

Lágspenna	Smáspenna	Sameiginlegt
Pípur ø16	Pípur ø20	Taffa/tengibox
Pípur í gólfi ø16	Pípur í gólfi ø20	Taffa
Strengur	Smáspennudós hæð 200	
Snúður	Smáspennudós hæð 1100	
Sökkulskaut	Sími hæð 200	
Tengill hæð 200	Lofnat hæð 200	
Tengill hæð 1100	Tölvutengill hæð 200	
Einfaldur rofi í dós hæð 1100	Dyrasími hæð 1500	
Einfaldur rofi í dós hæð 800	Hátalari hæð 1100	
Samrofi hæð 1100	Hnappur hæð 1100	
Krossrofi hæð 1100	Loftdós til tengingar	
Tvöfaldir rofar í einni dós hæð 1100	Veggdós hæð 1500	
Tveir einfaldir rofar hæð 1100	Hurðanemi öryggiskerfis	
Þrýstirofi, gefur merki til snertidimma hæð 1100	Hurðopnun	
Hnappur hæð 1100	Pípur fara niður	
Rofi og tengill í tveim dósum hæð 1100	Pípur fara upp	
Loftdós fyrir ljós		
Veggdós fyrir ljós hæð 1800		
Loftdós til tengingar		
Veggdós til tengingar hæð 600		
Gardínudótor		
Jarðbinding		
Pípur fara niður		
Pípur fara upp		

Dr. K. R. Jónsson Kt:040851-4969
 Samþykkt:
 Undirritun samráðsgráðgjafar

Teikninganr.	Teikningaheiti	Núverandi Útgáfa		Útgáfusaga				
		Útgáfa	Dagsetning	Útgáfa X	Útgáfa A	Útgáfa B1	Útgáfa B2	Útgáfa B3
FJ18.1000	ALMENNAR SKÝRINGAR	A	30.05.2008		30.05.2008			
FJ18.1001	INNÞÖK, SÖKKULSKAUT, AFSTAÐA OG SNIÐ	A	14.01.2008		14.01.2008			
FJ18.2101	LÁG- OG SMÁSPENNA 1.HÆÐ	A	30.05.2008		30.05.2008			
FJ18.2201	LÁG- OG SMÁSPENNA 2.HÆÐ	A	30.05.2008		30.05.2008			
FJ18.4101	MÁLSETNING LOFTADÓSA 1. OG 2. HÆÐ	A	30.05.2008		30.05.2008			
FJ18.7001	ENLÍNUNYNDIR TAFLNA	A	30.05.2008		14.01.2008	30.05.2008		

Skýringar

Öll mál eru frá fullfrágengnu gólfi og í miðja dós eða úr miðri dós í miðja dós 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 snertispennumarkar skal nota nállun og lekastraumsrófvarn.

Málmhluta lagna, takja, lampa og rafbúnaðar skal jarðbinda vandlega.

Mástroumur rofa skal vera minnst 10A og tengla 16A

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

Öll tákni eru téknarar og þar að samræmi lagðar að tákjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum.

Dr.	Daga	Breyting	Dr.	Þ.	Verkaup
-----	------	----------	-----	----	---------

EG	MBP	30.05.2008
Höfundur	Yfirlit	Dagur
EJ	A1	ÁN KVARDA
Teknað	Þakkað	Málsvörð

FJÓLUÁS 18, HAFNARFIRÐI
 RAFLAGNIR
 ALMENNAR SKÝRINGAR
 Skil: FJ18-1000.dwg

2008.01.004
 FJ18.1000 A

Verk- og tölubúnaður