



SKÝRINGAR:
 Fjarlægja skal allan lausan og lífrænan jarðveg úr hústæði.
 Grafið skal niður á fastan og óhreyfðan botn. Minnst skal grafa 1,0 m út fyrir sökla að viðbættu því dýpi sem er frá neðri brún sökla á botn.
 Botn skal hreinsa vel áður en fyllt er í hann.
 Undir sökla skal fylla með frostþolinni grúsartyllingu.
 Fyllingun skal standast eftirfarandi kröfur:
 Mesta steinastærð er 10 sm
 Komadréyfitalan $Cu=d60/d10$ sé stærri en 6,0
 Þjóppun fyllingar skal mæld með plötuprófi og skal $E2>1200 \text{ kp/cm}^2$ og $E2/E1 < 2,4$.
 Við þjóppun fyllingar skal þess gætt að rakastig einsins sé sem heppilegast m.t.t. þjóppunannar og skal væta einfnið eftir þórum.
 Innan í sökla skal fylla með sams konar fyllingarefní og notað er undir sökla og skal þá þjóppað með vibrósleða í lögum er hæfa stærð þjóppu.
 Fara skal minnst 50 umferði með þjóppuna.
 Við fyllingu innan í sökla skal þess gætt að fyllt sé jafnt upp með sökkum að innan og utan.
 Mesta álag á þjóppaða fyllingu frá sökkum er 155 Mpa.
 Ef sökklar eru hærrir en 125 sm þá skal setja í þá einfalt bendinet #K10 c/c 30 í miðjan vegg.
 Binda skal saman tvö neðstu járn sökla sem sökkulskaut skv. fyrirmælum á raflagsnæringum.
 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. 603 og 604.
 Gera skal úrtök í sökla vegna lagna í jörð sbr. teikningu nr. 701.

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



ÁRMÚLI 36, 108 REYKJAVÍK, SÍMI 568-8866, FAX 568-8878
 þorsteinn Friðþjófsson, Magnús Þ. Guðmundsson,
 byggingsþeknir, innanhússorkitekt,
 Kl. 211055-5299 Kt. 240654-5559

LÓUÁS 11
HAFNARFIRÐI



Dags. 15.11.1999 Kvarði 1:50
 Hannð ÞF Teknð VÖU Samp. *Persóna*
 Verkn. 99-830 Teikn.nr. 601 Breytnr.
 Breytnr.