

ARKIV

LINDÅS KOMMUNE
TEKNISK ETAT

05 DES. 1997

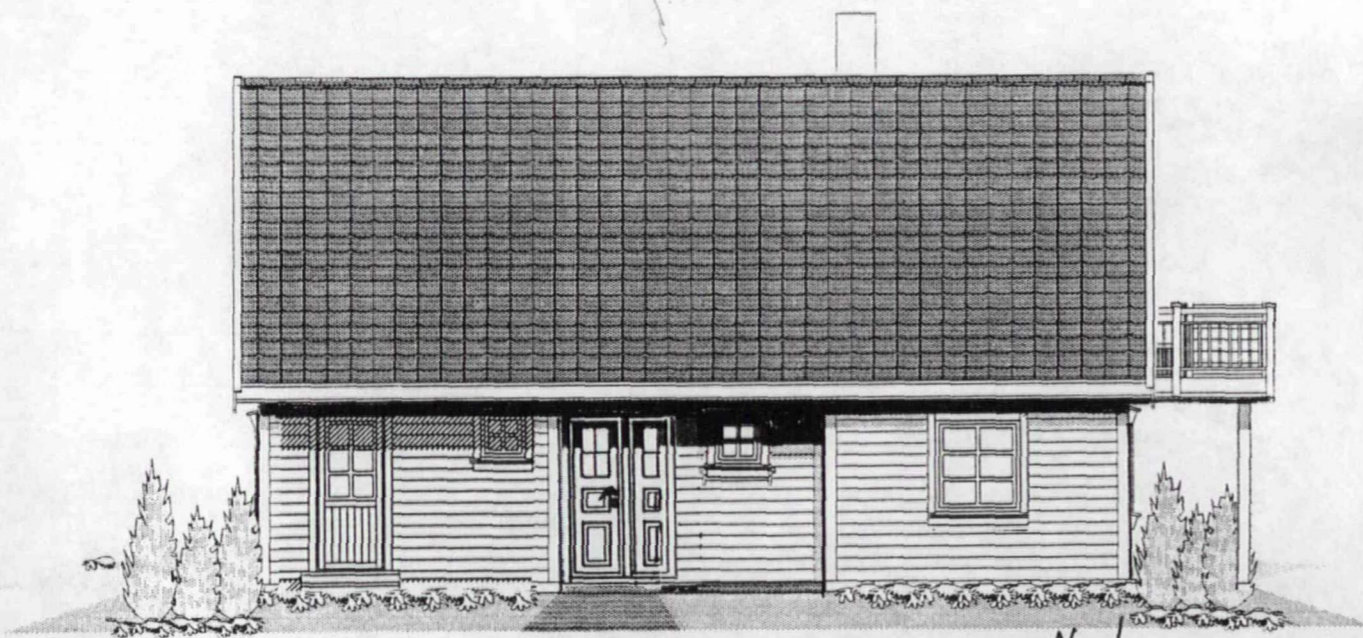
J. nr.: 5977 Saksh.: F.70 Arkivnr.: 214/052/001



