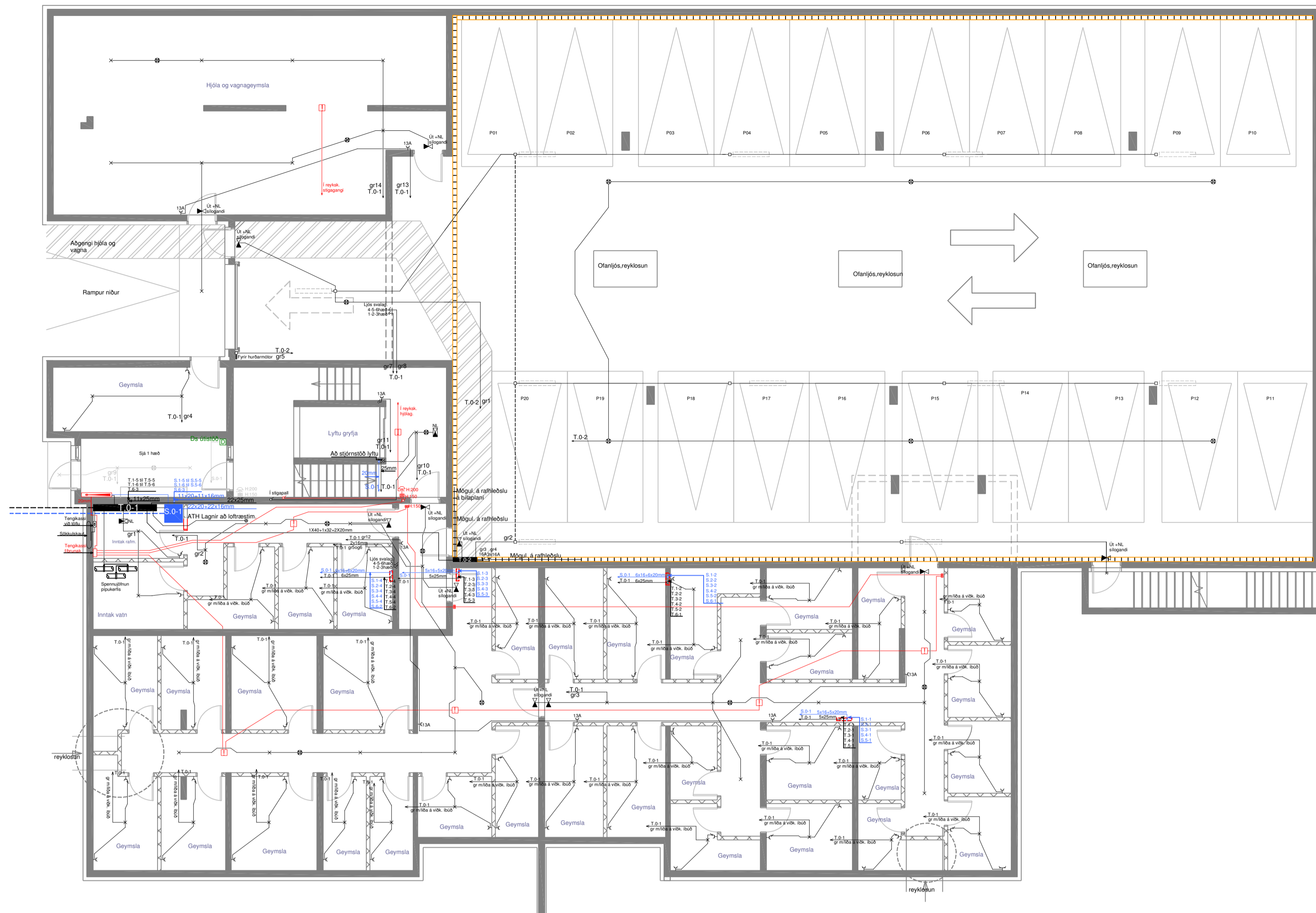


Sökkulskaut - Heimtaugar 1:100



Afstöðumynd 1:500

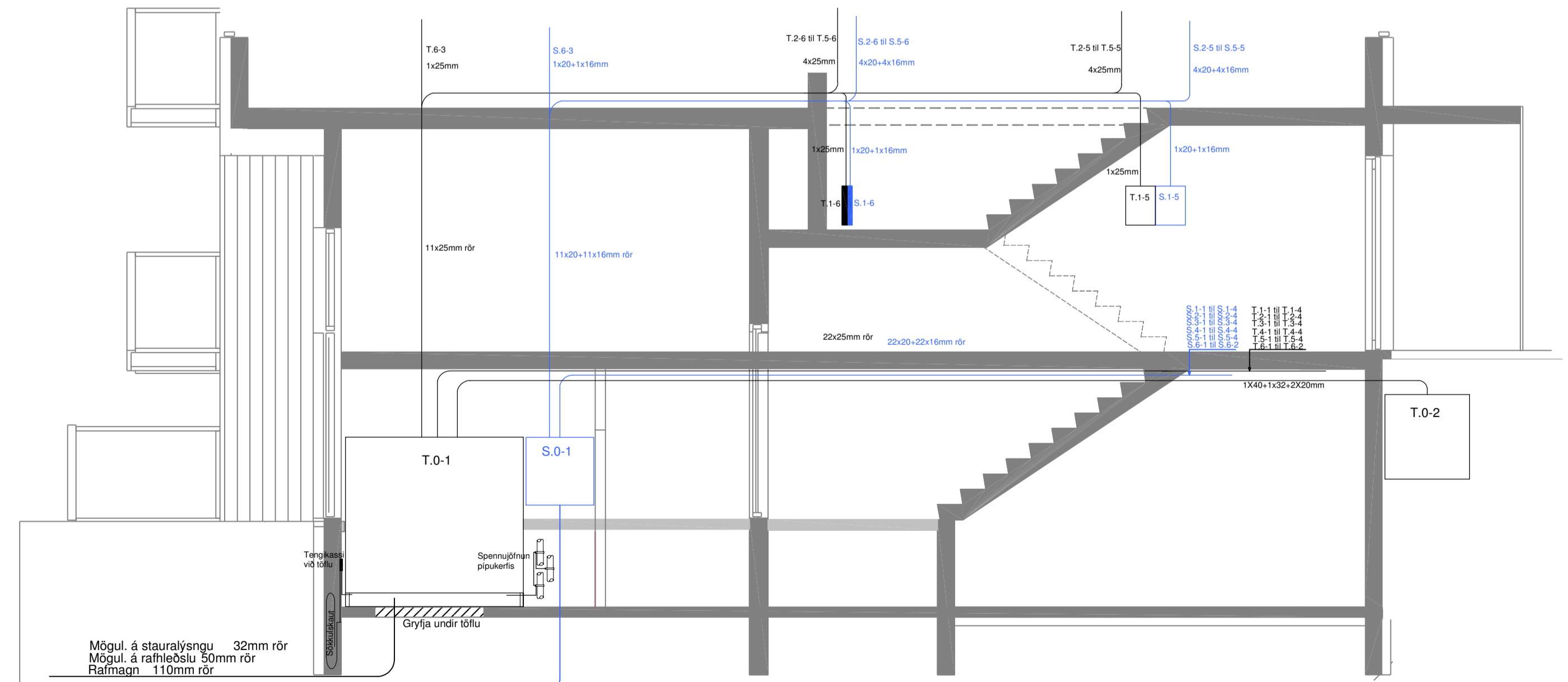
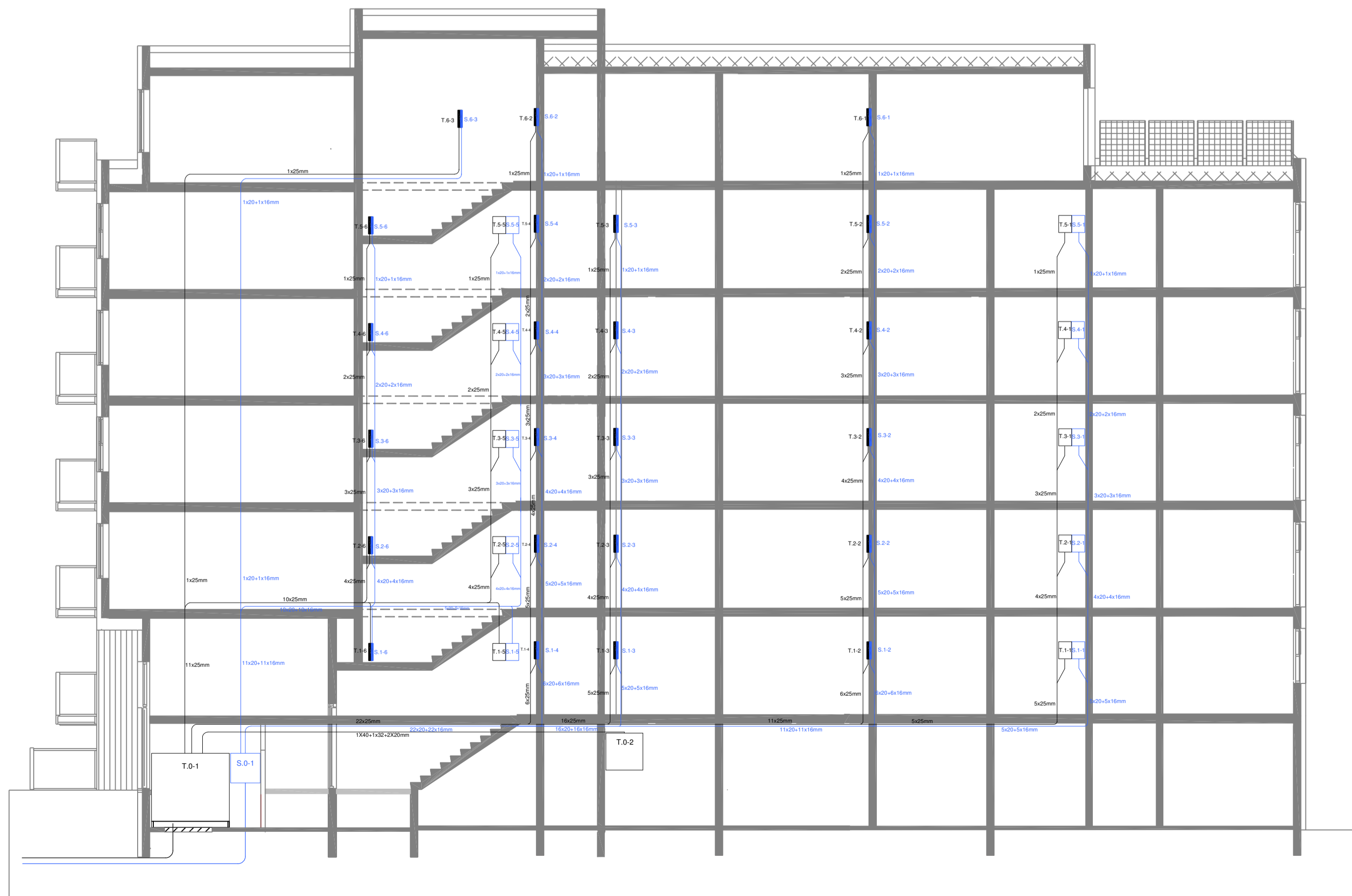


- ✕ Loftþós
- ✕ Veggþós
- Flöt
- Samrofi
- Krossrofi
- Þrýstirofi td. fyrir drömm í töflu
- Tengilt
- Fjarskipti(sími-tölva-loftnet)
- Ledþós
- Hlitasillir
- Bjalla
- Jarðbinding
- Rör upp
- Rör niður
- Hátalaradós
- Dyrasími innból
- Dyrasími útsból
- Rafm.tafla
- Smáspennut.
- Útljós silgandi
- NL Neykerþís
- Brunastöð
- Reykskýpann
- Handboði
- Bjalla

