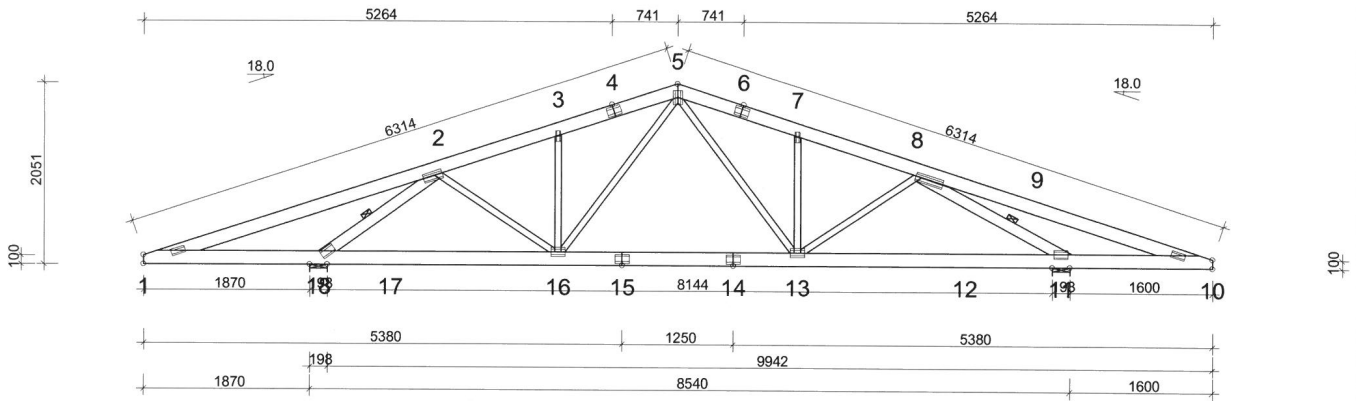


MARKERER AVSTIVET DIAGONAL.



VIRKE:				
BREDD 36 MM				
VIRKES-DEL	HØYDE mm	KVAL.	AVSTIV. mm/st	LAST N/m²
1-5	148	C24	370	950
5-10	148	C24	370	950
10-1	148	C24	Helt	260
3-16	73	C18	Ingen	
7-13	73	C18	Ingen	
8-11	123	C30	1 st	
2-16	73	C18	Ingen	
8-13	73	C18	Ingen	
5-13	73	C18	Ingen	
5-16	73	C18	Ingen	
2-18	123	C30	1 st	

**GENERELLE FORUTSETNINGER:**

VIRKESBREDD: (mm) 36  
 LASTBREDD MAX: (mm) 600  
 KLIMAKLASSE: 1  
 PÅLITELIGHETSKLASSE: 1  
 SENTR. GODKJ. FOR ANSV.RETT. GODKJ.NR.: 1  
 TAKSTOLFABRIKKEN OVERVÅKES AV NTI  
 PRODUKTSERTIFIKAT 1070 - CPD - 437

