

VESTLANDSKE LIMTRE INDUSTRI AS

5642 HOLMEFJORD
Telefon 56 58 07 00
post@vlimtre.no

Dale Trelast AS

Nordalen Industriområde 18
5722 DALEKVAMM

Tlf.: 56 59 66 90 Person: Aleksander - 906 73 451

Epost:

Byggeplass telefon:

Kontaktperson:

ORDREBEKREFTELSE

Ordre nr.: **190448**

Dato: 27.06.2019

Mrk: Eikangervåg

Vareadr.: Eikangervåg

Lindås

Leveringsdato ca: 25.7.2019

NB! Ordrebekreftelsen skal kontrolleres innen fristen kl. 07.00: 30.06.2019
Vi må ha skriftlig tilbakemelding pr. epost eller faks med godkjenning av tegninger.
Dersom tegninger skal korrigeres, returneres tegninger påført korrigeringer!

Vår prosjekteringen omfatter ikke ansvar for byggets totale bæreevne og stabilitet, herunder også brann & lyd. Jfr. NTFs Standard ansvarsforhold ved prosjektering og levering.

Snølast: Sk = 2,50 kN/m² Nyttelast himling 0,50 kN/m²

Egenlast tak: 0,95 kN/m² Egenlast himling 0,30 kN/m²

Beliggenhet m.o.h eller over ref. <149 m Det forutsettes montert snøfangere

Ikkje teke hensyn til snøoppopping pga. takform, sprang i taket eller ras fra overliggende tak

Sidesveis avstivning av overgurt 370 mm Sidesveis avstiv undergurt 600 mm

Ved isoblokk i grunnmur, forutsettes det at toppsvill har kapasitet til å overføre krefter (punktlast)

Pålitlighetsklasse: 1 NS-EN 1990:2002+2008 (Småhus, garasje, hytte, landbruksbygg, naust o.l)

For lofttakstoler gjelder:

Takutstikk er forutsatt påmontert takstoler

Bjelkelag med komfortkrav og ikke badegulv av betong (dette må kunden spesifisere)

Platekledd knevegger

Gulv av 22 mm spon med god liming til bjelker

Pos	Type	Spennvidde	Takvinkel	Høyre		Venstre		Loft		Senteravstand	Antall stk
				Utstikk	Intr.	Utstikk	Intr.	Bredde	Høyde		
1	W-takstol	6010	22,0	500		500	0			600	15
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

I takverket inngår:

0 stk limtre
0 stk takåsker
0 stk bjelkesko
0 pk. kamstift

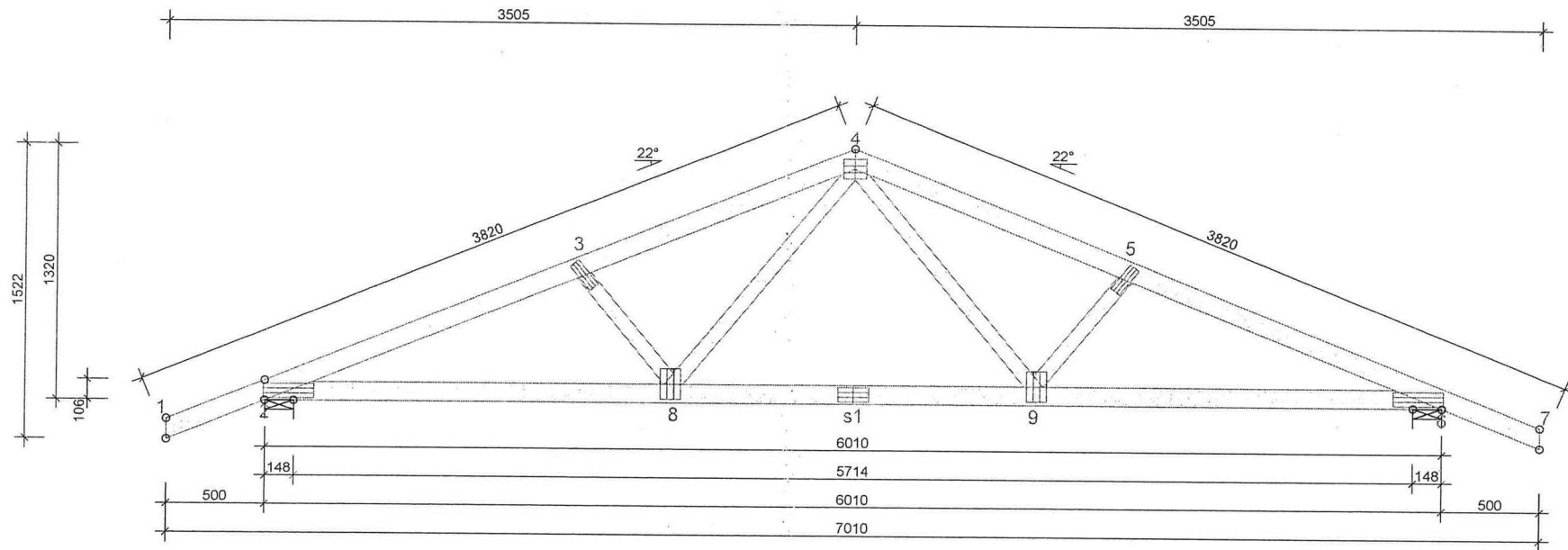
1 sett tegninger skal oversendes fra bestiller til byggmester
1 med leveransen eit sett tegninger
1 stk side inkl. denne oversendes til godkjenning innen fristen

