

Athugasemdir:

Húsið var byggt árið 1927. Eldri raflögn er hér teiknuð ásamt viðbótum og breytingum.

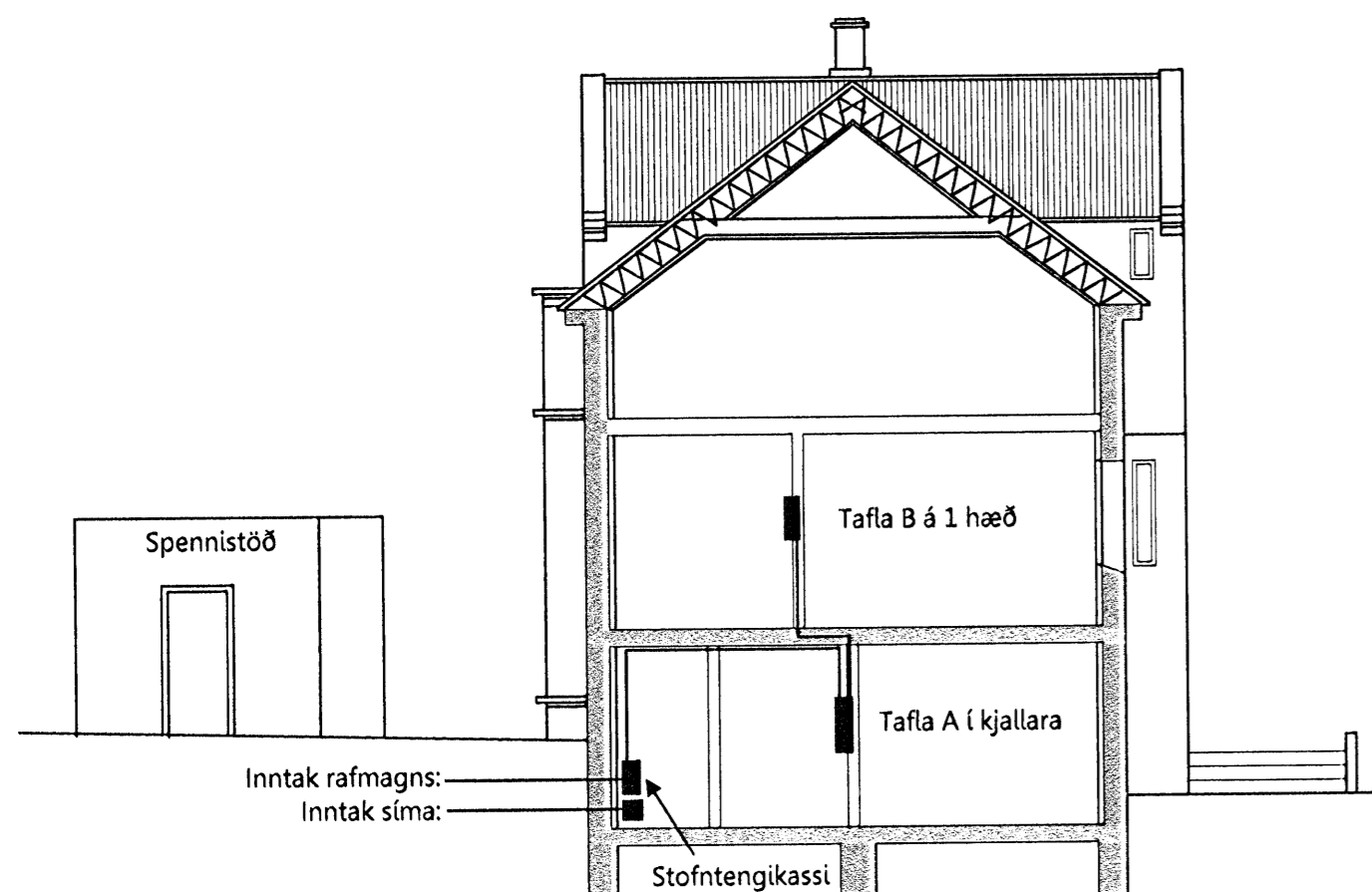
Spennistöð er við húsið þar sem núverandi rafmagnsinntak liggur í.

