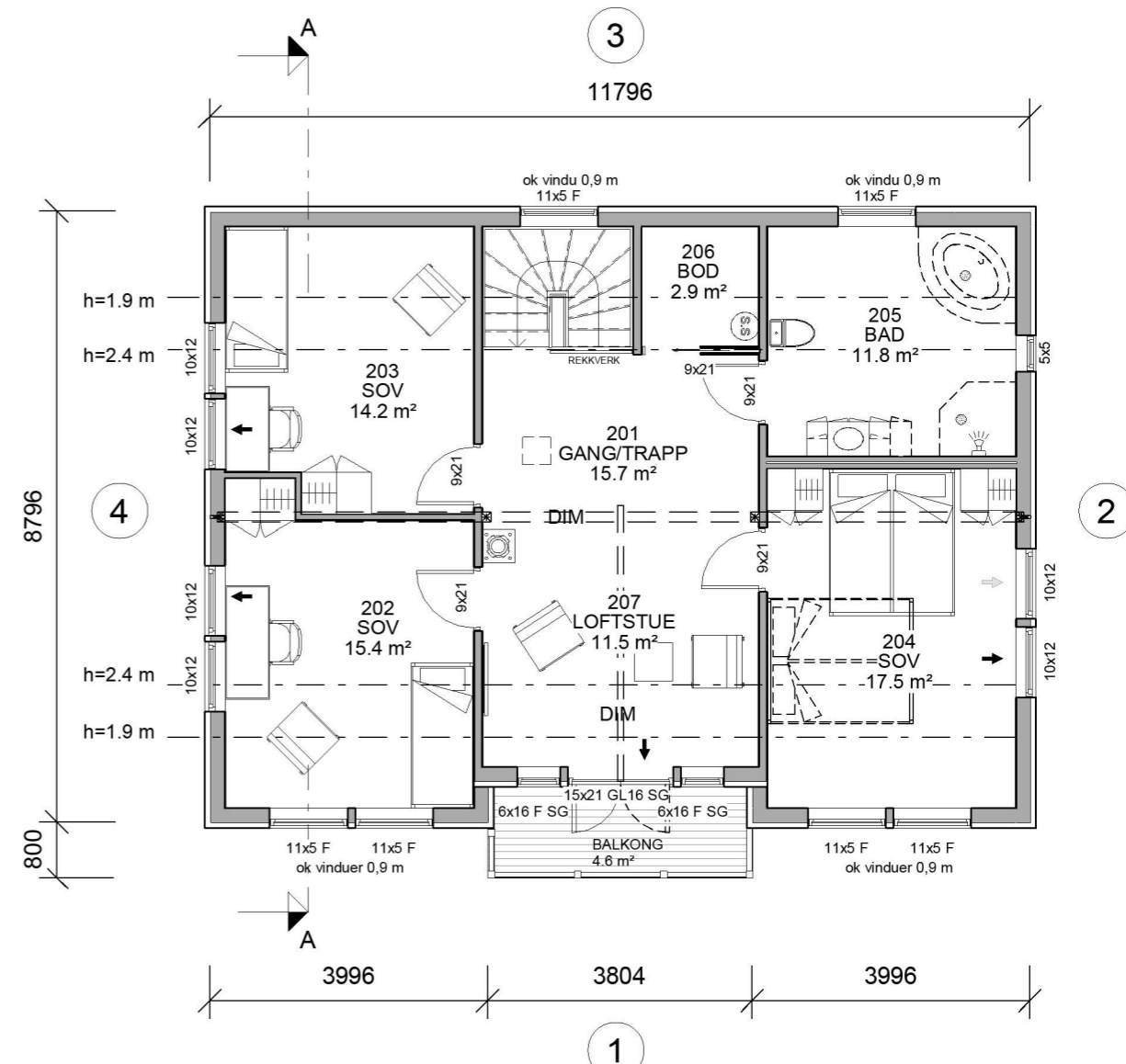


1. etasje



2. etasje

- ➔ = Rømningsvei
- BV = Bærevegg
- D = Drager
- SD = Synlig Drager
- DIM = Drager i møne
- SG = Sikkerhetsglass
- ⊗ R=Radonpunkt

**NB!**  
 - MG Arkitekter AS har ikke oppdraget med situasjonsplan.  
 - Boligen må enten ha håndsløkkeapparat, eller egnet brannslange som når inn i hvert rom.  
 - Barnesikring på vinduer som er plassert 3,3m over terreng eller underliggende flate.

