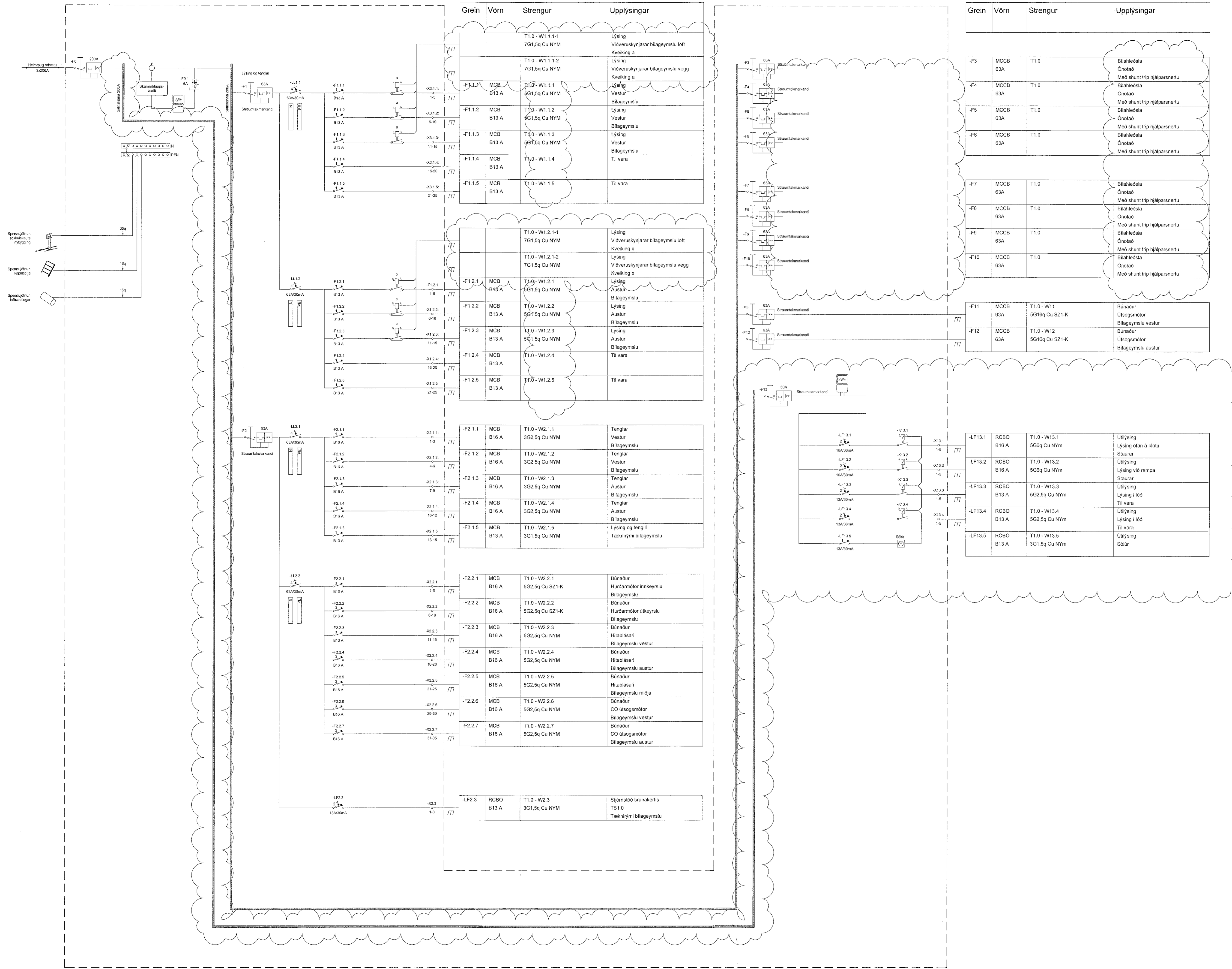


T1.0 3/N ~ 400/230V 50Hz TN-C-S



Grein	Vörn	Strengur	Upplýsingar
		T1.0 - W1.1.1-1 7G1,5q Cu NYM	Lýsing Viðveruskyrnjar bilageymslu loft Kveiking a
		T1.0 - W1.1.1-2 7G1,5q Cu NYM	Lýsing Viðveruskyrnjar bilageymslu vegg Kveiking a
		T1.0 - W1.1.1 5G1,5q Cu NYM	Lýsing Vestur Bilageymslu
		T1.0 - W1.1.2 5G1,5q Cu NYM	Lýsing Vestur Bilageymslu
		T1.0 - W1.1.3 5G1,5q Cu NYM	Lýsing Vestur Bilageymslu
		T1.0 - W1.1.4	Til vara
		T1.0 - W1.1.5	Til vara

Grein	Vörn	Strengur	Upplýsingar
		T1.0 - W1.2.1-1 7G1,5q Cu NYM	Lýsing Viðveruskyrnjar bilageymslu loft Kveiking b
		T1.0 - W1.2.1-2 7G1,5q Cu NYM	Lýsing Viðveruskyrnjar bilageymslu vegg Kveiking b
		T1.0 - W1.2.1 5G1,5q Cu NYM	Lýsing Austur Bilageymslu
		T1.0 - W1.2.2 5G1,5q Cu NYM	Lýsing Austur Bilageymslu
		T1.0 - W1.2.3 5G1,5q Cu NYM	Lýsing Austur Bilageymslu
		T1.0 - W1.2.4	Til vara
		T1.0 - W1.2.5	Til vara