Etter at vi har mottatt skriftlig tilbakemelding blir takstolene produsert

*) Ytelseserklæring på heimesida www.vlimtre.no



Tone Sandven



TVERRSNITT			
BREDD 48 mm			
KONSTR. DEL	HØYDE mm	KVALITET	AVSTIV. mm/stk
1-4	98	C30	370
4-7	98	C30	370
2-6	98	C24	Full
3-8	73	C18	Ingen
4-8	73	C18	Ingen
4-9	73	C18	Ingen
5-9	73	C18	Ingen

BELASTNINGER (N/m ²)	
SNØLAST (Sk, 100 m.o.h.):	2500 N/m ²
VINDLAST (qp(z)):	1540 N/m ²
NYTTELAST PÅ UNDERGURT:	500
EGENLAST PÅ YTTERTAK:	950
EGENLAST PÅ INNERTAK:	300

GENERELLE OPPLYSNINGER	
MATERIALBREDDE (mm):	48
TAKSTOLVEKT (kg/stk):	39
LASTBREDDE MAX (mm):	600
LASTFORDELINGSFAKTOR:	1,1
PÅLITELIGHETSKLASSE:	RC1
KLIMAKLASSE:	1 = RF < 65%
AVSTIVNINGER: SE TVERRSNITTSTABELL	

GENERELLE ANVISNINGER	
KONSTRUKSJONEN ER BEREGNET MED DATAPROGRAM "PAMIR", Vestlandske Limtre Industri AS - LISENS NR: 2041	
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.



TEGNET/KONSTR. AV BAM	KONTR.	ARBEIDSNR. 190448-Dale_T-Eikangerv
--------------------------	--------	---------------------------------------

27.06.2019 - 09:42
8.0 SR1 (109870)

27.06.2019

SKALA 1:35

Side 1/1

KODE TYPE POS
T1

TEGNINGSNUMMER

REV.

VESTLANDSKE LIMTRE INDUSTRI AS

5642 HOLMEFJORD
Telefon 56 58 07 00
post@vlimtre.no

Dale Trelast AS

Nordalen Industriområde 18
5722 DALEKVAMM

Tlf.: 56 59 66 90 Person: Aleksander - 906 73 451

Epost:

Byggeplass telefon:

Kontaktperson:

ORDREBEKREFTELSE

Ordre nr.: **190448**

Dato: 27.06.2019

Mrk: Eikangervåg

Vareadr.: Eikangervåg

Lindås

Leveringsdato ca: 25.7.2019

NB! Ordrebekreftelsen skal kontrolleres innen fristen kl. 07.00: 30.06.2019
Vi må ha skriftlig tilbakemelding pr. epost eller faks med godkjenning av tegninger.
Dersom tegninger skal korrigeres, returneres tegninger påført korrigeringer!

Vår prosjekteringen omfatter ikke ansvar for byggets totale bæreevne og stabilitet, herunder også brann & lyd. Jfr. NTFs Standard ansvarsforhold ved prosjektering og levering.

Snølast: Sk = 2,50 kN/m² Nyttelast himling 0,50 kN/m²

Egenlast tak: 0,95 kN/m² Egenlast himling 0,30 kN/m²

Beliggenhet m.o.h eller over ref. <149 m Det forutsettes montert snøfangere

Ikkje teke hensyn til snøopp hoping pga. takform, sprang i taket eller ras fra overliggende tak

Sidesveis avstivning av overgurt 370 mm Sidesveis avstiv undergurt 600 mm

Ved isoblokk i grunnmur, forutsettes det at toppsvill har kapasitet til å overføre krefter (punktlast)

Pålitlighetsklasse: 1 NS-EN 1990:2002+2008 (Småhus, garasje, hytte, landbruksbygg, naust o.l)

For lofttakstoler gjelder:

Takutstikk er forutsatt påmontert takstoler

Bjelkelag med komfortkrav og ikke badegulv av betong (dette må kunden spesifisere)

Platekledd knevegger Gulv av 22 mm spon med god liming til bjelker

Pos	Type	Spennvidde	Takvinkel	Høyre		Venstre		Loft		Senteravstand	Antall stk
				Utstikk	Intr.	Utstikk	Intr.	Bredde	Høyde		
1	W-takstol	6010	22,0	500		500	0			600	15
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

I takverket inngår:

0 stk limtre
0 stk takåsanker
0 stk bjelkesko
0 pk. kamstift

1 sett tegninger skal oversendes fra bestiller til byggmester

1 med leveransen eit sett tegninger

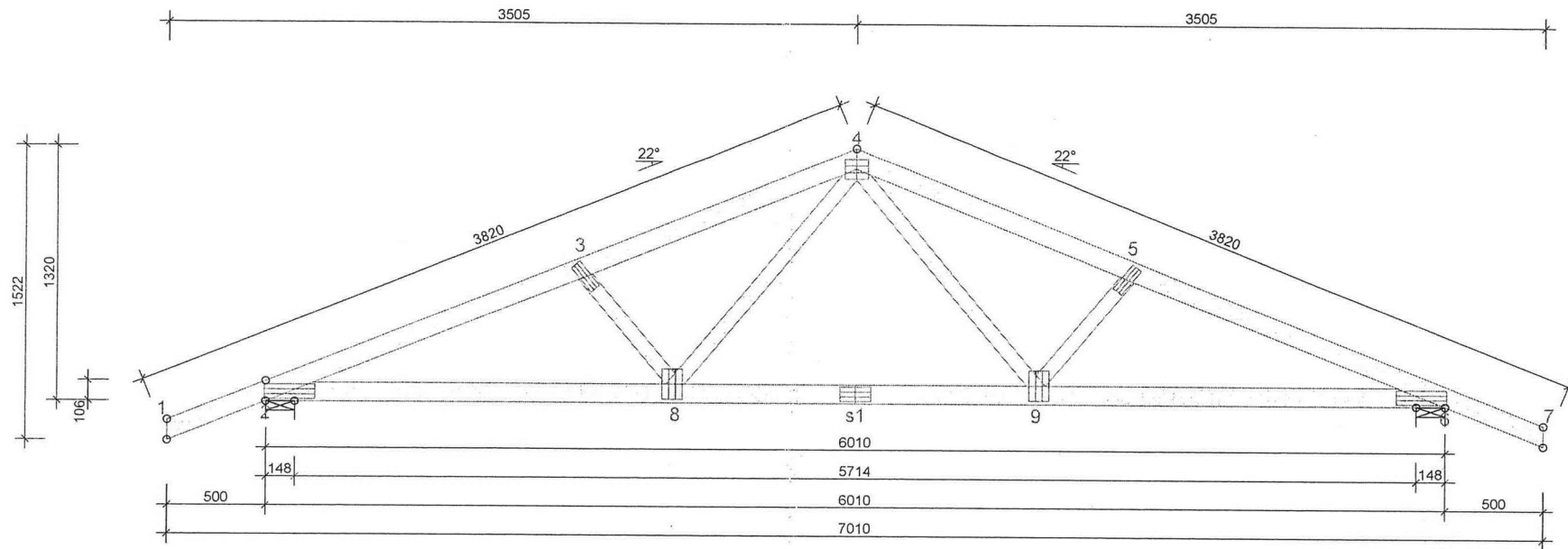
1 stk side inkl. denne oversendes til godkjenning innen fristen

Etter at vi har mottatt skriftlig tilbakemelding blir takstolene produsert

*) Ytelseserklæring på heimesida www.vlimtre.no



Tone Sandven



TVERRSNITT BREDDEN 48 mm			
KONSTR. DEL	HØYDE mm	KVALITET	AVSTIV. mm/stk
1-4	98	C30	370
4-7	98	C30	370
2-6	98	C24	Full
3-8	73	C18	Ingen
4-8	73	C18	Ingen
4-9	73	C18	Ingen
5-9	73	C18	Ingen

BELASTNINGER (N/m ²)	
SNØLAST (Sk, 100 m.o.h.):	2500 N/m ²
VINDLAST (qp(z)):	1540 N/m ²
NYTTELAST PÅ UNDERGURT:	500
EGENLAST PÅ YTTERTAK:	950
EGENLAST PÅ INNERTAK:	300

GENERELLE OPPLYSNINGER	
MATERIALBREDDEN (mm):	48
TAKSTOLVEKT (kg/stk):	39
LASTBREDDEN MAX (mm):	600
LASTFORDELINGSFAKTOR:	1,1
PÅLITELIGHETSKLASSE:	RC1
KLIMAKLASSE:	1 = RF < 65%
AVSTIVNINGER: SE TVERRSNITTSTABELL	

GENERELLE ANVISNINGER	
KONSTRUKSJONEN ER BEREGNET MED DATAPROGRAM "PAMIR", Vestlandske Limtre Industri AS - LISENS NR: 2041	
DIM.NORM: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + NS-NA:2010	
FULLSTENDIGE RESULTAT I HENHOLD TIL BEREGNINGSGRANSEN	

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



TEGNET/KONSTR. AV KONTR. ARBEIDSNR.
BAM 190448-Dale T-Eikangerv

27.06.2019 - 09:42
8.0 SR1 (109870)

27.06.2019

SKALA 1:35 Side 1/1

KODE TYPE POS
T1

TEGNINGSNUMMER

REV.