



GRUNNMYND SÖKKLA
MKV. 1:50

SKÝRINGAR:

Fjarlægja skal allan lausan og lifrænan jarðveg úr hússtaði.
Grafíð 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
Kornadreifitalan $C_u = d_{60}/d_{10}$ sé stærri en 6,0
Þjöppun fyllingar skal mæld með plötuprófi og skal $E_2 > 1200 \text{ kJ/cm}^2$ 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 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 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	Atgætt þann
(A)				
(B)				
(C)				
(D)				

Byggingu- og Hafnarfræðingur
Atgætt þann
D. B. MALM
Sigurbjartur Hafnarfræðingur

**TEIKNISTOFAN
TORGÍÐ**
RÁÐGJÖF - HÖNNUN - EFTIRLIT

ARMÓLI 36, 108 REYKJAVÍK, SÍMI 568-8866, FAX 568-8878
Þorsteinn Friðbjófnsson, Magnús P. Guðmundsson,
byggingateknifræðingur innanhússarkitekt.
Kt. 211055-5299 Kt. 240654-5559

**BLIKAÁS 14-16
HAFNARFJÖRDUR**

Teikningarheiti: GRUNNMYND SÖKKLA

Daga. 29.09.1999 Kvarði 1:50
Hönnað PF Teiknað VÖJ Samþ. *[Signature]*
Verknr. 99-824 Teikn.nr. 601 Breyt.nr.