

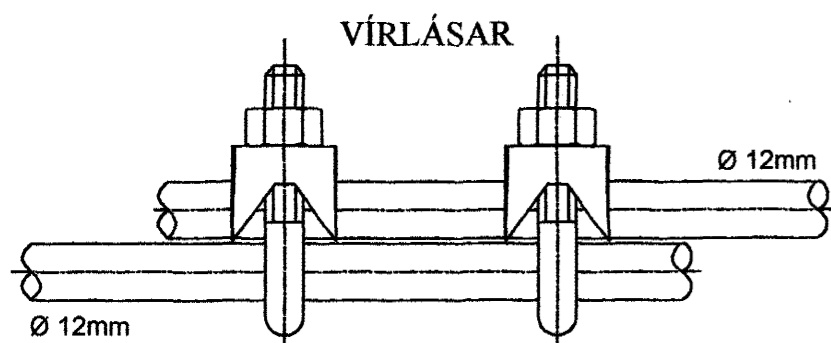
Lágmark 70cm. undir jarðvegsbrún og skulu pípur ná út að lóðarmörkum.

Rafmagn 50mm+25mm  
Sími 50mm  
Breiðband (TV) 25mm

- ① Gr.1 20A H70
- ② Gr.2 16A H110
- ③ Gr.3 16A H150
- ④ Gr.4 16A H70

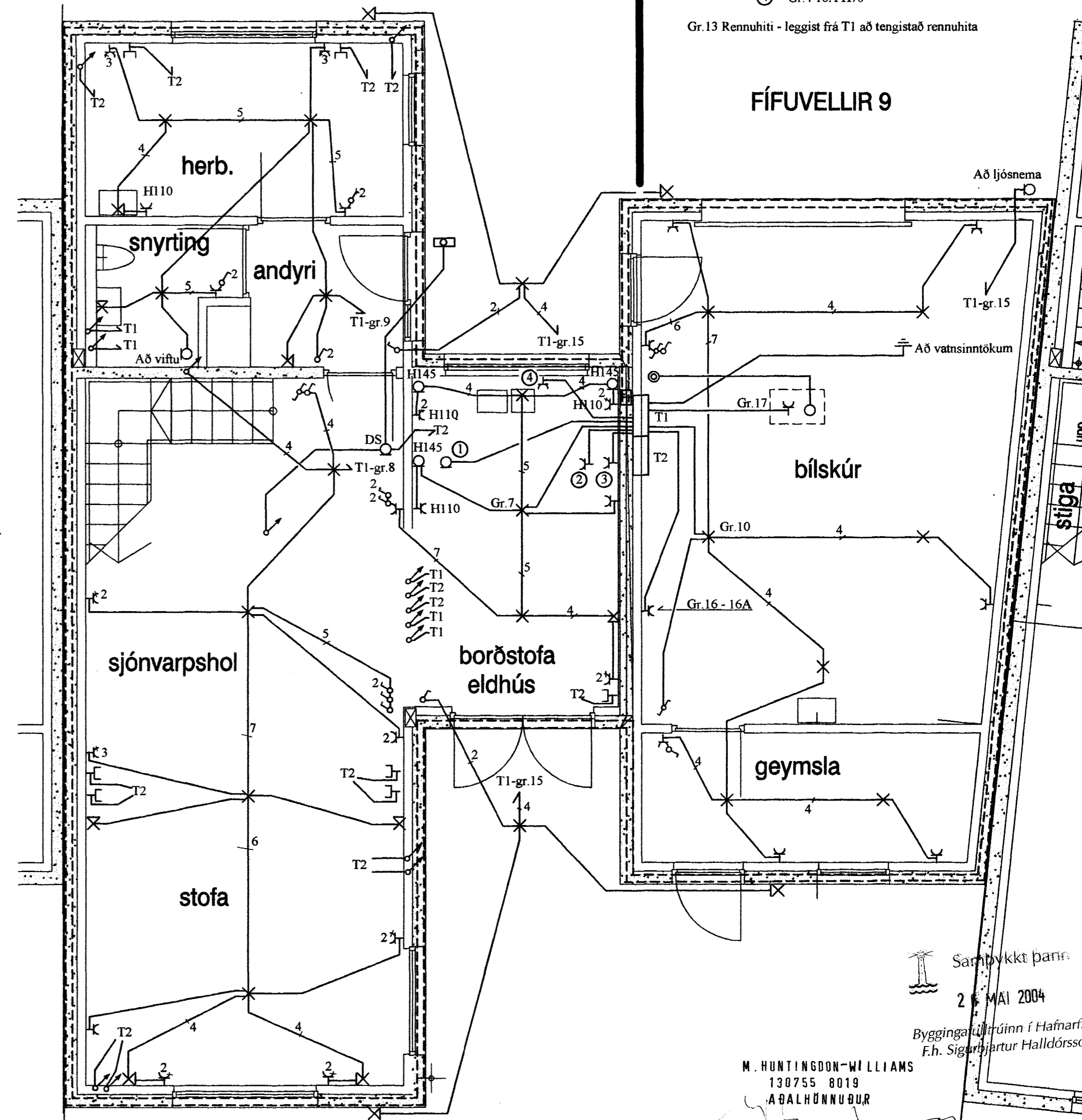
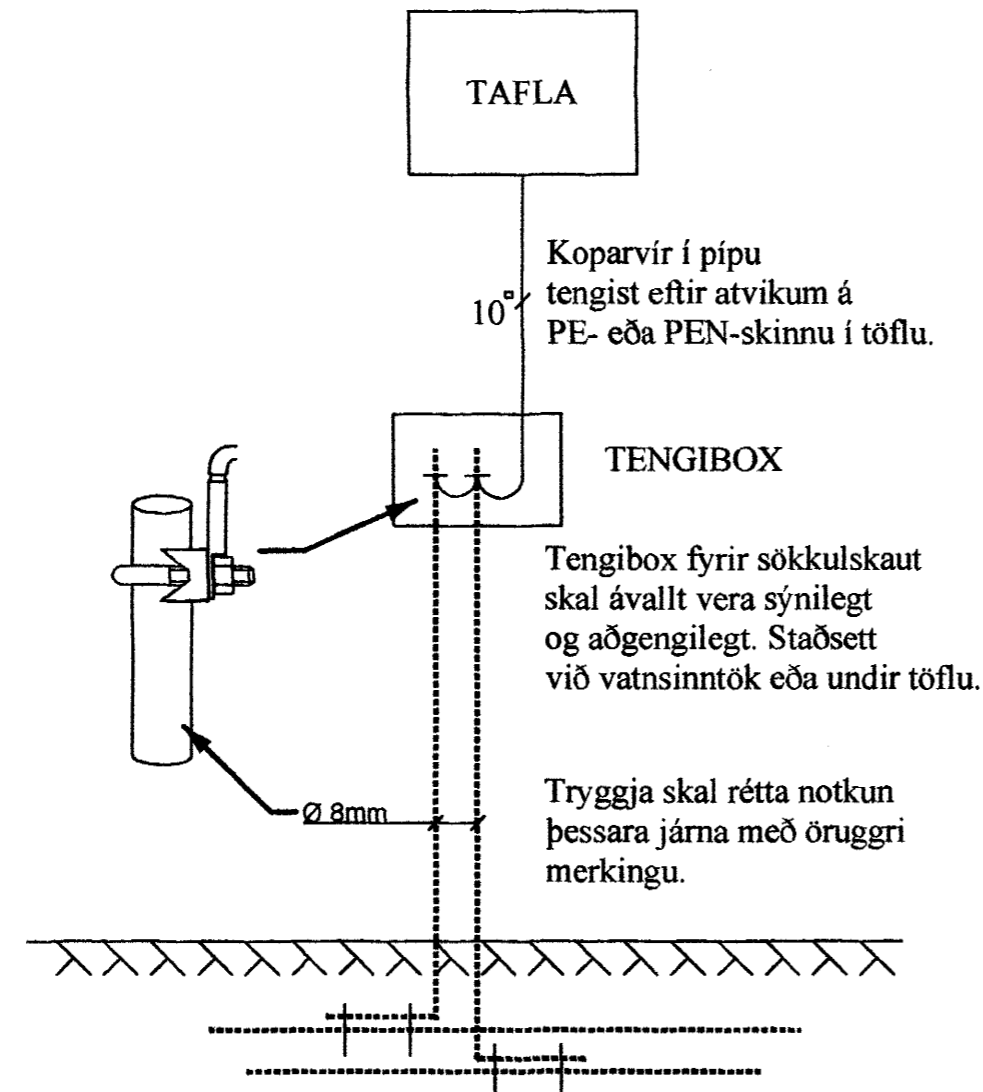
Gr.13 Rennuhiti - leggist frá T1 að tengistað rennuhita

