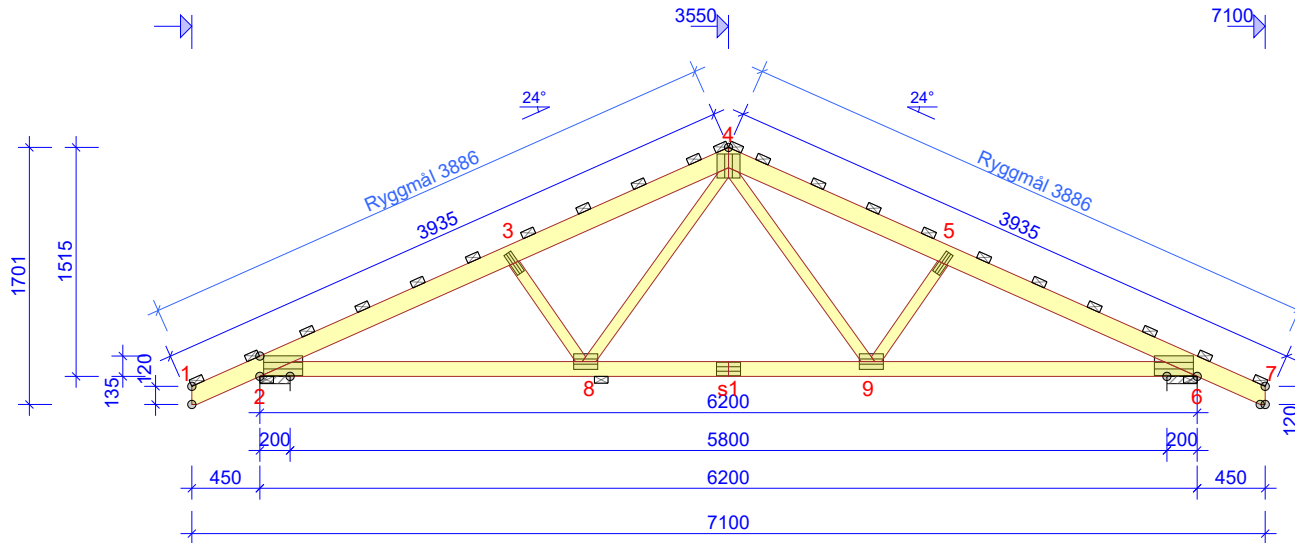


T103 - 6x

AVSTIVNINGER ETTER TVERRSNITTSTABELL (KOLONNE AVSTIVN.) OG TAKSTOLSYSTEMETS STABILITET SKAL DIMENSJONERES SEPARAT.
 ☒ MARKERER AVSTIVNING



GENERELLE ANVISNINGER

KONSTRUKSJONEN ER BEREGNET MED
 DATAPROGRAM "MITEK PAMIR",
 Pretre AS - LISENS NR: 2531
 DIM.NORM: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + NS-NA:2010
 FULLSTENDIGE RESULTAT I HENHOLD TIL
 BEREGNINGSGRANSEN

GENERELLE OPPLYSNINGER

MATERIALBREDDE (mm): 36
 TAKSTOLVEKT (kg/stk): 35
 LASTBREDDE MAX (mm): 600
 LASTFORDELINGSFAKTOR: 1,1
 PÅLITELIGHETSKLASSE: RC1
 KLIMAKLASSE: 1 = RF < 65%
 TAKSTOLFABRIKKEN OVERVÅKES AV :
 NORSK TRETEKNISK INSTITUTT (NTI)
 PRODUKTSERTIFIKAT: 1070 - CPR - 408/409/410/411/447
 AVSTIVNINGER: SE TVERRSNITTSTABELL

BELASTNINGER (N/m²)

SNØLAST (Sk, 181 m.o.h.): 4500
 VINDLAST (qp(z)): 1200
 NYTTELAST PÅ UNDERGURT: 500
 EGENLAST PÅ YTTERTAK: 950
 EGENLAST UNDERSIDE UTSTIKK: 250
 EGENLAST PÅ INNERTAK: 350

OPPLEGGSREAKSJONER BRUDDGR. (N)

KNUTE NR	RETN.	LK P/L	LK M	LK K	LK Ø	LK Ø	O-BR
		MAX	MAX	MAX	MAX	MIN	mm
2	HOR.	0	0	0	-1122	-	
2	VER.	3912	0	14077	14971	-960	87
6	VER.	3912	0	14077	14971	-960	87

MAX DEFORMASJONER I BRUKSGRENSE (mm)

KNUTE NR	VER.	HOR.	LK NR.
s1	7,5	0,8	1002:1 (WINST)
s1-9	7,5	1	1002:1 (WINST)
7	-0,3	2,2	1003:1 (WINST)

FOR DEFORMASJON I FLERE PUNKTER - SE BER.UTSKRIFT

TVERRSNITT BREDDE 36 mm				
KONSTR. DEL	HØYDE mm	KVALITET	AVSTIV. mm/stk	NG. %
1-4	123	C30	400	81
4-7	123	C30	400	81
2-6	98	C30	3897	100
3-8	73	C24	INGEN	26
4-8	73	C24	INGEN	23
4-9	73	C24	INGEN	23
5-9	73	C24	INGEN	26

FORBINDELSE - EKSKL. SKJØTER				
KNUTE NR	FORB. TYPE	BREDDE mm	LENGDE mm	NG. %
2	GNT100S	130	258	80
3	GNT100S	55	159	42
4	GNT100S	152	159	61
5	GNT100S	55	159	42
6	GNT100S	130	258	80
8	GNT100S	103	159	63
9	GNT100S	103	159	63

TOLERANSE FORBINDELSESPASSERING: 10 mm

FORBINDELSE - SKJØTER				
KNUTE NR	FORB. TYPE	BREDDE mm	LENGDE mm	NG. %
s1	GNT100S	89	159	67

© Tegningen er beskyttet etter til lov om opphavsrett og får ikke kopieres, distribueres eller benyttes uten opphavsmannens samtykke.



TEGNET/KONSTR. AV HUE KONTR. ARBEIDSNR.

28.06.2024 - 13:58
2024.2 (0604aad)

28.06.2024

Henrik Eikem

KODE TYPE POS
T103

SKALA 1:50 SIDE 1/1

TEGNINGNUMMER REV.