- ANMERKNINGER:**
- Risikoklasse: 4 / Brannklasse: 1
  - Lysareal beregnet med Lt: 0,72  
 Ved valg av vindu, skal dagslysberegning kontrolleres mot TEK17 paragraf 13-7.
  - Energidokumentasjon: U-verdier angitt i energidokumentasjon.
  - Arealer oppsatt i tabell er i hht NS3940
  - Arealer angitt i de enkelte rom er oppgitt som faktiske gulvareal.
  - I rom under skrå himling kan deler av dette areal ha lavere takhøyde enn 2,4m.
  - L = LIMTRE / S = STÅLDRAGER / SK = SKURLAST
  - NTO = NETTOMÅL
  - Innredninger og sanitærutstyr vist på tegning kun inkludert hvis angitt i kontrakt.
  - For symbolforklaringer, se leveringsbeskrivelse.

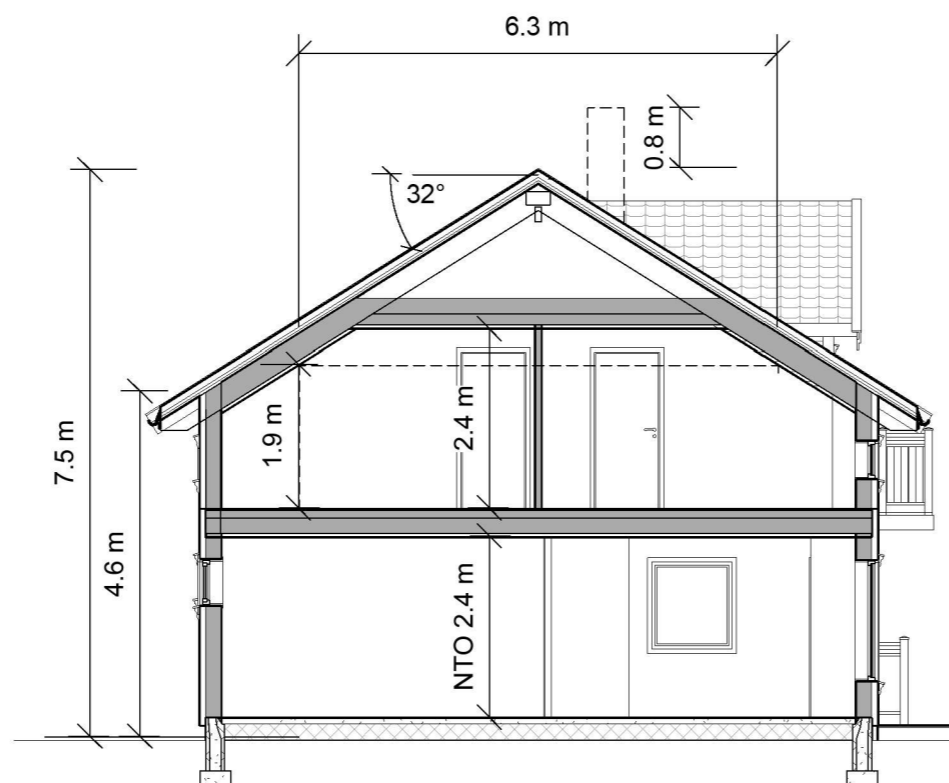
**MESTERHUS**

Utarbeidet av:  
  
 E-mail: post@mgarkitekter.no

MEDLEM:  
**Kaland Trelast AS**  
 TILTAKSHAVER:  
 Terje Iversen  
 G.nr/B.nr:  
 9/7  
 BYGGEPLASS:  
 Stranda 1085  
 KOMMUNE:  
 Alver

