

Dóttir & Kristjánsson Kt:040851-4969

Samþykkt:

Undirritun samráðingarnúmmar

Lágspenna		Smáspenna	Sameiginlegt
— Pípur ø16	×	Loftdás fyrir ljós	— Pípur ø20
- - - - - Pípur í gólfi ø16	×1800	Veggdás fyrir ljós hæð 1800	- - - - - Pípur í gólfi ø20
- · - · - · - Strengur	○	Loftdás til tengingar	—┌ Smáspennudás hæð 200
— · — · — · — Flatkapall	┌┐600	Veggdás til tengingar hæð 600	—┐1100 Smáspennudás hæð 1100
~ Snúrur	✕ÚT	Útljós	—┐ Sými hæð 200
- - - - - Sökkulskaut	✕NL	Neyðarljós	—┐ Loftnet hæð 200
—┐ Tengill hæð 200	┐2200	Hreyfiskynjari hæð 2200	—┐ Tölvutengill hæð 200
—┐1100 Tengill hæð 1100	┐	Ljóssemi	—┐S Dyrasými hæð 1500
○ Einfaldur rofi í dás hæð 1100	↓	Jarðbinding	⊙ Hnappur
○800 Einfaldur rofi í dás hæð 800	⊙	Spennir	○ Tengidás
○ Samrofi	┐	Hurðaopnun	┌┐1500 Veggdás hæð 1500
○ Krossrofi	↗	Pípur fara niður	┌┐HN Hitanemi hæð 1500
○2 ○A,B Tvöfaldir rofar í einni dás	↗	Pípur fara upp	┐ Hurðaopnun
○A Tveir einfaldir rofar	↕	Loftdás fyrir halogenljós	┐ Reykskynjari
○ Þrjústíðimur 1x500W	↔	Loftdás með spennugólfi fyrir halogenljós	┐ Handabóli
○A,B 2x210W þrjústíðimur í einni dás			┐ Bjalla
○A,B 2x500W þrjústíðimur í tveimur dásum			┐ Flauta
○ Þrjústírofi, gefur merki til snertíðimma			⊗ Gaumljós
⊙ Hnappur			↗ Pípur fara niður
○ Rofi og tengill í tveim dásum hæð 1100			↗ Pípur fara upp

Teikningaskrá	Núverandi útgáfa	Útgáfusaga						
		Útgáfa	Dagsetning	Útgáfa X	Útgáfa A	Útgáfa B1	Útgáfa B2	Útgáfa B3
DR58.1000	Almennar skýringar	A	17.07.2007		17.07.2007			
DR58.1101	Inntaksteikning, afstaða, einl og snið	B1	17.07.2007		07.05.2007	17.07.2007		
DR58.1102	Lág- og smáspenna 1. og 2. hæð	A	17.07.2007		17.07.2007			

Skýringar

Öll mál eru frá fullfrágengnu gólfi og í miðja dás eða úr miðri dás í miðja dás eða í fullfrágenginn vegg.

Þar sem pípur eru lagðar hlíð við hlíð í loftum eða veggjum skal hafa að minnsta kosti 10 mm bíl á milli röra þannig að steypa geti auðveldlega runnið niður á milli.

Til snertispennumarnar skal nota nállun og lekastraumsrofvörn.

Málmhluta lagna, tækja, lampa og rafbátar skal jarðbinda vandlega.

Málstraumur rofa skal vera minnst 10A og tengla 16A

Jarðbinda skal pípukerfi fyrir heita og kaldavatnsliögn. Skila skal málningu af jarðbindingunni og skal hún uppfylla kröfur orkuveitu.

Öll tákna eru tákran og ber að samræma lagirn og tækjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum.

M. Kristjánsson
26/7 2007
G. Halldórsson

VERKHÖNNUN

VERKFRÆÐIRÁÐGGJÖF

KRALIND 6, 203 KÓPAVOGI, KT 650107-1280
SMÍ 570-5600, FAX 570-5810
WWW.VERKHONNUN.IS, VERKHONNUN@VERKHONNUN.IS

A	17.07.2007	Verkteikning	MBP
Dr.	Dags.	Brýgling	Dr. S.

MBP	BSH	17.07.2007
Hannab	Yfirhóð	Dags.
EJ	A1	ENGINN
Teknað	Bláskráð	Málsvæð

DREKAVELLIR 58, HAFNARFIRÐI
RAFLAGNIR
ALMENNAR SKÝRINGAR
Skýr DR58-1000.dwg

2007.029
DR58.1000 A
Verk- og teikningdátur