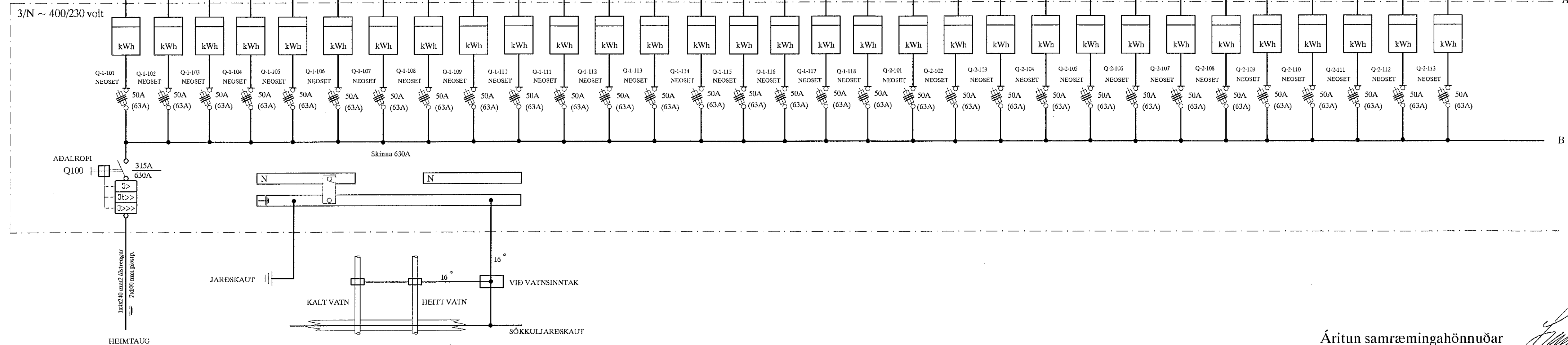


ADALTAFLA T100



BRUNABÉTTINGAR
 Þar sem lagur fara í gegnum göt á milli brunahöfna skal þetta með sérstökum brunabéttiefnum á viðrúðindan hátt. Þéttiefni sem notuð verða skulu notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljenda efnaða og vera viðrúðindan í Manuvirkisstofnun. Verkið skal unnið af vöðum fagnmanna sem hafa hluti viðrúðindan frá MVS.

Um eigið eðlirlit eigna og forráðsanna með brunavörnum í háinu gildir reglugerð ur. 200/1994. Eðlirlit skal vera í samræmi við íkæði 4.4, kafla í NFPA-850, 4.3.1 Greiðgerð um brunavarir aðaluppdráttu samkvæmt ló a.

ALMENNAR SKÝRINGAR
 Stuðir er við leiðbeiningar Manuvirkisstofnunar 4.5.3-7.2.4. Raf- og fjarskiptalagur. Hönnunarforsendur eru að lögmarki skv. nýjustu útgáfu af ÍST 150 og TS151. Inntakspípur raf- og fjarskiptalagur eru lagðar að lóðunarkúrum. Heimtaug verður 315A. Öll mál eru í cm.
 Til spennuöflunar skal járnalögn í grunni vaudlega bundin saman þannig að hún myndi lóðandi samband. Þar sem lagur fara á milli brunahöfna skal þetta með þar til gerðum brunabéttiefnum. Þar sem lagur fara í gegnum gölf, loft og veggi skal einnig ganga fagnmanna frá brunabéttiefnum rafterna. (sjá ISO834)

SKÝRINGAR
 LAGNIR ERU HULDAR 16mm PLASTPÍPUR OG TAUGAR 3x1,5* TAUGAR FYRIR 16A TENGLA SÉU 3X2,5* HÆÐ Á ROFUM SÉ 105 mm. TENGLAR VIÐ ROFA SÉU Í SÖMU HÆÐ OG ROFAR. HÆÐ Á TENGLUM SÉ 20mm. HÆÐ Á VEGGLJÓSUM YFIR VÖSKUM SÉ 200mm. MÁLSTRAUMUR ROFA SÉ 10A, EN TENGLA 16A. L = SJÓNVARP, F = BÆJARSIÐI
 DS = DYRASÍMI H=130mm
 [R] REYKSKYNNARI jónskur
 [R] REYKSKYNNARI optískur
 [H] HREYFISKYNNARI þjÓFAVARNAKERTIS H=VLOFT
 [E] HITTANEMAR F. GÓLFHITA H=150mm

Aritun samræmingahönnuðar
Lárus Ragnarsson kt. 220160-3439

				BORGAEHELLA 17-19-21 HAFNARFIRÐI		MKV. 1:100
				NÝBYGGING		TEKNSR. 14
				ADALTAFLA T-100		SÍÐASTA TNR.
B	22-07-06	REYNDARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	220146-2439	TNR. 14 AF 14
A	21-08-30	HEIMTAUGAR- OG FULLNADARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	220146-2439	GEYMLING. 21-045
ÚTÚ.	DAGS.		TEKNS.	HANNAÐ.	SAMPYKKT	CGO. B
				KENNITALA		