REV.	DATO	REVISJON	SIGN.
------	------	----------	-------

TEGN, INNHOLD: <b>Plan</b>	FORMAT: <b>A3</b>	MÅLESTOKK: <b>1 : 100</b>
PROSJEKT: <b>Nanne omt</b>	PROSJEKT NR: <b>20200854</b>	
ARKITEKT: xxx	DATO: 27.04.21	TEGN: ALF
REV:	TEGN.NR: <b>09.01</b>	



Møne og gesims målt fra -250mm ok gulv.

Takstol basert på tegning og forslag fra Jatak datert 09.09.2020.

Snitt A - A

BRA	
Beskrivelse:	Areal:
1. etg.	92.8 m <sup>2</sup>
2. etg.	85.1 m <sup>2</sup>
	177.9 m <sup>2</sup>

BRA Øvrig	
Beskrivelse:	Areal:
Uisolert sportsbod	5.0 m <sup>2</sup>
Takoverbygd inngangsparti	6.5 m <sup>2</sup>
Åpent areal	4.9 m <sup>2</sup>
Åpent areal	4.9 m <sup>2</sup>
	21.2 m <sup>2</sup>

P-rom	-	174.0 m <sup>2</sup>
-------	---	----------------------

BYA	
	119 m <sup>2</sup>

#### ANMERKNINGER:

- Risikoklasse: 4 / Brannklasse: 1
- Lysareal beregnet med Lt: 0,72  
Ved valg av vindu, skal dagslysberegning kontrolleres mot TEK17 paragraf 13-7.
- Energidokumentasjon: U-verdier angitt i energidokumentasjon.
- Arealer oppsatt i tabell er i hht NS3940
- Arealer angitt i de enkelte rom er oppgitt som faktiske gulvareal.
- I rom under skrå himling kan deler av dette areal ha lavere takhøyde enn 2,4m.
- L = LIMTRE / S = STÅLDRAGER / SK = SKURLAST
- NTO = NETTOMÅL
- Innredninger og sanitærutstyr vist på tegning kun inkludert hvis angitt i kontrakt.
- For symbolforklaringer, se leveringsbeskrivelse.

#### NB!

- MG Arkitekter AS har ikke oppdraget med situasjonsplan.
- Boligen må enten ha håndslukkeapparat, eller egnet brannslange som når inn i hvert rom.
- Barnesikring på vinduer som er plassert 3,3m over terreng eller underliggende flate.

**MESTERHUS**

Utarbeidet av:

**MG MESTERGRUPPEN**  
**ARKITEKTER**

E-mail: post@mgarkitekter.no

MEDLEM:

Kaland Trelast AS

TILTAKSHAVER:

Terje Iversen

BYGGEPLASS:

Stranda 1085

G.nr/B.nr:

9/7

KOMMUNE:

Alver

REV. DATO REVISJON SIGN.

TEGN, INNHOLD:

Snitt

PROSJEKT:

Nanne omt

ARKITEKT:

xxx

DATO:

27.04.21

TEGN:

ALF

REV:

TEGN.NR.:

09.02

FORMAT:

A3

MÅLESTOKK:

1 : 100

PROSJEKT NR.:

20200854



Fasade 1



Fasade 2



Fasade 3



Fasade 4

**MESTERHUS**

Utarbeidet av:  
  
 E-mail: post@mgarkitekter.no

MEDLEM: Kaland Trelast AS	
TILTAKSHAVER: Terje Iversen	G.nr/B.nr: 9/7
BYGGEPLASS: Stranda 1085	KOMMUNE: Alver

REV.	DATO	REVISJON	SIGN.
------	------	----------	-------

TEGN, INNHOLD: Fasader		FORMAT: A3	MÅLESTOKK: 1 : 100
PROSJEKT: Nanne omt		PROSJEKT NR: 20200854	
ARKITEKT: xxx	DATO: 27.04.21	TEGN: ALF	REV: TEGN.NR: 09.03