

ALMENNT

GILT NEMA ANNARS SÉ GETID:

HÉÐARMÁL MIDAST VID FRÁGENGID GÓLFI, MIDJA DÓS OG NEDRI BRÓN Á RENNUN. ÖLL MÁL ERU Í MM.

HÉÐ AD MIDJU ROFA ER 1100 mm
HÉÐ AD MIDJU TENGILLS 200mm
HÉÐ AD MIDJU TENGILLS YFIR ELDHÓSBORDI 1100mm

LAGNIR ERU BLANDADAR STRENGJA OG PÍPULAGNIR SJÁ SKÝRINGARMYNDIR Í SÉRTEIKNINGUM.

ALLIR STRENGIR ERU BRUNATREGIR.
ÓMERKTIR STRENGIR ERU AF GERDINN 3x1.5 mm² CU.
ÓMERKTIR VÍRAR Í PÍPUM ERU 3x1.5 mm² CU.
ÓMERKTAR PÍPUR SKULU VERA 16mm.

ALMENNT GILDIR AD STRENGIR DRAGIST Í PÍPUR FRÁ STIGUM AD FYRSTU DÓS, (SÉ UM PÍPUR AD RÆDA) EFTIR ÞAD SKAI DRAGA VÍRA Í PÍPUR.

BORGÖT FYRIR EINSTAKA STRENGI EDA PÍPUR, SKULU VERA INNIFALIN Í LIDNUM FYRIR PÍPUR EDA STRENGI Í TILBODSSKRÁ.

ÞETTA SKAL AÐO MED LÖGNUM MILLI BRUNAHÓLFA OG REYKÞETTA MILLI ALLRA RÝMA.

✓ LÖGN FER UPP

✓ LÖGN FER NIDUR

--- LÖGN Í GÓLFI

→ LÖGN ÓR STEYPU Í UTANLIGGJANDI LÖGN.

→ UTANLIGGJANDI LÖGN Í STRENGBAKKA EDA STIGA.

LAMPA- OG RENUPLAN

- LAMPAGERDIR SAMKVÆMT LAMPALÝSINGUM Á TEIKNINGU NR. 5401xxxx BLNR.xx
- SB 600: STRENGJABAKKI ÓR JÁRNI 600x40 mm
SB 400: STRENGJABAKKI ÓR JÁRNI 400x40 mm
SB 300: STRENGJABAKKI ÓR JÁRNI 300x40 mm
SB 200: STRENGJABAKKI ÓR JÁRNI 200x40 mm
- SS 600: STRENGJASTIGI ÓR JÁRNI 00x55 mm
SS 400: STRENGJASTIGI ÓR JÁRNI 400x55 mm
LS 120: LAGNASTOKKUR ÓR ALU 120x90 mm
- RS 160: RAFSTOKKUR ÓR ALU
RSR 160: 160x90 mm M. RIST
RS 160: 160x90 mm ÁN RISTAR
- NÁKVÆM STAÐSETNING LAMPA Í LOFTUM SKAL VERA Í SAMRÆMI VID LOFTAPLAN ARKITEKTA.
- STAÐSETNING STRENGJABAKKA Í LOFTUM ER EKKI MÁLSETT.

ALMENNT SKULU BAKKAR VERA NEDST Í LOFTUM. AÐUR EN UPPSETNING PEIRRA HEFST BER VERKTAKA AD SAMRÆMA UPPSETNINGU VID ÖNNUR KERFI TIL AD ÓTILOKA ÁREKSTRA. MILLUSKILRÓM Í STIGUM OG BÖKKUM ERU EKKI SÝND Á TEIKNINGUM, EN ÞAU SKULU STAÐSETT ÞANNIG AD Í BÁÐUM HÓLFUM SÉ PLÁSS FYRIR VIBBÖTARSTRENGI STÆÐIR Á STIGUM OG BÖKKUM ERU MÁLGEFANDI SEM LÁGMARK. RAFSTOKKAR Á GLUGGAVEGGJUM STAÐSETJIST VID SÓLBEEKKI. SJÁ TEIKNINGU ARKITEKTA.

INNBRÖTAVIÐVÖRUNARKERFI

- HREYFISKYNNJARI, (PIR), SVID 90°m VID LOFT NEMA ANNARS SÉ GETID Á TEIKN.
- AFSTILLISTÖÐ. HÆÐ 1400mm
- SIRENA FYRIR INNBRÖTAVIÐVÖRUN.
- VATNSSKYNNJARI Á GÓLFI.
- SEGULNEMI Í HURDARKARMI.
- KORTALESARI, HÆÐ 1400 NEMA ANNAD KOMI FRAM
- AFLÆSINGARROFI FYRIR ADGANGSSTYRINGU (ÞRÝSTIROFI) H1400

RAFSKRÁ FYRIR ADGANGS ÖPNUN
RAFSKRÁ FYRIR ADGANGS ÖPNUN. AFLÆSIST VID STRAUMROF
BROTROFI FYRIR AFLÆSINGU HURDAR Í NEYD
ROFI Í HURDARLÆSINGU

- HREYFISKYNNJARI (PIR) SVID 360° Í LOFTI
- HREYFISKYNNJARI, MED HYLJUNARVÖRN (ANTIMASK) (PIR) SVID 90° VID LOFT

STRENGIR ERU CAT5e. ALLAR PÍPUR ERU Ø20 PLASTPÍPUR NEMA ANNARS SÉ GETID Á TEIKNINGU.
STRENGUR TENGIST BEINT Í SKYNNJARA/SIRENU (EKKI DÓS).
90° HREYFISKYNNJARAR SKULU HAVA 10M LÁGMARKSDRÆGNI OG LÁGMARK 7 VÖKTUNARGEISLA
360° HREYFISKYNNJARAR SKULU HAVA LÁGMARK 12 M DRÆGNI.

TENGLALÖGN

- TENGLAR 3P/230V/16A CEE (SCHUKO)
- TENGLAR 4P/400V/32A CEE (CEKON)
- TENGLAR 5P/400V CEE (CEKON)
- DÓS Á LOFTI, VEGG EDA STIGA
- STÝRIBÓNADUR T.D. HURDASTYRING
- RAFMAGNSTAFLA
- MÓTOR
- LESANLEGUR ÖRYGGISROFI

GILT NEMA ANNARS SÉ GETID:

HÆÐ TENGLA SKAL VERA 200mm NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.

MÁLSTRAUMUR TENGLA SÉ 16A.

LJÓSALÖGN

- NEYDARLÝSINGARBÓNADUR (MED INNB. RAFHLÖÐUM).
- HEFDBUNDINN LAMPI AUK NEYDARLÝSINGARBÓNADS.
- LJÓS KEMUR Í LOFT.
- LJÓS KEMUR Á VEGG. HÆÐ 2230 FYRIR SPEGILLJÓS, ANNARS HÆÐ 1900 NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.
- TENGIDÓS Í LOFT EDA Á STIGA.
H1100 = HÆÐ FRÁ GÓLFI, α=KVEKING,
-QFXX = GREINAR NÚMER. ELXX = LAMPAGERD.
- EIB ROFA ENING 2 = FJÖLDI KVEIKINGA HÆÐ 1100 NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.
- EIB HREYFISKYNNJARI HÆÐ 1100 NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.
- EIB ACTOR 2 = FJÖLDI SNERTA.
- EIB DIMMER MED SNERTU.
- EIB LJÓSNEMI, VID LOFT/GLUGGA, SJÁ BYRTU UTANFRÁ.
- EIB TENGING VID RS232.
- EIB BUS TENGING.

BRUNAVIÐVÖRUNARKERFI

- BRUNABJALLA.
- HANDBRUNABODI.
- TENGIDÓS Á STIGA, Í VEGG EDA Á LOFTI.
- ADGERDAREINING TENGD BRUNASLAUFU
- VISTFANGSEINING TENGD BRUNASLAUFU
- STOKKASKYNNJARI OPTISKUR TENGÐUR BRUNASLAUFU
- REYKSKYNNJARI OPTISKUR
- REYKSKYNNJARI JÓNISKUR
- HITSKYNNJARI
- ÓTSTÖÐ BRUNAVIÐVÖRUNARKERFIS
- REYKRÆSTROFI TENGÐUR REYKRÆSTIKERFI
- BRUNABJALLA MED BLIKKLJÓSI
- TILVÍSUN TIL SKÝRINGATEXTA.
- STILLIROFI FYRIR ÖPNUN/LOKUN REYKLOGA.
- STJÓRNSTÖÐ MED VARAFLGJAFNA.

STRENGIR ERU RAUDIR AD LIT HALOGENFRÍR SKV. IEC 60454/IEC 61034 OG BRUNATREGIR SKV. IEC 60332-3.
STRENGGERÐ FYRIR BRUNASKYNNJARA OG HURDARSEGLA ER 4x0,8MM OG SKAL NOTA ALLA VÍRA TIL AD LÁGMARKA OHMSKT VIDNÁM Í STRENGNUM.

STRENGGERÐ FYRIR BJÖLLURÁS ER 4x0,8MM OG SKAL NOTA ALLA VÍRA TIL AD LÁGMARKA OHMSKT VIDNÁM.
STRENGUR FYRIR REYKLOGUKERFI SKAL UPPFYLLA KRÖFUR UM ELDPOL SAMKVÆMT IEC 60331. LEIDARI MÁ EKKI VERA GRENNIR EN 1MM EN SVERLEIKI ÁKVARDAST ANNARS AF AFLNOTKUN JADARBÓNADAR.

ALLAR PÍPUR FYRIR STRENGI ERU Ø20 PLASTPÍPUR NEMA ANNAD KOMI FRAM Á TEIKNINGU.

VELJA SKAL VISTFANGSSLAUFU BRUNASTÖÐ MED STEKKUNARMÖGULEIKA Í MINNST FJÓRAR VISTFANGSSLAUFUR. ADALBRUNASTÖÐ ER STAÐSETT Í KJALLARA OG SKAL NETTENGÐ VID UNDIRSTÖÐVAR SEM ERU TILGREINDAR Á TEIKNINGU.

SKYNNJARASLAUFUM SKAL VERA SKIPT UPP Í HLUTA MED EINANGRUNAREININGUM ÞANNIG AD HÁMARK 20 SKYNNJARAR SÉU Í HVERJUM HLUTA.

HÆÐ Á HANDBODA FRÁ FULLFRÁGENGUNU GÓLFI ER 1400MM NEMA ANNARS SÉ GETID.

HÆÐ Á BJÖLLU FRÁ FULLFRÁGENGUNU GÓLFI ER 2200MM NEMA ANNARS SÉ GETID.

SMÁSPENNA

- TENGILL EINF. FYRIR GAGNAFLUTNINGSNET.
- TENGILL TVÖF. FYRIR GAGNAFLUTNINGSNET.
- HÁTALARI FYRIR HLJÓDKERFI.
- SKÓLABJALLA
- ÓTIKLUKKA, IP65, Ø600mm H3000
- INNIKLUKKA Á VEGG, H2200
- INNIKLUKKA Á FÆTI Á VEGG, TVÖFÖLD, SÝNILEG FRÁ BÁÐUM ÁTTUM, HÆÐ 2400.
- SKJÁVARPI FESTUR Í LOFT
- TENGILL FYRIR SKJÁVARPASNÓRU
- LOFTNETSTENGILL
- MYNDAVÉL, TENGIST GAGNAFLUTNINGSNETI
- TENGILL FYRIR HLJÓÐ
- MAGNARI FYRIR HLJÓDKERFI
- ÞRÝSTIROFI FYRIR ÖPNUN HURDAR, H1100mm

