

Grunnmynd 1:50

Skýringar við Þak:

Sperrur eru 2"x9" (50x225mm) c/c 600mm. Festing á sperrum við yfirstykki í útvegg skal vera BMF vínkill 90x48x3x48mm, beggja megin. Lengihliðin að sperru. Negling í sperru 5BMF40/40 hvor vínkill, en í yfirstykki skal nota 10x100mm franska skrúfu í hvorn vínkil. Einangrun milli sperra skal vera 200mm steinull (Þakull) með álimdum vindþappa. Loftunarbíl skal vera 20mm og rör út í Þakkant 2xØ40mm m. neti hvert sperrubíl. Rakavörn undir sperrum skal vera 0,2mm Polplast. Sperrur eru kladdar að innan með klæðningu í flokki 1. Ofan á sperrur kemur heliklæðning 1"x6" fest í sperrur með 3x3"galv. Í hverja sperru. Þakpappi ofan á borðklæðningu og síðan 0,63mm bárujárn. Bárujárn skal negla með 43/75 kambaum. Negla skal í hverja báru við Þakkant en annars í aðrarhverja báru. Naglaröðir skulu vera með 600mm millibili. Hliðra skal neglingu í Þakkanti þannig að hún lenti í sittthvoru borðinu. Setja skal taska 6 sperrur í mannis 18mm vatnsþolinn krossvið beggja megin í lmdan við sperrur. Negling 2x 28stk 2 1/2"galv hvor laski. Skammbiti ("hanaband") verður 2"x6" (50x150mm).

Skýringar við vegg:

Stöðir í veggjum skulu vera 2"x6" (50x150mm) c/c 600mm. Fótstykki skulu vera 2"x6". Tjörupappi milli limburs og steypu. Festing á stöðum við fótstykki skal vera BMF vínkill 90x48x3x48mm beggja megin. Negling í stöð hvor vínkill 5BMF40/40. Festing niður í fótstykki skal vera frönsk skrúfa 10x40mm í annan vínkinn en í hinn Upat Express M12/55, L=153mm múrbolti. Einangrun í grind skal vera 6"steinull. Innan á grind komi rakavörn 0,2mm Polplast. Vindstíffing utan á grind (heliklæðning) skal vera vera 9mm vatnsþolinn krossviður festur á grind, yfir og undirstykki með 2 1/2" galv. c/c150mm. Utan á grind komi lóðrétt loftunargrind úr 2x4mm ofusöðnu masonít renningum. Klæðning utan á húsinu er báruð stálklæðning.

Skýringar við gólf:

Gólf er 120mm steyp tvepússuð plata, jámbent með K10/c/c 300mm eða mattu K189. Járnbanding fyrir miðri plötu. Í plötu koma gölhlitlagirnir Ld. REHAU Ø20x2,5mm c/c 150mm. Neysluvatnslagnir verða "rör í rör"kerfi. Heitt vatn ofan á einangrun en kalt vatn undir einangrun. Undir botnplötu og 500mm niður með sökkli kemur 100mm plasteinangrun. Sökkliar verða 200mm breiðir, steypdir 700mm niður fyrir eflubrún plötu, settir á þjappaða grús.

Gluggar:

Í gluggum er tvíflöt K-gler.

U-gildi byggarhluta:

