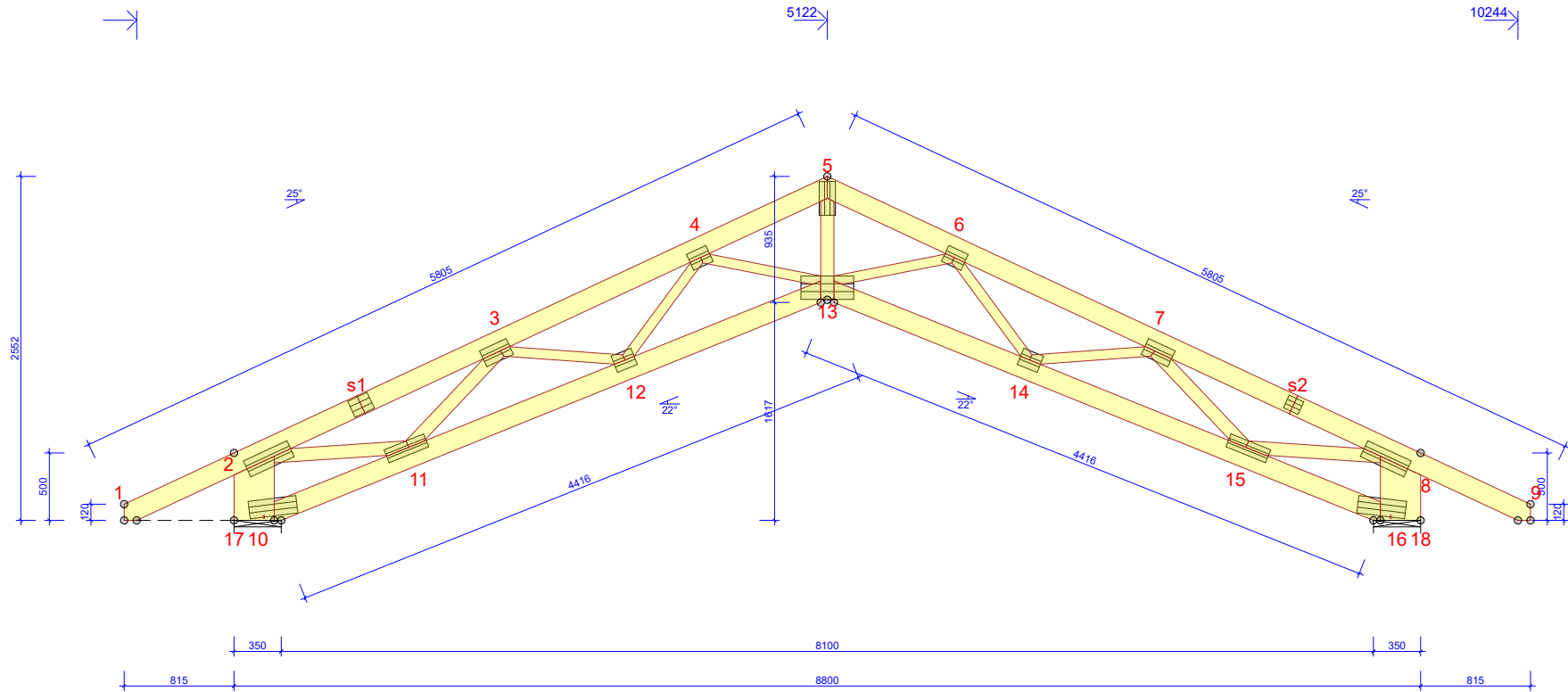


T1 - 47x

AVSTIVNINGER ETTER TVERRSNITTSTABELL (KOLONNE AVSTIVN.) OG TAKSTOLSYSTEMETS STABILITET SKAL DIMENSJONERES SEPARAT.  
OBS! UTHAKK I VIRKET ER TATT



TVERRSNITT BREDDEN 48 mm			
KONSTR. DEL	HØYDE mm	KVALITET	AVSTIV. mm/stk
1-5	148	C30	600
5-9	148	C30	600
10-13	148	C30	4371
13-16	148	C30	4371
2-17	298	C24	Ingen
8-18	298	C24	Ingen
2-11	98	C30	Ingen
3-11	98	C30	Ingen
3-12	73	C18	Ingen
4-12	73	C18	Ingen
4-13	73	C18	Ingen
5-13	98	C30	Ingen
6-13	73	C18	Ingen
6-14	73	C18	Ingen
7-14	73	C18	Ingen
7-15	98	C30	Ingen
8-15	98	C30	Ingen

