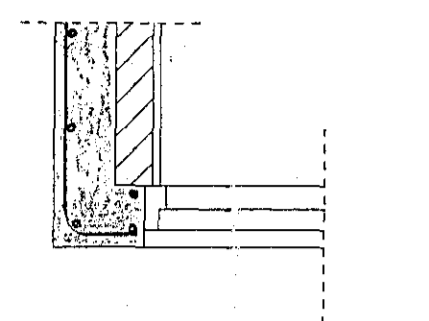
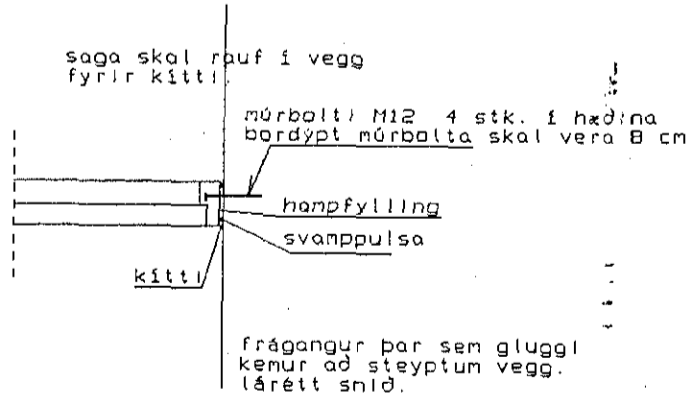
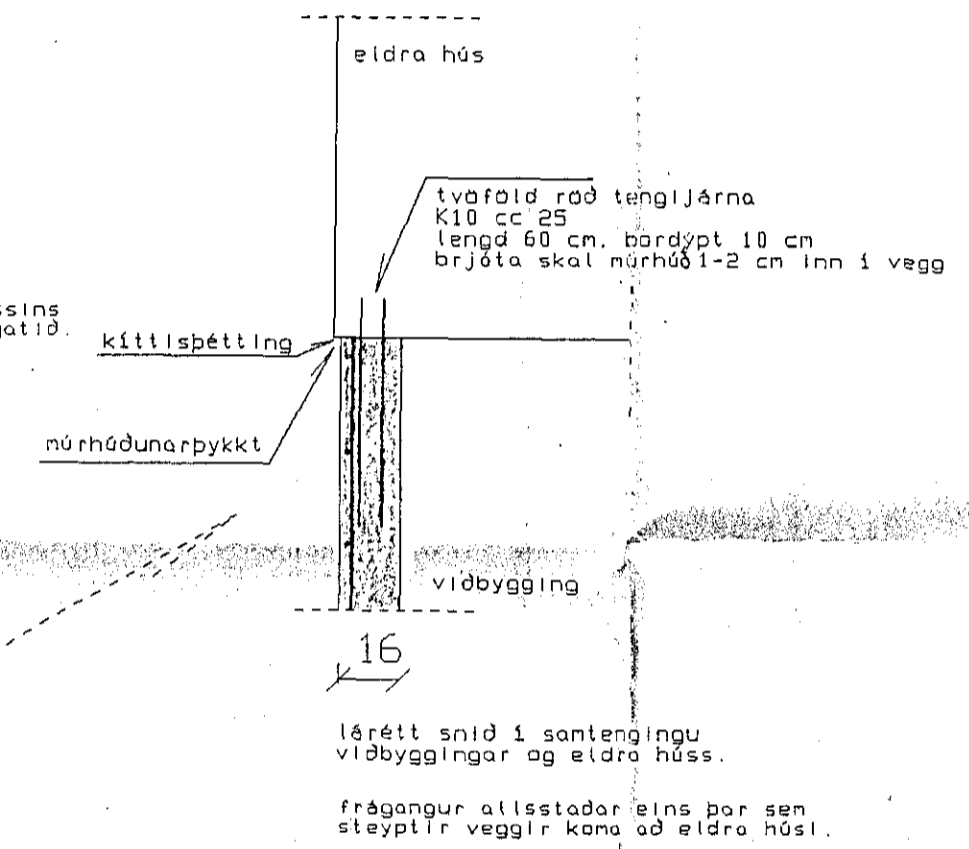
