

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

10/5-2021

Einar Stusdal



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.

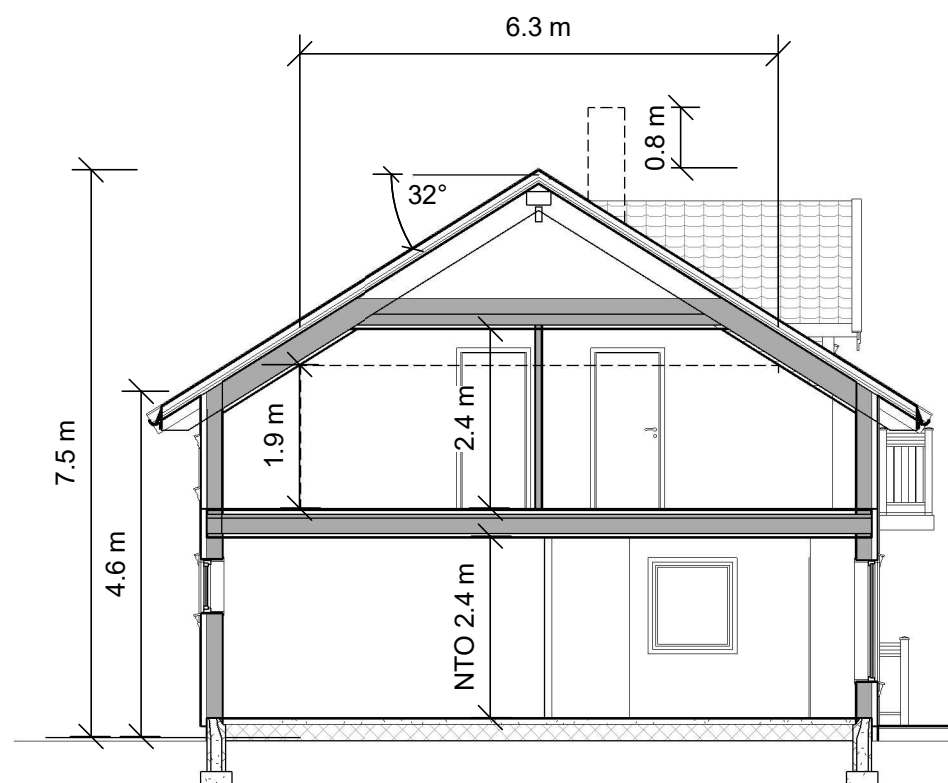
MESTERHUS

Utarbeidet av:
MG MESTERGRUPPEN
ARKITEKTER
 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.
A	02.11.20	Vinduer revidert iht. e-post fra forhandler datert 02.11.20	ALF

TEGN. INNHOLD: Plan	FORMAT: A3	MÅLESTOKK: 1 : 100
PROSJEKT: Nanne omt	PROSJEKT NR: 20200854	TEGN. NR: 09.01
ARKITEKT: xxx	DATO: 17.09.20	TEGN.: ALF
REV.: A		



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 ²
2. etg.	83.1 m ²
	175.9 m ²

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

P-rom	-	168.9 m ²
-------	---	----------------------

BYA	
	119 m ²

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

G.nr/B.nr:
9/7

BYGGEPLASS:
Stranda 1085

KOMMUNE:
Alver

REV.	DATO	REVISJON	SIGN.
A	02.11.20	Vinduer revidert iht. e-post fra forhandler datert 02.11.20	ALF

TEGN, INNHOLD:

Snitt

PROSJEKT:

Nanne omt

ARKITEKT:

xxx

DATO:

17.09.20

TEGN:

ALF

REV:

A

FORMAT:
A3

MÅLESTOKK:
1 : 100

PROSJEKT NR:
20200854

TEGN.NR:
09.02



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

A	02.11.20	Vinduer revidert iht. e-post fra forhandler datert 02.11.20	ALF
REV.	DATO	REVISJON	SIGN.

TEGN. INNHOLD: Fasader		FORMAT: A3	MALESTOKK: 1 : 100
PROSJEKT: Nanne omt		PROSJEKT NR: 20200854	
ARKITEKT: xxx	DATO: 17.09.20	TEGN: ALF	REV: A
		TEGN.NR: 09.03	