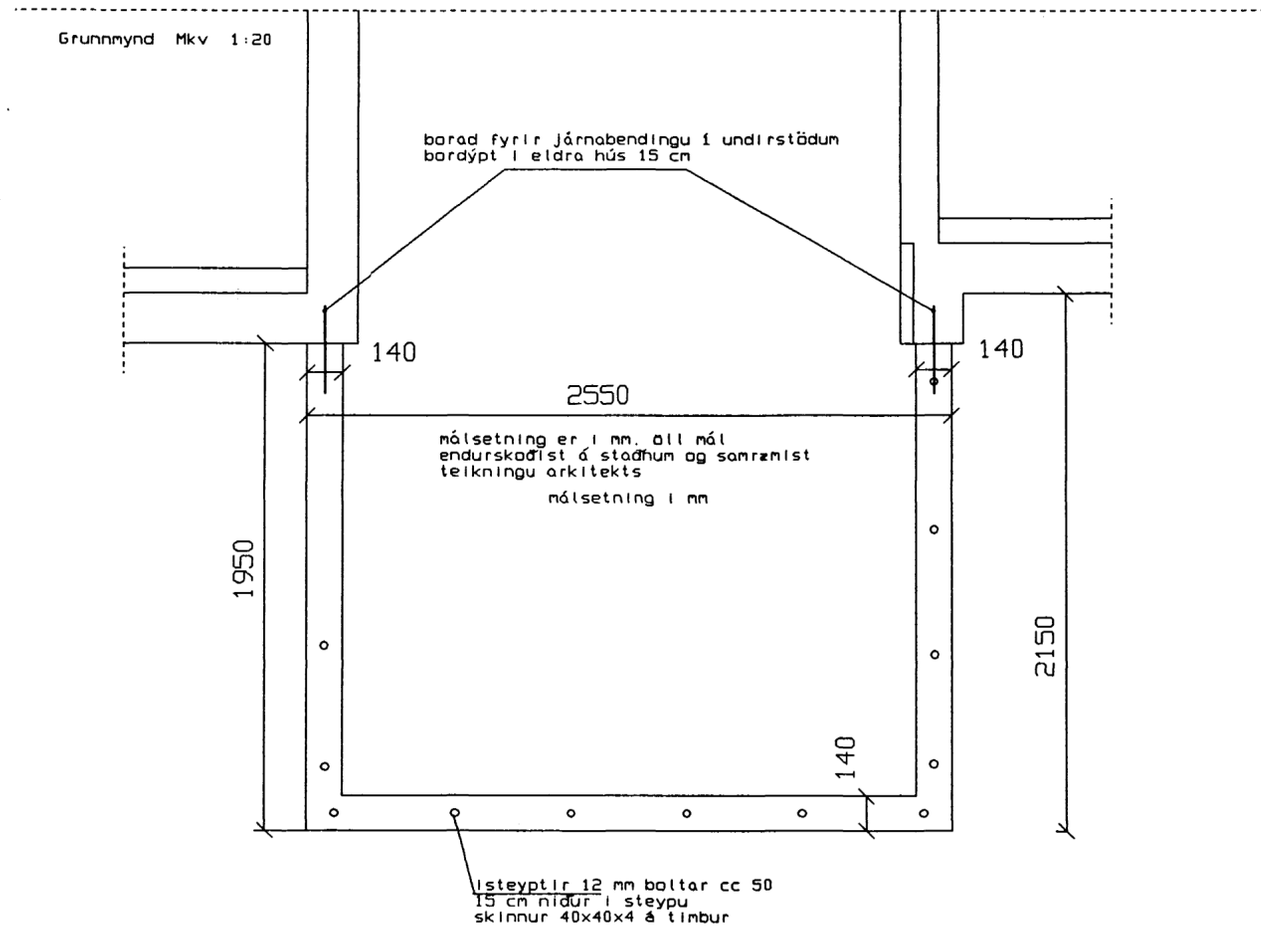


Allt lifrænt efni skal fjarlæggt og síðan grafið niður á fastan botn nema burðarheft efni sé afar. Fyllingarefni innan í og umhverfis sökkla skal vera frostfritt efni og þjappað í mest 30 cm lögum og bleytt. Dypt sökkla á fyllingu má vera 80-120 cm. Þar sem sökkjar standa á klapp er lágmarksdypt sökkla 30 cm og skal tekið tillit til frárennsils og regnvatnslagna. Járnbanding sökkla, sjá sniðmyndir. Verði hæð sökkla meiri en 100 cm skal setja járnagrind í miðju sökkla: KB cc 30 cm #.

Steinsteypa í sökkla og baínplatu er S-200. Adur en fyllt er að sökkjum eða veggjum þar sem jarðfylling kemur að, skal haggva tengijárn 1.5 cm inn í steypu og halufylla með mörblöndu.

Allar málsetningar eru í Hæðarkátar eru gefnir upp á fullfrágengin gólf.

Mesta reiknað álag frá sökkjum er: 6 MN/m^2 (0.6 kg/cm^2).



málsetning er í mm. All mál endurskoðast á staðum og samræmist teikningu arkitekts málsetning í mm

Isteyptir 12 mm boltar cc 50 15 cm niður í steypu skinnur 40x40x4 á timbur



sjá teikningu B-1

Arnarhraun 10 Hafnarfirði

10. Júní 1996

Undirstöður

Mkv 1:20

Teknibjónusta Sveins Karlssonar FTF1 Strandgötu 28 þriðja hæðin 220. Hafnarfjörður

Teikning B-2

Sveinn Karlsson