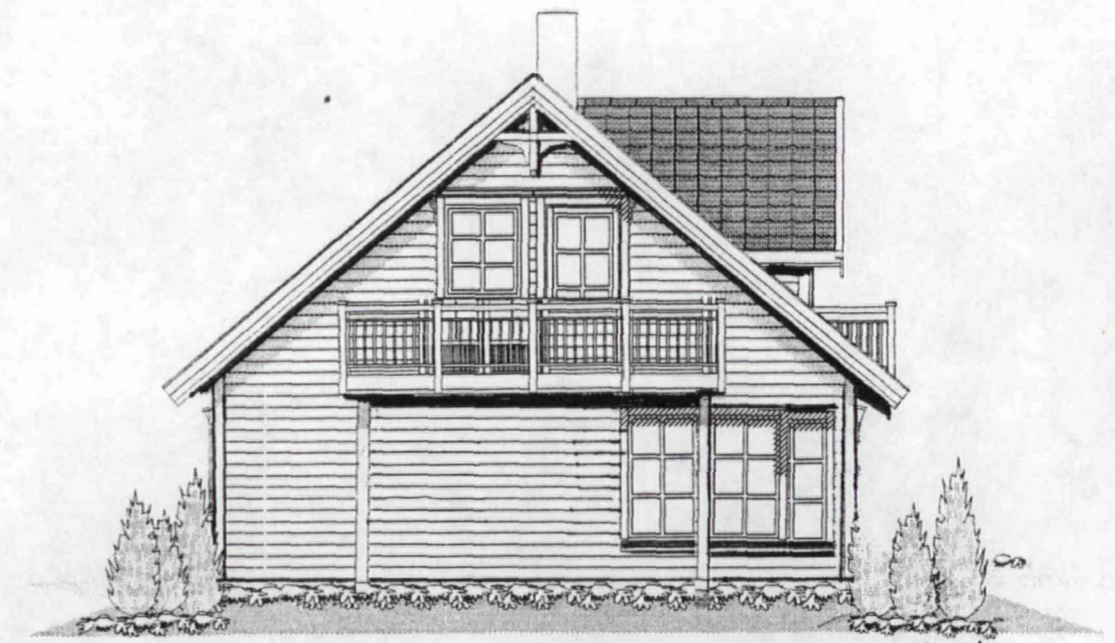
Fasade mot ~~vest~~ Sør



Fasade mot ~~øst~~ Øst



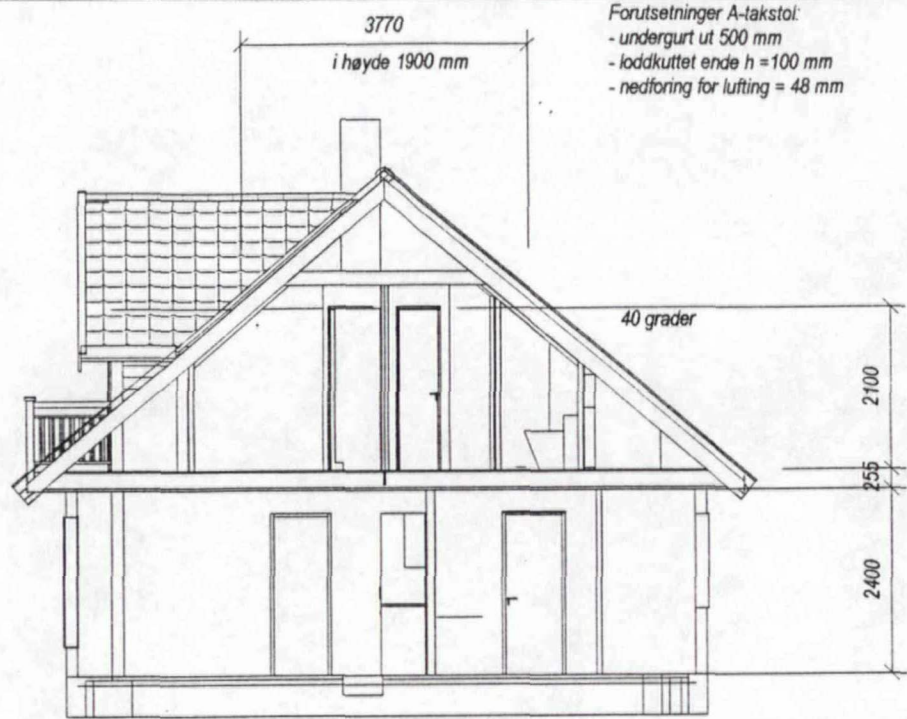
Fasade mot ~~øst~~ Nord



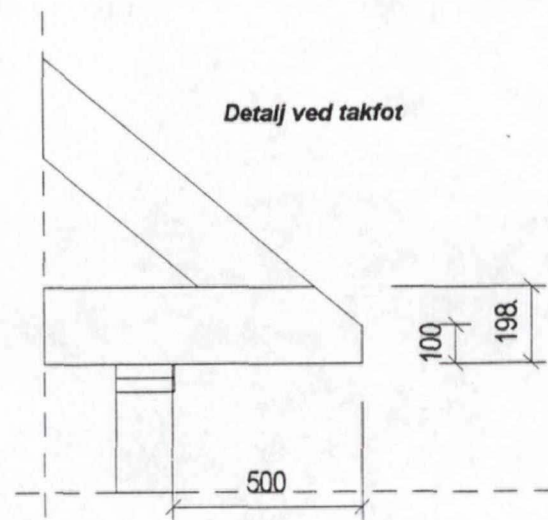
Fasade mot ~~Nord~~ Vest

 **MESTERHUS**

BYGGHERRE: Rune Salmonsén		Total	01. etg.	1. etg.	2. etg.	Hybel
Fasader 1:100	BRA	143,3 m ²		84,9 m ²	58,4 m ²	
TEGNET: 08.03.97	SIST REV.: 11.11.92.	BA		84,9 m ²	35,0 m ²	
ARKITEKT: Kjell Reianes		BYA				
		91,6 m ²				
Tegnet med MCG 10 av byggmester Stein Finsrud, Tiurtoen 9, 3370 Vikersund, Tel. 32738640						MH 1711B



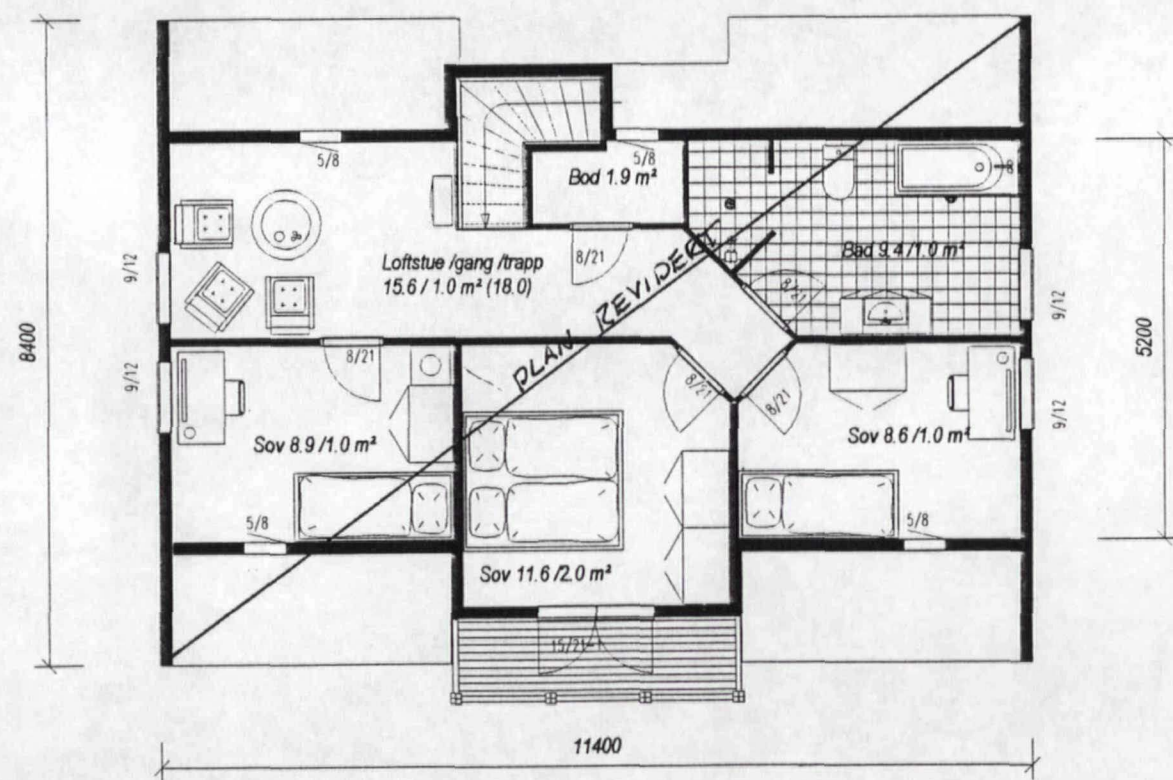
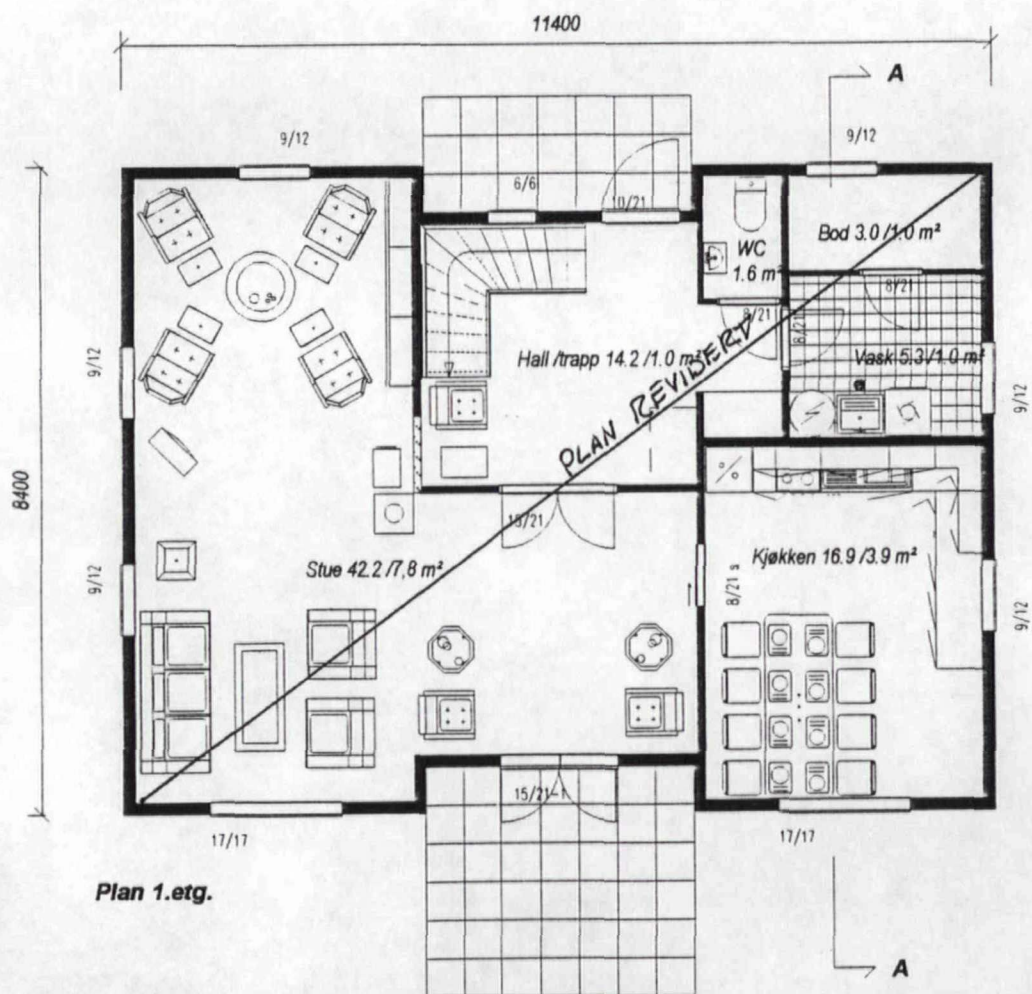
Forutsetninger A-takstol:
 - undergurt ut 500 mm
 - loddkuttet ende h = 100 mm
 - nedføring for lufting = 48 mm