**BELASTNINGER (N/m²):**

SNØLAST (PÅ MARK, 150 m.o.h.): 1500  
 VINDLAST (HASTIGHETSTRYKK): 1000  
 NYTTELAST: NR BUNDET RF FRI RF  
 1 500 1.00

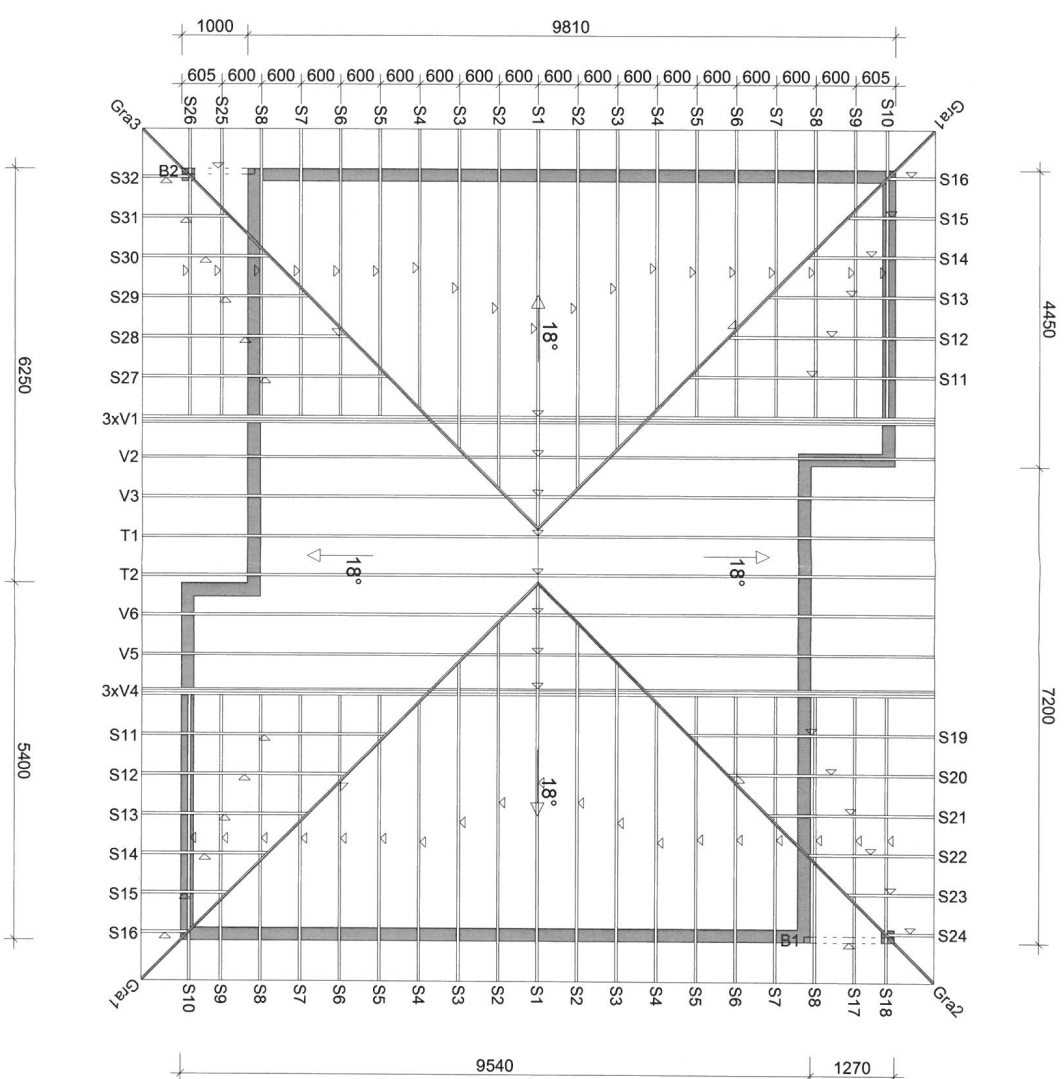
EGENLASTER: SE VIRKESTABELLEN  
 ØVRIGE LASTER I HHT. BEREGN.UTSKR.

**GENERELLE ANVISNINGER:**

TAKSTOLEN ER KONSTRUERT MED DATAPROGRAM "TRUSSCON" LIS.NR: 8470  
 DIM. NORM VIRKE: EN 1995-1-1:2004 + NS-NA:2010  
 LASTER: EN 1991 + NS-NA  
 FORMFAKTOR FOR SNØ I HHT. EN 1991-1-3 + NS-NA

VERBODEN: 2013 SR26  
 TID: 13. 08

<b>L. HJERTNES AS</b>		Berge sag John C Møland Eidsbakkeane 27 Karmøy	
TEGNET KONSTR AV SS	GODK.	ARBEIDSNR. 1486Møland	SKALA 1:55
20.01.2014		KOD TYP POS T1	TEGNINGSNUMMER REG.



**L. HUERTNES AS**



Berge sag  
John C Mæland  
Eidspåkkaene 27  
Kammøy

TEGNET KONSTRASJAV  
Sjåbjørm  
Nordveiergrend

GODKJ. ARBEIDSRNR.  
1488Mæland  
20.01.2014

KODETYPE FORS.  
TEGNINGSNUMMER  
REV

SKALA 1:75