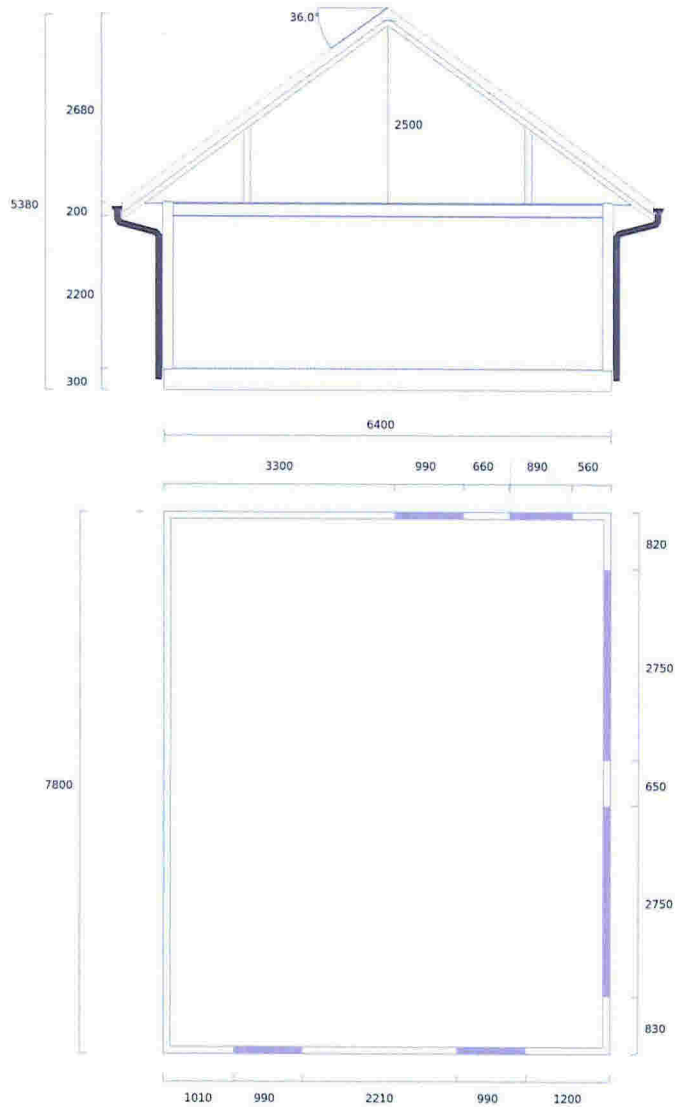


Byggherre: audun.uthaug@bkkfiber.no Telefon: 48410708			Dato: 17.10.2018	
Adresse: Røsvika 16, 5914 Røsvika 16			KEILEVEGEN 131	
Tegningsnr:	Gnr: 125	Bnr: 81	Kommunenr: 1263	Postnr: 5914
Bebygget areal: 49,92 m ²	Målestokk: 1:100	Takvinkel: 36°	Tegnet i: 3D Bolig Byggplanlegger	
Alle rettigheter tilhører utførende for prosjekteringen. Kopiering og bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke.				