ALLAR PÍPUR ERU Ø20 PLASTPÍPUR NEMA ANNAD KOMI FRAM Á TEIKNINGU.
ÞAR SEM SÝNDIR ERU TENGLAR FYRIR MYNDAVÉLAR ÖTI MÁ NOTA SNÖRUTENGLA OG KLÆR IP65.
TENGLAR FYRIR GAGNAFLUTNINGSNET ERU RJ45 Cat6, JAFNT NOTADIR FYRIR TÖLVUNET OG SÍMA.
ADAL-SMÁSPENNUSKÁPUR VERÐUR Í KJALLARA EN MINNI SMÁSPENNUSKÁPAR VERDA Á HVERRI HÆÐ Í BYGGINGUM A OG B.
ALLIR STRENGIR Í FJÖLNOTA STRENGKERFI ERU Cat6. STRENGUR MILLI TAFLA ERU LJOSLEIDARAR.
50L SÍMASTRENGUR FRÁ ADAL-SMÁSPENNUSKÁP AD TÖFLUM.
SENDAR OG MYNDAVÉLAR TENGJAST Í GAGNAFLUTNINGSTENGILL OG LÁGSPENNUTENGILL.

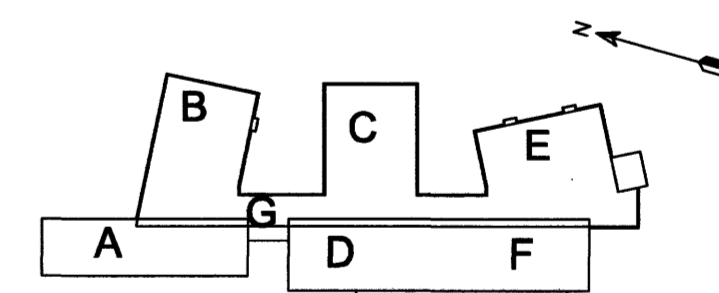
ALLIR STRENGIR Í LOFTNETSKERFI ERU 75 Ohm COAX. STRENGUR FYRIR ÖNNUR SMÁSPENNUKERFI ER SAMKVÆMT DEILIHÖNNUN OG KRÖFUM FRAMLEIDANDA BÓNADARINS.

ÓTGÁFUERILL

ÓTGÁFA:	DAGS:	SKÝRINGAR:	BR. AF:	SAMP:
A	13.06.05	ÚTBODSTEIKNINGAR		
B	03.08.05	VINNUTEIKNINGAR		
C	17.03.06	ÚTBODSTEIKNINGAR		
D	11.10.06	HÆÐ Á VEGGLJÓSUM	SJ	
E	09.11.06	FLEIRI SKÝRINGATÁKN	SBS	

DAGS. UNDIRSKRIFTAR: NAFN OG KT. SAMRÆMINGARHÖNNUNAR:

UNDIRSKRIFT SAMRÆMINGARHÖNNUNAR:



ÖLL AFRITUN TEIKNINGAR, AD HLUTA EDA HEILD, ER HÁÐ SKIRFLEGU LEYTI HÖFUNDAR.

Verkfræðistofa
Jóhannas Inðriðasonar ehf
Síðumúli 1, 108 Reykjavík.
Sími 568 7319, Fax 568 6887, Netfang vj@vj.is, Veffang www.vj.is

HEITI VERKS:
HRAUNVALLASKÓLI
DREKAVÖLLUM 9
HAFNARFIRÐI

HEITI TEIKNINGAR:
RAFLAGNIR **SÉRTEIKNINGAR**
SKÝRINGABLAÐ
2.-3. ÁFANGI

MKV:	VERUR:	SKRÁNINGARNR:	ÓTGÁFA:
	5401	ODR2	E
HANNAÐ:	TEIKNAR:	YFIRFARÐ:	NR. TEIKNINGAR:
ÓJS	IM		H0-102
NAFN OG KT. SAMBYGGJANDA:	UNDIRSKRIFT SAMBYGGJANDA:	BLAÐNÚMÉR:	
MAGNÚS KRISTBERGSSON 080257 3689		102	
DAGS. UNDIRSKRIFTAR:	UNDIRSKRIFT SAMBYGGJANDA:		
-140804			