

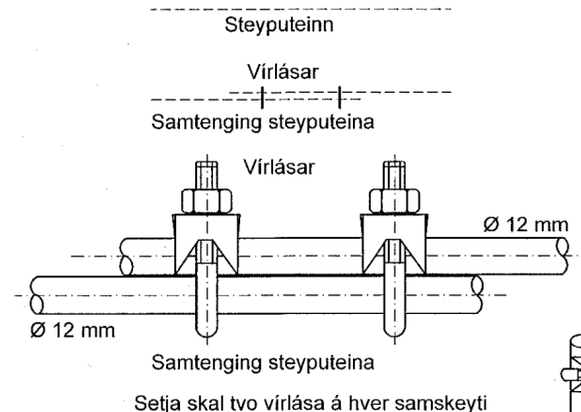
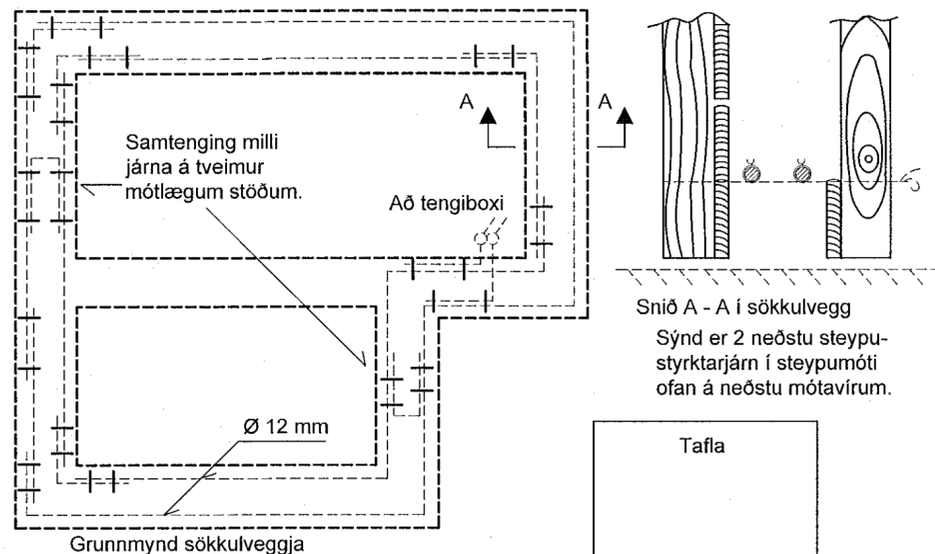
## Almennar skýringar:

- Allar pípur eru 16mm og vír 1.5mm<sup>2</sup> nema annað komi fram á teikningum.
- Allar pípur í smáspennukerfum eru 20mm nema annað komi fram á teikningum.
- Hæðir rofa frá fullfrágengnu gólfi eru 1100mm nema annað komi fram á teikningum.
- Hæðir lág- og smáspennutengla í bílageymslu, baðherbergi, salernum, þvottahúsi og eldhúsi eru 1100mm frá fullfrágengnu gólfi nema annað komi fram á teikningum.
- Hæðir lág- og smáspennutengla eru 200mm frá fullfrágengnu gólfi nema annað komi fram á teikningum.
- Hæðir útljósá og útlengla eru 1800mm frá fullfrágengnum svólum og eða lóð nema annað komi fram á teikningum.
- Hæðir veggdósa eru 1800mm frá fullfrágengnu gólfi nema annað komi fram á teikningum.
- Hæðir veggdósa á baðherbergjum og salernum eru 1800mm frá fullfrágengnu gólfi nema annað komi fram á teikningum.
- Hæð á dósunum fyrir hitanema er 1400mm frá fullfrágengnu gólfi.
- Öll mál eru gefin upp í millimetrum og er alltaf miðað við fullfrágengið gólf eða vegg. Öll mál miðast við miðja dós.
- Öll tákni eru táknræn og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum.
- Greinar eru ekki sýndar í öllum tilvikum að töflu, en eru þá merktar viðkomandi töflu. Dæmi: T1 - F1.1 er grein 1 á lekastraumsrofa frá töflu T1.
- Til snertispennumarkna skal nota núllun og lekastraumsrofavörn.
- Málmhluta lagna, tækja, lampa og rafbúnaðar skal jarðbinda vandlega.
- Málstraumur rofa og tengla skal minnst vera 10A.
- Jarðbinda skal pípukerfi fyrir heita og kaldavatnslögn. Skila skal mælingu af jarðbindingunni og skal hún uppfylla kröfur rafveitunnar.
- Allar lagnir og frágangur skal vera í samræmi við Reglugerð um raforkuvirki.
- Fyrir nákvæma staðsetningu veggja skal styðjast við arkitektateikningar.
- Allar lagnir og frágangur sökkulskautstenginga skulu vera í samræmi við tæknilega tengiskilmála

