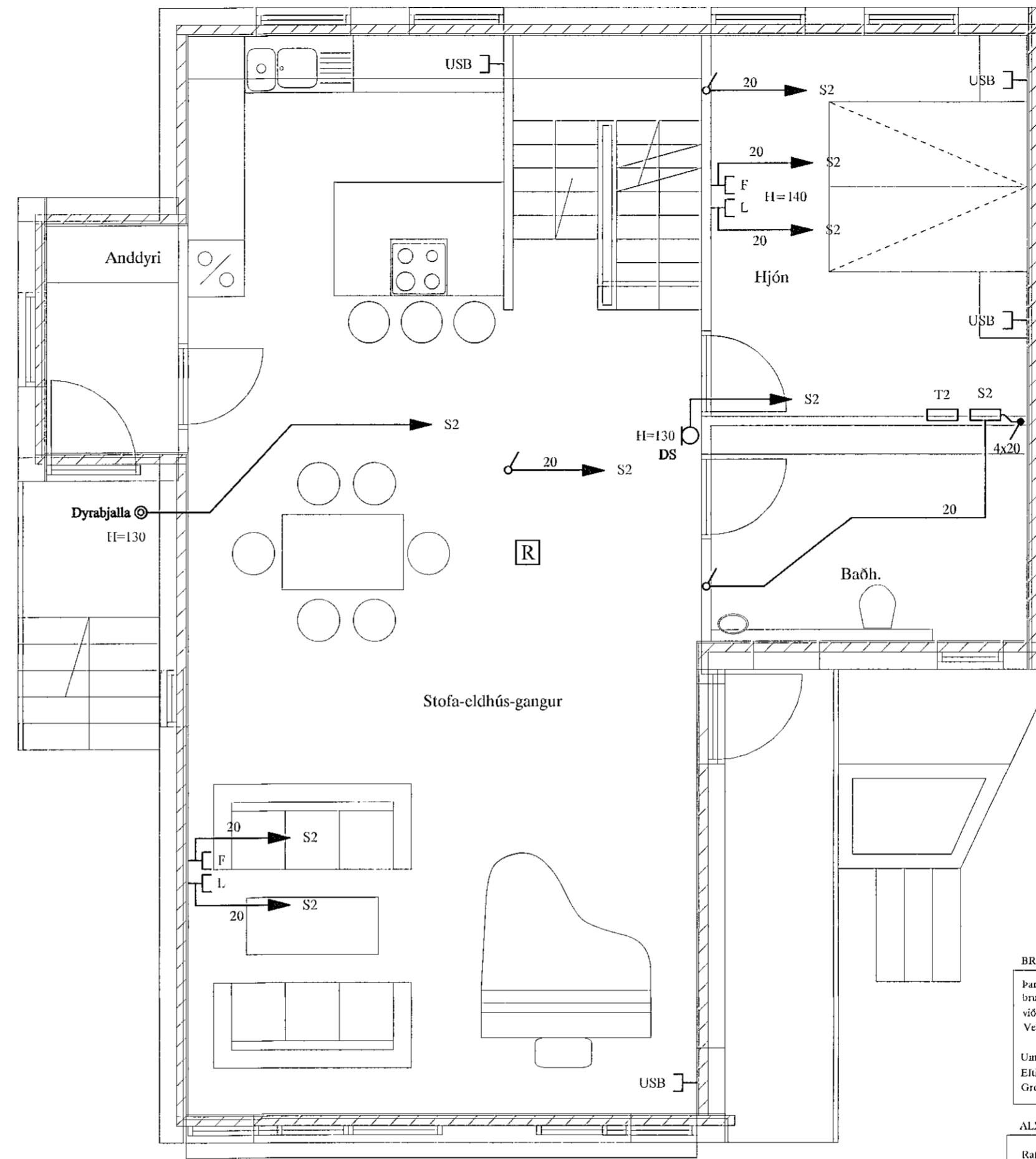


RAFLÖGN



SMÁSPENNA

Skýringar á raftáknum

- ⊗ = Loftás
- ⊗ = Veggás
- ⊗ = Rúfi
- ⊗ = Tvöfákur tengill
- ⊗ = Dúanar
- ⊗ = Stærði
- ⊗ = Krövarði
- ⊗ = Þrygjarði
- = Laga að töflu
- ↗ = Laga upp
- ↘ = Laga niður
- ↖ = Laga upp og niður
- ⊗ = Hættuborð öryggiskerfi
- ⊗ = Router/Þröskur (Cat-5)
- ⊗ = DS = DyraSími
- ⊗ = Handbóli
- ⊗ = Reykskýrnari
- ⊗ = Reykskýrnari með sterna og hlakki
- ⊗ = Hjúla
- ⊗ = DyraSími útbót
- ⊗ = Segullasög
- ⊗ = Þryggingar
- ⊗ = Spennir fyrir 12 v hlögn

BRUNAPÉTTINGAR
 Þar sem lagnir fara í gegnum göt á milli brunahófa skal þetta með sérstökum brunapéttingum á víðurkenndum hött. Þetta fari sein notað verða skulu settu í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljanda efna og vera víðurkennd af Mannvirðisstofnu. Verkið skal unnið af vinnu fagnmanna sem hafa hlötu víðurkenningu frá MVS.
 Um eigið efiðlið eigna og forráðmanna með brunavörnum í húsinu glidur reglugerð ar. 200/1994. Efiðlið skal vera í samræmi við ákvaði í 4. kafla í NFPA-850. 4.3.1 Greinagerð um brunavarnir aðalappdráttu samkvæmt líó a.

ALMENNAR SKÝRINGAR
 Rafmagnsdóir sem eiga að koma á biður hlíðar steinstypps veggjar, skal hlífra að lágmarki þykkt veggjarins (200mm). Öll mál eru í cm.
