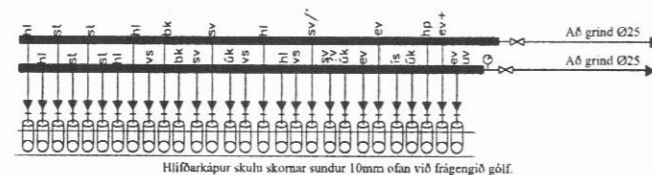
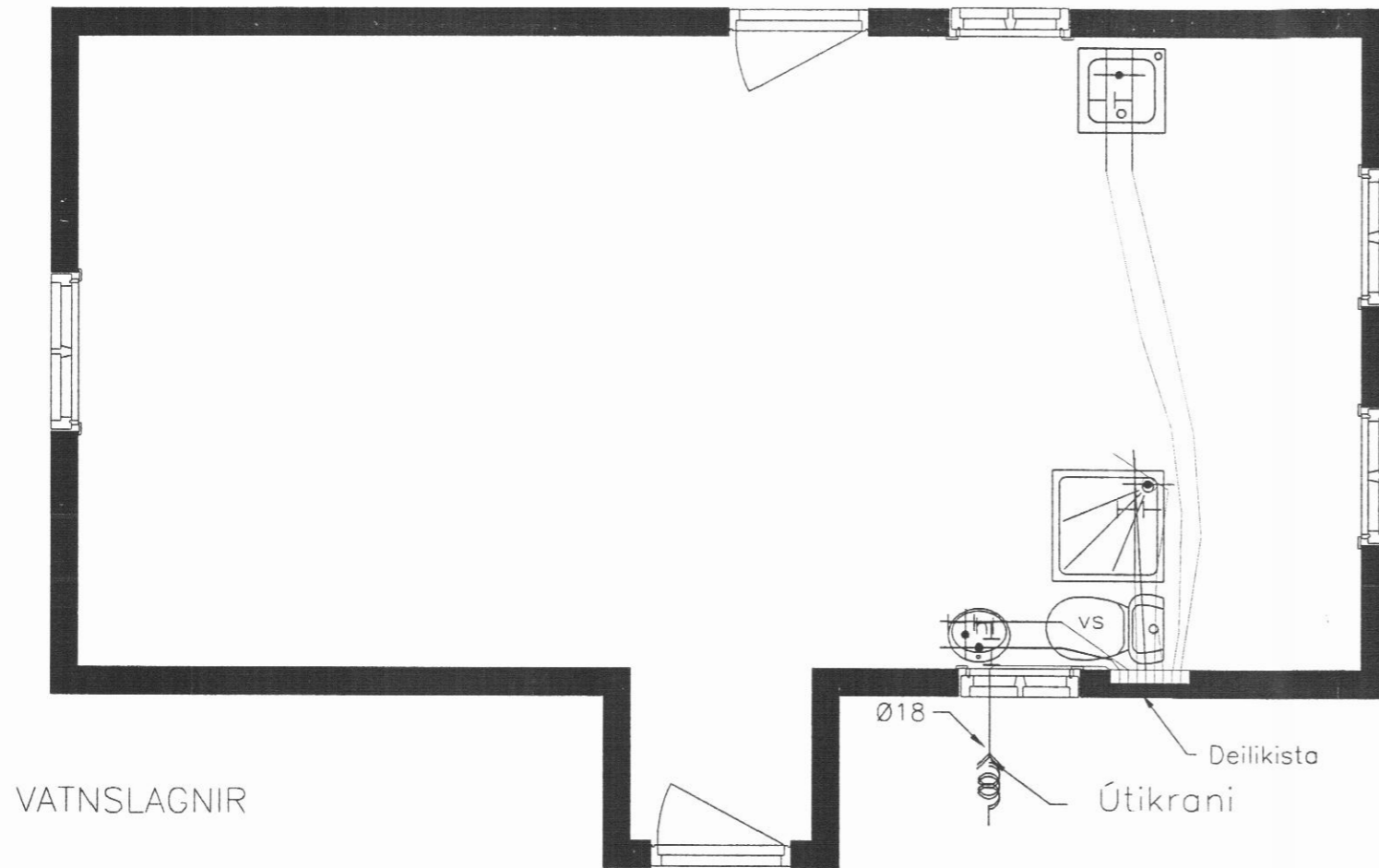


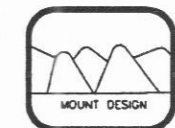
Skýringar fyrir vatns- og gólfhitalagnir.

Rör og tengiefni skal hafa hlotið viðurkenningu réttra aðila. Fara skal eftir fyrirmælum framleiðanda um niðurlögn, tengingar og meðferð.

Allar plastlagnir skulu vera með súrefniskápu og þau dregin í plastbarka, undanskildar eru þó lagnir sem notaðar eru í gólfhita. Plastlagnir skulu þola þann þrýsting sem krafist er í reglugerðum um heitar og kaldar vatnslagnir. Rör skulu varin fyrir dagsbirtu (UV-geislum). Rör skulu þola allt að 90 gráðu hita og vera þrýstiprófuð eins og reglur segja til um. Um neysluvatnslagnir úr plasti skal fara eftir Rb. blöðum (53).001 svo og ÍST 67. Sama gildir um plastlagnir í hitakerfi þ.e eftir því sem við á. Ef því verður við komið skulu plastlagnir vera staðsettar undir járnagrind í plötu. Gólfhitalagnir eru Ø20X2,5 PePEX rör með súrefniskápu lagðar með 200mm millibili að jafnaði og 150mm við útvegg. Rör eru lögð í steypa plötu. Gólfhitalagnir skal þrýstiprófa á sama hátt og rör í rör lagnir nema við 9 bar þrýsting. Allt lagnaefni skal vera vottað frá Rannsóknarstofnun Byggingariðnaðarins.



Húsið er upprunalega byggt 1914 úr steinsteypu og timbri. Í dag hefur húsið verið endurbyggt í sem næst upprunalegri mynd. Þessar teikningar ásamt skráningartöflu byggjast á uppmælingu eftir undirritaðann.



Þórunnarstræti 115
600 Akureyri
Sími: 4612106
Emell: ottosson@internet.is

Vegamót
Dalvík
Landnr. 151829
MHL 02

Rauntelningar / Lagnir

Böfukur Þór
09.02.2009
1:100

