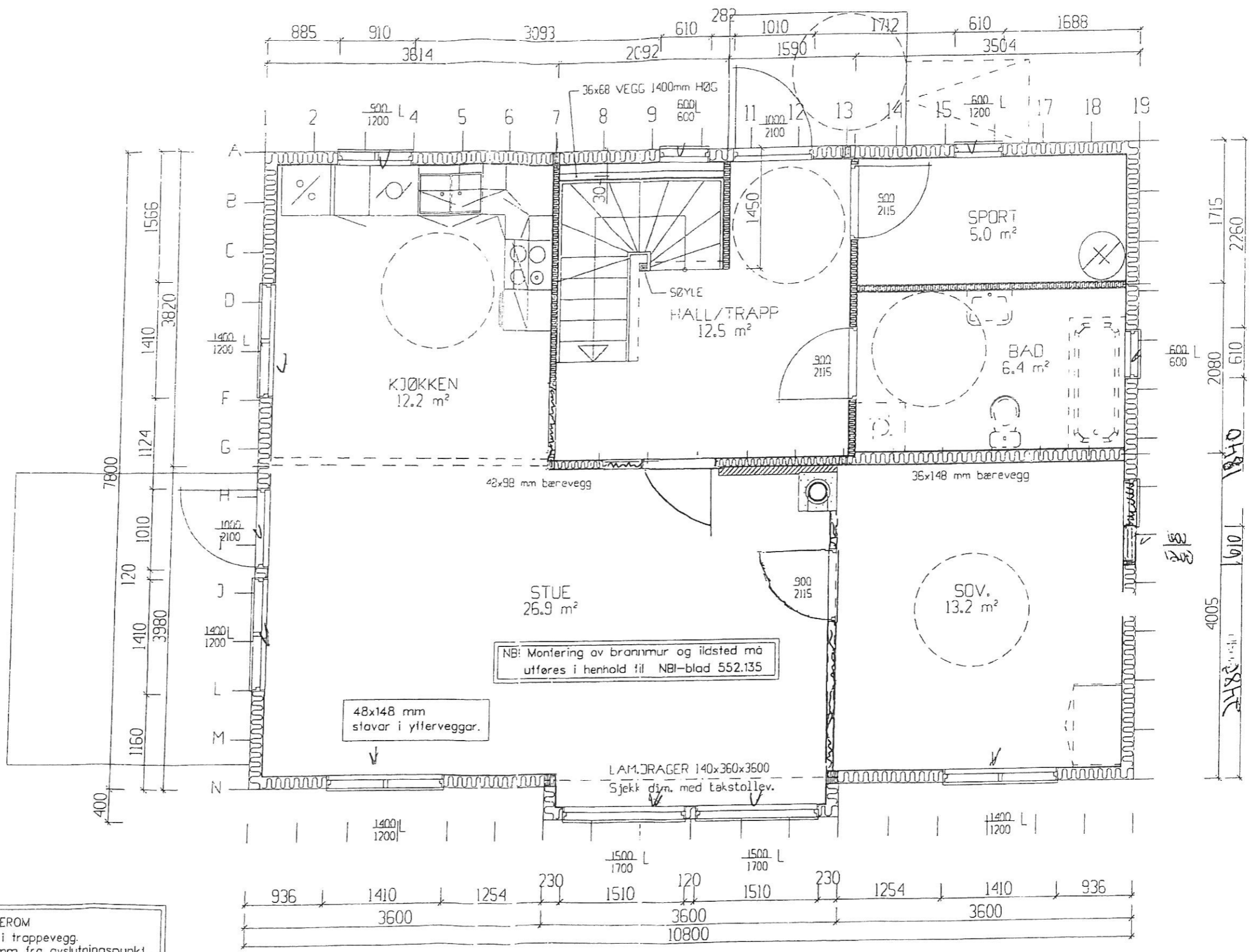


TEKNISKE FORHOLD I TRAPPEROM

- Det må brukes stendere med c/c 300 i trappevegg.
- Håndlist på vegg trenger stender 300 mm fra avslutningspunkt.
- Rekkverk på gulv krever 4" horisontalt spikerlag på tvers 930-1030 mm fra gulv ved rekkverksende.

