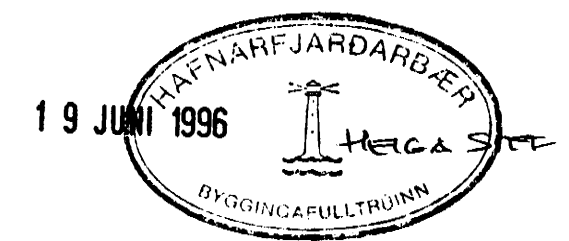
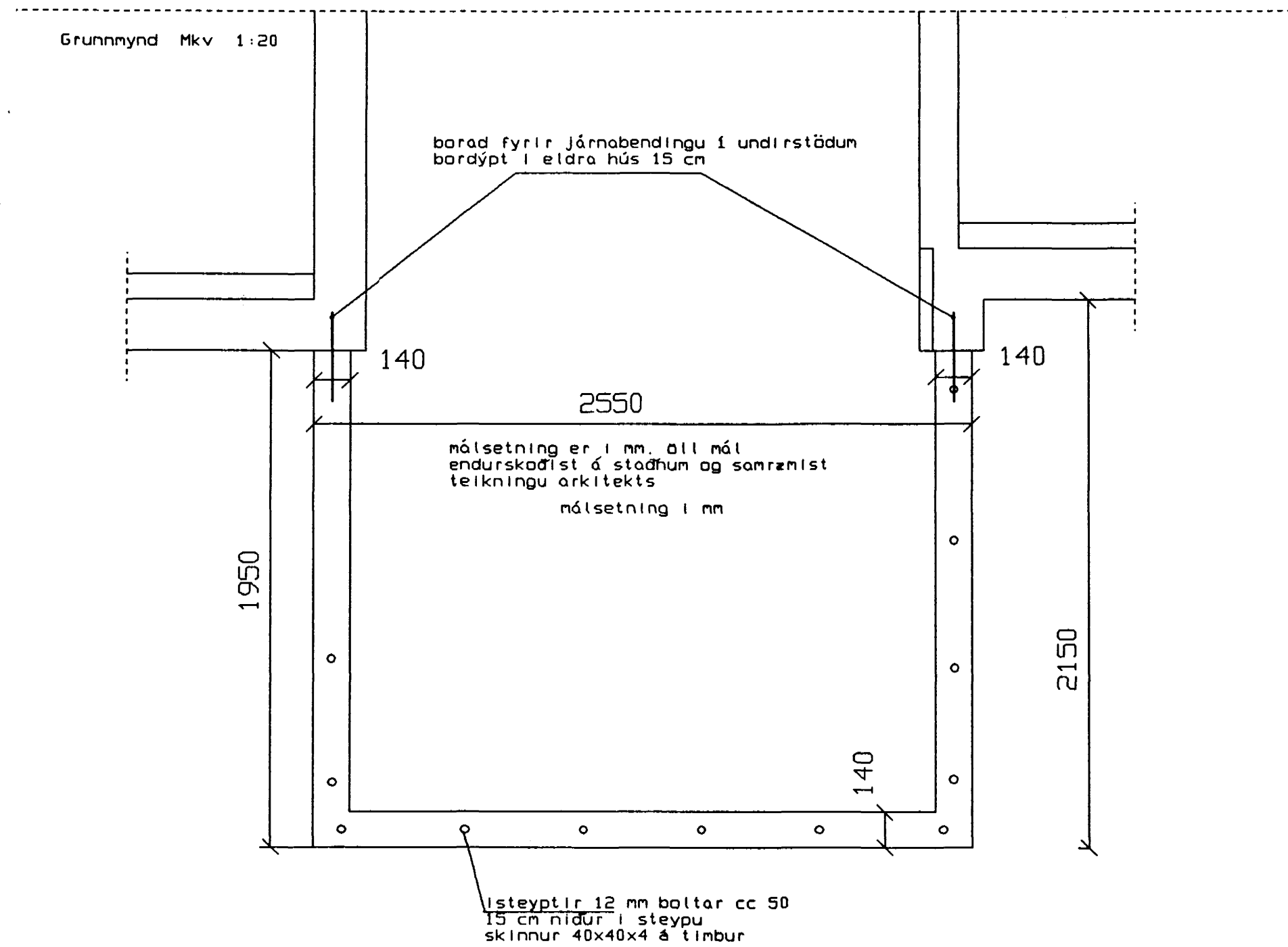


Allt lifrænt efni skal fjarlæggt og síðan grafið niður á fastan botn nema burðarheft efni sé afar. Fyllingarefni innan í og umhverfis sakkla skal vera frostfritt efni og þjappað í mest 30 cm lögum og bleytt. Dypt sakkla á fyllingu má vera 80-120 cm. Þar sem sakkla standa á klapp er lágmarksdypt sakkla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

Steinsteypa í sakkla og baínplatu er S-200. Adur en fyllt er að sakkla 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 sakkla er: 6 MN/m^2 (0.6 kg/cm^2).



sjá teikningu B-1

Arnarhraun 10 Hafnarfirði

10. Júní 1996

Undirstöður

Mkv 1:20

Teknibjónusta Sveins Karlssonar FTFI
Strandgötu 28 þriðja hæðin
220. Hafnarfjörður

Teikning B-2

Sveinn Karlsson