

Almennar skýringar

Búnaður á lagnastiga er merktur með ls

Búnaður í tenglarenna er merktur með tr

Búnaður ofan lofta er merktur með ol

Búnaður í gólfbrunnri er merktur með gb

Öll mál eru frá fullfráengnu gólf og í miðja dós eða úr miðri dós í miðja eða í fullfráenginn vegg

Þar sem pipur eru lagðar hlíð við hlíð í loftum eða veggjum skal hafa að minnsta kosti 10mm bíl á milli röra þannig að steypa geti auðveldlega runnið niður á milli

Til snertispennuvarnar skal nota núllun og lekastraumsrofivörn

Málmhluta lagna, tækja, lampa og rafbúnaðar skal jarðbinda vandlega

Málstraumur rofa skal vera minnst 10A og lengla 16A

Jarðbinda skal pipuferi fyrir heita- og kaldavatslögn

Skila skal mælingu af jarðbindingunni og skal hún uppfylla kröfur orkuveitu

Öll tákni eru táknað og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum

Allar smáspennulagnir eru ø20mm plastpipur

Smáspennulagnir innan hvernar íbúðar liggja í smáspennuskáp þess íbúðar

Nema annað sé tekið fram

Teikniflokkar

- 0- Almenn
- 1 Forsíða
- 2 Skýringar
- 3 Afsóbunmynd, sökkuskaut og innlík

- 1- Lagnaleiðir
- 1 Lagnir
- 2 Lagnaleiðir
- 3 Uppsteypa

- 2- Lágspenna
- 1 Efnitumyndir
- 2 Lágspenna
- 3 Lágspenna lampar
- 4 Lág- og smáspenna
- 5 Lofttrástikerfi
- 6 Sundlaugarkerfi

- 9 Kerfismyndir

- 3- Smáspenna
- 1 Fjarskiptakerfi
- 2 Brunakerfi
- 3 Aðgangs- og tryggingakerfi
- 4 Myndavélakerfi
- 5 Hjúð- og myndkerfi
- 6 Ljósastýrikerfi
- 7 Sjúkrakerfi