NB! VED BALANSERT VENTILASJON
MÅ DET BRUKES INNERDØRER MED
LUFTESPALTE DER ANVIST
AV VENTILASJONSLEVERANDØR.
(GJELDER PÅ ALLE PLAN)

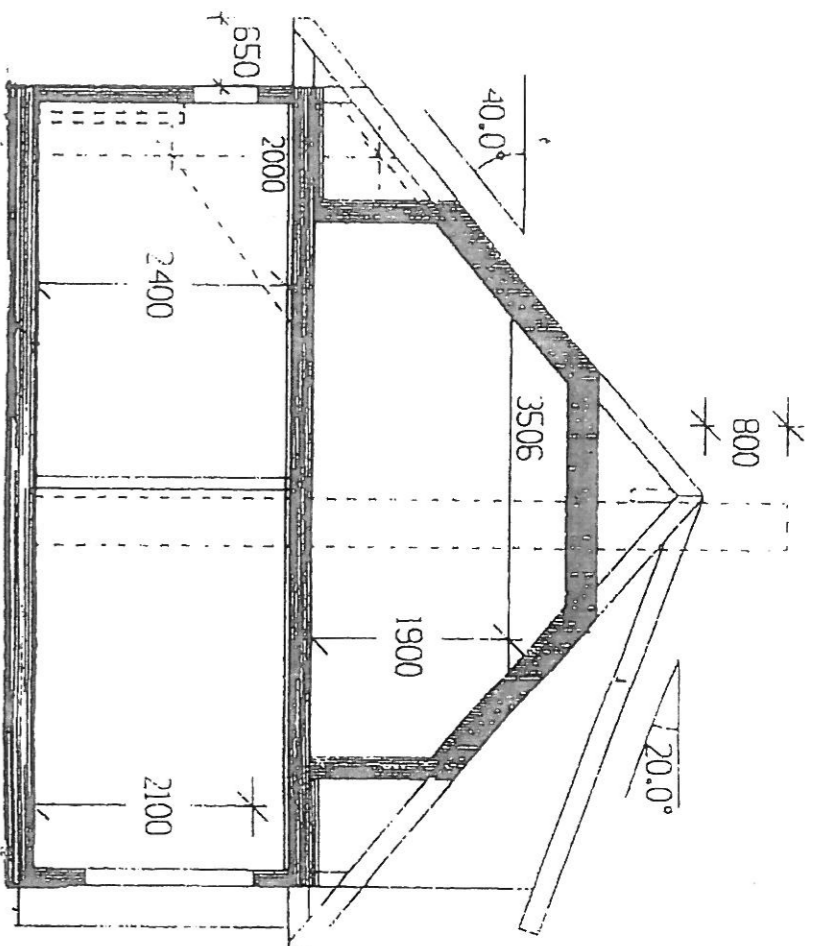


TEKNISKE FORHOLD I TRAPPEROM

- Det må brukes stendere med c/c 300 i trappevegg.
- Håndlist på vegg trenger stender 300 mm fra avslutningspunkt.
- Rekkverk på gulv krever 4" horisontalt spikerlag på tvers 930-1030 mm fra gulv ved rekkverksende.

