

BREYTINGAR

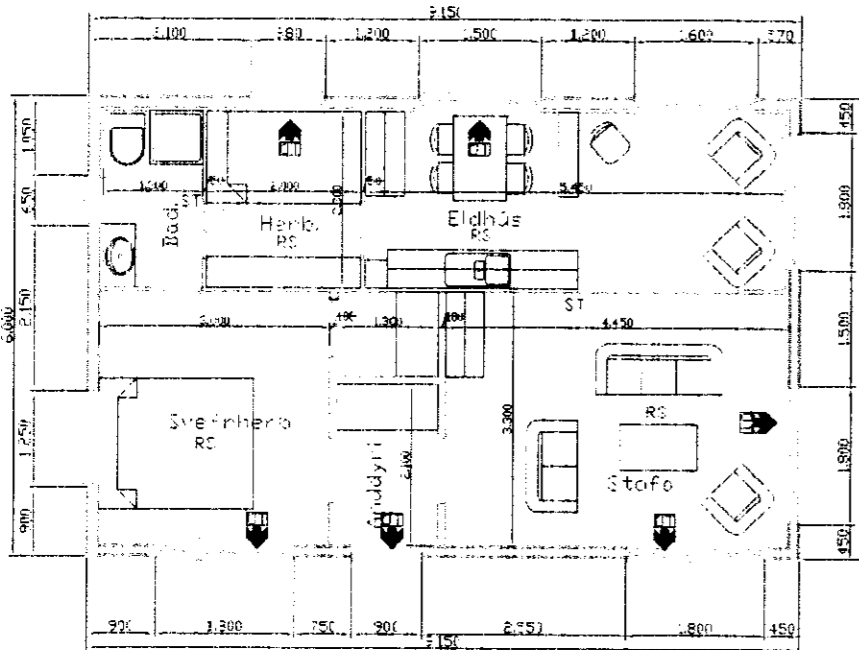
NR.	LÍSING	DAGS.	SAMTÍKT

Öryggisbúnaður / eldvarnini:

I kústónum skal vera hög minsta tvíhundstökktíteki af vðurkenndri gerð. Arinóð stóðsett ó örverandi óögengilegum stað 1 stofu nálegt eldhúsi, hitt skal vera ó laði. Komu skal fyrir fjörum reykjukjum í staðu, eldhúsi og svefningarbergjum. Óorionieg fog i svefningarbergjum, eldhúsi og staðu ó að vera hegt að nota sem flóttaleiðin / rýmingarleiðin komi til kruna. Ávæl skel þess giett að aðkomu að flóttaleiðun (fogun og hundun) sé hindrunarlaus. Fritt opnunarlegra fogu (ljósop i kurni) sem skilgreind eru sem flóttaleiðin skal vera minnst 500x700mm (bxh). Hengslun og lokur fogu skal útfærð með þeim hefti að vandkvæðolæst sé hegt að opna fogið minnst 110°.

Flóttaleiðin eru sýndar á grunnmynd auk þess sem stóðsetning reykjukjara og stökktíteki er eining sýnd.

RS Táknar stóðset, reykjukjara.
ST Táknar stóðset, handstökktíteki.



Grunnmynd.
Mk. 1:100

Efnistýsing:

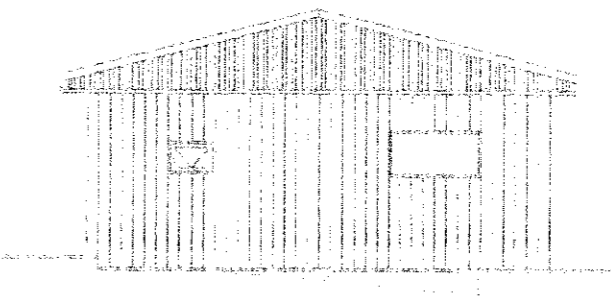
Gölf hvíla á dregrum, 75x200, sem hvíla á kresbott grannvirðum staðum t.d. síma eða rafnagnsstaurum sem grannir eru í jörð, minnst 1,2 m miður fyrir jörðvegsyfirborð. Ofan á dregror koma gölfviðir, 50x175, með 50 sm millibli. Milli gölfviða komi 150 mm fylkk steinulloreinangrun. Ofan á gölfviði leggst síðan rafkasperra (Polplast) og síðan 19 mm Píkkar vatnsvardar spánþróplötur. Endanlegt gölfefni kemur síðan þar ofan a.

