

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
FRÁVEITUKEFIR O.F.L.											
UTANHÜSS											
Lagnaefni											
- Ef afrennslit hitaveitir er leitt í fráveituferi skal lagnaefni vera PEH-plastípur sem lagðar eru samskeyta laust frá innatskilefna að tengist við steinlagni eða steinbrunn.											
- Sklop- og regnvalslagnir frá tengistad á löðamörkum að fyrstu brunnim sem steinlagnir (ST) eða tveggja laga plastlagnir (PP).											
- Aðrar sklop- og regnvalslagnir eru stífar PVC-plastplipur.											
- Jarðvalslagnir og blandaðar jarðvalns- og regnvalslagnir eru stífar PVC-plastplipur, gataðar að efri hlusta bleis. Götun skal vera frá verksmíðu (sérskil jarðvalslagnir) eða minnst 2x26mm gót með 15cm millibru.											
- Samskeyti allra lagna eru þéttþókuð með þar til gerðum gumihringum sem falla innan í müfur.											
- Brunnar eru plasbrunnar (PE) með formúðum botrárusum í reynslissleitu, eða steinsleyptir brunnar (ST), sem byggðir eru upp úr þar til gerðum brunninum og kulum sem leggast í mür eða gumihríðþrungi. Brunnbótar steinbrunna skulu staða eða forsteypir með rásum og tengingum í samræmi við reynslissleitu og lagnaefni.											
Frágangur											
- Grafa skal fyrir grunnlinnum í fullþjapaða fyllingu, 15-20cm niður fyrir reynsliskila.											
- Stæðsetning grunnagna, fráveitulagna, meðrum húsi og stúla er málseft m.v. sökkuvægi á grunnum. Reynsliskilar og húr eru einnig uppgefir. Allar lagnir skal leggja í beinini línu með jöfnun halla.											
- Úniveralli lagnir ofan að bjappaða fyllingu, skal jaðna eða bjappa minst 15cm dæld, sem heðarsett er m.v. uppgfæra reynsliskota. Grípa skal fyrir lengifumum í sandlægi, það pipur liggi á belgnum en ekki miðum.											
- Meðram og yfir sklop- og regnvalslagnir skal ylla með 150mm sandagi áður en fyll er yfir. Meðram og yfir jarðvalslagnir og blandaðar regnvalns- og jarðvalslagnir skal setja 15-20cm lag af drennöl nr.1 (kornarstof 7-30mm) og jarðvalnsdúum sem nái niður fyrir miðjan belg beggja vegna.											
- Lágmárhallari jarðvalslagna, regnvalslagna, blandaðra jarðvalns- og regnvalslagna 10% og sklopagna 20%. Hámarksálli fráveitulagna sem ekki eru löðréttar fullþipur er 300%.											
- Brunnar sitt á útþróu og þjóppuðu 10cm sandagi, en undir sandagi sé þjóppuða fylling. Þótt stillist í heð m.v. uppgfæra reynsliskota. Fyla skal varlega á brunnum með tilföllage fluu fyllingarefni (engir stíri steinar). Á brunna sem koma í mablik, hellur eða steypu kemur steypuárnákragi og 2600 steypuárnákragi í andanlegri yfirborðsálli. Aðrir brunnar sáum með 2600 steypuárnákragi eða plastiki sem heðarsett eru u.p.b. 15cm undir endanlegu yfirborði.											
- Úttekt byggingaryfirlöða skal liggja fyrir áður en fráveitulagnir eru huldar.											
INNANHÜSS											
Lagnaefni											
- Fallþipur milli hæða eru sérstök eðlispungur hérðeyfandi plaströr. Hjóldag skal vera s20b(A) m.v. reynslu v4 I.s. Dæmi um val er Rehau Rauplano eða Valair Silere. Fallþipur loftafræst sbr. rúnumyd.											
