



LÓUÁS 18 OG 20
GRUNNMYND SÖKKLA
MKV. 1:50

SKÝRINGAR:

Fjarlægja skal allan lausan og lífrænan jarðveg úr hústæði.
Grafið skal miðr á fastan og óhreyfðan botn. Minnst skal grafa 1,0 m út fyrr 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 grúsaþyllingu. Fyllingin skal standast eftirfarandi kröfur:
Mesta steinstærð er 10 sm
Kornadreifitalan $C_u = d_{60}/d_{10}$ sé stærri en 6,0
Þjöppun fyllingar skal mæld með plötuþrófi og skal $E_{20} > 1200$ kN/cm² og $E_{2/E} < 2,4$.
Við þjöppun fyllingar skal þessa gætt að rakastig efnisins sé sem heppilegast m.t.t. þjöppunarinnar og skal væta efnid eftir þörfum.
Innan í sökkla skal fylla með sams konar fyllingarefni og notað er undir sökkla og skal það þjappað með vibróseða í lögum er hæfa stærð þjöppu.
Fara skal minnst 5 umferðir með þjöppuna.
Við fyllingu innan í sökkla skal þessa gætt að fyllt sé jafnt upp með sökklium að innan og utan.
Mesta álag á þjappaða fyllingu frá sökklium er 155 Mpa.
Ef sökkliar eru hærr en 125 sm þá skal setja í þá einfalt bendinet #K10 c/c 30 í miðja vegg.
Bínda skal saman tvö neðstu járn sökkla sem sökkulskaut skv. fyrnmælum á raflagnateikningum.
Öll ónefnd mál eru í sentimetrum nema að jafnvæmi er í millimetrum.
Sjá almennar skýringar á teikningu nr. 600.
Sjá smíð í burðarvirki á teikningu nr. 607-608.
Gera skal úrtök í sökkla vegna lagna í jörð sbr. teikningu nr. 701.

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

**TEIKNISTOFAN
TORGID**
RÁÐGJÖF - HÖNNUN - EFTIRLIT

ARMÓLI 38, 108 REYKJAVÍK, SÍMI 568-8866, FAX 568-8878
Búastéttarfróðgjafsson, Magnús Þ. Guðmundsson,
Hafnarfjörður, Ísland
Sími 211955-5299, Sími 240854-5559

Byggingarfróðgjafi
18. DES
Sigurbjart Halldórsson
LÓUÁS 18 OG 20
HAFNARFJÖRDUR

Teikningarnúmer: GRUNNMYND SÖKKLA

Dags. 21.09.1999 Kvæði 1:50
Hanna DF Teiknað VÓJ Samp. *Hanna DF*
Verki 99-822 Teikn.nr. 601 Breyt.nr.