Almennar skýringar

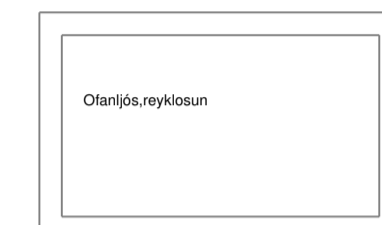
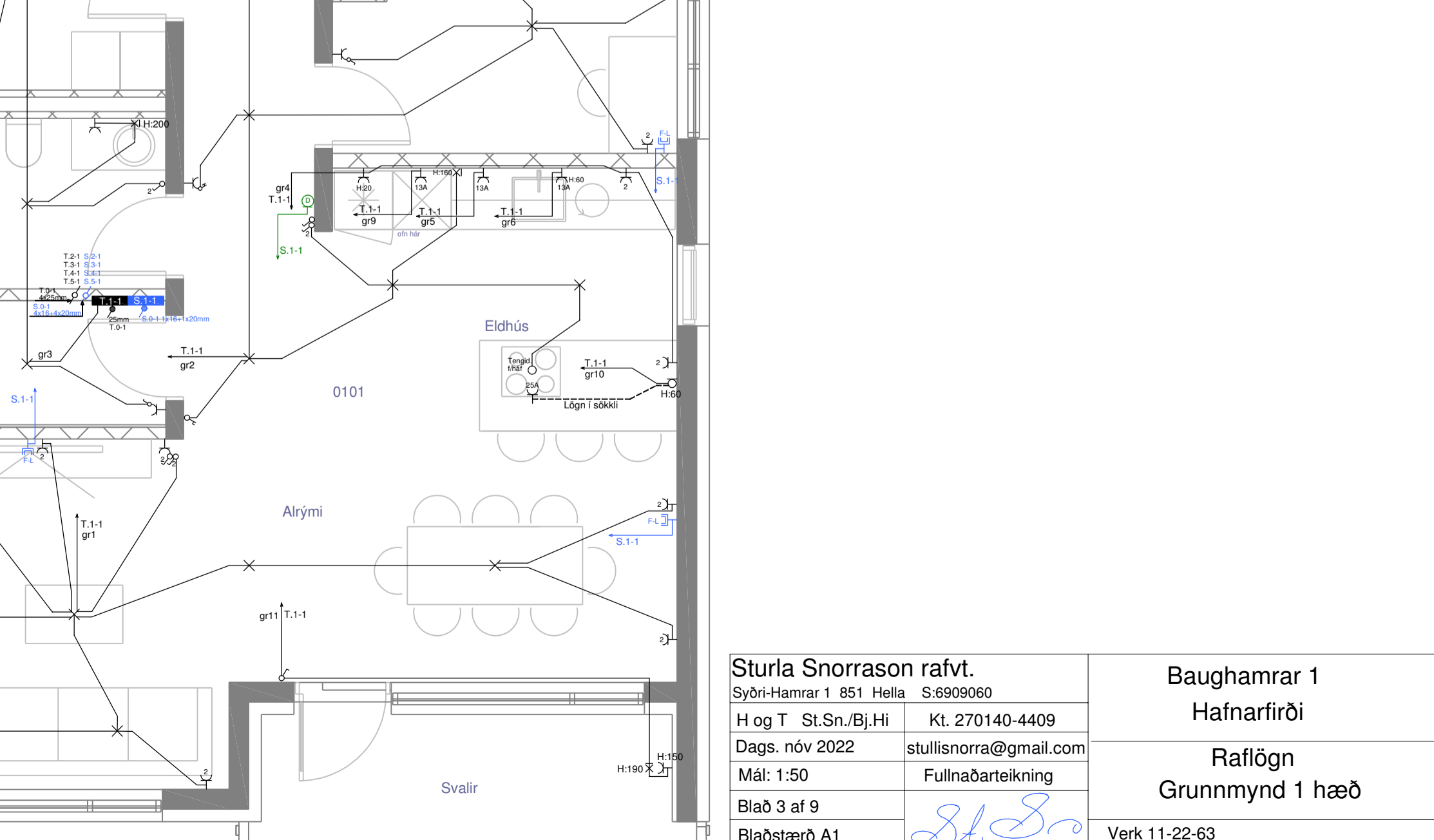
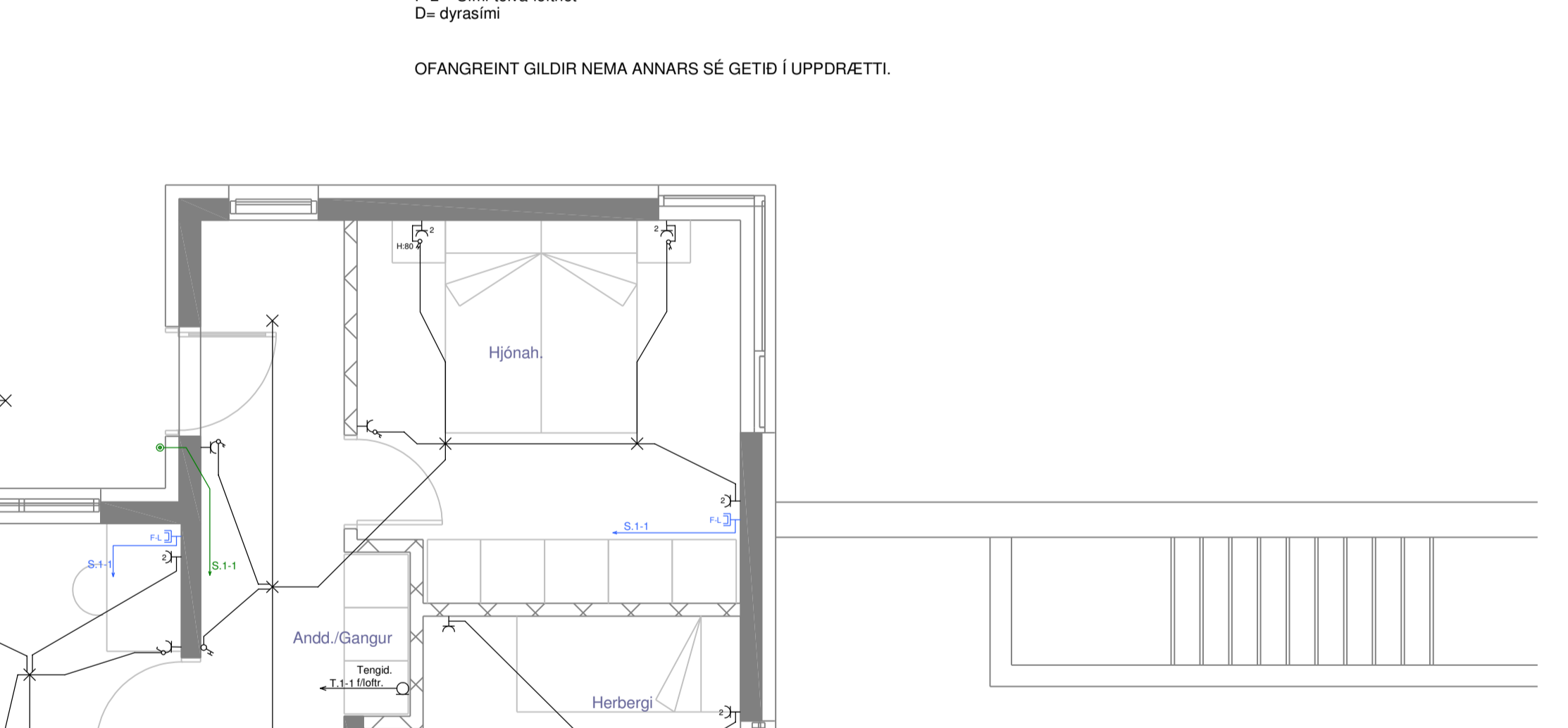
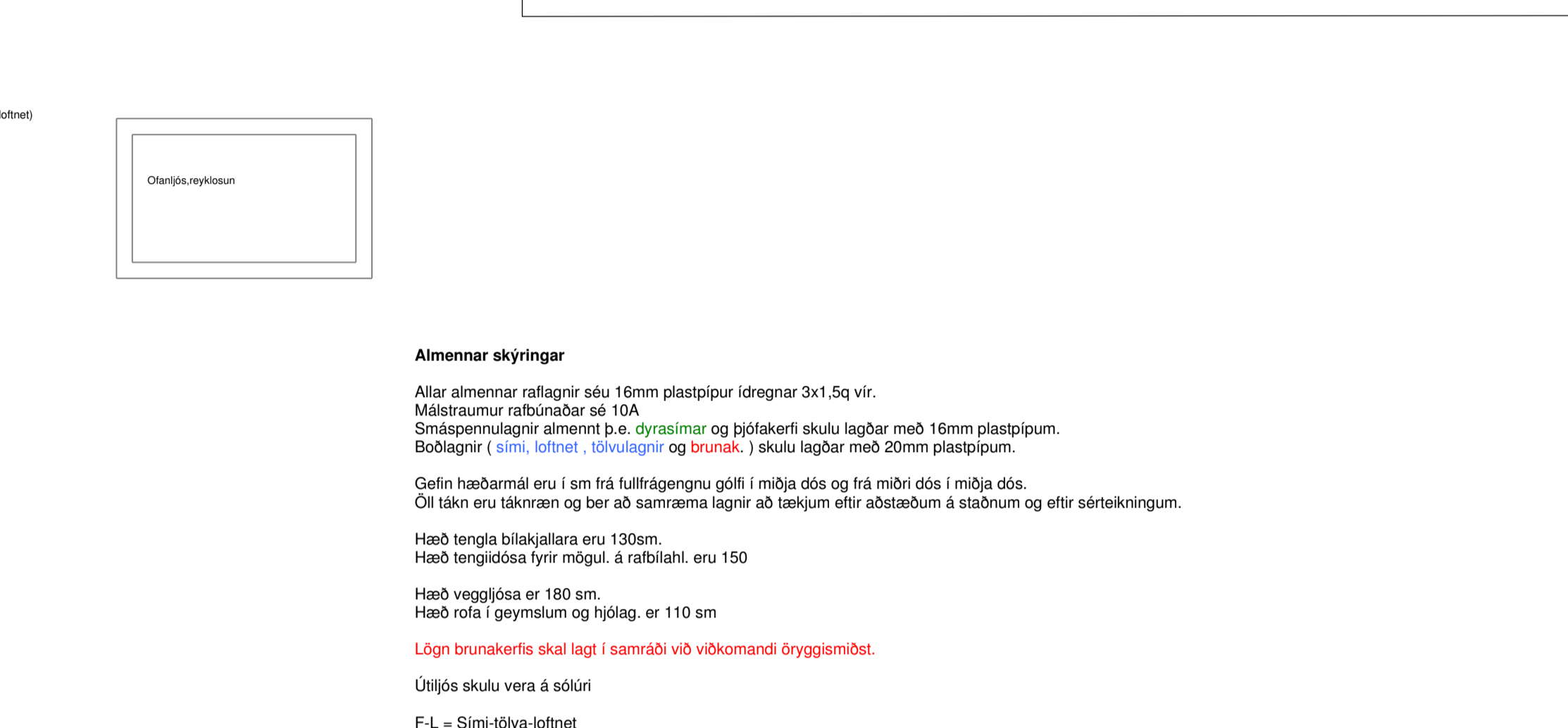
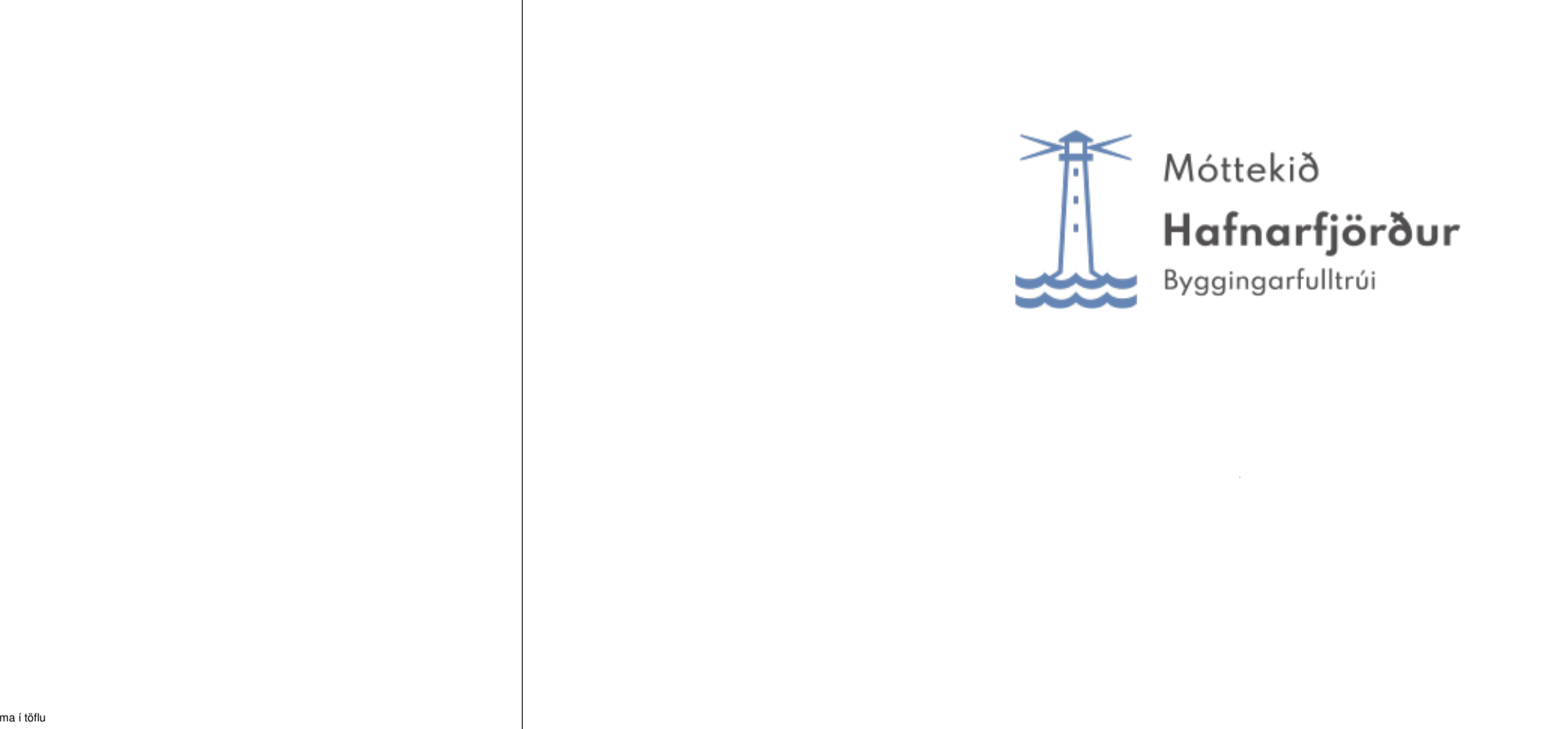
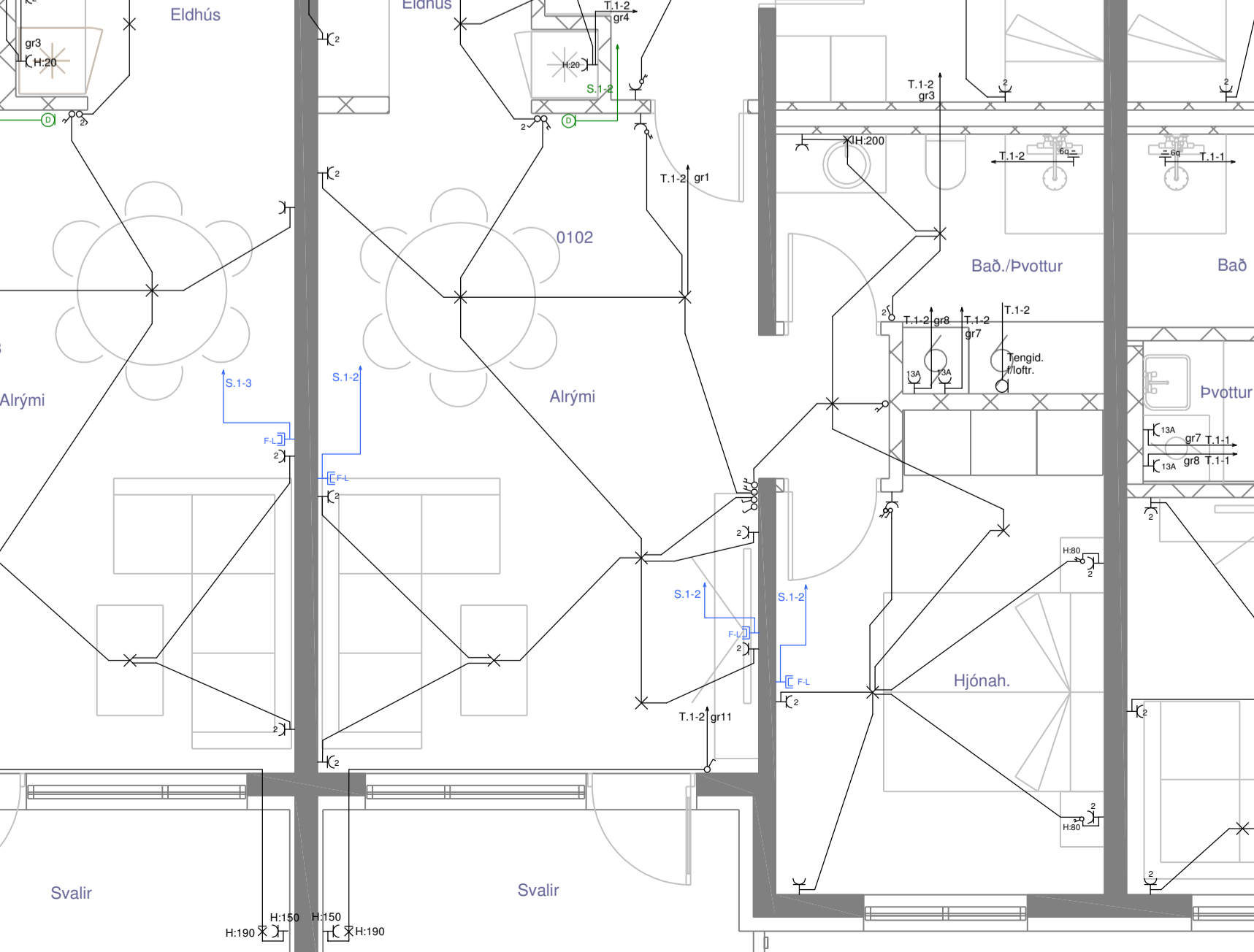
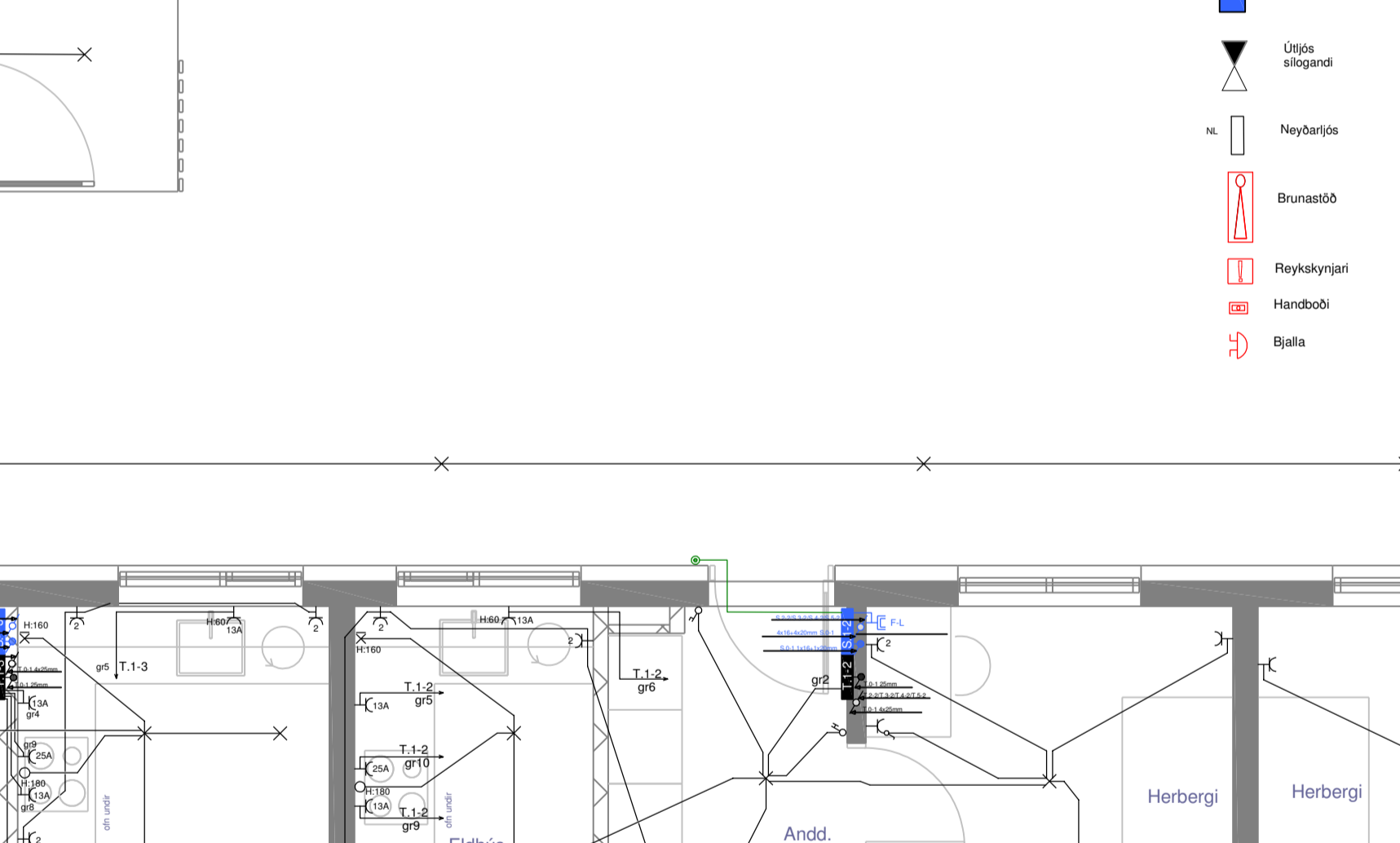
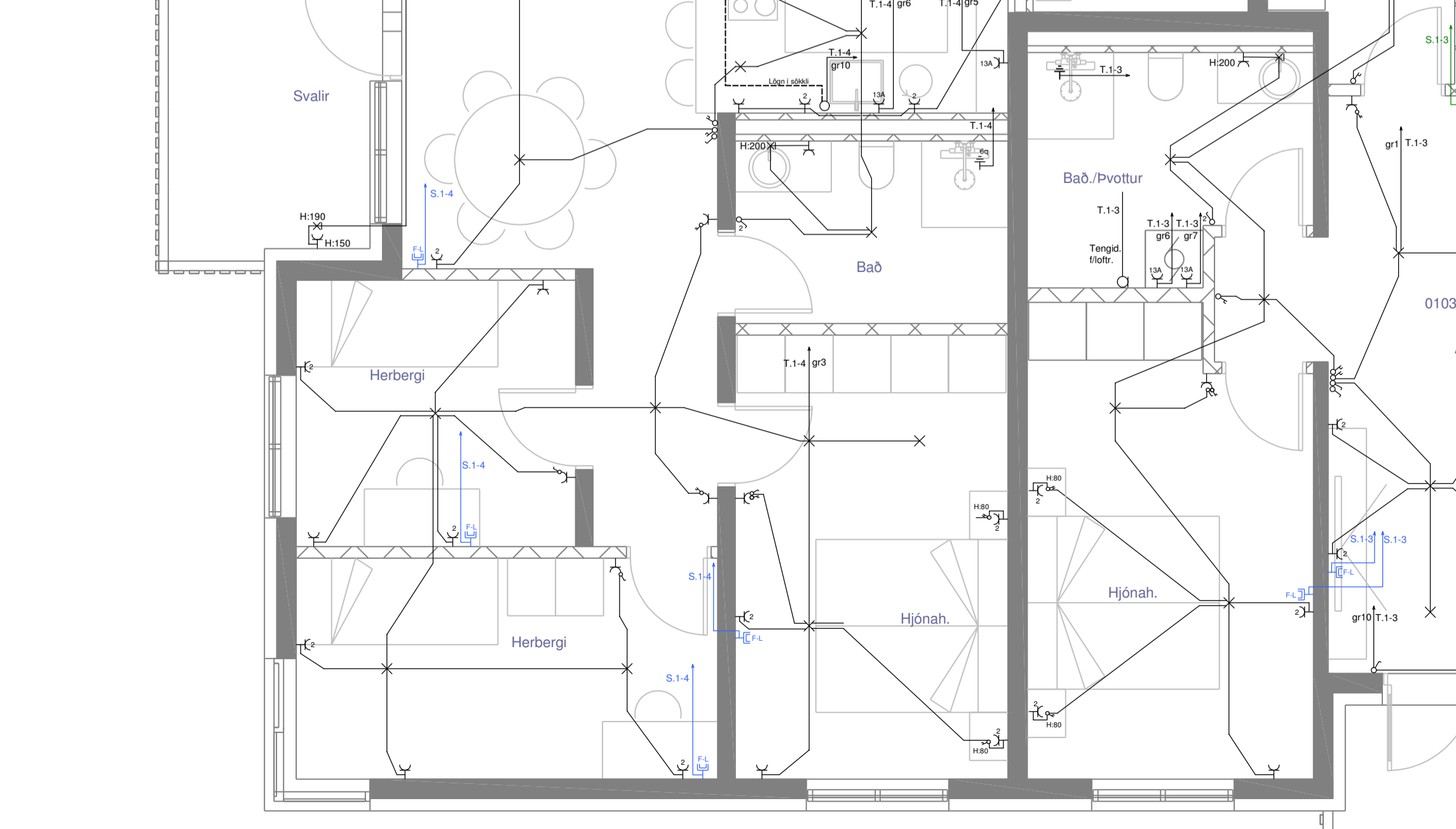
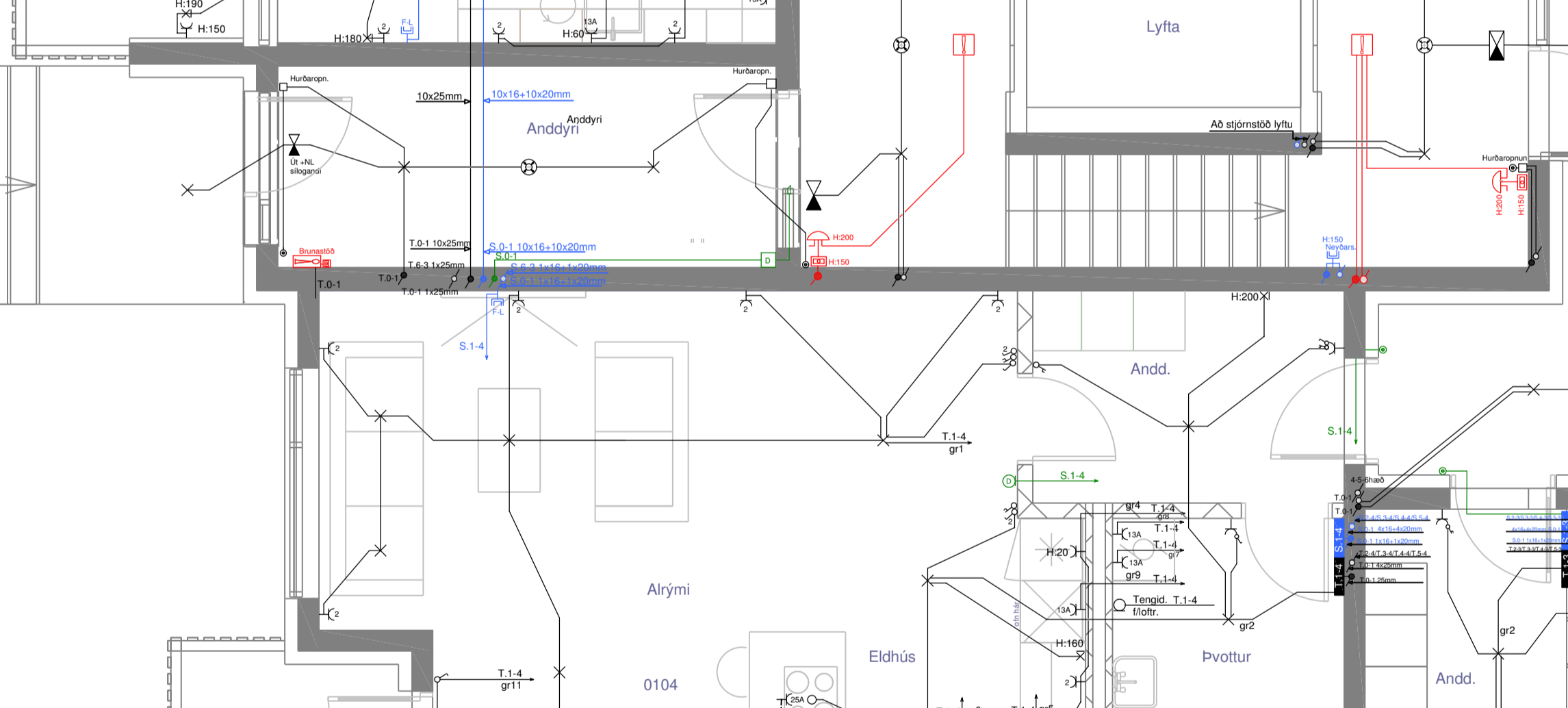
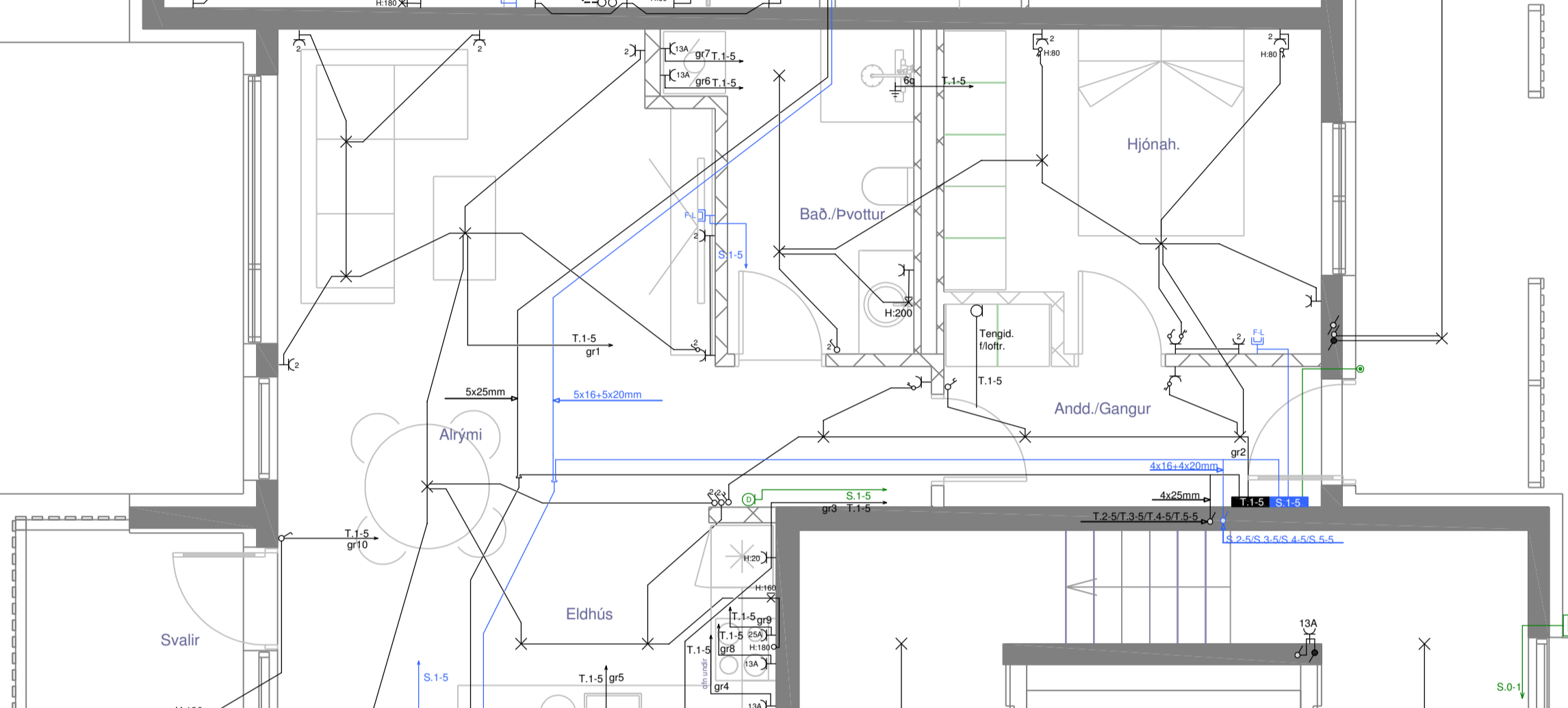
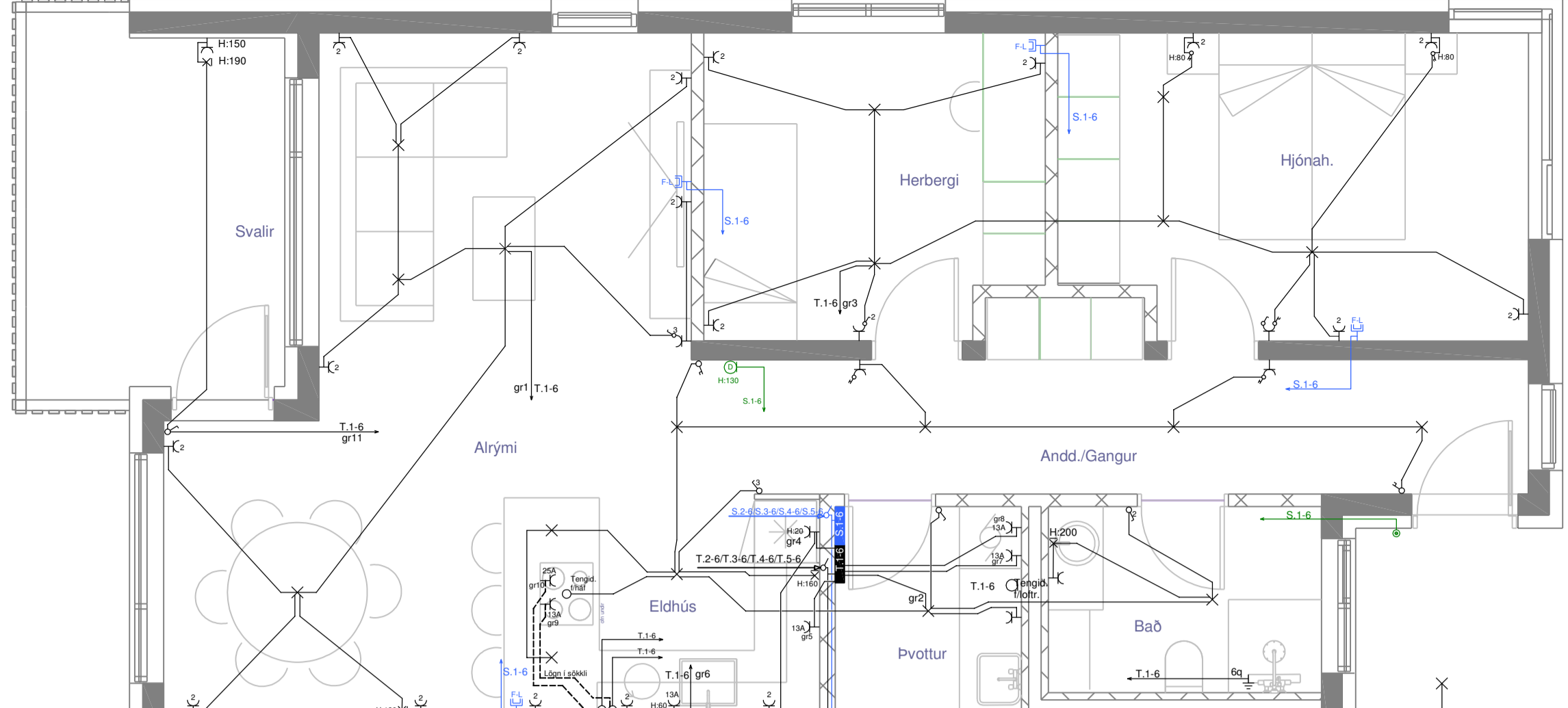
Allar almennar rafagnir séu 16mm plastpípur ídregnar 3x1,5q vír.
 Málstraumur rafþúnaðar sé 10A
 Smáspennulagnir almennt þ.e. dyrasímar og þjófakerti skulu lagðar með 16mm plastpípu.
 Boðlagir (sími, loftnet, tölvulagnir og brunak.) skulu lagðar með 20mm plastpípu.
 Gefin hæðarmál eru í sm frá fullfrængnu göfli í miðja dós og frá miðri dós í miðja dós.
 Öll tákni eru táknað og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum.
 Hæð tengla bilakjallara eru 130cm.
 Hæð tengidósa fyrir mögul. á ratíahl. eru 150
 Hæð veggljósa er 180 sm.
 Hæð rota í geymslum og hjólag. er 110 sm
 Lögn brunakerfis skal lagt í samræði við viðkomandi öryggismátt.
 Útljós skulu vera á sóli
 F-L = Sími-tölva-loftnet
 D= dyrasími

