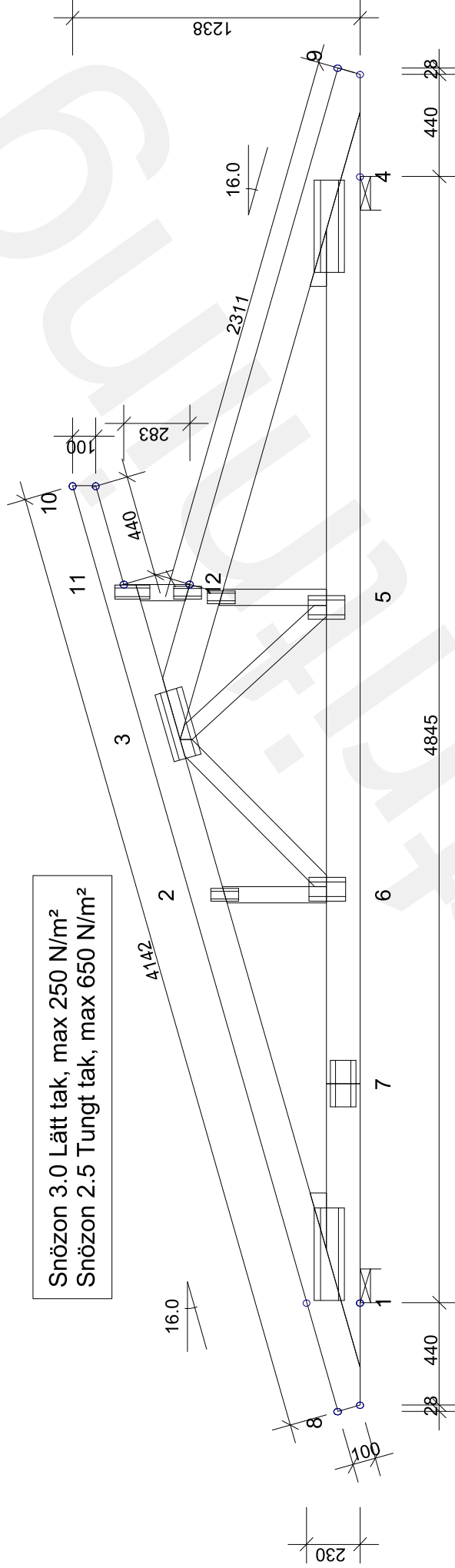


AVSTYVNINGAR ENLIGT TVÅRSNITTSABELL (KOLUMN AVSTYV.) OCH TAKSTOLSYSTEMETS STABILITET SKA DIMENSIONERAS SEPARAT.

OBS! URTAG I VIRKET HAR UTFÖRTS



Snözon 3.0 Lätt tak, max 250 N/m²
 Snözon 2.5 Tungt tak, max 650 N/m²

Tillåten spv ±50mm

TVÅRSNITT:		AVSTYV, mm	LAST, N/m ²
4-1	600	300	45
8-10	600	250	1200
3-9	600	250	2
11-12	Ingen	150	2
3-5	Ingen		
5-12	Ingen		
2-6	Ingen		
Kil 1			
Kil 4			

GENERELLA UPPGIFTER:	
MATERIALBREDD: (mm)	45
LASTBREDD MAX: (mm)	1200
KLIMATKLASS:	2
SÄKERHETSKLASS:	2
AVSTYVNINGAR: SE TVÅRSNITTSABELL	
TAKSTOLSFABRIKEN ÖVERVAKAS AV SP CERTIFIERING	
PRODUKTCERTIFIKAT 0402-CPR-SC0548-10	

BELASTNINGAR (N/m ²):	
SNÖLAST (GRUNDVÄRDE, 400 m.ö.h.):	3000
VINDLAST (GRUNDVÄRDE):	852
NYTTIG LAST: NR	FRI
	500

EGENLASTER: SE TVÅRSNITTS-TABELL
 ÖVRIGA LASTER ENLIGT BERÄKNINGSUTSKRIFT.

ALLMÄNNA ANVISNINGAR:

KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROG.
 "TRUSSCON". LIC.NR: 1417

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

LASTER: EN 1991 + EKS 10

FULLSTÄNDIGA RESULTAT ENLIGT BERÄKNINGSUTSKRIFT

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

ARVIDSSONS

Arvidssons Takstolar AB
 Typ FUN48-16
 Lundqvist Trä

VERSION: 2017
 TID: 15.32

RITAD KONSTR-AV: GRANSK: ARBETS NR:

JL: Lundqvist EKS10

KOD TYP POS

RITNINGSNUMMER

REV.

SKALA 1:25

LT-FUN48-16