

FRÁRENNNSLISLÖGN

UTANHÜSS

Efn í pipum er koma í jörð skal vera polypropilin ribbrör, táknað PP-ribb og polyvinilchlorid táknað PVC. Allar ómerktar lagnir í grunni eru 100 mm PVC plaströr með lægmarkhalla 20 % og hármarkhalla 300 %. Allar plastpipur skulu vera af vandaðri gerð frá viðurkenndum framleiðanda og allar beygjur og greinar skal gera með viðeigandi tengistykjum. Gert er ráð fyrir pipum í flokki N. Samskeyti skal þéta með bar til gerðum gummihringum. Varðandi plastpipur, meðferð og frágang er sérstaklega bent á ákvæði íslensks staðals ÍST 68:2013 ásamt DS 432:2009.

Fyrir lögnum skal grafið niður á fastan botn og fyllt upp í réttu hæð með vélþjappaðri malarfyllingu. Allar lagnir skal leggja í beinni linu með jöfnum halla milli brotpunkta, sbr. teikningar.

Hæðir a teikningum eru botnkötar frárennnslísröra.

Frárennnslagsnir utanhus skal leggja í sandlag. Fyllt skal með pipum og 20 sm upp fyrir þær með sams konar sandi. Pipur skal leggja á jöfnunarlagið, þannig að pipur hvili ekki á múffum eingöngu. Siðan skal fylla yfir pipurnar með grús.

I kringum drenlagnir og regnvatnslagnir komi hörpuð mól, steinastærð 2 - 4 sm. Yfir mól komi plastgrísa og siðan grús, - frágangur sbr. fyrimælum á Rb blöðum nr. (12)-401.

Fyrir lagnir undir botnplótu skal grafa rásir í fyllinguna, eftir að lagði hefur verið fullþjappað. Botn i rásun sé 15 sm neðan við botn í lögnum. Lagnir skal leggja í sand og fylla upp með þeim og 20 sm yfir þær með sams konar sandi. Siðan skal fylla í rásirnar með uppmókrumnum um þeim. Fyllingu í lagnarásum skal þjappa gætilega þannig að lagnir skemmt ekki.

Brunnar skulu af viðurkenndri gerð byggjor upp úr þar til gerðum brunnahlutum úr steini eða plasti og settir a traustan undirstöðubotn. Opnar rásir í botni skulu mynda jafnt og eðlilegt rennslí. Brunnur skal lokað með steinsteyptu loki.

INNANHÜSS

Lagnir innanhúss skulu vera PP-plastpipur með gummibettihringum eða PEH-plastpipur með soðnum samskeytum. Falipipur og pipur ofan við loft i herbergjum skulu vera ur þykveggja steinefnaböndum plastpipum.

Nota skal PEH-plastpipur fyrir aðfall hitaveit.

Greiningar og pipur innanhúss skal einangra með 20 mm steinullarmottum.

Einangrun skal veðja með litudum plastdúk. Samskeyti skal veðja með sterku límbandi. Virbinda skal einangra 0.25 m sitt hvoru megin við brunahólfandi veggi eða plötur áður að plastdúkur er settur.

Allar frárennnslispur skal festa vandlega með þar til gerðum festingum og miðast staðsetning festingar við að eðlileg þensla geti átt sér stað, án þess að hætta sé að því að pipurnar dragist úr múffum eða að form pipanna aflagist á milli festipunkta. Hármarksfjárlægð milli upphengja á lárétri pipu er 10xD, þar sem D táknað þvermál pipunnar. Mesta fjarlægð á milli festinga á lárétri pipu er 20xD.

