



SKÝRINGAR:

Fjarlægja skal allan lausan og lífrænan 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 steinastærð er 10 sm
 Kornadreyfitalan $C_u = d_{60}/d_{10}$ 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. þjöppunannar 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 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 rafíagnateikningum.
 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 og 604.
 Gera skal úrtök í sökkla vegna lagna í jörð sbr. teikningu nr. 701.

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

**TEIKNISTOFAN
TORGID**
RÁÐGJÖF - HÖNNUN - EFTIRLIT

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

Byggingu
Afgreitt þ
27
Sigrúnja
Hafnarfirði

**LÓUÁS 11
HAFNARFIRÐI**

GRUNNMYND SÖKKLA

Dags. 15.11.1999	Kvarði 1:50
Hannað PF	Teiknað VÓJ Samp. <i>pevlarnt</i>
Verknr. 99-830	Teikn.nr. 601 Breyt.nr.