OFANGREINT GILDIR NEMA ANNARS SÉ GETID Í UPPDRÆTTI.



Mögul. á staurlagnu 32mm rör
 Mögul. á rafhleðslu 50mm rör
 Rafmagn 110mm rör
 Fjarskipti 2x40mm rör
 Inntakarör skulu vera ca.70cm í jörðu og leggjast að löðamörkum eða í samræði við viðkomandi rafveitu. Passa skal að beygjur séu ekki of krappar.

Sturla Snorrason rafv.		Baughamar 1	
Syðri-Hamrar 1 851 Hella S:6909060		Kt. 270140-4409	
H og T	St.Sn./Bj.Hi	Hafnarfirði Landnr. L231990	
Dags. nóv 2022	stullisnorra@gmail.com	Raflögn	
Mál: 1:50 - 1:100	Fullnaðarteikning	Geymslur - Bilageymsla - Sníð - Stofnlagir	
Blað 2 af 9		Verk 11-22-63	
Blaðstærð A1			



- ✕ Loftjós
- ✕ Veggjós
- Rofi
- Samrofi
- Krossrofi
- Þrýstrofi til fyrir dímma í töflu
- Tengill
- Fjarskipti (sími-tölva-loftnet)
- Ledfjós
- Hlasmálir
- Bjalla
- Jarðbinding
- Rör upp
- Rör niður
- Hálalarráðs
- Dyrasími innvið
- Dyrasími útsæð
- Rafmáltafla
- Smáspennut.
- Útljós slöðandi
- Neyðarjós
- Brunastöð
- Reykskýngi
- Handböð
- Bjalla

Almennar skýringar

Altar almennar rallaflagnir séu 16mm plastpípur ídregnar 3x1,5q vír.
Málstraumur ratbúnaðar sé 10A.
Smáspennulagnir almennt þ.e. **dyrasímar** og þjófakerti skulu lagðar með 16mm plastpípum.
Boðlagnir (sími, loftnet, tölvulagnir og brunak.) skulu lagðar með 20mm plastpípum.

Gefin hæðarmál eru í sm frá fullfárgengnu gólf í miðja dós og frá miðri dós í miðja dós.
Öll tákni eru táknað og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum.

Hæð tengja blakjallara eru 130sm.
Hæð tengidósa fyrir mögul. á ratblahl. eru 150

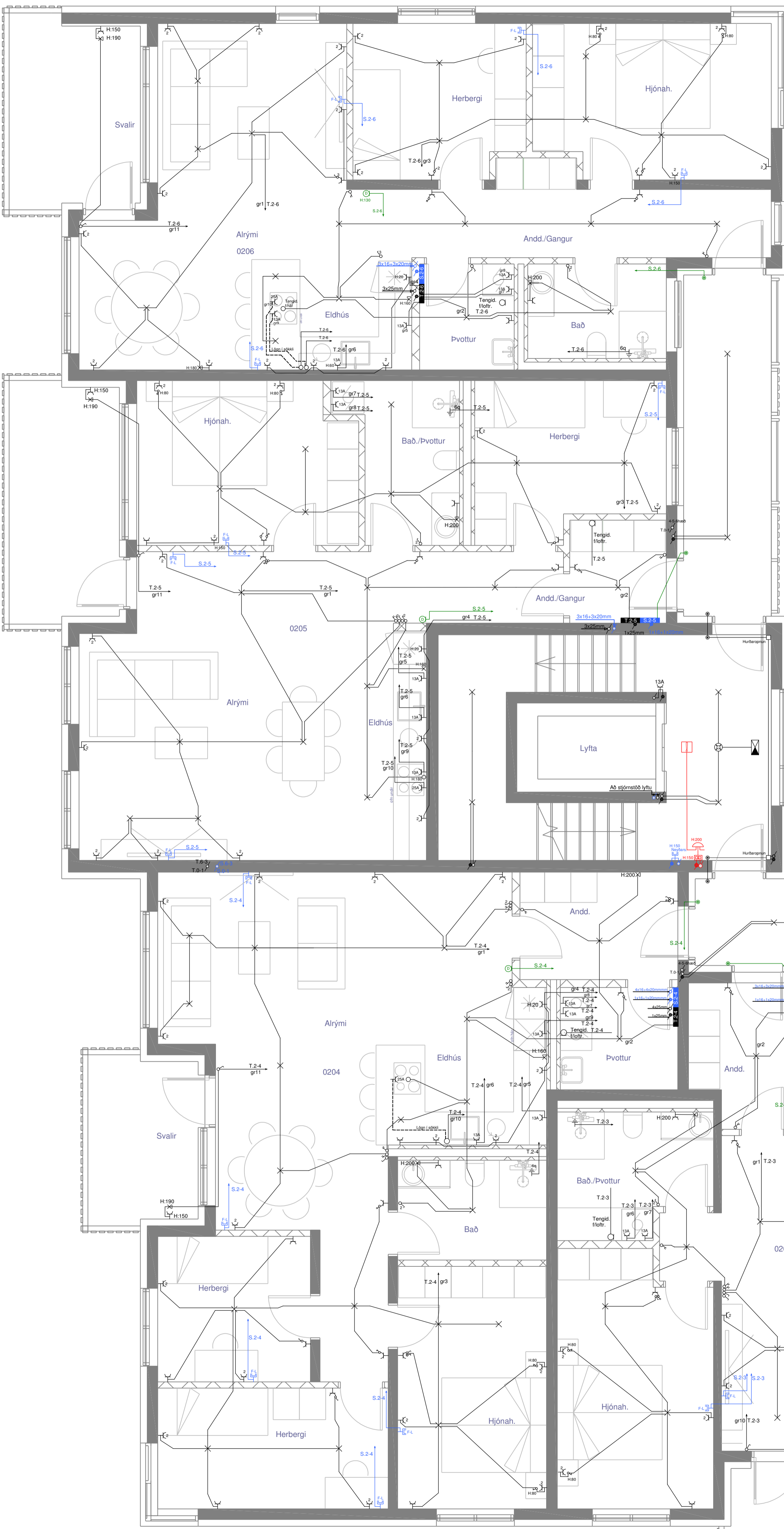
Hæð veggjós er 180 sm.
Hæð rofa í geymslur og hjólag. er 110 sm

Lögn brunakerfis skal lagt í samráði við viðkomandi öryggismöð.

Útljós skulu vera á sóðri

F-L = Sími-tölva-loftnet
D= dyrasími

OFANGREINT GILDIR NEMA ANNARS SÉ GETIÐ Í UPPDRÆTTI.



Almennar skýringar

Allar almennar raftagnir séu 16mm plastpípur ídregnar 3x1,5q vír.
Málstraumur rafbúnaðar sé 10A.
Smáspennulagnir almennt þ.e. dyrasímur og þjófakertí skulu lagðar með 16mm plastpípum.
Boðlagnir (sími, loftnet, tölvulagnir og brunak.) skulu lagðar með 20mm plastpípum.

Gefin hæðarmál eru í sm frá fullfráengnu göfí í miðja dós og frá miðri dós í miðja dós.
Öll táknu eru táknaðar og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum.

Hæð tengla blakjallara eru 130sm.
Hæð tenglidósa fyrir mögul. á rafbilahl. eru 150

Hæð veggjösa er 180 sm.
Hæð rota í geymslum og hjólag. er 110 sm

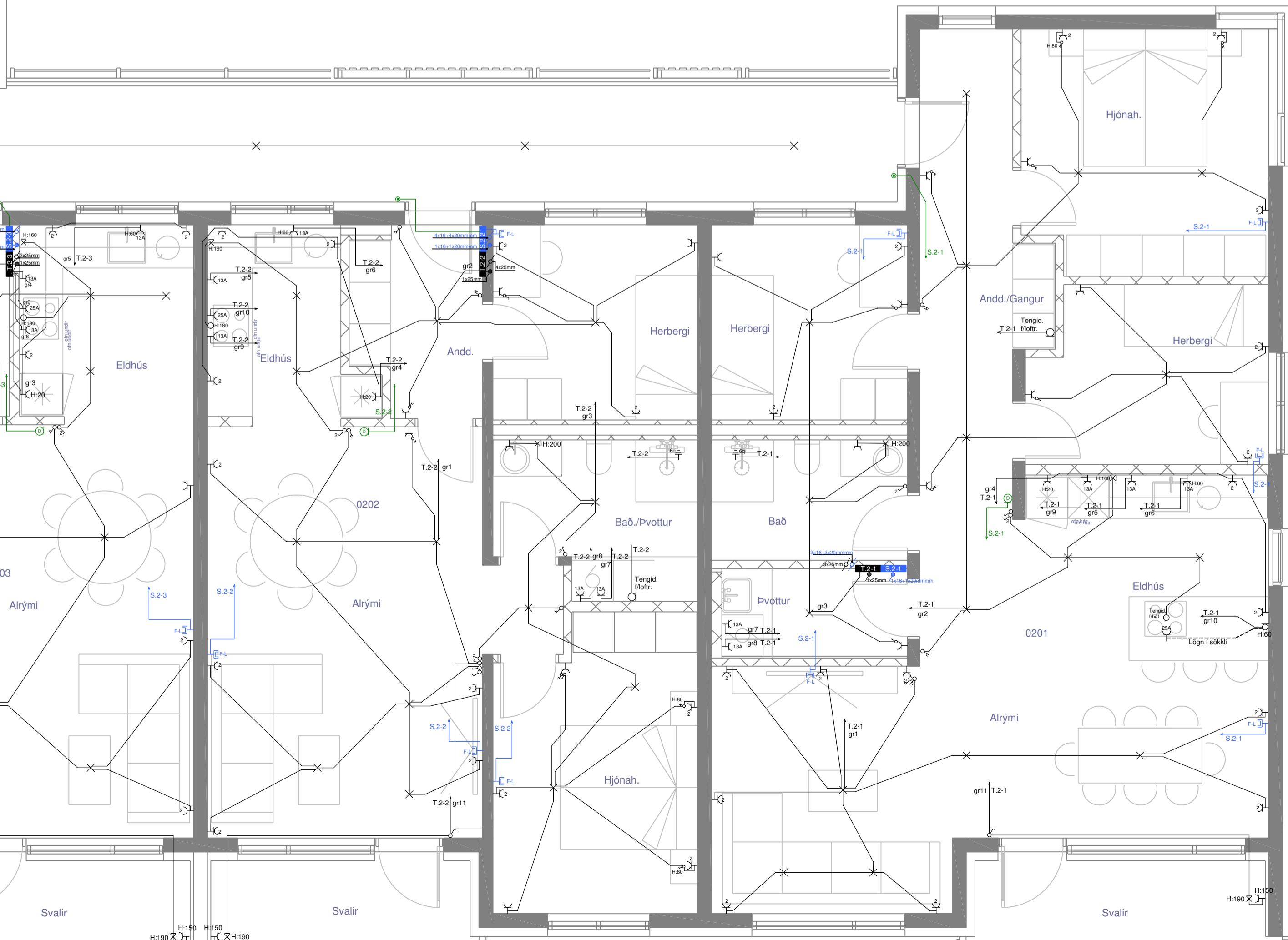
Lögn brunakerfis skal lagt í samráði við viðkomandi öryggismöst.