BALANSERT VENTILASJON

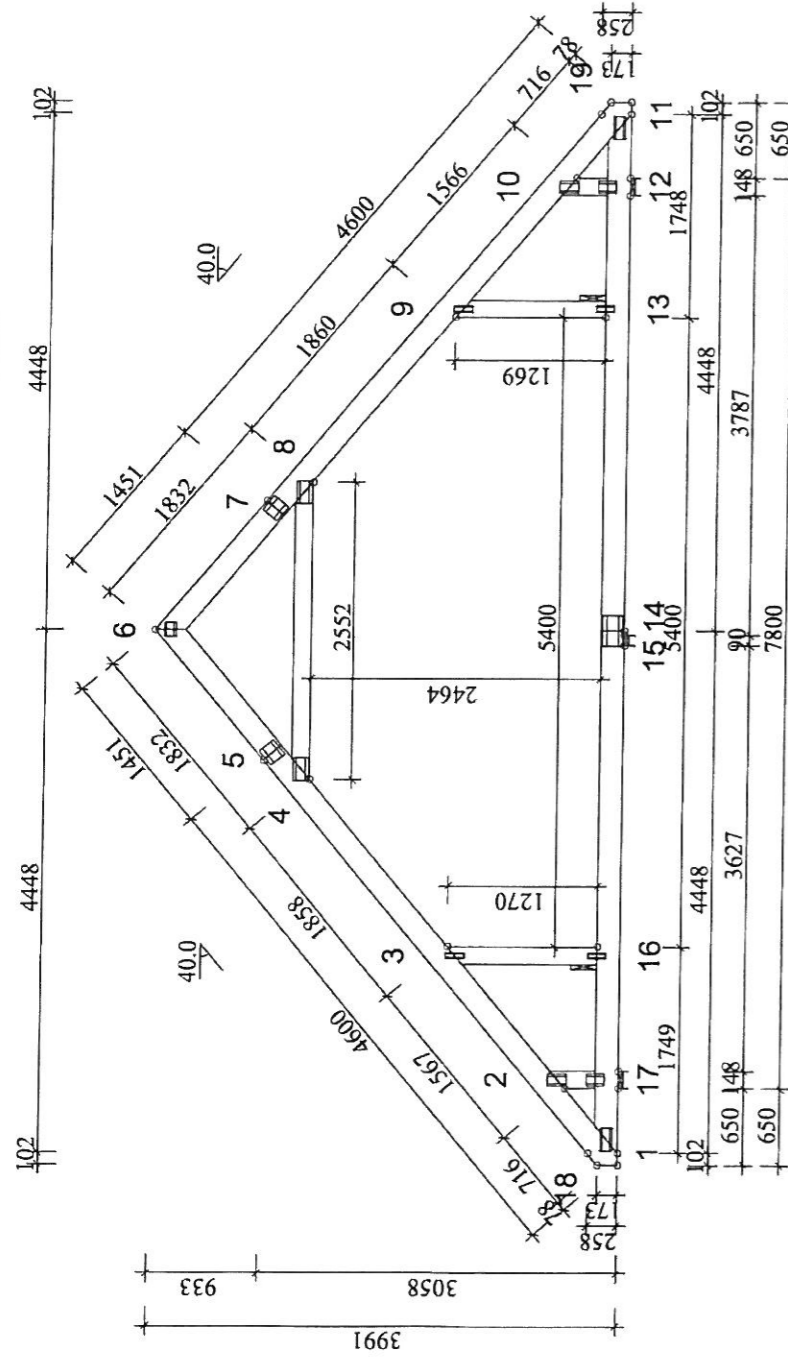
- DET MÅ BRUKES INNERDØRER MED LUFTESPALTE DER ANVIST AV VENT.LEV.
- (HUSK Å ØKE HØYDE PÅ DØRUTSPARING I VEGG MED 15 MM)
- INNVENDIG BODER KAN KOBLES TIL ANLEGG - AVKLARES MED LEVERANDØR.
- INNVENDIG BODER KAN EVENT. LUFTEDES MED VEGGVENTILER MOT ANDRE ROM
- UTVENDIG - KALDE - BODER MÅ HA EGNE LUFTEVENTILER.



SNITT I I

	BRÅ	B.fakt	B/A	BRÅ-I
Hovedplan	79.70	1.0	79.70	79.7
Etgplan	53.90	0.6	32.34	53.9
Sum i m ²	133.60		112.04	133.6

GRUNNPLATE	(M ²)	86.7
BEBYGD AREAL	(M ²)	86.7


GENERELLE ANVISNINGER:
 TAKSTOLEN ER KONSTRUERT MED DATAPROGRAM
 "TRUSSCON" LIS.NR: 2983

 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:

 VIRKESBREDD: (mm) 48
 LASTBREDD: (mm) 600
 KLIMAKLASSE: 1
 PALTELIGHETSKLASSE: 1
 LASTFORDELINGSFAKTOR: 1,10

 TAKSTOLFABRIKKEN OVERVÅKES AV NTI
 PRODUKTERTIFIKAT 1070 - CPD - 436

BELASTNINGER (N/m²):

 SNØLAST (PÅ MARK, 100 m.o.h.): 6000
 VINDLAST (HASTIGHETSTRYKK): 1000
 NYTTELAST: NR 1 1000 FRI
 2 2500

 EGENLASTER: SE VIRKESTABELLEN
 ØVRIGE LASTER I HHT. BEREGNUTSKR.

