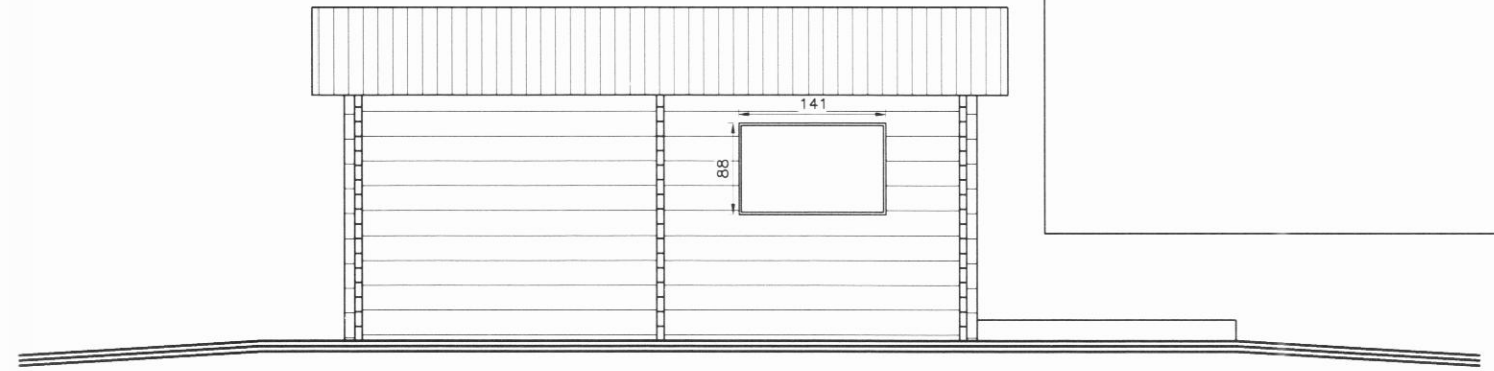
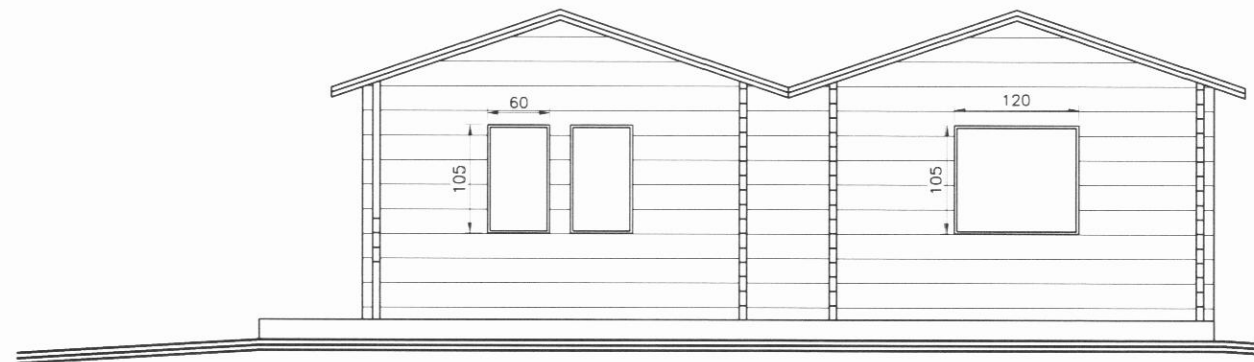




Suðurhlid 1:50



Vesturhlid 1:50



Norðurhlid 1:50

BYGGINGARLÝSING:

Mhl 01 er einnar hæðar sumarhús. Undirstöður eru timbur súlur 30 stk, með þar til gerðum festingum sem gólfbitar boltast svo við. Allar festingar skulu vera galvaniseraðar af viðurkenndri gerð. 50x200 dregarar og gólfbitar 50x 150 mm. Gólf verður einangrað með 200 steinull. Burðarvirki hússins eru 70x135 mm bjálkar.

Þak er hefðbundið rispak, einangrað að innan með 150 mm steinull, ofan á þakbita kemur 1"x6" klæðning þá þakpappa og loks þakstál.

Litir utanhúss séu í jarðlitum og taki mið af ákvæðum skipurlagsskilmála.

Gluggar og hurðir úr viðurkenndum við með 2 fólðu k-gleri.

Þakbitar eru 45x150 mm. Húsið skal tengja við veitukerfi svæðisins.

Frárennsli frá húsinu fari í sameiginlega rotþró sem staðsett er milli lóð B1 og B2.

Frágangur við tengingu að henni skal vera í samræmi við fyrirmæli heilbrigðisyfirvalda.

Húsið skal staðsetja nánar í samvinnu við húseigendur og byggingarfulltrúa.

Reykskynjarar eru merkti R á teikningu.

Björgunarop eru hurðir merkt BO.

Loftræsting er með opnanlegum fögum.

Upphitun hússins er með rafmagni og hitakútur fyrir neysluvatn verður staðsettur á baðherbergi.

Brunavarnir og klæðningar eru í samræmi við ákvæði Brunamálasamþykktar.

Samkvæmt BR 92.3 í húsið skal vera reykskynjari og handslökkvitæki af viðurkenndri gerð

KÖLNUNARTÖLUR EINSTAKRA BYGGINGARHLUTA SKAL HAFA EFTIRFARANDI HÁMARKSGILDI:

Útveggir 0,40 W / m² °C

Þak 0,20 W / m² °C

Gólf 0,30 W / m² °C

Glugga vegið meðaltal k-gler 2,00 W / m² °C

Hurðir 3,00 W / m² °C

Útveggir vegið meðaltal 0,85 W / m² °C

Rakasperra hafi Þamgildi min 500

BREYTING:

Gluggar á norðurhlíð stækkaðir.



Austurhlid 1:50

| | | |
|---|---------------------------|------------------|
| Börkur Þór Ottósson Byggingafræðingur Hl. 060872-4229 Þórunnarstræti 115 Sími: 4612106 e-mail: borkuottos@gmail.com GSM: 8648373 | HAMAR LÓÐ B6 | 10-018 |
| | Útlit Landnúmer 199751 | 99-120 |
| mkv. 1:50 | teiknað. BÞO | dags. 05-06-2012 |