Útlifjos skulu vera á sólrí

F-L = Sími-tölv-loftnet
D= dyrasími

OFANGREINT GILDIR NEMA ANNARS SÉ GETIÐ Í UPPDRÆTTI.

- ✕ Loftjos
- ✕ Veggjos
- Rofi
- Samrofi
- Krossrofi
- Þrýstirofi t.d. fyrir dimma í töflu
- Tengil
- Fjarskipti(sími-tölv-loftnet)
- Ledjos
- Hústúli
- Bjalla
- Jarðbinding
- Rör upp
- Rör niður
- Hústalaradós
- Dyrasími innlöf
- Dyrasími útsöð
- Rafm.tálta
- Smáspennut.
- Útjos skilgönd
- Neyðarfjos
- Brunastöð
- Reykaskýpani
- Handboði
- Bjalla

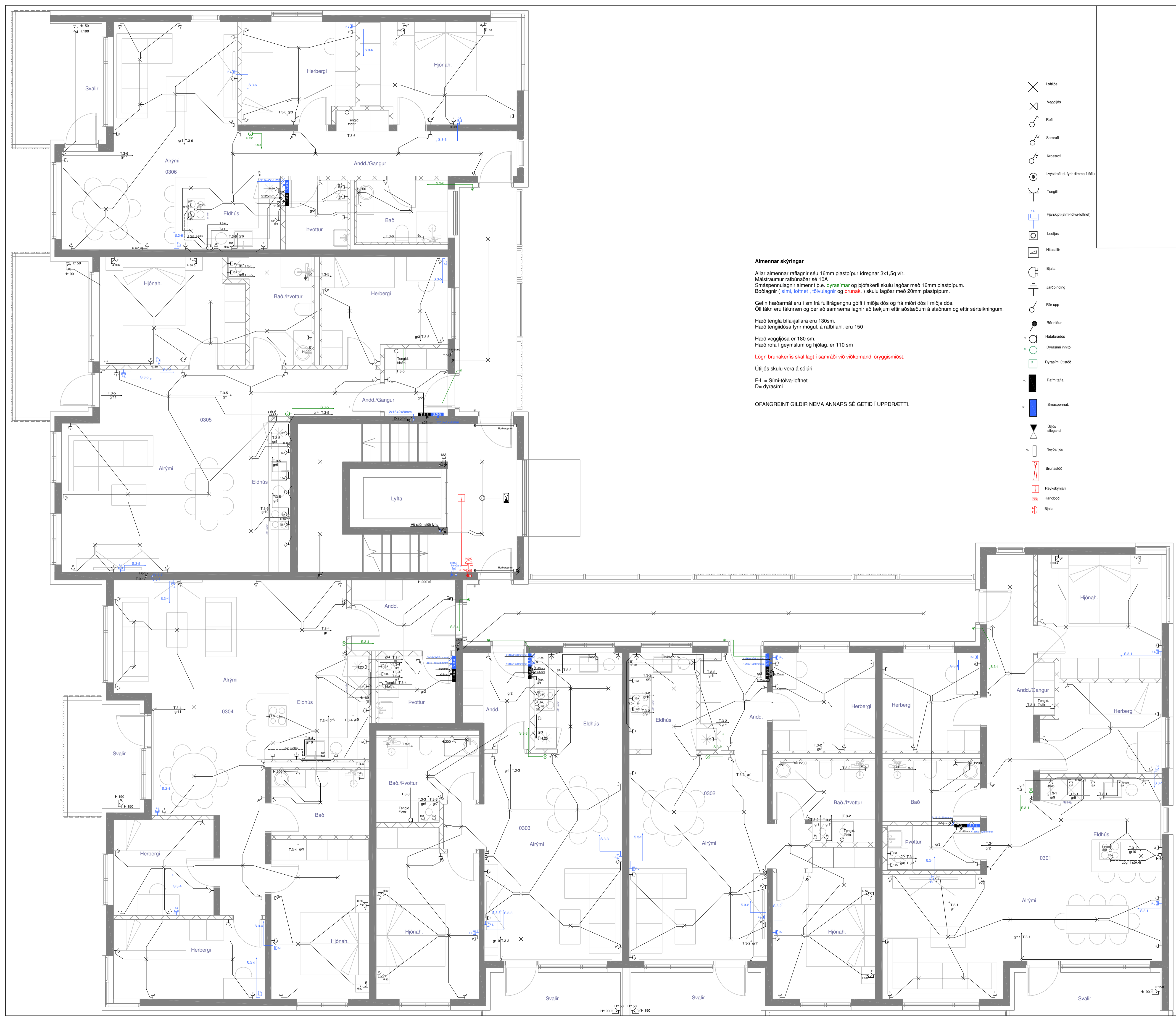



























- ✕ Loftljós
- ✕ Veggjós
- Rofi
- Samrofi
- Krossrofi
- Þýstirofi td. fyrir dimma í loftu
- Tengill
- Fjarriþrófi (sími-töva-loftnet)
- Ledljós
- Heastíllir
- Bjata
- Jarðbinding
- Rör upp
- Rör niður
- Hátalaradós
- Dyrasími innvið
- Dyrasími útsíð
- Rafm.tafta
- Smáspennut.
- Útljós slögand
- Neyðarþús
- Brunastöð
- Reykaskýptari
- Handdóbi
- Bjata

Almennar skýringar

Allar almennar rafagnir séu 16mm plastpípur ídregnar 3x1.5q vír.
Máistráumur rafbúnaðar sé 10A
Smáspennulagnir almennt þ.e. dyrasímar og þjófakærni skulu lagðar með 16mm plastpípum.
Boðlagnir (sími, loftnet, tölvulagnir og brunak.) skulu lagðar með 20mm plastpípum.
Gefin hæðarmál eru í sm frá fullfrágengnu gólf í miðja dós og frá miðri dós í miðja dós.
Öll tákni eru táknað og þer að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum.
Hæð tengla bilakjallara eru 130sm.
Hæð tengidósa fyrir mögul. á rafbilahl. eru 150
Hæð veggjóna er 180 sm.
Hæð rofa í geymslum og hjólag. er 110 sm
LÖgn brunakerfis skal lagt í samráði við viðkomandi öryggismiðst.
Útljós skulu vera á sólu
F-L = Sími-töva-loftnet
D= dyrasími

OFANGREINT GILDIR NEMA ANNARS SÉ GETIÐ Í UPPDRETTI.



-  Loftjós
-  Veggjós
-  Röf
-  Samrofi
-  Krossrofi
-  Prjástrofi td. fyrir dímna í töflu
-  Tengill
-  Fjarþráptí (símí-töva-lotnet)
-  Leddjós
-  Hittastíllir
-  Bjalla
-  Jærþinging
-  Rör upp
-  Rör niður
-  Hátalaradís
-  Dyrasímí innitö
-  Dyrasímí ústæð
-  Ráðm.jafna
-  Símáspennut
-  Úljós slögandi
-  Neyslirjós
-  Brunastæð
-  Reykyngipæl
-  Handböbi
-  Bjalla

Almennar skýringar

Allar almennar rafagnir séu 16mm plastpípur ídregnar 3x1,5q vír.
Mástráumur rafþúnaðar sé 10A
Símáspennulagnir almennt þ.e. **dyrasímur** og þjófakærli skulu lagðar með 16mm plastpípum.
Boðlagnir (**símí, loftnet**, **töva-lagnir** og **brunak.**) skulu lagðar með 20mm plastpípum.

Gefin hæðarmál eru í sm frá fullfrængnu gölfi í miðja dós og frá miðri dós í miðja dós.
Öll tákni eru táknað og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum.

Hæð tengla bilakjallara eru 130sm.
Hæð tengidösa fyrir mögull. á ratbilahl. eru 150

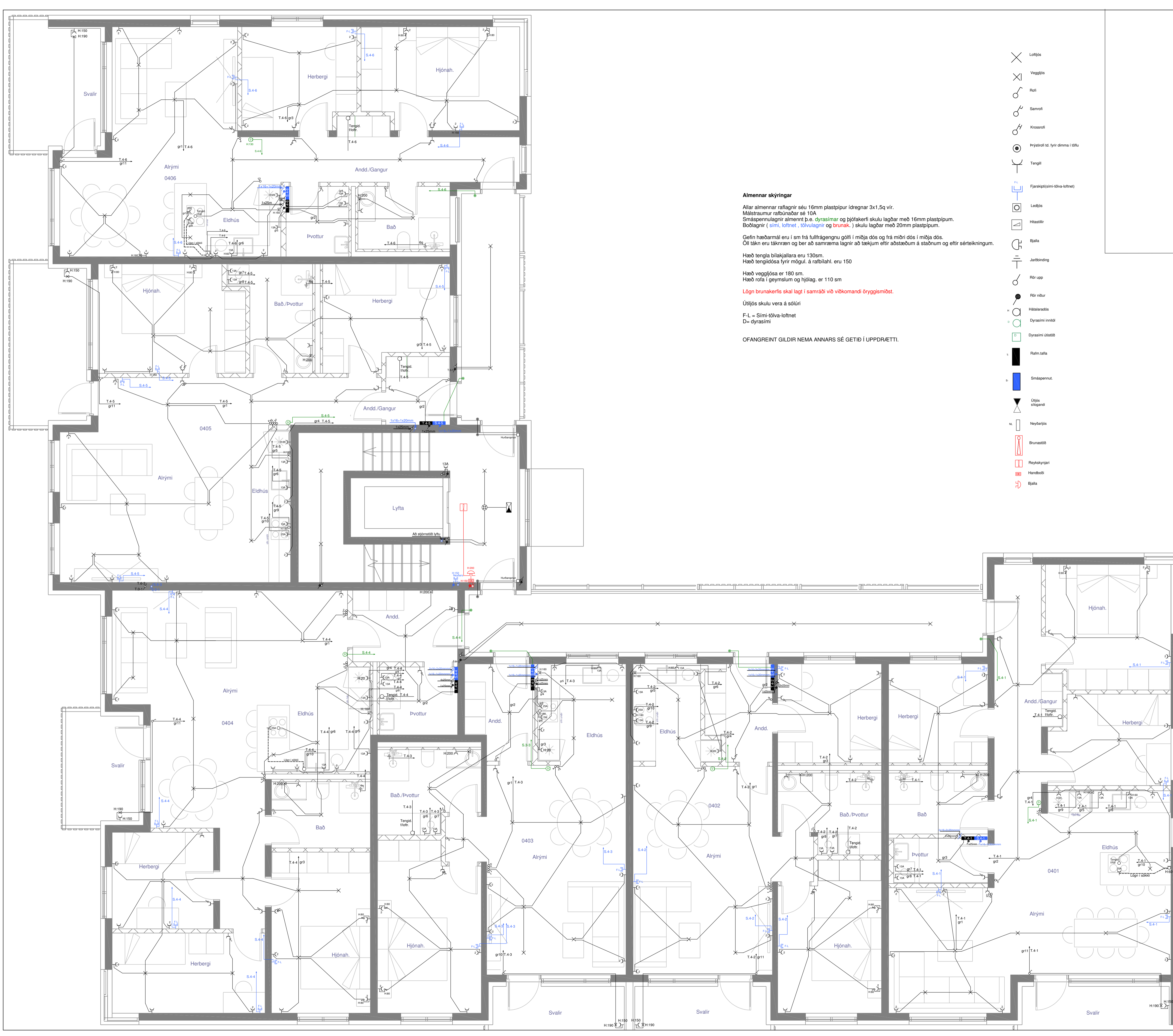
Hæð veggjósna er 180 sm.
Hæð rafa í geymslum og hjólum, er 110 sm

