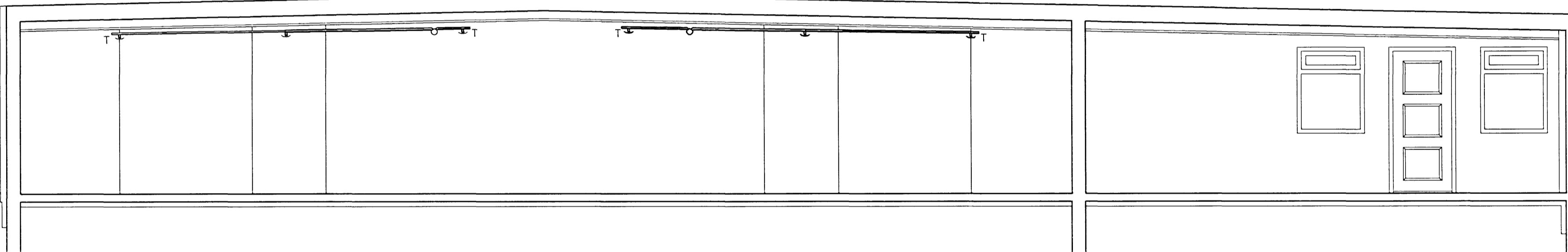
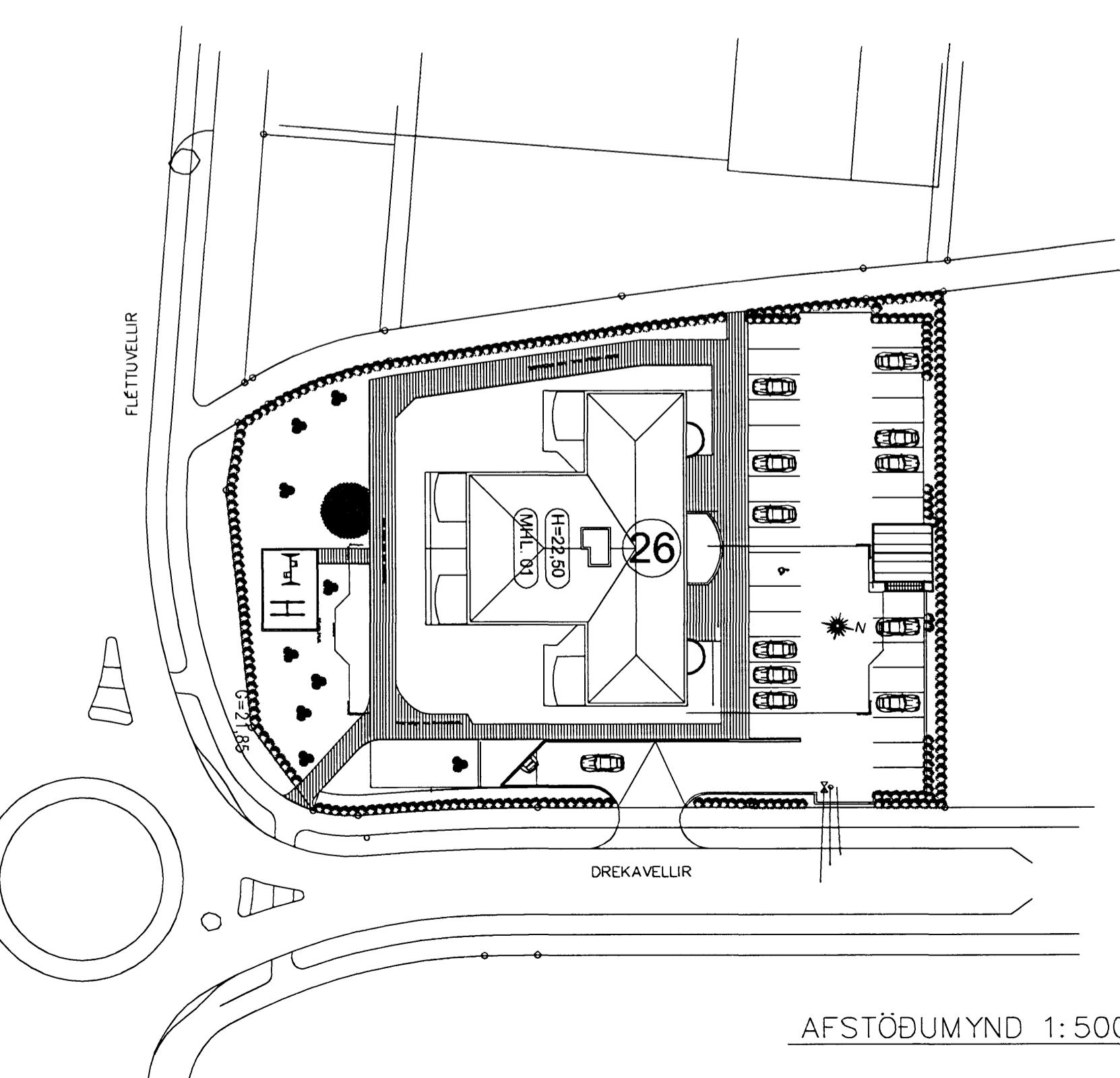


SNID 1-1 1:50

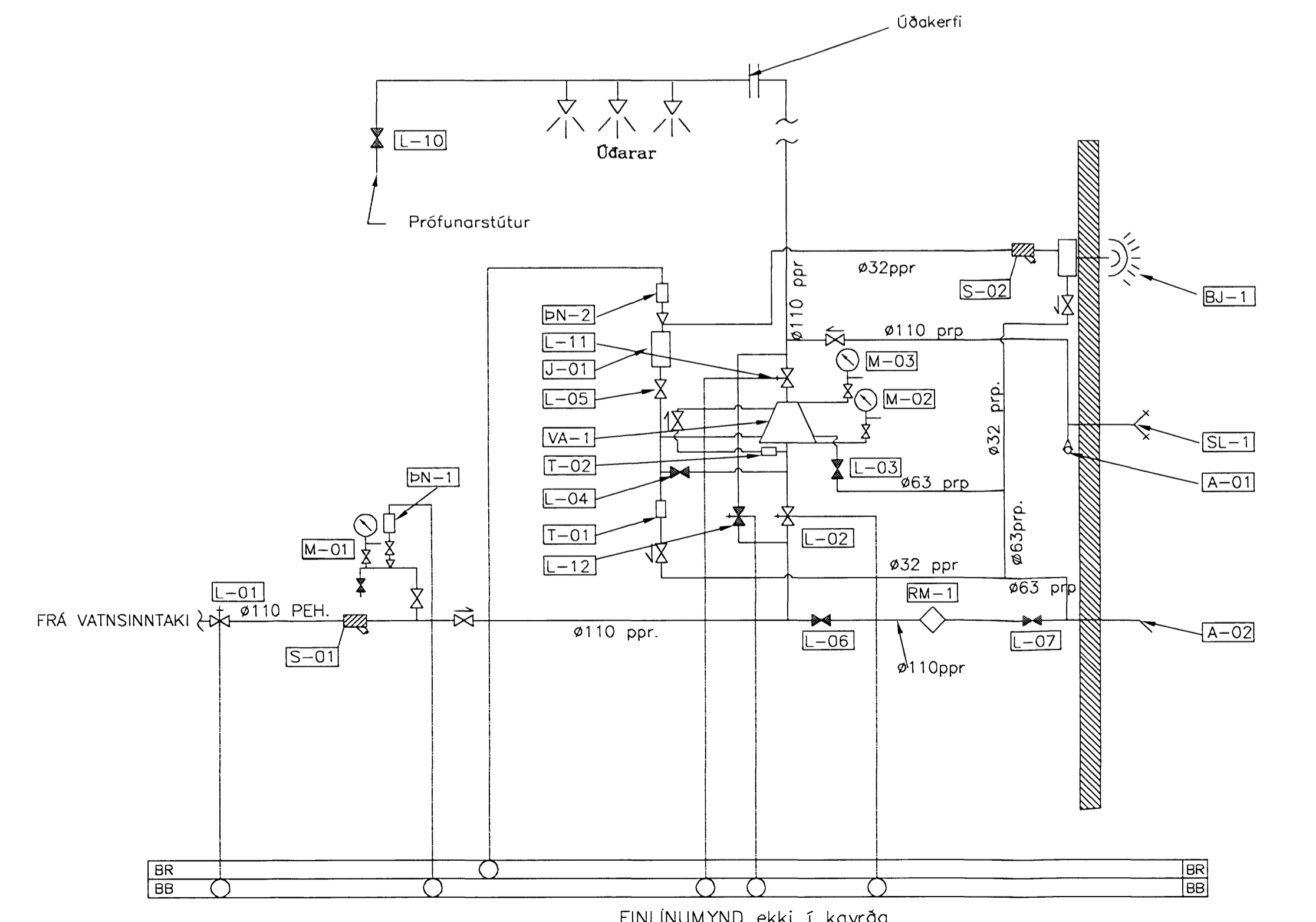


SNIÐ 2-2 1:50



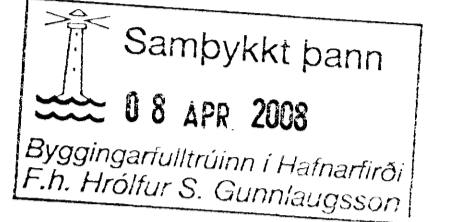
AFSTÖÐUMYND 1:50

<u>—</u>	STÝRIMERKI
<u>—</u>	PIPA FYRIR VATN
	SPJALD-(BUTTERFLY)/SPINDIL
	VAKTAÐUR STJÓRNLOKI
	ÚÐARI
	EINSTREYMISLOKI
	DÆLA
	MÆLISTAÐUR FYRIR ÞRÝSTING
	ÞRÝSTINEMI
	ÞRÝSTIMÆLIR
	SÍA
	SJÁLFVIRK TÆMING
	RENNSLISMÆLIR
	3-4 mm ÞRENGING
BR	BRUNABOD
BB	BILANABOD
	N.O. NORMALT OPINN
	N.L. NORMALT LOKAÐUR
	RENNSLISNEMI
	VARÐLOKI MED ÞRÝSTISVEIFLUJÖFNUNI
	VATNSDRIFIN VIÐVÖRUNARBJALL
	SLÖKKVILIÐSTENGJ



TÆKJALISTI – BLAUTT ÚÐAKERFI:

- | | | |
|------|--|----------------------------|
| L-01 | Vaktaður stjórnloki í heimæð. Sendir boð ef ekki fullopinn. (N.O.) | |
| L-02 | Vaktaður stjórnloki við varðloka. Sendir boð ef ekki fullopinn. (N.O.) | |
| L-03 | 50 mm prófunar og tæmingarloki við varðloka. Notaður til ástands-mælinga á vatnsveitu og tæmingar á kerfinu. (N.L.) * | |
| L-04 | 15 mm prófunarlöki fyrir viðvörunarbúnað. (N.L.) * | |
| L-05 | 15 mm renni-/kúluloki sem lokar fyrir vatn að viðvörunarbúnaði. (N.O.) * | |
| L-06 | Lokar sem stjórnna rennsli um rennslismæli. (N.L.) | |
| L-08 | Ef kerfið er svæðaskipt má loka fyrir viðkomandi sveði með L-08 t.d. vegna viðhalds. Sendir boð ef ekki fullopinn. (N.O.) | |
| L-09 | Prófunarlöki með opstuðul samsvarandi minnsta úðastút svæðisins, til viðkomandi sveðis. (N.L.) Tengist niðurfalli. | prófunar rennslisnema |
| L-10 | Prófunarlöki á fjærstu grein kerfis, með opstuðul samsvarandi minnsta Affall tengist niðurfalli eða út úr húsi. | úðastút kerfisins. (N.L.). |
| L-11 | Spjaldloki kerfismegin við varðloka ef kerfið er svæðaskipt. (N.O.) | |
| L-12 | Spjaldloki í framhjáhlaupi ef kerfið er svæðaskipt. (N.L.) (D.3.6. í 12845) | |
| RN-1 | Rennslisnemi, sem sendir brunaboð Þegar vatn streymir að sveðinu sem hann þjónar, segir til um í hvaða sveði vatn er að renna. | |
| PR-1 | Sérstök dæla sem dælir í gegnum rennslinema til prófunar, helst notuð þar sem ekki er hægt, með góðu móti, að koma fyrir niðurfalli frá L-09. | |
| þN-1 | þrýstinemi í heimæð. Sendir bilanaboð ef þrýstingur í veitu fellur niður fyrir innstillt gildi. | |
| þN-2 | þrýstinemi. Sendir brunaboð Þegar vatn streymir um varðlokann. | |
| S-01 | Síða í heimæð með 5 mm. möskvastærð. | |
| S-02 | Síða í lögn að vatnsbjöllu. | |
| M-01 | "A" mælir, sýnir þrýsting í vatnsveitu. | |
| M-02 | "B" mælir, sýnir þrýsting undir varðloka. * | |
| M-03 | "C" mælir, sýnir þrýsting inn á kerfinu. * | |
| T-01 | 3 – 4 mm tregða (þrenging úr riðfríu efni) í affallslögn frá jöfnunarkút og vatnsbjöllu. * | |
| T-02 | 3 – 4 mm tregða (þrenging úr riðfríu efni) í framhjáhlaupi við varðloka. * | |
| A-01 | Sjálfvirkt affall, sem stendur opið en lokast Þegar þrýstingur kemur að. | |
| A-02 | Affall. Öll afföll eiga að tengjast niðurföllum, sem geta tekið örugglega við hámarksrennsli, eða út úr húsi á sveði sem getur tekið við hámarksrennsli. | |
| BR | Brunaboð til viðurkenndrar vaktstöðvar. | |
| BB | Bilanaboð til vaktstöðvar innanhúss eða viðurkenndrar vaktstöðvar. | |
| BJ-1 | Vatnsdrifin brunabjalla staðsett utanhúss a.m.k. 2 m. yfir jörð, en hámark 6 m. yfir varðloka. | |
| SL-1 | 2x65 mm. tenging fyrir inndælingu slökkviliðs, áletrað með lágmarks inndælingar þrýstingi og magni (L/mín @ Bar). | |
| RM-1 | Rennslismælir, með mæligetu fyrir a.m.k. 150% hámarks vatnsþörf kerfis. | |
| J-01 | Jöfnunarkútur við varðloka. | |
| N-01 | Tenging neysluvatns. í 100 mm. heimæð – max. 25 mm. ef 150 mm. max 40 mm. (Sjá tölu 8 í IST EN 12845) | |



DVARNAÐJÖNUSTAN ehf.
Ástvaldur Eiríksson
Yfirfarið
17 MARS 2008
An athugasemdir
Með athugas.dags.

EKAVELLIR 26
ENARFIRDÍ
KKVIKERFI

EPT. 2006

2424

2-35

SIG. BORLEIFSS. KT. 241

G.H.

NUSTA SIGURÐAR ÞÓRLEIFSSONAR

STRANDGÖTU 11 220 HAFNARF

SÍMI 555-4255 FAX 565-2875

E-mail tsth@simnet.ls

kt: 440693-2539