

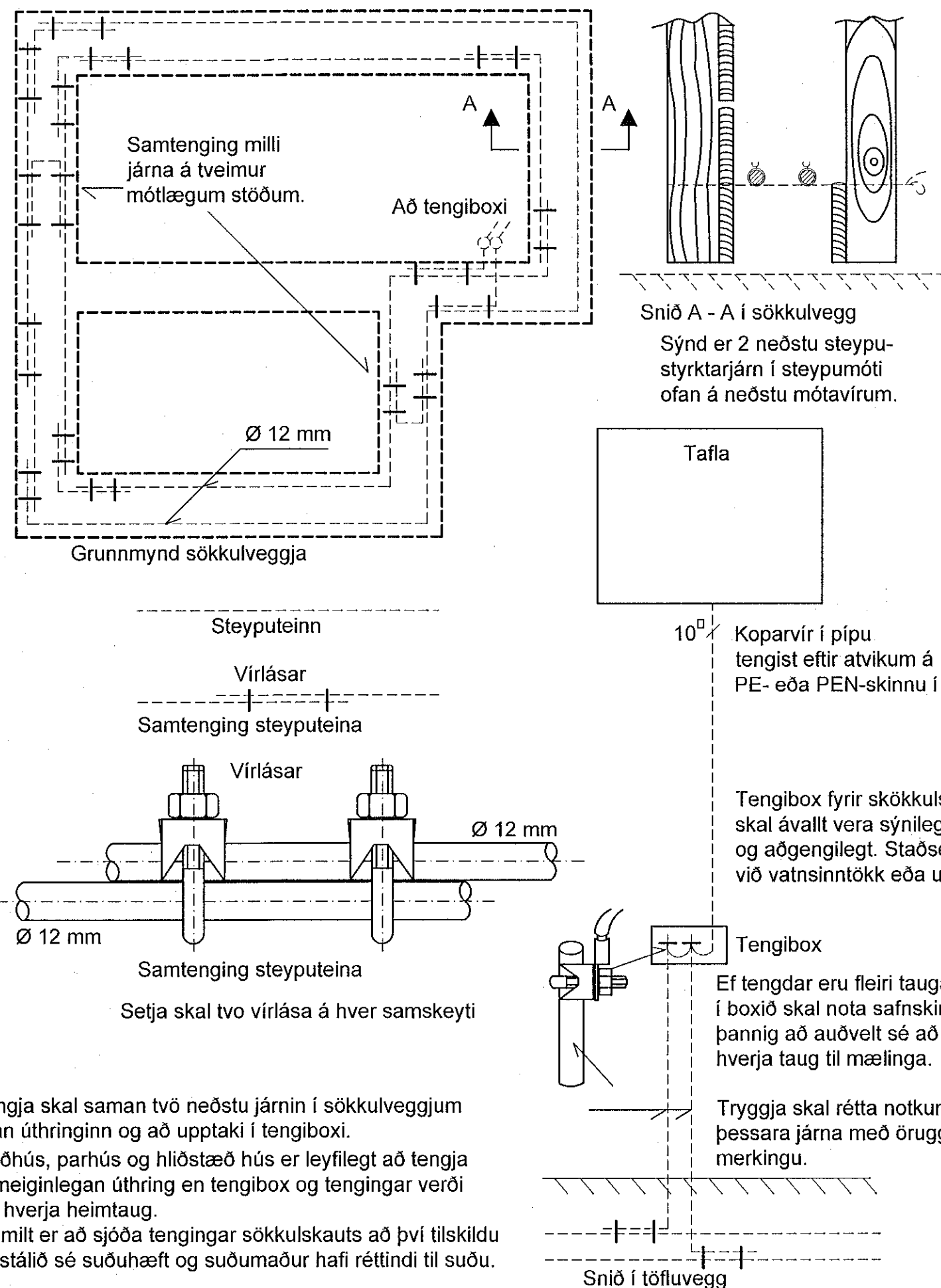
Almennar skýringar:

- Allar pípur eru 16mm og vír 1.5mm² 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 svölum 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 kaldvatnslögn. 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



Skýringamyndir af sökkulskauti

 LÝSING & HÖNNUN		LÝSING & HÖNNUN Skipholti 35 - 105 Reykjavík lysingoghonnun@lysingoghonnun.is www.lysingoghonnun.is	
Verkefni	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	