LINDÅS KOMMUNE
TEKNISK ETAT

05 DES. 1997

J. nr.: 5977 Saksh.: 7.FO Arkivnr.: 214/052/001



PLANTEGNING REV. 11.11.97 SE 1:50 TEGNINGER

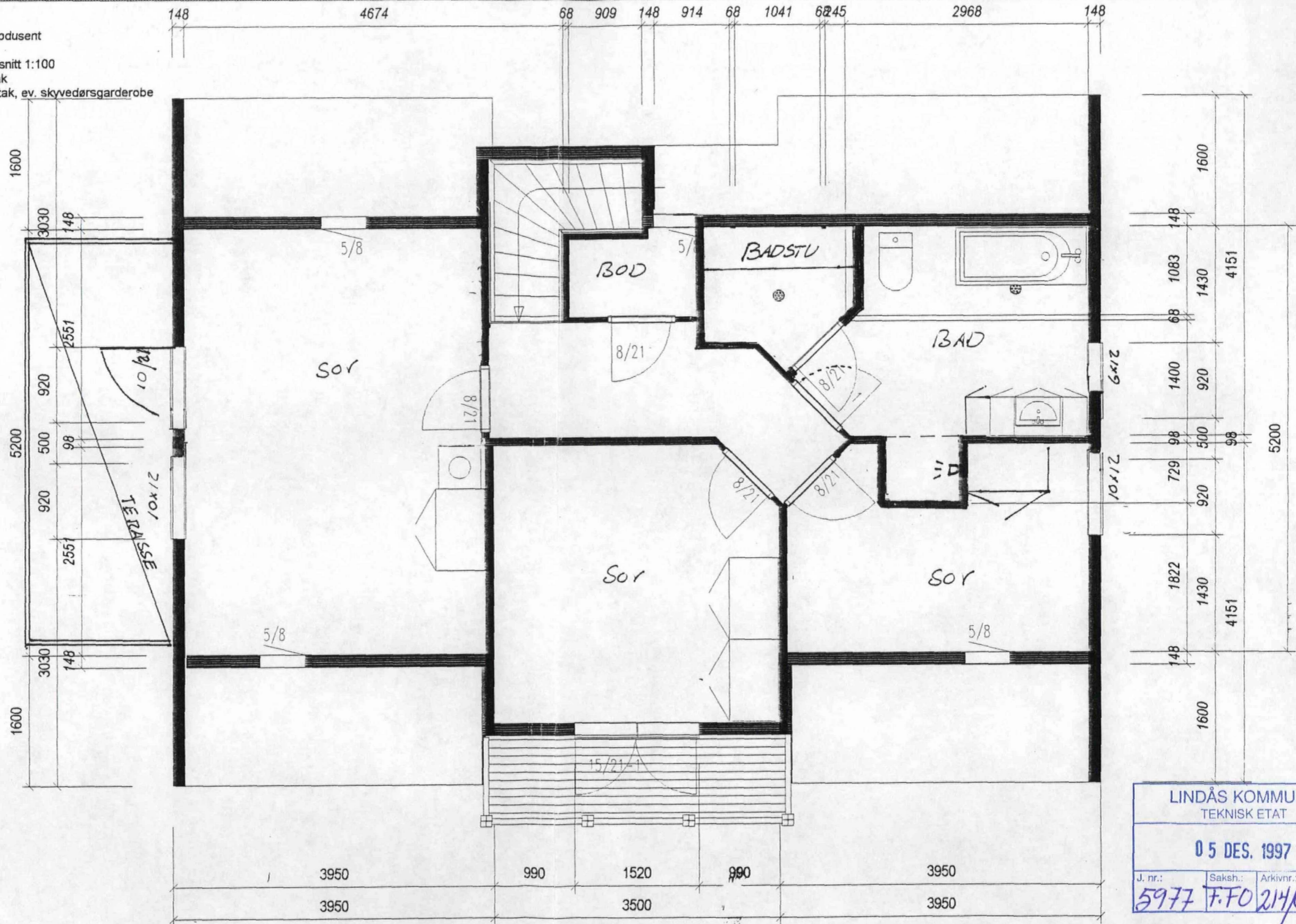
MESTERHUS

BYGGHERRE:	Total	01. etg.	1. etg.	2. etg.	Hybel
Rune Salomonsen					
Plantegetninger og snitt 1:100	BRA 143,3 m ²		84,9 m ²	58,4 m ²	
TEGNET: 08.03.97 SIST REV.:	BA 119,9 m ²		84,9 m ²	35,0 m ²	
ARKITEKT: Kjell Reianes	BYA 91,6 m ²				
MH 1711B					

