

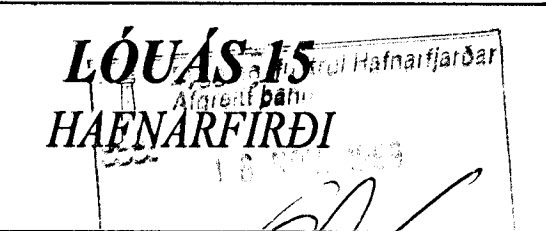
### SKÝRINGAR:

Fjarlægja skal allan lausan og lifrænan jarðveg úr hússtæði.  
 Grafið skal niður á fastan og óhreyfðan botn. Minnst skal grafa 1,0 m út fyrir sökkla að viðbættu því dýpi sem er frá neðn brún sökkla á botn.  
 Botn skal hreinsa vel áður en fyllt er í hann.  
 Undir sökkla skal fylla með frostþolinni grúsarfyllingu. Fyllingin skal standast eftirfarandi kröfur:  
 Mesta steinstærð er 10 sm  
 Korndreypitalan  $C_u = d_{60}/d_{10}$  sé stærri en 6,0  
 Þjöppun fyllingar skal mæld með plötuprófi og skal  $E_2 > 1200 \text{ kp/cm}^2$  og  $E_2/E_1 < 2,4$ .  
 Við þjöppun fyllingar skal þess gætt að rakastig efnisins sé sem heppilegast m.t.t. þjöppunarinnar og skal væta efnið eftir þörfum.  
 Innan í sökkla skal fylla með sams konar fyllingarefni og notað er undir sökkla og skal það þjappað með vibrósléða í lögum er hæfa stærð þjöppu.  
 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 þjappaða fyllingu frá sökklum er 155 Mpa.  
 Ef sökklar eru hærr 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 sökkulskaut skv. fyrirmælum á raflagnateikningum.  
 Öll ónefnd mál eru í sentimetrum nema að járnþvermál er í millimetrum.  
 Sjá almennar skýringar á teikningu nr. 600.  
 Sjá snið í burðarvirki á teikningu nr. 603.  
 Gera skal úrtök í sökkla vegna lagna í jörð sbr. teikningu nr. 701.

Br. nr.	Dags.	Af.	Breyting
A			
B			
C			
D			



ARMÚLI 36, 108 REYKJAVÍK, SIMI 568-8866, FAX 568-8878  
 Þorsteinn Friðþjófsson, Magnús Þ. Guðmundsson, innanhússarkitekt.  
 byggingateknifræðingur, Kt. 211055-5299, Kt. 240654-5559



Teikningarheiti: GRUNNMYND SÖKKLA

Dags. 01.11.1999 Kvarði 1:50  
 Hannað ÞF Teiknað VÓJ Samþ.  
 Verknr. 99-836 Teikn.nr. 601 Breytnr.