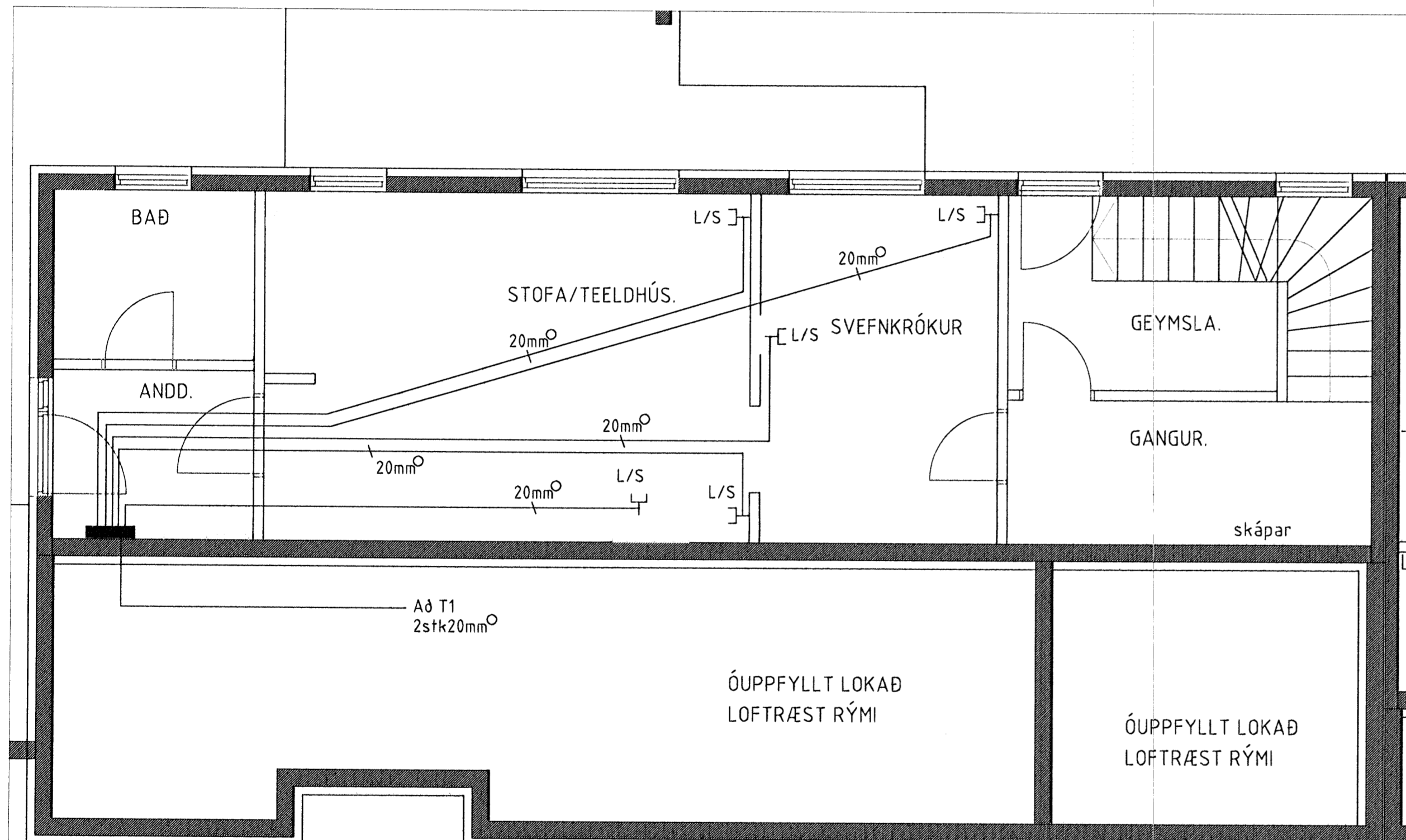


Mótt.: 19. maí 2008

skýringar

1. Hæð rofa sé 110 cm og veggjósa 165 cm
 2. Pípur séu 16mm, ídr. 3x1,5q vír
 3. Málstraumur rofa og tengla sé 10A
 4. Hæð tengla sé 20 cm nema í Eldhúsi, Baði, þvottahúsi, Bílgeymslu sé 110 cm
 5. Öll mál séu mæld frá fullfrágengnu gólfí í miðja dós.
 6. Smáspennulagnir L/S leggist í 20mm rörum
 7. Hæð útiljósa, hafa samræð við elganda
 8. Rofadósir fyrir ljós í stofu skulu vera nægjanlega margar dimmerar koma vantanlega síðar fyrir flest ljósin.
 12V Halogenlysing  230/12V Spennar
 9. Staðsetning á dós fyrir eldunarháf fer eftir gerð háfsins.
 10. Staðsetning á dós fyrir Mótor Bílgeymsluhurðar fer eftir gerð hurðar
 11. Heimtaug verði 3N400 Volt 63A
 12. Stærð á rafmagnstöflum skal vera a.m.k. helmingi stærri en börf er á í dag.
 13. Gera skal ráð fyrir a.m.k. plássi fyrir allt að tveimur orkumálum í aðaltöflu T1 Smáspennuhólf skal vera í töflunum þ.e. T1,T2 og það nægjanlega stórt fyrir þann búnað sem elgandi telur börf á að hafa.
 14. Allur rafbúnaður skal vera af viðurkenndri gerð
 15. Allar lagnir skulu vera samkvæmt reglugerð um raforkuvirkni, íslenskum staðli fST 200:2006 og fyrirmálum rafmagnsveitu.
- Nema annars sé getið

SMÁSPENNA JARDHÆÐ MKV:1:50

RAFLAGNATEIKNING

FURUÁS 11-13 HAFNARFIRDI	Mkv: 1:50 Blaðafjöldi 2x4stk
Ársæll Danielsson 0108533549 raffræðingur A+B Höfðabraut 15 530 Hvammstanga s:451-2466/853-1866/893-1866	Dags: maí 2007 Breytt: 13.ág.2007