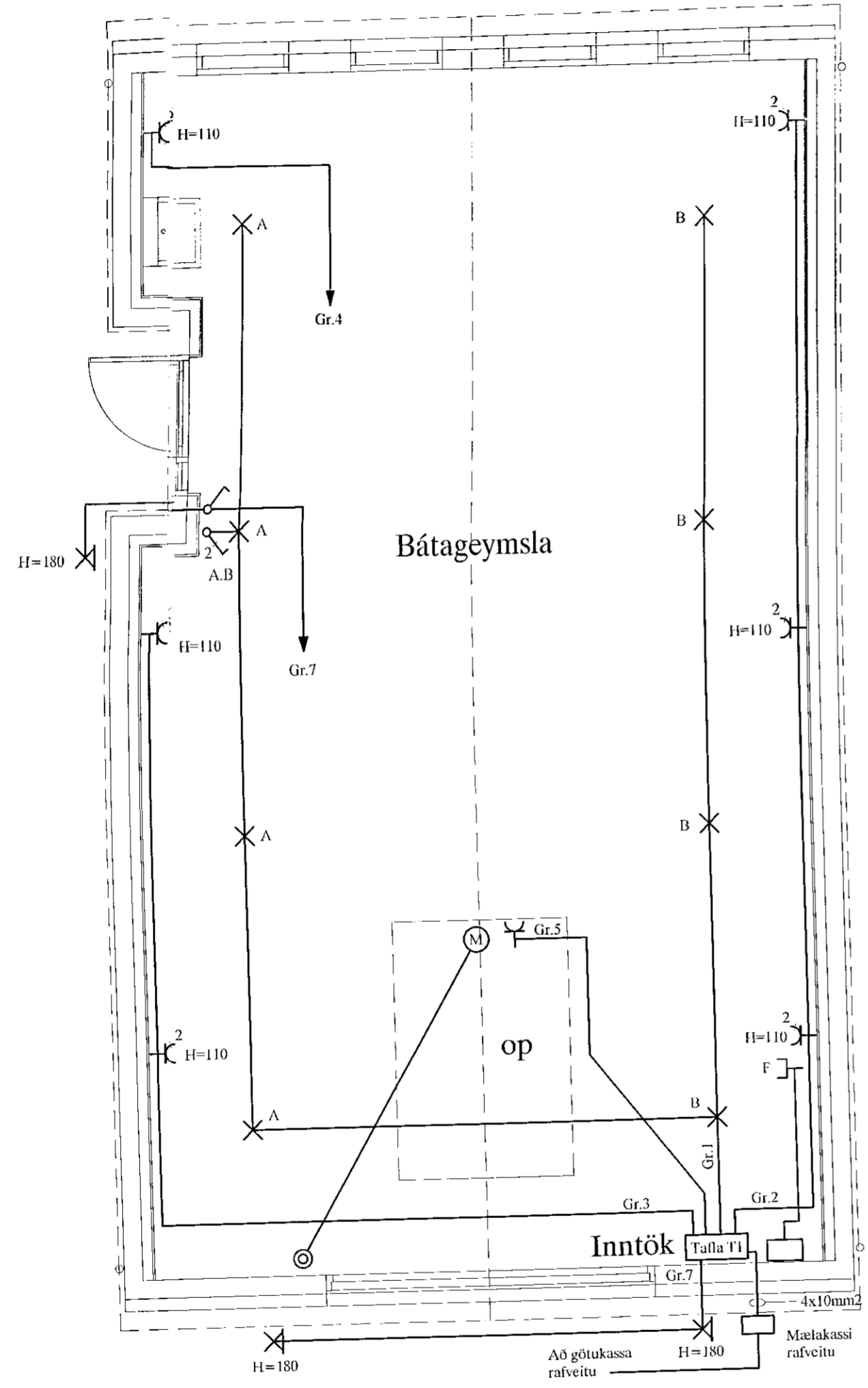


Samþykkt þann
19 FEB 2020
L. h. Sigurðsson

Skýringar á raftáknum

- ✕ = Loftdós
- ✕ = Veggdós
- ∩ = Rofi
- ∩ 2 = Tvöfaldur tengill
- ⊗ = Dimmer
- ⊗ = Samrofi
- ⊗ = Krossrofi
- ⊗ = Þrjástirofi
- = Lögn að töflu
- ∩ = Lögn upp
- ∩ = Lögn niður
- ∩ = Lögn upp og niður
- ⊗ = Hnappaborð öryggiskerfis
- ⊗ F = Símatengill
- ⊗ L = Sjónvarpstengill
- ⊗ DS = Dyrasími
- ⊗ R = Reykskynjari
- ⊗ = Bjalla
- ⊗ = Dyrasími útistöð
- ⊗ = Segulheing
- ⊗ = Þjófaskynjari
- ⊗ = Spennu fyrir 12 v halogen



RAFLÖGN M. 1:50

BRUNAPÉTTINGAR

Þar sem lagir fara í gegnum göt á milli brunahóla skal þetta með sérstökum brunapéttingum á viðurkenndan hátt. Péttingar sem notuð verða skulu notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljenda efnaða og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun. Verkið skal unnið af vönum fagmönnum sem hafa hlotið viðurkenningu frá MVS.

Um eigið eftirlit eigenda og forráðamanna með brunavörnum í húsinu gildir reglugerð nr. 200/1994. Eftirlit skal vera í samræmi við ákvæði í 4. kafla í NE/PA-850. 4.3.1 Greinagerð um brunavarnir aðalupphátta samkvæmt lið a.

ALMENNAR SKÝRINGAR

Stuð er við leiðbeiningar Mannvirkjastofnunar 4.5.3.-7.2.4. Raf- og fjarskiptalagnir. Hönnunarforsendur eru að lágmarki skv. nýjustu útgáfu af ÍST 150 og TS151. Inntakspírur raf- og fjarskiptalagna eru lagðar að lóðamörkum.

