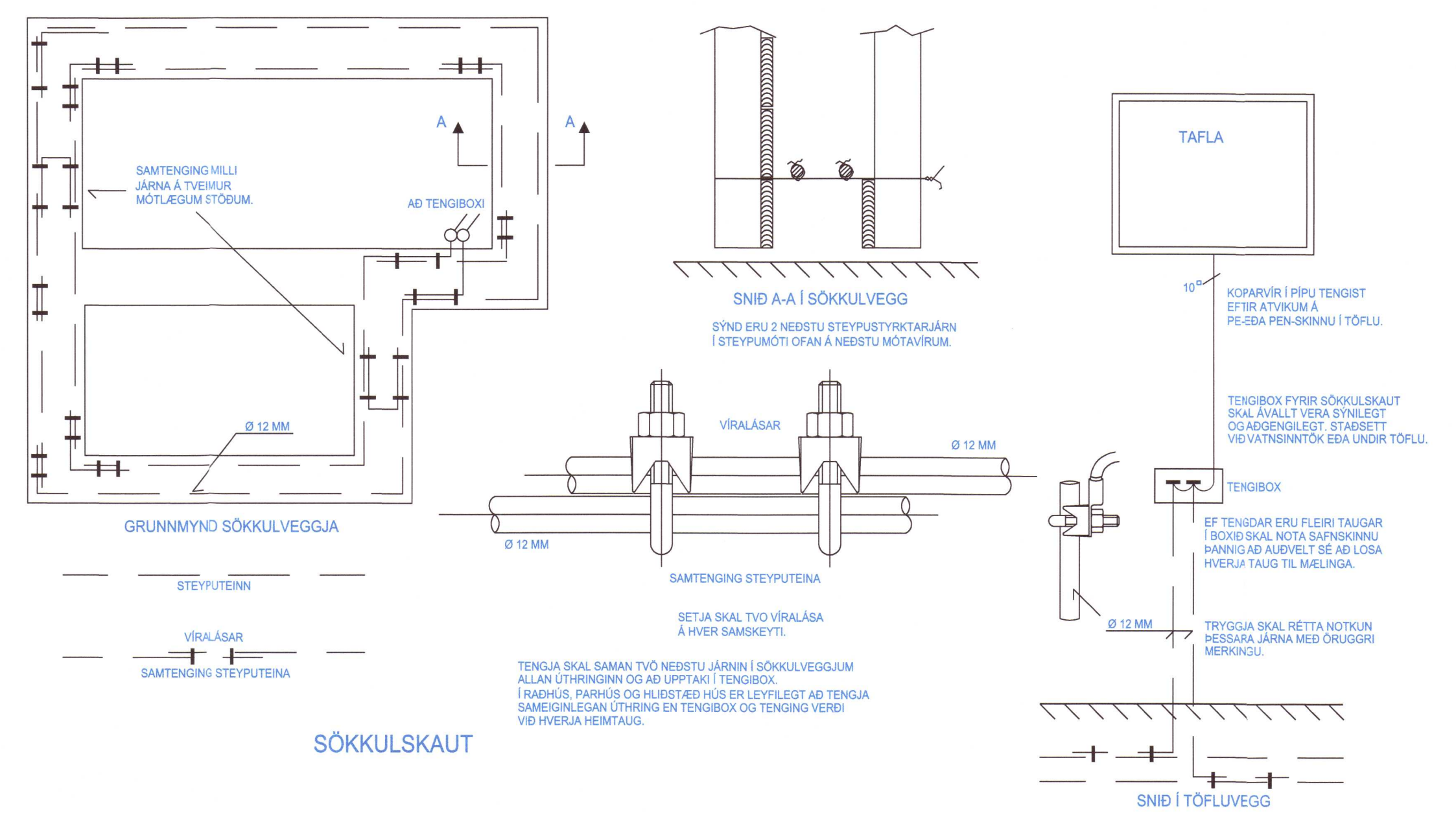


Lágspenna	Smáspenna	Brunaviðvörðunarkerfi
Pípur ø16	Loftdás f. ljós með neyðarþunaði	Pípur ø20
Pípur í gólf ø16	LED naturljós	Pípur í gólf ø20
Strengur	2200 Hreyfiskynjari hæð 2200	Smáspennudós hæð 200
Flatkapall	Ljóssemi	Smáspennudós hæð 1100
Snúrur	Jarðbinding	Fjarskipti hæð 200
Sökkulskaut	Spennir	Loftnet hæð 200
Tengili hæð 200	Pípur fara niður	Dyrasími hæð 1500
Tengili hæð 1100	Pípur fara upp	Hátalari hæð 1100
Einfaldur rofi í dás hæð 1100	Pípur fara upp og niður	Hnappur hæð 1100
Einfaldur rofi í dás hæð 800	Loftdás með spennuhöfni fyrir halogenljós	Loftdás til tengingar
Samrafi hæð 1100	Loftdás fyrir halogenljós-hæðljós skv. lampaplani	Veggdás hæð 1500
Krossrofi hæð 1100	Loftdás fyrir halogenljós-hæðljós	Q1500 Hurðanemi öryggiskerfis
Tvöfaldir rafor í einni dás hæð 1100	Hitanemi	QÖK Hurðanemi öryggiskerfis
Tveir einfaldir rafor hæð 1100	<b>Instabus</b>	Hnappabærð öryggiskerfis hæð 1500
Þrjátíðdimmer 1x300W hæð 1100	Pípur	Hreyfiskynjari öryggiskerfis
2x210W þrjátíðdimmer í einni dás hæð 1100	Pípur í gólf	Hurðanemi
2x500W þrjátíðdimmer í tveimur dásum hæð 1100	Flatkapall	Lagnaleið, möguleiki á gæðfustyrkingu
Þrjátíðrofi, gefur merki til snertidimma hæð 1100	GIRA snertiskynjari tvöfaldir með hitanema hæð 1300	Hurðaopnun
Hnappur hæð 1100	GIRA snertiskynjari einfaldur nr. 1061 hæð 1300	Reyskynjari
Rofi og tengili í tveim dásum hæð 1100	GIRA snertiskynjari þrefaldur nr. 1063 hæð 1300	Hreyfiskynjari öryggiskerfis
Loftdás fyrir ljós	GIRA hreyfiskynjari hæð 2200 nr. 1305 hæð 1300	Gasskynjari öryggiskerfis
Veggdás fyrir ljós hæð 1800	GIRA snertiskynjari nr. 2071 hæð 1500	Handboði
Loftdás til tengingar	GIRA rofalni 6 DIN skynmu, sjá nánar tengilista	Bjalla