Útveggjagrindur eru hefðbundnar, smíðacar í 50x125. Bil milli stóða í grind skal vera 60 sm. Áð utanverðu klæðast grinnur með 12 mm grenirkrossvið. Útan árossvörðum klæðist loftus standandi klæðing. Veggjagrindur einangrist með 100 mm þykki steinull (þéttu). Að hlíð grindar sem sýrinn skal fléða rafkasperru (Polplast). Allur frágangur rafkasperru, gölf, veggi og loft, skal uppfylla kröfur þar um. Innan viðraksperru kemur rafnagnsgrind og veggþani.

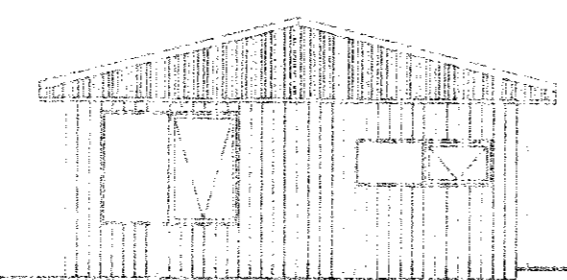
Milliveggir eru panílklaðdir á 45x70 grind. Stóðir í grind er með 40 sm millibli.

Baksperrur eru úr 50x175 og hvíla á langveggjum og berandi bítu hjanlæjo við meni bústaðar. Hinn berandi bitti, 2 stk. 50x225, hvílir á fjörum síðum. Spennur eru með 60 sm millibli. Milli spenna kemur 150 mm fylkk steinulloreinangrun, þak klæðist hefðbundnl með 25x150 horðoklað. Geta skol þess að loftun milli efriþúhar einangrunar og þakklæðingar holdist, líll 25 mm. Ofan á þakk klæðingu kemur poppi og síðan þakjarn. Neðan á sperrur kemur rafkasperra (Polplast) síðan rafnagnsgrind, 34x45 mm, og síðan paníl.

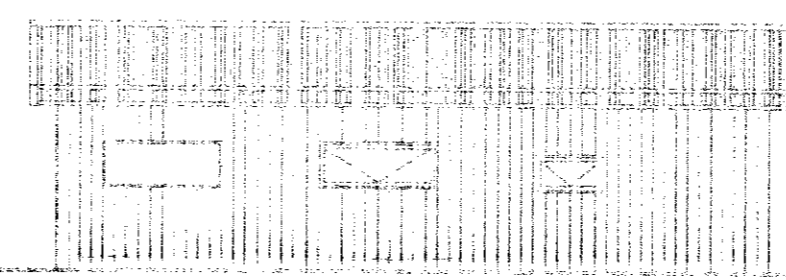
Samneglingar grinda og annars tréverks skal vera í somari við vðurkenndar hefðir og fngleg vinukrígð. Notast skal við tilbúnar jörnfestingar, eins og t.d. BMF festingar, þar sem þau ó að.