Tegnet med MC7.10 av byggmester Stein Finsrud, Turleiken 9, 3370 Vikersund Tel. 32788640

Kommentarer:

- øyde trappetrinn skråtak, trangt, konf. trappeprodusent
- nuset er 120 m2 etter husbankens målereglar,
- medfører at takstoler må være som forutsatt på snitt 1:100
- konf. takstolprodusent om ev. drager i kjøkkentak
- garderobeskap stort soverom må tilpasses skråtak, ev. skyvedørsgarderobe



LINDÅS KOMMUNE
TEKNISK ETAT

05 DES. 1997

J. nr.: 5977 Saksh.: F.FO Arkivnr.: 214/052/001



BYGGHERRE:	Total	01. etg.	1. etg.	2. etg.	Hybel
Rune Salomonsen					
Plan 2.etg. 1:60	BRA 143,3 m2		84,9 m2	58,4 m2	
TEGNET: 08.03.97 SIST REV.: 11.11.97	BA 119,9 m2		84,9 m2	35,0 m2	
ARKITEKT: Kjell Reianes	BYA 91,6 m2				

MH 1711B

Tegnet med MC7.10 av byggmester Stein Finsrud, Tiurleiken 9, 3370 Vikersund, Tel. 32788640

Kommentarer:
 - høyde trappetrinn skråtak, trangt, konf. trappeprodusent
 - huset er 120 m2 etter husbankens målereglar,
 medfører at takstoler må være som forutsatt på snitt 1:100
 - konf. takstolprodusent om ev. drager i kjøkkentak

LINDÅS KOMMUNE
 TEKNISK ETAT

05 DES. 1997

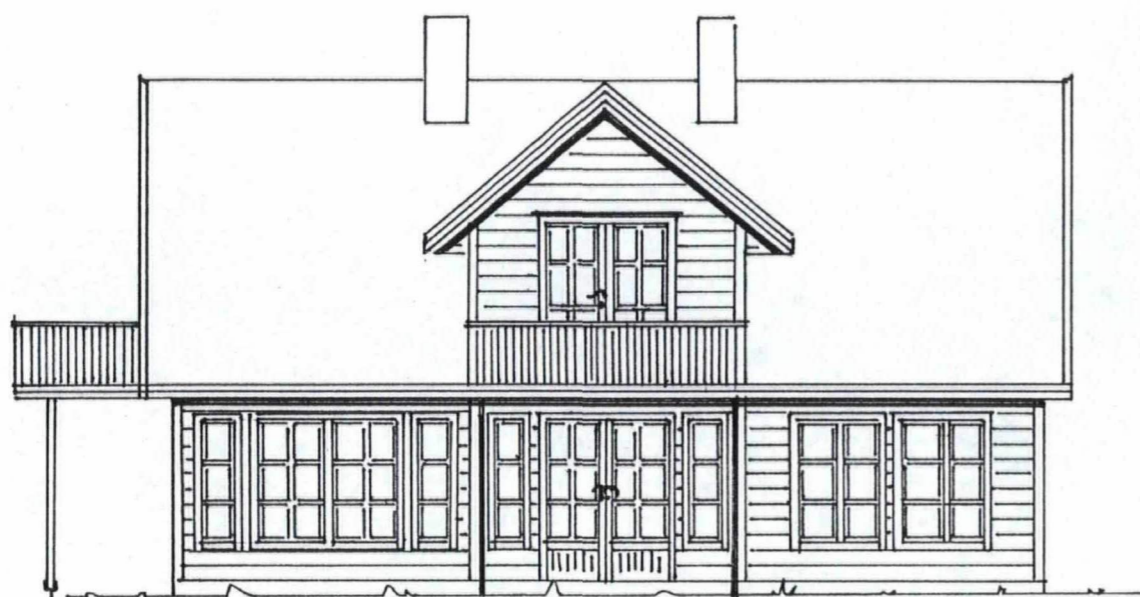
J. nr.: 5977 Saksh.: F.70 Arkivnr.: 214/052/001



MESTERHUS

BYGGHERRE:		Total	01. etg.	1. etg.	2. etg.	Hybel
Rune Salomonsen						
Plan 1. etg. 1:50	BRA	143,3 m2		84,9 m2	58,4 m2	
TEGNET: 08.03.97	BA	119,9 m2		84,9 m2	35,0 m2	
SIST REV.: 11.11.97	BYA	91,6 m2				
ARKITEKT: Revidert av Kjell Reianes						
Tegnet med MC7.10 av byggmester Stein Finsrud, Tiurleiken 9, 3370 Vikersund Tel. 32788640						

