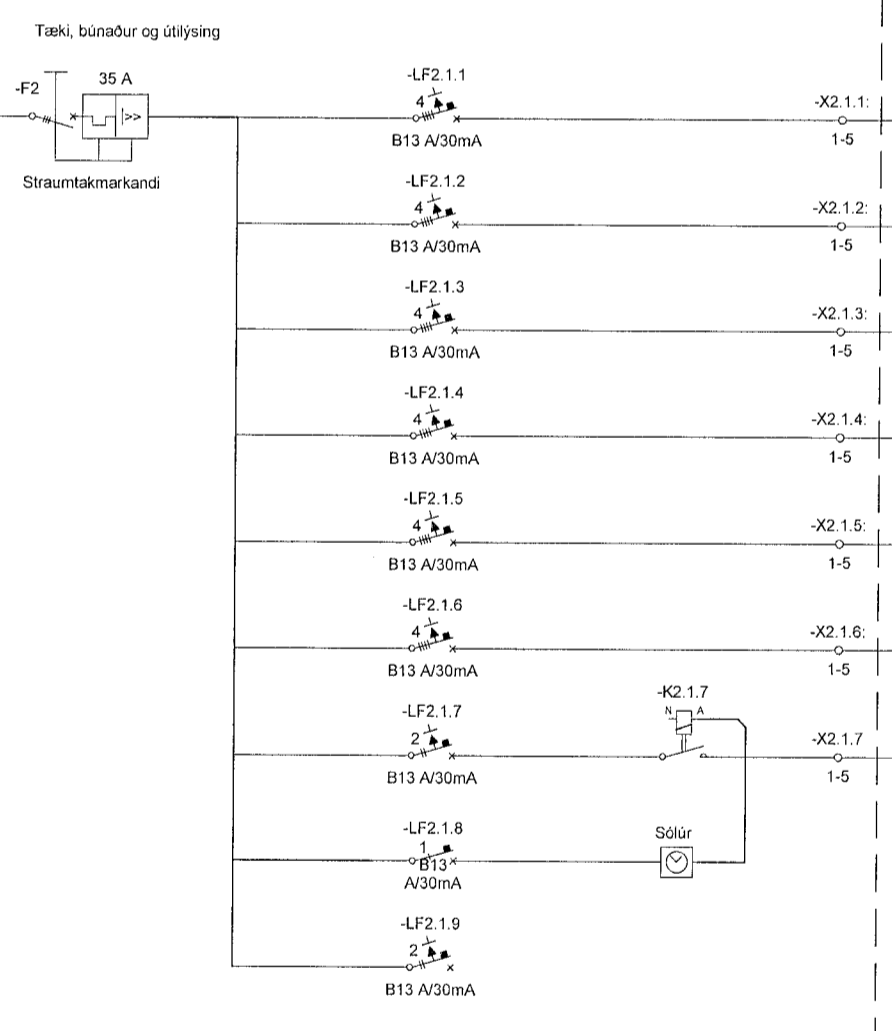
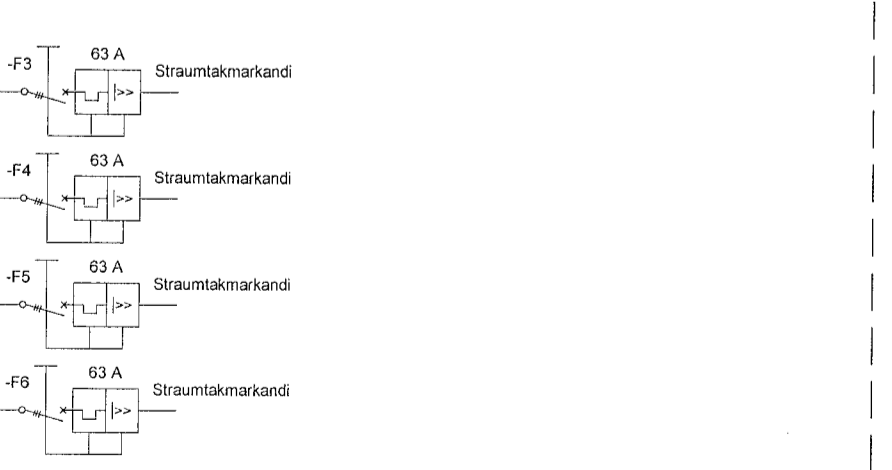


