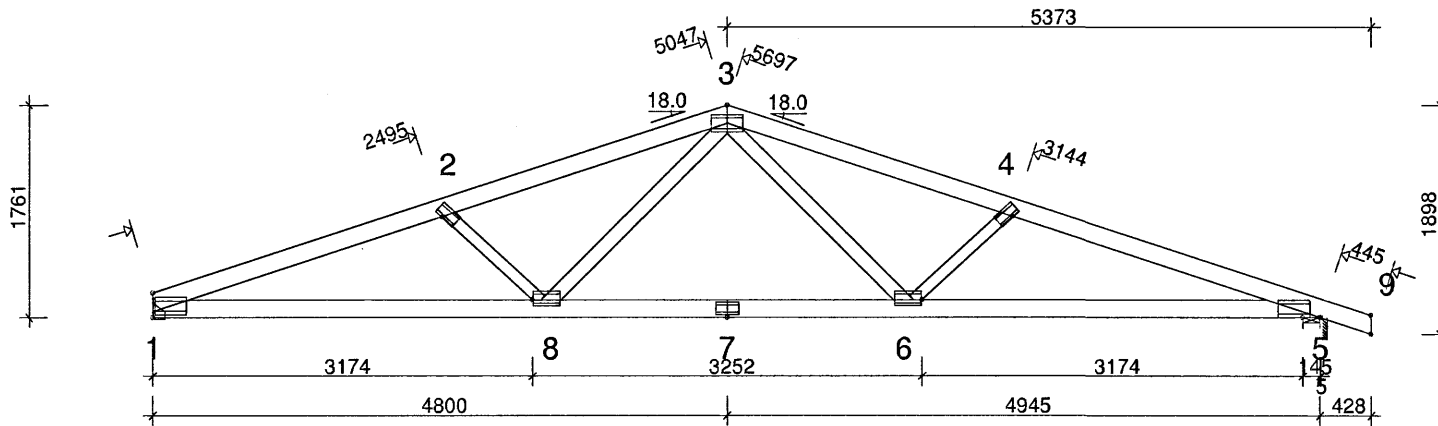


SP990B - 6 stk.

Þyngd: 68 kg/stk

ALMENNAR UPPLÝSINGAR

SPERRAN ER TEIKNUÐ OG REIKNUÐ MED EDB-FORRITINU "TRUSSCON". LIC.NR: 8261
 SNIÐKRAFTAR ERU REIKNADIR SKV.
 1.ORDENS DEFORMATIONSTEORI.
 TIMBURSTADALL : DS 413 6.ÚTGÁFA
 GADDAPLÖTUR: MK-GODKENDELSE + SBI 194



MAX. LEKTUMILLIBIL 400 mm.

FORSENDUR ÚTREIKNINGA:

TIMURÞYKKTIR: (mm)	45
ÁLAGSBREIDD MAX: (mm)	1200
RAKAFLOKKUR (1=I, 2=IU, 3=U):	2
ÖRYGGISFLOKKUR (1=LAV, 2=NORM, 3=HØJ):	2

ÁLÖG (kN/m²):

SNJÓÁLAG (GRUNNGILDI): (SK*Ce(0.6)*my(0.8))	1.00			
VINDÁLAG (GRUNNGILDI):	1.60			
NOTÁLAG:				
NR	BUNDEN	RF	FRI	RF
1			0.50	1.00

EGIN ÞYNGD: SJÁ TIMBURTÖFLU.
 ANNAD ÁLAG: SJÁ ÚTREIKNINGAÚTSKRIFT.

UNDIRSTÖÐUKR. Á BROTTSTIGI. (kN):

NR	ÁTT.	LK P MAX	LK M MAX	LK K MAX	LK Ø MAX	LK Ø MIN	U-BR MM
1	Horiz	0.00	0.00	0.00	3.61	0.00	
1	Vert	3.59	0.00	11.32	11.44	-9.74	61
5	Vert	3.78	0.00	12.25	12.26	-9.54	67

VIKMÖRK Á STAÐS. TENGIMÍÐLA: 5 mm

TIMBUR- HLUTI	HÆÐ mm	GÆÐI.	STIFING. mm/stk.	ÁLAG kN/m²	NYTNI. %
1-3	145	T1/K18	400	0.30	94
3-9	145	T1/K18	400	0.30	91
5-1	145	T1/K18	Ja	0.30	98
2-8	95	T1/K18	Nej		23
4-6	95	T1/K18	Nej		25
3-6	120	T1/K18	Nej		77
3-8	120	T1/K18	Nej		67

GADDAPLÖTUR:					
HNP. NR	PLÖTU- GERÐ	BREIDD mm	LENGD mm	NYTNI. %	
1	GNT150S	145	265	95	
2	GNT150S	101	188	33	
3	GNT150S	145	265	85	
4	GNT150S	101	188	36	
5	GNT150S	145	265	79	
6	GNT150S	123	226	56	
8	GNT150S	123	226	51	

GADDAPLÖTUR - SPLÆSING:					
HNP. NR	PLÖTU- GERÐ	BREIDD mm	LENGD mm	NYTNI. %	
7	GNT150S	101	188	100	

HÁMARKSFORMBREYTINGAR Á NOTSTIGI(mm):

HNP. NR	LÓÐR.	LÁR.	LK NR.
7	10.9	1.1	16
2-3	8.7	2.0	16
3-4	8.5	0.3	16

FYRIR FORMBREYTINGAR Í FLEIRI PUNKTUM: SJÁ ÚTSKRIFT



Kvistavellir 7
 Hafnarfirði

-teigj: 2006 SR4
 kl: 15.77

TEIKNING UNNIN AF SAMP. VERKNR.
T.Ellert Tómasson 6074
 ÞANN 20.12.2006

MKV 1:60(A4)

GERÐ TEIKNING NR. SKRA.