

FRÁRENNSLISLÖGN

UTANHÜSS

Efni 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 lágmarskalla 20 % og hámarskalla 300 %. Allar plastpljur 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 þétt með þar til gerðum gummihringum. Varðandi plastpljur, 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 rétta hæð með vélþappaðri malarfyllingu. Allar lagnir skal leggja í beinni línu með jöfnum halla milli brotpunkta, sbr. teikningar.

Hæðir á teikningum eru botnkötar frárennslislöra.

Frárennslislagir utanhusss 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 hvíli ekki á múffum eingöngu. Siðan skal fylla yfir pipurnar með grús.

Í kringum drenlagnir og regnvatnslagnir komi hórpud mól, steinastærð 2 - 4 sm. Yfir móli komi plastgrísa og siðan grús, - frágangur sbr. fyrirmælum á Rb blöðum nr. (12).401.

Fyrir lagnir undir botnplötu skal grafa rásir í fyllinguna, eftir að lagið hefur verið fullþappað. Botn í rásum 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 upplokstrinum úr þeim. Fyllingu í lagnarásum skal þjappa gætilega þannig að lagnir skemmist ekki.

Brunnar skulu af viðurkenndri gerð byggðir upp úr þar til gerðum brunnhallutum úr steini eða plasti og settir á traustan undirstöðubotn. Opnar rásir í botni skulu mynda jafnt og eðlilegt rennsli. Brunnum skal lokað með steinsteyptu loki.

INNANHÜSS

Lagnir innanhúss skulu vera PP-plastpljur með gummibéttihringum eða PEH-plastpljur með soðnum samskeytum. Fallpljur og pipur ofan við loft í herbergjum skulu vera úr bykkveggja steinefnablönduðum plastpljur.

Nota skal PEH-plastpljur fyrir afall hitaveitu.

Greiningar og pipur innanhúss skal einangra með 20 mm steinullarmottum.

Einangrun skal vefja með lituðum plasdúk. Samskeyti skal vefja með sterku límbandi. Vírbinda skal einangrun 0,25 m sitt hvor megin við brunaholffandi veggi eða plötur áður en plasdúkur er settur.

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

TÁKN:

PVC	TÁKNAR	TÁKNAR PLASTRÓR ÚR POLYVINYLCHLORID
PP-ribb	-	PLAST RIBBURÓR ÚR POLYPROPILIN SN8
PEH	-	POLYETHYLEN MED HÁA EBLISPYNGD
PEX	-	POLYETHYLEN KROSSBUNDIÐ OG HITAÞOLÍÐ
J	-	STEYPJÁRNRSRÓR
ST	-	STEINRÓR
GR	-	GATAÐA REGNVATNSLÖGN AÐ OFANVERÐU
Ø 100	-	RÓR AÐ SVERLEIKA 100 MM
20 %	-	AÐ LÖGN LIGGI MED 20 MM HALLA Á METRA
BI	-	SKOLSKÁL
BK	-	BADKER
BR	-	BRUNN MED BOTNRÁS OG ÞÉTTU LOKI
BS	-	BRUNASLÖNGU
EV	-	ELDÚVASKA
GN	-	GÖLFNIÐURFALL
GNG	-	GÖLFNIÐURFALL MED GEGLUMRENNSLI
HL	-	HANDLAUG
LR	-	LOFRÁS OPIN YFIR PAK
LV	-	LOFRÁS MED UNDIRPRÝSTIVENTLI
NF-SF	-	NIÐURFALL MED SANDFANGI
SB	-	STEYPIBAÐ
SV	-	SKOLVASKI
SL	-	STIGALEIBSLA
UPV	-	UPPVOTTAVÉL
ÚK	-	ÚTIKRANI
VS	-	VATNSSALERNI
PN	-	ÞAKNIÐURFALL
PSV	-	ÞVAGSKÁL FEST Á VEGG
PV	-	ÞVOTTAVÉL
HP	-	HEITUR POTTUR
	TÁKNAR	HEILPAKKADA LÖGN
	TÁKNAR	ÓGATAÐA REGNVATNSLÖGN
	TÁKNAR	GATAÐA JARDVATNS- REGNVATNSLÖGN

NEYSLUVATNSLÖGN

STÁLLAGNIR

Allar stálpljur í brunaslöglögum og stigaleiðslu skulu vera heit galvanhúðaðar pipur í samræmi við DIN 2440 og táknað uppgefið mál nafnmál pipunnar.

Láréttar og löbréttar pipur skal festa með 2 mm millibili og nálegt 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 pipuni.

PLASTLAGNIR

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

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

PRÓFANIR o.f.l.

Stálpljur skal prófa með 0,8 MPa (8 kp/sm2) vatnsþrýstingi áður en samskeyti eru einangruð og skal þrýstingurinn standa í 24 klst. án þess að falla og án þess að smit finnist.

Neysluvatnslagnir úr hitapolni ÁLPEX plasti skulu þóla 1,0 MPa þrýsting við 95°C. Brýstiprófun ÁLPEX neysluvatnslagna skal framkvæmd þannig að þrýstingur er auðkinn í 1,5 x mesta vinnuprýsting þóð er 1,5 MPa, þrýstingurinn fellur síðan aðeins og eftir 10 mínútur skal hann aftur auðkinn í 1,5 MPa og síðan auðkinn aftur í 1,5 MPa eftir 10 mín. í viðbót. Þegar 30 mín. eru liðar í viðbót skal skrár þrýstinginn, prófun skal síðan haldað áfram í 30 mín. eftir það skal þrýstingurinn ekki hafa fallið meira en 0,06 MPa síðustu 30 mín. og enginn leiki komið fram.

