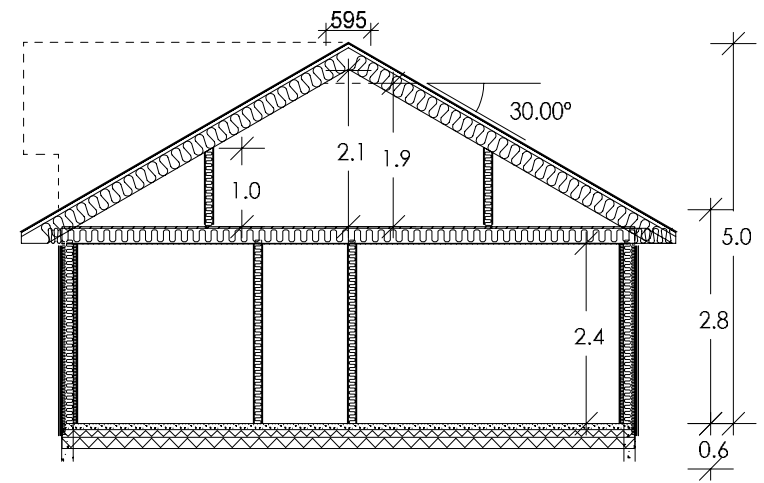


BYA	91.9 m²	BYA	3.8 m²	BYA	1.8 m²	BYA	2.4 m²	BYA	3.8 m²
BRA	82.1 m²	BRA	3.4 m²	BRA	1.6 m²	BRA	1.9 m²	BRA	3.4 m²
Grunnflate		90.0 m²							



Arealberegninger i iht. NS 3940	Bruksareal BRA i m²		
	Pr etasje	Utvendig bod/garasje	Sum BRA
<b>1. etg. plan</b>	82.1	1.9	8.4
<b>SUM :</b>	82.1	1.9	8.4
<b>BYA :</b>	91.9	2.4	9.4
Grunnflate/folavtvkk:	90.0		



Pro: R. 1K179	REV	ANT.	REVIDERING GJELDER	DATE	SIGN.
Tegn: 501	Godkjent av kunde:				
Måli: 100	Modell: Tranøy				
Tegn:	Byggherre:				
Dato: 30.01.2018	Byggeplass:				
ARBETTER SOM IKKE RANA FYTTA BERNHARD OLSEN AS MEDVIRKER I.					
Kommune:					

Bygget er ikke teknisk prosjektert og mindre endringer kan forekomme.

TEKNIKEN I ÅRHEIEN HETTELER DELS KOPISER ELLER BENYTTES I ED



Bygget er ikke teknisk prosjektert og mindre endringer kan forekomme.

TEGNINGEN MÅ HVERKEN HELT ELLER DELVIS KOPIERES ELLER BENYTTES I/ED

DATA DESIGN SYSTEM

Pro: R. 1K179

REV ANT. REVIDERING G-JELDER

DATE

SIGN.

Tegn: 502

Godkjent av kunde:

DATE:

Målt: 50

Modell: Tranøy

Tegning: Fasader

Tegn:

