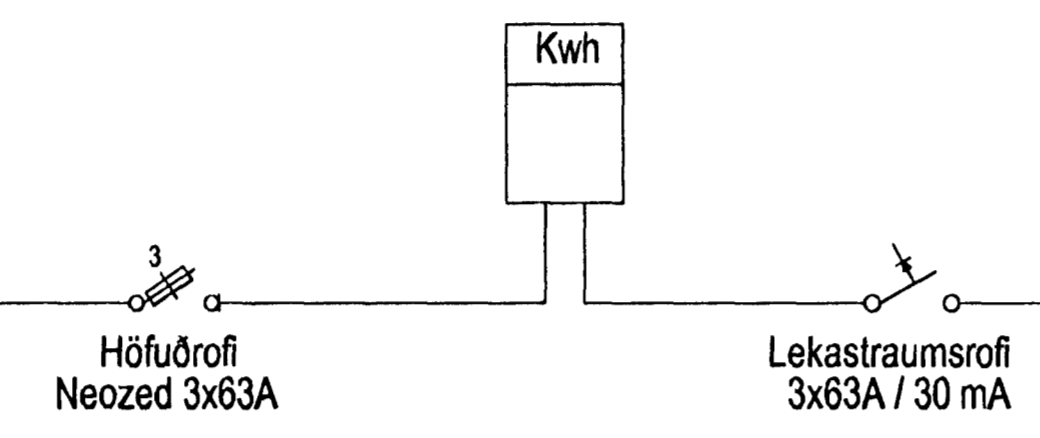
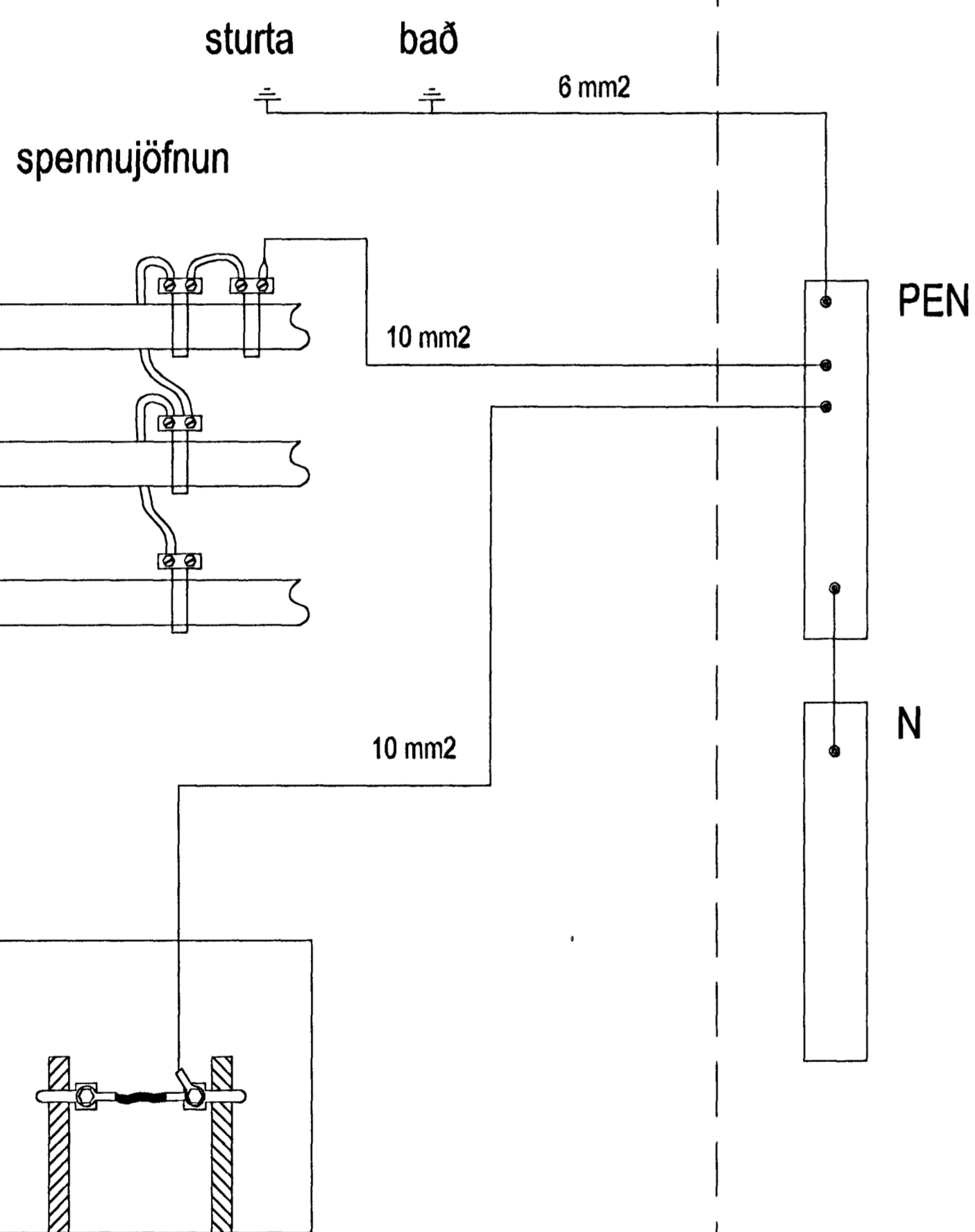


