



ÚTREIKNINGUR Á STOFNI FRÁ 16/18 SPRINKLER

Stofn stærð mm	Stofn lengd við 1000l/mín	Próst. pr.m	Fjöldi tengistykka	Próst. pr.m og tengist. í börum
d 100mm	20	4.4	4*3*4.4	0.10
d 80mm	9	3.5	3*3*4.4	0.35
SAMTALS:				0.45 < 0.50

SKÝRINGAR:
 Kerfið er hannað samkvæmt British Standard BS 5306: Part 2: 1990 Kerfið er samkv. flokki OH3 Úðahauser eru 15mm opnast við 68/74 C
 — Uppréttil úðahauser
 Öl rör skulu vera galvaniseruð stálrör samkv. DIN 2440
 Tengistykki skulu vera samkv. DIN 2950 eða klemmutengir

Festingar eru MUPRO festingar sem fest er með 10mm stáleinum í steypta loftplötu Jarðskjálftafestingar skulu vera á stofnloðnum DN 65 og stærri og skal fjarlægð vera að jafnaði 12 m Allur búnaður rör og upphengi skulu samþykkað af Brunamálastofnun.

Sambýkkt þann 29 NOV. 2004
 Byggingafráttir
 Fyrir Sigurbjartur Halldórsson

Brunamálastofnun
 YFIRFARIÐ
 17 NOV. 2004

TÆKNIÞJÓNUSTAN SF Lágmúla 5 - 108 Reykjavík s.581 3844 fax 581 4740 s.9- maí, þp. & th.þ. 110380-465	HÖLSHRAUN 1 HAFNARFIRÐI FJARDARKAUF HF GRUNNMÝND 1. HEDAR VATNSÓÐAKERFI	Hannað: ÓAþ Dags: 2'03
		Teikn.: ÓAþ Yfirfarið: Kvarði: 1/50, 1/500 Nr.: Blað: 1 Af: 1

Br. Dags: Breyting