Grein	Vörn	Strengur	Upplýsingar
-F1.1.1	MCB B13 A	T0.1 - W1.1.1 5x1,5q Cu	Lýsing Inna bil Kveiking a
-F1.1.2	MCB B13 A	T0.1 - W1.1.2 5x1,5q Cu	Lýsing Inna bil Kveiking a
-F1.1.2	MCB B13 A	T0.1 - W1.1.2-1 7x1,5q Cu	Hreyfiskynjarar Viðveruskynjarar bilageymslu Kveiking a
-F1.1.3	MCB B13 A	T0.1 - W1.1.3 5x1,5q Cu	Lýsing Innkeyrsla Kveiking b
-F1.1.3	MCB B13 A	T0.1 - W1.1.3-1 7x1,5q Cu	Hreyfiskynjarar Viðveruskynjarar bilageymslu Kveiking b
-F1.1.4	MCB B13 A	T0.1 - W1.1.4 5x1,5q Cu	Lýsing Ytra bil Kveiking c
-F1.1.4	MCB B13 A	T0.1 - W1.1.4-1 7x1,5q Cu	Hreyfiskynjarar Viðveruskynjarar bilageymslu Kveiking c
-F1.1.5	MCB B13 A	T0.1 - W1.1.5 5x1,5q Cu	Lýsing Við stúku bilageymslu
-F1.1.6	MCB B13 A	T0.1 - W1.1.6	Til vara
-F1.1.6	MCB B13 A	T0.1 - W1.1.6	Til vara

-F1.2.1	MCB B16 A	T0.1 - W1.2.1 3x2,5q Cu	Tengjar Bilageymslu
-F1.2.2	MCB B16 A	T0.1 - W1.2.2 3x2,5q Cu	Tengjar Bilageymslu
-F1.2.3	MCB B16 A	T0.1 - W1.2.3 3x2,5q Cu	Tengjar Bilageymslu
-F1.2.4	MCB B16 A	T0.1 - W1.2.4 3x2,5q Cu	Tengjar Bilageymslu
-F1.2.5	MCB B16 A	T0.1 - W1.2.5	Til vara
-F1.2.6	MCB B16 A	T0.1 - W1.2.6	Til vara
-F1.2.7	MCB B16 A	T0.1 - W1.2.7	Til vara



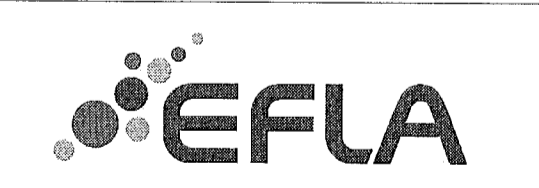
-LF2.1.1	RCBO B13 A/30mA	T0.1 - W2.1.1 5x2,5q Cu	Búnaður Hitablastari 1 Bilageymslu
-LF2.1.2	RCBO B13 A/30mA	T0.1 - W2.1.2 5x2,5q Cu	Búnaður Hitablastari 2 Bilageymslu
-LF2.1.3	RCBO B13 A/30mA	T0.1 - W2.1.3 5x2,5q Cu	Búnaður Hitablastari 3 Bilageymslu
-LF2.1.4	RCBO B13 A/30mA	T0.1 - W2.1.4 5x2,5q Cu	Búnaður Hitablastari 4 Bilageymslu
-LF2.1.5	RCBO B13 A/30mA	T0.1 - W2.1.5 5x2,5q Cu	Búnaður Útsogsmótor Bilageymslu
-LF2.1.6	RCBO B13 A/30mA	T0.1 - W2.1.6 5x2,5q Cu	Stýribox Hurðarmótor Bilageymslu
-LF2.1.7	RCBO B13 A/30mA	T0.1 - W2.1.7 5x1,5q Cu	Útlýsing Við innkeyrslu rampinn
-LF2.1.8	RCBO B13 A/30mA	T0.1 - W2.1.8 3x1,5q Cu	Lýsing Sólur
-LF2.1.9	RCBO B13 A/30mA	T0.1	Til vara



-F3	MCCB 63A	T0.1	Bilahléðsla Ónotað
-F4	MCCB 63A	T0.1	Bilahléðsla Ónotað
-F5	MCCB 63A	T0.1	Bilahléðsla Ónotað
-F6	MCCB 63A	T0.1	Bilahléðsla Ónotað

Vistað: 29.3.2023 15:30:38 Upprenn: 29.03.2023

Útg.	Dags.	Skýring	Bráfr.	Yfirf.
A	29.03.2023	Verktæking	PWM	GES



Hringhamar 31-33
221 Hafnarfjörður
Mhl.03
Rafkerfi
Eiðnifyndir

TEKNI NÚMÉR	BLADSTÆRÐ	HANNAÐ	GES/PWM
100488	A1	TEKNAÐ: LRR/PWM	YFRIFARÐ: Afl
xx_3_11_09			
DAGS	MÆLIKVARÐI	ÚTGÁFA	
29.03.2023		A	

Útgáfunúmer og dagsetning ábéluppráttar: Gunnar Egill Sveinsson
Höfundur: Gunnar Egill Sveinsson - kt: 220461-5569
Hönnunartekni: Hallur Kristmundsson - kt: 220573-3889