

Hreinsistutur skal ná upp úr jarðveg.

Ný kaldavatsheimæð tengist núverandi vatnskerfi húsins

Fr = -0,13

Ø 100P 5 %

Fr = -0,15

50cm löng drenlögn skal liggja 45° úr frá húshorninum. Lok skal setja í lögnina, lokið skal borað með 10mm bor, minnst 10 göt. Hylja skal endann á lögninni með drenmöl.

Fr=00,00

Ekki er vitað hver hæðarkvótinn er, hann er því settur í 0,00 á efri brúnn botnplötu og hæðarkvóti drenlagna miðaður við hann.

Suðurgata 15

Ø 100P 20 %

Kaldavatsheimæð Ø32 PEH

Fr = -0,33

Brunnur Ø400 plast. Botn brunnsins skal vera í Fr = -0,33 eða neðar ef aðstæður leifa.

Ný kaldavatsheimæð tengist við núverandi heimæð í lóðarmörkum.

Vatnskerfi Bæjarins

Holræsakerfi Bæjarins.

Ný drenlögn tengist holræsakerfi Bæjarins.

DRENLAGNIR

Undir drenlagnir skal jarðvegur vera vel þéttur og pípur skulu sitja í sandi upp að miðjum hliðum. Þar fyrir ofan komi minnst 15cm lag af drenmöl nr. 1 og þar ofan á drendúkur og síðan vel drenerandi grús. Setja skal takkadúk á sökkul þannig að hann nái niður fyrir plötuþæð og upp úr endanlegum jarðvegi, koma skal í veg fyrir að vatn renni innfyrir dúkinn að ofanverðu með lista.

Við suðaustur horn húsins er klöpp fáeina cm fyrir neðan efri brúnn botnplötu, fara skal varleg í að brjóta rás fyrir drenlögnina þar sem hætta gæti verið á skemmdum á hlöðnum sökkli húsins en reynt að koma lögninni eins neðarlega og hægt er eða þar til 15cm er náð.

Lóð Suðurgötu 17

Samþykkt þann 19 APR. 2004

Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði E.Þ. Sigurbjartur Halldórsson

Suðurgat

Skolp að Suðurgötu 17.

Þórir Guðmundsson MSc verkfræðingur

Grænukeiminn 28, 220 Hafnarfirði Sími 564-0210 Kt: 171262-4539

Hannað VS. Telknað VS. Samþykkt: Kennitala 171262-4539

Suðurgata 15

220 Hafnarfirði

Grunnmynd

Ný drenlögn með austur og suðurhlíð húsins vegna jarðvatnsvandamála

1:100 Verk nr. 4.01 Skráningar nr.:

Áritun aðalhönnuðar: Útgáfa 16.04.04