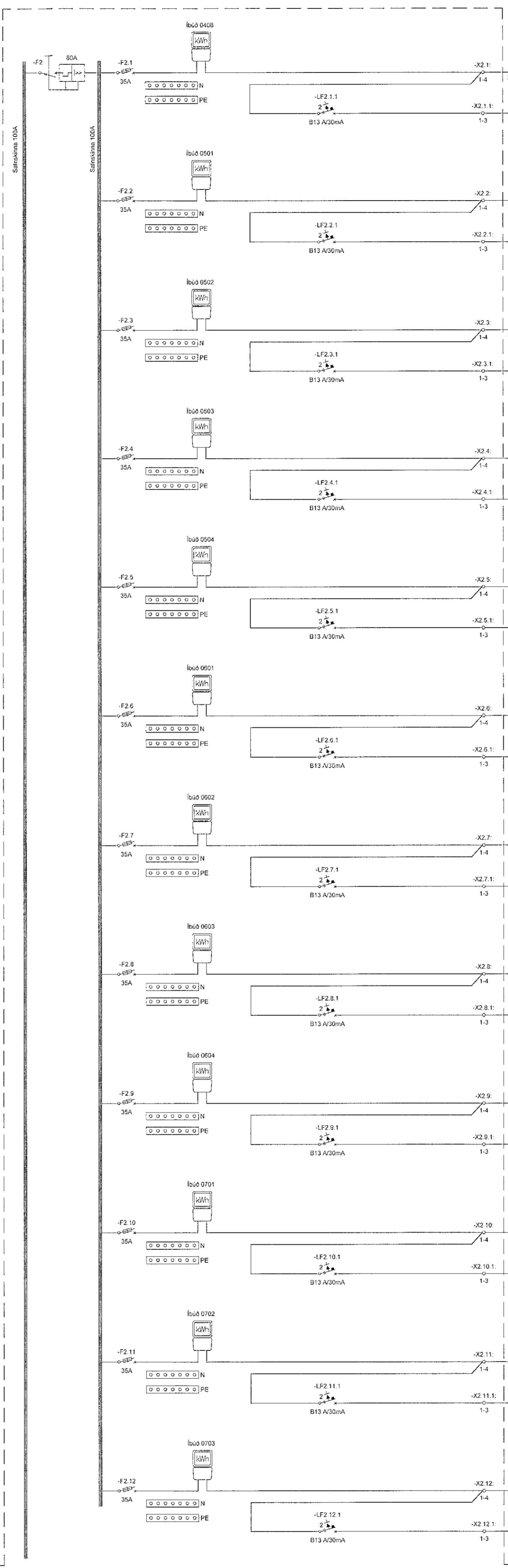


| Grein     | Vörn            | Strengur        | Upplýsingar                      |
|-----------|-----------------|-----------------|----------------------------------|
| -F1.1     | MCCB 35 A       | T1.0b 3x10q Cu  | Kvísil T1.4 Iboð 0104            |
| -LF1.1.1  | RCBO B13 A/30mA | T1.0b 3x1,5q Cu | Ljós og tengill Geymslu kjallara |
| -F1.2     | MCCB 35 A       | T1.0b 3x10q Cu  | Kvísil T2.6 Iboð 0205            |
| -LF1.2.1  | RCBO B13 A/30mA | T1.0b 3x1,5q Cu | Ljós og tengill Geymslu kjallara |
| -F1.3     | MCCB 35 A       | T1.0b 3x10q Cu  | Kvísil T2.6 Iboð 0206            |
| -LF1.3.1  | RCBO B13 A/30mA | T1.0b 3x1,5q Cu | Ljós og tengill Geymslu kjallara |
| -F1.4     | MCCB 35 A       | T1.0b 3x10q Cu  | Kvísil T2.7 Iboð 0207            |
| -LF1.4.1  | RCBO B13 A/30mA | T1.0b 3x1,5q Cu | Ljós og tengill Geymslu kjallara |
| -F1.5     | MCCB 35 A       | T1.0b 3x10q Cu  | Kvísil T2.8 Iboð 0208            |
| -LF1.5.1  | RCBO B13 A/30mA | T1.0b 3x1,5q Cu | Ljós og tengill Geymslu kjallara |
| -F1.6     | MCCB 35 A       | T1.0b 3x10q Cu  | Kvísil T3.5 Iboð 0305            |
| -LF1.6.1  | RCBO B13 A/30mA | T1.0b 3x1,5q Cu | Ljós og tengill Geymslu kjallara |
| -F1.7     | MCCB 35 A       | T1.0b 3x10q Cu  | Kvísil T3.6 Iboð 0306            |
| -LF1.7.1  | RCBO B13 A/30mA | T1.0b 3x1,5q Cu | Ljós og tengill Geymslu kjallara |
| -F1.8     | MCCB 35 A       | T1.0b 3x10q Cu  | Kvísil T3.7 Iboð 0307            |
| -LF1.8.1  | RCBO B13 A/30mA | T1.0b 3x1,5q Cu | Ljós og tengill Geymslu kjallara |
| -F1.9     | MCCB 35 A       | T1.0b 3x10q Cu  | Kvísil T3.8 Iboð 0308            |
| -LF1.9.1  | RCBO B13 A/30mA | T1.0b 3x1,5q Cu | Ljós og tengill Geymslu kjallara |
| -F1.10    | MCCB 35 A       | T1.0b 3x10q Cu  | Kvísil T4.5 Iboð 0405            |
| -LF1.10.1 | RCBO B13 A/30mA | T1.0b 3x1,5q Cu | Ljós og tengill Geymslu kjallara |
| -F1.11    | MCCB 35 A       | T1.0b 3x10q Cu  | Kvísil T4.6 Iboð 0406            |
| -LF1.11.1 | RCBO B13 A/30mA | T1.0b 3x1,5q Cu | Ljós og tengill Geymslu kjallara |
| -F1.12    | MCCB 35 A       | T1.0b 3x10q Cu  | Kvísil T4.7 Iboð 0407            |
| -LF1.12.1 | RCBO B13 A/30mA | T1.0b 3x1,5q Cu | Ljós og tengill Geymslu kjallara |



