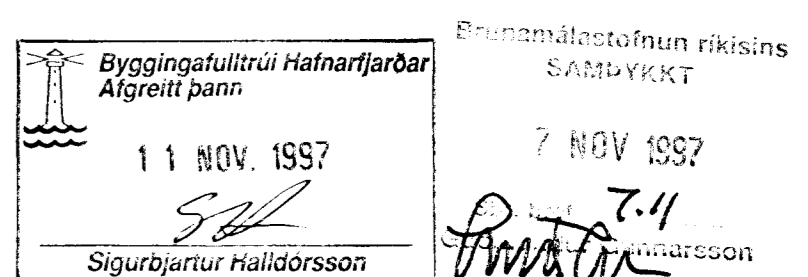


SKÝRINGAR:
 Kerfið er hannað samkvæmt 'Regler for Automatiske Sprinkleranlegg' útgáfí af Skadeforskringsselskapen' í Noregi. Kerfið er samkvæmt flokki H.
 A lager eru geymdir ymsir vélhlutar í hillum og er stöflunarhæð að 5 metrum. Umbúðir eru úr tré eða pappa allt að 20% af yfirborði vélhluta.
 Kerfið er reikanð fyrir vatnspéttileika 10 mm/mín yfir 260 m²

Úðahausar eru 15mm (conventional) opnast við 68/74 C
 Öll rör skulu vera galvaniserð stárlör samkvæmt DIN 2440
 Tengistykki skulu vera samkvæmt DIN 2950 eða klemmutengi (VITALIC) tengi.
 Allar lagnir skulu lagðar með 2% halla að aftæmingu við varðloka

Festingar eru MUPRO festingar eða aðrar samþykta festingar sem festar eru með stáleitnum í stórl burðavíki
 Stáleinar í stofnlögnum eru 12 mm og í greinlögnum skulu vera 8mm
 Allur búnaður rör og upphengi skulu samþykjast af Brunamálastofnun ríkisins.

VATNSFÆDING:
 Þrýstingar og vatnsmagn í punkti "J" er samkvæmt þrýstapsreikni. 2,13 bar og 2970 l/mín og nauðsynlegar þrýstingar við varðloka 2,86 bar
 Vatnsmagn til ráðstófunar við varðloka er 7560 l/mín við 3,4 bar þrýsting samkvæmt upplýsingum ISAL



| | |
|---|--|
| TEKNISJÓNUSTAN SF Lögmaðla 5 - 108 Reykjavík s.581 3844 fax 581 4740 e-mail th@im.is | ISAL STRAUMSVÍK Hannað: ÓAp Dags.: 10-97 Teikn.: ÓAp Yffurfarið: Kvarði: 1:50 |
| | Br. Dags. Breyting Sigríður Halldóðrsson 7.11 Sigríður Halldóðrsson |