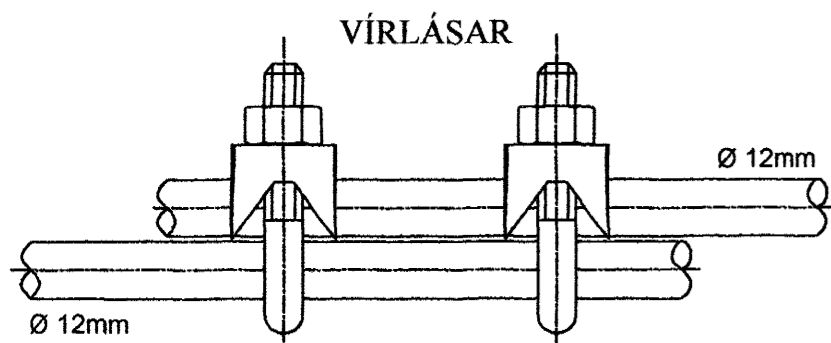
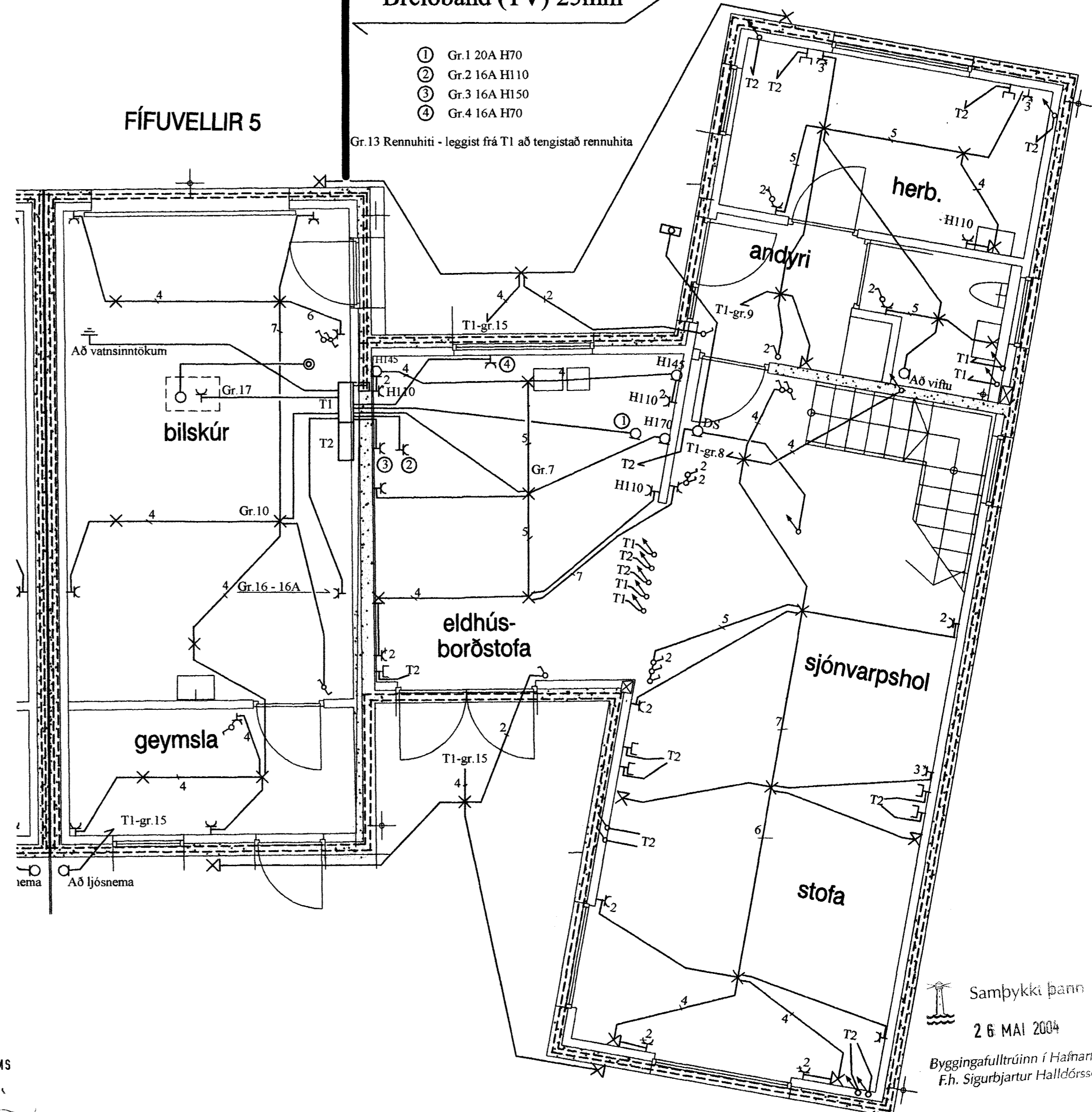


Lágmark 70cm. undir jarðvegsbrún og skulu pípur ná út að lóðarmörkum.
 Rafmagn 50mm+25mm
 Sími 50mm
 Breiðband (TV) 25mm

