

Skýringar á raftáknum

- ✕ = Loftdós
- ✕ = Veggdós
- ⌋ = Rofi
- ⌋² = Tvöfaldir tengill
- ⌋ = Dimmer
- ⌋ = Samrofi
- ⌋ = Krossrofi
- ⊙ = Þrýstirofi
- = Lögn að töflu
- ⌋ = Lögn upp
- ⌋ = Lögn niður
- ⌋ = Lögn upp og niður
- ⊞ = Hnappborð þrýgiskerfis
- ⌋ = Net/TV (Cat-5)
- ⌋ DS = Dyrasími
- ⊞ = Handboði
- ⊞ = Reykskynjari
- ⊞ = Reykskynjari með sírenu og blikkjósi
- ⊞ = Bjalla
- ⊞ = Dyrasími útistöð
- ⊞ = Segullæsing
- ⊞ = Þjófaskynjari
- ⊞ = Spennir fyrir 12 v halogen
- ⊞ = Hitanemi H=150

BRUNAPÉTTINGAR

Þar sem lagnir fara í gegnum göt á milli brunahólfa skal þétta með sérstöðum brunapétiefnum á viðurkenndan hátt. Þéttiefni sem notuð verða skulu notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljenda efnanna og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun. Verkið skal unnið af vönum fagmönnum sem hafa hlotið viðurkenningu frá MVS.

Um eigið eftirlit eigenda og forráðamanna með brunavörnum í húsinu gildir reglugerð nr. 200/1994. Eftirlit skal vera í samræmi við ákvæði í 4. kafla í NFPA-850. 4.3.1 Greinagerð um brunavarnir aðaluppráta samkvæmt líð a.

ALMENNAR SKÝRINGAR

Rafmagnsdósir sem eiga að koma á báðar hliðar steinsteypst veggjar, skal hliðra að lágmarki þykkt veggjarins (200mm). Öll mál eru í cm.

Stuðst er við leiðbeiningar Mannvirkjastofnunar 4.5.3.-7.2.4. Raf- og fjarskiptalagnir. Hönnunarforsendur eru að lágmarki skv. nýjstu útgáfu af ÍST 150 og TS151. Inntakspípur raf- og fjarskiptalagna eru lagðar að lóðamörkum.

Til spennuöfnunar skal járnalögn í grunni vandlega bundin saman þannig að hún myndi leiðandi samband. Þar sem lagnir fara á milli brunahólfa skal þétta með þar til gerðum brunapétiefnum. Þar sem lagnir fara í gegnum gölf, loft og veggi skal einnig ganga fagmannlega frá brunapétiefnum raflagna. (sjá ISO6834)

SKÝRINGAR

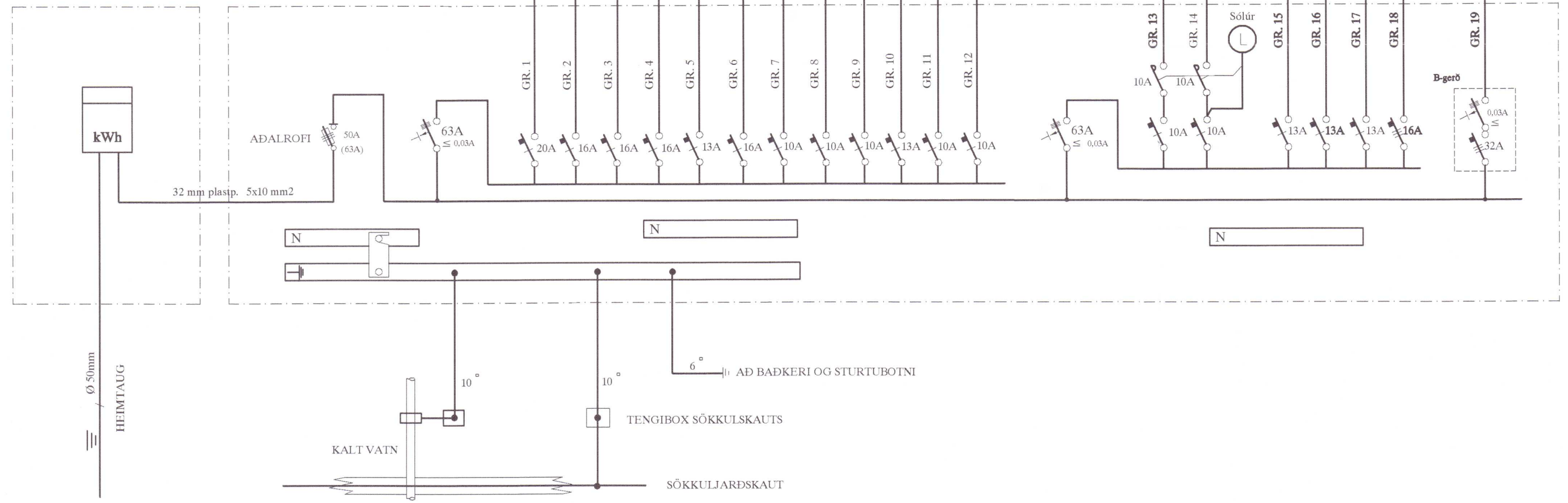
LAGNIR ERU HULDAR 16mm PLASTÍPÚR OG TAUGAR 3x1,5²
 TAUGAR FYRIR 16A TENGLA SÉU 3x2,5²
 HÆÐ Á ROFUM SÉ 105 sm.
 TENGLAR VIÐ ROFA SÉU Í SÖMU HÆÐ OG ROFAR.
 HÆÐ Á TENGLUM SÉ 20sm.
 HÆÐ Á VEGGLJÓSUM YFIR VÖSKUM SÉ 200sm.
 MÁLSTRAUMUR ROFA SÉ 10A, EN TENGLA 16A.
 L = SJÓNVARP, F = BÆJARSÍMI
 DS = DYRASÍMI H=130sm
 ⊞ REYKSKYNJARI jóniskur
 ⊞ REYKSKYNJARI optískur
 ⊞ HREYFISKYNJARI ÞJÓFAVARNARKERFIS H=V/LOFT
 ⊞ HITANEMAR F. GÓLFHITA H=150sm

NEMA ANNARS SÉ GETIÐ
 20220006

A2

TAFLA T1
Kassi frá Rafveitu

TAFLA T2



Áritun samræmingahönnuðar
 Ingunn Helga Hafstað kt. 020861-7469

A	21.12.07	VINNUTEIKNING	B.P.T.	T.S.	220146-2439	
ÚTG.	DAGS		TEIKN.	HANNAÐ	SAMPYKKT	KENNTALA

ORLOFSHÚS BHM - C BREKKUSKÓGI
 TÖFLUR T1 OG T2 (ENDURINNRETTING)
TERA S/F
 RAUFMAGNSVERKFRÆÐISTOFA
 TRAUSTRÍ SVEINÞÓRINSSON RAUFMAGNSIENFR
 sími 8962523

MKV	
TEIKN.NR.	1
SÍÐASTA TNR.	
TNR	1 AF 4
VERKNR.	TS-042 (21)
ÚTG.	A