



### Almennar skýringar:

Allar almennar raflagnir séu 16 mm plastpípur ídregnar 3x1,5 mm vír.  
 Málstraumur rafbúnaðar sé 10 A  
 Smáspennulagnir almennt þ.e dyrasími, bruna og þjófavarnarkerfi skulu lagðar með 16 mm plastpípum  
 Boðlagnir skulu lagðar með 20 mm plastpípum

Almennt skulu tenglar vera tvöfaldir  
 Undantekning er þegar tengill kemur við hlið rofa í 110 cm hæð og sér tenglar sem eru 16 A

Gefin hæðarmál eru í cm frá fullfrágengnu gólfi í miðja dós og frá miðri dós í miðja dós  
 Hæð tengla í eldhúsi-þvottahúsi-baðherbergi-vs geymslu og í bílageymslu eru 110 cm.  
 Hæð veggjósa er 180 cm  
 Hæð rofa er 110 cm  
 Hæð rofa við rúm í svefnherbergjum er 80 cm  
 Hæð veggjósa við rúm í svefnherbergjum er 130 cm  
 Hæð almennra tengla er 20 cm  
 Hæð loftnets og símatengla er 20 cm  
 Hæð hitaskynjara er 150 cm  
 Hæð dyrasímadósa er 150 cm  
 Hæð næturlýsinardósa er 20 cm, í stiga er miðað við tröppu

Nema annars sé getið í uppdrætti  
 Allur frágangur skal vera skv Reglugerð um raforkuvirki, Tæknilegum tengiskilmálum og ákvæðum Neytendastofu.

- S = símatenglar
- L = loftnetstenglar
- N = Næturlýsing
- D = Dyrasími
- H = Hitanemar
- R = reyskynjari
- B = Heimabíókerfi

060361-2749 *[Signature]*  
*[Signature]*

Hagnad KT 16157556	Teikand KT	Skrá Fas7o9.dwg	Dags 20.05.2007	Mkv. 1:100 / 1:500
Karl Tómasson Rafíðnfræðingur Langafit 10, 210 Gardabær Sími: 5654753		Furuás snið afstm. skýringar		Útg Blað 2/7

*[Signature]* 7/8 07 Karl Tómasson