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

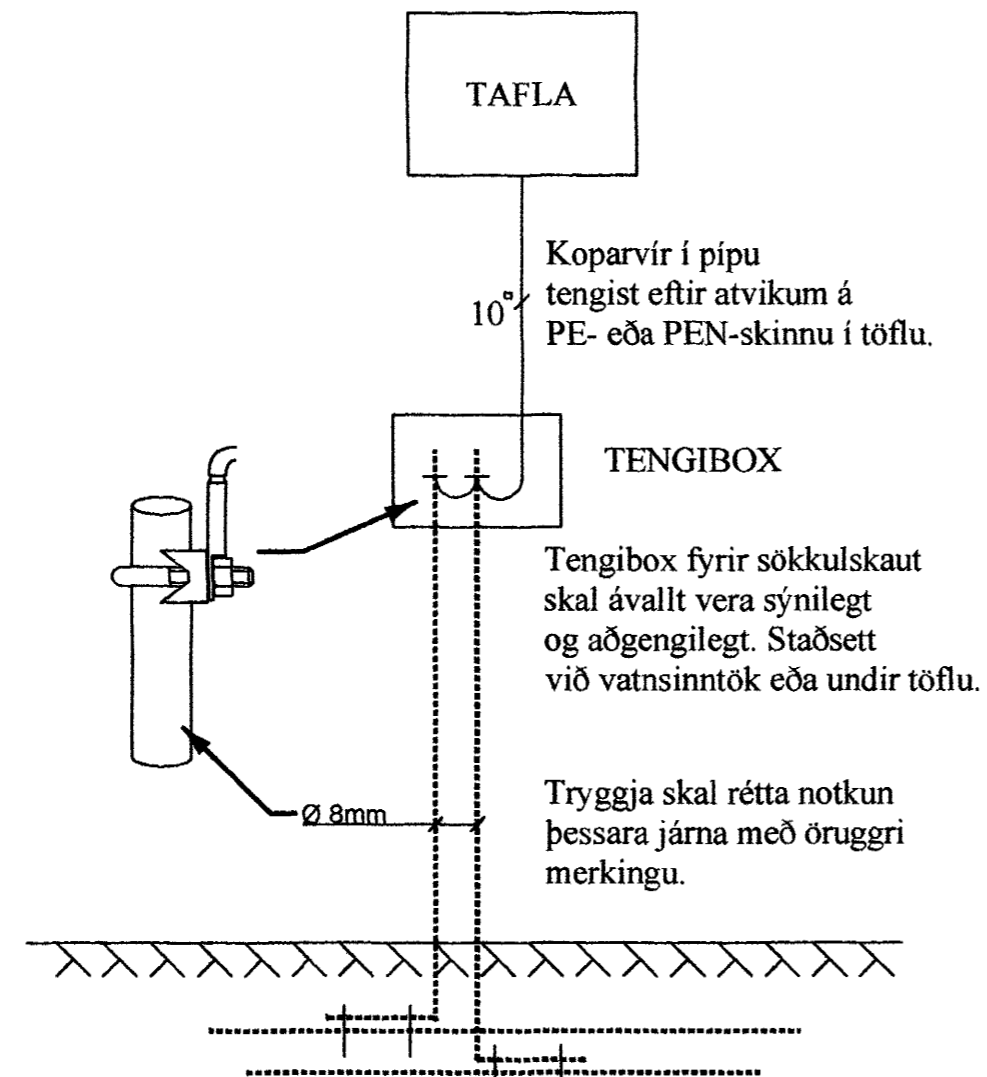
Gr.13 Rennuhiti - leggist frá T1 að tengistað rennuhita

FÍFUVELLIR 5



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.



Koparvír í pípu tengist eftir atvikum á PE- eða PEN-skinnu í töflu.

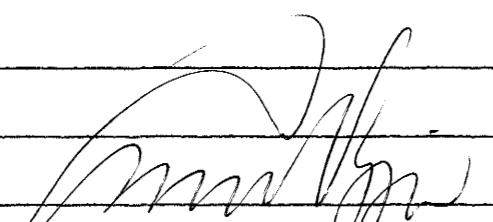
TENGIBOX

Tengibox fyrir sökkulskaut skal ávallt vera sýnilegt og aðgengilegt. Staðsett við vatnsinntök eða undir töflu.

Tryggja skal rétta notkun þessara járna með öruggri merkingu.

M. HUNTINGDON-WILLIAMS
 130755, 8019
 AÐALHÖNNUNUR

Samþykki þann
 26 MAÍ 2004
 Byggingafulltrúinn í Hafnarfjörð
 F.h. Sigurbjartur Halldórsson

Skýringar	 Gunnar Viggósson Löggiltur raflagnahönnuður Suðurási 28, 110 Reykjavík s. 822-2855 kt. 010564-3449	Verkheiti Fífuvellir 5 220 Hafnarfjörður	Lýsing Grunnmynd 1.hæð Raflögn Lág- og smáspenna	Dags.	Hannað	Blað
				April 2004	GV	1 af 3
				Kvarði	Teiknað	Verknúmer
				1/50	GV	0403-004a