



### SKÝRINGAR:

Fjarlægja skal allan lausan og lifrænan jarðveg úr hússtaði.

Grafið skal niður á fastan og óhreyfðan botn. Minnst skal grafa 1,0 m út fyrir sökkla að viðbættu því dýpi sem er frá neðri 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

Kornadreghitalan  $C_u = d_{60}/d_{10}$  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. þjöppunarrinnar 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 vibrósleða í lögum er hæfa stærð þjöppu.

Fara skal minnst 5 umferðir með þjöppu.

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 sökkjar 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 sökkla á teikningu nr. 604.

Gera skal úrtök í sökkla vegna lagna í jörð sbr.

teikningu nr. 701.

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

**TEIKNISTOFAN**  
**TORGÍÐ**  
RÁÐGJÖF - HÖNNUN - EFTIRLIT

ARMÚLI 36, 108 REYKJAVÍK, SÍMI 568-8866, FAX 568-8878  
Þorsteinn Friðþjófsason, Magnús Þ. Guðmundsson,  
byggingateknifræðingur, innanhátsarkitekt.  
Kt. 211055-5299 Kt. 240854-5559

**BLIKAÁS 14-16**  
**HAFNARFJÖRÐUR**

Teikningarheiti: GRUNNMYND SÖKKLA  
Staður: Hafnarfjörður

Dags. 29.09.1999 Kvarði 1:50

Hannað ÞF Teiknað VÖJ Samþ. *Þorsteinn*

Verknr. 99-824 Teikn.nr. 601 Breyt.nr.