Öll mál eru í cm.

Til spennuöfnunar skal járnalögn í grunni vandlega bundin saman þannig að hún myndi leiðandi samband. Þar sem lagir fara á milli brunahóla skal þetta með þar til gerðum brunapéttingum.

Þar sem lagir fara í gegnum gólf, loft og vegg skal einnig ganga fagmannlega frá brunapéttingum raflagna. (sjá ISO8534)

SKÝRINGAR

LAGNIR ERU HULDAR 16mm PLASTPÍPUR OG TAUGAR 3x1,5² TAUGAR FYRIR 16A TENGLA SÉU 3X2,5²

HÆÐ Á ROFUM SÉ 105sm.

TENGLAR VIÐ ROFA SÉU Í SÖMU HÆÐ OG ROFAR.

HÆÐ Á TENGLUM SÉ 20sm.

HÆÐ Á VEGGLJÓSUM YFIR VÖSKUM SÉ 200sm.

MÁLSTRAUMUR ROFA SÉ 10A, EN TENGLA 16A.

L = SJÓNVARP, F = BÆJARSÍMI, T = HITANEMAR F. GÓLFHITA H=160sm

H = HÁTALARADÓSIR H=20sm, DS = DYRASÍMI H=130sm

DS = DYRASÍMI H=130sm

⊗ REYKSKYNJARI jóniskur

⊗ REYKSKYNJARI optískur

⊗ ÞJÓFASKYNJARI ÞJÓFAVARNARKERFIS H=V/LOFT

⊗ HITANEMAR F. GÓLFHITA H=160sm

NEMA ANNARS SÉ GETID

Áritun aðalhönnuðar

					LÓNSBRAUT 70 HAFNARFIRÐI			MBV. 1:50	
					RAFLÖGN			TEIKN.NR. 2	
					TERA S/F			SÍÐASTA TNR.	
					RAFMAGNSVERKFRÆÐISTOFA			INR. 2 AF 2	
					EDMUND BELLERSEN			DTG. A	
					TRÁUSTI SVENBÖRÞSSON			VERNR. TS-013 (19)	
					SÍMI 5687288				
					SÍMI 5687390				
A	19.05.05	REYNDARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	220146-2439	KENNITALA			
ÚTG.	DAGS.		TEIKN.	LIANSNAD	SAMÞYKKT				