

Lágspenna		Smáspenna	Sameiginlegt
— Pipur ø16	×	Loftdás fyrir ljós	— Pipur ø20
----- Pipur í gólfi ø16	×1800	Veggdás fyrir ljós hæð 1800	----- Pipur í gólfi ø20
- - - - - Strengur	○	Loftdás til tengingar	—┌ Smáspennudás hæð 200
—●●●●● Flatkapall	○	Veggdás til tengingar hæð 600	—┐1100 Smáspennudás hæð 1100
~~~~ Snúrur	✕ÚT	Útljós	—┐ Sími hæð 200
----- Sökkulskaut	✕NL	Neyðarljós	—┐ Loftnet hæð 200
—┐ Tengill hæð 200	┐2200	Hreyfiskynjari hæð 2200	—┐ Tölvutengill hæð 200
—┐1100 Tengill hæð 1100	┐	Ljóssemi	—┐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 Tveir einfaldir rofar	◆	Loftdás fyrir halogenljós	┐ Reykskynjari
○ Þrjátíðimur 1x500W	⇄	Loftdás með spennuhólfi fyrir halogenljós	┐ Handboði
○ A,B 2x210W þrjátíðimur í einni dás			┐ Bjalla
○ A,B 2x500W þrjátíðimur í tveimur dásum			┐ Flauta
○ Þrjátírofi, gefur merki til snertidimma			⊙ Gaumljós
⊙ Hnappur			┐ Pípur fara niður
—┐ Rofi og tengill í tveim dásum hæð 1100			○ Pípur fara upp
			┐ HS Hurðasegull öryggiskerfis
			┐ Hnappaborð öryggiskerfis
			┐2200 Hreyfiskynjari öryggiskerfis

Teikninganr.	Teikningaheiti	Núverandi útgáfa		Útgáfusaga				
		Útgáfa	Dagsetning	Útgáfa X	Útgáfa A	Útgáfa B1	Útgáfa B2	Útgáfa B3
HL37.1000	Almennar skýringar	A	02.08.2007		02.08.2007			
HL37.1001	Sökkulskaut, snið, afstaða	B1	02.08.2007		06.06.2007	02.08.2007		
HL37.2101	Lágspenna 1. hæð	A	02.08.2007		02.08.2007			
HL37.2201	Lágspenna 2. hæð	A	02.08.2007		02.08.2007			
HL37.3101	Smáspenna 1. hæð	A	02.08.2007		02.08.2007			
HL37.3201	Smáspenna 2. hæð	A	02.08.2007		02.08.2007			
HL37.4101	Málsetning loftadása 1. hæð	A	02.08.2007		02.08.2007			
HL37.4201	Málsetning loftadása 2. hæð	A	02.08.2007		02.08.2007			
HL37.7001	Einfnumyndir	A	02.08.2007		02.08.2007			

### Skýringar

Öll mál eru frá fullfrængnu gólfi og í miðja dás eða úr miðri dás í miðja dás eða í fullfrænginginn 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 núllun 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 kalðavatnsliðgn. Skila skal málningu af jarðbindingunni og skal hún uppfylla kröfur orkuveitu.

Öll lókn eru téskaren og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum.