



## GÁTLISTI LAGNIR

| Nafn sérhönnuðar / stofa | Kennitala | Heimilisfang       | Netfang    |
|--------------------------|-----------|--------------------|------------|
|                          |           |                    |            |
| Nafn hönnunarstjóra      | Kennitala | Heimilisfang       | Netfang    |
|                          |           |                    |            |
| Byggingarstaður, hluti   |           | Byggingarleyfi nr. | Dagsetning |
|                          |           |                    |            |

Lóð

| Gata / heiti | Nr. | Staðgreinir | Landnúmer | Matshluti |
|--------------|-----|-------------|-----------|-----------|
|              |     |             |           |           |

### Skýringar:

**STA – staðfesting aðalhönnuðar að viðkomandi hluti sé á uppdráttum eða með umsókninni.**

**ÁEV – merkt er í þennan reit þegar viðkomandi hluti á ekki við.**

| 0.0 | STA | ÁEV | Almenn atriði – sjá gátlista séruppráttá |
|-----|-----|-----|--|
| 0.1 |     |     | Afstöðumund í mkv. 1:500                 |
| 0.2 |     |     | Inntök veitufyrirtækja                   |
| 0.3 |     |     | Sverleiki/stærðir heimæða                |
| 0.4 |     |     | Tenging við götu/stofnlagnir             |

| 1.0  | STA | ÁEV | Frárennslislagnir  |
|------|-----|-----|--|
| 1.1  |     |     | Lagnauppráttir skulu vera í mkv 1:50   |
| 1.2  |     |     | Deiliteikningar skulu vera í mkv. 1:20, 1:10, 1:5 og 1:1 eftir því sem við á   |
| 1.3  |     |     | Stærðir, efni og halli lagna   |
| 1.4  |     |     | Efnisvottanir sbr. leiðbeiningu um CE merktar vörur ætti að vera á öllum séruppráttum                                  |
| 1.5  |     |     | Skýringartákn fyrir skólp-, regnvatns- og jarðvatnslagnir  |
| 1.6  |     |     | Snið í lagnaskurði er sýnir frágang  |
| 1.7  |     |     | Skýringartexti fyrir einangrun og festingar  |
| 1.8  |     |     | Skammstöfuð heiti hreinlætistækja við tækin auk skýringartexta   |
| 1.9  |     |     | Úlloftanir frárennslislagna séu nægjanlegar  |
| 1.10 |     |     | Málsetning stúta í grunni  |
| 1.11 |     |     | Hreinsilúgur neðst í fallpípum   |
| 1.12 |     |     | Merkja og númera stamma í stærri byggingum   |
| 1.13 |     |     | Sérmyn dir af brunnum, fitu-, olíuskiljum eða öðrum sérbúnaði, með skiljum skulu vera uppl. Um stærð og afköst í töflu |
| 1.14 |     |     | Brunaþéttigar þar sem þörf er á, með sérmyn  |
| 1.15 |     |     | Hljóðvistarkröfum gerð skil  |
| 1.16 |     |     | Sérmyn dir af úlloftun upp úr þaki   |
| 1.17 |     |     | Sérmyn dir af úti og inni niðurföllum  |

| 2.0  | STA | ÁEV | Neysluvatnslagnir og slökkvilagnir  |
|------|-----|-----|---|
| 2.1  |     |     | Lagnauppráttir skulu vera í mkv 1:50  |
| 2.2  |     |     | Deiliteikningar skulu vera í mkv. 1:20, 1:10, 1:5 og 1:1 eftir því sem við á          |
| 2.3  |     |     | Stærðir, efni lagna   |
| 2.4  |     |     | Efnisvottanir sbr. leiðbeiningu um CE merktar vörur ætti að vera á öllum séruppráttum |
| 2.5  |     |     | Skýringartákn fyrir kalt og heitt neysluvatn, slökkvivatn, hringrásarvatn o.fl.       |
| 2.6  |     |     | Skýringartákn fyrir einangrun, festingar, þrystiprófanir og merkingar tækja           |
| 2.7  |     |     | Skammstöfuð heiti hreinlætistækja við tækin auk skýringarlista                        |
| 2.8  |     |     | Heitt neysluvatn sé ekki heitara en 60°C skv byggingarreglugerð                       |
| 2.9  |     |     | Svæðislokar og aftæmingar, sérstaklega á stærri kerfum                                |
| 2.10 |     |     | Þenslubeygjur, eða á annan hátt séð fyrir þenslu lagna                                |
| 2.11 |     |     | Loftpúðar í stórum kerfum   |
| 2.12 |     |     | Hringrásarlög að fjarlægustu tengistöðvum, ef við á                                   |



## GÁTLISTI LAGNIR

|      |  |  |
|------|--|--|
| 2.13 |  | Hitamælar og þrýstimælar þannig að hægt sé að fylgjast með ástandi kerfanna  |
| 2.14 |  | Hljóðvistarkröfu gerð skil   |
| 2.15 |  | Brunaþéttigar þar sem þörf er á, með sérmynd   |
| 2.16 |  | Brunaslöngur tengdar með sérlögn, eða inn á óbrennanlega neysluvatnslögn með vönduðum einstreymislokum, eða hugsanlega inn á lagnir vatnsúðakerfis |
| 2.17 |  | Eru brunaslöngur tengdar brennanlegum pípum?   |
| 2.18 |  | Rör í rör kerfi; sýna sérmynd af deilikistu og snið í gólf með lögnum?   |
| 2.19 |  | Kerfismynd og kerfislæsing; heildarafköst kerfisins  |
| 2.20 |  | Öll tæki sýnd og númeruð á kerfismynd  |
| 2.21 |  | Tækjalisti og samvirkni tækja  |
| 2.22 |  | Lýsing á varmaskipti eða blöndunarkerfi auk stjórnrbúnaðar   |
| 2.23 |  | Ef um blöndunarkerfi er að ræða, þarf þrýstijöfnun milli kalda og heita vatnsins?  |

| <b>3.0</b> | <b>STA</b> | <b>ÁEV</b> | <b>Hitalagnir</b>  |
|------------|------------|------------|--|
| 3.1        |            |            | Lagnaupprættir skulu vera í mkv 1:50   |
| 3.2        |            |            | Deiliteikningar skulu vera í mkv. 1:20, 1:10, 1:5 og 1:1 eftir því sem við á   |
| 3.3        |            |            | Stærðir, efni lagna  |
| 3.4        |            |            | Efnisvottanir sbr. leiðbeiningu um CE merktar vörur ætti að vera á öllum séruppráttum  |
| 3.5        |            |            | Skýringartákn fyrir framrás, bakrás, hringrásarlagnir o.fl.  |
| 3.6        |            |            | Skýringartexti fyrir einangrun, festingar, þrýstiprófanir og merkingar tækja   |
| 3.7        |            |            | Ofnalistar og upplýsingar um ofnaloka  |
| 3.8        |            |            | Heildarafköst kerfisins og stillitölur fyrir ofnlokana   |
| 3.9        |            |            | Þenslubeygjur, eða á annan hátt séð fyrir þenslu lagna   |
| 3.10       |            |            | Þrýstijafnarar, þrýstiminnkarar pog mótpórstiloskar (slaufuloskar) til að ná fram réttum vinnuþrýstingi fyrir hvert kerfi og kerfishluta |
| 3.11       |            |            | Útloftunnar möguleikar og þensluker í lokuðu hringrástarkerfi  |
| 3.12       |            |            | Svaðisloskar og aftæmingar, sérstaklega á stærri kerfum  |
| 3.13       |            |            | Hitamælar og þrýstimælar þannig að hægt sé að fylgjast með ástandi (vatnsins) kerfanna   |
| 3.14       |            |            | Æskilegt mæligildi komi fram við mælanna á kerfismynd  |
| 3.15       |            |            | Hljóðvistarkröfum gerð skil  |
| 3.16       |            |            | Brunaþéttigar þar sem þörf er á, með sérmynd   |
| 3.17       |            |            | Kerfismynd og kerfislýsing; heildarafköst kerfisins  |
| 3.18       |            |            | Öll tæki sýnd og númeruð á kerfismynd  |
| 3.19       |            |            | Tækjalisti og jafnvel samvirkjun tækja   |
| 3.20       |            |            | Staðsetning hitastilla/hitanema  |
| 3.21       |            |            | Gólfhiti; listi yfir deilikistur og tilheyrandi slaufur ásamt lengd  |
| 3.22       |            |            | Sérmynd af deilikistum og snið í gólf  |
| 3.23       |            |            | Kerfismyndir og kerfislýsing   |
| 3.24       |            |            | Sýna hönnunarforsendur, heildarafköst kerfis, vinnsluhitastig og hámarks hitastig framrásar miðað við gólfefni                           |
| 3.25       |            |            | Snjóbræðsla; sýna hönnunarforsendur svo sem afköst pr. m <sup>2</sup> , heildarafköst, heildarrennsli og magn innspýtingar               |
| 3.26       |            |            | Kerfismyndir og kerfislýsing   |
| 3.27       |            |            | Frostlögar og bakrennslisvatn  |
| 3.28       |            |            | Sérmynd af deilikistum, lengd hverrar slaufu og snið í slaufur sem sýnir frágang í jörð  |

| <b>4.0</b> | <b>STA</b> | <b>ÁEV</b> | <b>Vatnsúðakerfi</b>  |
|------------|------------|------------|---|
| 4.1        |            |            | Leiðbeiningar (Brunamálastofnunar 162 BR2) – hafðar til hliðsjónar              |
| 4.2        |            |            | Lagnaupprættir skulu vera í 1:50  |
| 4.3        |            |            | Deiliteikningar skulu vera í mkv. 1:20, 1:10, 1:5 og 1:1 eftir því sem að við á |
| 4.4        |            |            | Afstöðumynd í mkv. 1:500  |
| 4.5        |            |            | Lega og stærðir götulagna og upplýsingar um loka á veitunni                     |
| 4.6        |            |            | Hvar og hvernig kerfið tengist veitunni   |
| 4.7        |            |            | Teikningin þarf að sýna hvort tengt sé inn á hringtengda lögner eða endalögner  |
| 4.8        |            |            | Staðsetning brunahana í nágrennu sem nýttist til mælinga á afköstum vatnsveitu  |
| 4.9        |            |            | Grunnmyndir vegna vatnsúðakerfis  |
| 4.10       |            |            | Grunnmyndir sýna staðsetningu allra úðara og stærð lagna                        |



## GÁTLISTI LAGNIR

|      |  |   |
|------|--|---|
| 4.11 |  | Grunnmyndir sýna staðsetningu jarðskjálftafestinga  |
| 4.12 |  | Skilgreining á áhættuflokkum eða vísað í brunatækilega hönnunarskýrslu  |
| 4.13 |  | Gerð kerfis; blaut/purrt eða forvirkkt kerfi  |
| 4.14 |  | Stærðir og efni lagna   |
| 4.15 |  | Efnisvottun sbr. leiðbeiningu um CE merktar vörur ætti að vera á öllum séruppráttum   |
| 4.16 |  | Ef kerfi er svæðaskipt, skulu allir svæðislokar sýndir á uppráttum  |
| 4.17 |  | Prófunarloki skal vera í fjarlægstu grein kerfis  |
| 4.18 |  | Grunnmyndir skulu, með skilgreiningu, sýna mismunandi gerðir úðara (gerð, k-gildi og opnunarhitastigi)  |
| 4.19 |  | Fjarlægð milli úðara skulu vera skv. hönnunarreglum   |
| 4.20 |  | Fjarlægð úðara frá vegg skv. hönnunarreglum   |
| 4.21 |  | Hólfun milli varinna og óvarinna svæða  |
| 4.22 |  | Halli á lögnum ef um purrkerfi er að ræða   |
| 4.23 |  | Útfærsla á tæmilokum ef um purrkerfi er að ræða   |
| 4.24 |  | Eru rennslisnemar í kerfinu og er staðsetning þeirra sýnd á teikningum?   |
| 4.25 |  | Er aðkoma að sprinklerklefa skv. byggingarreglugerð   |
| 4.26 |  | Kerfismyndir/Einlínemyndir  |
| 4.27 |  | Kemur fram hvaða hönnunarstaðall er notaður, t.d. EN12845/NFPA 13?  |
| 4.28 |  | Vatnsþörf kerfis. AMAO (Assumed maximum area of operation) og flokkun kerfis  |