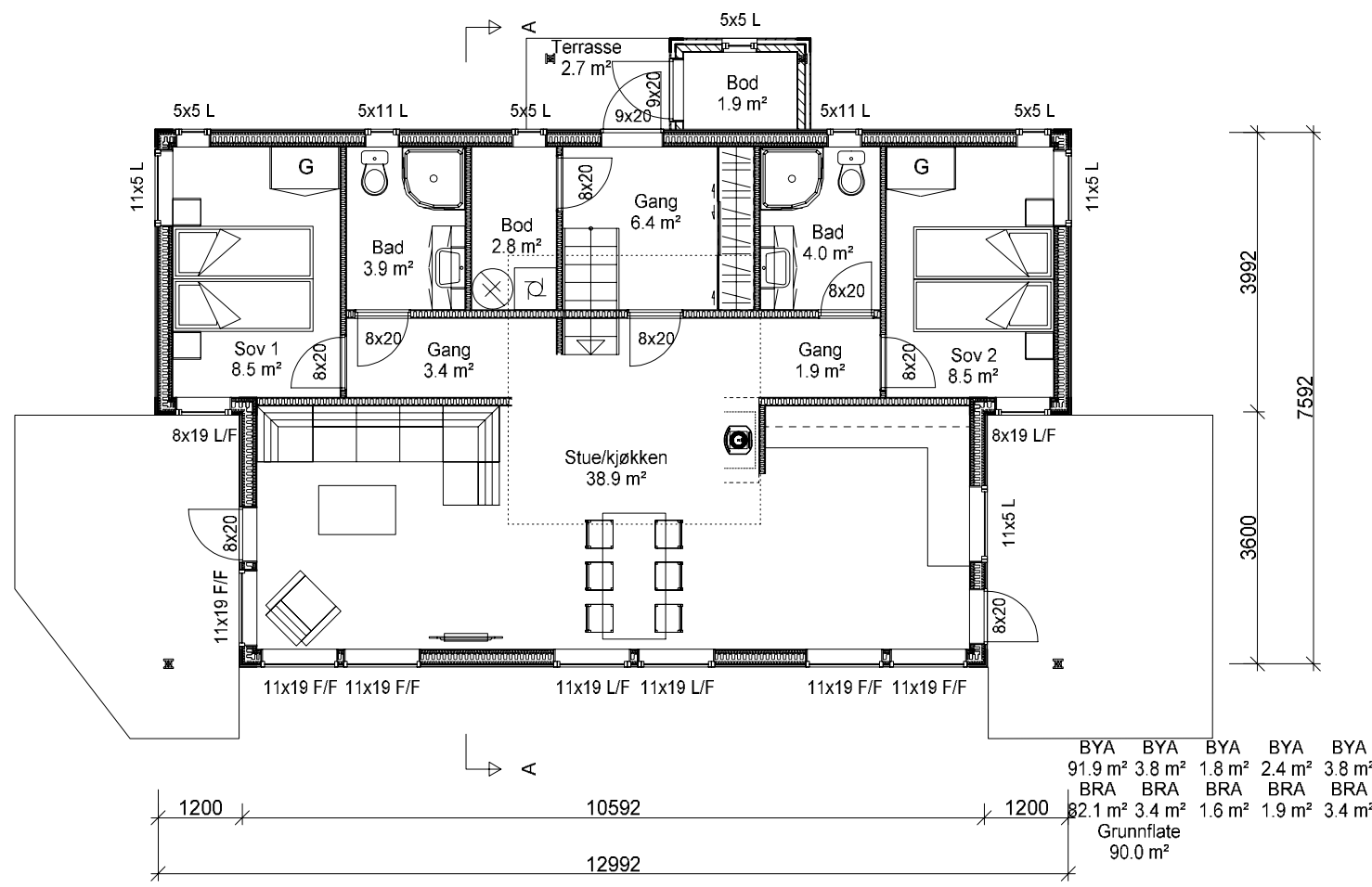
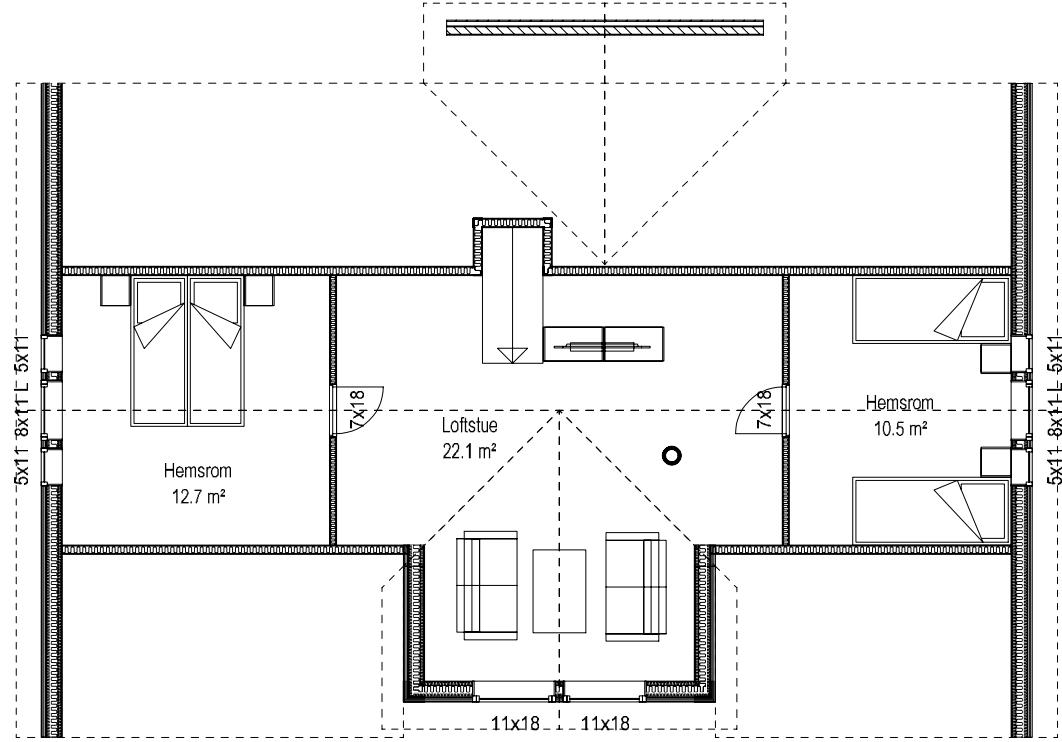
Byggherre:

