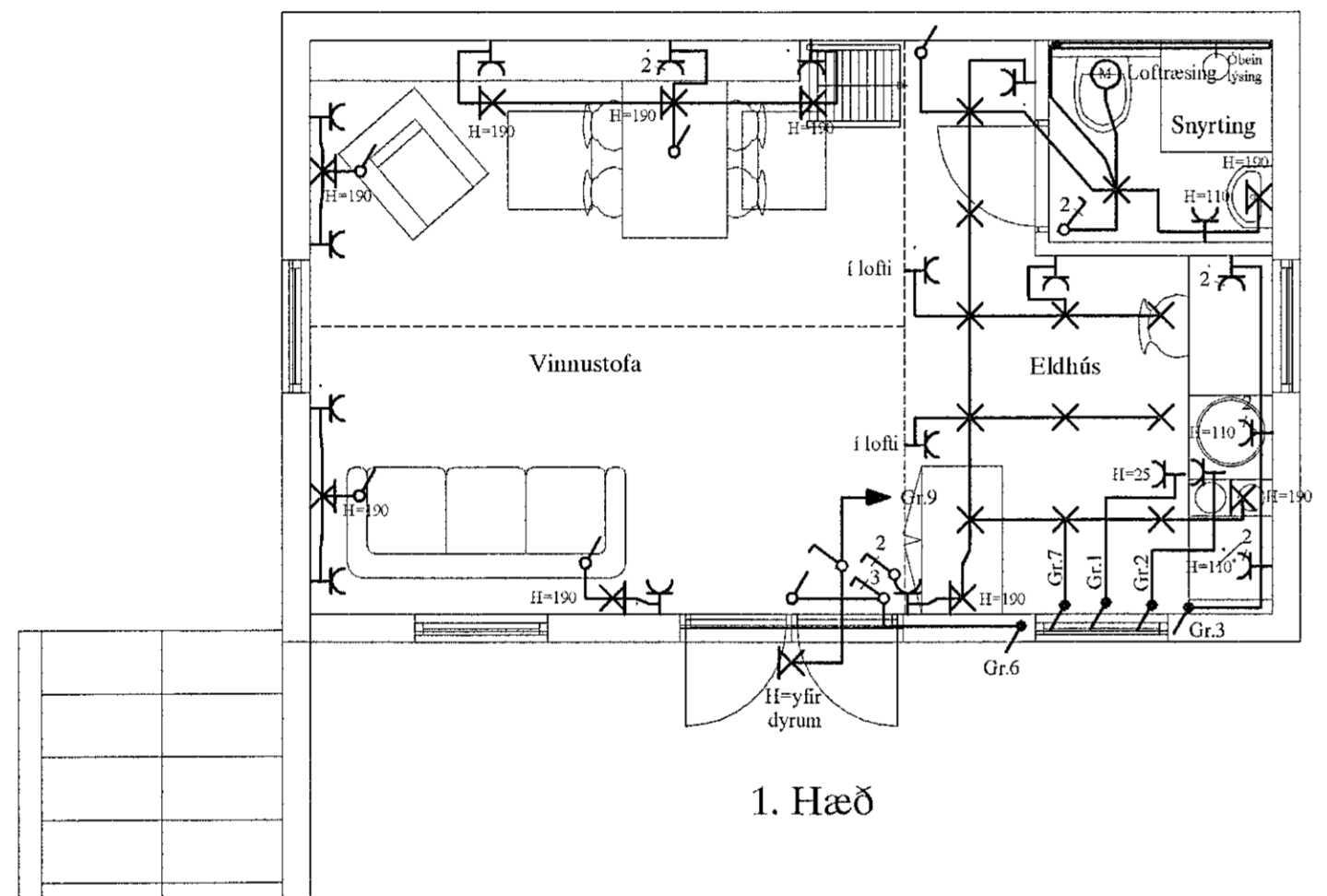