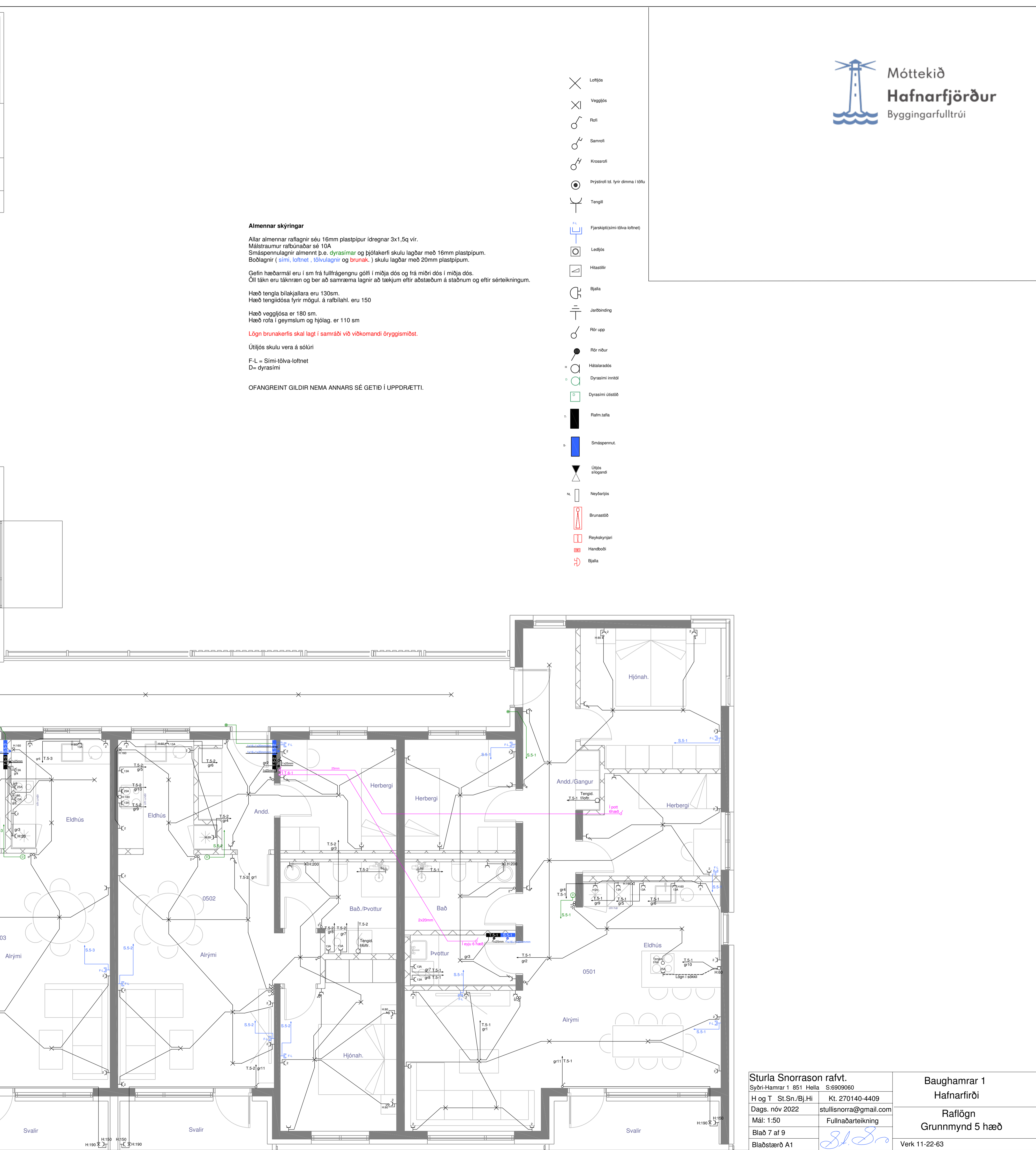
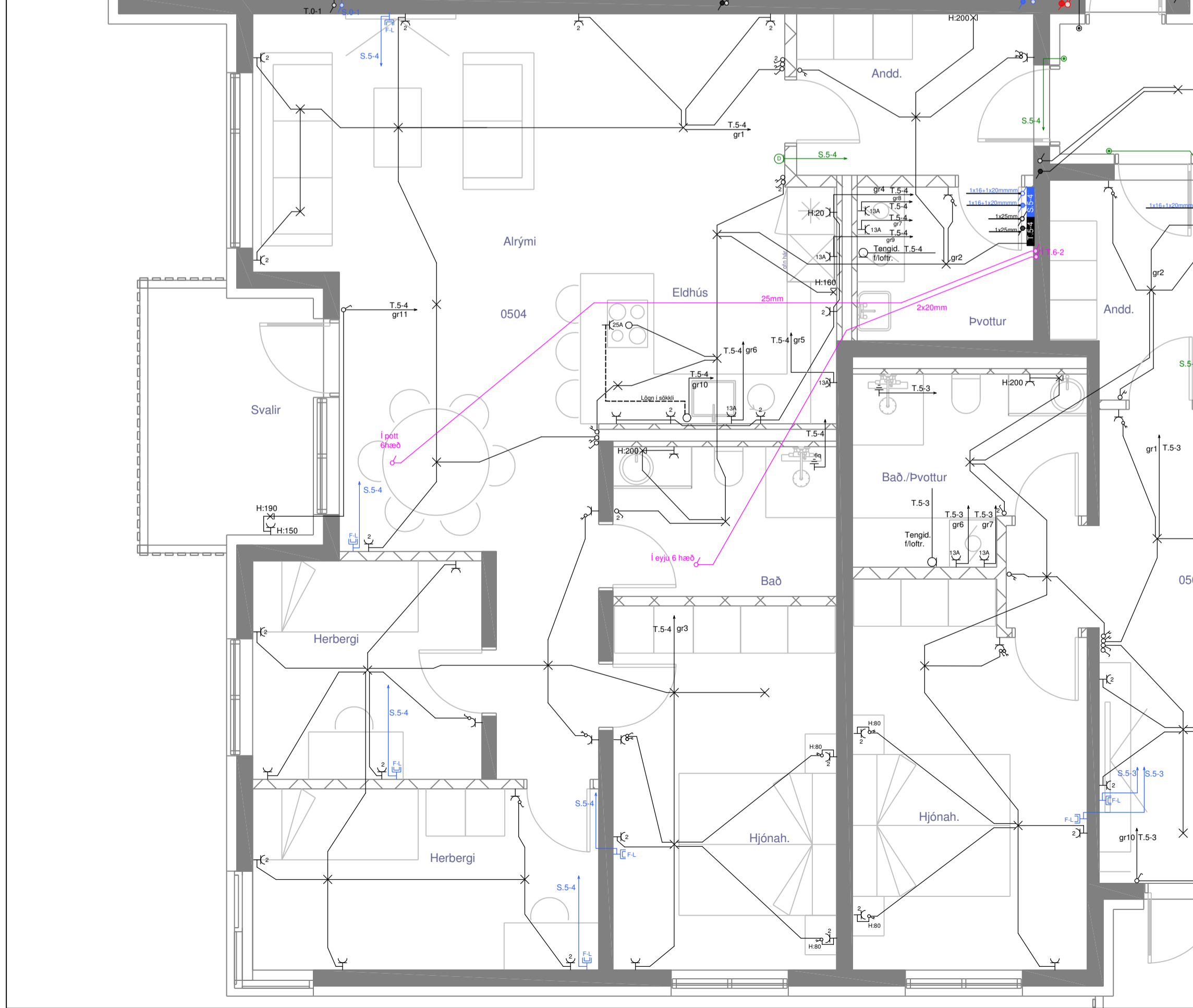
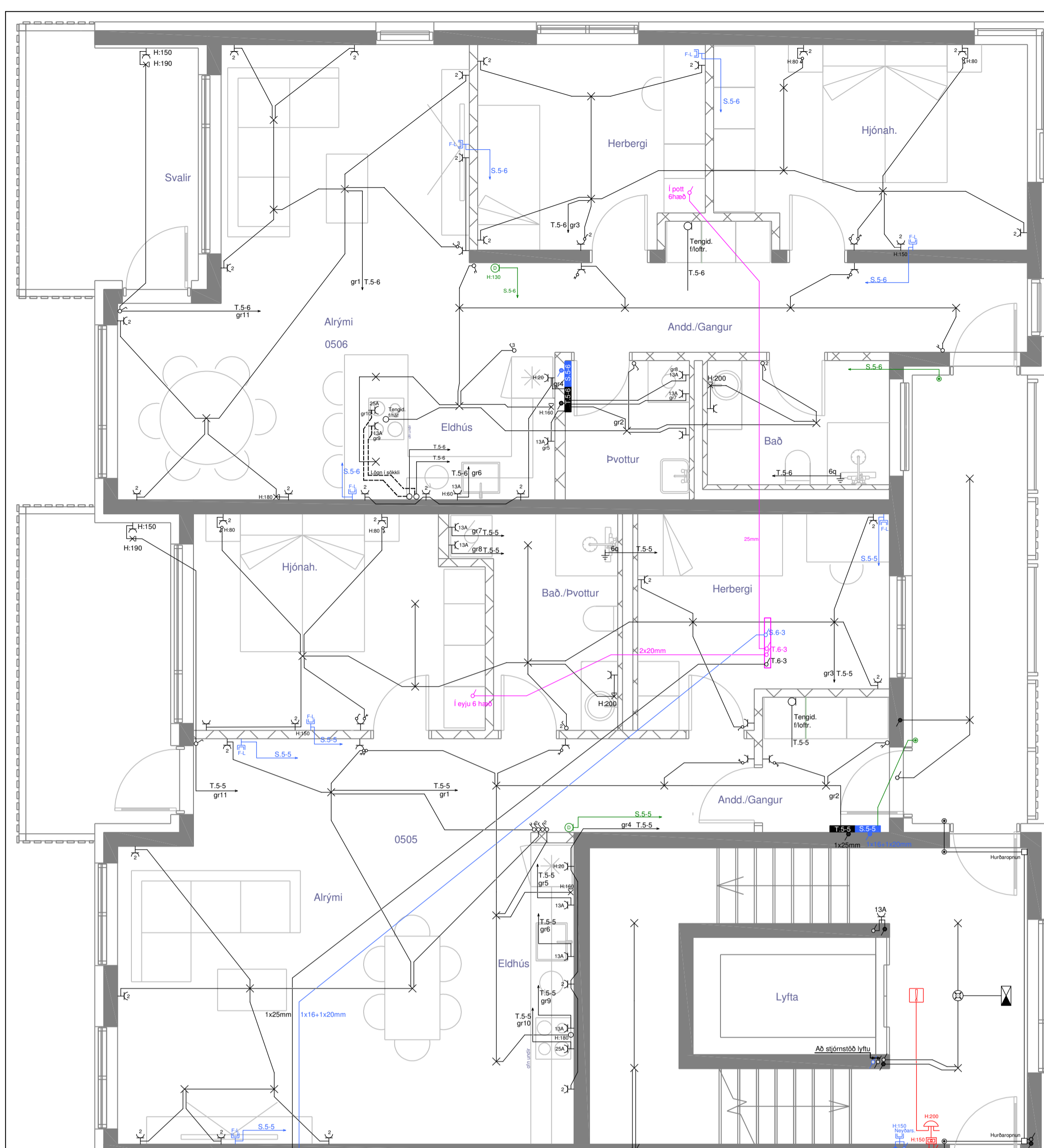
Lögn brunakærnis skal lagt í samráði við viðkomandi öryggismátt.

Útljós skulu vera á sólu

F-L = Sími-töva-lotnet
D = dyrasímí

OFANGREINT GILDIR NEMA ANNARS SÉ GETIÐ Í UPPDRÆTTI.

