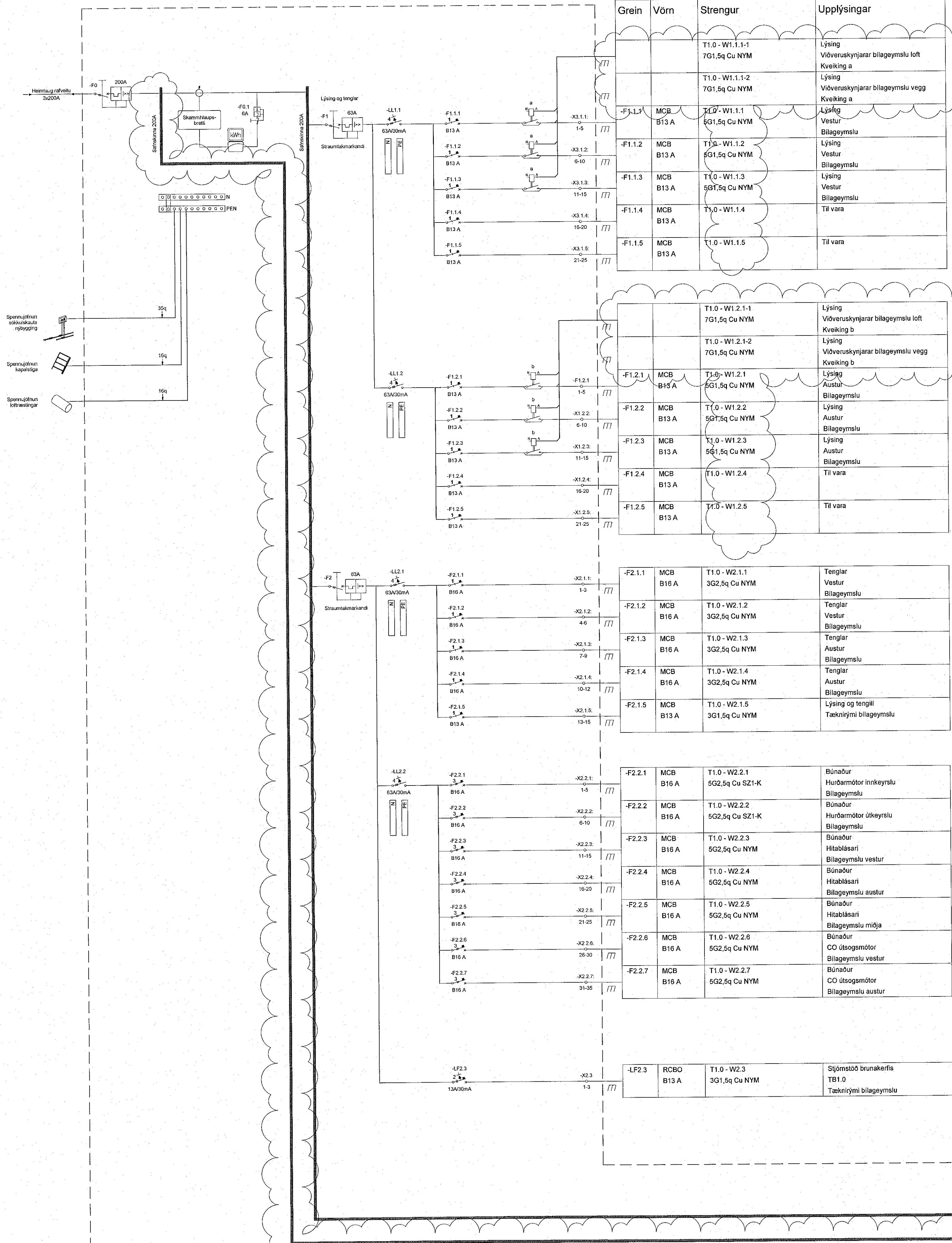


Útg.	Dags.	Skýring	Br. af: Yfirf.
A	02.12.2022	Verktækning	GES Art
B	03.02.2023	Tekning uppfærð	GES Art

