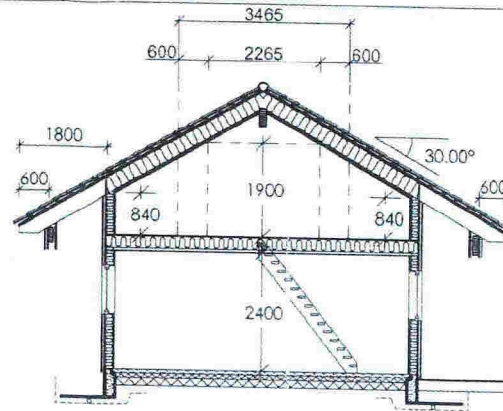
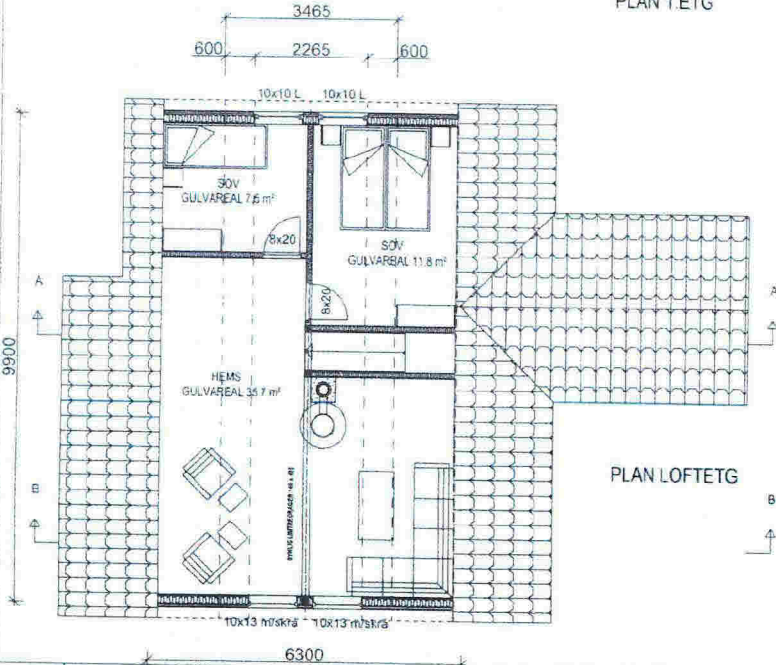


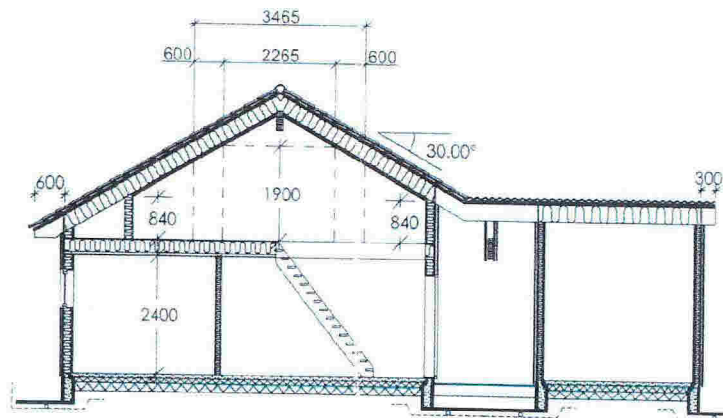
PLAN 1. ETG



SNITT B-B



PLAN LOFTETG



SNITT A-A

MERKNADER:
 Forbehold Det tas forbehold om mulig nedforet himling pga tekniske føringer. Arealer er beregnet ut fra tegning og er oppgitt i hht. NS3940.
 Tekniske forhold i bygningsmessig utførelse kan påvirke arealer i mindre grad.

Arealberegninger hht. NS 3940	Bruksareal BRA i m²			Sum BRA
	Pr etasje	Utvendig hod/garasje	Apert over- tryk areal	
1. etg. plan	59.3	7.1	10.1	76.5
2. etg. plan	33.0	0.0	0.0	33.0
SUM :	92.3	7.1	10.1	109.5
BYA :	92.4	0.0	0.0	92.4

Rev	Dato	Tekst	Tegn	Kort
-----	------	-------	------	------

Dato	Arkitekt	Prosjekt nr	Index
------	----------	-------------	-------

13.10.14

Tegn:

TETS

Forhandler:

Tilakshaver:

Torill og Steinar Smaadal

28/147 Marøyvegen

Type: Stølen A-1

Prosjekt nr: Stølen A-1

Norske Hus

BOLIGSYSTEM AS

INNHERREDSVEIEN 103, 7043 TRONDHEIM

tel: 73874630 fax: 73874659 www.nho.no

Planer og snitt

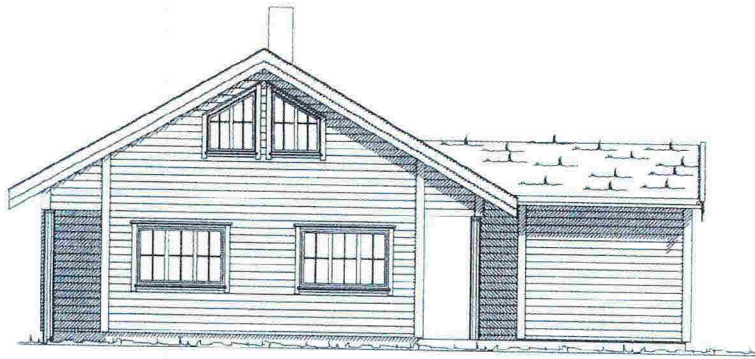
Målestokk: 1: 100

Tegnings nr:

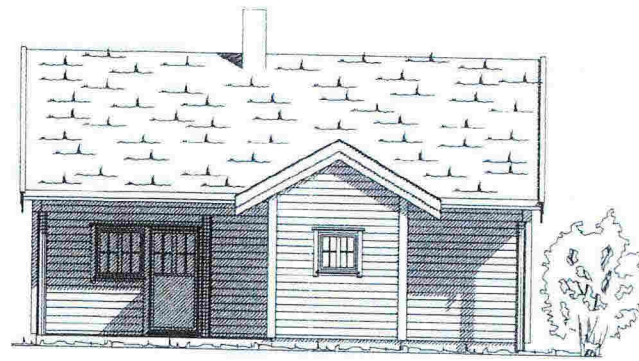
Index:

Hjelmås
 VVS 76
 P.Hg 20/12-14

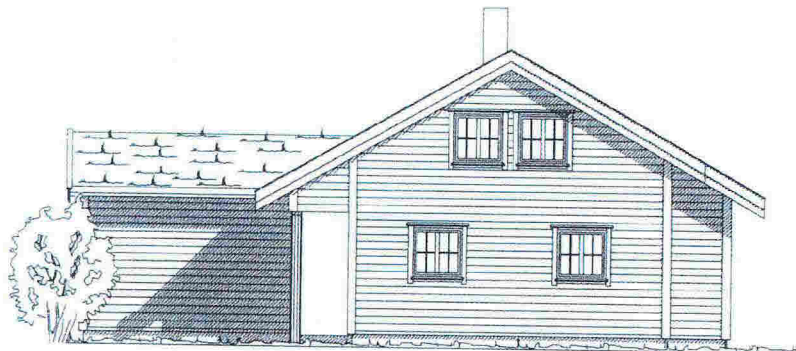
KOPIERING ELLER ULOVLIG BRUK AV TEGNINGER MEDFØRER ERSTATNINGSANSVAR



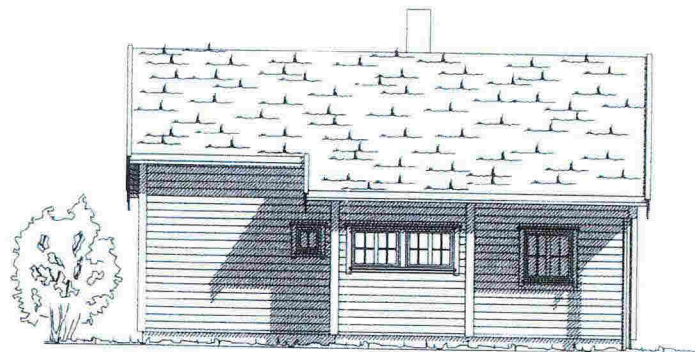
SØR



ØST



NORD



VEST

MERKNADER:

Forbehold: Det tas forbehold om mulig nedforet himling pga tekniske føringer. Arealer er beregnet ut fra tegning og er oppgitt i hht. NS3940.
Tekniske forhold i bygningsmessig utførelse kan påvirke arealer i mindre grad.

Rev	Dato	Text	Tegn	Korr
-----	------	------	------	------

Dato:	13.10.14	Arkitekt:	Index:
Tegn:			

TETS
Forhandler:

Tilakshaver:

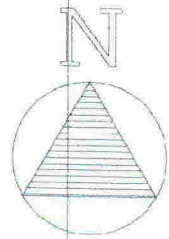
Torill og Steinar Smaadal
28/147 Marøvegen

Type:	Stølen A-1	Prosjekt nr:	Stølen A-1
-------	------------	--------------	------------

Norske Hus
BOLIGSYSTEM AS
INNHERREDSVEIEN 103, 7043 TRONDHEIM
tel.: 73874650, fax.: 73874659, www.nhb.no

Fasader:	Målestokk:	Tegnings nr.:	Index:
	1: 100		

Hjelmås
VVS
8.11/12 22/12-14



Hjelmås
 22/12.14

Date	05.12.2014	Konstr. Regnr	BL	Godkjent	Målestokk	1:500	
Plassering hytte 28/147						Erstatning for	Erstattet av
Hervanning						Beregning	901