

## Almennar skýringar fyrir sjálfvirkrt úðakerfi

### Yfirlit:

- Kerfið er vatnsfyllt sjálfvirkrt úðakerfi. Allir úðastútar eru með eigin braðivari. Við bruna opnst aðeins þeir úðastútar sem verða fyrir hitaá lagi.

### Virkni kerfis:

- Við bruna opnast hluti úðastúta vegna hitaálags. Þegar úðastútar opnast fellur þrýstingur í dreifikerfum og varðloki opnar fyrir rennslu að viðvörurnarbúnaði og úðakerfi. Brunastjórnstöð vaktar úðakerfi og sendir boð til viðurkenndra stjórnstöðvar.

### Hönnunarforsendur:

- Við hönnun er stuðst við reglugerð um hönnun og uppsetningu á sjálfvirkra úðakerfa
- Úðakerfið er hannað í samræmi við íslenskan staðal IST EN 12845:2004
- Kerfið er hannað samkvæmt gr. 13.3 í staðlinum þ.e. "Pre-calculated systems"
- Ahættuflokkur fyrir húsið er OH1

### Lýsing á húsnæði og starfsemi:

- Húsið er steinsteypt 3ja hæða hús ásamt kjallara
- Í kjallara eru geymslur og teknirými
- A 1. hæð er kaffihús og skrifstofur
- A 2. og 3. hæð eru skrifstofur

### Pípukerfi:

- Allar pípur skulu vera af viðurkenndri gerð til notkunar í sjálfvirkum úðakerfum.
- Öll tengistykki skulu vera af viðurkenndri gerð fyrir viðkomandi pípur.
- Allar pípur skulu uppfylla þrýstiflokk PN 16.
- Allar pípur skulu lagðar með 2% halla að tæmingum í blautkerfum og með 4% halla í purkerfum.
- Allar pípur og tengistykki skulu sampykktar af brunamálastofnun ríkisins og viðkomandi yfirvöldum til notkunar í sjálfvirkum úðakerfum.
- A allar endalagnir skal koma T-stykki með tappa í enda.

### Hæð hæsta úðara yfir varðloka:

- Varðloki er í kóta = 22,50.
- Hæsti úðari í kerfinu er í kóta = 35,50
- Hæð yfir varðloka er: 35,50 - 22,50 = 13,00 (1,3 bar)

### Vatnsmagn og þrýstingur:

- Afkost kerfisins miðast við töflu 6 í IST EN 12845:2004
- Afkost kerfisins miðast við áhættufloki OH1
- Afkost kerfisins miðast við blautkerfi
- Flow:  
375 L/s @ 2,3 bar við varðloka
- Maximum demand flow:  
540 L/s @ 2,0 bar við varðloka

### Skýringar á táknum:

- Pípa í úðakerfi
- Niðurvíandi úðasútur
- Uppvísandi úðastútur
- Veggúðari
- Upphengi
- Jarðskjálftafesting fyrir álag þvert á lengdarstefnu pípu
- Jarðskjálftafesting fyrir álag í lengdarstefnu pípu
- Jarðskjálftafesting fyrir álag þvert á og í lengdarstefnu pípu

### Festing á pípum:

- Baulur eða hringir festir með snittteinum í burðarvirki. Viðurkenndar að brunamálastofnun ríkisins.
- Hámarksþjálfag ðilli festinga skal vera samkvæmt klafa 17.2.2 í staðli. Ø25 mm - Ø50 mm = 4,0 m og Ø50 mm - Ø250 mm = 6,0 m
- Athi! festingar skulu vera við öll samskeiti, hverja grein og við hvern úðastút.
- Minnta þjálfag ðalli festingu að úðastút er 150 mm og hámarksþjálfag frá stofni inn á hverja grein 2,0 m
- Jarðskjálftafestingar skulu settar á allar stofnlagrir og allar lagnir stærri en Ø65. hámarksþjálfag ðilli jarðskjálftfestinga er 12,2 m fyrir álag þvert á lengdarstefnu pípu og 24,4 m fyrir álag í lengdarstefnu pípu.
- Setja skal a.m.k. eina festingu fyrir hvert klemmutengi
- Á milli klemmutengja skal setja:
  - eina festingu, ekki meira en þrójung af lengdinni á milli klemmutengja, frá klemmutengi, eða
  - tvær festingar með meira millibili en sem nemur þrójung lengdarinnar á milli klemmutengjanna.
  - við hnæ og minnnkar skal setja a.m.k. eina festinug, ekki meira en þrójung af lengdinni á milli tengja, frá klemmutengi
  - við té og krosstengi skal setja a.m.k. eina festingu við horva stefnu, ekki meira en þrójung lengdarinnar á milli tengja, frá klemmutengi
- Þar sem lagnir ganga í gegnum veggi og gólf má ekki steypa lagnir fastar né festa með örðum hætti.

