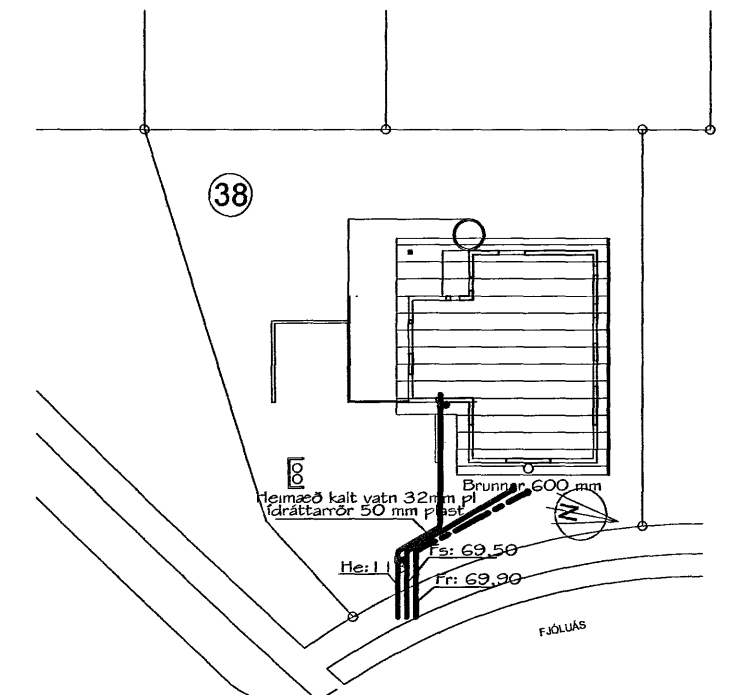
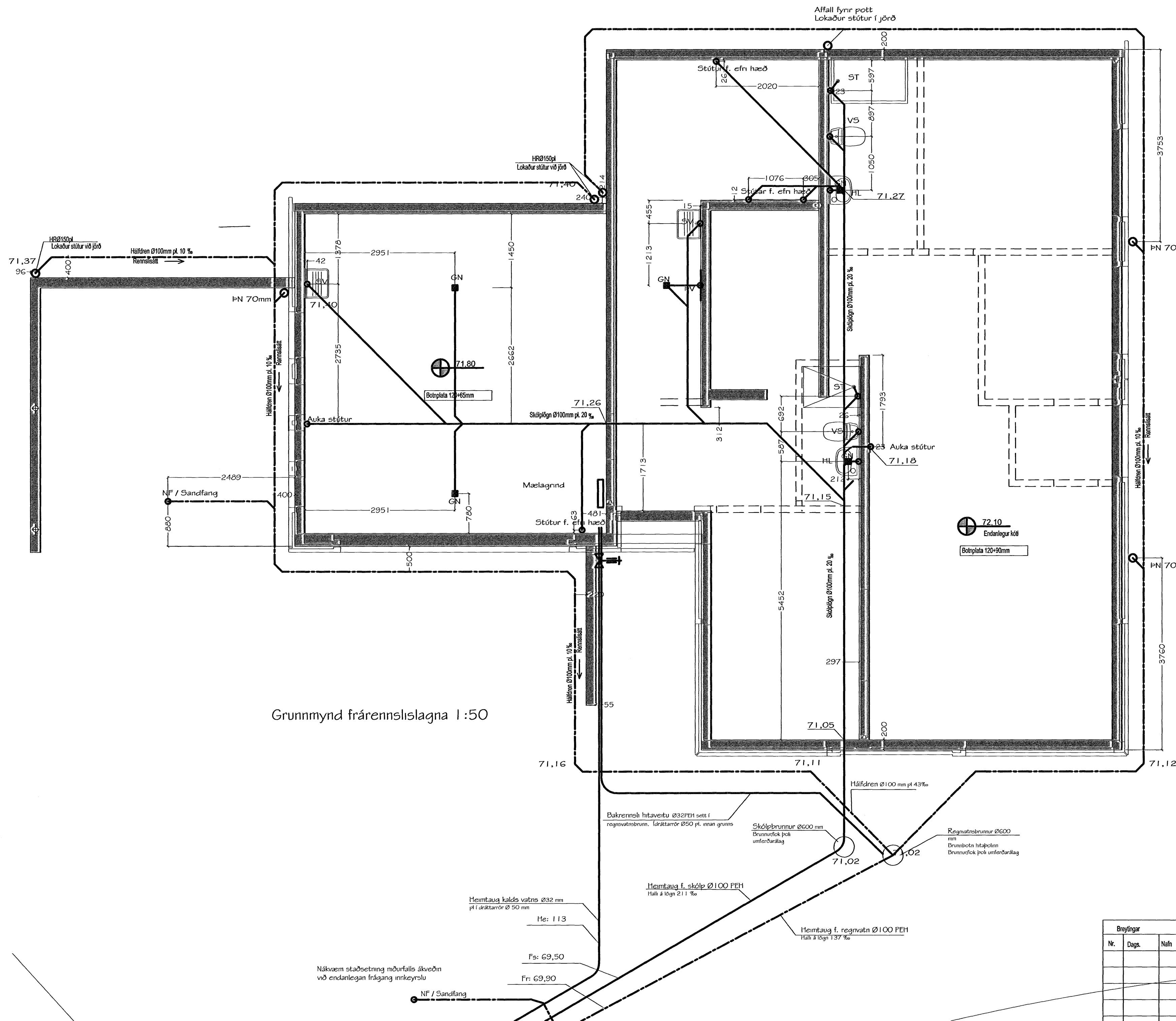