OPPLEGGSREKKEJONER BRUDDGR. (M):

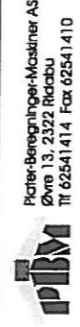
KNUTE NR	LK/P/L	LK/M	LK/K	LK/Ø	OPPL
	MAX	MAX	MAX	MAX	MM
12	Vert	0	25463	26196	2081
15	Vert	0	8594	8868	1188
17	Hor	0	0	2613	0
17	Vert	6801	0	25319	26038
					2057
					118

DEFORMASJONER I BRUKSGRENSE:

KNUTE NR	VERT.	HORIS	LK NR.
8-9	13.2	-10.8	30 (Fin)
7-8	12.7	-10.3	30 (Fin)
3-4	-6.4	-11.2	36 (Fin)

FOR DEFORMASJON I FLERE FUNKTER - SE BER. UTSKRIFT

Nye Trysil Byggsystem AS


 TEGNET KONSTRUAV
 JONAS FYRIL
 17.06.2012
 ARBEIDSNR.
 128491

 LASTFORDELLENDE GULLV/LØFTSBEJELAG
 SPIKER/LIT 22 mm GULLVSPONPLATE EL. TILS.
 VED SPINNINGSKONTROLLEN ER DET TATT HENSYN TIL KNEVEGGER

 SKALA 1:60(A4)
 TEGNINGNUMMER
 REG.

 KOD TYP POS
 T1

TOLERANSE FORBINDELSESPASSERING: 10 mm
SPIKERPLATER - SKJØTER:

KNUTE NR	PLATE TYPE	BREDD	LENGDE	UGR. %
5	GNT100S	152	159	39
7	GNT100S	152	159	39
14	GNT150S	174	265	39

SPIKERPLATER: EKS. SKJØTER

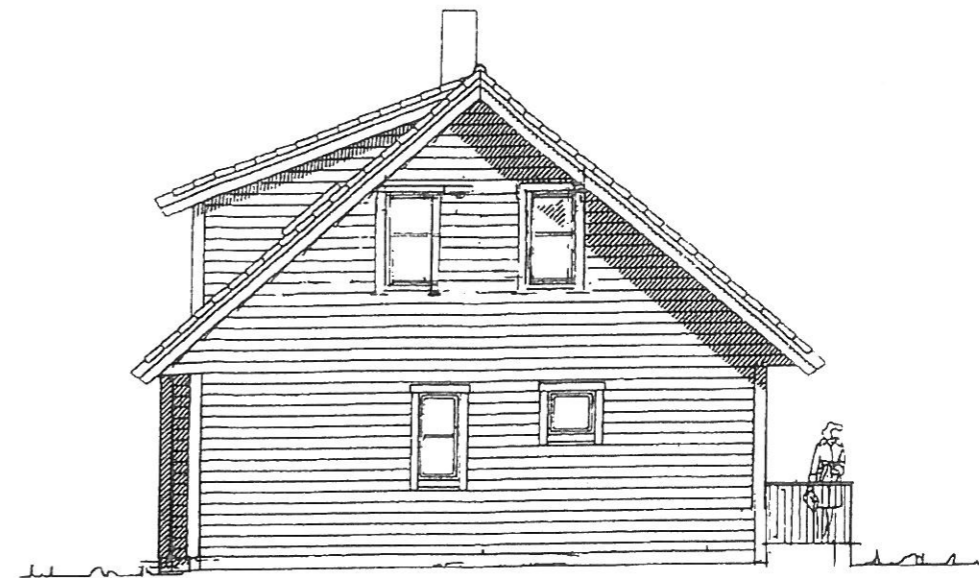
KNUTE NR	PLATE TYPE	BREDD	LENGDE	UGR. %
1	GNT100S	103	198	84
2	GNT100S	103	159	93
3	GNT100S	55	159	55
4	GNT100S	130	198	86
6	GNT100S	103	119	27
8	GNT100S	130	198	84
9	GNT100S	55	159	52
10	GNT100S	103	159	93
11	GNT100S	103	198	84
12	GNT100S	103	159	80
13	GNT100S	55	159	64
16	GNT100S	55	168	64
17	GNT100S	103	159	80

VIRKE:

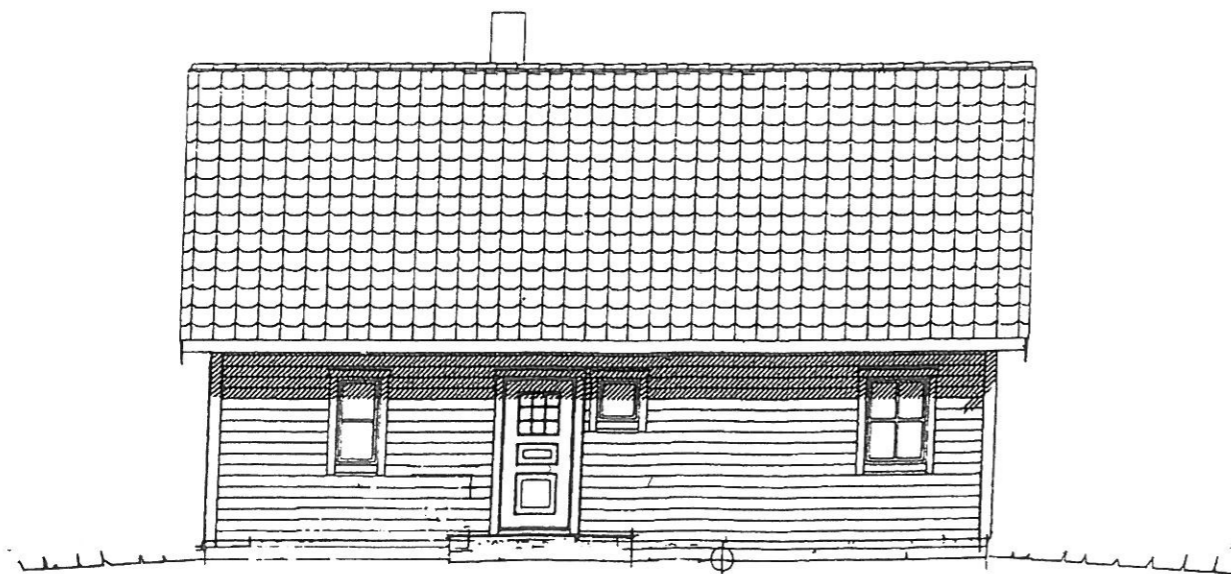
VIRKES-DELL	HØYDE	KVAL.	AVSTIV.	LAST	UGR.
	mm		mm	N/m²	%
6-18	198	C24	370	950	74
6-19	198	C24	370	950	73
11-1	198	C24	Heit	700	74
4-8	148	C24	Heit	260	32
3-16	148	C24	ingen	150	10
9-13	148	C24	ingen	150	9
2-17	148	C24	ingen	150	19
10-12	148	C24	ingen	150	19



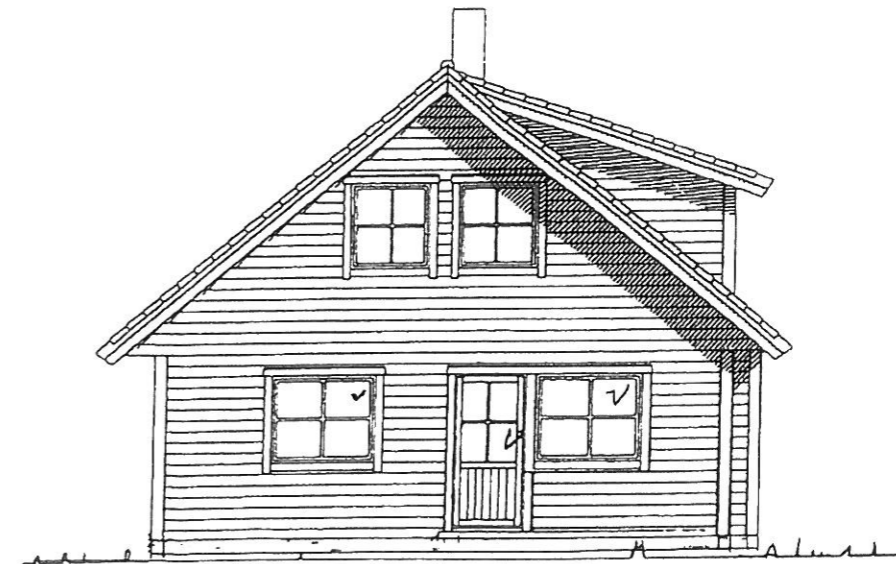
FASADE MOT VEST



MOT SØR



MOT ØST



MOT NORD

UTFORMING AV TILTAK BEKREFTES FOREVIST:

Nabonr	G.nr.	Br.nr.	Dato	Sign.
Nabonr	G.nr.	Br.nr.	Dato	Sign.
Nabonr	G.nr.	Br.nr.	Dato	Sign.
Nabonr	G.nr.	Br.nr.	Dato	Sign.