### Vatnsaðfærsla:

- aðfærsla vatns er með Ø90mm lögn sem tengist við stofnlögn í götu.

### Veftirlit, prófanir, viðhald:

- Eftirlit, prófun og viðhald skal vera í samræmi við reglur og leiðbeiningar um eftirlit, prófun og viðhald sjálfvirkra úðakerfa, sem brunamálastofnun ríkisins gefur út.

### Klemmutengi:

- Nota skal "flexible" klemmutengi á lagnir Ø65 og stærri á effirtoldum stöðum:
  - Ílöréttar lagnir 9,0-2,1m: eitt tengi.
  - Ílöréttar lagnir >2,1m: tvö tengi 0,6m frá efsta og neðsta hluta lagnar.
  - við steypta veggi: innanvið 0,3m frá vegg, síthvorumegin.
  - við pensluskil: innanvið 0,6m frá skilum.
  - á fallþpu hærra en 4,6m (á við um allar stærðir) sem liggur að tveimur stútum eða fleiri: innan við 0,6m frá efsta hluta lagnar.

### Rennslisprufa:

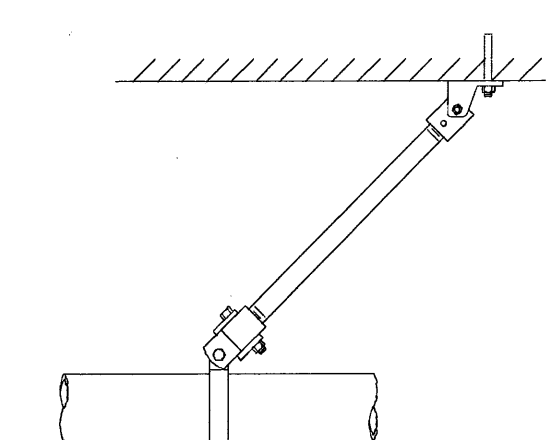
- Við rennslisprufun vatnsveitu þann 12.06.2006 við Reykjavíkurveg 74 fengust eftirfarandi niðurstöður 43,4 mm innaki í kjallara hússins:
  - Qtot = 946 L/min
  - Rennslisþrýstingur = 0,7 bar
  - Stöðubrýstingur = 3,4 bar
  - Afgangsþrýstingur = 2,5 bar

### Útskoluun á heimæð

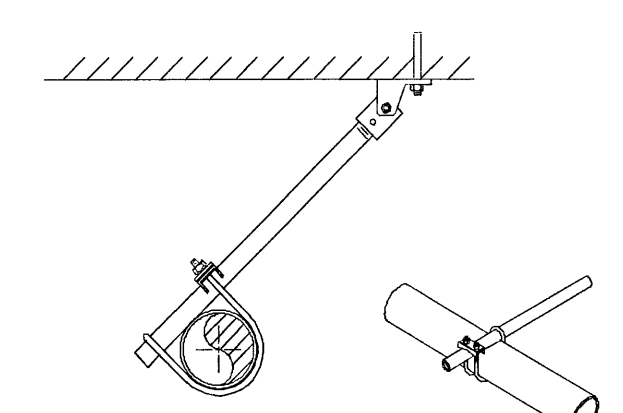
- Áður en úðakerfi er tengt við heimæð skal hún skoluð út með a.m.k. 3,1 m/s rennslishraða og í samræmi við leiðbeiningar frá brunamálastofnun ríkisins

### Jarðskjálftafestingar

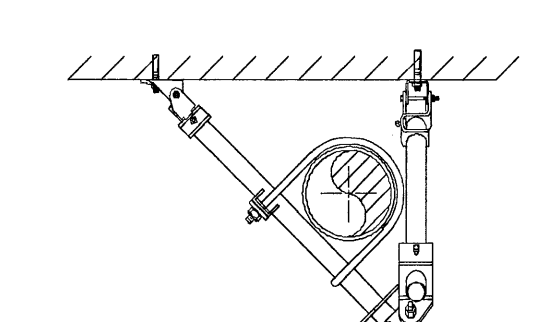
- Dæmigerð jarðskjálftafesting fyrir álag í lengdarstefnu pípu.