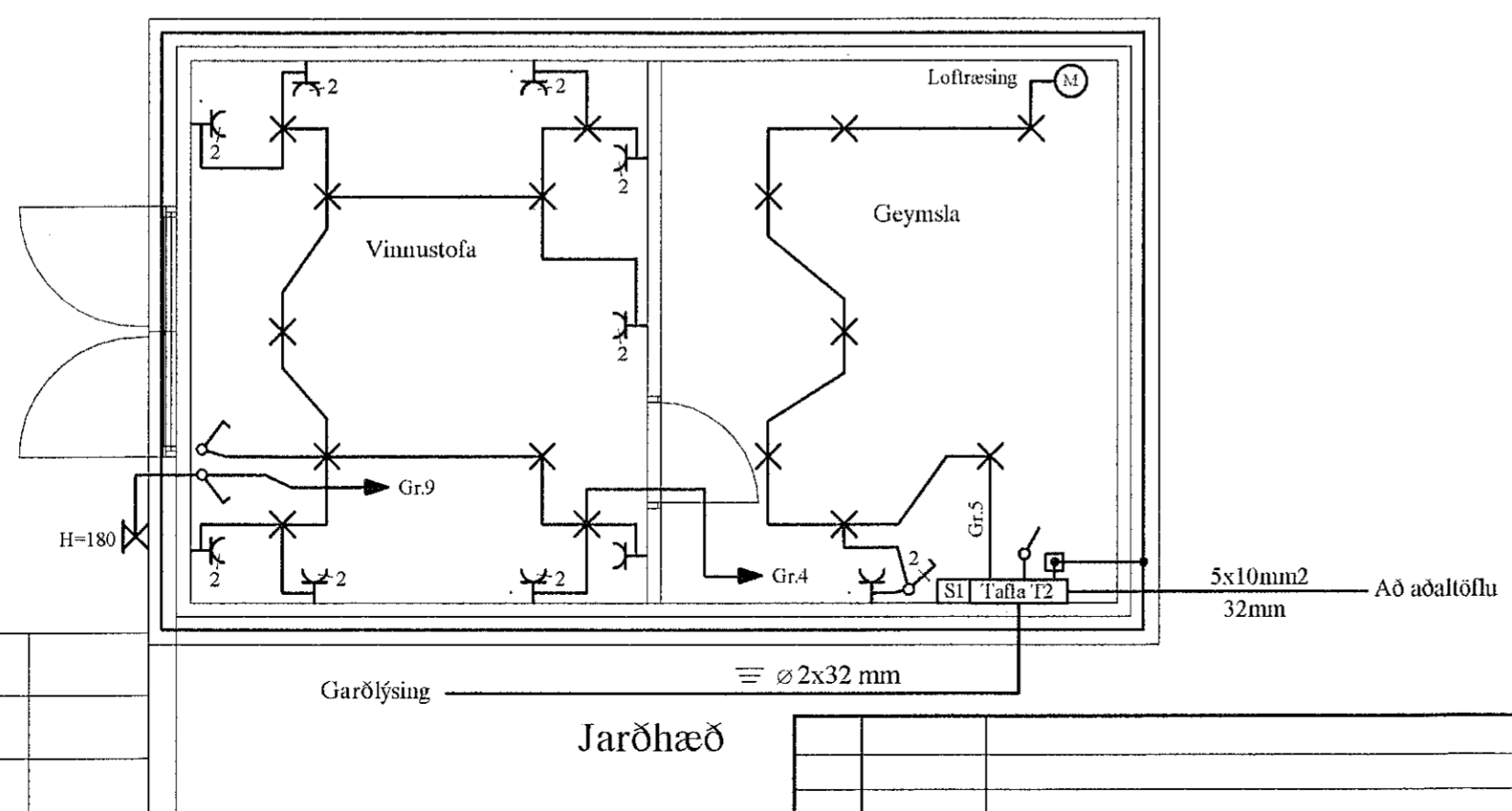


