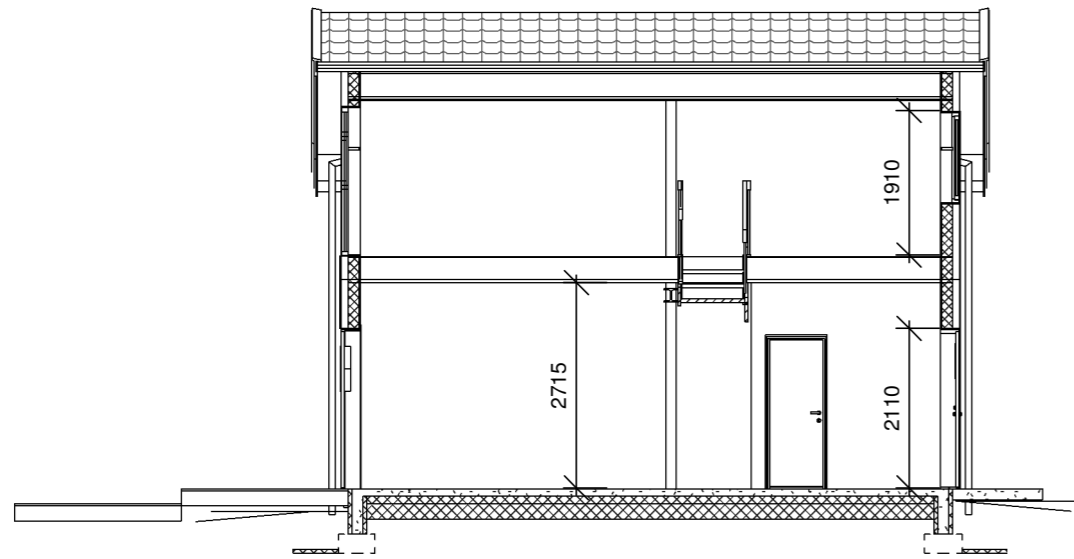


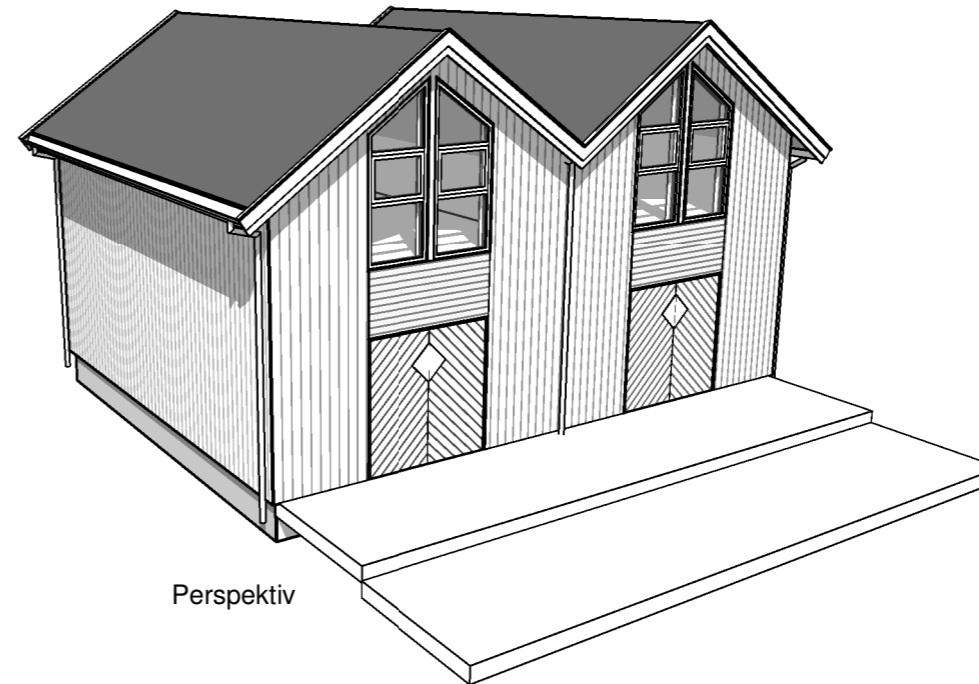
Drenerende og komprimerende masser under kjelleryttervegger og kjellergolv.
 Drenerør rundt grunnmur legges med fall minimum 1:200, (helst 1:100).
 Fundament for innvendige bærevegger kan isoleres mot grunnen, dette kan gjøres ved å bruke isolasjon av trykkfast ekstrudert polystyren, XPS, med tilstrekkelig trykfasthet. Se Byggforsk 521.111.
 Bygning beregnet for varig opphold skal ha radonsperre + tiltak mot grunnen. Radonsperre + tiltak utføres av betong-entreprenør.
 Isolasjon ifølge energiberegning.
 Evt. tilgjengelig boenhet skal ha maks 25 mm dørterskel.
 Dragere : S = ståldrager , L = Limtreddrager. Vinduer : F = fast , L = lukke.
 Alle detaljer ifølge : BYGGFORSK og Byggefirmaets Detaljer.
 Arealer (BYA, BRA, P-rom, BTA) er kun for bruk ved byggesøknad.

