



BLÓMVELLIR 33
GRUNNMYND SÖKKLA
MKV. 1:50

SKÝRINGAR:

Fjarlægja skal allan lausan og lifraenan jarðveg úr hússtæði.
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
Kornadreypitalan $C_u = d_{60}/d_{10}$ sé stærri en 6,0
Þjöppun fyllingar skal mæld með plötuprófi og skal $E_2 > 1200 \text{ kJ/cm}^2$ og $E_2/E_1 < 2,2$.
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 vibrósléða 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 c/c 25 í miðjan vegg.
Binda skal saman tvö neðstu járn sökkla sem sökkulskaut skv. fyrir mælum á raflagnateikningum.
Öll ónefnd mál eru í sentimetrum nema að járnþvermál er í millimetrum.

Sjá almennar skýringar á teikningu nr. 600.
Sjá smíð 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	frágangur milli húsa breytt (smíð 51-51 og 52-52)	
B			
C			
D			

**TEIKNISTOFAN
TORGÍÐ**
RÁÐGJÖF - HÖNNUN - EFTIRLIT

ARMÚLI 36, 108 REYKJAVÍK, Sími 568-8866, FAX 568-8878
Pörsteinn Fróþjófsson, Magnús P. Guðmundsson,
byggingatæknifræðingur, innanhússarkitekt.
Kt. 211055-5299, Kt. 240654-5559

BLÓMVELLIR 33

HAFNAREJÖRÐUR

Teikningarheiti: GRUNNMYND

Dags. 22.08.2002 Kvæði 1:50

Staðað PF Teiknað VÓJ Samp

Verkef. 02-812

Teikn.nr. 604

Breyt.nr. A