 Stuðir er við leiðbeiningar Mannvirðisstofnunar 4.3.3.-7.2.4. Raf- og farskiptalagnir. Hönnunarforsendur eru að lágmarki skv. nýjustu útgáfa af ÍST 150 og 13151. Inntakspípur raf- og farskiptalagnu eru lagðar að lóðmörkum.
 Tíu spennuþöfnar skal jafnlagða í grunni vandlega bundin saman þannig að hún myndi klíðandi sandbund. Þar sem lagnir fara á milli brunahófa skal þetta með þar til gerðurum brunapéttingum. Þar sem lagnir fara í gegnum gött, loft og veggi skal einnig ganga fagnmanna frá brunapéttingum rafleiga. (sjá IS06834)

SKÝRINGAR
 LAGNIR ERU HULLDAR 16mm PLASTPIPUR OG TAUGAR 3x1,5.
 TAUGAR FYRIR 16A TENGLA SÉU 3X2,5.
 ILEÐ Á ROFUM SÉ 105 sm.
 TENGLAR VID ROFA SÉU Í SÓMU ILEÐ OG ROFAR.
 ILEÐ Á TENGLUM SÉ 20mm.
 ILEÐ Á VEGGLJÓSUM YFIR VÖSKUM SÉ 200mm.
 MÁLSTRAUMUR ROFA SÉ 10A, EN TENGLA 16A.
 L = SJÓNVARP, F = BJEARSÍMI
 DS = DYRASÍMI H=130sm
 ⊗ = REYKSKYJNARI jóniskur
 ⊗ = REYKSKYJNARI ópískur
 ⊗ = HREYFSKYJNARI ÞÍÓFAVARNARKERFIS H=VI/LOFT
 ⊗ = HILTANEMAR F. GÖLLEHITA H=150sm
 } NEMA ANNARS SÉ GETIÐ

Áritun samræmingahönnuðar
 Gunnlaugur Ó Johnson kt. 080657-7819

					AUSTURGATA 36 HAFNARFIRÐI		SKV.	1:50
					RAFLÖGN 1. HÆÐ (HÚS ENDURBYGGT)		TEKNSÍM.	3
							SÍBASIA ENR.	
B	21.04.28	REYNDARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	Grossh	220146-2439	ENR.	3 AF 4
A	19.11.26	HEIMTAUGAR-OG FULLNADARTEIKNING	B.P.T.	T.S.		220146-2439	ÚTG.	B
ÚTG.	DAGS.		TEIKN.	HANNAÐ	SAMÞYKKT	KENNTALA	GUYSMUNR.	TS-032 (19)