

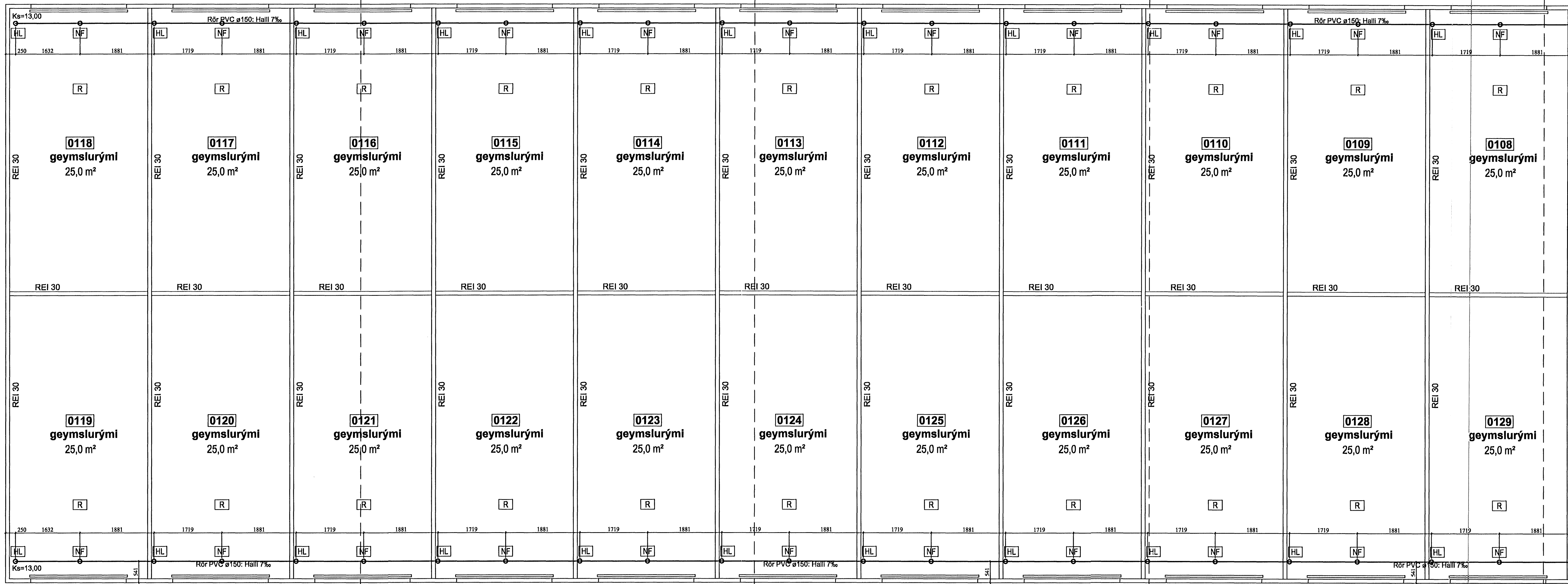
A

B

C

D

E



Grunnlagir

Skýringar

Sé annars ekki getið eru lagdir í grunnri d110 PVC. Rörin skulu gögð í samræmi við leiðbeiningar framleiðanda. Stofubreytingar framkvæmist með þar til gerðum tengisýkkjum. Brunnar eru d600 úr plasti með járnlok, nema annað sé tekið fram.

- Ks: Botnkóti skóplagnar
- NF: Niðurfall
- SF: Sandfang
- RV: Ræstivaskur
- VS: Vatnssalemi
- HL: Handlaug

Iðráttarrör fyrir kalt neyðvatn skulu vera d100 PEH. Rörin leggjast í a.m.k 1,2 m dýpi undir endalegu jarðvegssfirborði. 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 skóplögnina. Rörin skulu vera a.m.k. 500 mm frá skóplögn í láréttu plani. Sjá leiðbeiningar veitunar.

Inntak fyrir kalt valn 40 mm
Inntak fyrir heit valn 32 mm

Hæðarkótar á gólfþotum eru m.v. endanlega gólfhæð.

A

B

C

D

E

	Verkfræðistofan Höfn Bólholt 6, 105 Reykjavík Símanúmer: 220405 Stofnleið: Þorvaldsson Byggingarverkfræðingur Kf. 260253-2579	Móhella ehf 22.04.05 1:50	Móhella 4 Hfn Grunnlagir Grunnmynd	LG2 05-115
	28. APR 2005			