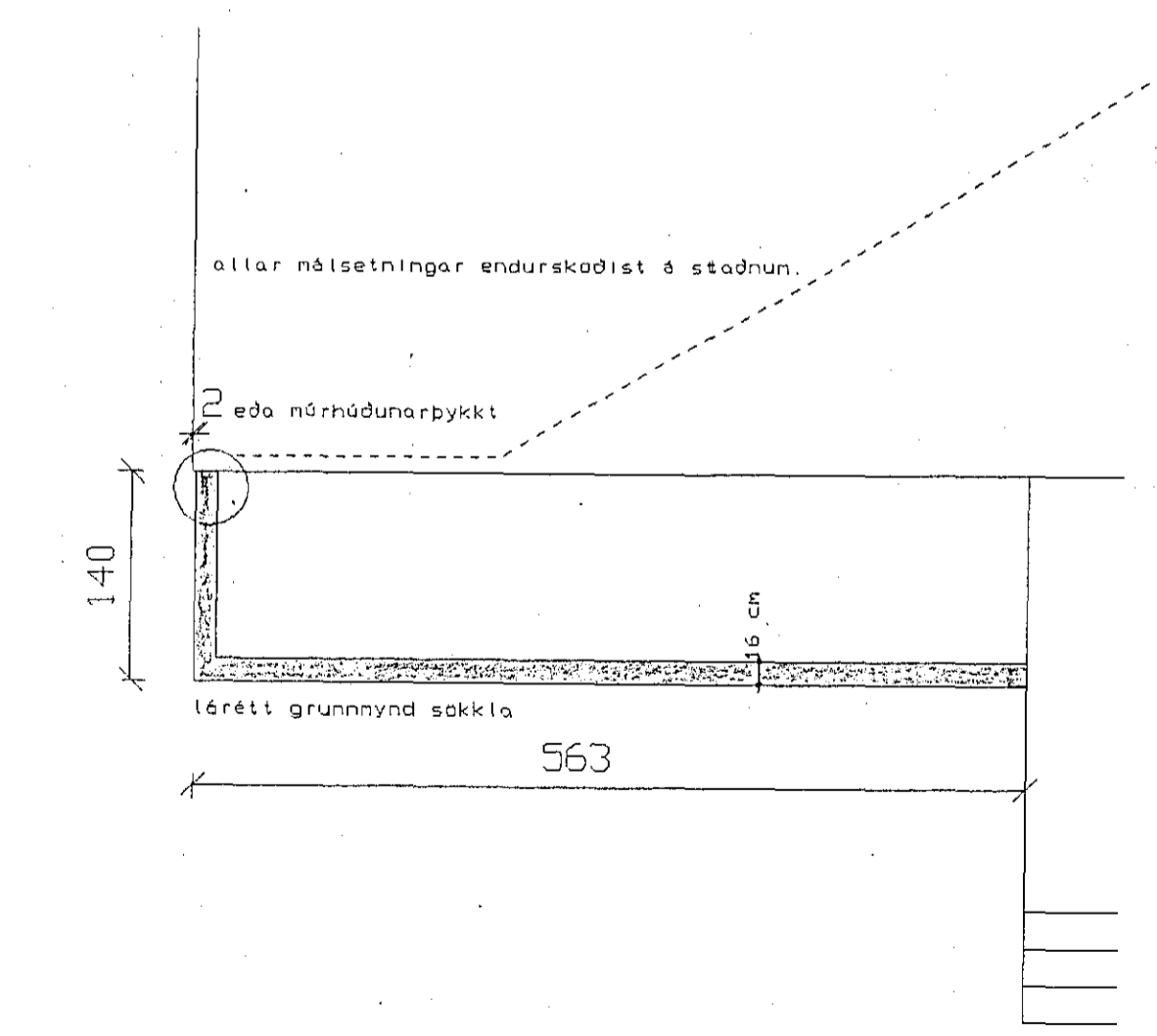
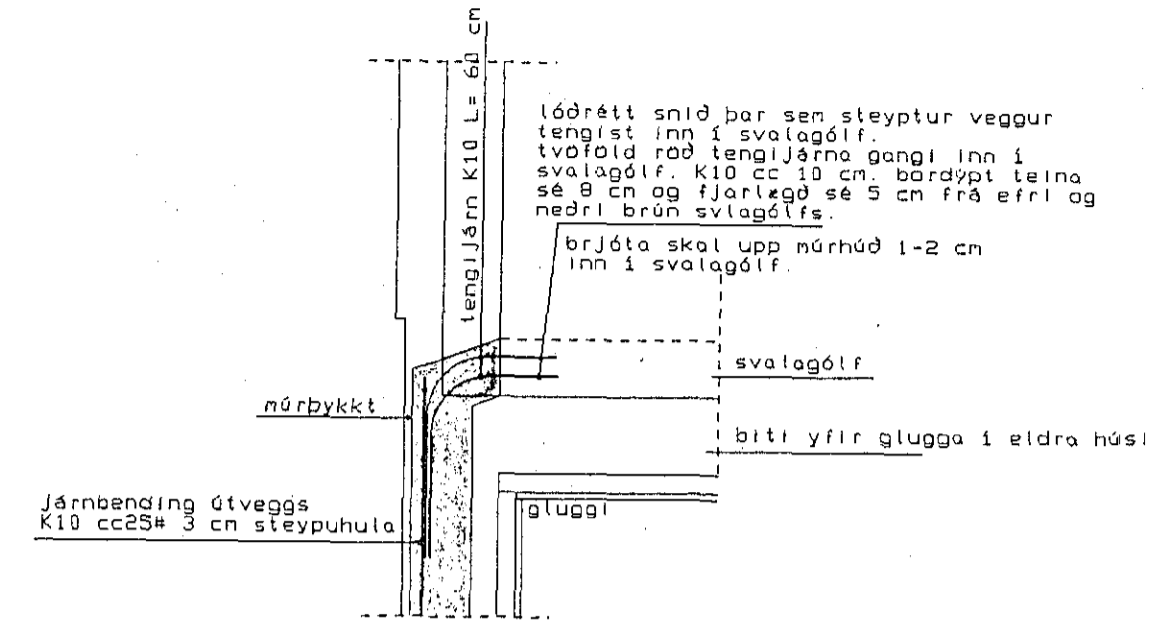