| Grein     | Vörn            | Strengur        | Upplýsingar                      |
|-----------|-----------------|-----------------|----------------------------------|
| -F2.1     | MCCB 35 A       | T1.0b 3x10q Cu  | Kvísil T4.8 Iboð 0408            |
| -LF2.1.1  | RCBO B13 A/30mA | T1.0b 3x1,5q Cu | Ljós og tengill Geymslu kjallara |
| -F2.2     | MCCB 35 A       | T1.0b 3x10q Cu  | Kvísil T5.1 Iboð 0501            |
| -LF2.2.1  | RCBO B13 A/30mA | T1.0b 3x1,5q Cu | Ljós og tengill Geymslu kjallara |
| -F2.3     | MCCB 35 A       | T1.0b 3x10q Cu  | Kvísil T5.2 Iboð 0502            |
| -LF2.3.1  | RCBO B13 A/30mA | T1.0b 3x1,5q Cu | Ljós og tengill Geymslu kjallara |
| -F2.4     | MCCB 35 A       | T1.0b 3x10q Cu  | Kvísil T5.3 Iboð 0503            |
| -LF2.4.1  | RCBO B13 A/30mA | T1.0b 3x1,5q Cu | Ljós og tengill Geymslu kjallara |
| -F2.5     | MCCB 35 A       | T1.0b 3x10q Cu  | Kvísil T5.4 Iboð 0504            |
| -LF2.5.1  | RCBO B13 A/30mA | T1.0b 3x1,5q Cu | Ljós og tengill Geymslu kjallara |
| -F2.6     | MCCB 35 A       | T1.0b 3x10q Cu  | Kvísil T6.1 Iboð 0601            |
| -LF2.6.1  | RCBO B13 A/30mA | T1.0b 3x1,5q Cu | Ljós og tengill Geymslu kjallara |
| -F2.7     | MCCB 35 A       | T1.0b 3x10q Cu  | Kvísil T6.2 Iboð 0602            |
| -LF2.7.1  | RCBO B13 A/30mA | T1.0b 3x1,5q Cu | Ljós og tengill Geymslu kjallara |
| -F2.8     | MCCB 35 A       | T1.0b 3x10q Cu  | Kvísil T6.3 Iboð 0603            |
| -LF2.8.1  | RCBO B13 A/30mA | T1.0b 3x1,5q Cu | Ljós og tengill Geymslu kjallara |
| -F2.9     | MCCB 35 A       | T1.0b 3x10q Cu  | Kvísil T6.4 Iboð 0604            |
| -LF2.9.1  | RCBO B13 A/30mA | T1.0b 3x1,5q Cu | Ljós og tengill Geymslu kjallara |
| -F2.10    | MCCB 35 A       | T1.0b 3x10q Cu  | Kvísil T7.1 Iboð 0701            |
| -LF2.10.1 | RCBO B13 A/30mA | T1.0b 3x1,5q Cu | Ljós og tengill Geymslu kjallara |
| -F2.11    | MCCB 35 A       | T1.0b 3x10q Cu  | Kvísil T7.2 Iboð 0702            |
| -LF2.11.1 | RCBO B13 A/30mA | T1.0b 3x1,5q Cu | Ljós og tengill Geymslu kjallara |
| -F2.12    | MCCB 35 A       | T1.0b 3x10q Cu  | Kvísil T7.3 Iboð 0703            |
| -LF2.12.1 | RCBO B13 A/30mA | T1.0b 3x1,5q Cu | Ljós og tengill Geymslu kjallara |

Móttakið  
03. mars 2022  
fr. byggingarfulltrúna í Hafnarfirði  
Róbert A. Róbertsson

|      |            |             |              |
|------|------------|-------------|--------------|
| Utg. | Dags.      | Skýring     | Brafi/Yfirl. |
| A    | 01.09.2022 | Verkleining | GES/Art      |

Vesab 1.9.2022 20:36:39 Úprettum: 01.09.2022



Hringhamar 13-15  
221 Hafnarfjörður

Rafkerfi  
Einlinumyndir T1.0b

|            |            |          |         |
|------------|------------|----------|---------|
| TEKNIKÖMUR | BLAÐSTJÓRN | HANNAÐ   | GESIPWM |
| 9354-001   | A1         | TEKNIKAR | LRR     |
| xx_3_11_22 |            | YRFARÐ   | A1      |
| DAGS       | MELKVARI   | ÚTGAFA   |         |
| 01.09.2022 |            | A        |         |

Úgáttir og drögnotar af bláa pappi: Frumgáfa 12.04.2022  
Höfundur: Gunnar Egill Sveinsson kt. 220461-5569  
Höfundarstjóri: Haraldur Ingvarsson kt. 030956-3389