

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	○	Veggdás til tengingar hæð 600	—┌100 Smáspennudás hæð 1100
~~~~ Snúrur	▶◀UT	Útljós	—┌S Sími hæð 200
----- Sökkulskaut	▶◀NL	Neyðarljós	—┌L Loftnet hæð 200
┌ Tengill hæð 200	HN 2200	Hreyfiskynjari hæð 2200	—┌E Tölvutengill hæð 200
┌1100 Tengill hæð 1100	LD	Ljóssemi	—┌DS Dyrasími hæð 1500
○ Einfallur rofi í dás hæð 1100	↓	Jarðbinding	⊙ Hnappur
○800 Einfallur 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
B ○A Tveir einfaldir rofar	◆	Loftdás fyrir halogenljós	┌ R Reykskynjari
○ Þrýstidimmar 1x500W	⊙	Loftdás með spennuhálfi fyrir halogenljós	┌ Handboði
○A,B 2x210W þrýstidimmar í einni dás			┌ Bjalla
A ○B 2x500W þrýstidimmar í tveimur dásum			┌ Flauta
○ Þrýstirofi, gefur merki til snertidimma			⊙ Gaumljós
⊙ Hnappur			↗ Pípur fara niður
┌ Rofi og tengill í tveim dásum hæð 1100			○ Pípur fara upp

### 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 hið við hið í loftum eða veggjum skal hafa að minnsta kosti 10 mm bil á milli röra þannig að steypa geti auðveldlega runnið niður á milli.

Til snertispennumarnar skal nota nálfun og lekastraumsrofvörn.

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

Málstraumur rofa skal vera minnst 10A og tengla 16A

Jarðbinda skal pípukerfi fyrir heita og kalda vatnslagn. Skila skal mælingu af jarðbindingunni og skal hún uppfylla kröfur orkuveitu.

Öll tákna eru táknað og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum.

Teikningarnr.	Teikningaheiti	Núverandi útgáfa		Útgáfusaga				
		Útgáfa	Dagsetning	Útgáfa X	Útgáfa A	Útgáfa B1	Útgáfa B2	Útgáfa B3
GL2.1000	Almennar skýringar	A	11.07.2007		11.07.2007			
GL2.1001	Sökkulskaut	B1	11.07.2007		06.06.2007	11.07.2007		
GL2.2101	Lágspenna 1. hæð	A	11.07.2007		11.07.2007			
GL2.2201	Lágspenna 2. hæð	A	11.07.2007		11.07.2007			
GL2.3101	Smáspenna 1. hæð	A	11.07.2007		11.07.2007			
GL2.3201	Smáspenna 2. hæð	A	11.07.2007		11.07.2007			
GL2.4101	Málsetning loftadása 1. hæð	A	11.07.2007		11.07.2007			
GL2.4201	Málsetning loftadása 2. hæð	A	11.07.2007		11.07.2007			
GL2.7001	Einfnumyndir tafna	B1	11.07.2007		06.06.2007	11.07.2007		