



allt lifrænt efni skal fjarlæggt og grafið niður á fastan botn. fyllingarefni innan í og umhverfis sókkla skal vera frostfritt efni og þjappd í mest 30 cm lagun og bleytt. dýpt sókkla á fyllingu má vera 80-120 cm. Bar sem sókkla standa á klapp er lágmarksdýpt sókkla 30 cm og skal tekið tillit til frárennslis og regnvatnslagna.

mesta reiknað álag frá sókklu er: 15.33 MN/m<sup>2</sup> (1.53 kg/cm<sup>2</sup>)

álagsforsendur samkvæmt íslenskum stöðlum [ST].

steinsteypa í sókkla er S-200

áður en fyllt er að sókklu eða kjallaraveggjum skal höggva tengijárn 1.5 cm inn í steypu og holufylla með múrblandi.

allar málsetningar eru 1 cm

hæðarkótar eru gefnir upp á fullfrágengin gólf og í metrum.

einangrun undir batnplötu er 7.5 cm

einangrun uppneð sókklu er 5.0 cm

þéttleiki polystyren er 25 kg/rúmm

Þykkt batnplötu er 10 cm.  
 Járnbanding batnplötu er K10 # cc 30  
 í niðja batnplötu  
 heimilt er að benda batnplötu með  
 bendineti R131 150x250 5 mm

stöðsetning stakka, sjá  
 frárennslislagin, teikning L-1

Michalt B Hafnarfirði

sökkla, skýringar, ...

Tæknipjónusta Sveins Karlssonar TFI  
 Bæjarhrauni 2 220 Hafnarfjörður  
 91-653045

*Svein Sveinsson*

ágúst 1993

Mkv 1 : 50

Teikning  
 B - 1.