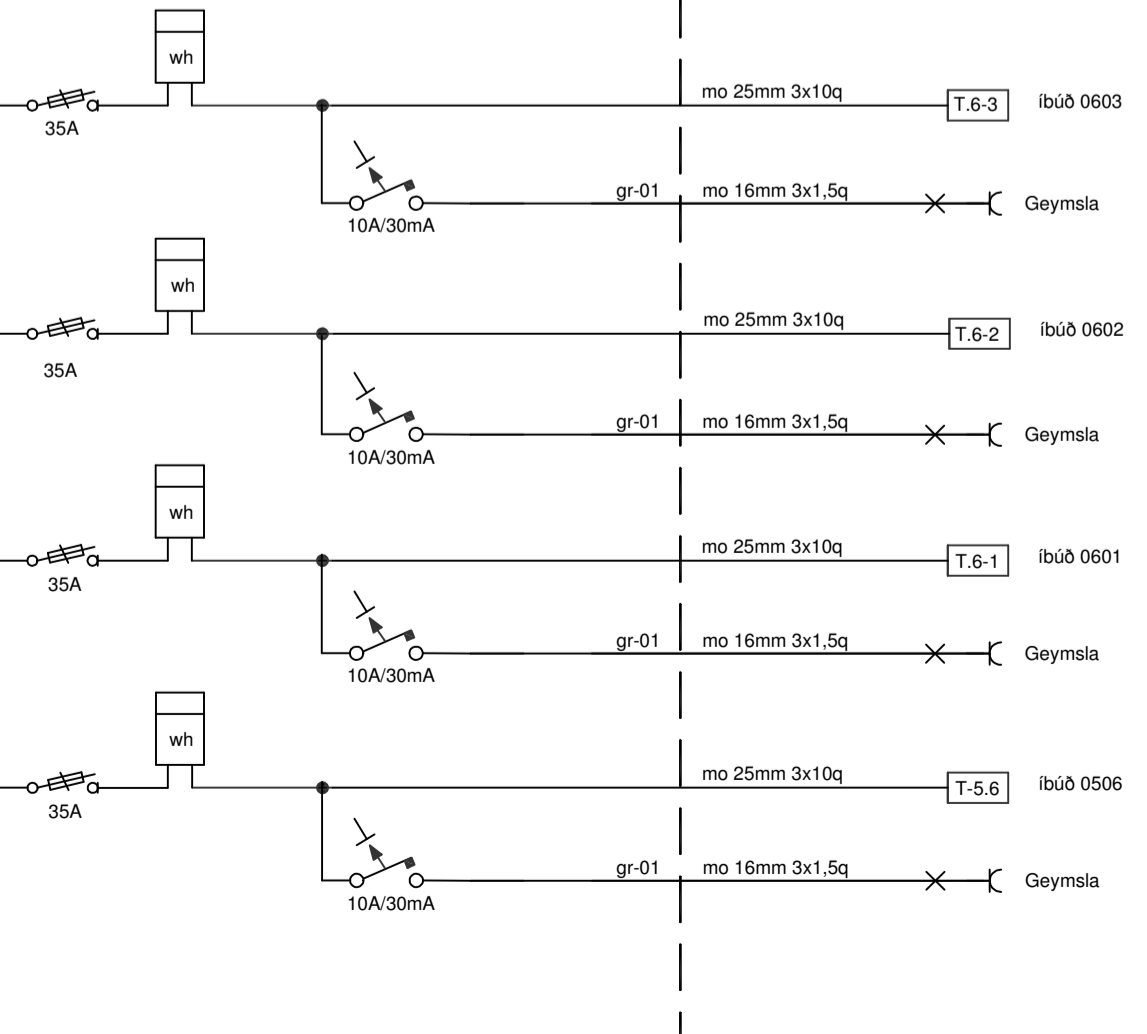
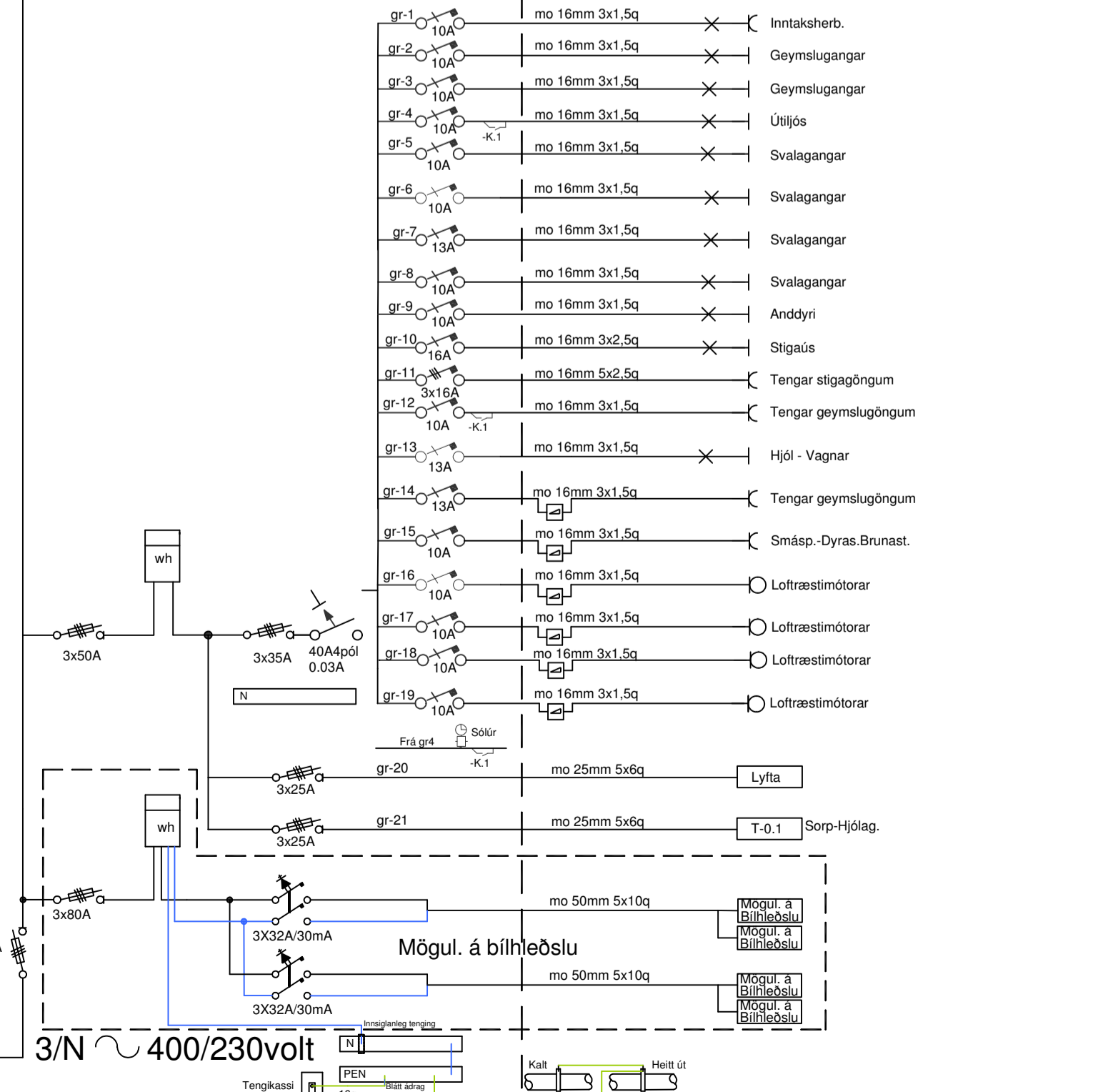
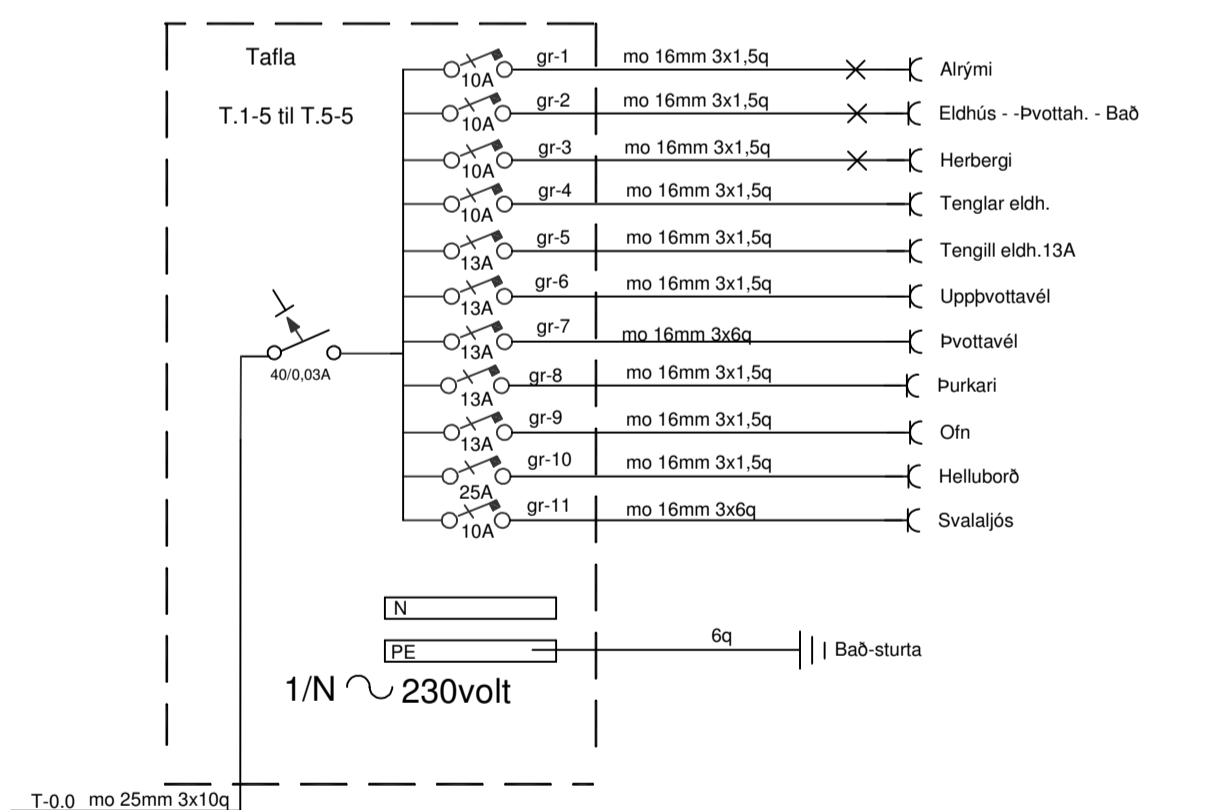
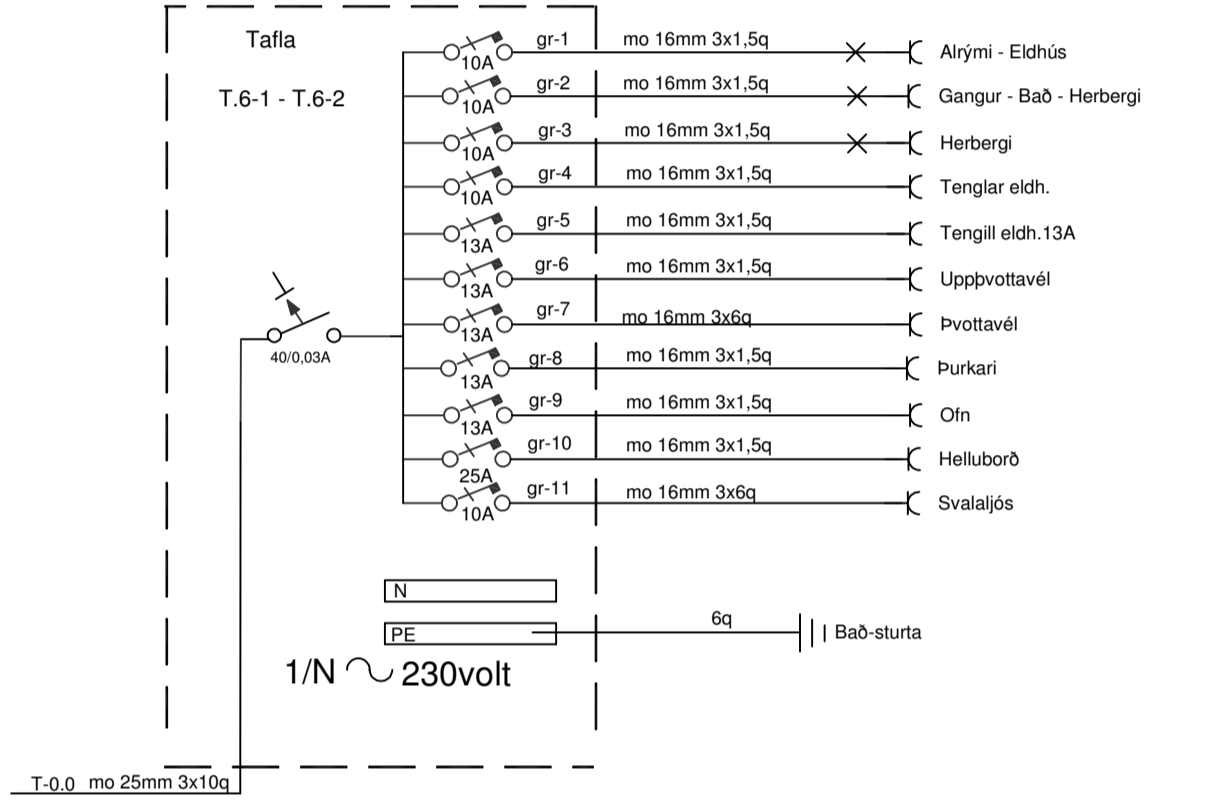
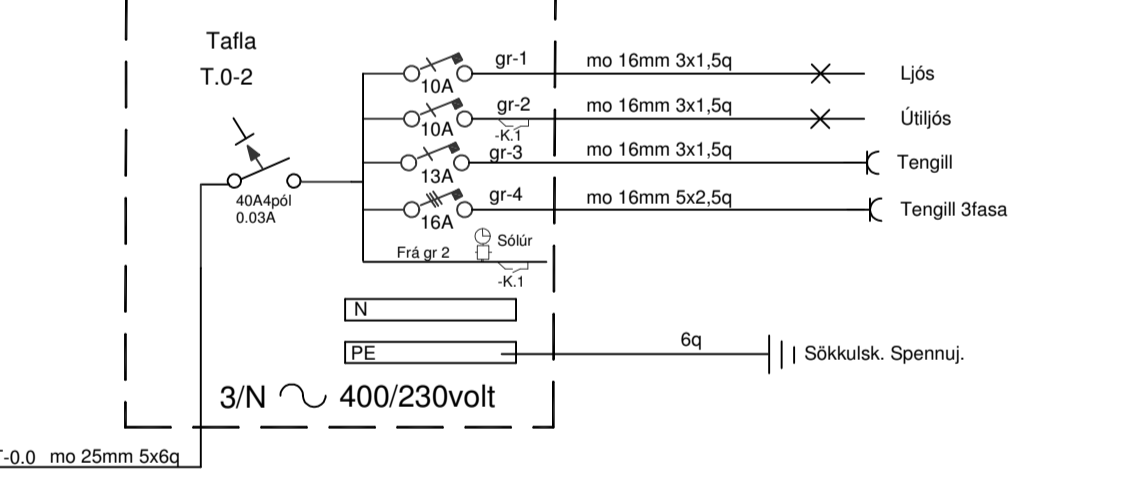
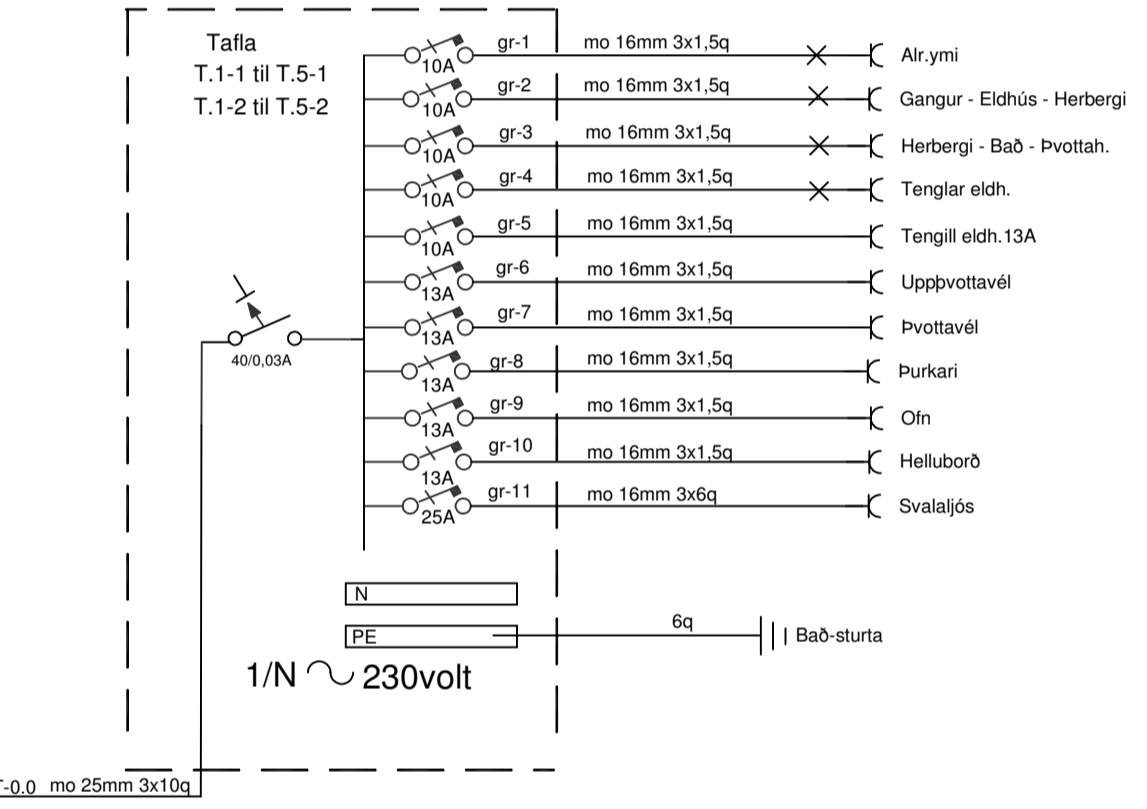
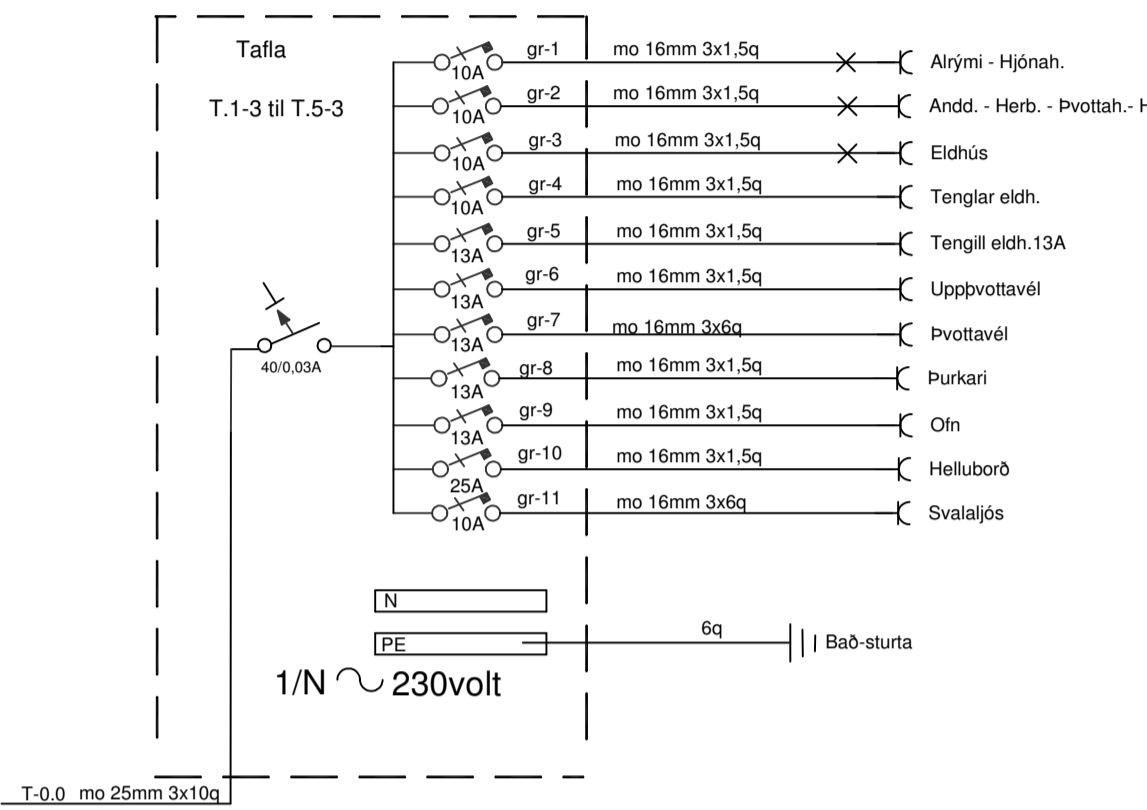
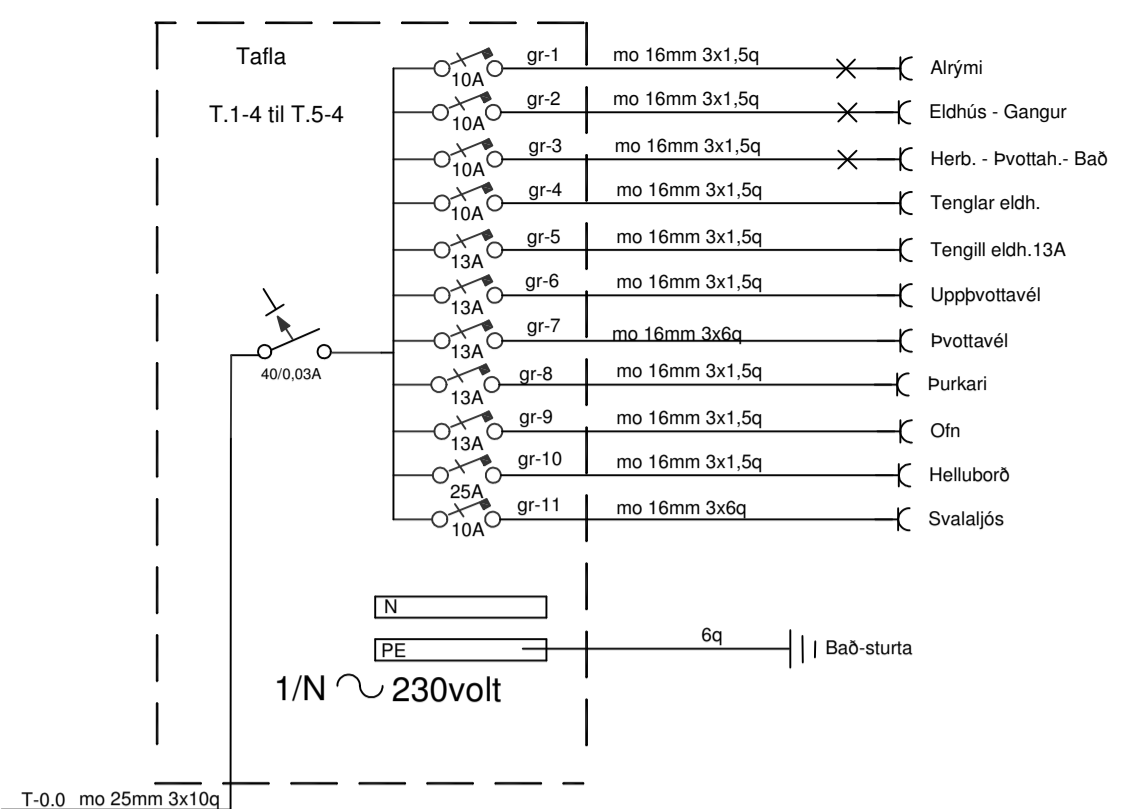
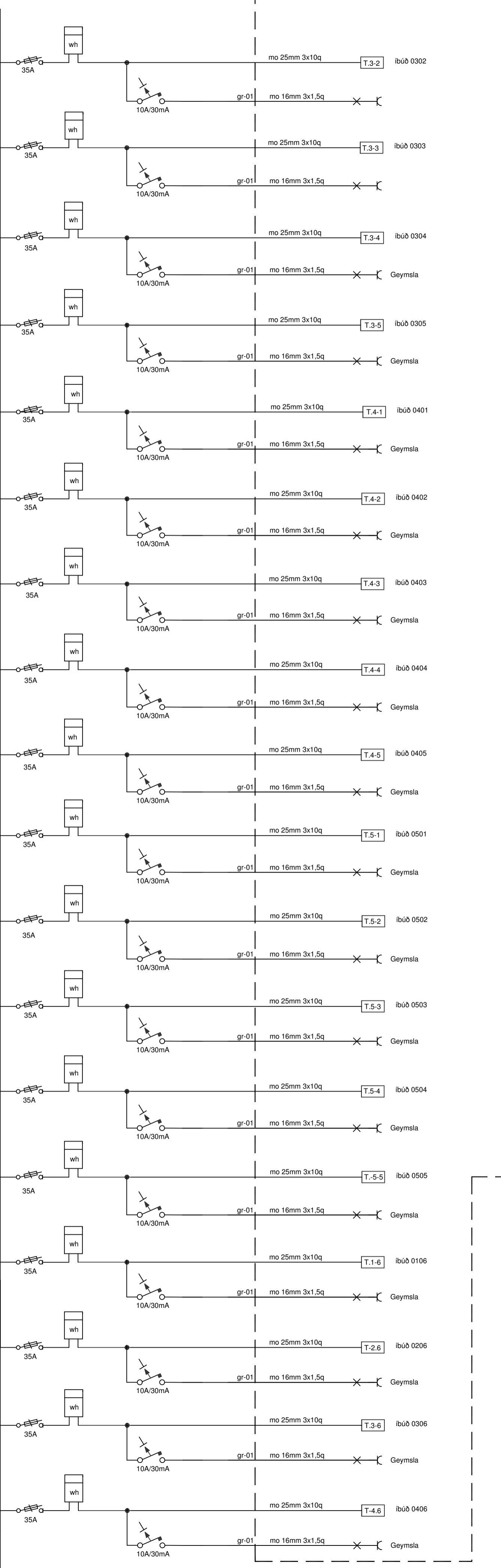
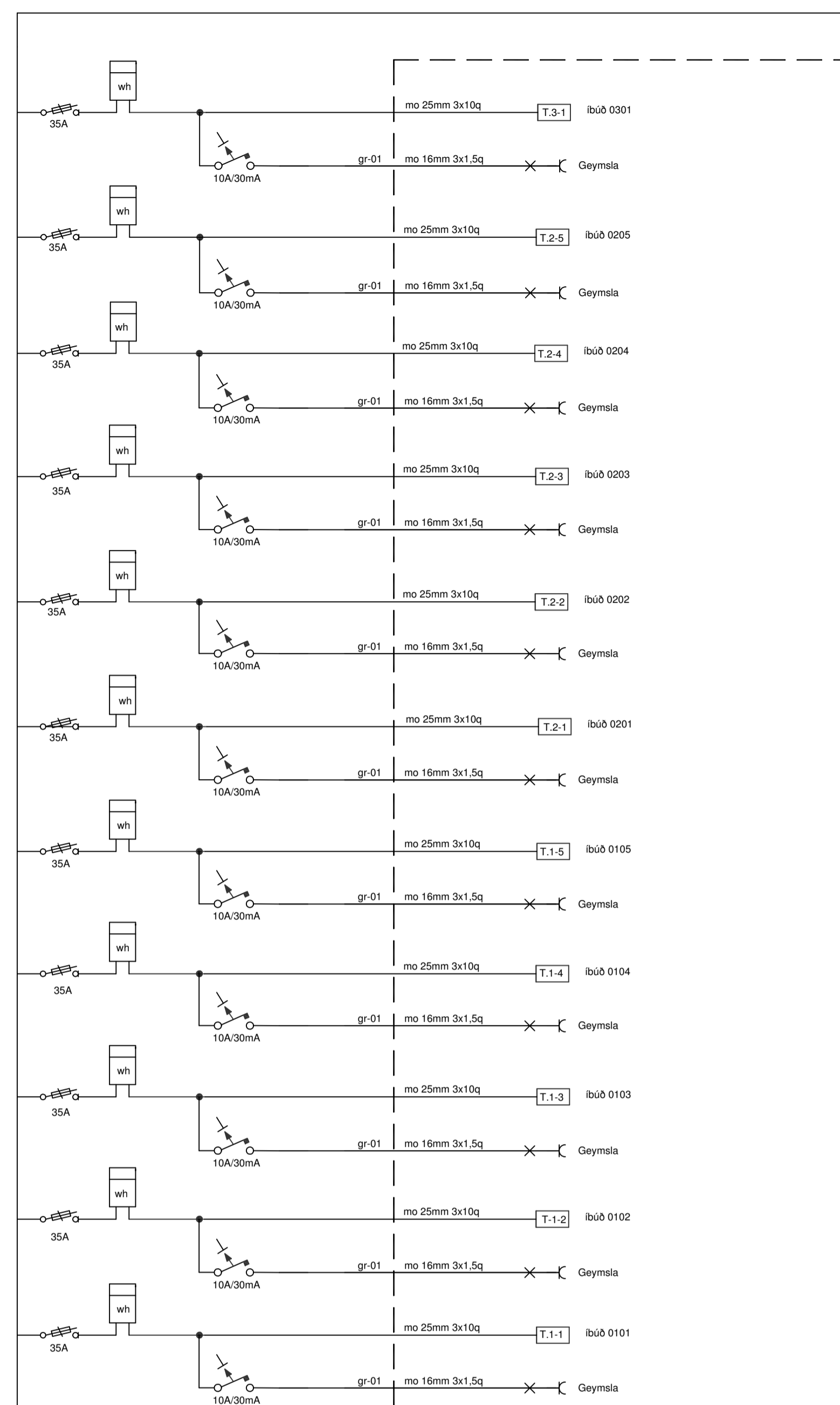