Behov for personsikkerhetsglass
 må ivaretas av dør-/vindusleverandør

2 etasjer
 Risikoklasse 4
 Brannklasse 1

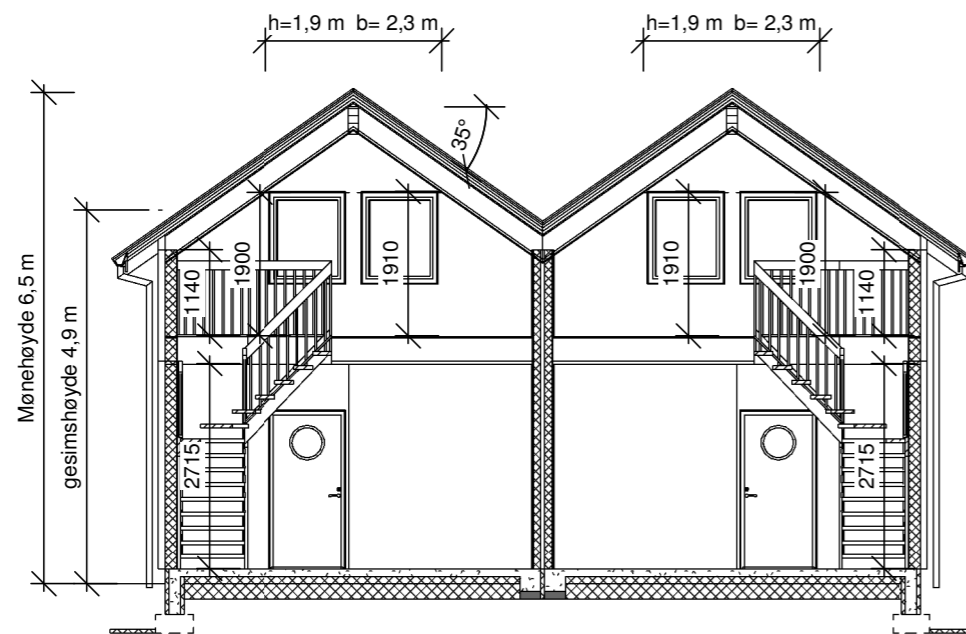


Snitt A 1 : 100

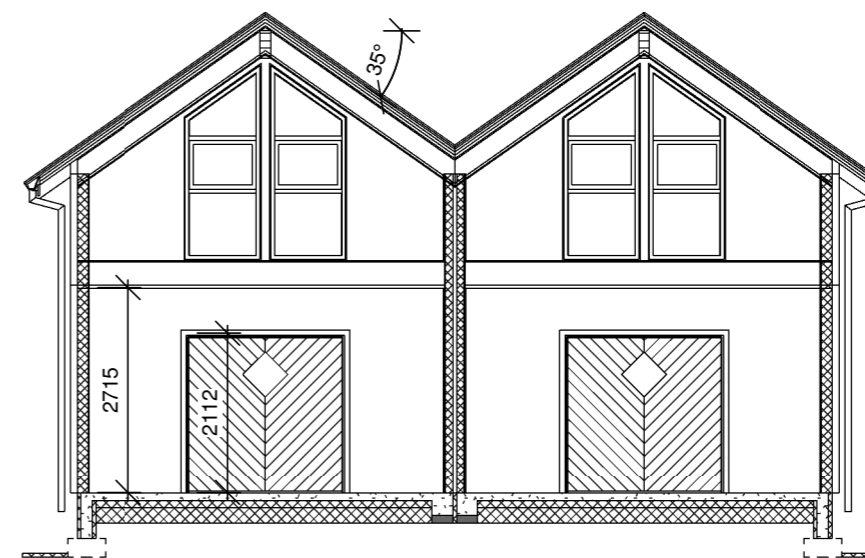


Perspektiv

BRA 1.etasje del A	37,2 m ²
BRA 1.etasje del B	37,2 m ²
BRA 2.etasje del A	27,1 m ²
BRA 2.etasje del B	27,1 m ²
128,6 m ²	



Snitt B 1 : 100



Snitt C 1 : 100

REV:	DATO:	SIGN:	REVISJON:
B	19.09.19	møs	Div korreksjoner
A	13.09.19	møs	Takutastikk og fasadeplater

MESTERHUS
 Garvik Prosjekt AS
 Tlf. 52 84 47 50

TILTAKSHAVER
 Gabriel Garvik og Thomas Garvik
 BYGGEPLASS
 Varaneset Karmøy
 G.Nr. /
 106/14
 KOMMUNE
 Karmøy

ARKIT
 ARKITEKT & INGENIØRTJENESTER
 www.arkit.no post@arkit.no

TEGN, INNHOLD	TILTAKSART:	MÅL:
Snitt		1 : 100
PROSJEKT	Garvik Sjøhus	
ARKITEKT	DATO:	SIGN:
TE-Garvik P.	12.09.2019	mnh
PROSJEKT Nr.	TEGN.Nr.	
19159	A103	