Brýstingur er hafður áfram á kerfinu og aðalprófunin framkvæmd þannig að þrýstingurinn er láttinn standa á kerfinu í 120 mín. og má ekki falla meira en 0,02 MPa á þeim tíma.

Samtals tekur prófunin 180 mín. Ef að kerfið stenst ekki þessa prófun eða leiki kemur fram skal það lagfært og þrýstiprófunin síðan endurtekin.

Kerfið skal skola vandlega út eftir að prófun hefur farið fram.

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

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

Allt lagnaefni skal vera í samræmi við reglugerðir og viðurkennda staðla og vottáð í samræmi við ákvæði byggingarreglugerðar.

HITALÖGN

STÁLLAGNIR

Allar stálpljur í hitakerfi skulu vera venjulegar svartar pipur í samræmi við DIN 2440 og táknað uppgefið mál nafnmál pipunnar..

Láréttar pipur 15 mm og sterri skal hengja upp með 2 m millibili en 10 mm pipur með 1.5 m millibili. Löbréttar pipur skal festa með 2 m millibili og nálegt töppunarstöðum.

Pipur skal einangra með minnst 20 mm steinullarhlókum og vefja með plasti. Vanda skal sérstaklega einangrun tengistykja. Öll samskeyti einangrunar skal vefja 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 pipuni.

PLASTLAGNIR

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

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

OFNAR

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

Að alla ofna komi sjálvirkur ofnloki, loftskrúfa og stillít.

LOKAR o.p.h.

Sjálvirkir þrýstilokar, mismuna- og móþrýstilokar skulu vera af vandaðri gerð.

Hita- og brýstilokar skulu annað hvort vera samþyggið eða sjálfstæðir að byggingu, með góðri skifu og læsielegri deilingu til aflestrar.

Þrýstilokar skulu vera fyrir minnst 1,0 MPa (10 kp/sm2).

Öryggislokar skulu vera af viðurkenndri gerð og fyrir þann þrýsting og vatnsmagn, sem hitakerfið er gefið upp fyrir.

PRÓFANIR o.f.l.

Stállagnir í hitakerfi skulu prófaðar með 0,6 MPa (6 kp/sm2) vatnsþrýstingi áður en samskeyti eru einangruð og skal þrýstingurinn standa í 24 klst. án þess að falla og án þess að smit finnist.

Hitalagnir úr hitapolni ÁLPEX plasti með súrefnisfilmu skulu þóla 0,6 MPa þrýsting við 80°C

Brýstiprófun ÁLPEX hitalagna skal framkvæma með forþrófun og aðalprófun

Forþrófun skal framkvæmd þannig að þrýstingur er auðkinn í 1,5 x mesta vinnuprýsting

þóð er 0,9 MPa, þrýstingurinn fellur síðan aðeins, eftir 10 mínútur skal hann aftur

auðkinn í 0,9 MPa og síðan auðkinn aftur í 0,9 MPa eftir 10 mín. í viðbót. Þegar 30 mín. eru liðar

í viðbót skal skrár þrýstinginn, prófun skal síðan haldað áfram í 30 mín. eftir það skal þrýstingurinn ekki hafa fallið meira en 0,06 MPa síðustu 30 min. og enginn leiki komið fram.

Þrýstingur er hafður áfram á kerfinu og aðalprófunin framkvæmd þannig að þrýstingurinn er láttinn

standa á kerfinu í 120 mín. og má ekki falla meira en 0,02 MPa á þeim tíma.

Samtals tekur prófunin 180 mín. Ef að kerfið stenst ekki þessa prófun eða leiki kemur fram

skal það lagfært og þrýstiprófunin síðan endurtekin.

Eftir að hitakerfið hefur verið þrýstiprófa skal það skolað vandlega. Stilla skal rennsli að ofnum,

þannig að allt ofnar hitni jafr.

MÓTTEKID	
15. FEB. 2023	
Fjallabyggð	

Útg.	Dags.	Breyting	Br.af.
Syðri-Á Kleifum			
Heimilisfang: Ólafsfjörður			
Teikniflokkur: Lagnir			
Landnúmer:		Staðgreinir:	
Almennar skýringar pípulagnir			
Teiknað af:		Mælikvarði:	
Yfirfarið af: AÖB		Dagsetning: 16.11.2017	
Hönnuður:		AÖB	
Hönnunarstjóri:		Anna Margrét Hauksdóttir arkitekt - kt. 120665-3169 Anton Órn Brynjarsson verkfæðingur - kt. 270559-7199 Panney Hauksdóttir arkitekt - kt. 170561-7249	
AVH ehf. - Arkitektúr-Verkfæði-Hönnun		P0 Númer	
Kaupangi - Myrarveg - 600 Akureyri / Sími: 460 4400 Bingholtstreið 27 - 101 Reykjavík / Sími 561 4400 avh@avh.is - www.avh.is		Útgáfa	