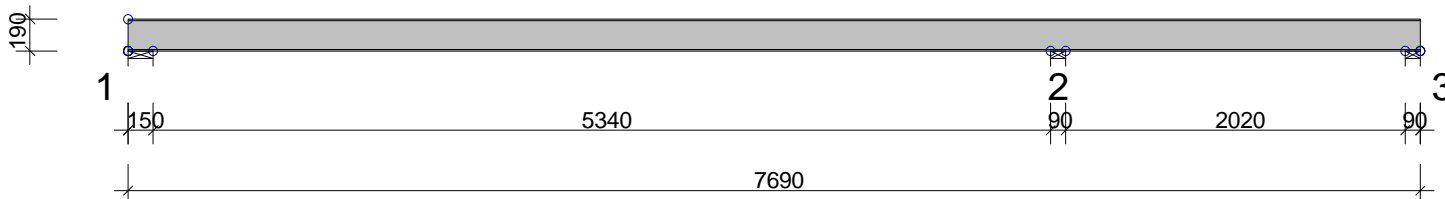


AVSTYVNINGAR ENLIGT TVÄRSNITTSTABELL (KOLUMN AVSTYV.) OCH TAKSTOLSYSTEMETS STABILITET SKA DIMENSIONERAS SEPARAT.

**ALLMÄNNA ANVISNINGAR:**

KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROG.

"TRUSSCON". LIC.NR: 8681

DIM. NORM TVÄRSNITT: EN 1995-1-1:2004 + SS-NA

LASTER: EN 1991 + SS-NA

FULLSTÄNDIGA RESULTAT ENLIGT BERÄKNINGSUTSKRIFT

**GENERELLA UPPGIFTER:**

MATERIALBREDD: (mm)	200
LASTBREDD MAX: (mm)	1200
KLIMATKLASS:	2
SÄKERHETSKLASS:	2
AVSTYVNINGAR: SE TVÄRSNITTSTABELL	

**BELASTNINGAR (N/m²):**

SNÖLAST (GRUNDVÄRDE, 400 m.ö.h.):	2500
VINDLAST (GRUNDVÄRDE):	852

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	Vert	7425	34845	3041	31830	
2	Vert	23008	109432	8909	99069	
3	Vert	-2666	-5432	-11536	-707	

TVÄRSNITT:					
KONSTR.- DEL	MATERIAL/DIMENSION	AVSTYV.	LAST N/m²	NG. %	
1-3	HEA 200 S275	Helt	300	46	

LASTFÖRDELANDE GOLV I VINDSVÅNING  
SPIKLIMMAD 22 mm GOLVSPÅNSKIVA EL. LIKV.

**MAX DEFORMATION I BRUKSGRÄNS (mm):**

KNUT NR	VERT.	HORIS.	LK NR.
1-2	11.9	0.0	25 (6.14inst)
2-3	-1.2	0.0	25 (6.14inst)

FÖR DEFORMATION I FLER PUNKTER - SE BER.UTSKRIFT

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

VERSION: 2014 SR2b  
TID: 13.38

RITAD KONSTR.AV	GRANSK	ARBETSNR. 7856T-1
20150415		

OFFERT  
Hanunda 3:8  
Östhammars kommun  
B3

SKALA 1:45(A4)

KOD TYP POS

RITNINGNUMMER  
7856T-B3

REV.