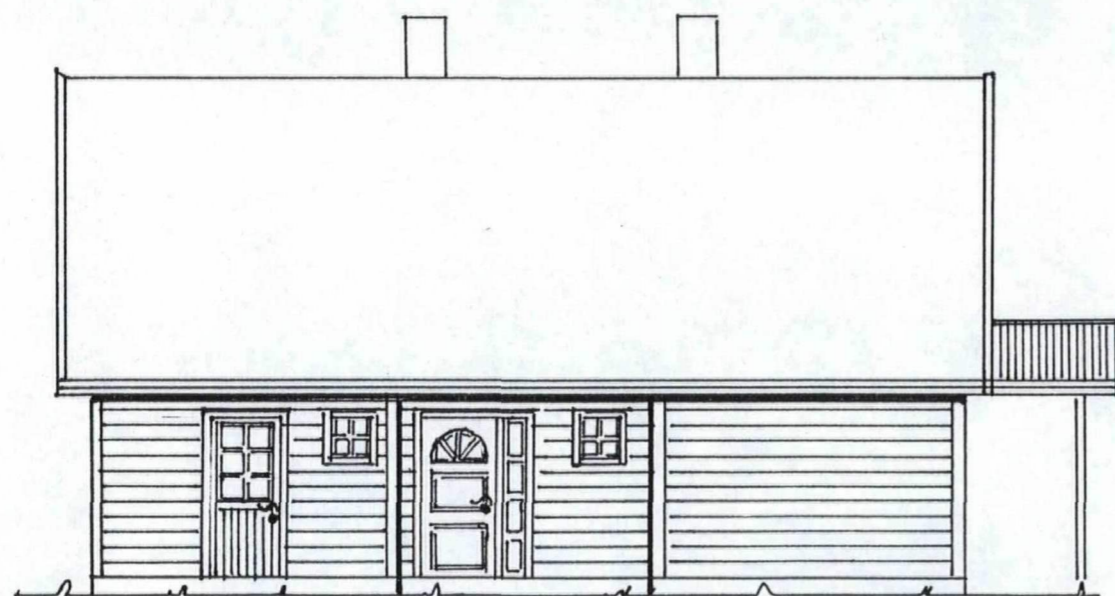
MH 1711A2



Fasade mot sør



Fasade mot øst



Fasade mot nord



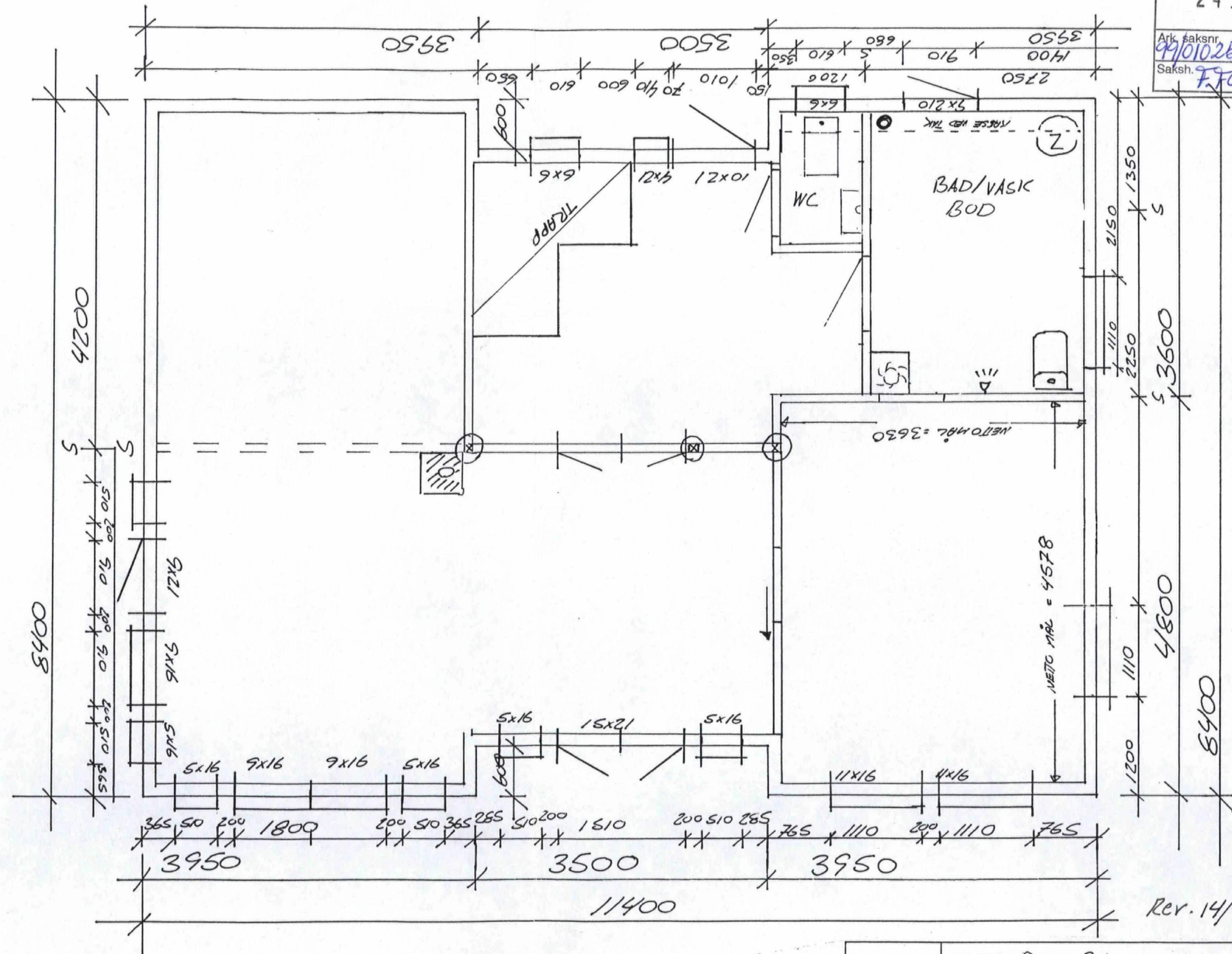
Fasade mot vest

LINDÅS KOMMUNE TEKNISK	
Arkivkode 214/052	
24 JUNI 1999	
Ark. saksnr. 99/01025	Løpenr. 004147/99
Saksh. F.FO	Grad.

Fasader Rer 14/4 -99

	BYGGERE: Rune Salomonsen	
	BYGGEPLASS: Fyllingsnes	
	KOMMUNE: LINDÅS	
	Tegnr. KM. Arkitekt: KM Dato: 19.02.99 Tegnr. 501 Mål: 1:50 Prosjekt nr. 0-11	Hus type: 1. spesial
<small>TEGNINGEN HAR IKKE BLENN KJØLT ELLER BELVIS KONTROLLERT ELLER BEVILGTTES VED UTFØRELSE AV ARBEIDET DEN RETTIGHETSBEVAREDE BYGGEREN I.</small>		

