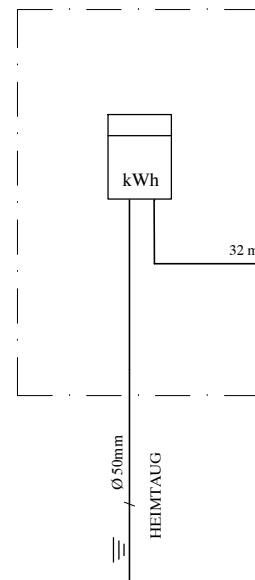
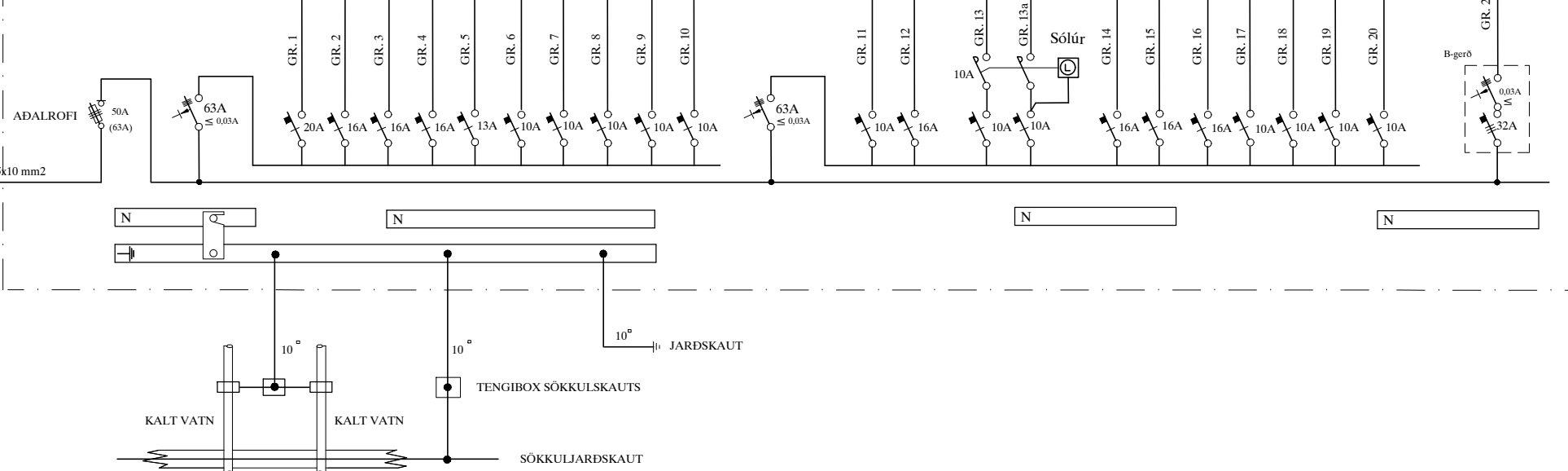


TAFLA T.1
Kassi frá Rafveitu



TAFLA T.2
3/N ~ 400/230V



Skýringar á raftáknum

- ✕ - Loftslúð
- ✕ - Veggslúð
- ⚡ - Rafli
- ⚡ - Trúðslúð tengill
- ✂ - Elmsker
- ⚡ - Samtöð
- ⚡ - Krömsöð
- ⊙ - Þryggsöð
- ➔ - Líga að hlöð
- ⚡ - Líga upp
- ⚡ - Líga niður
- ⚡ - Líga upp-og niður
- ⊞ - Hlaspöðun tryggðslúð
- ⚡ - NetTVY(Cat-7)
- ⚡ - DS - Dyrasími
- ⊞ - Hleðslu
- ⊞ - Reykkygniari
- ⊞ - Reykkygniari með sléttu og hlákki
- ⊞ - Hjúla
- ⊞ - Dyrasími útstöð
- ⊞ - Sigillering
- ⊞ - Þjófkygniari
- ⊞ - Spennli fyrir 12V hlöðun

BRUNARÉTTINGAR
 Þar sem lagir fara í gegnum göt á milli brunahöfna skal þetta með sérstökum brunarþéttum á viðburkenndan hött. Þéttiefni sem notuð verða skulu notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljenda efnumna og vera viðurkennd af Mannvirksstofnun. Væðing skal staðfest af vöruslagnum og hafa hlöð viðburkenningu frá MVS.

Um eigið efitili eigna og forröðnumma með brunarvörum í hlöðum gildir reglugerð nr. 2001994. Efitili skal vera í samræmi við skvæði 4. kafla (NFA-850.4.3.1) Greiðingarátt um brunarvarnir aðalþjófdráttu samkvæmt lögum.

ALMENNAR SKÝRINGAR
 Rafmagnsdásir sem eiga að koma á hlöð hlöð stöðvegs veggjar, skal hlöðra á lágmarki þjökkuð veggjarinn (200mm). Öll mál eru í cm.
 Stöður er við leiðbeiningar Mannvirksstofnunar 4.5.3.7.2.4. Raf-og fjarskiptagagnir. Hönnunarforsendur eru á lágmarki skv. nýjstu útgáfu af ÍST 150 og TS151. Innstakþjófvarnir og fjarskiptagagnir eru lagbar að löðumörkum.

Til spennuþjófvarnar skal jafnlagð í grunni vandlega bundin saman þunng að hún myndi keiðandi samband. Þar sem lagir fara á milli brunahöfna skal þetta með þur til geoburum brunarþéttum. Þar sem lagir fara í gegnum göt, loft og vegg skal einnig gagna fagmannlega frá brunarþéttum rafanna. (sjá IS0634)

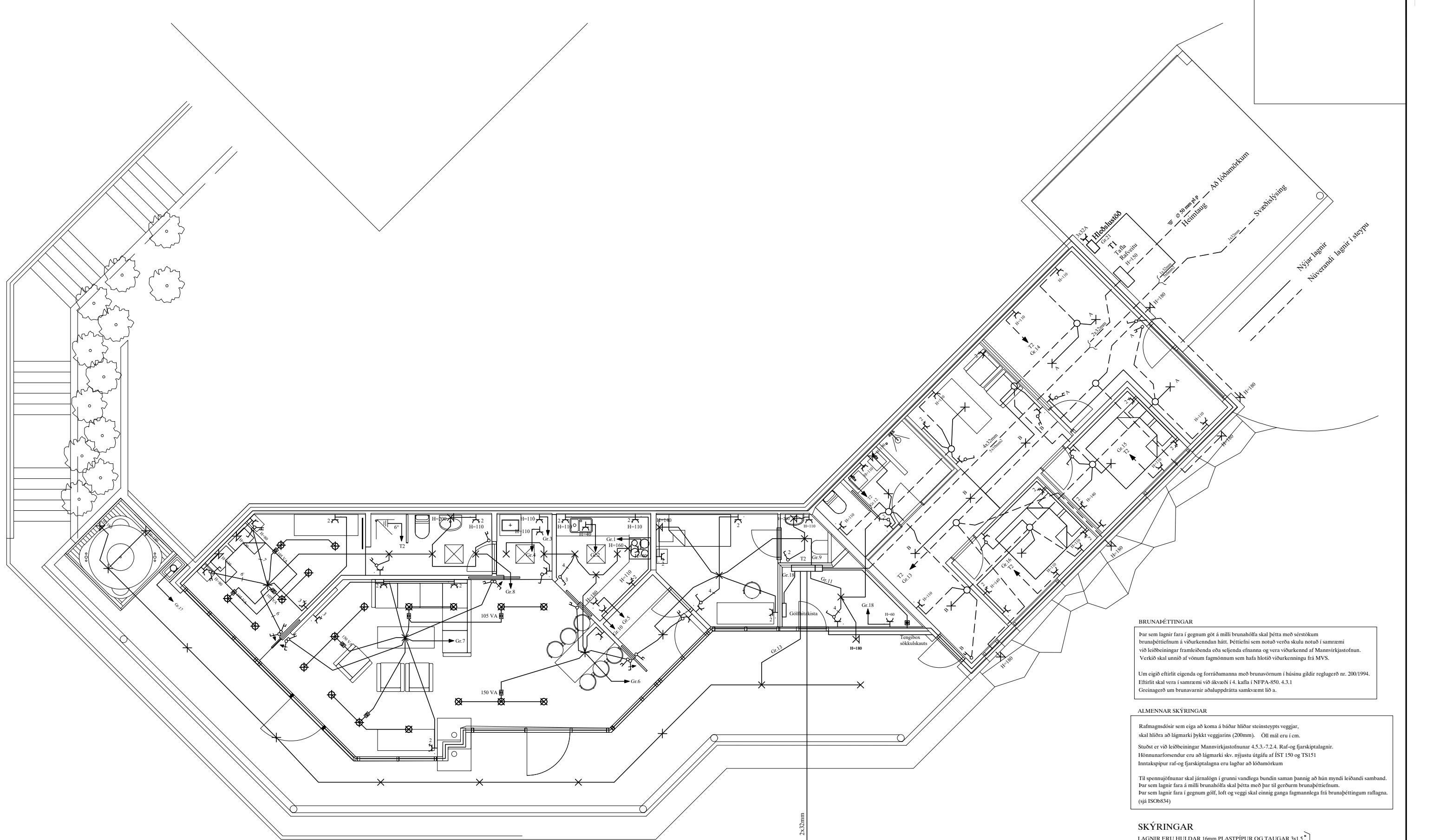
SKÝRINGAR
 LAGNIR ERU HULDAR 16mm PLASTÍPÚR OG TAUGAR 3x1.5*
 TAUGAR FYRIR 16A TENGLA SÉU 3x2.5*
 HED Á ROFUM SÉ 105mm.
 TENGLAR VID ROFA SÉU Í SÖMU HED OG ROFAR.
 HED Á TENGLUM SÉ 200mm.
 HED Á VEGGLÖSUM YFIR VÖSKUM SÉ 200mm.
 MALSTRAUMUR ROFA SÉ 10A, EN TENGLA 16A.
 L = SJÓNVARP, F = BÆJARSIÐI
 DS = DYRASÍMI H=130mm
 ⊞ REYKSKYNIARI jóniskur
 ⊞ REYKSKYNIARI optiskur
 ⊞ HREYFISKYNIARI ÞJÓFAVARNAKRFERIS H=VLOFT
 ⊞ = HITANEMAR F. GÖLFHITA H=150mm

