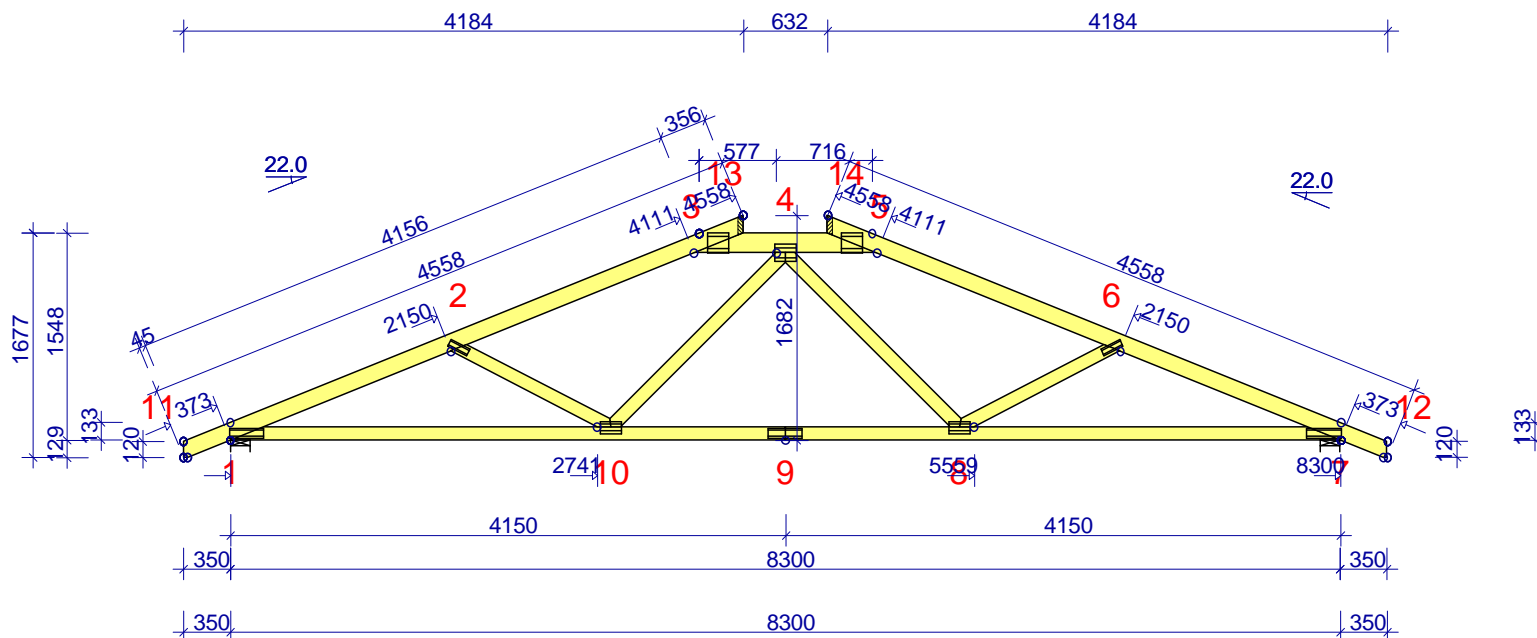


V6 - 2 stk

MARKERER AVSTIVET DIAGONAL.
SE INFORMASJONSBLAD ...



GENERELLE ANVISNINGER:

TAKSTOLEN ER KONSTRUERT MED DATAPROGRAM "TRUSSCON" SOM ER GODKJENT BRUKT AV TAKSTOL-KONTROLLEN. GODKJ.NR.: OE/TG/352161. LIS.NR: 8362.
DIM. NORM VIRKE: NS 3470, 5.utg.
FORBINDELSER: I TILLEGG NTI TS nr.24
UTFØRELSESKONTROLL I HHT. NS 3470, 7.1
FORMFAKTOR FOR SNØ I HHT. NS 3491-3

GENERELLE FORUTSETNINGER:

VIRKESBREDDER: (mm) 36
LASTBREDDER MAX: (mm) 600
KLIMAKLASSE: 2
PÅLITELIGHETSKLASSE: 1
LASTFORDELINGSFAKTOR: 1.10
SENTR. GODKJ. FOR ANSV.RETT. GODKJ.NR.: 2003012949
KONSTRUKSJON MED NS-MERKEDE MATERIALER + EKSTERN KONTROLLORDNING

BELASTNINGER (N/m²):

SNØLAST (PÅ MARK, 149 m.o.h.): 3000
VINDLAST (HASTIGHETSTRYKK): 1200
NYTTELAST: NR FRI
1 500

EGENLASTER: SE VIRKESTABELLEN
ØVRIGE LASTER I HHT. BEREGN.UTSKR.

OPPLEGGSREAKSJONER BRUDDGR. (N):

KNUTE NR	RETN.	LK P/A MAX	LK B*/C MAX	LK B*/C MIN	OPPL MM
1	Hori	0	384	384	
1	Vert	4684	14397	-1980	70
7	Vert	4684	14397	-1980	70

TOLERANSE FORBINDELSESPASSERING: 10 mm

VIRKE: BREDDER 36 MM					
VIRKES-DEL	HØYDE MM	KVAL.	AVS. MM(ST)	LAST N/m²	UGR. %
3-5	148	C30	< 1150	950	39
7-1	98	C30	< 3010	260	56
11-13	123	C30	400	950	61
14-12	123	C30	400	950	61
2-10	98	C24	Nei		37
6-8	98	C24	Nei		38
4-8	98	C24	Nei		15
4-10	98	C24	Nei		15

SPIKERPLATER: EKS. SKJØTER					
KNUTE NR	PLATE TYPE	BREDDER MM	LENGDE MM	UGR. %	
1	GNT100S	76	258	81	
2	GNT100S	55	159	56	
3	GNT100S	152	159	96	
4	GNT100S	130	159	92	
5	GNT100S	152	159	96	
6	GNT100S	55	159	56	
7	GNT100S	76	258	82	
8	GNT100S	89	159	95	
10	GNT100S	89	159	94	

SPIKERPLATER - SKJØTER:					
KNUTE NR	PLATE TYPE	BREDDER MM	LENGDE MM	UGR. %	
9	GNT100S	76	258	96	

DEFORMASJONER I BRUKSGRENSE:

KNUTE NR	VERT.	HORIS.	LK NR.
9	15.7	1.7	14
2-3	9.8	3.1	14
5-6	9.8	0.4	14

FOR DEFORMASJON I FLERE PUNKTER - SE BER.UTSKRIFT

VERSION: 2008 SR2
TID: 14.45



TEGNET KONSTR.AV JRO GODK. ARBEIDSNR. 23925

STRYN, 08.02.2008

Jan Roger Opheim

ÅLESUND

SKALA 1:40(A3) / 1:57(A4)

KOD TYP POS V6

TEGNINGSNUMMER

REG.