lóðrétt snið í gegnum svalir og sökkla.



lárétt snið þar sem gluggi kenur að steinsteyptum vegg.



allt lífrænt efni skal fjarlægð og grafið niður á fastan botn. fyllingarefni innan í og umhverfis sökkla skal vera frostfrítt efni og þjoppað í mest 30 cm lögum og bleytt. dýpt sökkla á fyllingu má vera 80-120 cm, þar sem sökkla standa á klöpp er lágmarksdýpt sökkla 30 cm og skal tékið tillit til fráfrenslis og regnvatnslagna.

mesta reiknað álag frá sökklu er: 0.145 MN/m (1.45 kg/cm)

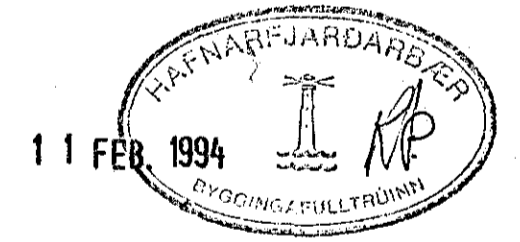
álagsforsendur samkvæmt íslenskum stöðlum IST.

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

áður en fyllt er að sökklu eða kjallaraveggjum skal höggva 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 sökklu er 5.0 cm þéttleiki polystyren er 25 kg/rúmm.



Öldutún 12 Hafnarfirði 10 nóvember 1993

stækjum á íbúð jarðhæðar. sökkla, útveggir, sniðmyndir. Mkv. 1:50 1:20

Tæknipjónusta Sveins Karlssonar TFÍ Teikning Bajarhrauni 2 220 Hafnarfjörður B-1 91-653045 *Sveinn Karlsson*