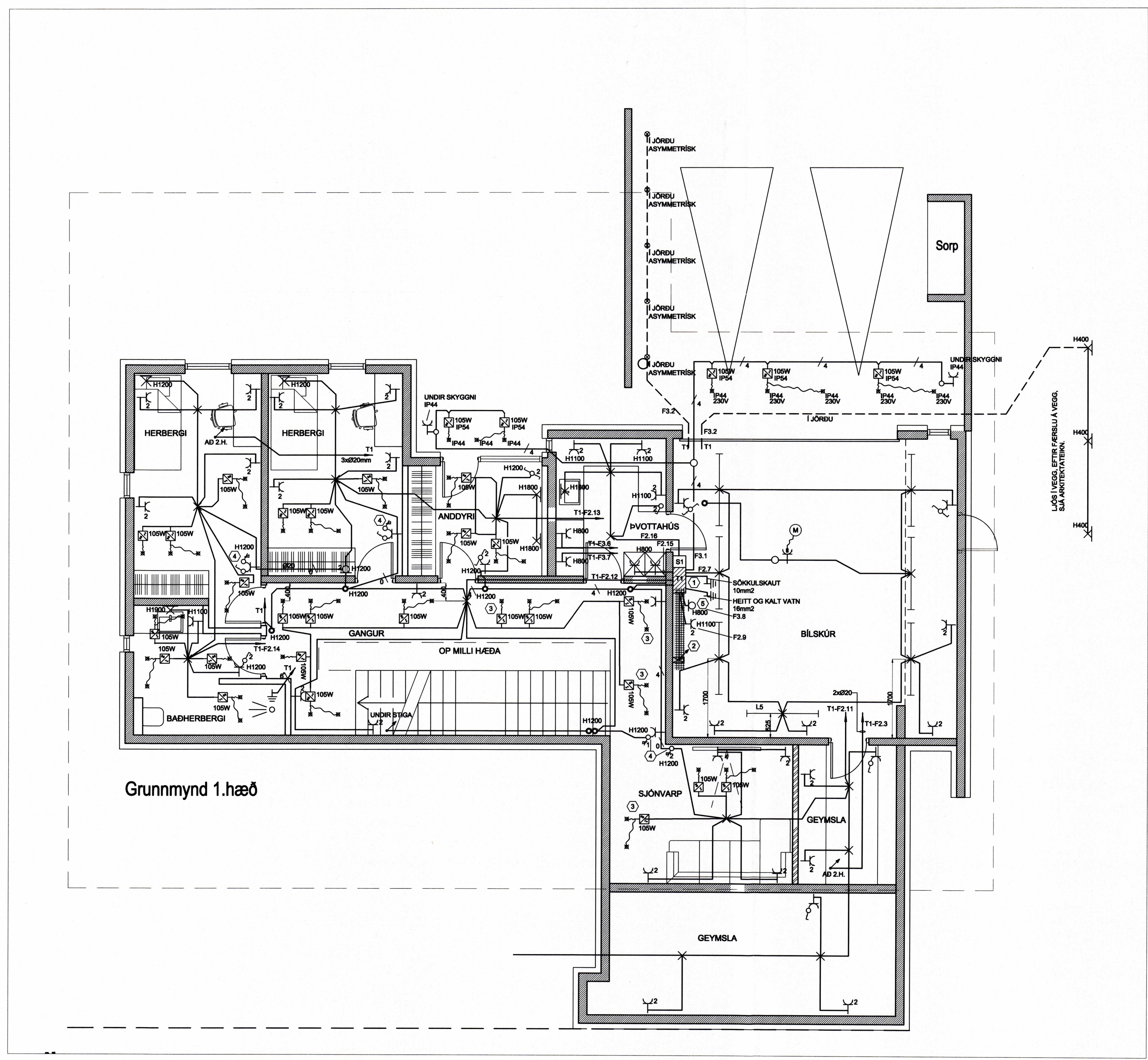


SAMÞYKKT AF BYGGINGARFULLTRÚA
21. ÁGÚ. 2008
BYGGINGARFULLTRÚINN Í VESTMANNNAEYJUM

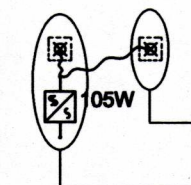


Grunnmynd 1.hæð

GRUNNMYND 1:50

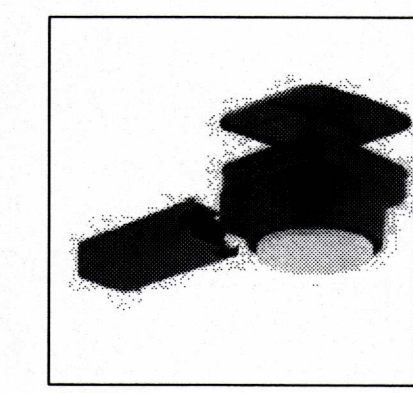
SKÝRINGAR:

- ① LÁG- OG SMÁSPENNU GÓLFKÁPUR, 800x2000x275mm (BxHxD) Á 100mm SÖKKLI.
- ② NETBAKKI 200mm, LAGNIR AD 2. HÆÐ, GAT Í GEGNUM LOFTPLÖTU 1. HÆÐAR 250 x120mm, VERKTAKI SKAL BRUNAPÉTTA GAT Á EFTIR MEÐ VIÐURKENNDU BRUNAPÉTTI EFNÍ.
- ③ DÓSIR SÉRSTAKLEGA GERÐAR FYRIR INNFELLD HALOGENLJÓS. ÞAR SEM SPENNIR ER SÝNDUR VID LAMPA SKAL SETJA SPENNAHÖLF. DÓS T.D. AF KAISER GERÐ. RAFVERKTAKI SKAL VELJA DÓS OG FRAMHRING, EFTIR VALI Á LÖMPUM.
- ④ UNIVERSAL ÞRÝSTIDIMMER MEÐ MÖGULEIKA Á FUNK BUS EININGU, 500VA.
- ⑤ LÖGN FYRIR GÓLFHITAKERFI, 230V.

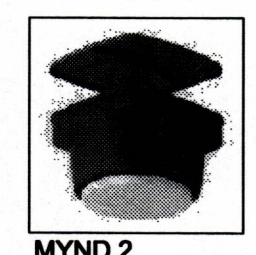