Veggdás til tengingar hæð 600	GIRA dimmer 6 DIN skynmu, sjá nánar tengilista	Flauta
Gæðfnumótur		Gaumljós
Ötljós		Pípur fara niður
		Pípur fara upp

Umhverfis- og tæknisvið Uppsveita  
**Yfirfarið**  
 20 JUL 2020  
 Byggingarfulltrúi



Almennar skýringar

Allar almennar raflagnir séu í 6mm plastpípur ídregnar 3x1,5q vír.  
 Allar 1 GA greinar eru ídregnar með 3x2,5q vír  
 Málstraumur raflúnaðar sé í samræmi við stærðir yfirstraumsvama (varbúnaðar) samkvæmt töfluteikningum. fjarskiptalagnir skulu lagðar með 20mm plastpípum.

Gefin hæðarmál eru í cm frá fullfrágenngu gólfi í miðja dás og frá miðri dás í miðja dás.  
 Öll tákn eru táknað og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum.

Hæð tengla í eldhúsi, baðherbergi, þvottahúsi, geymslu og bílskúr eru 110cm.  
 Hæð rofa er 110cm.  
 Hæð rofa í svefnherbergi við rúm er 80cm.  
 Hæð almennra tengla er 20cm.  
 Hæð loftnets- og símatengla er 20cm.

Við ákvörðun á hæð vinnuljósa undir eða yfir eldhússkápum skal taka mið af innréttingarteikningum.  
 Almenn er hæð vinnuljósa 150 - 155cm.  
 Við nákvæma staðsetningu dása skal farið eftir smíða- og innréttingarteikningum.

**NEMA ANNARS SÉ GETIÐ Á TEIKNINGUM.**

20201399

ÁRITUN HÖNNUNARSTJÓRA:  
**ÚTI INNI**  
 ARKITEKTAR  
 BALDUR Ó. SVAVARSSON  
 ARKITEKT FAI SAMARK  
 KT.: 120357 5149

Raflagnateikningar

Þrjátíðdimmer 1x300W hæð 1100  
 2x210W þrjátíðdimmer í einni dás hæð 1100  
 2x500W þrjátíðdimmer í tveimur dásum hæð 1100

**Raflax**

Sigurður Sigurðsson  
 kt.181061-2439  
 sími 5672099 gsm: 8962099  
 Garðsstaðir 64 112 Reykjavík  
 email: raflax@raflax.is

Verkhelti: Krúubraut 4 Flúðum  
 Sökkulskaut-Skýringar

kv: dags: 31 Maí 2019  
 hannaði: teiknaði: SS  
 nafn:

Teikning 4 af 4