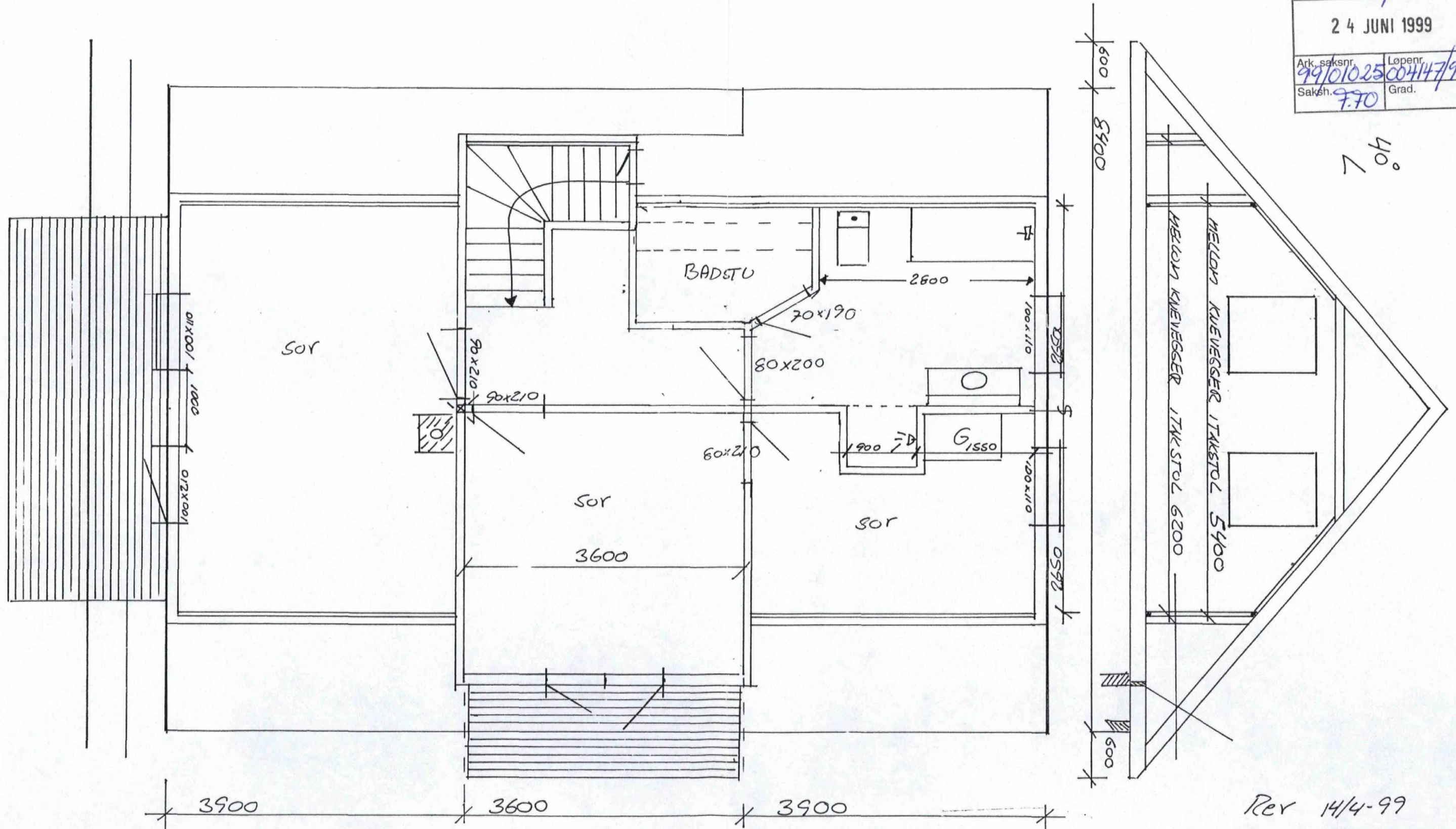
LINDÅS KOMMUNE TEKNISK	
Arkivkode	214/052
24 JUNI 1999	
Ark. saksnr.	Løpenr.
99/01025	004/47/99
Saksh.	Grad.
F.70	



Rev. 14/4-99.

	BYGGHERRE: Rune Salomonsen	
	BYGGEPLASS: Fyllingsnes	
	KOMMUNE: LINDÅS	
Tegn: KM.	Arkitekt: KM	Huslype:
Dato: 19.02.99	Tegnr.: 501	1. spesial
Mål: 1:50	Prosjekt nr.: 0-11	Postboks 111, 4060 KLEPPE

LINDÅS KOMMUNE TEKNISK	
Arkivkode 214/052	
24 JUNI 1999	
Ark. saksnr. 99/01025	Lopenr. 004147/99
Saksh. 7.70	Grad.