Geymsluloft



1. Hæð



*Ólöf Flygning*  
Ólöf Flygning kt. 100955-4669

Aritun samræmingahönnuðar

SKÚLASKEIÐ 42 HAFNARFIRÐI  
VINNU- OG GEYMSLUSKÚR  
RAFLÖGN

TERA s/f RAFMAGNSVERKFRAÐISTOFA  
TRAUTS ÆV. SVEINBJÖRNSSON RAFMAGNSNEFNER SÍMI 8982523

Móttekið  
15. maí 2023  
fh. byggingarfyrirvara Hafnarfirði  
Robert A. Róbertsson

### Skýringar á raftáknum

×	= Loftdós	▪ = Innappabord óryggiskerfis
×	= Veggdós	-□ = Net/IV(Cat-5)
↙	= Rofi	-□ DS = Dyrasimi
↖ 2	= Ívöfaldur tengill	□ = Handbook
↗	= Dimmer	■ = Reykaskynjur
↙	= Sunrof	■RK = Reykaskynjur með sínun og blíkkjósi
↙	= Krossrof	● = Bjalla
◎	= Prýstörfi	○ = Dyrasimi tilstöð
→	= Lögut að töflu	▬ = Segullesíng
↗	= Lögut upp	○ = Fjófaskynjur
↗	= Lögut niður	■ = Spennir fyrir 12v halogen
↗	= Lögut upp og niður	○C = Hitaneinti H=150

### BRUNAPÉTTINGAR

Par sem lagnir fara í gegnum göt á milli brunahófá skal þéttu með sérstökum brunapéttiningum á viðurkenndan hætt. Þéttihini sem notuð verða skulu notuð í samræmi við leiðbeiningar framleidenda eða seljenda efnumna og vera viðurkeund af Mannvirkjastofnun. Verkið skal umnið um vonum fagnið sem hafa hlutu viðurkenningu frá MVS.

Um eingjöldum etfirlit eigenda og forritamanna með brunavörnum í húsinu gildir reglugerð nr. 200/1994. Etfirlit skal vera í samræmi við ákvæði 1. kalla í NFPA-850, 4.3.1. Greinagerð um brunavarnir aðaluppráttar samkvæmt liða.

### ALMENNAR SKÝRINGAR

Rafmagnsdósið sem eiga að koma á lífðar hiliðar steinsteypts veggjar, skal hiliða að lágnarki þykkt veggiar (200mm). Öll mál eru í cm.

Stuðst er við leiðbeiningar Mannvirkjastofnunar 4.5.3-7.2.4. Raf- og fjarskiptalagur. Hönnunarforseendur eru að lágnarki skv. nýjstu útgáfum af ÍST 150 og TS151. Intakspúpur raf- og fjarskiptalagena eru lagðar að löðumörkum.

Til spennuðuhunar skal járnalogi í grunni vandlega bundin saman þannig að hún myndi leiðandi samband. Par sem lagnir fara á milli brunahófá skal þéttu með þar til gerðurna brunapéttiningum. Par sem lagnir fara í gegnum gólf, loft og vegg skal einnig ganga fagmanlega frá brunapéttingum raflagna. (sjá ISOb834)

### SKÝRINGAR

LAGNIR ERU HULDAR 16mm PLASTPÍPUR OG TAUGAR 3x1,5°  
TAUGAR FYRIR 16A TENGLA SÉU 3X2,5°

HLED Á ROFUM SÉ 105 sm.

TENGLAR VID ROFA SÉU Í SÓMU HLED OG ROFAR.

HLED Á TENGLUM SÉ 26sm.

HLED Á VEGGLÍSUM YFIR VÖSKUM SÉ 20sm.

MÁLSTRAUMLUR ROFA SÉ 10A, EN TENGLA 16A.

L = SJÓNVARP, F = BEJARSÍMI

DS = DYRASIMI H=130sm

■Rj = REYKSKYNJARI jóniskur

■Ro = REYKSKYNJARI optiskur

○ → HREYFISKYNJARI ÞÓFAVARNARKERFIS H=V/LOFT

○ = HITANEMAR F. GÓLFHITA H=150sm

NEMA ANNARS SÉ GETIÐ

TEKN. NR. 2

SÍDASTA TNR.

TNR 2 AP 3

ÚTO. A

A2

A	23-01-23	VINNUTEIKNING	B.P.T.	T.S.	Travers	220146-2439
ÚTG.	DAGS.		TEKN.	HANNAD	SAMPYKKT	KENNITALA

MKV.	1:50
TEKN. NR.	2
SÍDASTA TNR.	
TNR	2
AP	3
ÚTO.	A

VERKNR. 22-056