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 Vidveruskynjarar bilageymslu loft Kveiking a
		T1.0 - W1.1.1-2 7G1,5q Cu NYM	Lýsing Vidveruskynjarar bilageymslu vegg Kveiking a
-F1.1.1	MCB B13 A	T1.0 - W1.1.1 5G1,5q Cu NYM	Lýsing Vestur Bilageymslu
-F1.1.2	MCB B13 A	T1.0 - W1.1.2 5G1,5q Cu NYM	Lýsing Vestur Bilageymslu
-F1.1.3	MCB B13 A	T1.0 - W1.1.3 5G1,5q Cu NYM	Lýsing Vestur Bilageymslu
-F1.1.4	MCB B13 A	T1.0 - W1.1.4	Til vara
-F1.1.5	MCB B13 A	T1.0 - W1.1.5	Til vara

		T1.0 - W1.2.1-1 7G1,5q Cu NYM	Lýsing Vidveruskynjarar bilageymslu loft Kveiking b
		T1.0 - W1.2.1-2 7G1,5q Cu NYM	Lýsing Vidveruskynjarar bilageymslu vegg Kveiking b
-F1.2.1	MCB B13 A	T1.0 - W1.2.1 5G1,5q Cu NYM	Lýsing Austur Bilageymslu
-F1.2.2	MCB B13 A	T1.0 - W1.2.2 5G1,5q Cu NYM	Lýsing Austur Bilageymslu
-F1.2.3	MCB B13 A	T1.0 - W1.2.3 5G1,5q Cu NYM	Lýsing Austur Bilageymslu
-F1.2.4	MCB B13 A	T1.0 - W1.2.4	Til vara
-F1.2.5	MCB B13 A	T1.0 - W1.2.5	Til vara

