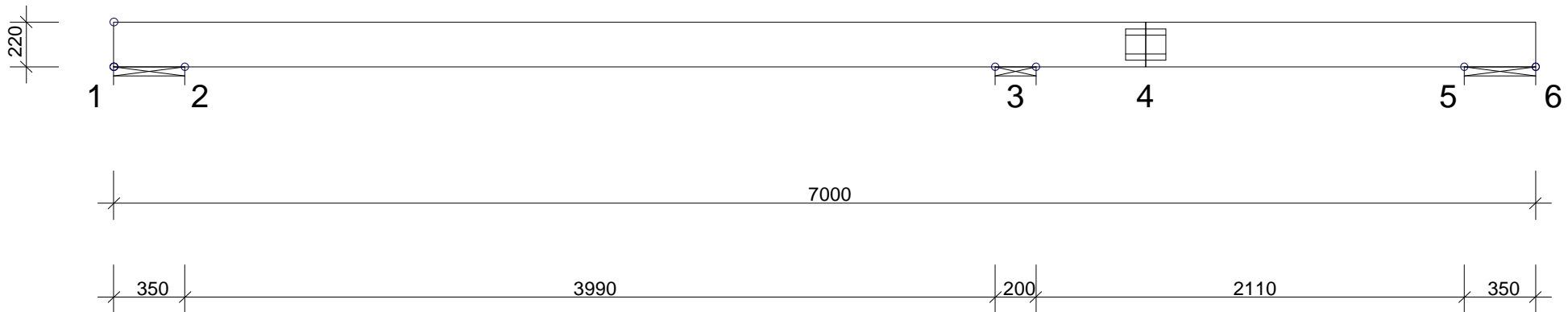


AVSTYVNINGAR ENLIGT TVÄRSNITTSTABELL (KOLUMN AVSTYV.) OCH TAKSTOLSYSTEMETS STABILITET SKA DIMENSIONERAS SEPARAT.



TVÄRSNITT: BREDD 45 mm					GENERELLA UPPGIFTER:	
KONSTR.-DEL	HÖJD mm	KVAL.	AVSTYV.	LAST N/m ²	MATERIALBREDD: (mm)	45
1-6	220	C30	Helt	300	LASTBREDD MAX: (mm)	600
					KLIMATKLASS:	2
					SÄKERHETSKLASS:	2
					AVSTYVNINGAR: SE TVÄRSNITTSTABELL	
					BELASTNINGAR (N/m ²):	
					SNÖLAST (GRUNDVÄRDE, 400 m.ö.h.):	2500
					VINDLAST (GRUNDVÄRDE):	852
					NYTTIG LAST:	
					NR	FRI
					2	2500
					3	500
					EGENLASTER: SE TVÄRSNITTS-TABELL	
					ÖVRIGA LASTER ENLIGT BERÄKNINGSUTSKRIFT.	
LASTFÖRDELANDE GOLV I VINDSVÅNING SPIKLIMMAD 22 mm GOLVSPÅNSKIVA EL. LIKV.						

ALLMÄNNA ANVISNINGAR:

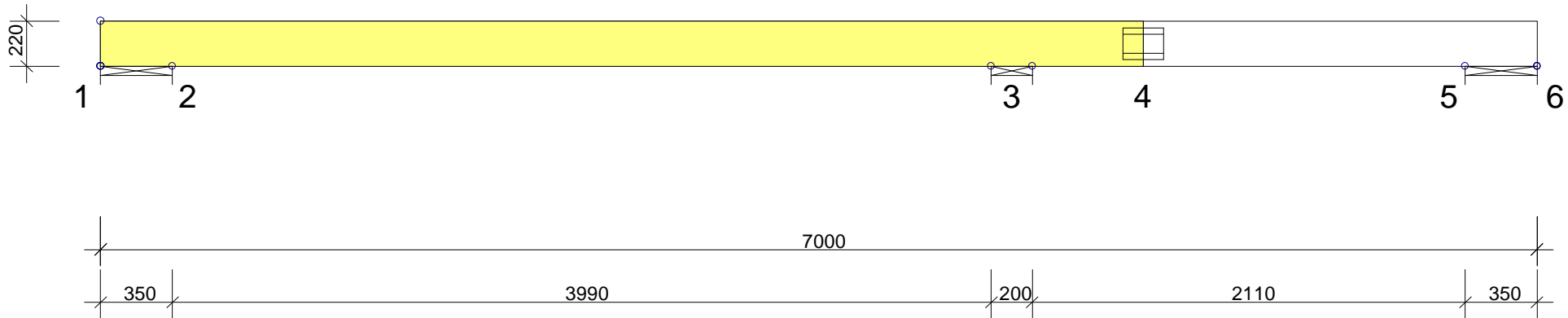
KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROG.
"TRUSSCON". LIC.NR: 8681
DIM. NORM TVÄRSNITT: EN 1995-1-1:2004 + SS-NA
LASTER: EN 1991 + SS-NA
FULLSTÄNDIGA RESULTAT ENLIGT BERÄKNINGSUTSKRIFT

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

VERSION: 2014 SR2b
TID: 13.27

		OFFERT		SKALA 1:30
		Hanunda 3:8 Östhammars kommun MB1		
RITAD KONSTR.AV	GRANSK	ARBETSNR.		
,20150415		7856T-1		
		KOD TYP POS	RITNINGNUMMER	REV.
			7856T-MB1	