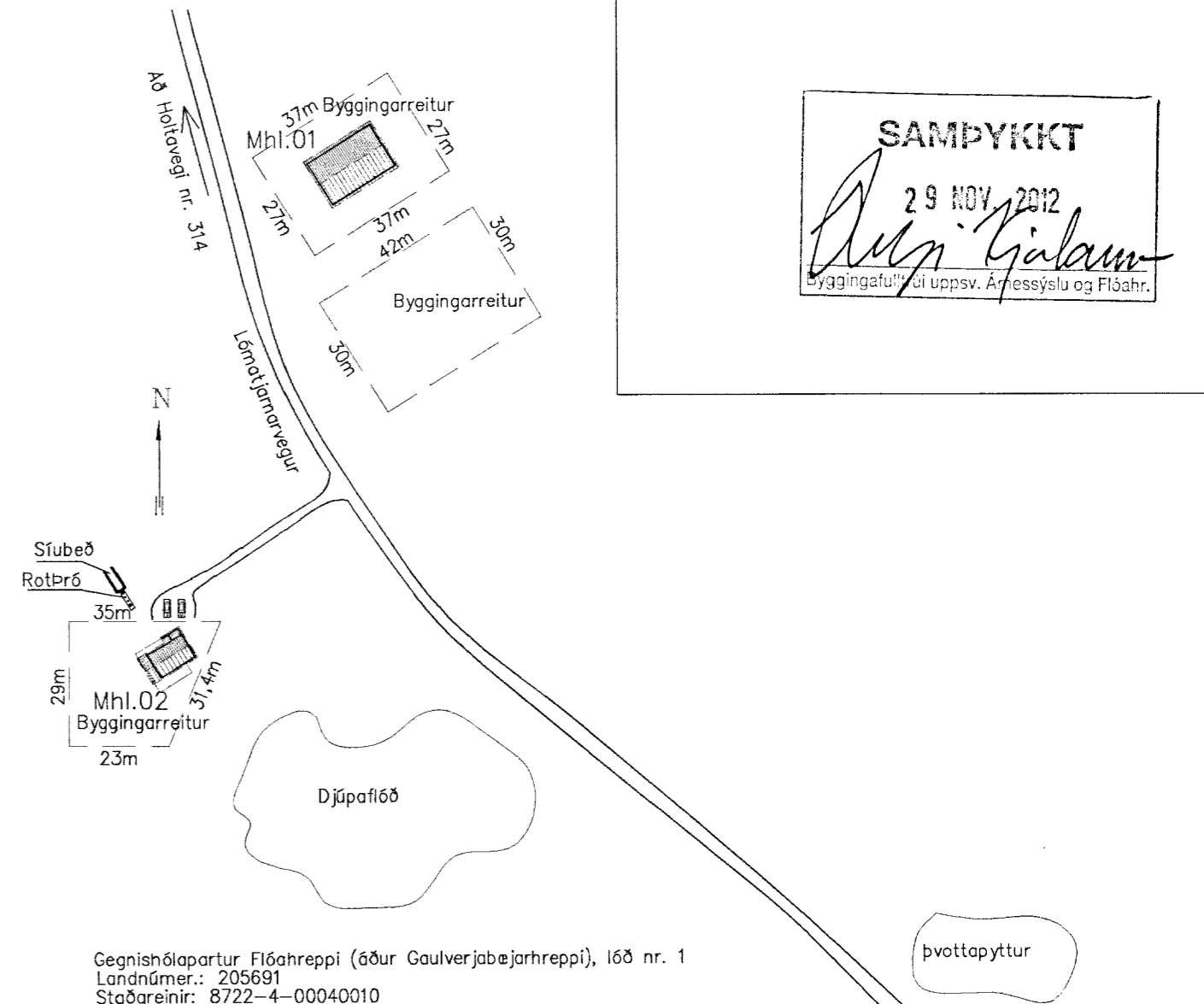
U-gildi (W/m²K) hvers byggarhluta skal uppfylla gr. 180.3 byggingarreglugerðar miðað við $T_i > 18^\circ\text{C}$.

Geymsla:

Vöðótar geymsluþétt er í matshluta 01 (vélageymsla).

