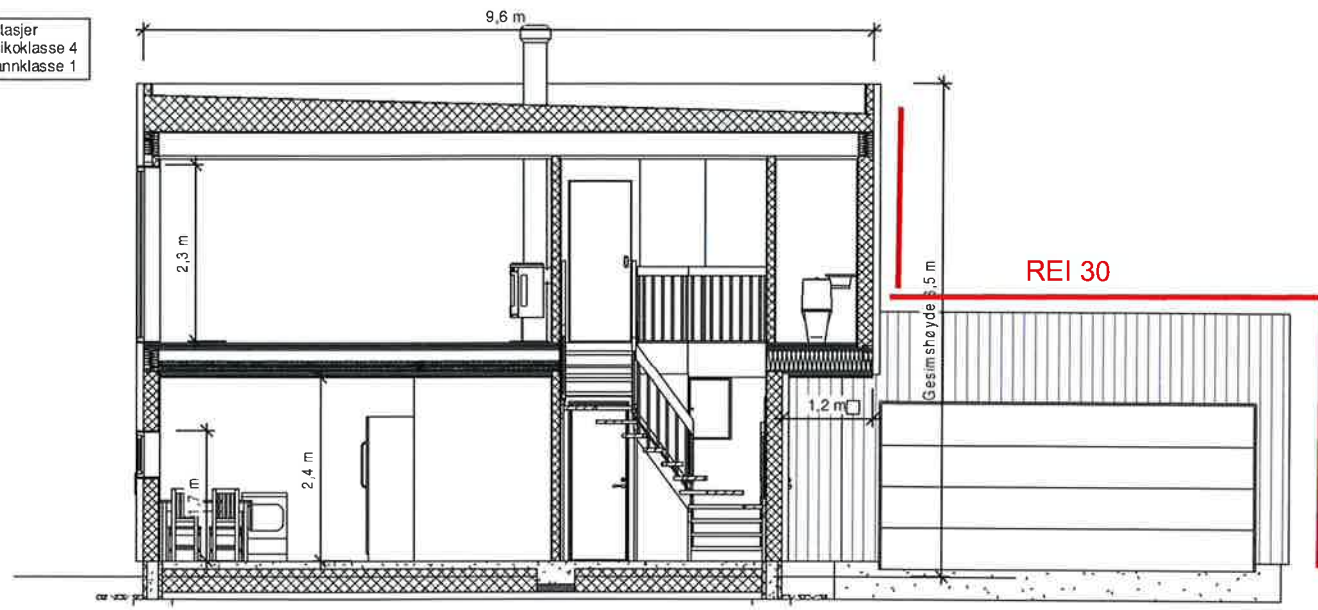
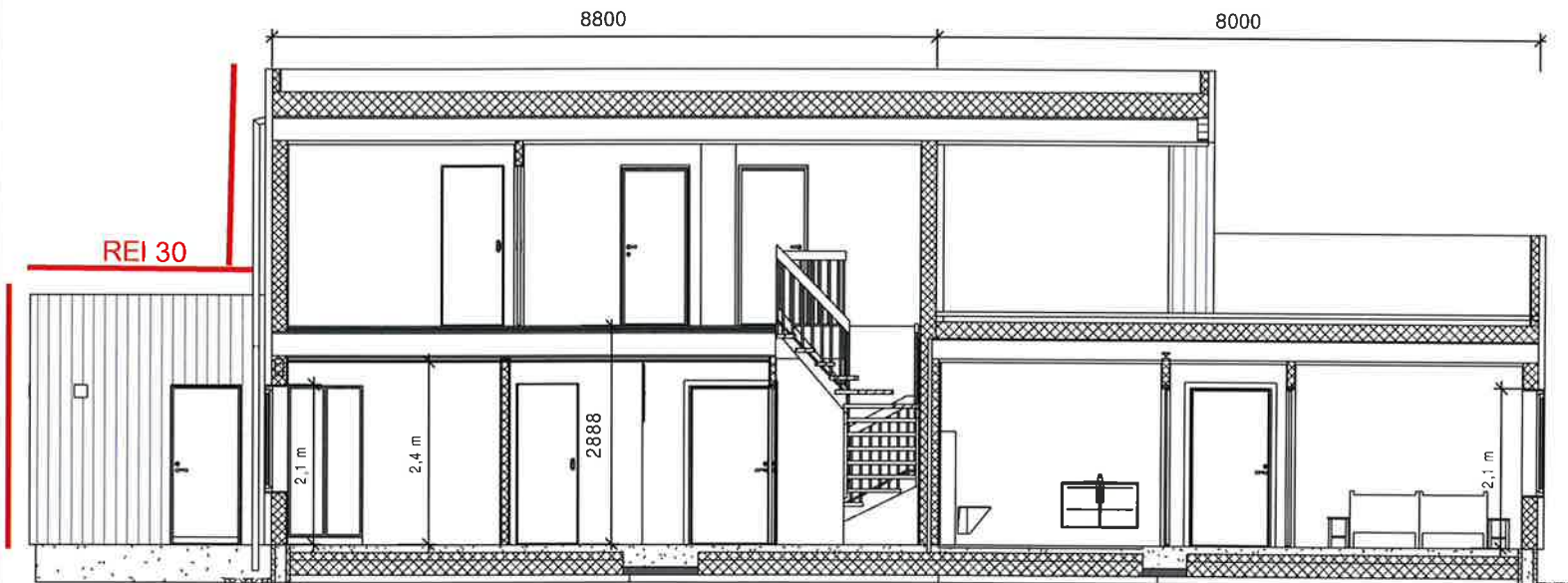


