



ALMENNAR SKÝRINGAR.

1. ALLAR PÍPUR ERU 16mm OG VÍR 1.5mm² NEMA ANNAÐ KOMI FRAM Á TEIKNINGUM.
2. HÆDIR ROFA FRÁ FULLFRÁGENGNUM GÓLFI ERU 1100 mm NEMA ANNAÐ KOMI FRAM Á TEIKNINGU.
3. HÆDIR RAFMAGNS OG ANNARA SMÁSPENNUTENGLA FRÁ FULLFRÁGENGNUM GÓLFI ER 200 mm NEMA ANNAÐ KOMI FRAM Á TEIKNINGUM.
4. ÖLL MÁL ERU GEFIN UPP Í MILLIMETRUM OG ER ALLTAF MIÐAÐ VIÐ FULLFRÁGENGIÐ GÓLF EÐA VEGGI. ÖLL MÁL MIÐAST VIÐ MIÐJA DÓS.
5. ÞAR SEM PÍPUR ERU LAGÐAR HLIÐ VIÐ HLIÐ Í LOFTUM EÐA VEGGJUM SKAL HAFA A.M.K. 3 cm BIL Á MILLI RÖRA, ÞANNIG AD STEYPA GETI RUNNID NIÐUR Á MILLI.
6. ÖLL TÁKN ERU TÁKNRÆN OG BER AD SAMRÆMA LAGNIR AD TÆKJUM EFTIR AÐSTÆÐUM Á STAÐNUM OG EFTIR SÉRTEIKNINGUM.
7. GREINAR ERU EKKI SÝNDAR Í ÖLLUM TILVIKUM AD TÖFLU, EN ERU ÞÁ MERKTIR VIÐKOMANDI TÖFLU. DÆMI: TA-F12 ER GREIN 12 FRÁ TÖFLU TA.
8. TIL SNERTUSPENNUNARNA SKAL NOTA NÜLLUN OG LEKA STRAUMSVÖRN.
9. MÁLMHLUTA LAGNA, TÆKJA, LAMPA OG RAFBÚNAÐAR SKAL JARÐBINDA VANDLEGA.
10. MÁLSTRAUMUR ROFA OG TENGLA SKAL VERA MINST 10A.
11. JARÐBINDA SKAL PÍPUKERFI FYRIR HEITA OG KALDA VATNSLÖGN. SKILA SKAL MÆLINGU AF JARÐBINDINGUNNI OG SKAL HÚN UPPFYLLA KRÖFUR RAFVEITUNNAR.

- SÍMA OG LOFTNETSKERFI
- AÐALTAFLA

Skýringar:

Lagnir í plötu _____

Tronic-spennir 60W

Öll lágspennt ljós eru innfelld.

Innfelld ljósing:
Endanleg staðsetning og hæð er í samráði við landslagsarkitekt.

Innfelld ljósing:
Endanleg staðsetning og hæð er í samráði við landslagsarkitekt.

Innfelld ljósing:
Endanleg staðsetning og hæð er í samráði við landslagsarkitekt.

V:\81-1185\Myndir\1185-raflagnir.dwg, 03.10.2002 14:02:31, hmb,hmh

	BREYTING A DAGS:	BREYTING B DAGS:	BREYTING C DAGS:	BREYTING D DAGS:	TEIKNAD ags	VÍRF. RTS	TÖLVUHEIT 1185-raflagnir, DWG	VERKHEIT SVÓLUÁS 44, 220 HAFNARFJÖRÐUR		TEIKNING NR. 81-1185-1-006	
MÆLISTOKUR 0 5 10 15 20 25 30 cm		MÆLIVARÐI 1:50		SAMÞYKKT Davíð E. Sólvason Kr. 100356-3339		VERKJULI LÁGSPENNULAGNIR 1. HÆÐ		HAVNAÐ ags		DAGS 03.10.2002	BREYTT.