

allt lífrænt efni skal fjarlægt og grafið niður á fastan botn, fyllingarefni innan í og umhverfis sakkla skal vera frostfritt efni og þjappað í mest-30 cm lagum og hleytt dýpt sakkla á fyllingu má vera 60-120 cm. Þar sem sakkla standa á klapp er lágmarksdýpt sakkla 30 cm og skal tekið tillit til frárennslis og regnvatnsloagna.

mesta reiknað álag frá sakklu er: 0.26 MN/m^2 (2.6 kg/cm^2)

álagsforsendur samkvæmt íslenskum stöðlum IST.

steinsteypa í sakkla er S-200 svo og plötu

þú er fyllt er að sakklu eða kjallaraveggjum skal hoggva tengijárn 1.5 cm inn í steypu og halufylla með múrblandu.

allar málsetningar eru í cm.

hæðarkótar eru gefnir upp á fullfrágengin gólf og í metrum.

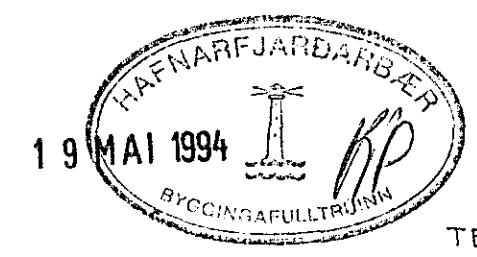
einangrun undir botnplötu er 7.5 cm

einangrun upp með sakklu er 5.0 cm

þéttleiki polystyren er 25 kg/rúm.

fari hæð sakkla yfir 100 cm skal járnbanda sakkla með K10 cc 30 lóðrétt og lórétt í miðju sakkulvegga. skeytilengd K10 skal vera 50 cm. Jarðskaut vegna raflagna sjá raflagnateikningar.

Álagsforsendur, sjá teikningu B-2.



TEIKNINGU BREVTT 19.05.1994

Sudurgata 48 Hafnarfirði

Sakkla, sniðmyndir

Tæknipjónusta Sveins Karlssonar TFI
Bæjarhraun 2 220 Hafnarfjörður
91-653045

apríl 1994

Mkv. 1:50 1:20

Teikning B-1.

[Handwritten signature]