



#### SKÝRINGAR:

Fjarlægja skal allan lausan og lifrænan jarðveg úr hústæði.  
 Grafíð skal niður á heila og óþrungna klöpp. Minnst skal grafa 1,0 m út fyrir sökkla.  
 Klöpp skal hreinsa vel áður en steypt er ofan á hana. Innan í sökkla skal fylla með frostþolinni grúsarfyllingu. Fyllingin skal standast eftirfarandi kröfur:  
 Mesta steinstærð er 10 sm  
 Kornadreypitalan  $C_u = d_{60}/d_{10}$  sé stærri en 6,0  
 Skal fyllingin þjöppuð með vibróseða í lögum er hæfa stærð þjöppu.  
 Við þjöppun fyllingar skal þess gætt að rakastig efnisins sé sem heppilegast m.t.t. þjöppunannar og skal væta efnid eftir þörlum.  
 Fara skal minnst 5 umferðir með þjöppuna.  
 Við fyllingu innan í sökkla skal þess gætt að fyllt sé jafnt upp með sökklum að innan og utan.  
 Mesta álag á botni frá sökklum er 0,38 Mpa.  
 Ef sökklar eru hærr en 125 sm þá skal setja í þá einfalt bendinet #K10 c/c 30 í miðjan vegg (nema að annað komi fram á teikningum).  
 Bindu skal saman tvö neðstu járn sökkla sem sökkulskaut skv. fýrnæmum á raftaágreiðningum.  
 Öll ónefnd mál eru í millimetrum.

Sjá almennar skýringar á teikningu nr. 0.  
 Gera skal úrtök í sökkla vegna lagna í jörð sbr. teikningu nr. 8.

Samþykkt þann  
 15 OKT. 2001  
 Byggingafrúnnir í Hafnarfirði  
 F.h. Sigurbjartur Halldórsson

**G. BALDVIN ÓLASON**  
 BYGGINGATEKNIFRÉÐINGUR  
 DVERGHAMMAR 17, 112 REYKJAVÍK, Sími 567-5475/697-2111

**HÖRGSHOLT 19**  
**HAFNARFIRÐI**  
 Teikningarheiti: SÖKKLAR og grunnmynd og snið

Dep. 20.08.2001 Kvæð 1:50/10  
 Hamað BÓ Teknað BÓ Sump.  
 Vekt. Tekn. nr. 1 Brýt. nr.