



GRUNNMYND SÖKKLA
MKV. 1:50

SKÝRINGAR:

Fjarlægja skal allan lausen og lifrænan jarðveg úr hússtæði.

Grafið skal miðr á fastan og óhreyfan 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 grósarfyllingu. Fyllingin skal standast eftirfarandi kröfur:

Mesta steinstærð er 10 sm

Kornadreifitalan $C_u = d_{60}/d_{10}$ sé stærri en 6,0

Þjoppun fyllingar skal mæld með plötuþrófi og skal $E_2 > 1200 \text{ kN/m}^2$ og $E_2/E_1 < 2,3$.

Vö þjoppun fyllingar skal þess gætt að rakastigi efinsins sé sem heppilegast m.e.t. Þjoppunannar og skal væta einu eftir þörfum.

Innan í sökkla skal fylla með sams konar fyllingarefni og notað er undir sökkla og skal það þjappað með vírósleða í lögum er hæfa stærð þjoppuna.

Fara skal minnst 5 umferðir með þjoppuna.

Vö 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 0,25 Mpa.

Ef sökkjar eru hærr en 125 sm þá skal setja í þá einfalt bendinet #K 10 c/c 30 í miðjan vegg.

Binda skal saman tvö neðstu járn sökkla sem sökkulskaut skv. fýrnæmum á raftaagnateikningum.

Öll ónefnd mál eru í sentimetrum nema að jafnaþvermál er í millimetrum.

Sjá almennar skýringar á teikningu nr. 600.

Sjá snið í sökkla á teikningu 604.

Gera skal úrtök í sökkla vegna lagna í jörð sbr. teikningu nr. 701.

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

TEIKNISTOFAN TORGIÐ
RÁÐGJÖF - HÖNNUN - EFTIRLIT

ARVÖLU 30, 108 REYKJAVÍK, Sími 568-8866, Fax 568-8878
Þorsteinn Friðbjósson, Magnús Þ. Guðmundsson,
byggingateknifræðingur, innanhússarkitekt.
Kt. 211055-5299 Kt. 240654-5559

SVÖLUÁS 6-8
HAFNARFJÖRÐUR

Teikningarheiti: GRUNNMYND SÖKKLA

Dags. 23.07.2001 Kvæði 1:50

Hannað þF Teiknað VÖJ Samb. *[Signature]*

Verkur 01-809 Teikn.nr. 601 Breyt.nr.

Byggingafráttir, teikni, útdráttir
Algeirir þóttir
06 SEPT. 2001
VG