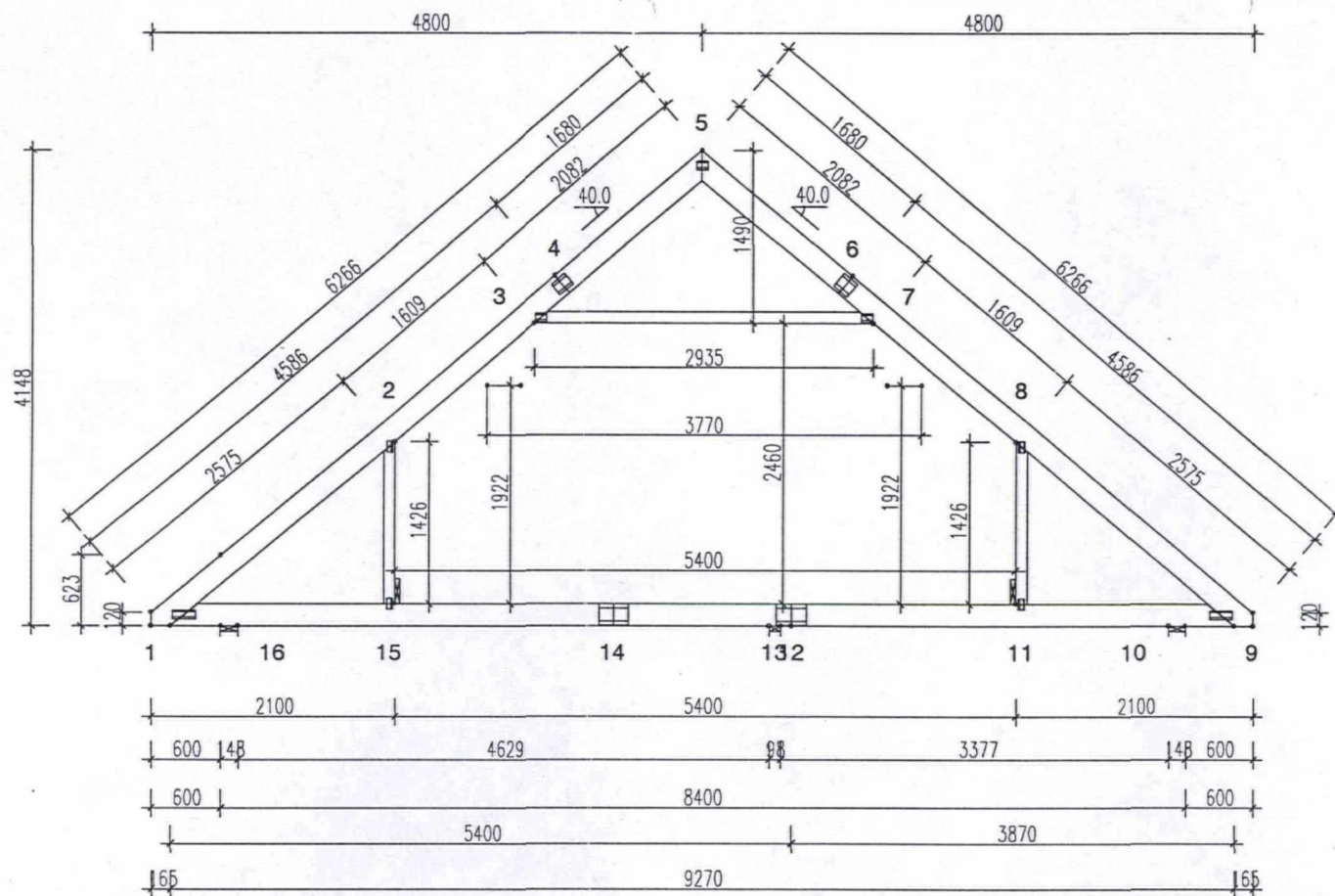


Rev 14/4-99

	BYGGHERRE: Rune Salomonsen		
	BYGGEPLASS: Fyllingsnes		
	KOMMUNE: Lindås		
Tegn: KM.	Arkitekt: KM	Hus type:	Arkitektfirma: IDÉ & HUS TEKNISKE Postboks 171, 4060 KLEPPE
Dato: 19.02.99	Tegnr.: 501	1. spestat	
Mål: 1/1	Prosjekt nr. 0-11		

TEGNINGEN MÅ BRUKNES I HILT ELLER DELVIS KOPIERES ELLER REPRODUSERES VED UTFØRSEL AV ARBEIDEN SØR RETTIGHETSOPPLYSNINGER OG MEDVIRKING I.

T1 - 14 stk

**GENERELLE ANVISNINGER:**

TAKSTOLEN ER KONSTRUERT MED DATAPROGRAM "MIDAS TRUSSCON". LIS.NR: 2013
 DIM. NORM VIRKE: NS 3470, 4.utg.
 FORBINDELSER: I TILLEGG NTI TS nr.24
 UTFØRELSESKONTROLL I HHT. NS 3470, 7.1
 FORMFAKTOR FOR SNØ I HHT. NBI

GENERELLE FORUTSETNINGER:

VIRKESBREDDER: (mm) 48
 LASTBREDDER MAX: (mm) 600
 FUKTIGHETSKLASSE: 2
 SIKKERHETSKLASSE: 2

KONSTRUKSJON MED NS-MERKEDE MATERIALER +
 EKSTERN KONTROLLORDNING

BELASTNINGER (N/m²):

SNØLAST (PÅ MARK): 2500
 VINDLAST (HASTIGHETSTRYKK): 850
 NYTTELAST: NR FRI
 1 500
 2 1500

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

OPPLEGGSREAKSJONER BRUDDGR. (N):

KNUTE NR	RETN.	LK A MAX	LK B MAX	LK C MIN	OPPL MM
13	Vert	0	8068	953	29
1	Hori	0	0	2653	
1	Vert	0	14368	1023	37
9	Vert	0	13084	878	32

TOLERANSE FORBINDELSESPASSERING: 5 mm

VIRKE: BREDDER 48 MM				
VIRKESDEL	HØYDE MM	KVAL.	AVS. MM(ST)	LAST N/m²
1-5	198	T24	650	950
5-9	198	T24	650	950
9-1	198	T24	Ja	260
3-7	98	T24	Ja	260
2-15	98	T24	Nei	150
8-11	98	T24	Nei	150

SPIKERPLATER: EKS. SKJØTER						
KNUTE NR	PLATE TYPE	BREDDER MM	LENGDE MM	X-MÅL MM	Z-MÅL MM	VINKEL
1	T10-350	78	200	218	60	0
2	T10-350	52	100	9	23	90
3	T10-350	78	100	108	10	0
5	T10-350	78	100	50	90	0
7	T10-350	78	100	108	10	0
8	T10-350	52	100	91	23	90
9	T10-350	78	200	218	60	0
11	T10-350	52	100	-23	50	
15	T10-350	52	100	-23	50	

SPIKERPLATER - SKJØTER:			
KNUTE NR	PLATE TYPE	BREDDER MM	LENGDE MM
4	T10-350	117	150
6	T10-350	143	150
12	SON_TX	191	260
14	SON_TX	191	260

DEFORMASJONER I BRUKSGRENSE:

