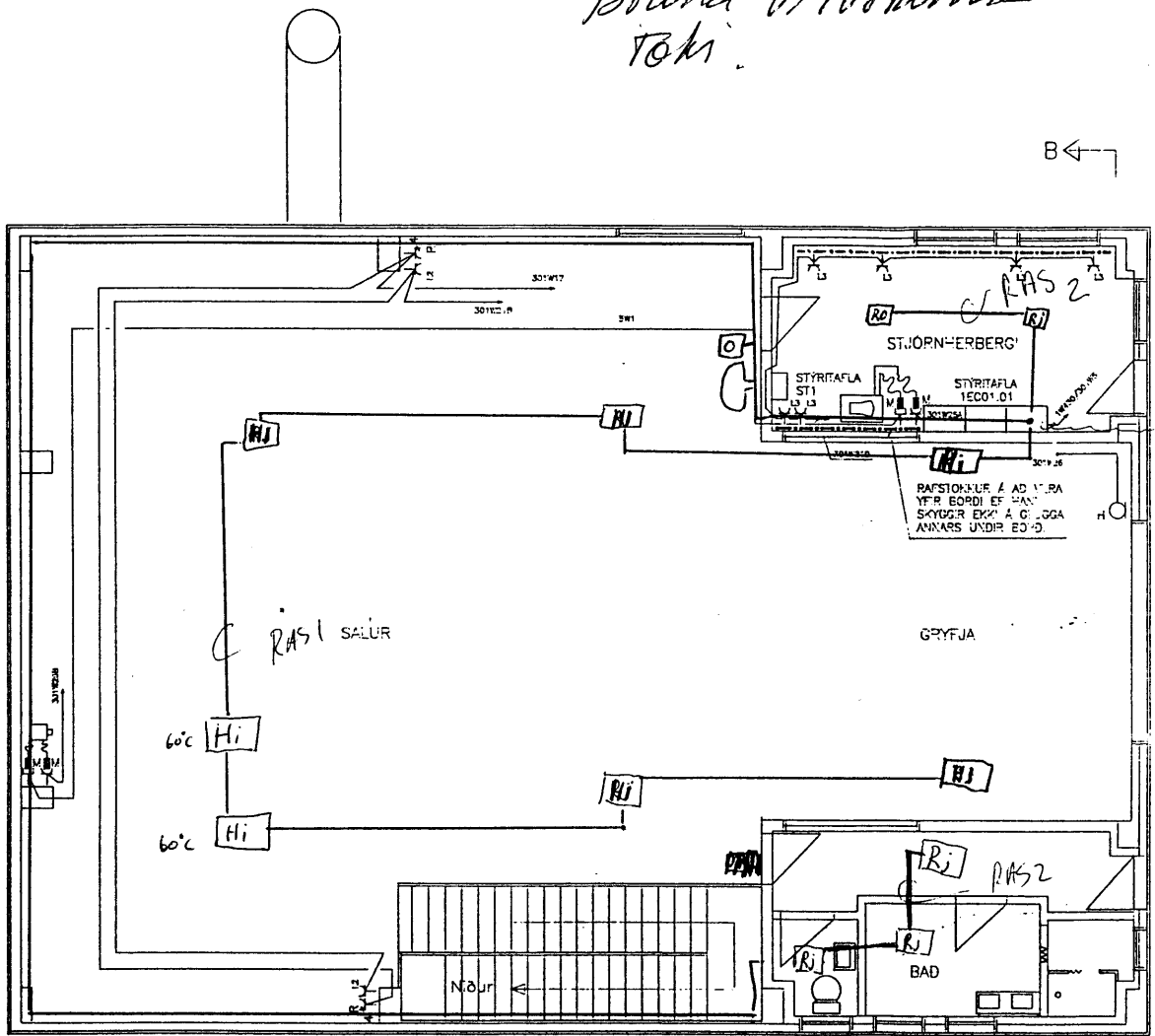


Bruna v. hönnu
Töki

TAKN OG SKÝRINGAR:

- ⌋ 220V TENGILL, 16A
- ⌋ 220V TENGILL, 16A. TENGÐUR VIÐ FASA L3.
- ⌋ 380V TENGILL, 3x380V+N+PE, 32A.
- ⌋ 380V RAFSUÐUTENGILL, 3x380V+N+PE, 32A.
- ⌋ 220V TENGILL FYRIR SJÓNVARPSMYNÐATÖKU (VÖKTUN) VIÐ MÖTUNARÖP NIÐUR Í BRENNARA.
- ⌋ TENGILL FYRIR SJÓNVARPSKAPAL(COAXIAL KAPAL) 75ohm VEGNA SJÓNVARPSMYNÐATÖKU.
- ⌋ SJÓNVARP VEGNA VÖKTUNAR VIÐ MÖTUNARÖP NIÐUR Í BRENNARA.
- ⌋ MYNÐAVEL FYRIR VÖKTUN VIÐ MÖTUNARÖP NIÐUR Í BRENNARA.
- ⌋ BEJARTÆKNIFRÆÐINGUR OG HÖNNUÐUR SJÁ UM VAL Á SJÓNVARPSMYNÐATÖKUFELJUM VEGNA VÖKTUNAR.
- ⌋ DÖS FYRIR SPENNUFÆÐINGU HURÐAOPNARA. DÖS ÞARF AD STAÐSETJA SEM NÆST RAFBÚNADI HURÐAOPNARANS. BEJRTÆKNIFRÆÐINGUR SÉR UM ÚTVEGUN HURÐAP OG HURÐAOPNARA.
- ⌋ RAFSTOKKUR ÚR PLASTI TEGUND. THORSMANS/TEK 123 EDA SAMBÆRILLEGUR.
- ⌋ RAFLAGNAEFNI Í RAFSTOKK Á AD VERA SERSTAKLEGA SAMHÆFT RAFSTOKK EF HÆGT ER.
- ⌋ RAFLAGNAEFNI Í SAL Á AD VERA AF ÞETTLEIKA IP54 EDA BÆTRA.
- ⌋ HED TENGLA Á AD VERA 110cm FRA FRÁGENGU GOLFI Í EFRI BRUK Á DÖS NEMA ANNARS SE GETID.
- ⌋ ALLAR RAFLAGNIR ERU UTANLIGGJANDI NEMA ANNARS SE GETID. RAFVERTAKI ÞARF AD AKVEDA LAGNALEID(KAPALSTIGA, -RENNUR OG -LISTA) Í SAMVINNU VIÐ EFTIRLITS-INS OG HÖNNUÐAR MÁLINU TIL ÚRLAUSNAR.
- ⌋ EF EINHVER VAFATRIDI KOMA UPP HJÁ RAFVERTAKA VEGNA VERKSINS ÞÁ BER HÖNUM AD LEITA TIL EFTIRLITS-INS OG HÖNNUÐAR MÁLINU TIL ÚRLAUSNAR.
- ⌋ VARDANDI KAPALLAGNIR OG TENGINGAR FYRIR SORP-BRENNSLUBÚNAD ÞÁ SJÁ TEIKNINGAR FRÁ NORSK HYDRO.



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

STJORNST.
NOTFÆR ANALOG STÖT
STAÐSETT; SJORNH.



RÁÐVÍS HÖNNUN
Grensásvegi 7, 108 Reykjavík
Sími 91-35553, Fax 91-687391
Garðar Garðarsson og Sigurður Strange rafmagnstækni.

Verk: VESTMANNAEYJABÆR-SORPBRENNSLUSTÖÐ
GRUNNMYND-EFRI HÆÐ
RAFLAGNIR
KRAFTUR OG VEIKSTRAUMUR

Teikn. nr.: 1.102
M.kv.: 1:100
Dags.: 1992.06.30
Teiknað: GG/SS

Verk nr.: VB920610
Breyting: _____

Blað
1
af
1