TÁKN:

| PVC | TÁKNAR | TÁKNAR PLASTRÓR ÚR POLYVINYLCHLORID |
|---------|--------------|---------------------------------------|
| PP-ribb | - | PLAST RIBBURUR UR POLYPROPILIN SN8 |
| PEH | - | POLYETHYLEN MED HÁA EDLISBYNGD |
| PEX | - | POLYETHYLEN KROSSBUNDID OG HITAPOLID |
| J | - | STEYPUJÁRSRÓR |
| ST | - | STEINRÓR |
| GR | - | GATAÐA REGNVATNSLÖGN AÐ OFANVERDU |
| Ø 100 | - | RÓR ÁÐ SVERLEIKA 100 MM |
| 20 % | - | AD LÖGN LIGGI MED 20 MM HALLA Á METRA |
| BI | - | SKOLSKÁL |
| BK | - | BÁÐKER |
| BR | - | BRUNN MED BOTNRÁS OG HÉTTU LOKI |
| BS | - | BRUNASLÖNGU |
| EV | - | ELDÚVASKA |
| GN | - | GÓLFNIÐURFALL |
| GNG | - | GÓLFNIÐURFALL MED GEÐNUMRENNSLI |
| HL | - | HANDLAUG |
| LR | - | LOFTRÁS OPIN YFIR ÞAK |
| LV | - | LOFTRÁS MED UNDIRPRÝSTIVENTLI |
| NF-SF | - | NIÐURFALL MED SANDFANGI |
| SB | - | STEYPÍBAD |
| SV | - | SKOLVÁSKI |
| SL | - | STIGALEÐSLA |
| UPV | - | UPPVOTTAVÉL |
| ÚK | - | ÚTIKRANI |
| VS | - | VATNSSALERNI |
| ÞN | - | ÞAKNIÐURFALL |
| ÞSV | - | ÞVAGSKÁL FEST Á VEGG |
| ÞV | - | ÞVOTTAVÉL |
| HP | - | HEITUR POTTUR |
| | — — — TÁKNAR | HEILPAKKADA LÖGN |
| | — — — TÁKNAR | ÓGATAÐA REGNVATNSLÖGN |
| | — — — TÁKNAR | GATAÐA JARBVATNS- REGNVATNSLÖGN |

NEYSLUVATNSLÖGN

STÁLLAGNIR

Allar stál-pipur í brunaslöngulögn og stigaleiðslu skulu vera heit galvanhúðaðar pipur í samræmi við DIN 2440 og táknað uppgefið mál nafnmál pipunnar.

Lárettar og löðárettar pipur skal festa með 2 m millibili og nálaðt töppunarstöðum.

Þar sem pipur liggja í útegg, skal vera minnst 30 mm einangrun utan við pipueinangrun. Pipur í plasteinangrun á vegg má einangra með 5 mm ádragseinangrun sé einangrun hvergi minni en 50 mm yfir pipunni.

PLASTLAGNIR

Nota skal hita og þrystipolin ÁL-PEX-plaströr sem gerð eru úr krossbundnu polyethylen.

Pipur skal einangra með minnst 20 mm steinullarhólkum og veðja með plasti. Vanda skal sérstaklega einangrun tengistykja. Öll samskeyti einangrunar skal veðja með sterku límbandi, samlitu plasti.

PRÓFANIR o.f.i.

Stálpipur skal prófa með 0.8 MPa (8 kp/sm²) vatnsþrýstingi áður en samskeyti eru einangruð og skal þrystingurinn stunda í 24 kist. án þess að falla og án þess að smit finnist.

Neysluvatnslagnir ur hitabolnú ÁLPEX plasti skulu bolla 1.0 MPa þrýsting við 95°C þrystiprófun ÁLPEX neysluvatnslagna skal framkvæmd með forþrófun og aðalþrófun. Forþrófun skal framkvæmd þannig að þrystingur er aukinn í 1.5 x mesta vinnuþrýsting það er 1.5 MPa. Þrystingurinn fellur síðan aðeins og eftir 10 minútur skal hann aftur aukinni í 1.5 MPa og síðan aukinni aftur í 1.5 MPa eftir 10 min í viðbót. Þegar 30 min. eru liðnar í viðbót skal skrá þrystinginn, þrófun skal síðan haldaði áfram í 30 min. eftir það skal þrystingurinn ekki hafa fallið meira en 0.06 MPa síðustu 30 min. og enginn leiki komið fram. Þrystingur er hafður áfram á kerfinu og aðalþrófun framkvæmd þannig að þrystingurinn er láttin standa á kerfinu í 120 min. og má ekki falla meira en 0.02 MPa á þeim tíma. Samtals tekur þrófunin 180 min. Ef að kerfið stenst ekki þessa þrófun eða leiki kemur fram skal það lagfært og þrystiprófunin síðan endurtekin. Kerfið skal skola vandlega ut eftir að þrófun hefur farið fram.