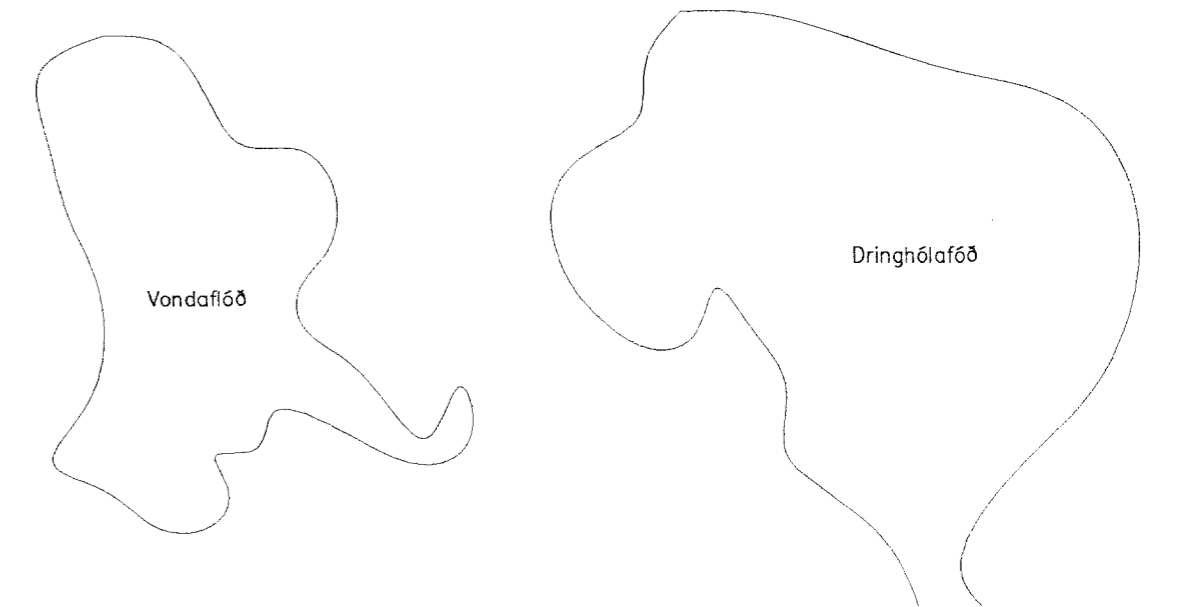
Helstu stærðir matshluta 02:

Brúttóflotarmál = 64,08m².
Brúttórúmmál = 229,16m³.
Nettóflotarmál = 54,60m².



Gegnishólapartur Flóahreppi (6ður Gaulverjabjarhreppi), lóð nr. 1
Landnúmer: 205691
Staðgreinir: 8722-4-00040010
Landstærð 37,4 ha.

Afstöðumynd 1:1500



Skráningartafla: Gegnishólapartur lóð nr. 1 (Mhl 02) íbúðarhús				Skrásetjari: Bjarni Árnason													
Landnúmer: 205691				Kennitala: 290461-4489													
Matshlutanúmer: 02				Útgáfa: 4.01t Dags: 10.6.2010													
Uppskipting og lýsing				Stærðir													
D0	D1	D2	D3	D4	D5	D5M	D6	D7	D8	D9	D10a	D10b	D11	D12	D16	D17	
Lokun	Flymi hæð-roð	Notkun texti	Höfuð-flokkun	Eignar-hald	Botnflotur m²	Miðflotur m²	Stigar m²	Op m²	Brúttóflotur m²	Brúttóflotur sh < 1,8	Salarhæð min	Salarhæð max	Brúttó rúmmál m³	Nettóflotur m²	Birt flatarmál m²	Reiknitala skiptarúmmáls	Skipta-rúmmál m³
Matshluti				64,1	0,0	0,0	0,0	0,0	64,1	0,0			242,0	54,6	64,1		195,468
Botn													12,8				
A	01	1. hæð	N	0101	64,1	0,0	0,0	0,0	64,1	0,0	2,50	4,27	229,2	54,6	64,1	3,58	195,468
1. hæð íbúðarhús				64,1	0,0	0,0	0,0	0,0	64,1	0,0			229,2	54,6	64,1		195,468
Alls				64,1	0,0	0,0	0,0	0,0	64,1	0,0			229,2	54,6	64,1		195,468

Breytingar			Gegnishólapartur, lóð nr. 1, íbúðarhús	
Nr.	Dags.	Nafn		
			Tækniþjónusta Bjarna Árnasonar ehf. Sniðjuvegi 11 s: 564 2260, 894 0992 Netfang: bjarniar@simnet.is	
			Mkv. 1:50/1500	
			Nr. 1 af 2	
			Dags. 03.06.'10	
			Bjarni Árnason kt.: 290461-4489	