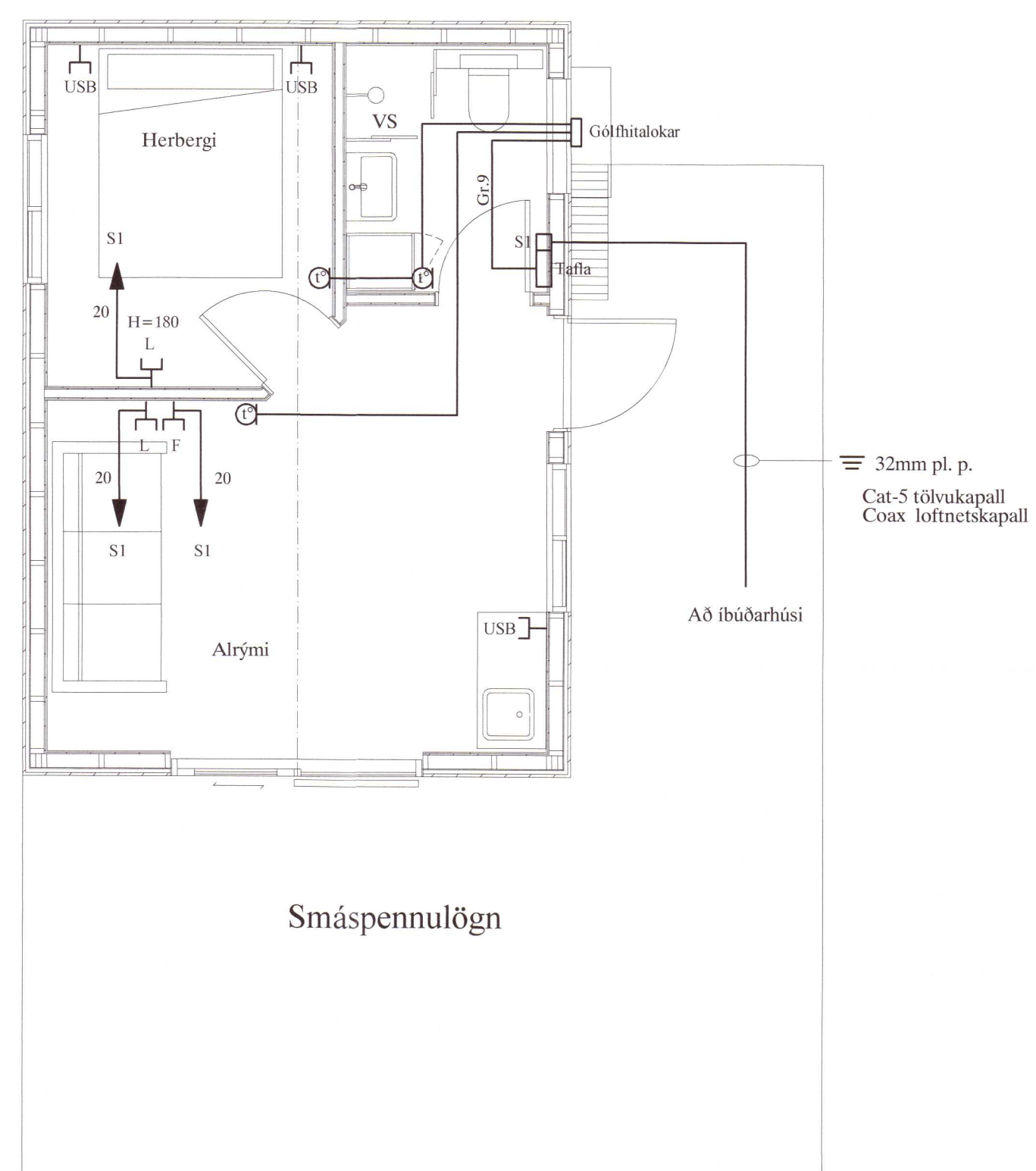


- ⊗ Innfeldir LED kastarar 12 volt
- ⊗ Innfeldir LED kastarar 230 volt



Skýringar á raftáknum

- ⊗ = Loftdós
- ⊗ = Veggdós
- ⊗ = Innfelt LED
- ⌚ = Rofi
- ⌚² = Tvöfaldur tengill
- ⌚ = Dimmer
- ⌚ = Samrofi
- ⌚ = Krossrofi
- ⊙ = Þrýstirofi
- ⌚ = Lögn upp
- ⌚ = Lögn niður
- ⌚ = Lögn upp og niður
- ⊙ = Hnappaborð öryggiskerfis
- ⌚ F = Símatengill
- ⌚ L = Sjónvarpstengill
- ⌚ DS = Dyrasími
- ⊙ = Reykskynjari
- ⊙ = Bjalla
- ⊙ = Dyrasími útistöð
- ⊙ = Segullæsing
- ⊙ = Þjófaskynjari
- ⊙ = Spennir fyrir 12 v halogen

BRUNAPÉTTINGAR

Þar sem lagnir fara í gegnum göt á milli brunahólfa skal þetta með sérstökum brunapétiefnum á viðurkenndan hátt. Péttiefni sem notuð verða skulu notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljenda efnaanna 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 NFPA-850. 4.3.1 Greinagerð um brunavarnir aðaluppráttá samkvæmt lið a.

ALMENNAR SKÝRINGAR

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

Öll mál eru í cm.

Til spennujöfnunar skal járnalögn í grunni vandlega bundin saman þannig að hún myndi leiðandi samband. Þar sem lagnir fara á milli brunahólfa skal þetta með þar til gerðum brunapétiefnum.

Þar sem lagnir fara í gegnum gölf, loft og veggir skal einnig ganga fagmannlega frá brunapéttingum raflagna. (sjá ISO834)

SKÝRINGAR

LAGNIR ERU HULDAR 16mm PLASTPÍPUR OG TAUGAR 3x1,5².
 TAUGAR FYRIR 16A TENGLA SÉU 3X2,5².
 HÆÐ Á ROFUM SÉ 105 sm.
 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 optiskur
 ⊙ HREYFISKYNJARI ÞJÓFAVARNARKERFIS H=V/LOFT
 ⊙ = HITANEMAR F. GÓLFHITA H=160sm

20201067

S. S. S.
 Áritun aðalhönnuðar



						ÁSABRAUT 23 LANDNÚMER. 193300 GRÍMSNES-OG GRAFNINGSHREPPI RAFLÖGN OG SMÁSPENNULÖGN		MKV. 1:50 TEIKNR. 2 SÍÐASTA TNR.	
A	20.05.20	HEIMTAUGAR-OG FULLNADARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	<i>Freudli</i>	220146-2439	TERA s/f	RAFMAGNSVERKFRÆÐISTOFA	TNR. 2 AF 2 VERKNR. TS-016 (20)
ÚTG.	DAGS.		TEIKN.	HANNAÐ	SAMPYKKT	KENNTALA	TRAUSTI SVEINHJÖRNSSON	RAFMAGNSDIENER	SÍMI 8982523