BELASTNINGER (N/m <sup>2</sup> )	
SNØLAST (Sk, 293 m.o.h.):	4500 N/m <sup>2</sup>
VINDLAST (qp(z)):	1200 N/m <sup>2</sup>
EGENLAST PÅ YTTERTAK:	450
EGENLAST PÅ VEGG:	150
EGENLAST PÅ INNETAK:	300

GENERELLE OPPLYSNINGER	
MATERIALBREDDE (mm):	48
TAKSTOLVEKT (kg/stk):	102
LASTBREDDE MAX (mm):	600
LASTFORDELINGSFAKTOR:	1,1
PÅLITELIGHETSKLASSE:	RC1
KLIMAKLASSE:	1 = RF < 65%
TAKSTOLFABRIKKEN OVERVÅKES AV : NORSK TRETEKNISK INSTITUTT (NTI) PRODUKTSERTIFIKAT: 1070 - CPR - 417 AVSTIVNINGER: SE TVERRSNITTSTABELL	

GENERELLE ANVISNINGER	
KONSTRUKSJONEN ER BEREGNET MED DATAPROGRAM "MITEK PAMIR", Are Treindustrier Ringsaker AS - LISENS NR: 2059 DIM.NORM: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + NS-NA:2010 FULLSTENDIGE RESULTAT I HENHOLD TIL BEREGNINGSKRIFT	

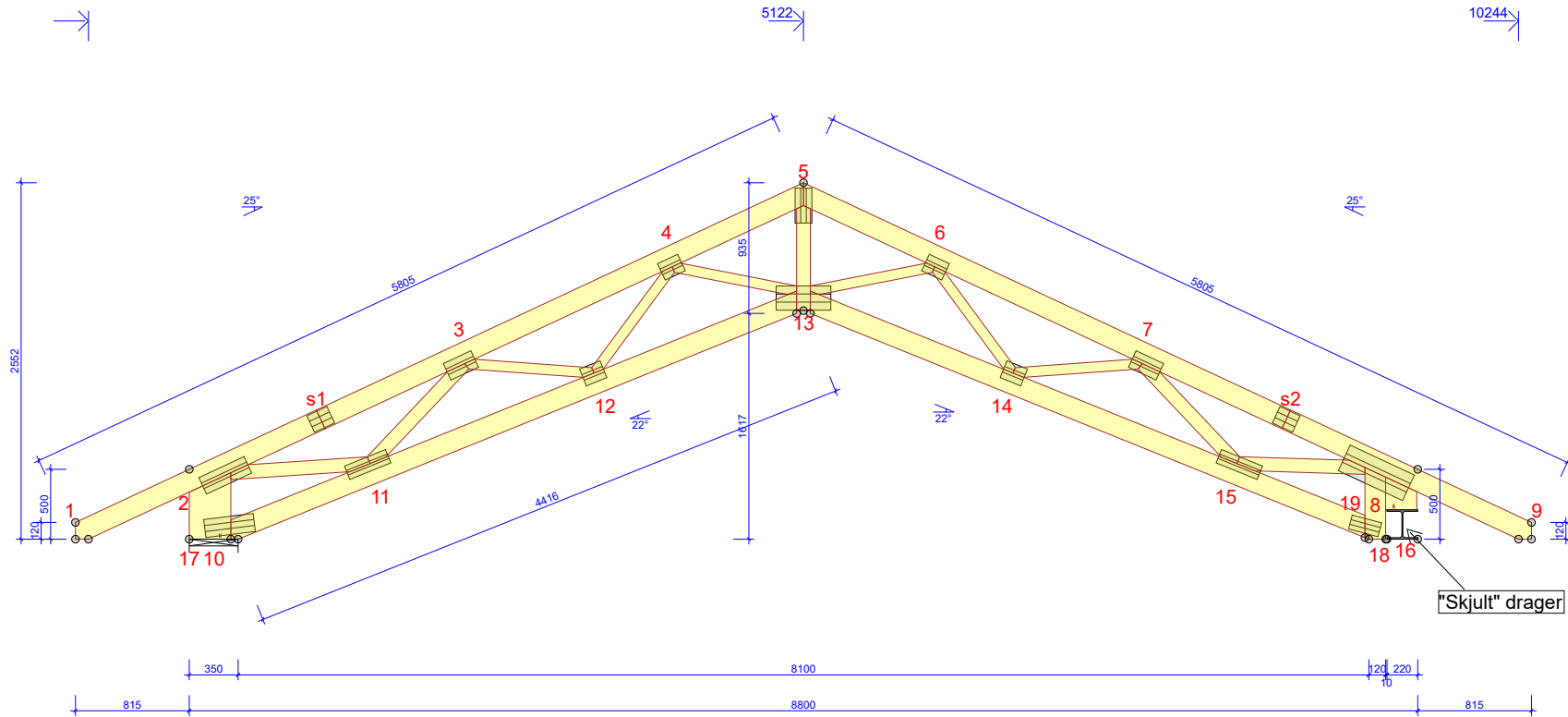
© Tegningen er beskyttet etter til lov om opphavsrett og får ikke kopieres, distribueres eller benyttes uten opphavsmannens samtykke.