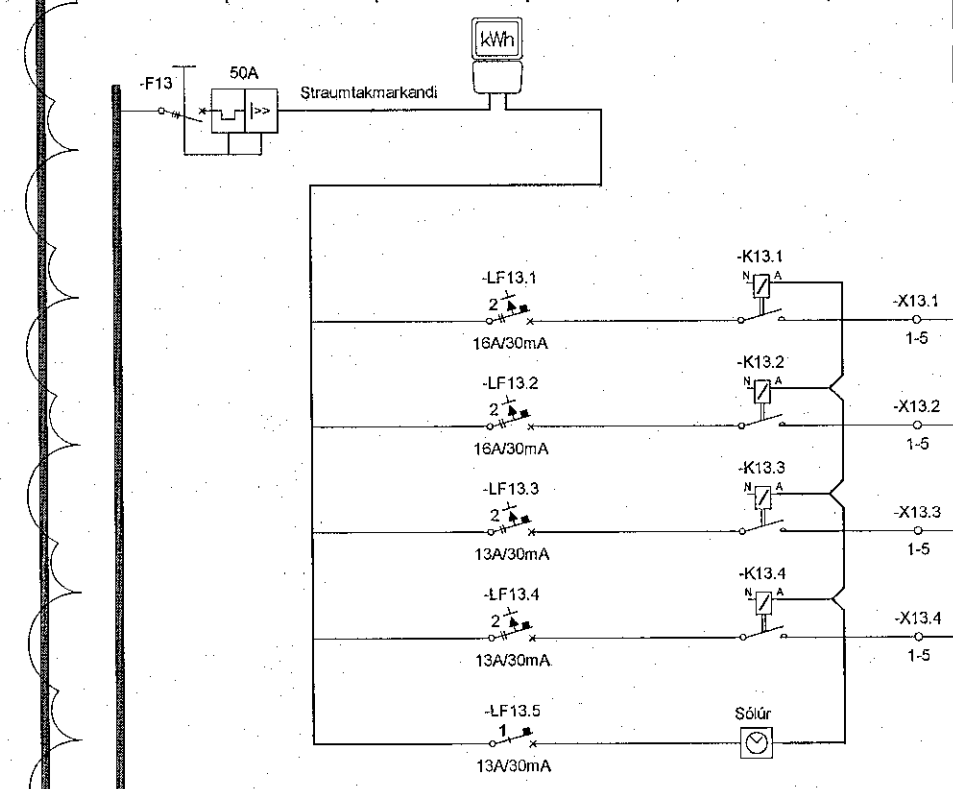
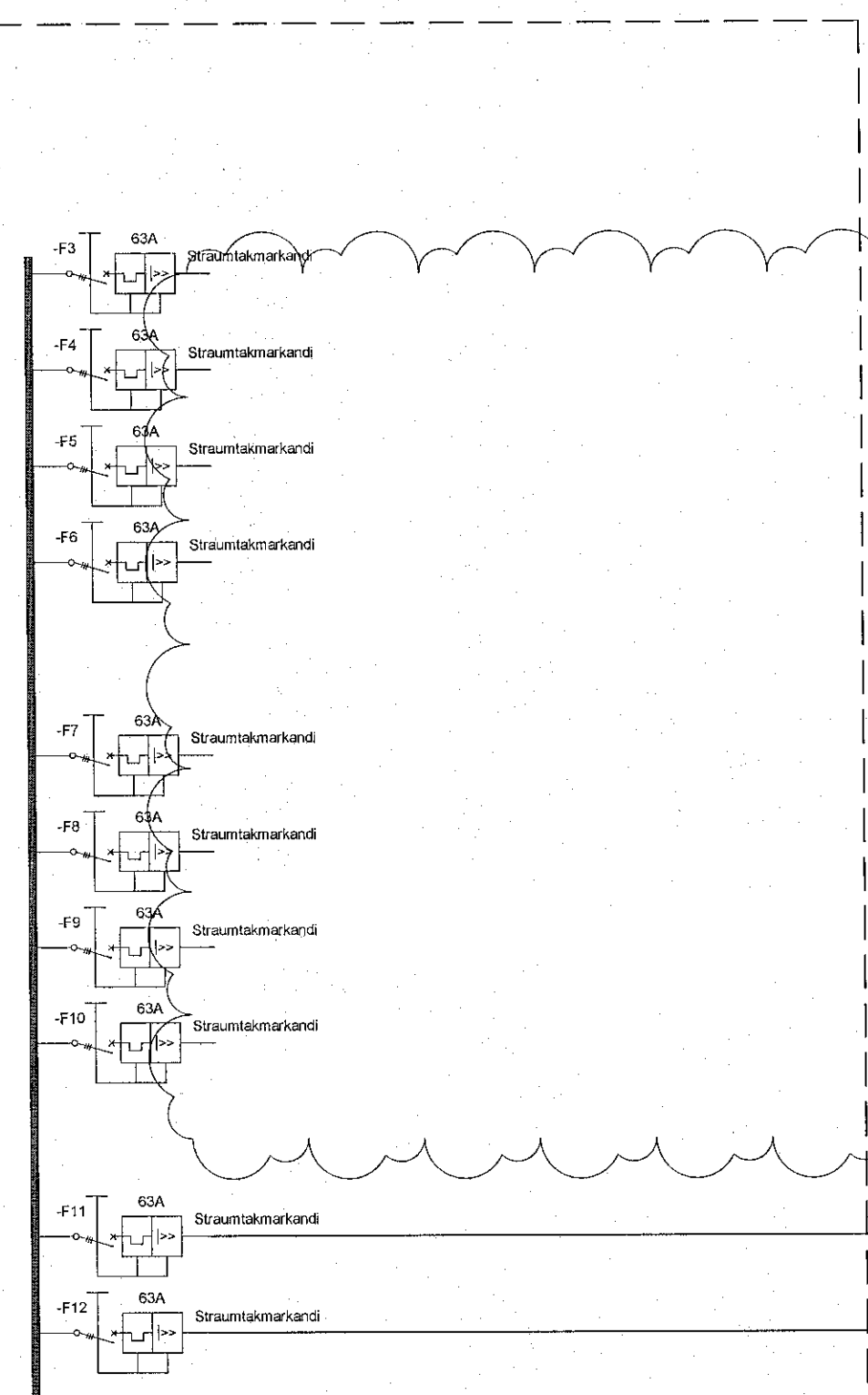
-F2.1.1	MCB B16 A	T1.0 - W2.1.1 3G2,5q Cu NYM	Tenglar Vestur Bilageymslu
-F2.1.2	MCB B16 A	T1.0 - W2.1.2 3G2,5q Cu NYM	Tenglar Vestur Bilageymslu
-F2.1.3	MCB B16 A	T1.0 - W2.1.3 3G2,5q Cu NYM	Tenglar Austur Bilageymslu
-F2.1.4	MCB B16 A	T1.0 - W2.1.4 3G2,5q Cu NYM	Tenglar Austur Bilageymslu
-F2.1.5	MCB B13 A	T1.0 - W2.1.5 3G1,5q Cu NYM	Lýsing og tengill Tæknirympi bilageymslu