# Aðaltafla TA

Heimtaug Rafveitu  
3x10+10mm<sup>2</sup>



HÖSVÉITA TENGIST A FASA S.



Tengikassi  
Sökkulskaut  
Sjá sérteikningu

Code	Current (A)	Cable (mm <sup>2</sup> )	Conductor (mm <sup>2</sup> )	Notes
-F1.1	25A	3x4mm <sup>2</sup>	20mm cu	
-F1.2	16A	3x1.5mm <sup>2</sup>	16mm cu	
-F1.3	16A	3x1.5mm <sup>2</sup>	16mm cu	
-F1.4	25A	3x4mm <sup>2</sup>	20mm cu	
-F1.5	10A	3x1.5mm <sup>2</sup>	16mm cu	
-F1.6	10A	3x1.5mm <sup>2</sup>	16mm cu	
-F1.7	16A	5x1.5mm <sup>2</sup>	16mm cu	
-F1.8	10A	3x1.5mm <sup>2</sup>	16mm cu	
-F1.9	10A	3x1.5mm <sup>2</sup>	16mm cu	
-F1.10	10A	3x1.5mm <sup>2</sup>	16mm cu	
-F1.11	10A	3x1.5mm <sup>2</sup>	16mm cu	
-F1.12	10A	3x1.5mm <sup>2</sup>	16mm cu	
-F1.13	10A	3x1.5mm <sup>2</sup>	16mm cu	
-F1.14	16A	3x1.5mm <sup>2</sup>	16mm cu	
-F1.15	16A	3x1.5mm <sup>2</sup>	16mm cu	
-F1.16	10A	3x1.5mm <sup>2</sup>	16mm cu	
-F1.17	10A	3x1.5mm <sup>2</sup>	16mm cu	
-F1.18	10A	3x1.5mm <sup>2</sup>	16mm cu	
-F1.19	10A	3x1.5mm <sup>2</sup>	16mm cu	
-F1.20	10A	3x1.5mm <sup>2</sup>	16mm cu	
-F1.21	10A	3x1.5mm <sup>2</sup>	16mm cu	

- Eldavél 1 hæð
- Uppvottavél 1 hæð
- Örbylgjuofn 1hæð
- Bakarofn 1 hæð
- Tenglar eldhúsi 1 hæð
- Tenglar í lofti bílskúrs 1hæð
- Tengill við töflu bílskúr 3x16A 1 hæð
- Ljós og tenglar stofu 1 hæð
- Ljós og tenglar borðstofu 1 hæð
- Ljós og tenglar eldhúsi 1 hæð
- Ljós og tenglar forstofu, gangi, wc 1hæð
- Dyrasími, magnari og loftnetskerfi 1 hæð
- Greinatafla H1 lagnakjallara ( hitastýring )
- Þvottavél vaskahúsi 2 hæð
- Þurkari vaskahúsi 2 hæð
- Ljós og tenglar hjónaherbergi og herbergi 1. ( sjónve
- Ljós og tenglar herbergi 2 og 3. 2 hæð
- Ljós og tenglar ( geymslu ) , baðherbergi og vaskahú
- Ljós og tenglar gangi 2 hæð
- Ljós og tenglar bílskúr
- Útilýsing
- Ljóssemi

**GES** Raflagnahönnun  
Gunnar Egill Sveinsson  
Gardhus 14 112 Reykjavík  
Sí. 5876498 Ht. 220481-5589

Vertið: BLIKÁS 44 HAFNARFIRÐI

Daga: 07-08-2000 Tokn: ENLÍNUNYND

Teknað: GES Tokn:

Tövu nr. BLAS.DWG Tokn:

Blad. 1 af 3 Hannað af Gunnar Sveinsson