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



TVÄRSNITT: BREDD 45 mm				
KONSTR.-DEL	HÖJD mm	KVAL.	AVSTYV.	LAST N/m ²
1-6 FS 1-4	220 1x45x220	C30 C30	Helt	300

GENERELLA UPPGIFTER:

MATERIALBREDD: (mm)	45
LASTBREDD MAX: (mm)	600
KLIMATKLASS:	2
SÄKERHETSKLASS:	2
AVSTYVNINGAR: SE TVÄRSNITTSTABELL	

BELASTNINGAR (N/m²):

SNÖLAST (GRUNDVÄRDE, 400 m.ö.h.):	2500
VINDLAST (GRUNDVÄRDE):	852
NYTTIG LAST:	
NR	FRI
2	2500
3	500

EGENLASTER: SE TVÄRSNITTS-TABELL
ÖVRIGA LASTER ENLIGT BERÄKNINGSUTSKRIFT.



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

ALLMÄNNA ANVISNINGAR:

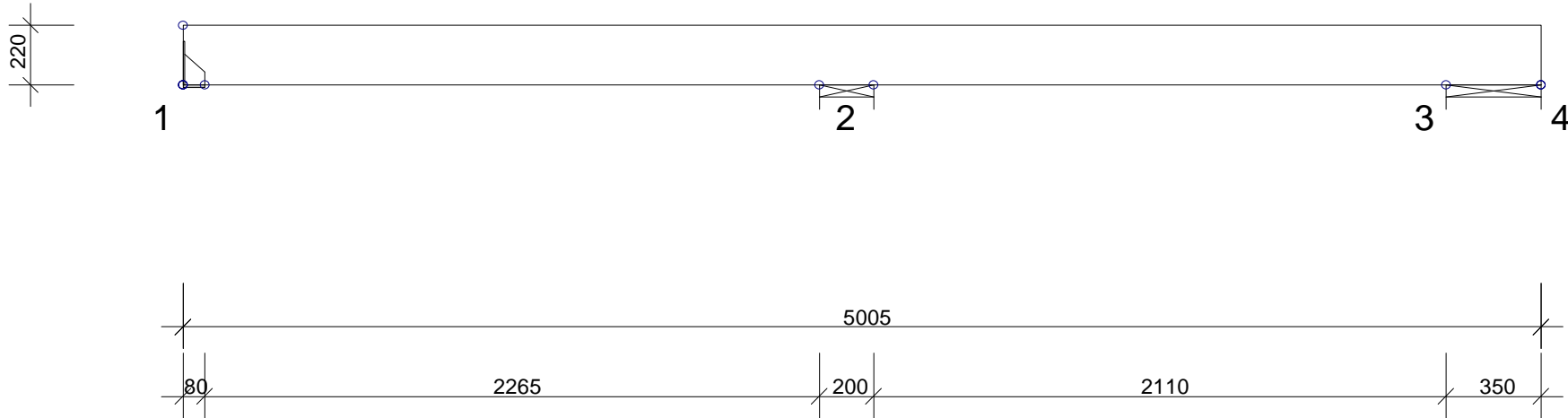
KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROG.
"TRUSSCON". LIC.NR: 8681
DIM. NORM TVÄRSNITT: EN 1995-1-1:2004 + SS-NA
LASTER: EN 1991 + SS-NA
FULLSTÄNDIGA RESULTAT ENLIGT BERÄKNINGSUTSKRIFT

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

VERSION: 2014 SR2B
TID: 13.33

		OFFERT		SKALA 1:30
		Hanunda 3:8 Östhammars kommun MB2		
RITAD KONSTR.AV	GRANSK	ARBETSNR.		
, 20150415		7856T-1	KOD TYP POS	RITNINGNUMMER
				7856T-MB2
			REV.	

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



TVÄRSNITT: BREDD 45 mm					GENERELLA UPPGIFTER:	
KONSTR.-DEL	HÖJD mm	KVAL.	AVSTYV.	LAST N/m ²	MATERIALBREDD: (mm)	45
1-4	220	C30	Helt	300	LASTBREDD MAX: (mm)	600
					KLIMATKLASS:	2
					SÄKERHETSKLASS:	2
					AVSTYVNINGAR: SE TVÄRSNITTSTABELL	
BELASTNINGAR (N/m ²):						
					SNÖLAST (GRUNDVÄRDE, 400 m.ö.h.):	2500
					VINDLAST (GRUNDVÄRDE):	852
					NYTTIG LAST:	
					NR	FRI
					2	2500
					3	500
EGENLASTER: SE TVÄRSNITTS-TABELL						
ÖVRIGA LASTER ENLIGT BERÄKNINGSUTSKRIFT.						
LASTFÖRDELANDE GOLV I VINDSVÅNING SPIKLIMMAD 22 mm GOLVSPÅNSKIVA EL. LIKV.						

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

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

VERSION: 2014 SR2b
TID: 13.28

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

OFFERT
Hanunda 3:8
Östhammars kommun
MB3

SKALA 1:25

KOD TYP POS	RITNINGNUMMER	REV.
	7856T-MB3	