

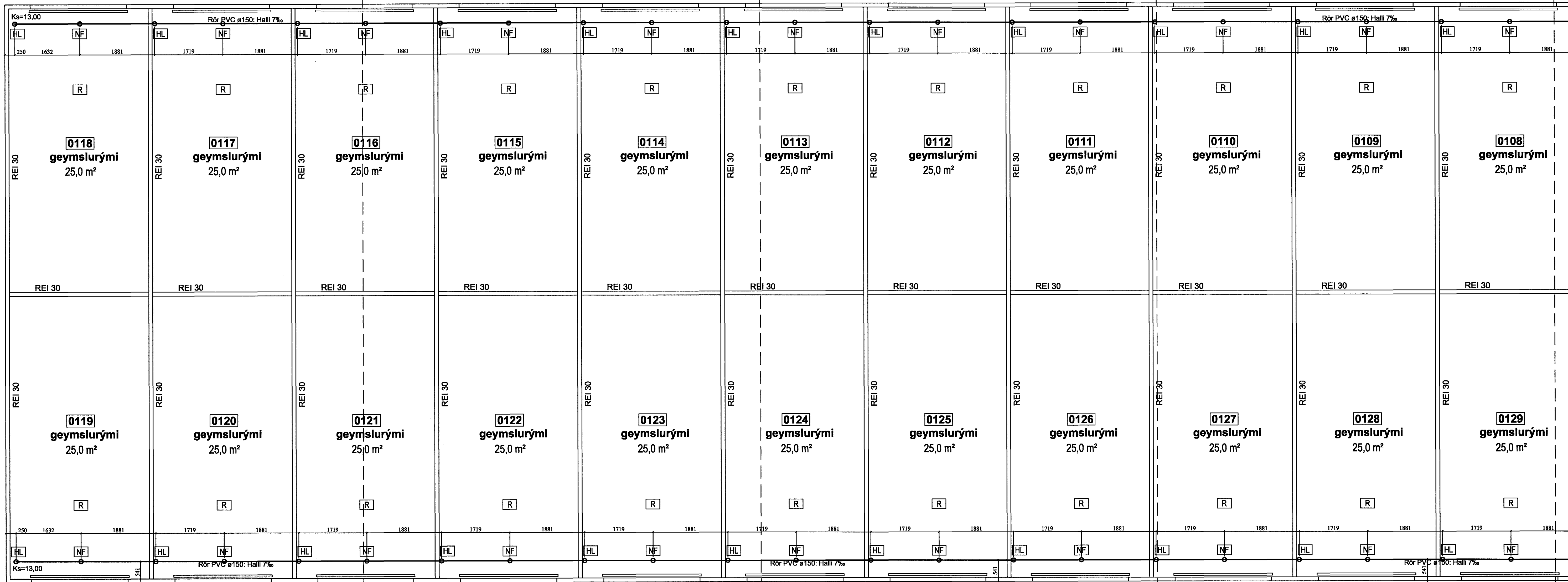
A

B

C

D

E



**Grunnlagir
Skýringar**

Sé annars ekki getið eru lagir í grunni d110 PVC. Rörin skulu gögð í samræmi við leiðbeiningar framleiðanda. Stöfnubreytingar framkvæmist með þar til gerðum tengistýkkjum. Brunnar eru d600 úr plasti með járnkí, nema annað sé tekið fram.

- Ks: Botnkóti skólplagnar
- NF: Niðurfali
- SF: Sandfang
- RV: Ræstivæskur
- VS: Vatnssalemi
- HL: Handlaug

Ídráttarör fyrir kalt neysluvatn skulu vera d100 PEH. Rörin leggjast í a.m.k 1,2 m dýpi undir endalegu jarðvegssyfirborði. Þau leggjast í 150 mm þjappaðan sand og skal fyllt með a.m.k. 300 mm sandlagi yfir og umhverfis rörin. Rörin skulu lögð yfir skolplögnina. Rörin skulu vera a.m.k. 500 mm frá skolplögn í láréttu plani. Sjá leiðbeiningar veftunar.

Inntak fyrir kalt vatn 40 mm
Inntak fyrir heit vatn 32 mm

Hæðarkótar á gólfplötum eru m.v. endanlega gólfhæð.

A

B

C

D

E

*Vanur Samþ
heilbrúsdíki*

	Verkfræðistofan Höfn Bolholt 6, 105 Reykjavík	Mómella ehf 22.04.05	Mómella 4 Hfn
	Sturlaugur Þorsteinnsson byggingaverkefndingur Sími: 590932579	Benedikt Grétar Ásmundsson Byggingaverkefndingur	1 : 50
			LG2 <small>09-115</small>