

allt lífrænt efní skal fjarlagt og grafið niður á fastan batn. fyllingarefnin innan í og umhverfis sökkla skal vera frostfritt efní og þjóppad í mest 30 cm lögun og bleytt. dýpt sökkla á fyllingu má vera 80-120 cm, þar sem sökklar standa á klöpp er lágmarks dýpt sökkla 30 cm og skal tekid til lit til frárennslis og regnvatnslagsna.

mesta reiknadrálog frá sökklum er: $0.145 \text{ MN}/\text{fm}$ ($1.45 \text{ kg}/\text{cm}^2$)

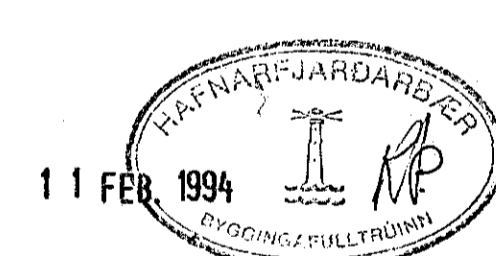
álagsforsendur samkvæmt íslenskum stöðlum IST.

steinsteypa í sökkla er S-200 í útveggi S-250

ádur en fyllt er óð sökklum eða kjallaraveggjum skal höggva tengljárn 1.5 cm inn í steypu og halufylla með mürblöndu.

allar málsetningar eru í cm.
hædarkötur eru gefnir upp á fullfrágengin gálf og í metrum.

einangrun undir botnplatu er 7.5 cm
einangrun uppmeyð sökklum er 5.0 cm
þéttleiki polystyren er 25 kg/rúmm.



Öldutún 12 Hafnarfjörði

10 nóvember 1993

stækkan á íbúð jardhæðar.
sökklar, útveggir, snidmyndir. Mkv. 1:50 1:20

Tækniþjónusta Sveins Karlssonar TFÍ Teikning
Bæjarhrauni 2 220 Hafnarfjörður
91-653045

Sveinn Karlsson