E2



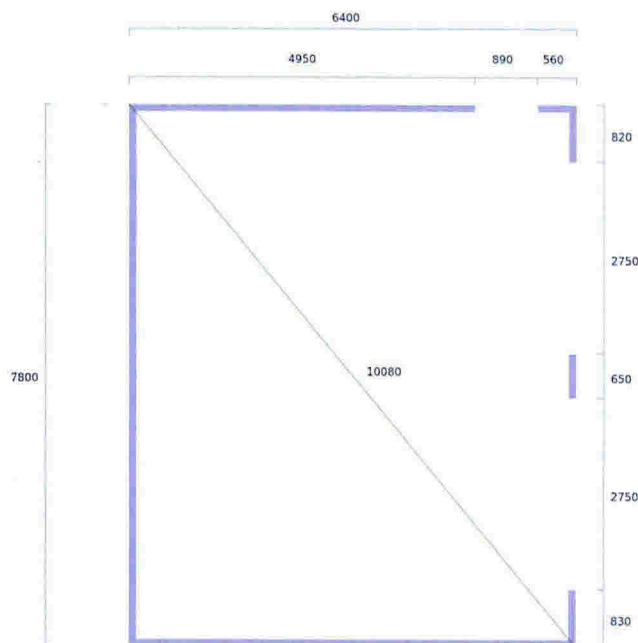
KEILEVEGEN 131

Byggherre: audun.uthaug@bkkfiber.no Telefon: 48410708			Dato: 17.10.2018	
Adresse: Røsvika 16, 5914 Røsvika 16				
Tegningsnr:	Gnr: 125	Bnr: 81	Kommunenr: 1263	Postnr: 5914
Bebygget areal: 49,92 m ²	Målestokk: 1:100	Takvinkel: 36°	Tegnet i: 3D Bolig Byggplanlegger	
Alle rettigheter tilhører utførende for prosjekteringen. Kopiering og bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke.				

E3

RINGMURSTEGNING

Tegningen viser støpt armert ringmur med bredde 100 mm.
 Ved bruk av Lecablokk skal denne ha bredde på minimum 150 mm.
 Ringmur skal ha en minimumshøyde på 250 mm over ferdig gulv.