Leitast skal við, sem frekast er unnt, að koma öllum utanáliggjandi nýlögnum í kapalstokka.

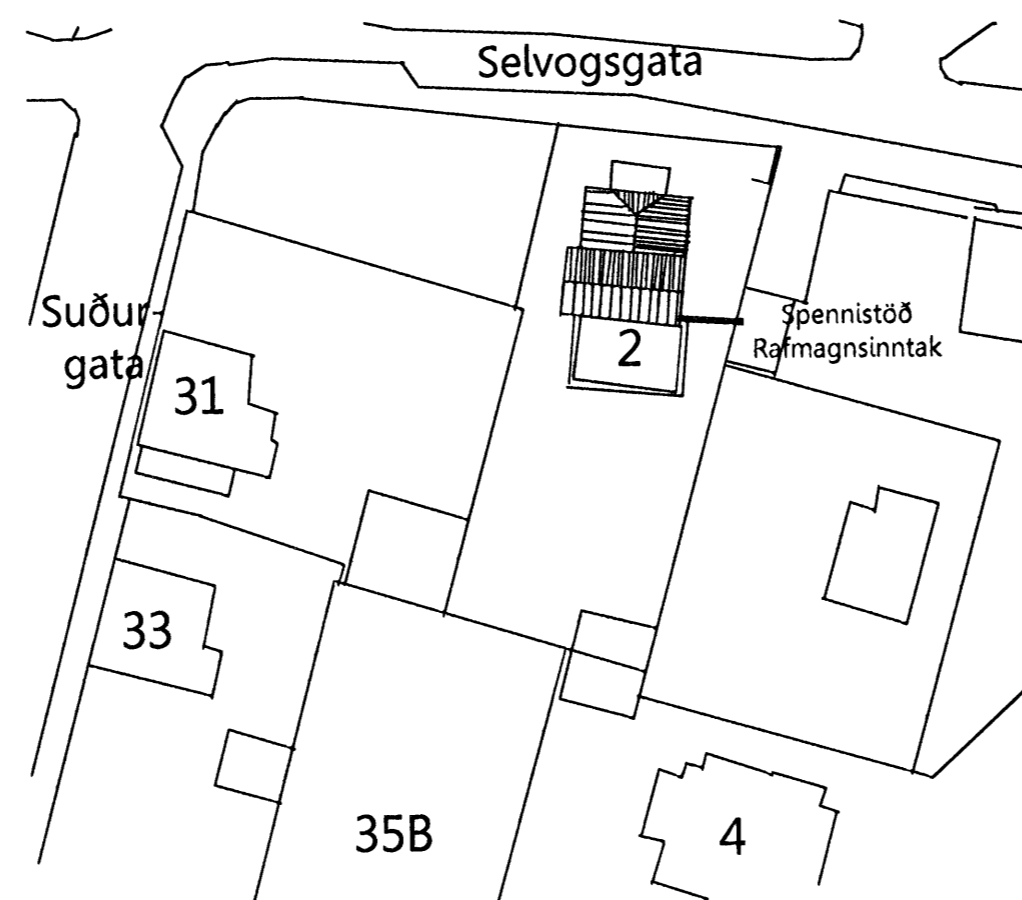
Huldar lagnir skulu vera 16mm plaströr, nema annars sé getið á teikningu. Gert er ráð fyrir að lagnir séu ídregnar 3 1,5mm² vír, nema annars sé getið á teikningu.

Þar sem því verður við komið skal hæð tengla yfir fullfrágengnu gólfi vera 20 cm og hæð rofa og tengla í rofahæð vera 105 cm.