NEMA ANNARS SÉ GETTID

Áritun samræmingahönnuðar
 Gunnar Bogi Borgarsson Kl. : 180358-4129

A1

						FRÍSTUNDAHÚS Í LANDI SYÐRA - LANGHOLTS		MKV. 1:100 1:500	
						HRUNAMANNAHREPPI LÓÐ NR. 308		TEKNI-NL 1	
						AFSTAÐA, SNID OG EINLÍNUMYNDIR		SÍÐASTA TNR.	
B	22-03-22	ENDURTEIKNAD GO BÍLGEYMSLU BREYTT	B.P.T.	T.S.		220146-2439	TNR. 1 AF 3		ÚTLG.
A	09-05-20	HEIMTAUGAR-OG FULLNADARTEIKNING	B.P.T.	T.S.		220146-2439	GEYMLÍNUR TS-007 (22)		B
ÚTLG.	DAGS.		TEKNI.	HANNAD.	SAMÞYKKT.	KENNTALA.	TERA S/F		
							RAFMAGNSVERKFRÆÐISTOFA		
							TRAUÐI SVENDBJORNSSON		
							RAFMAGNSMENNIR. SÍÐI 8092523		



BRUNAPÉTTINGAR

Þar sem lagdir fara á milli brunahólfna skal þetta með sérstökum brunapéttingum á viðurkenndan hátt. Þéttiefni sem notuð verða skulu notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljenda efna og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun. Verkið skal unnið af vönum fagnönnum sem hafa hlotið viðurkenningu frá MVS.

Um eigið eftirlit eigna og forráðamanna með brunavörnum í húsinu gildir reglugerð nr. 200/1994. Eftirlit skal vera í samræmi við ákvæði 4. kafa í NFPA-850, 4.3.1 Greinargerð um brunavarnir aðaluppdráttu samkvæmt lögum.

ALMENNAR SKÝRINGAR

Rafmagnsdórir sem eiga að koma á báðar hlíðar steinsteypst veggjar, skal hlíðra að lágmarki þykkt veggjarins (200mm). Öli máli eru í cm.

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

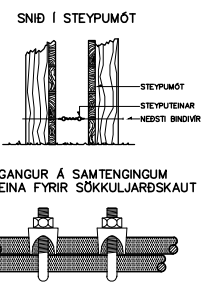
Til spennuöfnunar skal járnalagnir í grunni vandlega bundin saman þannig að hún myndi leiðandi samband. Þar sem lagdir fara á milli brunahólfna skal þetta með þar til gerður brunapéttingum. Þar sem lagdir fara í gegnum gölf, loft og veggi skal einnig ganga fagnmlega frá brunapéttingum raflagna. (sjá ISO6834)

SKÝRINGAR

LAGDIR ERU HULDAR 16mm PLASTPÍPUR OG TAUGAR 3x1,5*
 TAUGAR FYRIR 16A TENGLA SÉU 3x2,5*
 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

REYKSKYJNARI jóniskur
 REYKSKYJNARI optískur
 HREYFISKYJNARI ÞJÓFAVARNARKERFIS H=V/LOFT
 HITANEMAR F. GÖLFHITA H=150sm

NEMA ANNARS SÉ GETID



Áritun samræmingahönnuðar
 Gunnar Bogi Borgarsson Kt. : 180358-4129

A1

B	22-03-22	ENDURTEIKNAD GO BILGEYMSLU BREYTT	B.P.T.	T.S.	220146-2439	FRÍSTUNDAHÚS Í LANDI SYÐRA - LANGHOLTS HRUNAMANNAREPPI LÓÐ NR. 308 RAFLÖGN	MVC: 1:50 TEKNS.NR. 2 SIDASTA TNR.
A	09-05-20	HEIMTAUGAR-OG FULLNADARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	220146-2439		
ÚTL.	DAGS.		TEKNI.	HANNAÐ	SAMÞYKKT	KENNTALA	TNR. 2 AF 3 ÚTL. TS-007 (22) B

TERA S/F RAFMAGNSVERKFRÆÐISTOFA
 TRAUSTRÍ SVENDBENSSON RAFMAGNSMENNIR. Sími 8962523

