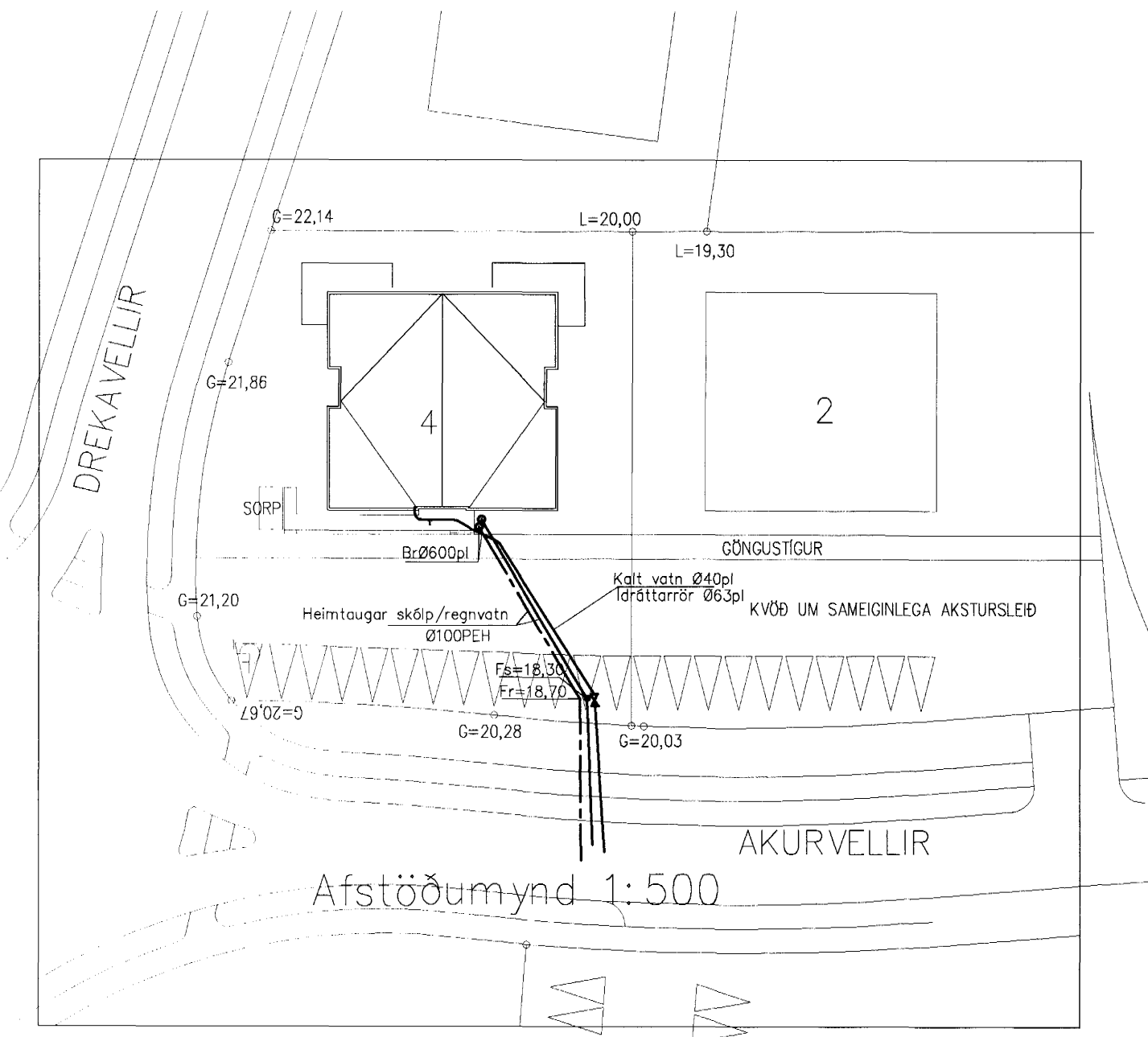


Grunnmynd frárennislagna 1:50

Skýringar við frárennislagnir:
 Kalðvatnsleið 040pl skal leggja í hlífarkápu 063pl frá íðarmarkum og að tengingind.
 Kalðvatnsleiðir skal leggja á frostfú dýpi (1,2m).
 Setja skal 0150pl skálgör utan um spindi kalðvatnsleiðs og upp úr jörð með loki.
 Tengistöður heimabær við veitukerfi er við hlið skólheimabær.
 Allar lagnir í grunn innhússu skulu vera 0100pl eða 0150st.
 Frárennislagnir innhússu skulu ekki hafa minni halla en 20mm á hvern lengdameter.
 Setja skal gegnumstrámslíðarfall á bað og í þvottahúsi (tengt við handaug eða skólvesk).
 Leggja skal líðartröör fyrir rafmagn og síma inn í húsi (sjá rafmagnstekningar).
 Plást þorbæglagnir skulu vera úr PVC plásti (polyvinylchloride) DIN 19534 af styrkleikaflokki N.
 Samskeytli skulu vera með gúmmihringjum. Frárennisi hitavælu skulu vera úr PEH plásti (polypropylene) af hitavælu einokt kerfi en stöpt af hitavælu er tvíokt kerfi.
 Jörðvatnslagnir (dræn) skulu vera gataðar hriplæðslur, en læðslur merktar hlífðrennir í teikningu skulu vera hlífðgataðar læðslur og skulu götin snúa upp.
 Skurðbotn skal jafna í réttan halla og þjappa vandlega. Síðan skal setja 150mm þjapparlegt sandlag undir pípur (10mm kornastærð). Grópa skal fyrir tengimúflum í sandlagið þannig að pípur hvíli á belgnum en ekki múflunum.
 Handþjappa skal 150-200mm sandlag umhverfis og yfir pípur.
 Skurðbotn skal jafna í réttan halla og þjappa vandlega. Síðan skal setja 150mm þjapparlegt sandlag undir pípur (10mm kornastærð). Grópa skal fyrir.
 Ótandi drænlagir og hlífðrennislagnir skal setja 150-200mm þykka drænplöt (mál nr. 1) ásamt jörðvatnslíði. Fyllt skal upp að kjallaraegg/sökkul með "permal".



Afstöðumynd 1:500

Samþykkt þann
19 APR. 2005
 Byggingafultrúinn í Hafnarfirði
 F.h. Sigurbjartur Halldórsson

E. Eitner
 Aritun aðalhönnuðar skv. gr. 19.2 byggingarreglugerð (samræming séruppráttá)

Breytingar		
Nr.	Dags.	Notn.
Akurvellir 4 Hafnarfirði Tækniþjónusta Bjarna Árnasonar ehf. Smiðjuvegi 11 Netfang: bjarni@simnet.is		
Grunnmynd frárennislagna Afstöðumynd og skýringar		Nr. 1L Dags. 28.02.'05 kt. 290461-4489