Behov for persisikkerhetsglass
må ivaretas av dør-/vindusleverander

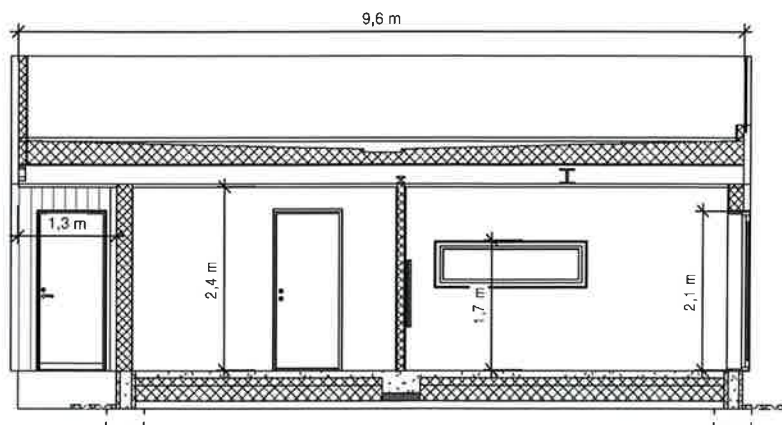
2 etasjer
Risikoklasse 4
Brannklasse 1



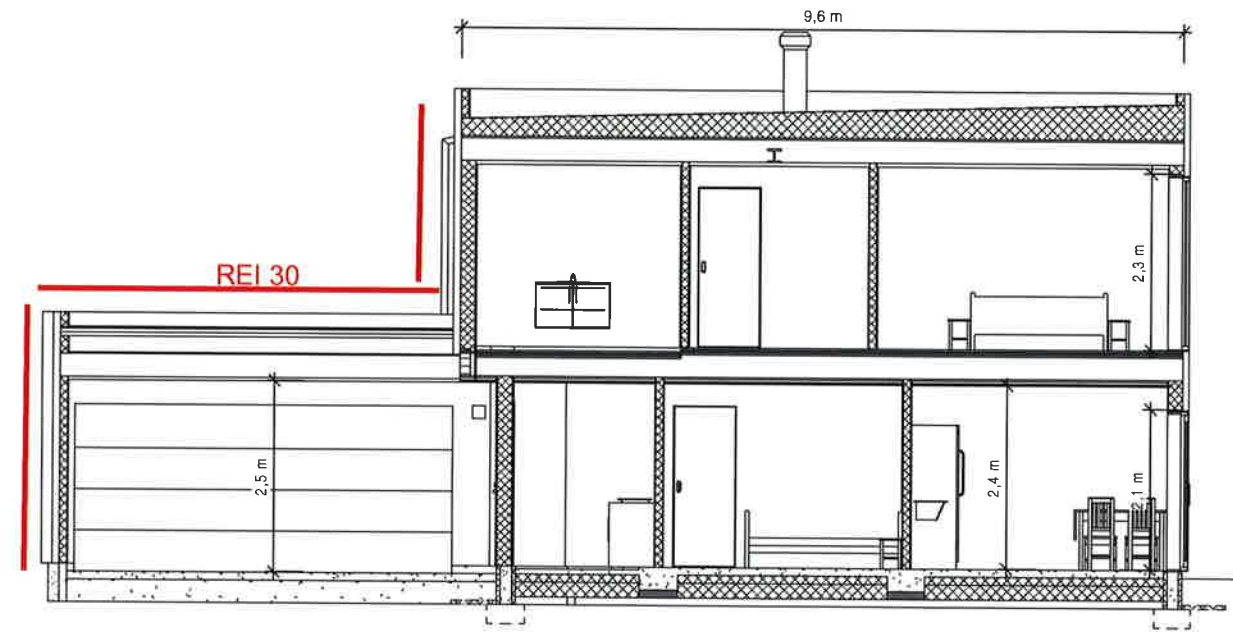
Snitt A 1 : 100



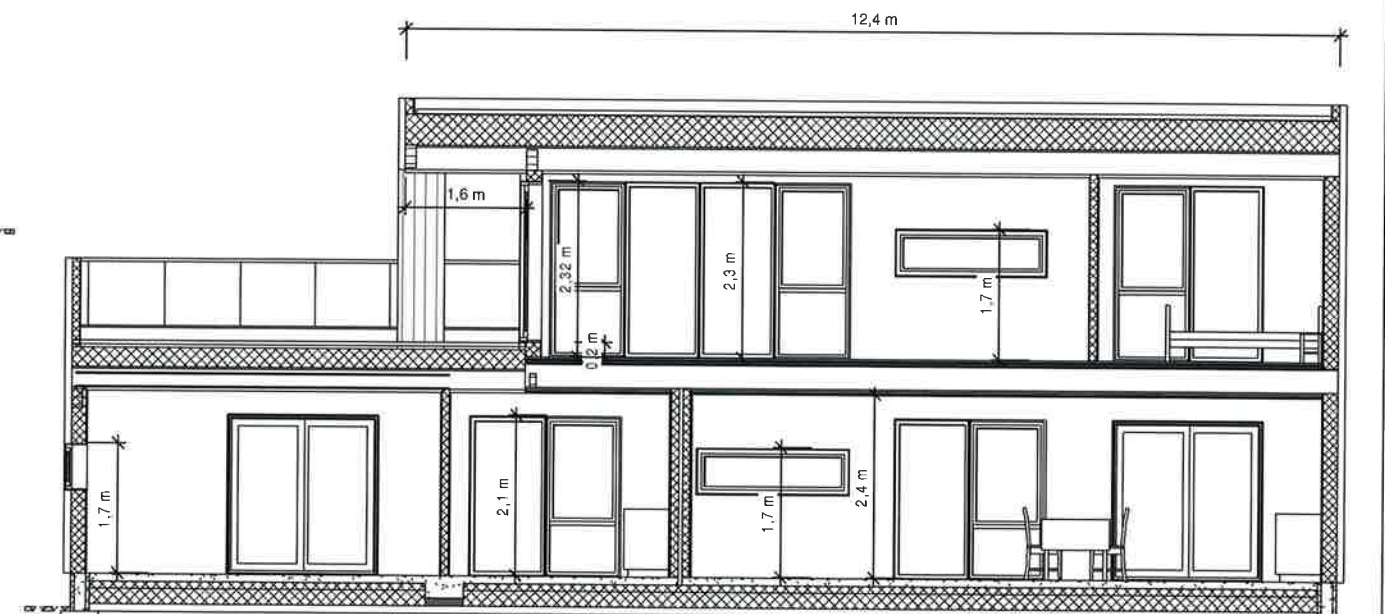
Snitt B 1 : 100



Snitt D 1 : 100



Snitt C 1 : 100



Snitt E 1 : 100

Drenerende og komprimerende masser under kjelleryttervegger og kjellergolv.
Drensrør rundt grunnmur legges med fall minimum 1:200, (helst 1:100).
Fundament for innvendige bæreegger kan isoleres mot grunnen, dette kan gjøres ved å bruke isolasjon av trykkfast ekstrudert polystyren, XPS, med tilstrekkelig trykklasthet. Se Byggeforsk 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 = Limtre drager. Vinduer : F = fast , L = lukke.