- Aðrar fráveitulagnir innanhlusser eru PP-plastplagnir.											
- Samskeyli allra lagna eru þéttþókuð með þar til gerðum gumihringum sem falla innan í müfur.											
Frágangur											
- Festingar utan um lagin skulu vera röfír fyrir rospennur með gumihríðningum; festingar fyrir fallþipur skal að auki vera hjóldódepndar. Festingar lærðréttar pipa undir lofti með ekki hæða lengdarrefringar beira. Hámarksálli milli festinga fallþipa er 30-falt þvermál pipu (3m fyrir DN100 pipu). Hámarksálli milli festinga fallþipa er 20-falt þvermál pipu (80cm fyrir DN40 pipu, 2,0m fyrir DN100 pipu).											
- Til að upphæfa hitapensur skal draga rörenda 10-15mm fró mörfuthini eftir samsætingu.											
- Sýnilegar lagnir skal vera röfír fyrir rospennur með gumihríðningum; festingar fyrir fallþipur skal að auki vera hjóldódepndar. Festingar lærðréttar pipa undir lofti með ekki hæða lengdarrefringar beira. Hámarksálli milli festinga fallþipa er 30-falt þvermál pipu (3m fyrir DN100 pipu). Hámarksálli milli festinga fallþipa er 20-falt þvermál pipu (80cm fyrir DN40 pipu, 2,0m fyrir DN100 pipu).											
- Til að upphæfa hitapensur skal draga rörenda 10-15mm fró mörfuthini eftir samsætingu.											
- Sýnilegar lagnir skal vera röfír fyrir rospennur með gumihríðningum; festingar fyrir fallþipur skal að auki vera hjóldódepndar. Festingar lærðréttar pipa undir lofti með ekki hæða lengdarrefringar beira. Hámarksálli milli festinga fallþipa er 30-falt þvermál pipu (3m fyrir DN100 pipu). Hámarksálli milli festinga fallþipa er 20-falt þvermál pipu (80cm fyrir DN40 pipu, 2,0m fyrir DN100 pipu).											
- Úttekt byggingaryfirlöða skal liggja fyrir áður en fráveitulagnir eru huldar.											
HREINLÆTISLÆKI											
Tæki og frágangur											
- Allt postulín skal vera hvitt að fit og í 1.gæðloflokki.											
- Stávaskar skulu vera yrðipóli fyrir stáli.											
- Festingar skal vera tryggar og í samræmi með vefti með hæði.											
- Festingar skal vera tryggar og í samræmi með vefti með hæði.											
- Hreinlætislestiki, sem ekki eru búin innbyggum vatnslás, skulu tengjast fráveitulagnir með skrifum gumihríðningum. Sýnilegar vatnslásar sé úr krómúli stáli, en aðrir vatnslásar hvort sem er úr krómúli stáli eða hvítu PP-plasti.											
- Vegglengd blandaðarteki séu krómúlir tveipatoki, eða hitastýr tæki sem beintengjast við neysluvalsnikerfi gegnum krómáða lenginplilla með innbyggðum stopplokum. Krómáðar röselut gangi yfir lenginplilla.											
- Æðar hefðbundin. Ef annan er ekki sérstaklega tiltekið skulu hæðar frá tengingu gotti og þvermál fráveitubunaðar heilstu hreinlætislestikja vera sbr. effirfandi töflu.											
NEYSLUVATNSKERFI											
UTANHÜSS											
Almennt											
- Neysluvalsnikerfi utanhlusser er nánast eingöngu heimtaugur að mæligrind.											
- Tengingar utanhlusser eru einungis við frostfria útlíkana (KR).											
Heimtaugur											
- Kaldaþatnehimtaugur er afarfari á vegum veitustofunar og uppfylla efni og frágangur því kröfur hennar. Við löðamörk kemur jafnah spindillóki á KR.											
- Lokti verá að engingilegur frá jarðvegsýrlibordi.											