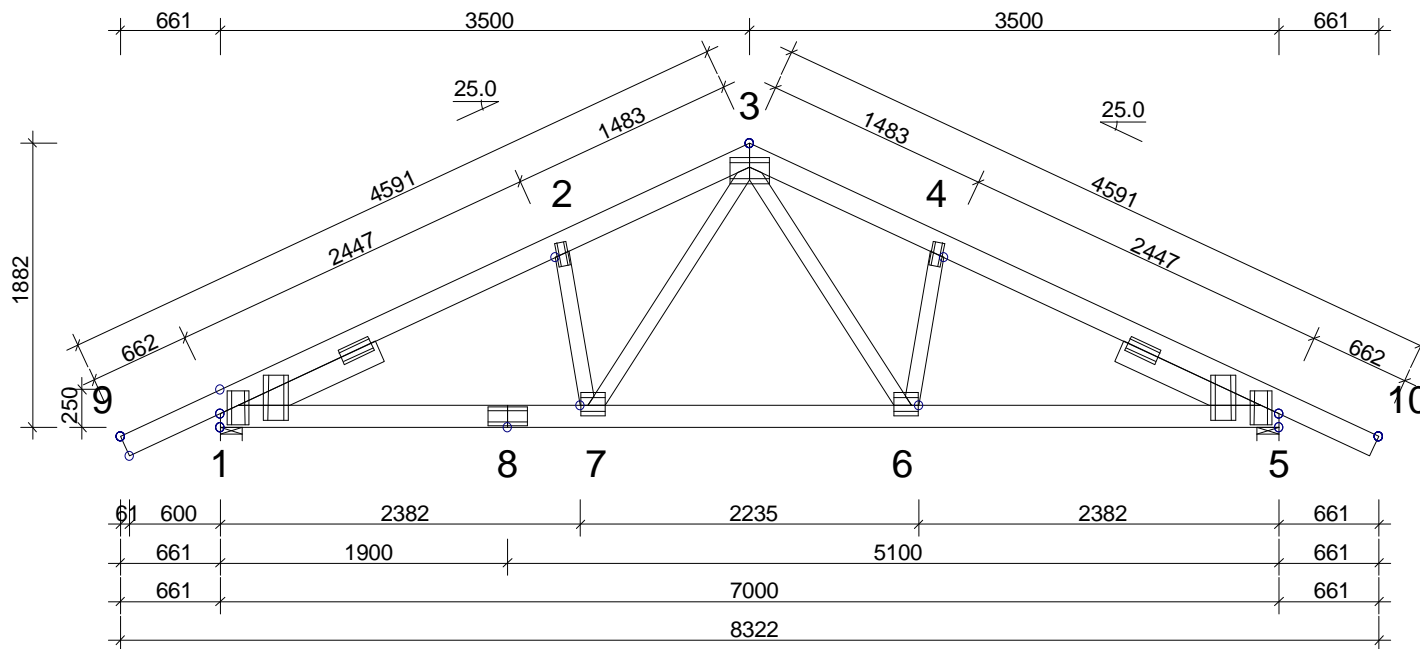


AVSTYVNINGAR ENLIGT TVÄRSNITTSTABELL (KOLUMN AVSTYV.) OCH TAKSTOLSYSTEMETS STABILITET SKA DIMENSIONERAS SEPARAT.

**ALLMÄNNA ANVISNINGAR:**

KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROG.

"TRUSSCON". LIC.NR: 1258

DIM. NORM TVÄRSNITT: EN 1995-1-1:2004 + EKS 10

LASTER: EN 1991 + EKS 10

FULLSTÄNDIGA RESULTAT ENLIGT BERÄKNINGSUTSKRIFT

**GENERELLA UPPGIFTER:**

MATERIALBREDD: (mm)	45
LASTBREDD MAX: (mm)	1200
KLIMATKLASS:	2
SÄKERHETSKLASS:	2
AVSTYVNINGAR: SE TVÄRSNITTSTABELL	

**BELASTNINGAR (N/m²):**

SNÖLAST (GRUNDVÄRDE, 400 m.ö.h.):	4500
VINDLAST (GRUNDVÄRDE):	850
NYTTIG LAST:	NR FRI
	1 500

EGENLASTER: SE TVÄRSNITTS-TABELL

ÖVRIGA LASTER ENLIGT BERÄKNINGSUTSKRIFT.

**UPPLAGSREAKTIONER BROTTGR. (N):**

KNUT NR	RIKTN.	LK P MAX	LK M MAX	LK K MIN	LK K MAX	U-BR MM
1	Hori	0	0	0	1803	
1	Vert	5947	36607	408	37327	172*
5	Vert	5947	36607	408	37327	172*

TOLERANS FÖRBANDSPACERINGS: 8 mm

TVÄRSNITT: BREDD 45 mm						FÖRBAND - EXKL. SKARVAR:					FÖRBAND - SKARVAR:				
KONSTR.-DEL	HÖJD mm	KVAL.	AVSTYV. mm	LAST N/m²	NG %	KNUT NR	FÖRB.-LITT	BREDD mm	LÄNGD mm	NG %	KNUT NR	FÖRB.-LITT	BREDD mm	LÄNGD mm	NG %
3-9	145	C24	400	650	88	1	GNT150S	145	226	95	8	GNT100S	130	258	78
3-10	145	C24	400	650	87	2	GNT100S	76	159	58					
5-1	145	C24	Helt	300	78	3	GNT150S	174	265	87					
2-7	95	C14	Ingen		62	4	GNT100S	76	159	58					
4-6	95	C14	Ingen		62	5	GNT150S	145	226	95					
3-6	95	C14	Ingen		84	6	GNT100S	152	159	94					
3-7	95	C14	Ingen		86	7	GNT100S	152	159	96					
Kil 1	145	C24			29	1: 2	MITOPW	168	300	96					
Kil 5	145	C24			29	1: 3	GNT100S	103	218	78					
						5: 2	MITOPW	168	300	96					
						5: 3	GNT100S	103	218	78					

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

VERSION: 2017  
TID: 12.11

Åke Grehn

RITAD KONSTR.AV MK	GRANSK	ARBETSNR.
, 20180322		

SKALA 1:50(A4)

KOD TYP POS

RITNINGNUMMER

REV.