## FÍFUVELLIR 9



**SAMTENGING STEYPUPEINA**  
Setja skal tvo vírlása á hver samskeyti.

Tengja skal saman tvö neðstu járnin í sökkulveggjum allan úthringinn og að upptaki í tengibox.  
Í raðhús, parhús og hliðstæð hús er leyfilegt að tengja sameiginlegan úthring en tengibox og tenging verði við hverja heimtaug.  
Heimilt er að sjóða tengingar sökkulskauts að því tilskildu að stálið sé suðuhæft og suðumaður hafi réttindi til suðu.



Sambykkt þann  
26 MAÍ 2004  
Byggingaútrúinn í Hafnarfirði  
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

M. HUNTINGDON-WILLIAMS  
130755 8019  
AÐALHÖNNUÐUR

Skýringar		<b>Gunnar Viggósson</b> Lögiltur raflagnahönnuður Suðurási 28, 110 Reykjavík s. 822-2855 kt. 010564-3449	Verkheiti <b>Fífuvellir 9</b> 220 Hafnarfjörður	Lýsing Grunnmynd 1.hæð Raflögn Lág- og smáspenna	Dags. Mars 2004 Kvarði 1/50	Hannað GV Teiknað GV	Blað 1 af 3 Verknúmer 0403-004
-----------	--	---	---	---	--------------------------------------	-------------------------------	---