		Leilighetseksper AS	
		Nordbergsvegen 15 2860 Hov	
TEGNET/KONSTR. AV HS	KONTR.	ARBEIDSNR. 2249006-A	SKALA 1:50
Næroset. 05.01.2023		KODE TYPE POS T1	TEGNINGSNUMMER REV.

05.01.2023 - 12:44  
2022.4 (e223589)

T2 - 47x

AVSTIVNINGER ETTER TVERRSNITTSTABELL (KOLONNE AVSTIVN.) OG TAKSTOLSYSTEMETS STABILITET SKAL DIMENSJONERES SEPARAT.  
OBS! UTHAKK I VIRKET ER TATT



TVERRSNITT BREDDE 48 mm			
KONSTR. DEL	HØYDE mm	KVALITET	AVSTIV. mm/stk
1-5	148	C30	600
5-9	148	C30	600
10-13	148	C30	4371
13-16	148	C30	4285
2-17	298	C24	Ingen
8-18	148	C30	Ingen
8-19	223	C30	Ingen
2-11	98	C30	Ingen
3-11	98	C30	Ingen
3-12	73	C18	Ingen
4-12	73	C18	Ingen
4-13	73	C18	Ingen
5-13	98	C30	Ingen
6-13	73	C18	Ingen
6-14	73	C18	Ingen
7-14	73	C18	Ingen
7-15	98	C30	Ingen
8-15	98	C30	Ingen

BELASTNINGER (N/m <sup>2</sup> )	
SNØLAST (Sk, 293 m.o.h.):	4500 N/m <sup>2</sup>
VINDLAST (qp(z)):	1200 N/m <sup>2</sup>
EGENLAST PÅ YTTERTAK:	450
EGENLAST PÅ VEGG:	150
EGENLAST PÅ INNERTAK:	300

GENERELLE OPPLYSNINGER	
MATERIALBREDDE (mm):	48
TAKSTOLVEKT (kg/stk):	103
LASTBREDDE MAX (mm):	600
LASTFORDELINGSFAKTOR:	1,1
PÅLITELIGHETSKLASSE:	RC1
KLIMAKLASSE:	1 = RF < 65%
TAKSTOLFABRIKKEN OVERVÅKES AV : NORSK TRETEKNISK INSTITUTT (NTI) PRODUKTSERTIFIKAT: 1070 - CPR - 417 AVSTIVNINGER: SE TVERRSNITTSTABELL	

GENERELLE ANVISNINGER	
KONSTRUKSJONEN ER BEREGNET MED DATAPROGRAM "MITEK PAMIR", Are Treindustrier Ringsaker AS - LISENS NR: 2059 DIM.NORM: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + NS-NA:2010 FULLSTENDIGE RESULTAT I HENHOLD TIL BEREGNINGSGRANSKRIFT	

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

		Leilighetseksper AS	
		Nordbergsvegen 15 2860 Hov	
TEGNET/KONSTR. AV HS	KONTR.	ARBEIDSNR. 2249006-A	SKALA 1:50
Næroset. 05.01.2023		KODE TYPE POS T2	TEGNINGNUMMER REV.

05.01.2023 - 12:48  
2022.4 (e223589)