| 4.29 |  | Tengingar við brunaviðvönunarkefni, hvað skal tengja og hvaða boð eiga að birtast   |
| 4.30 |  | Skýringar á táknum  |
| 4.31 |  | Er kerfið þrýstifalls- eða töflureiknað?  |
| 4.32 |  | Er rennslismælir á kerfinu?   |
| 4.33 |  | Þrýstiliði við inntak sem gefur merki ef þrýstingur fellur í veitu  |
| 4.34 |  | Ef dæla er til staðar, eru afköst hennar gefin upp?   |
| 4.35 |  | Ef til staðar sérmund er sýnir uppröðun búnaðar í klefa (veggmynd)  |
| 4.36 |  | Ef neysluvatn er tekið úr sprinklerinntaki er stærð þess í samræmi við reglur, inntak 100mm og minna max. 25mm og inntak 150mm og stærra max 40mm |

| 5.0  | STA | ÁEV | Loftræsikerfi   |
|------|-----|-----|---|
| 5.1  |     |     | Lagnauppráttir skulu vera í mkv. 1:50   |
| 5.2  |     |     | Deiliteikningar skulu var ímkv. 1:20, 1:10, 1:5 og 1:1 eftir því sem að við á                                     |
| 5.3  |     |     | Efnisvottanir sbr. leiðbeiningu um CE merktar vörur að vera á öllum séruppráttum                                  |
| 5.4  |     |     | Stærðir loftstokka sýndar   |
| 5.5  |     |     | Stillilokur þannig að gott sé að stilla kerfið  |
| 5.6  |     |     | Merkja tæki, s.s. hita- og kælifleti, hljóðgildrur, spjaldlokur o.fl.   |
| 5.7  |     |     | Sérmundir og snið af blásaraklefa e.t.v í mælikv. 1:20  |
| 5.8  |     |     | Brunalokur og reyklokur í brunaskilum og annarstaðar þar sem við á í samræmi við brunatækilega hönnun             |
| 5.9  |     |     | Stokkhitamælar í blásaraklefa þannig að hægt sé að fylgjast með hitastigi lofts                                   |
| 5.10 |     |     | Loftmagn skal tekið fram við hvern dreifara og rist og straumstefna lofts sýnd og listi yfir ristar og dreifara   |
| 5.11 |     |     | Brunaþéttigar þar sem þörf er á, með sérmund  |
| 5.12 |     |     | Hljóðvistarkröfum gerð skil   |
| 5.13 |     |     | Tækjalisti og samvirkti tækja gerð skil   |
| 5.14 |     |     | Kerfismund og kerfislysing; heildarafkost kerfisins   |
| 5.15 |     |     | Öll tæki sýnd og númeruð á kerfismund   |
| 5.16 |     |     | Tækjalisti og samvirkti tækja gerð skil   |
| 5.17 |     |     | Staðsetning hitastilla/hitanema   |
| 5.18 |     |     | Skyringa; efnisþykktir, samsetningar loftstokka, frágangur einangrunar, upphengi og gerð regnheldra útiloftsrista |
| 5.19 |     |     | Sérmundir af ferskloftsinnntaki, frákastsloftrist, þakblásurum og útsogsháfum                                     |
| 5.20 |     |     | Ferskloftstokkar skulu vera einangrið og með rakafilmu  |