



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 = ståldragere , L = Limtredragere. Vinduer : F = fast , L = lukke.  
 Alle detaljer ifølge : BYGGFORSK og Byggefirmaets Detaljer.  
 Arealer (BYA, BRA, P-rom, BTA) er kun for bruk ved byggesøknad.

Snitt A 1 : 100

BRA Bolig 5	64.6 m <sup>2</sup>
BRA Bolig 6	64.6 m <sup>2</sup>
BRA Bolig 7	64.6 m <sup>2</sup>
BRA Bolig 8	64.6 m <sup>2</sup>
BRA åoa 1.etg	46.9 m <sup>2</sup>
BRA Bolig 9	64.9 m <sup>2</sup>
BRA Bolig 10	64.9 m <sup>2</sup>
BRA Bolig 11	64.9 m <sup>2</sup>
BRA Bolig 12	64.9 m <sup>2</sup>
BRA Heis 1.etg	2.2 m <sup>2</sup>
BRA Heis 2.etg	2.2 m <sup>2</sup>
BRA Trapp 1.etg	4.4 m <sup>2</sup>
BRA Trapp 2.etg	4.4 m <sup>2</sup>
BRA åoa Bolig 5	7.9 m <sup>2</sup>
BRA åoa Bolig 6	7.9 m <sup>2</sup>
BRA åoa Bolig 7	7.9 m <sup>2</sup>
BRA åoa Bolig 8	7.9 m <sup>2</sup>
BRA åoa Bolig 9	7.9 m <sup>2</sup>
BRA åoa Bolig 10	7.9 m <sup>2</sup>
BRA åoa Bolig 11	7.9 m <sup>2</sup>
BRA åoa Bolig 12	7.9 m <sup>2</sup>
BRA åoa Inng. 9	9.6 m <sup>2</sup>
BRA åoa Inng. 10	4.2 m <sup>2</sup>
BRA åoa Inng. 11	4.2 m <sup>2</sup>
BRA åoa Inng. 12	4.2 m <sup>2</sup>
<b>Totalt</b>	<b>663.2 m<sup>2</sup></b>

BTA 1.etasje Bolig 5-6	146.8 m <sup>2</sup>
BTA 1.etasje Bolig 9-10	146.8 m <sup>2</sup>
BTA 2.etasje Bolig 7-8	146.8 m <sup>2</sup>
BTA 2.etasje Bolig 11-12	146.8 m <sup>2</sup>
BTA Heis1.etasje	3.9 m <sup>2</sup>
BTA Heis 2.etasje	3.9 m <sup>2</sup>
<b>Totalt</b>	<b>595.0 m<sup>2</sup></b>

BYA åoa	92.0 m <sup>2</sup>
BYA Heis	3.9 m <sup>2</sup>
BYA	301.7 m <sup>2</sup>
<b>Totalt</b>	<b>397.7 m<sup>2</sup></b>

P-rom Bolig 5	60.1 m <sup>2</sup>
P-rom Bolig 6	60.1 m <sup>2</sup>
P-rom Bolig 7	60.1 m <sup>2</sup>
P-rom Bolig 8	60.1 m <sup>2</sup>
P-rom Bolig 9	60.4 m <sup>2</sup>
P-rom Bolig 10	60.3 m <sup>2</sup>
P-rom Bolig 11	60.3 m <sup>2</sup>
P-rom Bolig 12	60.4 m <sup>2</sup>
<b>Totalt</b>	<b>482.0 m<sup>2</sup></b>

REV:	DATO:	SIGN:	REVISJON:
B	03.11.22	vth	Balkong,takoverbygg,vinduer,dører som opprinnelig tegn
A	25.10.22	vth	Endre 8mannsbolig til 2x4mannsbolig



TILTAKSHAVER <b>Garvik Prosjekt AS</b>	
BYGGEPLASS <b>Stivlevågen vest Mannes</b>	
G.Nr. / <b>11/387</b>	KOMMUNE <b>Karmøy</b>

TEGN, INNHOLD <b>Snitt</b>	TILTAKSART:	MÅL: <b>1 : 100</b>
PROSJEKT <b>8-mannsbolig</b>		
ARKITEKT Garvik Prosjekt AS	DATO: 16.03.2020	SIGN: mi
PROSJEKT Nr. 20015	TEGN.Nr. A109	