- Dæmigerð jarðskjálftafesting fyrir álag þvert á lengdarstefnu pípu.



- Dæmigerð jarðskjálftafesting fyrir álag þvert á og í lengdarstefnu pípu.



### Úðastútar:

- Nota skal úðastúta með með opnunarhitasti 68°C samkvæmt grein 14.4
- Samkvæmt töflu 69 skulu allir úðastútar sem gerðir eru fyrir OH flokk vera að stærð 15 mm með K-faktor = 80
- Eftirfarandi úðastútar eru notaðir í úðakerfinu:

Ú1: Niðurvíandi 15mm spray úðahaus fyrir áhættufl. OH, K=80. Opnunarhitastig = 68°C, quick response úðastútur.

Ú2: Uppvísandi 15mm spray úðahaus fyrir áhættufl. OH, K=80. Opnunarhitastig = 68°C, quick response úðastútur.

Ú3: Veggúðari 15mm spray úðahaus fyrir áhættufl. OH, K=80. Opnunarhitastig = 68°C, quick response úðastútur.

### Fjöldi úðastúta:

	Valdir úðastútar	Upsettir úðastútar	Vara úðastútar	
Nr.	SIN	Fjöldi	Fjöldi	Fjöldi
Ú1		86 stk.	24 stk.	110 stk.
Ú2		25 stk.	24 stk.	49 stk.
Ú3		4 stk.	4 stk.	8 stk.
Samtals:		115 stk.	52 stk.	167 stk.

### Varaúðastútar:

- Varaúðastútar skulu geymast í þar til gerðum skáp sem komið er fyrir við varðloka en þó þannig að ekki mæði á honum raki mikil ryk eða hiti hærri en 38°C.
- Sérstakir lyklar til að skrúfa úðastúta í og úr á að geyma í varauðaraskápunum, svo þeir séu við höndina eftir skipta þarf um úðara. Lyklarnir eru sérhannaðir fyrir þetta hlutverk. Aðrir lyklar geta skemmtistútana.

### Vöktun kerfisins:

- Allir lokar sem eru venjulega opnir, og staðsettir þannig að lokun þeirra stoppar rennsli að úðastútum eða að viðvörurnarbúnaði skulu vakaði. Vöktun skal tengd viðurkenndri stjórnstöð og gefa boð ef að loki er ekki fullóppinn.

ELDVARNAPJÓNUSTAN ehf.  
Astvaldur Eiriksson

Yfirlarð

22 SEPT. 2006

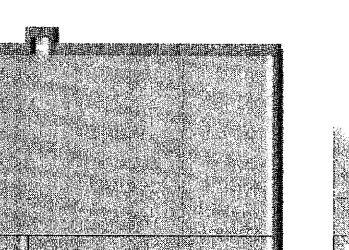
Án athugasemda

Með athugasems 32/2006

Hannalda Eiriksson (P)

Eftirlit

REYKJAVÍKURVEGUR 74



Samþykkt þann

02 FEB. 2007

Byggingsfulltrúinn í Hafnarfjörðu

Eh. Sigurbjartur Halldórsson

A 21.09.2006 Vöktun kerfis

BS / SÁS

Útg. Dags. Skýring

Hannalda Yfirlarð

5C 071070-5069

VSB

VERKFÆÐISTOFA

BÆJARHRAUN 20 - 220 HAFNARFJÓRDUR - KENNIT. 10706-2006

vsb@vsb.is Glifi 555 8600 - Fax 555 8610 www.vsb.is

Arlun séðhinniðar

SVEINN ÁKÍ SVERRISSON Kt: 230855 5509

Verkhafi

REYKJAVÍKURVEGUR 74

HAFNARFJÓRD

Verkhafi

LAGNIR

VATNSÚÐALAGNIR

ALMENNAR SKÝRINGAR

Hannalda BS Teknað BS Yfirlarð SÁS Kvandi / A1 Síða -

Dags. Verkefnidag Teikning P600 Útgáfa A