KNUTE NR	VERT.	HORIS.	LK NR.
2-3	14.3	13.4	16
14-15	18.9	.2	16
1-2	12.3	11.8	16

FØR DEFORMASJON I FLERE PUNKTER - SE BER.UTSKRIFT

VERSION 4.20.02
BEREGNING UTFØRT KL. 12.40

TEGNET KONSTR.AV MG
 GODK. ARBEIDSNR. 5548
 NORSK NORM 990414

Hindenes Hus A/S
 mrk.: Rune Salomonsen

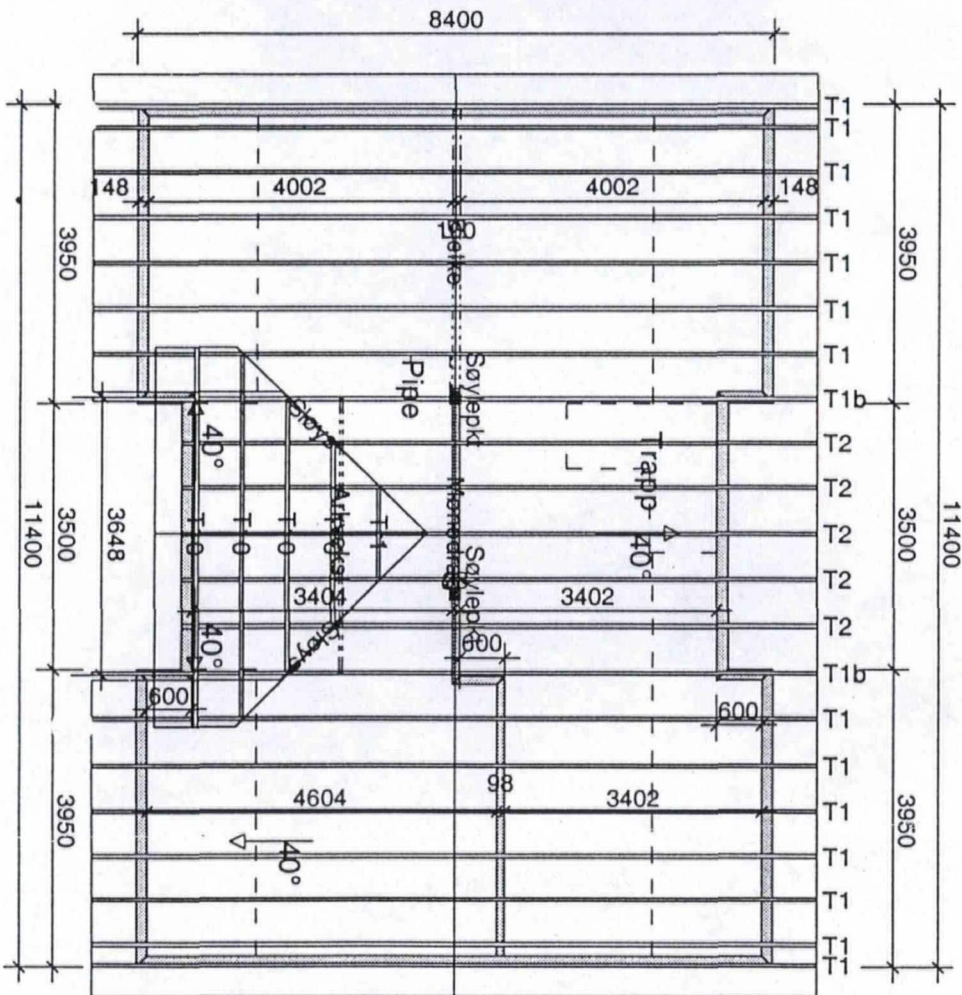
14 stk. - type T1

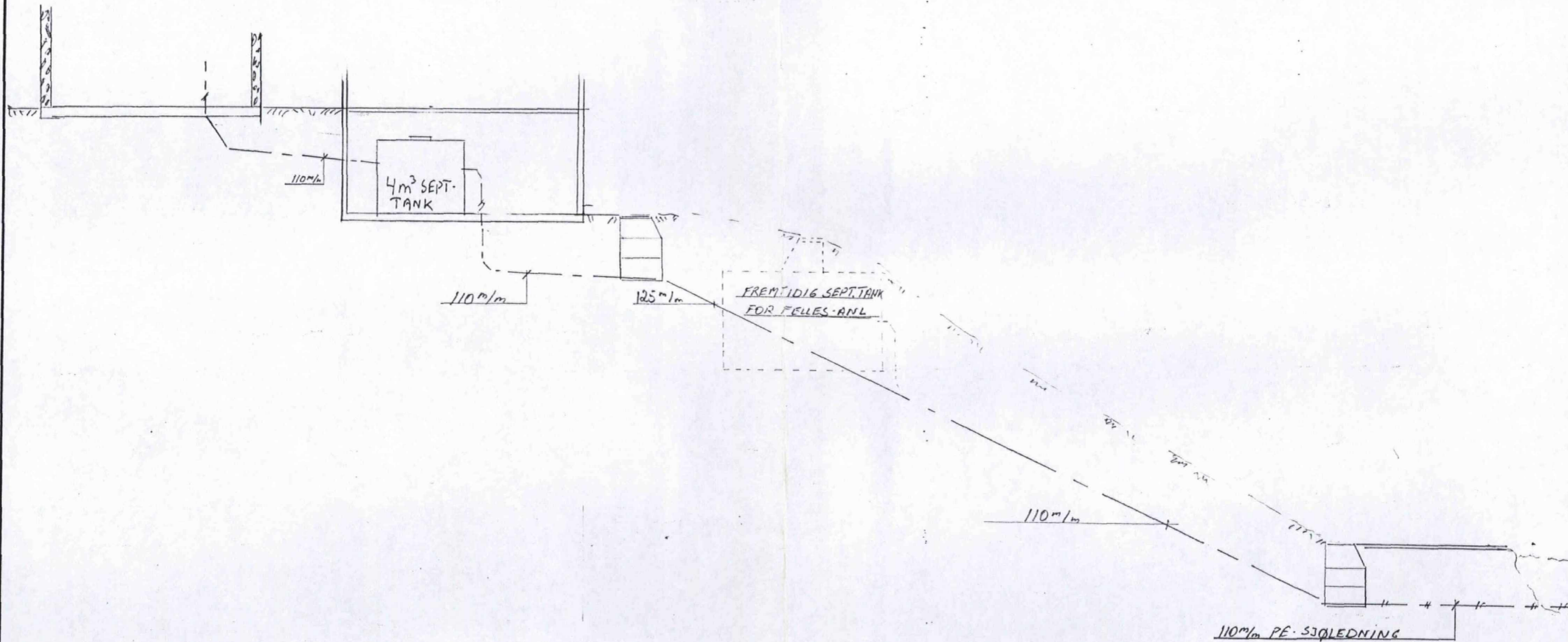
SKALA 1:65

VED SVINGNINGSKONTROLLEN ER DET TATT HENSYN TIL KNEVEGGER

KOD TYP POS TEGNINGNUMMER | REG.

- * Mønedrager oppsettes på søylepakter.
- * Det veksles for trapp på byggeplass.
- * Arkveksling festes mot T2b. Sløys kubbes mellom arkveksling / stoler. Arkstol tilpasses mot sløys.





RUNE SALOMONSEN	MÅLESTOKK	15.09.98	L. 4
FYLLINGSNES, LINDÅS			
G.NR 214 B.NR 052.080			
ANDERS O. GREVSTAD AS	Nr.		
VESTRE TORGGATEN 11/18 - BERGEN			