-F2.2.1	MCB B16 A	T1.0 - W2.2.1 5G2,5q Cu SZ1-K	Búnaður Hurðarmótur innkeyrslu Bilageymslu
-F2.2.2	MCB B16 A	T1.0 - W2.2.2 5G2,5q Cu SZ1-K	Búnaður Hurðarmótur úrkeyrslu Bilageymslu
-F2.2.3	MCB B16 A	T1.0 - W2.2.3 5G2,5q Cu NYM	Búnaður Hitablásari Bilageymslu vestur
-F2.2.4	MCB B16 A	T1.0 - W2.2.4 5G2,5q Cu NYM	Búnaður Hitablásari Bilageymslu austur
-F2.2.5	MCB B16 A	T1.0 - W2.2.5 5G2,5q Cu NYM	Búnaður Hitablásari Bilageymslu miðja
-F2.2.6	MCB B16 A	T1.0 - W2.2.6 5G2,5q Cu NYM	Búnaður CO útsogsmótur Bilageymslu vestur
-F2.2.7	MCB B16 A	T1.0 - W2.2.7 5G2,5q Cu NYM	Búnaður CO útsogsmótur Bilageymslu austur

-LF2.3	RCBO B13 A	T1.0 - W2.3 3G1,5q Cu NYM	Stjómstöð brunakerfis TB1.0 Tæknirympi bilageymslu
--------	---------------	------------------------------	--

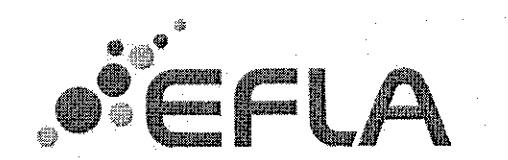
Grein	Vörn	Strengur	Upplýsingar
-F3	MCCB 63A	T1.0	Bílahléðsla Ónotað Með shunt trip hjálparsnertu
-F4	MCCB 63A	T1.0	Bílahléðsla Ónotað Með shunt trip hjálparsnertu
-F5	MCCB 63A	T1.0	Bílahléðsla Ónotað Með shunt trip hjálparsnertu
-F6	MCCB 63A	T1.0	Bílahléðsla Ónotað Með shunt trip hjálparsnertu
-F7	MCCB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



-LF13.1	RCBO B16 A	T1.0 - W13.1 5G8q Cu NYM	Útlýsing Lýsing ofan á plötu Staurar
-LF13.2	RCBO B16 A	T1.0 - W13.2 5G8q 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 Sólúr

Veski: 3.2.2023 11:45:10 Úprentur: 02.12.2022



Hringhamar Bílahús
221 Hafnarfórður

Rafkerfi
Einlínunyndir T1.0

TEKNIÞUMER	BLAÐSTÆRD	HANNAÐ	GES/ÞWM
9354-001	A1	TEKNAÐ	LRR
xx_3_11_91	YRFARIB	Art	

DAGS: 02.12.2022 ÚTGÁFA: B

Útáknúmer og dagsetning atakopíastar: Frumútgáfa 12.04.2022
Höfundur: Gunnar Egill Sverrisson kt. 220481-5568
Hönnunarsjóti: Haraldur Ingvarsson kt. 030956-339