## Skýringar:

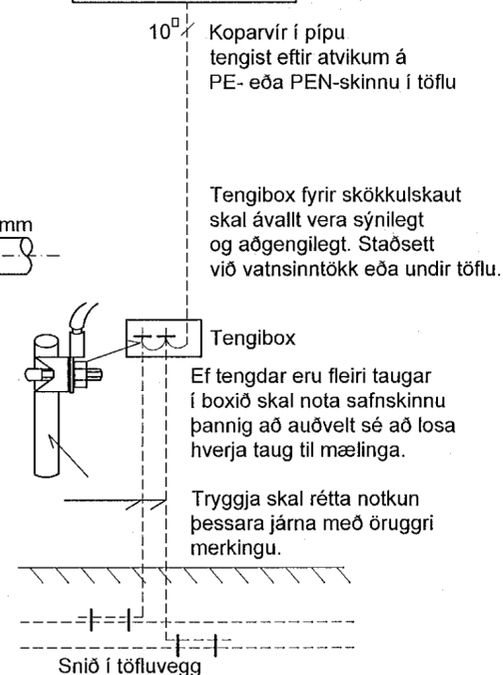
- Hæð á tenglum fyrir þvottavél og þurrkara er 700mm frá fullfrágengnu gólfi.
- Óbein LED lýsing lofti-þrýsti LED driver.
- Óbein LED lýsing undir eyju, endanleg staðsetning ákvarðast af staðs. eyju. - þrýsti LED driver.
- Lögn í gólfi.
- Dós í loft fyrir POE netmagnara eða víraðan reyskynjara.
- Möguleiki á tengingu rafbíls. h:1100mm
- Dós fyrir bjöllu H:2200mm
- Endanlegar staðsetningar ákvarðast af innréttingar teikningu.
- Dós fyrir hitagrind. Taka skal 2x20mm rör, endanleg staðsetning ákvarðast af staðs. hitagrindar.
- Sökkulskaut.
- Dós fyrir útsogsblásara, endanleg staðsetning ákvarðast af staðsetningu útsogsblásara.
- Segullæsing í hurðakarmi.
- Dós fyrir LED ljós í skáp H:2200mm, stjórnast af hreyfiskynjara í skáp.
- Dós fyrir helluborð/ofn
- Uppþvottavél h:400

- Uppþvottavél h:400
- Ísskápur h:400
- Örbylgjuofn h:2000
- Dyrasími h:1400
- Rör lögð á milli allra rofa til að möguleiki sé á að setja BUS streng í framtíðinni.
- Dós fyrir hitaskynjara h:1500mm



Tengja skal saman tvö neðstu járnin í sökkulveggjum allan úthringinn og að upptaki í tengiboxi. Í raðhús, parhús og hliðstæð hús er leyfilegt að tengja sameiginlegan úthring en tengibox og tengingar verði við hverja heimtaug. Heimilt er að sjóða tengingar sökkulskauts að því tilskildu að stálið sé suðuhæft og suðumaður hafi réttindi til suðu.

## Skýringamyndir af sökkulskauti



Móttekið  
25. nóv. 2022  
fh. byggingarfulltrúans í Hofnarfirði  
Róbert A. Róbertsson

		LÝSING & HÖNNUN Skipti 35 - 105 Reykjavík lysingoghonnun@lysingoghonnun.is www.lysingoghonnun.is	
Verkheiti	SKIPHOLT 35 REYKJAVÍK	Dagsetning	08.11.2022
Verkhúti	Sökkulskaut og skýringar	Verknúmer	22-030
Hannað	Teiknað	Yfirfarið	Útgáfa
Heimír Jónasson	Heimír Jónasson		00
Samþykkt	Kennitala	Undirskrift	
Heimír Jónasson	3008764559		
Undirskrift og kennitala aðalhönnuðar	TRIPOLI ARKITEKTAR		
			A2