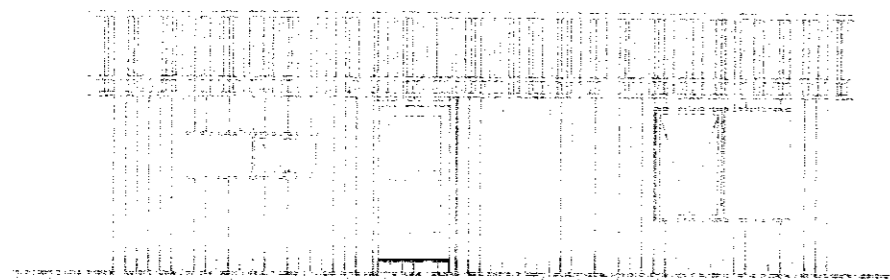
Útlit, austur hld.
Mk. 1:100



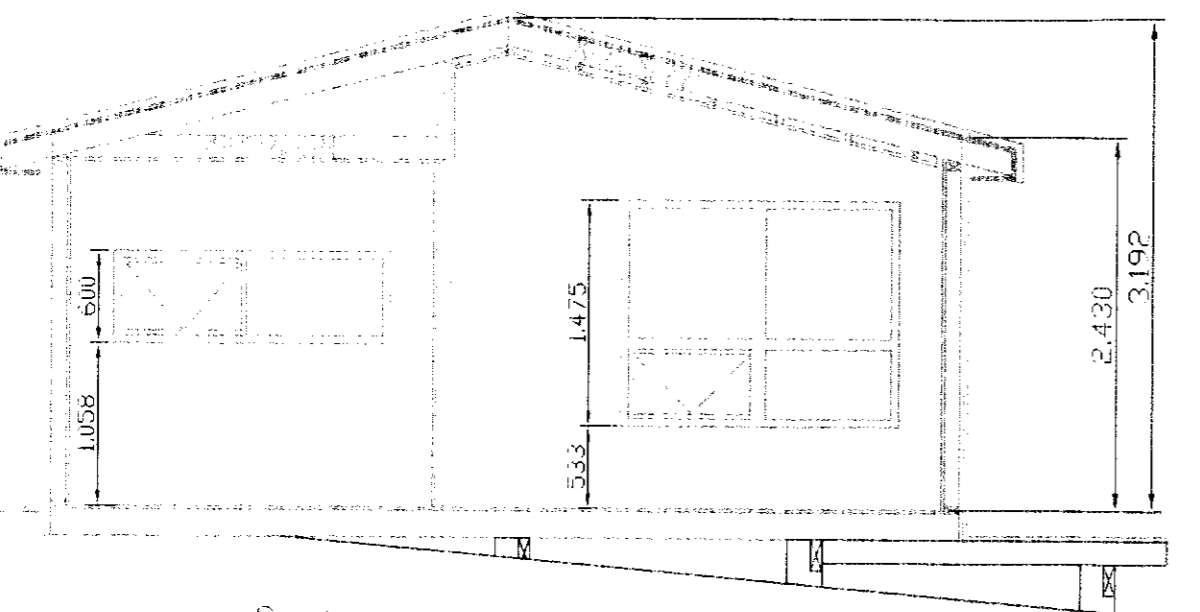
Útlit, norður gafl.
Mk. 1:100



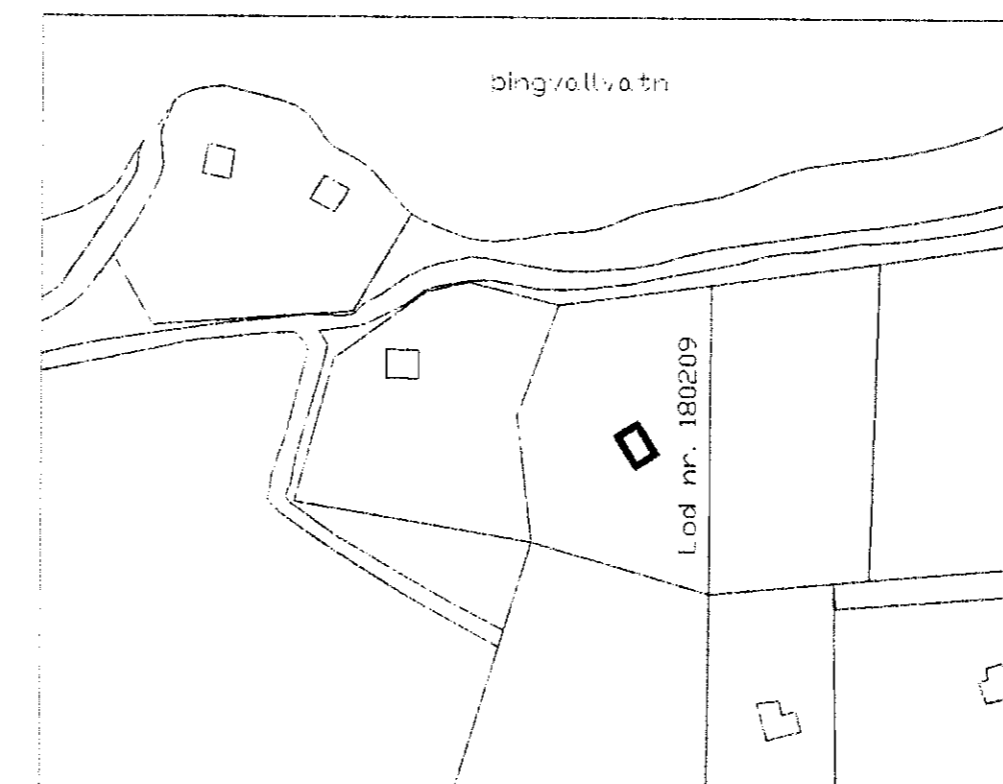
Útlit, vestur hld.
Mk. 1:100



Útlit, suður gafl.
Mk. 1:100



Snid
Mk. 1:50



Afstada
Mk. 1:500

Samp. 16/5 2000

Flotarmál: 54,9 m²
Rúmmál: 155,5 m³

SÍMARNAÐI	TEKNAD AF	Sumarbústéður, f landi: Villingarvatns 6 163
/ACAD/	KB	nr. 180209, eigandi Inga Jóna Ólafsdóttir
SAMTÍKT AF	DAGSETNING:	Útlit, grunnmynd og snid
	Maí 2000	
VÝRFARÐ AF:	KVARNI	Tekn. nr.
	1100	00000000000000000000000000000000