INNFELLINGARBOX, T.D. KAISER 1291-22, SJÁ MYND 2.

INNFELLINGARBOX, MEÐ KÁLFI, FYRIR ELECTRÓNISKAN SPENNI, T.D. KAISER 1291-23, SJÁ MYND 1. ELECTRÓNISKUR 105VA SPENNIR T.D. FRÁ TRITONIC. MILLI BOXA KOMI 20mm RÖR.



MYND 1



MYND 2

× = LOFTDÓS (SAFNDÓS) SÝNILEG, DÓS SKAL SETJA Í LÍNU VID INNFELLD HALOGEN LJÓS, ÞAR SEM ÞAÐ Á VID.

ÚTG.	DAGS.	BREYTING	HA.	YT.
A	09.07.06	VERKTEKNIÐ	JPA	
VERKHLUTI				
LÁGSPENNA I. HÆÐ				
KVAFERÐ 1:50				
HAHAÐ	TEKNAÐ	MYN.	ÚTGÁFA	
JPA	JPA	JPA	A	
VERKNAUFI				
GUÐMUNDUR RICHARDSSON				
GÖTULEIÐ				
LITLAGERÐI 2 I				
STABUR				
900 VESTMANNNAEYJAR				
Jens P. Atlason, raftæknir kenn. 031257-3679 Stuðlaberg 112, 221 Hafnarfjörður 5. 565 7665/ 696 8013				
TEKNIÐ NR.	BLAD NR.	N. BLAD NR.		
	03	04		
DAGS.	VERK NR.			
APRIL 2008	IB-08198			
SKAÐ.	KENNT.			
JPA	031257-3679			