

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	- [100 Smáspennudás hæð 1100
~ Snúrur	✕ÚT	Útljós	- [S Sífmi hæð 200
- - - - - Sökkulskaut	✕NL	Neyðarljós	- [Loftnet hæð 200
- [Tengill hæð 200	□2200	Hreyfiskynjari hæð 2200	- [Tölvutengill hæð 200
- [1100 Tengill hæð 1100	□	Ljóssemi	- [S Dyrasími 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 ○ _B Tveir einfaldir rofar	◆	Loftdás fyrir halogenljós	□ Reykskynjari
○ Þrjástidimur 1x500W	↔	Loftdás með spennuálfri fyrir halogenljós	□ Handboði
○ _A ○ _B 2x210W þrjástidimur í einni dás			□ Bjalla
○ _A ○ _B 2x500W þrjástidimur í tveimur dásum			□ Flauta
○ Þrjástirofi, gefur merki til snertidimma			⊙ Gaumljós
⊙ Hnappur			↗ Pípur fara niður
○ Rafi 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
DR54.1000	Almennar skýringar	A	17.07.2007		17.07.2007			
DR54.1101	Inntaksteikning, afstaða, einl og snið	B1	17.07.2007		18.06.2007	17.07.2007		
DR54.1102	Lág- og smáspenna 1. og 2. hæð	A	17.07.2007		17.07.2007			

Skýringar

Öll mál eru frá fullfrængnu gólfi og í miðja dás eða úr miðri dás í miðja dás eða í fullfrænginn 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 rafbúnaðar skal jarðbinda vandlega.

Mástraumur rofa skal vera minnst 10A og tengla 16A

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

Öll tækn eru tékran og ber að samræma lagnir að tekjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum.

*MBB 26/7 2007
S. Jónsson*

Br.	Daga	Breyting	Br.	S.	Verkskipti
A	17.07.2007	Verkteikning	MBB		

MBB	BSH	17.07.2007
Höfundur	Yfirskil	Dagur
EJ	A1	ENGINN
Teknað	Bláttak	Málsvart

DREKAVELLIR 54, HAFNARFIRDI
 RAFLAGNIR
 ALMENNAR SKÝRINGAR
 Skil: DR54-1000.dwg

2007.029
 DR54.1000 A