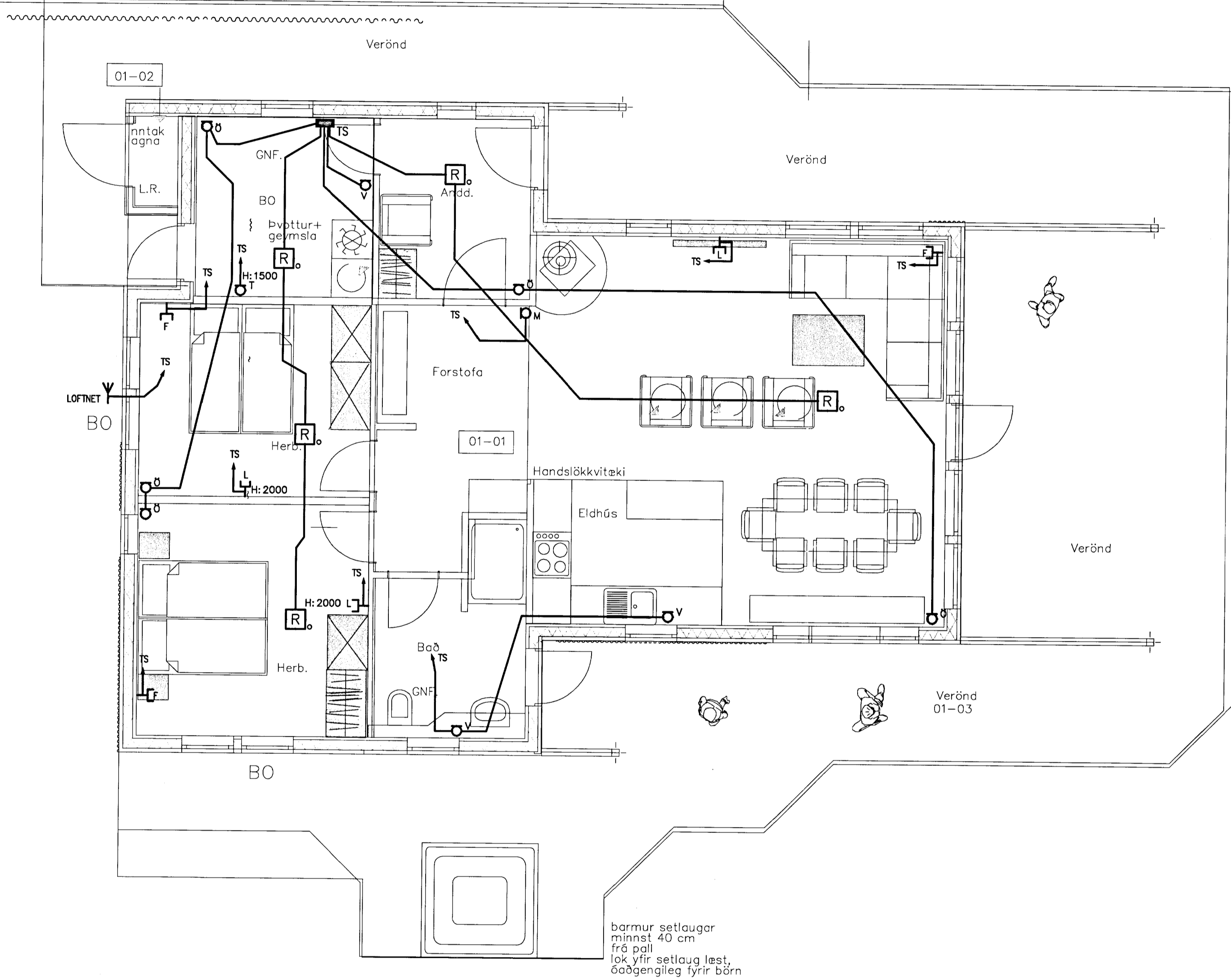


10.07.2013  
 Gunnar Þóris  
 Byggingráðgjafi

UNDIRRITUN HÖNNUNARSTJÓRA



Almennar skýringar

Skýringar gilda nema annað sé tekið fram á teikningum.  
 Rafagnir séu almennt plastrar 16mm ídregnar 3x1.5q vír  
 Öll mál eru í millimetrum, frá yfirborði gáfs í miðja dás  
 Málstraumur rafbúnaðar sé í samræmi við gerð varbúnaðar.  
 Frágangur rafagna skal vera samkvæmt Reglugerð um Raforkuvirki,  
 Ákveðisvinnugrundvelli rafbúna og Teknilegum tengiskilmálum.  
 Rafvirki skal kynna sér hugsanleg sérákvæði Rafveitu,  
 Þar sem fl. en ein dás koma saman við dyr skal mál tekið í efstu dás  
 og aðrar dásir koma þar fyrir neðan.  
 Hæð tengla sé 150, hæð rofa sé 1000, hæð veggjösa og búnaðar í  
 eldhúsinnréttingu sé í samræmi við innréttingar,  
 hæð öryggisbúnaðar sé tekin í samræði við þá aðila sem setja  
 upp öryggiskerfi.  
 Hæð undir töflur sé 1500.  
 L tákna loftnet, Ö tákna hreyfiskynjari, R tákna reykskynjari,  
 V tákna vatnslekanemi  
 T tákna Lyklaborð öryggiskerfis  
 M tákna myndavél  
 Hreyfiskynjari í hæð 2000



SAMÞYKKT:  
 Gunnar Þóris 13.07.2013  
 A 2013-07-11 VERKTEIKNING II IaR RH BIS  
 ÚTG DAGS SKÝRINGAR TEIKN HANN RÝNT SAMÞ

MOSABRAUT 11, VAÐNESI  
 GRÍMSNES OG GRAFNINGSHREPPI  
 Rafagnir  
 Brunaviðvörðunarkerfi  
 Grunnmynd  
 VERKIFANG 13245 TEIKNING E64.5.001 A