Grein	Vörn	Strengur	Upplýsingar
		T1.0 - W2.1.1 3G2,5q Cu NYM	Tenglar Vestur Bilageymslu
		T1.0 - W2.1.2 3G2,5q Cu NYM	Tenglar Vestur Bilageymslu
		T1.0 - W2.1.3 3G2,5q Cu NYM	Tenglar Austur Bilageymslu
		T1.0 - W2.1.4 3G2,5q Cu NYM	Tenglar Austur Bilageymslu
		T1.0 - W2.1.5 3G1,5q Cu NYM	Lýsing og tengill Tæknirympi bilageymslu

Grein	Vörn	Strengur	Upplýsingar
		T1.0 - W2.2.1 5G2,5q Cu SZ1-K	Búnaður Hurðarmótur innkeyrslu Bilageymslu
		T1.0 - W2.2.2 5G2,5q Cu SZ1-K	Búnaður Hurðarmótur úrkeyrslu Bilageymslu
		T1.0 - W2.2.3 5G2,5q Cu NYM	Búnaður Hitabílastari Bilageymslu vestur
		T1.0 - W2.2.4 5G2,5q Cu NYM	Búnaður Hitabílastari Bilageymslu austur
		T1.0 - W2.2.5 5G2,5q Cu NYM	Búnaður Hitabílastari Bilageymslu miðja
		T1.0 - W2.2.6 5G2,5q Cu NYM	Búnaður CO útsögmotor Bilageymslu vestur
		T1.0 - W2.2.7 5G2,5q Cu NYM	Búnaður CO útsögmotor Bilageymslu austur

Grein	Vörn	Strengur	Upplýsingar
		T1.0 - W2.3 3G1,5q Cu NYM	Stórstoð brunakerfis TB1.0 Tæknirympi bilageymslu

Grein	Vörn	Strengur	Upplýsingar
-F3	MCCB 63A	T1.0	Bílahléðsla Ónotað Með shunt trip hjálparsnertu
-F4	MCCB 63A	T1.0	Bílahléðsla Ónotað Með shunt trip hjálparsnertu
-F5	MCCB 63A	T1.0	Bílahléðsla Ónotað Með shunt trip hjálparsnertu
-F6	MCCB 63A	T1.0	Bílahléðsla Ónotað Með shunt trip hjálparsnertu
-F7	MCCB 63A	T1.0	Bílahléðsla Ónotað Með shunt trip hjálparsnertu
-F8	MCCB 63A	T1.0	Bílahléðsla Ónotað Með shunt trip hjálparsnertu
-F9	MCCB 63A	T1.0	Bílahléðsla Ónotað Með shunt trip hjálparsnertu
-F10	MCCB 63A	T1.0	Bílahléðsla Ónotað Með shunt trip hjálparsnertu
-F11	MCCB 63A	T1.0 - W11 5G16q Cu SZ1-K	Búnaður Útsögmotor Bilageymslu vestur
-F12	MCCB 63A	T1.0 - W12 5G16q Cu SZ1-K	Búnaður Útsögmotor Bilageymslu austur

Grein	Vörn	Strengur	Upplýsingar
-LF13.1	RCBO B16 A	T1.0 - W13.1 5G0q Cu NYM	Útlýsing Lýsing ofan á plötu Staurar
-LF13.2	RCBO B16 A	T1.0 - W13.2 5G0q Cu NYM	Útlýsing Lýsing við rampa Staurar
-LF13.3	RCBO B13 A	T1.0 - W13.3 5G2,5q Cu NYM	Útlýsing Lýsing í lóð Til vara
-LF13.4	RCBO B13 A	T1.0 - W13.4 5G2,5q Cu NYM	Útlýsing Lýsing í lóð Til vara
-LF13.5	RCBO B13 A	T1.0 - W13.5 3G1,5q Cu NYM	Útlýsing Sólur

Móttekið
03. mars 2022
fl. byggingarfulltrúans í Hafnarförð
Róbert A. Róbertsson

Vaði: 3.2.2023 11:45:10	Úprentur: 02.12.2022			
Útg. A	02.12.2022	Skýring	Verkefning	Br. af: Yfirf.
B	03.02.2023	Tekning uppfærð		GES Ari



Hringhamar Bílahús
221 Hafnarfjörður

Rafkerfi
Eínlinumyndir T1.0

TEKNIÐUR	BLAÐSTÆÐ	HAUÐAÐ	GESIÐAÐ
9354-001	A1		LRR
xx_3_11_91		YFIRFARÐ:	Ari
DAÐS:	MELKIRVAÐI:	ÓTGAFA:	
02.12.2022		B	

Ógálföringur og dagsetning aðalupplýsinga: Frumútgáfa 12.04.2022
Höfundur: Gunnar Egill Sveinsson kt. 220461-5565
Hönnunarskipti: Haraldur Ingvarsson kt. 030956-3388