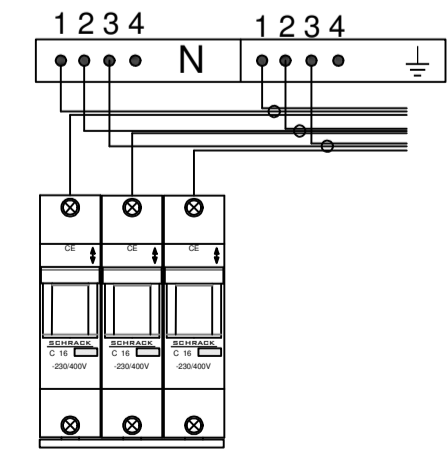
Almennar skýringar

Allar almennar raflagningar séu 16mm plastpípur ídregnar 3x1.5q vír.
Málstraumur rafstöðunar sé 10A
Smáspennulagnir almennt þ.e. **dyrasimar** og þjófakærli skulu lagðar með 16mm plastpípum.
Boðlagirnir (**simi**, **loftnet** , **tölvulagnir** og **brunak.**) skulu lagðar með 20mm plastpípum.
Gelin hæðarmáli eru í sm frá fullfrágangnu gólfi í miða dós og frá miði dós í miða dós.
Óli tákni eru táknað og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum.
Hæð tengla bilakjallara eru 130sm.
Hæð tengljósa tyrir mögul. á ratbilahl. eru 150
Hæð veggjósa er 180 sm.
Hæð rofa í geymslum og hjólag. er 110 sm
Lögn brunakerfis skal lagt í samráði við viðkomandi öryggismiðst.
Útlitjós skulu vera á sóltúri
F.L = Símistöva-loftnet
D= dyrasími
OFANGREINT GILDIR NEMA ANNARS SÉ GETID Í UPPLÆRFTTI.

- Loftjós
- Veggjós
- Rofi
- Samrofi
- Krossrofi
- Þryggtíki tyrir dímma töflu
- Tengill
- Fjarskiptisími töva-loftnet
- Ledjós
- Hlástíllir
- Bjalla
- Jarðbinding
- Rör upp
- Rör niður
- Háttalaradós
- Dyrasími innbót
- Dyrasími úsbót
- Rafm.talla
- Smáspennut.
- Útlitjós skilgandi
- Neyðarljós
- Brunastöð
- Reykaskýpípi
- Handboði
- Bjalla



Almennar skýringar
 Allur frágráningur í töflum skal vera skipulega viraður svo auðvelt sé að reikja hvert virki fara.
 Æskilegt er að tengipunktur jarð og núllskinnu séu í sömu röð og á vörum.



Sturla Snorrason rafvt.
 Sýðri-Hamrar 1 851 Hella S:6909060
 H og T St.Sn./Bj.Hi Kt. 270140-4409
 Dags. nóv 2022 stullisnorra@gmail.com
 Mál: Fulnaðarteikning
 Blað 9 af 9
 Blaðstærð A1

Baughamrar 1
 Hafnarfirði
 Rafliðgn
 Einiúmermyndir
 Verk 11-22-63