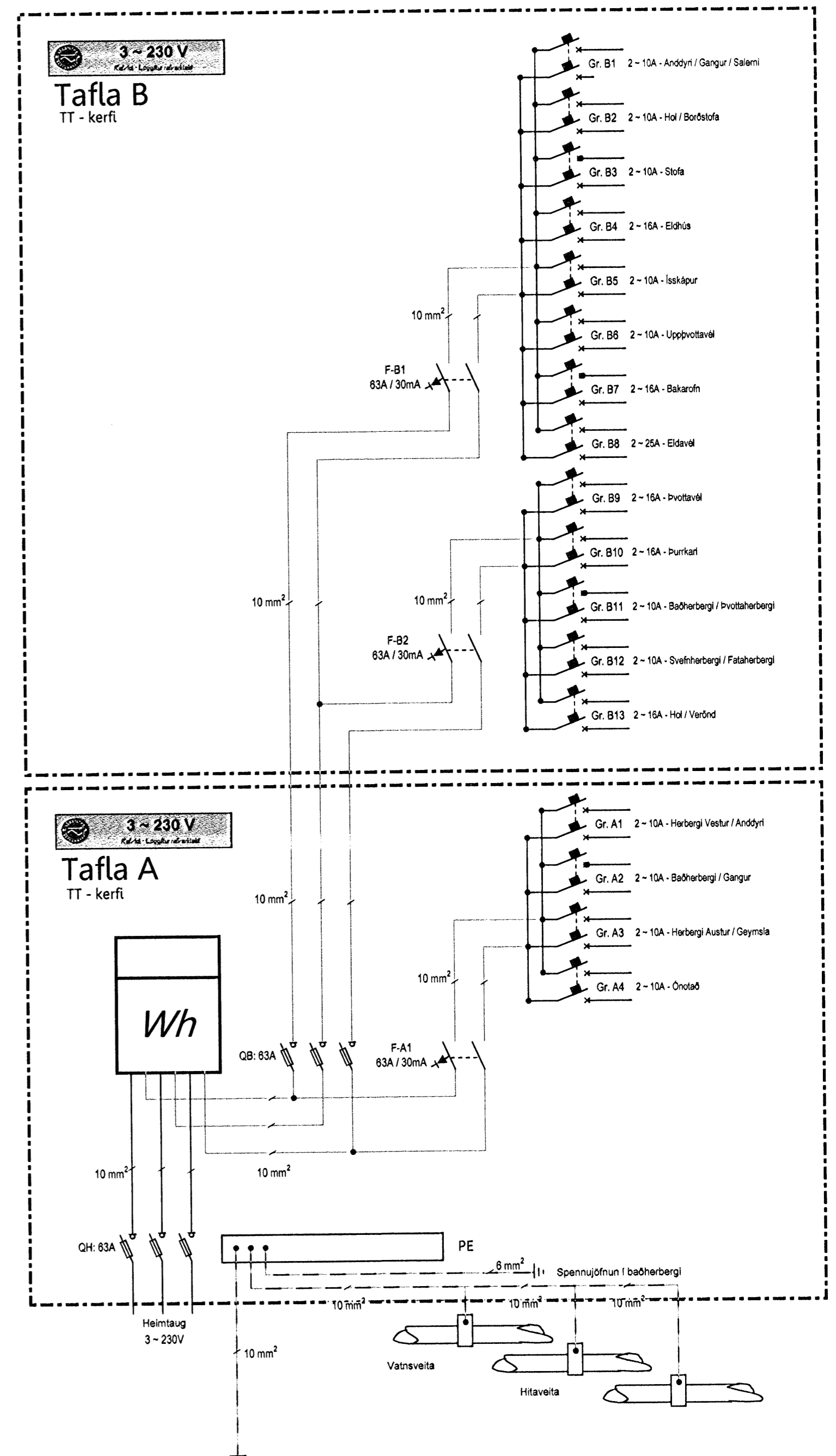
Að öllu öðru leyti skulu lagnir og frágangur vera samkvæmt „Reglugerð um raforkuvirki (nr. 264/1971)“ og „Tæknilegum tengiskilmálum“ rafveitu.



Snið: Kvarði 1:100



Afstöðumynd: Kvarði 1:500



RafAct ehf.	Selvogsgata 2 220 Hafnarfjörður
Guðmundur Ólafsson Rafmagnstæknifræðingur B.Sc. • Lögjiltur rafverkstaki Jörfabakka 2 • 109 Reykjavík kt. 710308-0710 • Vsk. nr. 97524	Raflögn: Viðbætur og breytingar Hannað: G. Ó. 140759-3419 Kvarði: 26.09.2008 Síða 2 af 2