

## SKÝRINGAR:

Fjarlægja skal allan lausan og lifraenjan jarðveg úr hússtæði.

Grafð 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 Cu=d60/d10 sé stærri en 6,0  
Þjóppun fyllingar skal mæld með plötuprófi og skal E2>1200 kPa/cm<sup>2</sup> og E2/E1 < 2,2.

Við þjóppun fyllingar skal þess gætt að rakastig efningin sé sem heppilegast m.t.t. þjóppunarinnar og skal væta einföld eftir þórum.

Innan í sökkla skal fylla með sams konar fyllingarefnin og notað er undir sökkla og skal það þjappað með vibrósleða í lögum er hæfa staðið þjóppu.

Fara skal minnst 5 umferðir með þjóppuna.

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 hærrar en 125 sm þá skal setja í þá einfalt bindinet #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 burðarvirkí teikningu nr. 616-620.

Gera skal úrtök í sökkla vegna lägna í jörð sín. teikningum nr. 701.

Br. nr.	Dags.	Af.	Breyting
(A)	22.10.02	bF	frágang milli húsa breytt (snið 50-50)
(B)			
(C)			
(D)			



ÁRMÚLI 36, 108 REYKJAVÍK, SÍMI 568-8866, FAX 568-8878  
Þorsteinn Fröðjósson, Magnus P. Guðmundsson,  
innarhússarktekt, Kt. 211055-5299  
Kt. 240654-5559

BLÓMVELLIR 27  
HAFNARFJÖRÐUR



Tekningarheiði: GRUNNMYND SÖKKLA

Dags. 22.08.2002 Kvöldi 1:50  
Manns bF Tekn. VÖJ Samþ. *Jónas Þórðarson*  
Verker. 02-812 Tekn. nr. 601 Breyt. nr. A

BLÓMVELLIR 27  
GRUNNMYND SÖKKLA  
MKV. 1:50

