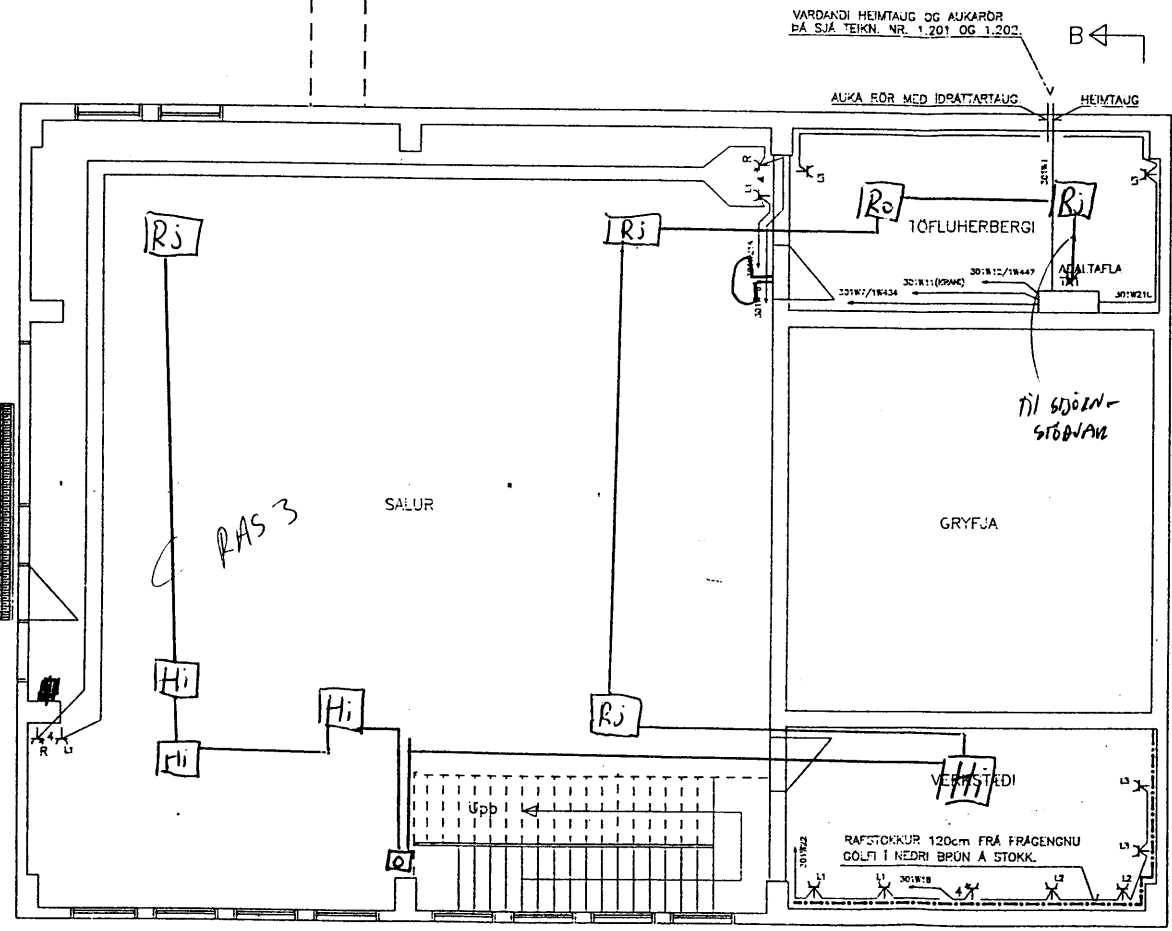


Brúna við Vöðunav kerfi

TÁKN OG SKÝRINGAR:

- A 220V TENGILL, 16A
- B 220V TENGILL, 16A. TENGÐUR VIÐ FASA L3.
- C 380V TENGILL, 3x380V+N+PE, 32A.
- D 380V RAFSUDUTENGILL, 3x380V+N+PE, 32A.
- E-RAFSTOKKUR ÚR PLASTI. TEGUND: THORMANS/TEK 123 EDA SAMBERILEGUR.
- F-RAFLAGNAEFNI I RAFSTOKK A AD VERA SERSTAKLEGA SAMHÆFT RAFSTOKK EF HEGT ER.
- G-RAFLAGNAEFNI I SAL A AD VERA AF ÞÉTTLEIKA IP54 EDA BETRA.
- H-ÞÉTTLEIKA A AD VERA 110cm FRÁ FRÁGENGNUM GOLFÍ I EFRRI BRÚN A DOS NEMA ANNARS SE GETID.
- I-ALLAR RAFLAGNIR ERU UTANÁLIGGJANDI NEMA ANNARS SE GETID. RAFVERTAKI ÞARF AD ÁKVEÐA LAGNALEID (KAPALSTIGA, -RENNUR OG -LISTA) I SAMVINNU VIÐ EFTIRLITS-INS OG HÖNNUNAR MÁLINU TIL URLAUSNAR.
- J-EF EINHVER VAFATRIDIRI KOMA UPP HJÁ RAFVERTAKA VEGNA VERKSIS PÁ BER HONUM AD LEITA TIL EFTIRLITS-INS OG HÖNNUNAR MÁLINU TIL URLAUSNAR.
- K-VARDANDI KAPLAGNIR OG TENGINGAR FYRIR SORP-BRENNSLUBUNAD ÞÁ SJÁ TEIKNINGAR FRÁ NORSK HYDRO.

Hi = hitark.
 Ro = optiskur REYKSK.
 Ri = JONISKUR - "



SNID A-A OG B-B ERU SÝND Á TEIKNINGU NR. 1.201 OG 1.202.