

Skipulags- og byggingarfulltrúi Uppsveita bs.  
**Yfirfarið**  
26.05.2014  
Byggingarfulltrúi

BREYTINGAR			
DAGS	NR.	BREYTINGAR	SAMB.
	1		

Elipex ø25x2,3

**Gólfgeisli skýringar:**

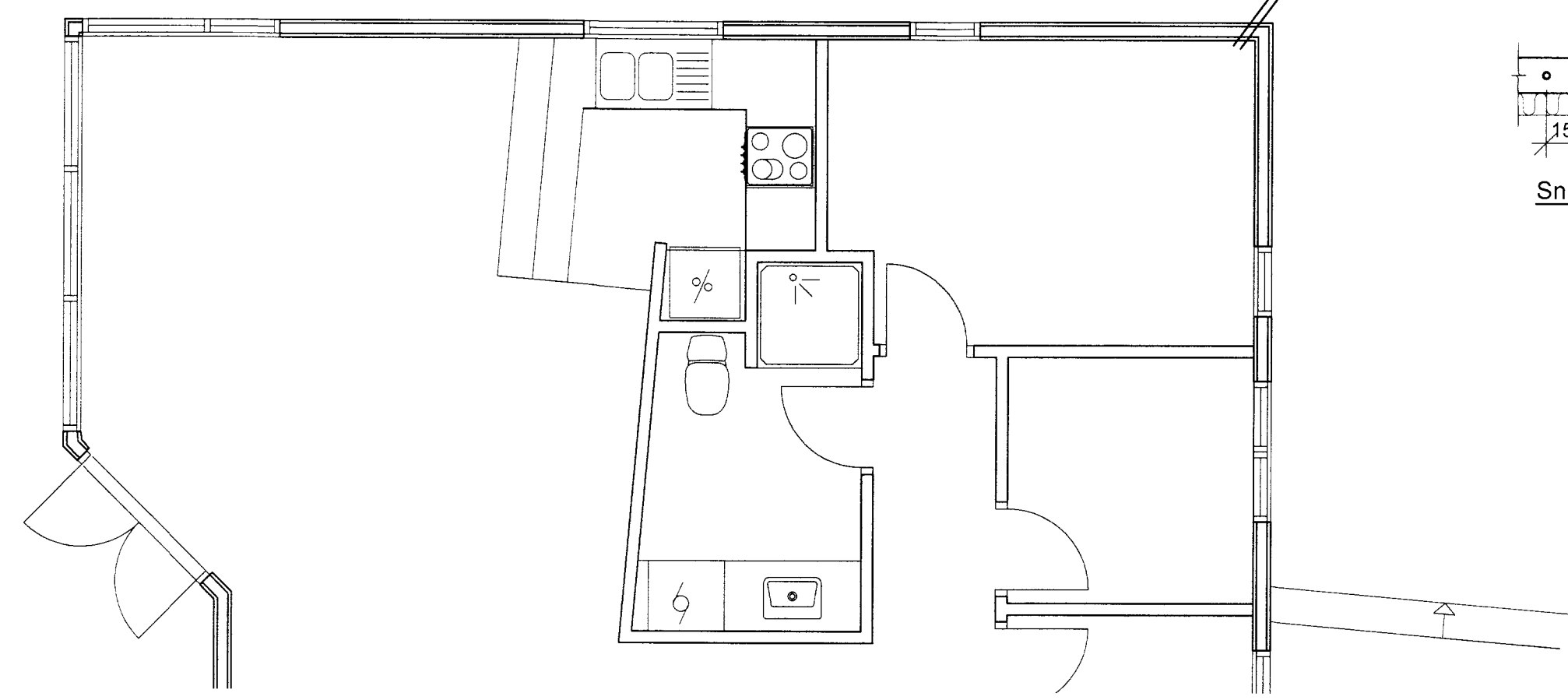
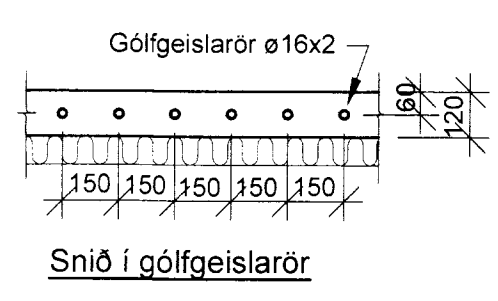
Rör í gólfgeisla skulu vera úr krossbundnu polyethylen (pex) með súrefniskapu skv. din 16892/3. Stærð röra er 16x2mm og skulu þau lögð með 150 mm millibili nema annað sé tekið fram. Rör úr krossbundnu polyethylen (pex) skulu þola 70°C samfelt við 0,6 mpa vinnubrýsting. Tengistykki skulu vera úr afsinkunarþolinu messing og hæfa rorum.

Kerfið skal þola 0,3 mpa vinnubrýsting og prófast skv. leiðbeiningum framleiðanda áður en leiðslur eru huldar.

Allt efni og frágangur kerfisins sé í samræmi við ákvæði staðla og gildandi reglugerða allt efni skal hafa lagnaefnisvottun.

Hámarks hiti inn á kerfið er 40° c

Þar sem lagna leiðir liggja saman einangrast framrásin með 4mm ádragi.



Grunnmynd, 1:50

Gólfhiti				
Kjölberg 137				
Slaufa nr.	Afl W.	Herbergi	Lengd m.	Milli- bil c/c mm
101	480	Srofa	40	100
102	840	Stofa/eldhús	70	150
103	408	Herbergi	34	150
104	660	Herbergi	55	150
105	216	Baðherbergi	18	100
Samt.	2604		217	

**VERKFRÆÐIÞJÓNUSTAN EHF**  
SKEIFAN 19 · 108 REYKJAVÍK · SIMI: 517 9050 · NETFANG: [teknik@teknik.is](mailto:teknik@teknik.is)

<b>Kjölberg 137</b> Grimsnes- og Grafingshreppur		HONNDR Guðmundur Hansson 151093-3646	DAGS 23.05.2014
SVAVAR M. SIGURJÓNSSON 180887-3419		GEYMSLUR: 511	VERKNUMER: 14-33
HITI TERNINGAR: Hitakerfi: Gesthús Grunnmynd og skýringar		SAMÞYKKT: <i>[Signature]</i>	HJÚSADERD: 
TERNINGAR: GH		TERNINGAR: GH	TERNINGAR: EEP
TERNINGAR: 		TERNINGAR: 	TERNINGAR: 511