

### Almennar skýringar

Allar almennar raflagnir séu 16mm plastpípur ídregnar 3x1,5q vír.  
Málstraumur rafbúnaðar sé 10A  
Smáspennulagnir almennt þ.e. dyrasímar, bruna- og þjófakerfi skulu lagðar með 16mm plastpípum.  
Boðlagnir ( sími, loftnet og tölvulagnir ) skulu lagðar með 20mm plastpípum.

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

Gefin hæðarmál eru í sm frá fullfrágengnu gólfi í miðja dós og frá miðri dós í miðja dós.  
Öll táknu eru táknað og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum.

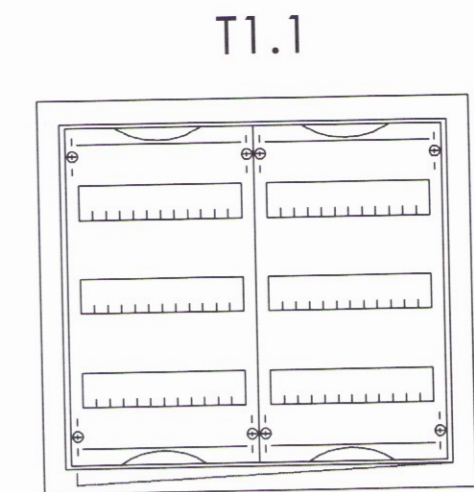
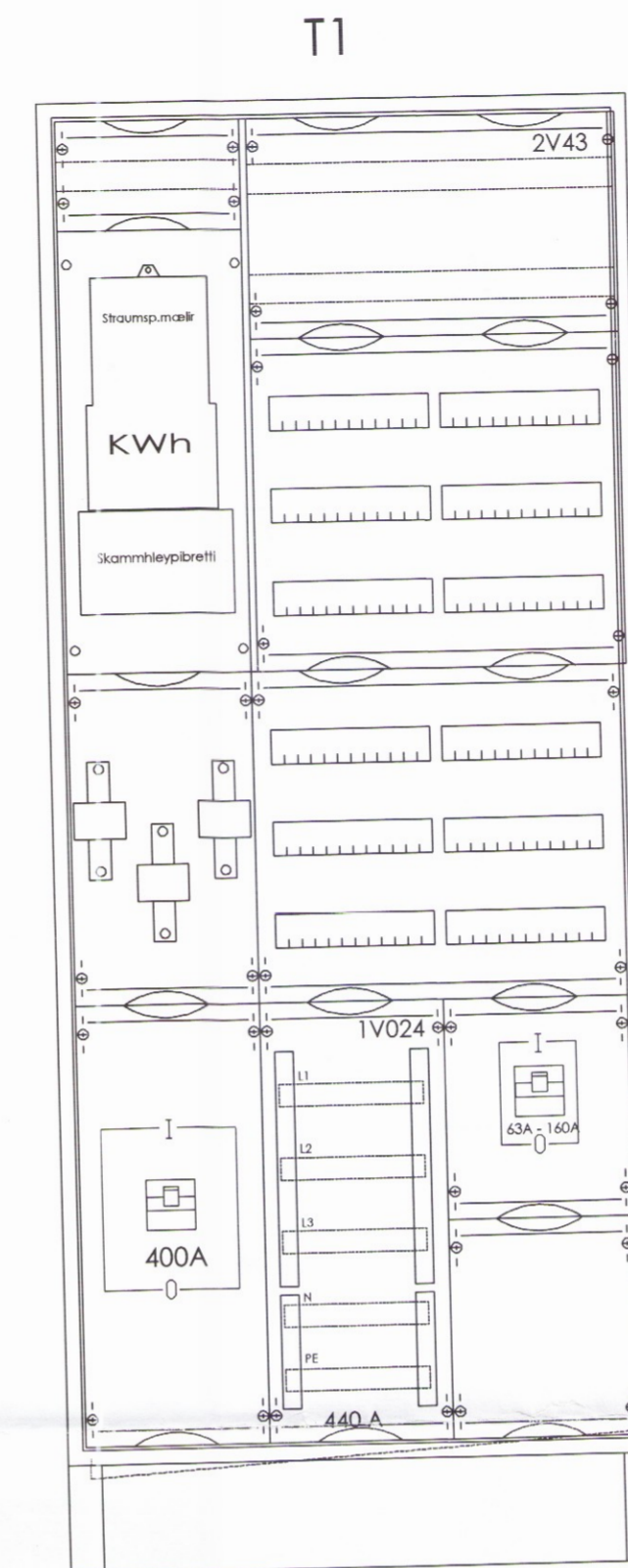
Tenglar í eldhúsi skulu vera IP-45 að lágmarki

Hæð tengla og rofa skal vera 110 sm

Við ákvörðun hæðar vinnuljósa undir eða yfir eldhússkápum skal taka mið af innréttingateikningum.  
Almennt er hæð vinnuljósa frá 140 - 150 sm.  
Við nákvæma staðsetningu dósa skal farið eftir smíða- og innréttingateikningum.

G = Gagnatenglar

OFANGREINT GILDIR NEMA ANNARS SÉ GETIÐ Í UPPDRÆTTI.



Umhverfis- og tæknisvið Uppsveita  
Yfirfarið  
15. des. 2017  
*Sleimir Sjöfn*  
F.h. Byggingarfulltrúi

R

Jóhannes Arnar Ragnarsson  
Löggiltur raflagnahönnuður  
Rafvirkjameistari  
kt. 050275-5749

3688

### Friðheimar Bisk. - þjónustuhús

Afstöðumynd, Útlitsmyndir taftna Hannaó: JAR 3

Sniðmynd og Skýringar Teiknað: JAR

Samb: JAR *de*

Dags. 25.02.2017