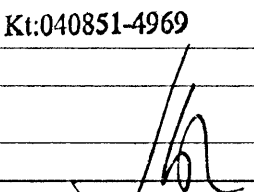


Lágspenna	Smáspenna	Sameiginlegt
— Pípur ø16	— Pípur ø20	▬ Taffa/tengibox
--- Pípur í gólfi ø16	--- Pípur í gólfi ø20	□ □ Taffa
..... Strengur	—□ Smáspennudós hæð 200	
~~~~ Snúrur	—□1100 Smáspennudós hæð 1100	
--- Sökkulskaut	—□ Sírni hæð 200	
—K Tengill hæð 200	—□ Loftnet hæð 200	
—K1100 Tengill hæð 1100	—□ Tölvutengill hæð 200	
○ Einfaldur rofi í dós hæð 1100	—□D S Dyrasírni hæð 1500	
○800 Einfaldur rofi í dós hæð 800	—□ Hátalari hæð 1100	
○ Samrofi hæð 1100	⊙ Hnoppur hæð 1100	
○ Krossrofi hæð 1100	○ Loftdós til tengingar	
○2 A,B Tvöfaldir rofar í einni dós hæð 1100	□1500 Veggdós hæð 1500	
○ A Tveir einfaldir rofar hæð 1100	□0K Hurðanemi öryggiskerfis	
○ Þrjústirofi, gefur merki til snertidimma hæð 1100	□ Hurðaopnun	
⊙ Hnoppur hæð 1100	● Pípur fara niður	
—K Rofi og tengill í tveim dósum hæð 1100	○ Pípur fara upp	
× Loftdós fyrir ljós		
□1800 Veggdós fyrir ljós hæð 1800		
○ Loftdós til tengingar		
□600 Veggdós til tengingar hæð 600		
□6A Cardinumdótor		
↓ Jarðbinding		
● Pípur fara niður		
○ Pípur fara upp		

Dúrður K. Gunnarsdóttir KT:040851-4969  
 Samskipti:   
 Undirtekt samráðgjafarinnar

Teikninganr.	Teikningaheiti	Núverandi útgáfa		Útgáfusaga				
		Útgáfa	Dagsetning	Útgáfa X	Útgáfa A	Útgáfa B1	Útgáfa B2	Útgáfa B3
FJ16.1000	ALMENNAR SKÝRINGAR	A	30.05.2008		30.05.2008			
FJ16.1001	INNÞÖK, SÖKKULSKAUT, AFSTAÐA OG SNIÐ	A	14.01.2008		14.01.2008			
FJ16.2101	LÁG- OG SMÁSPENNA 1.HÆÐ	A	30.05.2008		30.05.2008			
FJ16.2201	LÁG- OG SMÁSPENNA 2.HÆÐ	A	30.05.2008		30.05.2008			
FJ16.4101	MÁLSENING LOFTADÓSA 1. OG 2. HÆÐ	A	30.05.2008		30.05.2008			
FJ16.7001	EINLÍNUNYNDIR 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 bil á milli ræra þannig að steypa geti auðveldlega runnið niður á milli.

Til snertispennumarkar skal nota nállun og lekastraumsrofvörn.

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

Málstráur rofa skal vera minnst 10A og tengja 16A

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

Öll tákni eru táknan og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum.

Br.	Daga	Skýring	Br.	Sp.	Verkaup
-----	------	---------	-----	-----	---------

EG	MBP	30.05.2008
Hannóð	Yfirfarð	Daga
EJ	A1	ÁN KVARDA
Taknað	Stöðlarað	Málsvað

FJÓLUÁS 16, HAFNARFIRÐI  
 RAFLAGNIR  
 ALMENNAR SKÝRINGAR  
 Skil: FJ16-1000.dwg

2008.01.004  
 FJ16.1000 A