

*Bjarni Sæmundsson*

Almennar skýringar

Allar almennar raflagnir séu 16mm plastpípur ídregnar 3x1.5q vír. Málstraumur rafbúnaðar sé 13A. Smáspennulagnir almennt þ.e. dyrasímar skulu lagðar með 16mm plastpípum. Boðlagnir þ.e. síni, loftnet og tölvulagnir skulu lagðar í 20mm plastpípum.

Almennt skulu tenglar vera tvöfaldir, nema þegar tengill kemur við hlið rofa í 1100mm hæð, sértenglar sem eru 16A eða annað sé getið á teikningu.

Gefin hæðamál eru í mm frá fullfráegnu gólfi í miðja dós og frá miðri dós í miðja dós. Öll tákni eru táknað og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum.+

Hæð rofa er 1100mm  
Hæð rofa er 800mm við rúm

Hæð tengla er 200mm  
Hæð tengla er 1100mm í eldhúsi, baðherbergi og gangi  
Hæð tengla er 400mm fyrir eldavél  
Hæð tengla 1700mm fyrir gufugleypi

Hæð veggljósa 1800mm  
Hæð veggljósa baðherbergi 2000mm  
Hæð tölvu-síma-loftnetstengla 200mm  
Hæð gólfjós á gangi 300mm - innfeld box,sterð er valin eftir gerð ljósa

Tenglar í eldhúsi, þvottahúsi og baði skulu staðsetjast nánar samkvæmt innréttingateikningum

A1 er aðaltafla  
A2 er greinatafla reiðhöll, A2 er staðsett þannig að skeppnur valdi ekki tjóns á töflunni  
S1 er Smáspennutafli  
B1 er brunastöð

Hannað:  
Bjarni Sæmundsson

Yfirfarið:  
Kristján Sigurðsson

Samþykkt:KS *KS* Kennitala: 3006454969

Aðalhönnuður:  
\_\_\_\_\_

**Egilsstaðatjörn**

Flóahreppur, 801 Selfoss  
Landnúmer: 106514

**Afstaða/snið**

1  
1:100 & 1:500

1-2015

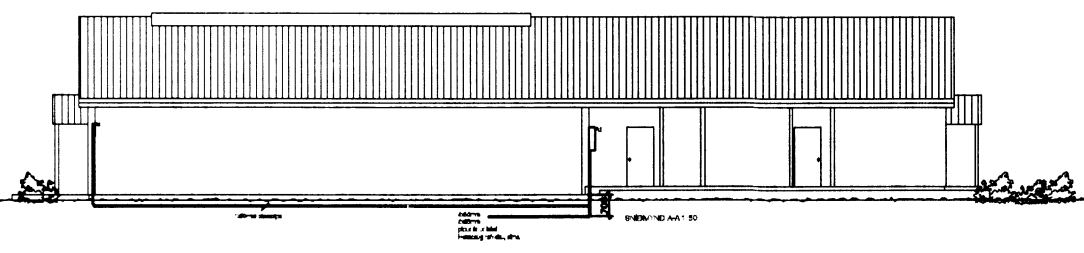
5-5      ###

15.02.15

Grunnmynd 1:500

SNIDMYND A-A 1:50

450mm  
2x25mm  
pípur út frá húsi  
Dýpt 700mm



5752