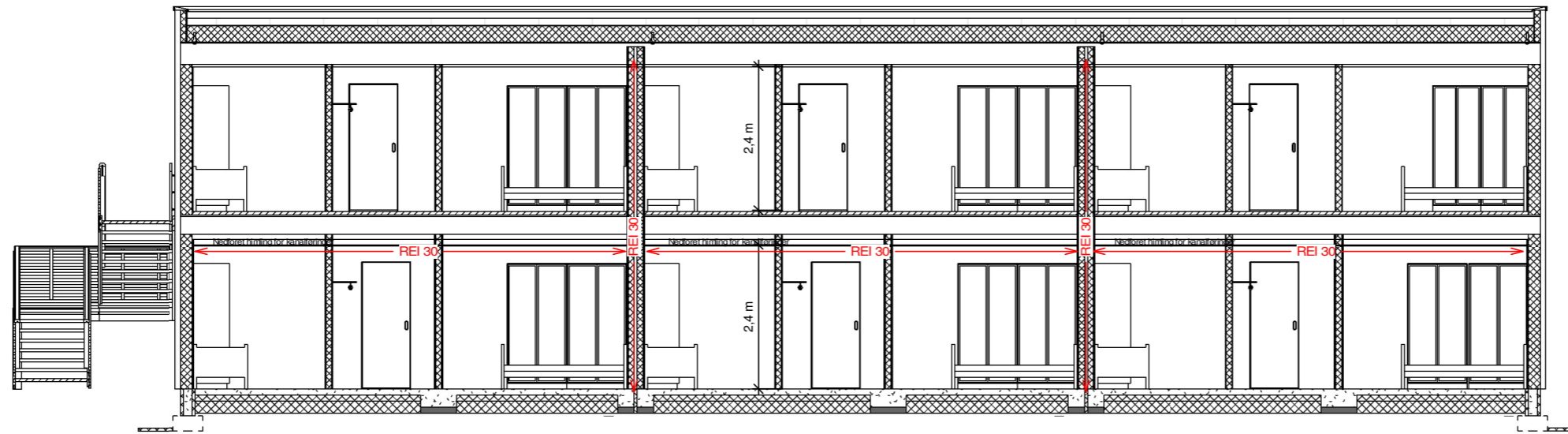
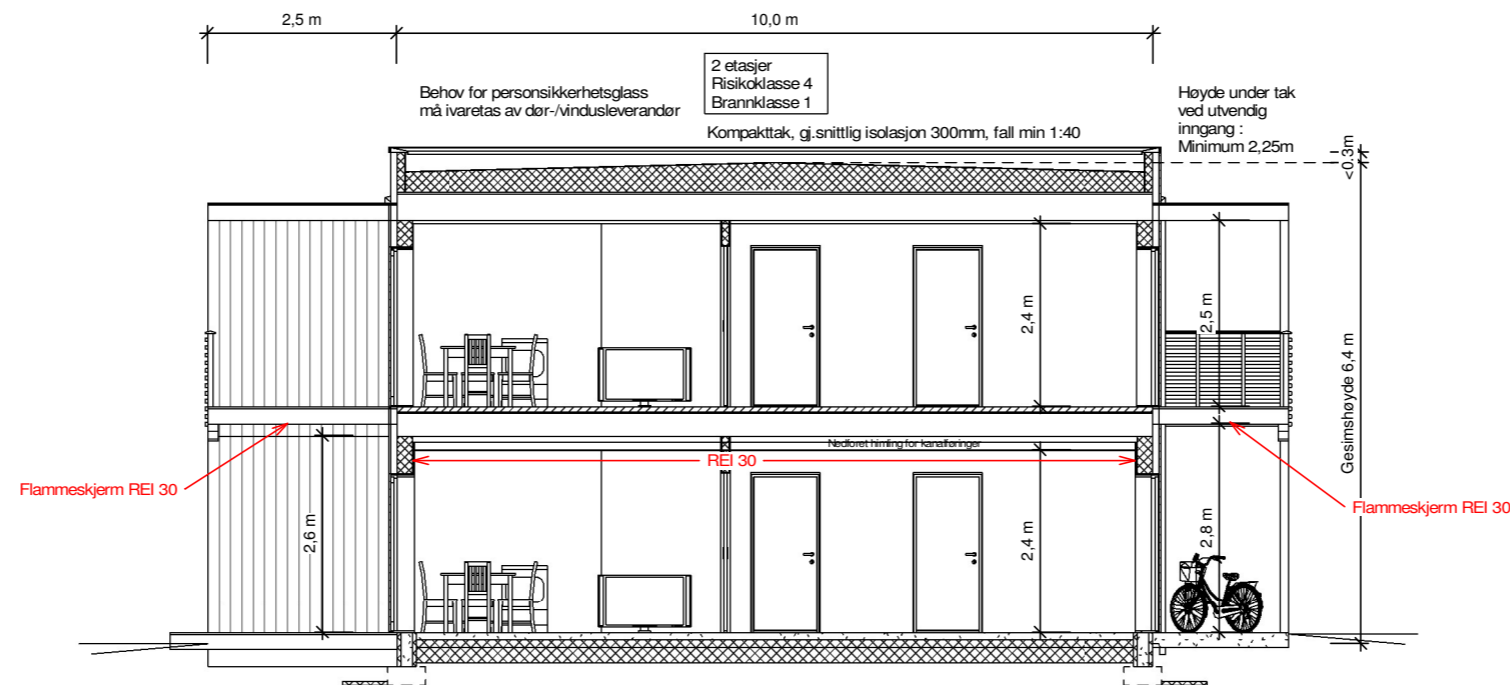


Drenerende og komprimerende masser under kjelleryttervegger og kjellergolv.
 Drenerør rundt grunnmur legges med fall minimum 1:200, (helst 1:100).
 Fundament for innvendige bærevegger kan isoleres mot grunnen, dette kan gjøres ved å bruke isolasjon av trykkfast ekstrudert polystyren, XPS, med tilstrekkelig trykkfasthet. 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 Byggfirmaets Detaljer.
 Arealer (BYA, BRA, P-rom, BTA) er kun for bruk ved byggesøknad.



Snitt B 1 : 100



Snitt A 1 : 100

H	30.01.23	vth	Arealberegning BRA
G	15.11.22	vth	Salgtegning
F	04.11.22	møs	Nummerering

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

REV.	DATO:	SIGN:	REVISJON:
E	03.11.22	møs	Planløsning og små fasadejusteringer
D	29.08.22	tme	Gangbro plassering justert
C	31.03.22	tme	Gangbro, felles heis
B	30.04.21	tme	Trapp adkomst med repo
A	04.11.20	tme	Sykkelparkering, planl. og vinduer

MESTERHUS
 Garvik Prosjekt AS
 Tlf: 52 84 47 50

TILTAKSHAVER
 BYGGEPLASS
 Tjøsvoll Tunet, Åkrehamn
 G.Nr. / B.Nr.
 13/686
 KOMMUNE
 Karmøy

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

TEGN, INNHOLD		TILTAKSART:	MÅL v/A3:
Snitt			1 : 100
PROSJEKT			
6-mannsbolig mot vest - BYGG C			
ARKITEKT	DATO:	SIGN:	PROSJEKT Nr. / TEGN.Nr.
Torbjørn Eriksen	22.10.2020	tme	20172 / A105