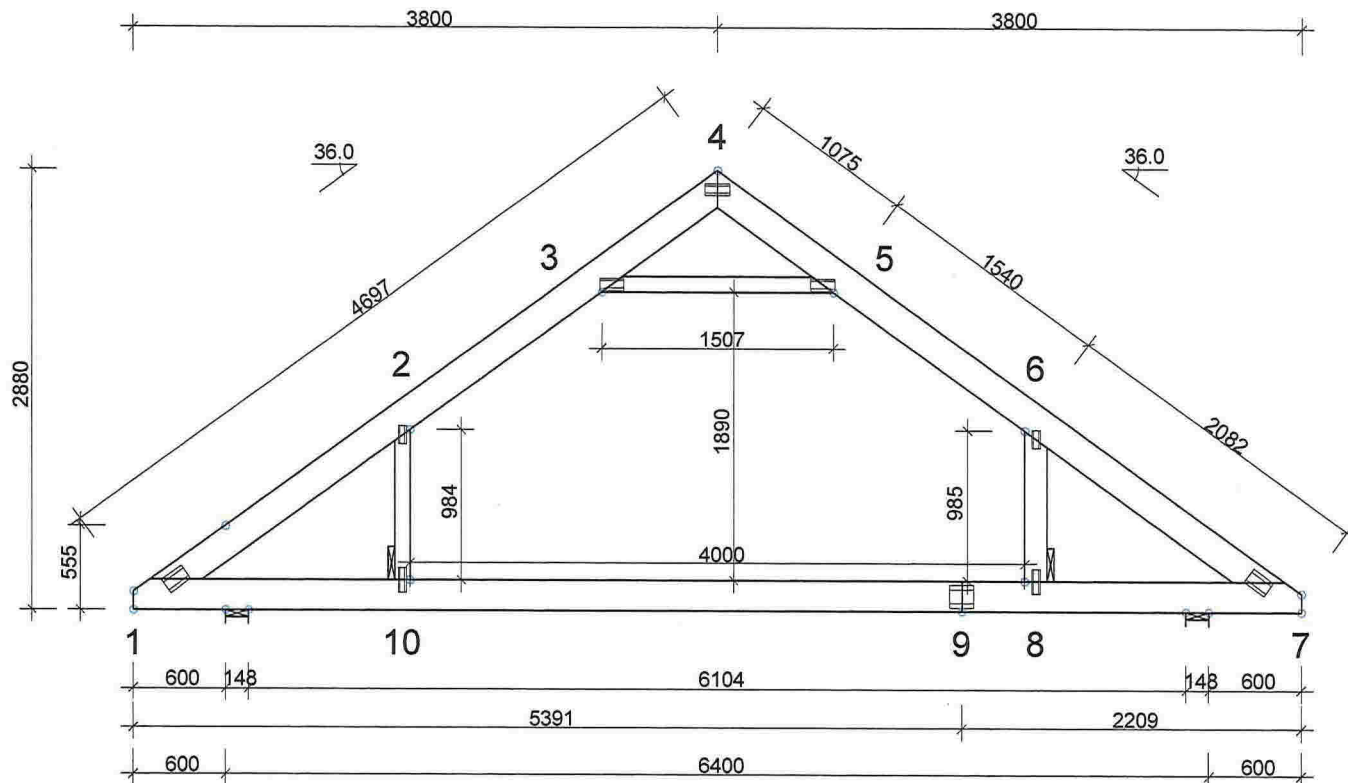


KEILEVEGEN 131

Byggherre: audun.uthaug@bkkfiber.no Telefon: 48410708			Dato: 17.10.2018	
Adresse: Røsvika 16, 5914 Røsvika 16				
Tegningsnr:	Gnr: 125	Bnr: 81	Kommunenr: 1263	Postnr: 5914
Bebygget areal: 49,92 m ²	Målestokk: 1:100	Takvinkel: 36°	Tegnet i: 3D Bolig Byggplanlegger	
Alle rettigheter tilhører utførende for prosjekteringen. Kopiering og bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke.				

T1 - 14 stk

Vekt: 54 kg/stk

**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

GENERELLE FORUTSETNINGER:

VIRKESBREDDE: (mm)	36
LASTBREDDE MAX: (mm)	600
KLIMAKLASSE:	2
PÅLITELIGHETSKLASSE:	1
LASTFORDELINGSFAKTOR:	1.10

TAKSTOLFABRIKKEN OVERVÅKES AV NTI
PRODUKTSERTIFIKAT 1070-CPR-437

BELASTNINGER (N/m²):

SNØLAST (PÅ MARK, 150 m.o.h.):	2500
VINDLAST (HASTIGHETSTRYKK):	1000
NYTTELAST:	NR FRI
	2 2000

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

OPPLEGGSREAKSJONER BRUDDGR. (N):

KNUTE NR	RETN.	LK P/L MAX	LK M MAX	LK K MAX	LK Ø MAX	LK Ø MIN	OPPL MM
1	Hori	0	0	0	1940	0	
1	Vert	5830	0	13667	14592	1610	59
7	Vert	5833	0	13688	14612	1612	59

TOLERANSE FORBINDELSESPASSERING: 5 mm

VIRKE: BREDDE 36 MM					SPIKERPLATER: EKS. SKJØTER					SPIKERPLATER - SKJØTER:					
VIRKESDEL	HØYDE mm	KVAL.	AVSTIV. mm	LAST N/m²	UGR. %	KNUTE NR	PLATE TYPE	BREDDE mm	LENGDE mm	UGR. %	KNUTE NR	PLATE TYPE	BREDDE mm	LENGDE mm	UGR. %
1-4	198	C24	370	950	55	1	GNT100S	103	159	76	9	GNT100S	152	159	37
4-7	198	C24	370	950	58	2	GNT100S	55	119	84					
7-1	198	C24	Helt	500	79	3	GNT100S	76	159	65					
3-5	98	C24	Helt	500	20	4	GNT100S	76	159	24					
2-10	98	C24	Ingen	150	17	5	GNT100S	76	159	65					
6-8	148	C24	Ingen	150	10	6	GNT100S	55	119	84					
						7	GNT100S	103	159	76					
						8	GNT100S	55	159	84					
						10	GNT100S	55	159	84					

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

VERSJON: 2018b
TID: 10.-40

L. HJERTNES AS



TEGNET KONSTR.AV
Øyvind Hjertnes

GODK.

ARBEIDSNR.
Audun Uthaug

Nordveitgrend, 17.10.2018

Kaland Trelast
Audun Uthaug
Røsvika 16
5914 Isdalstø

SKALA 1:45(A4)

KOD TYP POS
T1

TEGNINGSNUMMER

REG.