Sampykkt þann
25 SEPT. 2007

Byggingultrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjartur Halldórsson



Afstöðumynd 1: 500



Grunnmynd frárennisslagna 1:50

Almennar skýringar við frárennisslaginir:
Kaldavatsheimæð 150mm skal leggja í hlífarkápu 150mm frá lóðarmörkum og að tengigrind.
Kaldavatsheimtaug skal leggja á frostfrú dýpt (1.2m).
Setja skal 150mm sköplör utan um spindil kaldavatsinntaks og upp úr jörð með lok.
Tengistaður heimæðar við veitukerfi er við hlíf sköplheimæðar.
Alfar lagnir í grunninnhúss skulu vera 100mm eða 150mm.
Frárennisslagin innanhúss skulu ekki hafa minni halla en 20mm á hverjum lengdarmeter.
Setja skal gegnumstreymisúrfall á bað og í þvottahús (tengt við handlaug eða skolvask).
Leggja skal kráttarör fyrir rafmagn og síma inn í húsi (sjá rafagnateikningar).
Plast jarðvegslagnir skulu vera úr PVC plasti (polyvinylchloride) DIN 19534 af styrkleikaflokki N.
Samskeyti skulu vera með gúmhjúringum. Frárennisslitaveitu skulu vera úr PEH plasti (polypropylene) ef hitaveita einfalt kerfi en sleppt ef hitaveita er tvöfalt kerfi.
Jarðvegslagnir (dræn) skulu vera gataðar hrípleiðslur, en leiðslur merktar hálfdræn á teikningu skulu vera hálgataðar leiðslur og skulu götin snúa upp.
Skurðbotn skal jafna í réttan halla og þjappa vandlega. Síðan skal setja 150mm þjappanlegt sandlag undir pípur (10mm komastærð). Grópa skal fyrir tengimúttum í sandlagið þannig að pípur hvílir á belgunum en ekki múttunum.
Handþjappa skal 150-200mm sandlag umhverfis og yfir pípur.
Ofan drænlagin og hálfdrænlagin skal setja 150-200mm þykka drenmöl (möl nr. 1) ásamt jarðvatnsdúk. Fyllt skal upp að kjallaravegg/sökkul með þennmöl.

Halldórsson
Áritun aðalhönnuðar skv. gr. 19.2 byggingarreglugerð (samræming séruppdráttu)

Breytingar		
Nr.	Dags.	Nafn

Fjólúas 38, Hafnarfjörður

Birgir Guðmundsson Byggingartæknifræðingur kt. 040562-3629
Klukkubergi 11 s. 564-5146 Netfang: birgir@sigverk.is Mkv. 1:50 / 500
221-Hafnarfjörður

Grunnmynd frárennisslagna
Afstöðumynd og skýringar

Nr. 1L
Dags. 20.09.07

Lögg. hönnuður: Bjarni Ámason kt. 290461-4489 *Bjarni Ámason*