

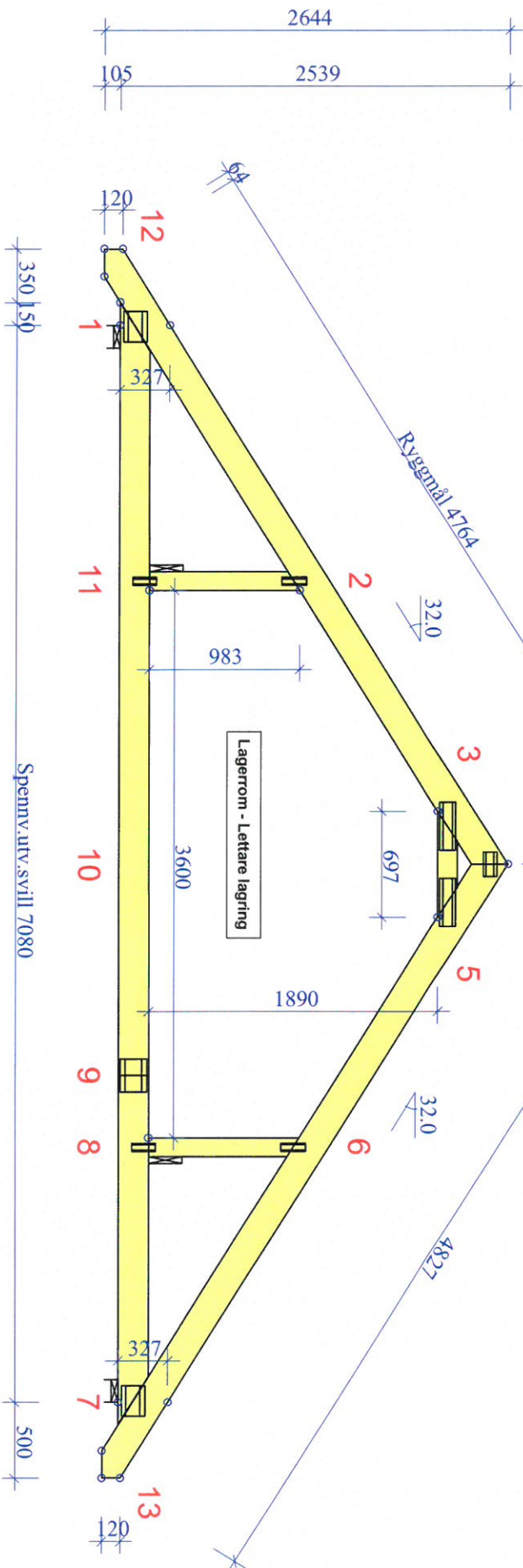
2.125, total Kv. 31.875 1mW mva

500

4040

7580 8080

Om dette snittet er ok, så bekreft det ved bestilling!



GENERELLE FORUTSETNINGER:

VIRKE:				
BREDE 36 MM				
VIRKES-DEL	HØYDE mm	KVAL.	AVSTIV. mm	LAST N/m²
4-12	198	C30	400	450
4-13	198	C30	400	450
7-1	198	C30	< 4360	400
3-5	123	C30	< 698	400
2-11	123	C30	Ingen	150
6-8	123	C30	Ingen	150

GENERELLE ANVISNINGER:

VIRKESBREDE: (mm) 36
 LASTBREDE MAX: (mm) 600
 KLIMAKLASSE: 2
 PALITELIGHETSKLASSE: 1
 SENTR. GODKJ. FOR ANSV.RETT. GODKJ.NR.:
 TAKSTOLFABRIKKEN OVERVAKES AV NTI
 PRODUKTSERTIFIKAT: -1070-CPR-408/409/410/411

BELASTNINGER (N/m²):

SNØLAST (PÅ MARK, 149 m.o.h.): 4500
 VINDLAST (HASTIGHETSTRYKK): 1200
 NYTTELAST: NR BUNDET RF 1000 FRI RF 1000

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

LASTFORDELENDE GULV I LOFTSBUEKELAG
 SPIKERLIMT 22 mm GULVSPONPLATE EL. TILS.
 VED SVINGNINGSKONTROLLEN ER DET TATT HENSYN TIL KNEVEGGER

VERSJON: 2019
 TID: 10.28

TEGNET KONSTR AV		GODK.		ARBIDSNR.		BYGGER 'n Lervik	
PL				Id: 137675		Mrk. Terje Strand	
STRVN, 01.11.2019		SPRETRE		Kyrksæterøra		KOD TYP POS	
Tegningsskisse						TEGNINGSNUMMER	
						SKALA 1:40	
						REG.	