV. mm	LAST N/m²	MATERIALBREDD: (mm)	45
5-13	600	250	LASTBREDD MAX: (mm)	1200
5-14	600	250	KLIMATKLASS:	2
9-1	3200	300	SÄKERHETSKLASS:	2
3-7	< 1413	300	AVSTYVNINGAR: SE TVÄRSNITTSABELL	
2-12	Ingen	150	TAKSTOLSFABRIKEN ÖVERVAKAS AV SP CERTIFIERING	
8-10	Ingen	150	PRODUKTCERTIFIKAT 0402-CPR-SC0548-10	
Kil 1			BELASTNINGAR (N/m²):	
Kil 9			SNÖLAST (GRUNDVÄRDE, 400 m.ö.h.):	3000
			VINDLAST (GRUNDVÄRDE):	852
			NYTTIG LAST:	
			NR	FRI
			2	1000
			3	500
			EGENLASTER: SE TVÄRSNITTS-TABELL	
			ÖVRIGA LASTER ENLIGT BERÄKNINGSUTSKRIFT.	

ALLMÄNNA ANVISNINGAR:

KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROG. "TRUSSCON". LIC.NR: 1274
 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: 2017
 TID: 14.40

ARVIDSSONS

Arvidssons Takstolar AB
 Typ RVF72-38
 Lundqvist Trä

RITAD KONSTR.AV
RIA
 , 20180215

GRANSK
 ARBETSNR.
 Lundqvist EKS10

SKALA 1:45

KOD TYP POS

RITNINGNUMMER
 LT-RVF72-38

REV.