Alle detaljer ifølge : BYGGFORSK og Byggefirmaets Detaljer.
Arealer (BYA, BRA, P-rom, BTA) er kun for bruk ved byggesøknad.

Krav om lysareal i TEK17 §13-7 er oppfylt.
Det er tatt utgangspunkt i 59% lystransmisjon i alle rom.

REV:	DATO:	SIGN:	REVISJON:
E	21.11.22	kf	Våtrom
D	04.11.22	kf	Lydvegg 1. et
C	25.10.22	møs	Revidert BYA iht tolkningsuttalelse 07.02.2019
B	13.10.22	kf	Fjernet vinduer garasje
A	12.10.22	kf	Flyttet vinduer og dører 1. etasje

MESTERHUS
Garvik Prosjekt AS
Tlf. 52 84 47 50

TILTAKSHAVER
Trond Kristoffersen
BYGGEPLASS
Stivlevågsvegen 38
G.Nr. / B.Nr.
11/465
KOMMUNE
Karmøy
www.arkit.no post@arkit.no



TEGN, INNHOLD	TILTAKSART:	MÅL W/A3:
Snitt		1 : 100
PROSJEKT		
Arkitekt	DATO:	SIGN:
	06.09.2022	kf
PROSJEKT Nr.	TEGN.Nr.	
22126	A105	