



GRUNNMYND SÖKKLA  
MKV. 1:50

**SKÝRINGAR:**  
 Fjarlægja skal allan lausan og lifrænan jarðveg úr hústæði.  
 Grafð skal niður á fastan og óhræfðan botn. Minnst skal grafa 1,0 m út fyrir sökkla.  
 Botn skal hreinsa vel áður en steypt er ofan á hann.  
 Innan í sökkla skal fylla með frostþolinni grúsarfyllingu.  
 Fyllingin skal standast eftirfarandi kröfur:  
 Mesta steinstærð er 10 sm  
 Kornadreifitalan  $C_u = d_{60}/d_{10}$  sé stærri en 6,0  
 Skal fyllingin þjöppuð með vibröðleða í lögum er hæla stærð þjöppu.  
 Við þjöppun fyllingar skal þessu gætt að rakastig efnisins sé sem heppilegast m.t.t. þjöppunannar og skal væta efnid eftir þörfum.  
 Fara skal minnst 5 umferðir með þjöppuna.  
 Við fyllingu innan í sökkla skal þessu gætt að fyllt sé jafnt upp með sökklum að innan og utan.  
 Mesta álag á botn frá sökklum er 0,42 Mpa.  
 Ef sökkjar eru hæmi en 125 sm þá skal setja í þá einfalt bendinet #K10 c/c 30 í miðjan vegg.  
 Binda skal saman tvö neðstu járn sökkla sem sökkulskauf skv. fymmeilum á rannagatatekningum.  
 Öll ónefnd mál eru í sentimetrum nema að jafnaði er í millimetrum.  
 Sjá almennar skýringar á teikningu nr. 0.  
 Sjá smíð í burðarvirkni á teikningu nr. 2.  
 Gera skal úrtök í sökkla vegna lagna í jörð skv. teikningu nr. 8.

*Baldvin Ólason*  
**G. BALDVIN ÓLASON**  
 BYGGINGATEKNIFRÉDINGUR  
 DVERGHAMRÁR 17, 112 REYKJAVÍK, Sími 567-5475/897-2111

**GAUKSÁS 19, 21, 23**  
 samþykkt þann  
**HAFNARÉIRDI**  
 19 SEPT. 2000

Teikningarheiti: SÖKKLAR - GRUNNMYND umfrænni í Hafnaréirði  
 Eft. Sigurbjartur Halldórsson

|         |             |           |      |
|---------|-------------|-----------|------|
| Daga:   | 30.07.2000. | Kvart:    | 1:50 |
| Hannað: | BÓ          | Teiknað:  | BÓ   |
| Verkt.  |             | Teikn.nr. | 1    |
|         |             | Bréf.nr.  |      |