Efní og vinna skal vera í samræmi við IST 67:2013 ásamt DS 439:2009 og er sérstaklega bent á kafla 5 og Rb. blöð (53)

Að öðru leyti skal efní og frágangur vera í samræmi við gildandi reglugerðir og staðla.

Allt lagnaefni skal vera í samræmi við reglugerðir og viðurkenndu staðla og vottað í samræmi við ákvæði byggingarreglugerðar.

HITALÖGN

STÁLLAGNIR

Allar stál-pipur í hitakerfi skulu vera venjulegar sartar pipur í samræmi við DIN 2440 og táknað uppgefið mál nafnmál pipunnar.

Lárettar og löðárettar pipur skal festa með 2 m millibili en 10 mm pipur með 1.5 m millibili. Löðárettar pipur skal festa með 2 m millibili og nálaðt töppunarstöðum.

Pipur skal einangra með minnst 20 mm steinulla hólkum og veðja með plasti. Vanda skal sérstaklega einangrun tengistykja. Öll samskeyti einangrunar skal veðja með sterku límbandi, samlitu plasti.

Þar sem pipur liggja í útegg, skal vera minnst 30 mm einangrun utan við pipueinangrun. Pipur í plasteinangrun á vegg má einangra með 5 mm ádragseinangrun sé einangrun hvergi minni en 50 mm yfir pipunni.

PLASTLAGNIR

Plaströr í hitakerfi skulu vera ÁL-PEX-rör, sem gerð eru úr krossbundnu polyethylen. Rörin skulu vera með surefnisþéttu lagi, sem takmarkar surefnisflökt.

Pipur skal einangra með minnst 20 mm steinulla hólkum og veðja með plasti. Vanda skal sérstaklega einangrun tengistykja. Öll samskeyti einangrunar skal veðja með sterku límbandi, samlitu plasti.

OFNAR

Nota skal stálofna sem fullnægja gerðum og var magjóf samkvæmt íslenskum staðli ÍST 69:2002. Ofna skal hengja á veggi með bar til gerðum festingum. Hæð uppi ofna sé 10-12 sm frá frágengu gólfí, fjarlægð sé 3-5 sm frá frágengum vegg.

Að alla ofna komi sjálfvirkur ofnlofi, loftskrúfa og stillite.

LOKAR o.b.h.

Sjálfvirkir þrystilokar, mismuna- og mótrþrystilok skulu vera af vandaðri gerð.

Hita- og þrystimelar skulu annað hvort vera sær byggjör eða sjálfstæðir að byggingu, með góðri skifu og læsilegri delingu til alesfara.

Þrystimelar skulu vera fyrir minnst 1.0 MPa (10 kp/sm²).

Oryggislok skulu vera af viðurkenndri gerð og fyrir þann þrysting og vatnsmagn, sem nitakerfið er gefið upp fyrir.

PROFANIR o.f.i.

Stálagnir í hitakerfi skulu prófaðar með 0.6 MPa (6 kp/sm²) vatnsþrýstingi áður en samskeyti eru einangruð og skal þrystingurinn stunda í 24 kist. án þess að falla og án þess að smit finnist.

Hitalagnir ur hitabolnu ÁLPEX plasti með surefni íslifum skulu bolla 0.6 MPa þrýsting við 80°C

Þrystiprófun ÁLPEX hitalagna skal framkvæma með forþrófun og aðalþrófun

Forþrófun skal framkvæmd þannig að þrystingur er aukinn í 1.5 x mesta vinnuþrýsting það er 0.9 MPa. Þrystingurinn fellur síðan aðeins, eftir 10 minútur skal hann aftur aukinni í 0.9 MPa og síðan aukinni aftur í 0.9 MPa eftir 10 min í viðbót. Þegar 30 min. eru liðnar í viðbót skal skrá þrystinginn, þrófun skal síðan haldaði áfram í 30 min. eftir það skal þrystingurinn ekki hafa fallið meira en 0.06 MPa síðustu 30 min. og enginn leiki komið fram.

