



BLÓMVELLIR 31
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
Kornadreypitalan $C_u = d_{60}/d_{10}$ sé stærri en 6,0
Þjöppun fyllingar skal mæld með plötuprófi og skal $E_2 > 1200 \text{ kp/cm}^2$ og $E_2/E_1 < 2,2$.
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 hærrni en 125 sm þá skal setja í þá einfalt bendinet #K10 d/c 25 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. 616-620.
Gera skal úrtök í sökkla vegna lagna í jörð sbr. teikningu nr. 701.

Br. nr.	Dags.	Af.	Breyting
(A)	22.10.02	þF	frágang milli hlsa breytt (snið 51-51)
(B)			
(C)			
(D)			

**TEIKNISTOFAN
TORGID**
RÁÐGJÖF - HÖNNUN - EFTIRLIT

ÁRMÚLI 36, 108 REYKJAVÍK, Sími 568-8866, FAX 568-8878
Porsteinn Fróþjófsón, Magnús P. Guðmundsson,
byggingatæknifræðingur, innanhússarkitekt,
Kt. 211055-5299, Kt. 240654-5559

Byggingatillit
Algræitt þannig
19. DESEMBER 2002
S. Halnartjardar

BLÓMVELLIR 31
HAFNARFJÖRDUR

Tekningarneti: GRUNNMYND SÖKKLA

Dags. 22.08.2002 Kvart. 1:50
Hannað þF Teknað VÓJ Samþ.
Verkr. 02-812 Tekn.nr. 603 Breyt.nr. A