Date: 30.06.2017

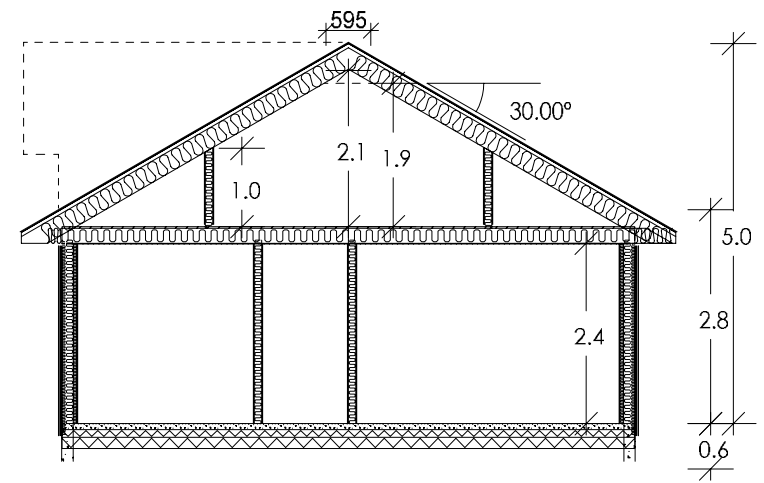
Byggeplass:

Kommune:

ARBEIDER SOM IKKE RANA HYTTA BERNHARD OISEN AS MEDVIRKER I.



BYA	91.9 m²	BYA	3.8 m²	BYA	1.8 m²	BYA	2.4 m²	BYA	3.8 m²
BRA	82.1 m²	BRA	3.4 m²	BRA	1.6 m²	BRA	1.9 m²	BRA	3.4 m²
Grunnflate		90.0 m²							



Arealberegninger i iht. NS 3940	Bruksareal BRA i m²		
	Pr etasje	Utvendig bod/garasje	Sum BRA
<b>1. etg. plan</b>	82.1	1.9	8.4
<b>SUM :</b>	82.1	1.9	8.4
<b>BYA :</b>	91.9	2.4	9.4
Grunnflate/følavtvkk:	90.0		



Pro: R. 1K179	REV	ANT.	REVIDERING GJELDER	DATE	SIGN.
Tegn: 501	Godkjent av kunde:				
Målt: 100	Modell: Tranøy				
Tegn:	Byggherre:				
Dato: 30.01.2018	Byggeplass:				
ARBETTER SOM IKKE RANA HYTTA BERNHARD OLSEN AS MEDVIRKER I.					
Kommune:					

Bygget er ikke teknisk prosjektert og mindre endringer kan forekomme.

TEKNIKEN I ÅRHEIEN HET TELLER DELS KOPPERE ELLER BENYTTES I ED



Bygget er ikke teknisk prosjektert og mindre endringer kan forekomme.

TEGNINGEN MÅ HVERKEN HELT ELLER DELVIS KOPIERES ELLER BENYTTES I/ED

DATA DESIGN SYSTEM

Pro: R. 1K179

REV ANT. REVIDERING G-JELDER

DATE

SIGN.

Tegn: 502

Godkjent av kunde:

DATE:

Målt: 50

Modell: Tranøy

Tegning: Fasader

Tegn:

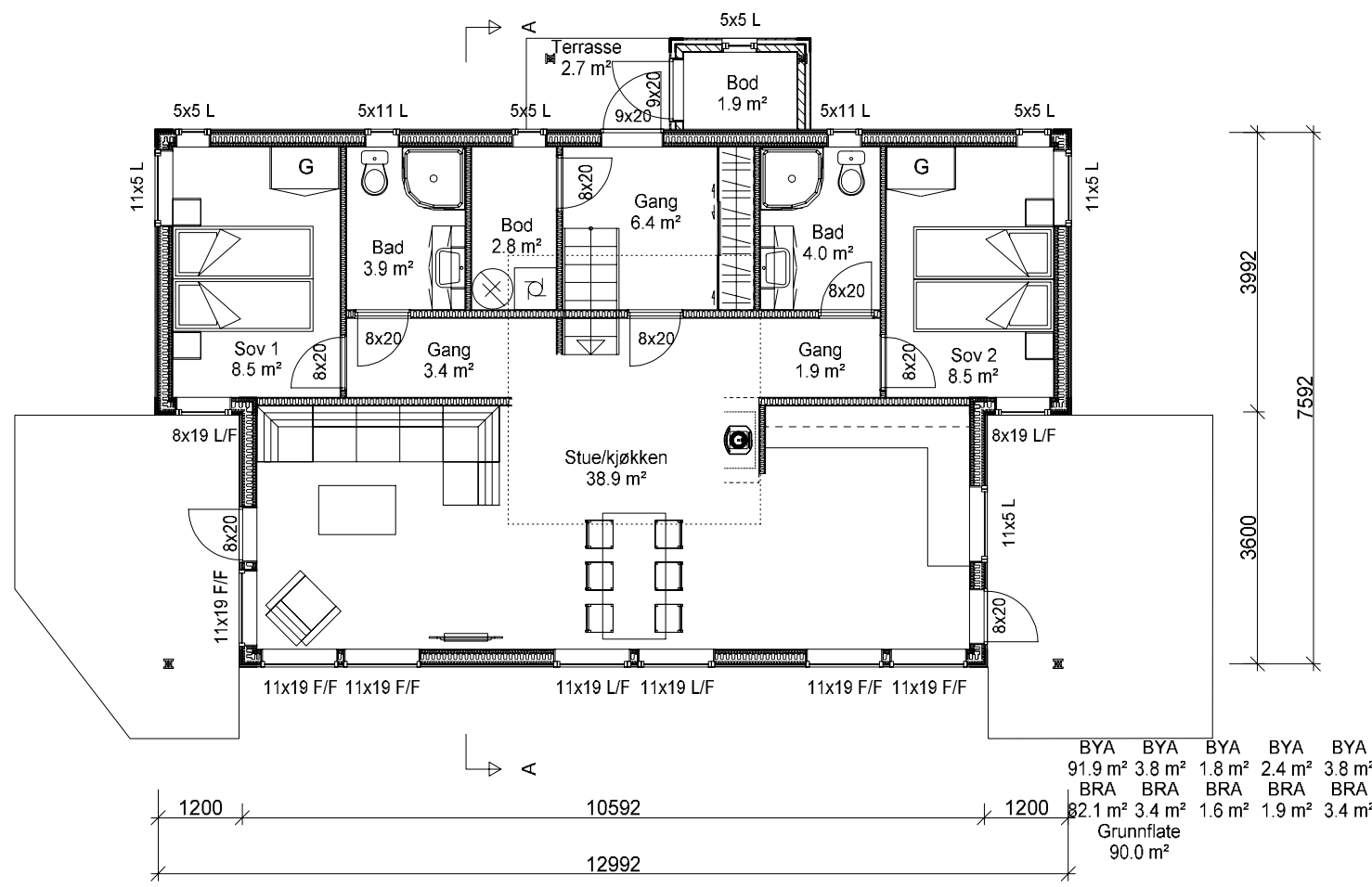
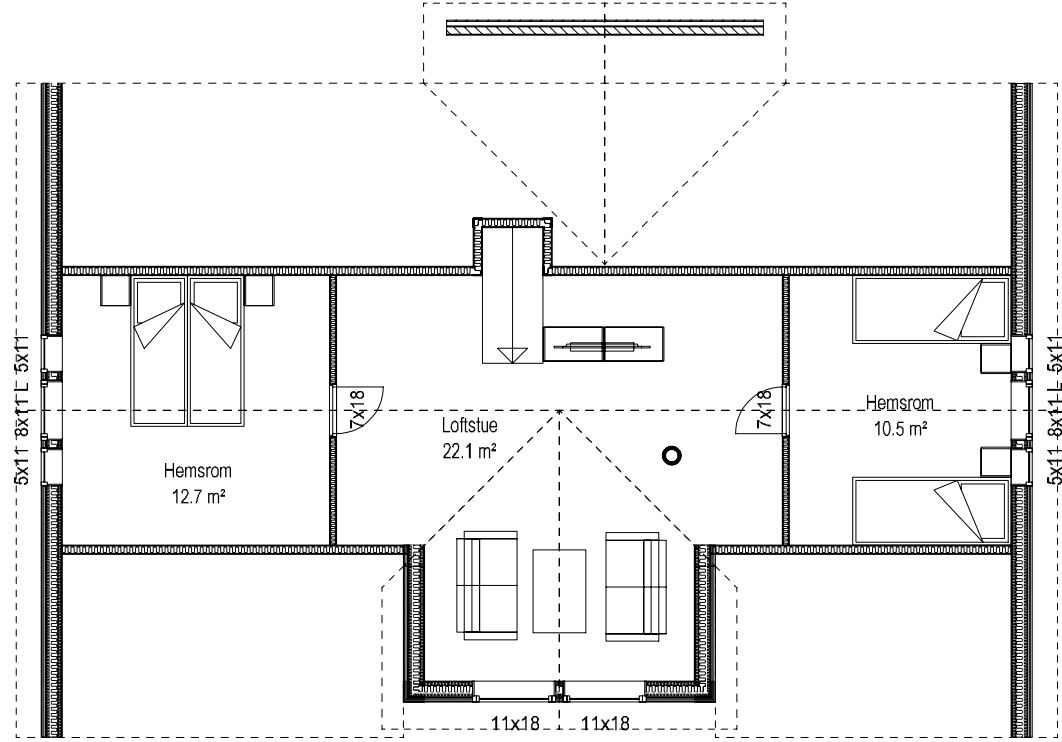
Byggherre:

Date: 30.06.2017

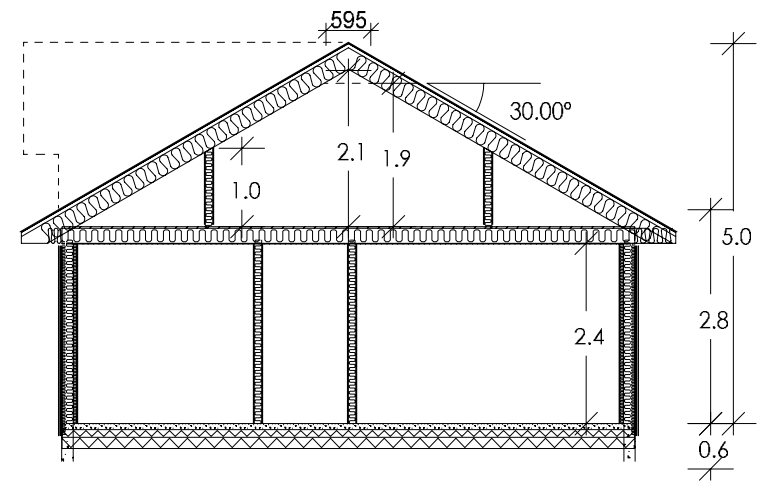
Byggeplass:

Kommune:

ARBEIDER SOM IKKE RANA HYTTA BERNHARD OISEN AS MEDVIRKER I.



BYA	91.9 m²	BYA	3.8 m²	BYA	1.8 m²	BYA	2.4 m²	BYA	3.8 m²
BRA	82.1 m²	BRA	3.4 m²	BRA	1.6 m²	BRA	1.9 m²	BRA	3.4 m²
Grunnflate		90.0 m²							



Arealberegninger i iht. NS 3940	Bruksareal BRA i m²		
	Pr etasje	Utvendig bod/garasje	Apert/overbygget areal
<b>1. etg. plan</b>	82.1	1.9	8.4
<b>SUM :</b>	82.1	1.9	8.4
<b>BYA :</b>	91.9	2.4	9.4
Grunnflate/følavtvkk :	90.0		
<b>Sum BRA</b>	92.4		



Pro: R. 1K179	REV	ANT.	REVIDERING GJELDER	DATE	SIGN.
Tegn: 501	Godkjent av kunde:				
Målt: 100	Modell: Tranøy				
Tegn:	Byggherre:				
Dato: 30.01.2018	Byggeplass:				
ARBETTER SOM IKKE RANA HYTTA BERNHARD OLSEN AS MEDVIRKER I.					
Kommune:					

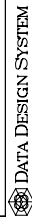
Bygget er ikke teknisk prosjektert og mindre endringer kan forekomme.

TEGNINGEN MÅ HVERKEN HJELPES ELLER BRUKES UENNTES IED



Bygget er ikke teknisk prosjektert og mindre endringer kan forekomme.

TEKNIKKEN I RANAHYTTA ER ET FELLETS KOPISERT ELLER BENYTTES VED



ARBETTER SOM IKKE RANA HYTTA. BERNHARD OLSEN AS MEDVIRKER I.

PRO: R. 1K179	REV	ANT.	REVIDERING GJELDER	DATE	SIGN.
Tegn: 502	Godkjent av kunde:			DATE:	
Målt: 50	Modell: Tranøy			Tegning: Fasader	
Tegn:	Byggherre:				
Date: 30.06.2017	Byggeplass:			Kommune:	