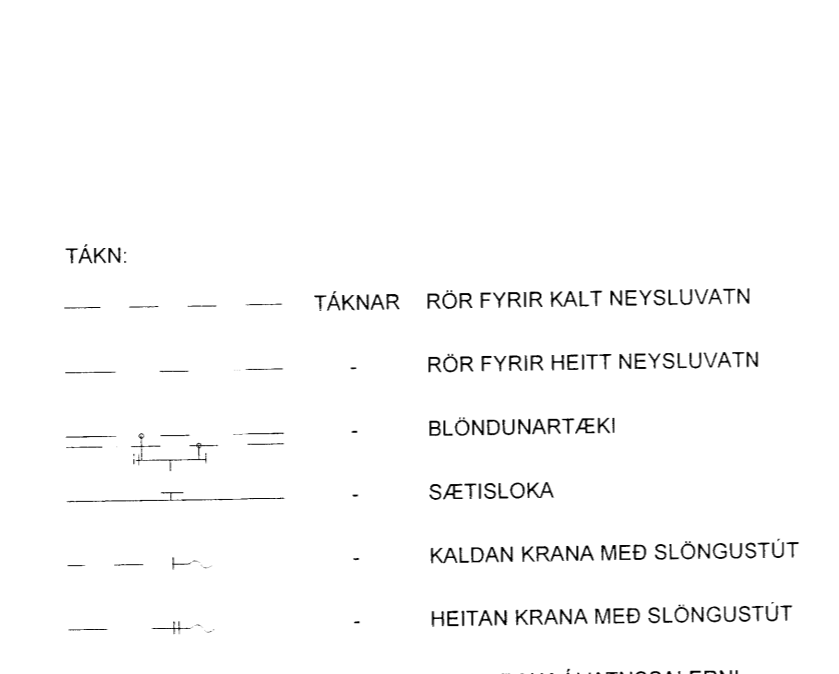
Þrystingur er hafður áfram á kerfinu og aðalþrófun framkvæmd þannig að þrystingurinn er láttin standa á kerfinu í 120 min. og má ekki falla meira en 0.02 MPa á þeim tíma.

Samtals tekur þrófunin 180 min. Ef að kerfið stenst ekki þessa þrófun eða leiki kemur fram skal það lagfært og þrystiprófunin síðan endurtekin.

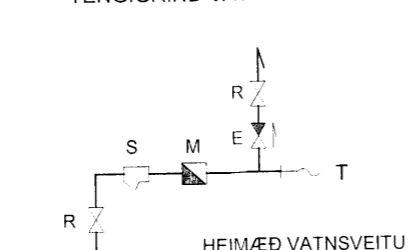
Eftir að hitakerfið hefur verið þrystiprófóð skal t að skolað vandlega. Stilla skal rennslí að ofnum, þannig að allir ofnir hinu jafnt jafnt.

TÁKN:

TÁKNAR RÓR FYRIR KALT NEYSLUVATN



TENGIRIND VATNSVEITU



HEIMÆD VATNSVEITU



TÁKN:

BLONDUNARTÆKI

| BL | TÁKNAR | BLONDUNARTÆKI |
|-----|--------|----------------------|
| E | - | EINSTREYMISLOKA |
| H | - | HITAMÆLI |
| HSL | - | HITASTÝRDAN LOKA |
| H/P | - | HITA- OG PRÝST MÆLI |
| K | - | KRANA MED SLÖNGUSTÚT |
| M | - | VATNSMAGNS-ELI |
| MPL | - | MÓTRÝSTILOK |
| R | - | RENNILOKA / KÚLUOKA |
| S | - | VATNSSLÍU |
| RH | - | RENNSLISHEMIL</ |