- 9 Kerfismyndir

- 4- Semmyndir
- 1 Lampaplán
- 2 Sníð og deili
- 3 Ásýndir
- 4 Þrívíddarmyndir

Lagnaleiðir

Tenglarenna

Lagnastigi

Lagnastigi í gólf

Brunaklipa

Einlína

Einlína

Stýrilína

Töfufína

Skilrofi

Varrofi

Lekaliði

Sambyggður lekaliði og sjálfvar

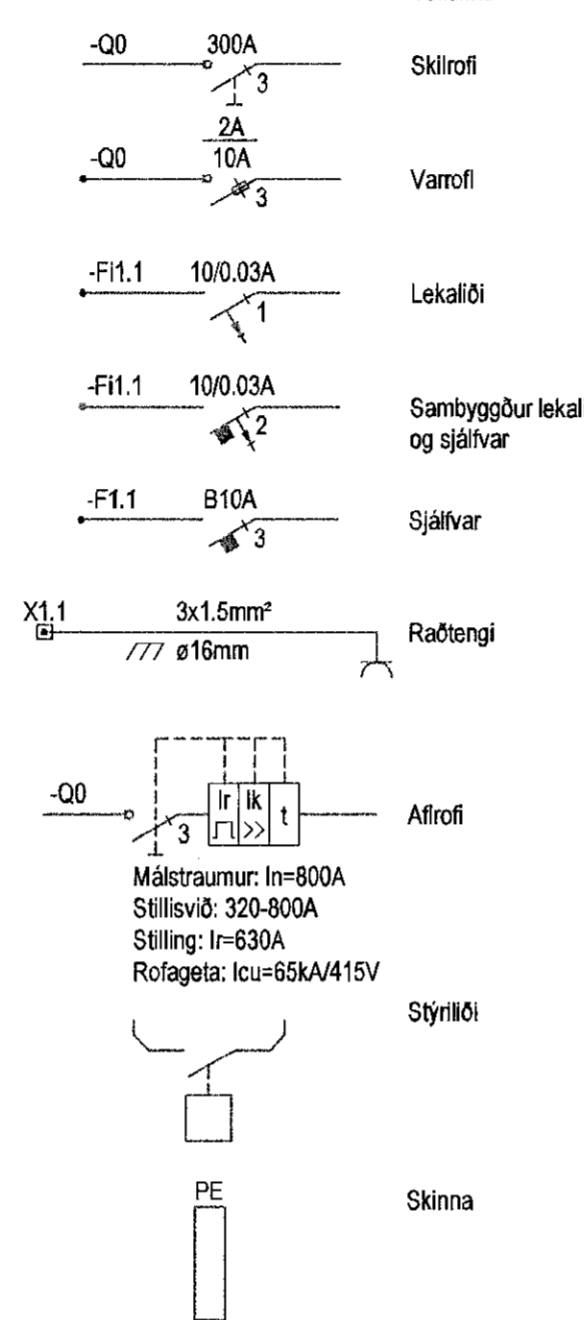
Sjálfvar

Raðtengi

Altrofi

Stýrilíði

Skinna



Lágspenna

Rafmagnstalla

Lögn upp

Lögn niður

Lagnir milli hæða

Pipur ø16mm / strengur

Pipur ø16mm í gólf / strengur í gólf

Lausataug

Sökkuskaut

Jarðbinding

Tengill hæð 200

Tengill hæð 1100

Rofi hæð 1100

Rofi hæð 850

Samrofi hæð 1100

Krossrofi hæð 1100

Þrýstirofi hæð 1100

Þrýstidimmer hæð 1100

Dimmer hæð 1100

Tvífaldur rofi í einni dós hæð 1100

Hnappur hæð 1100

Hreyfiskynjari hæð 1100

Hreyfiskynjari í lofti

Hitanemi hæð 1500

Rafleindastraumfesta

Kjarnaspennir

Mótor

Veggdós hæð 600

Veggjós hæð 1850

Tengidós

Lampi

Standlampi/bordlampi

Flórlampi

Innleiddur lampi

Útjós

Neyðartjós

NL

Smáspenna

Smáspennuskápur

Lögn upp

Lögn niður

Lagnir milli hæða

Pipur ø20mm / strengur

Pipur í gólf ø20mm / strengur í gólf

Veggdós hæð 1500

Einfaldur tölvutengill hæð 200

Tvífaldur tölvutengill hæð 200

Sími hæð 200

Loftnet hæð 200

Hátalarí hæð 200

Núlltengill hæð 200

Hnappur hæð 1100

Dyrabjalla hæð 2300

Dyrasímaból hæð 1500

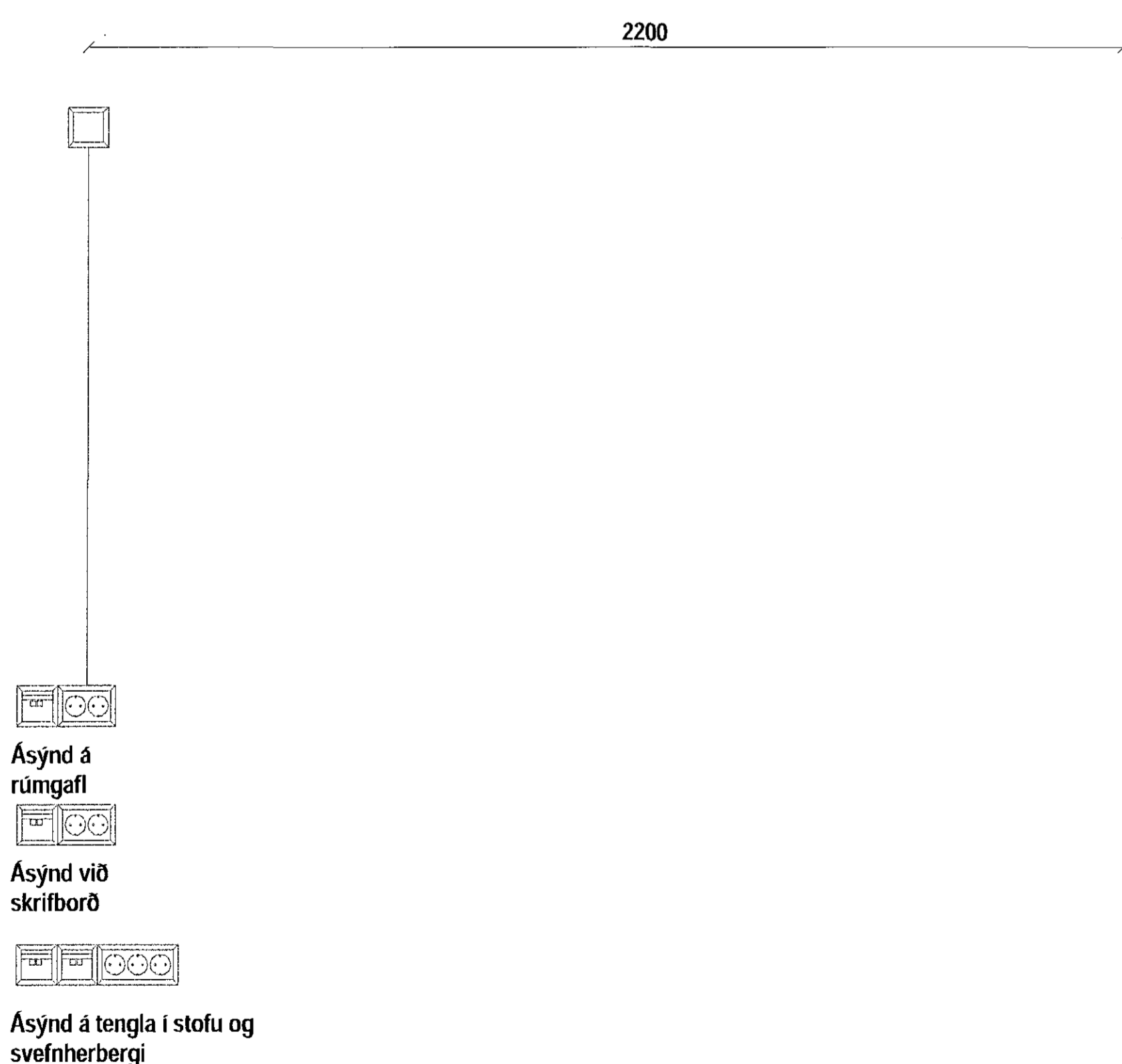
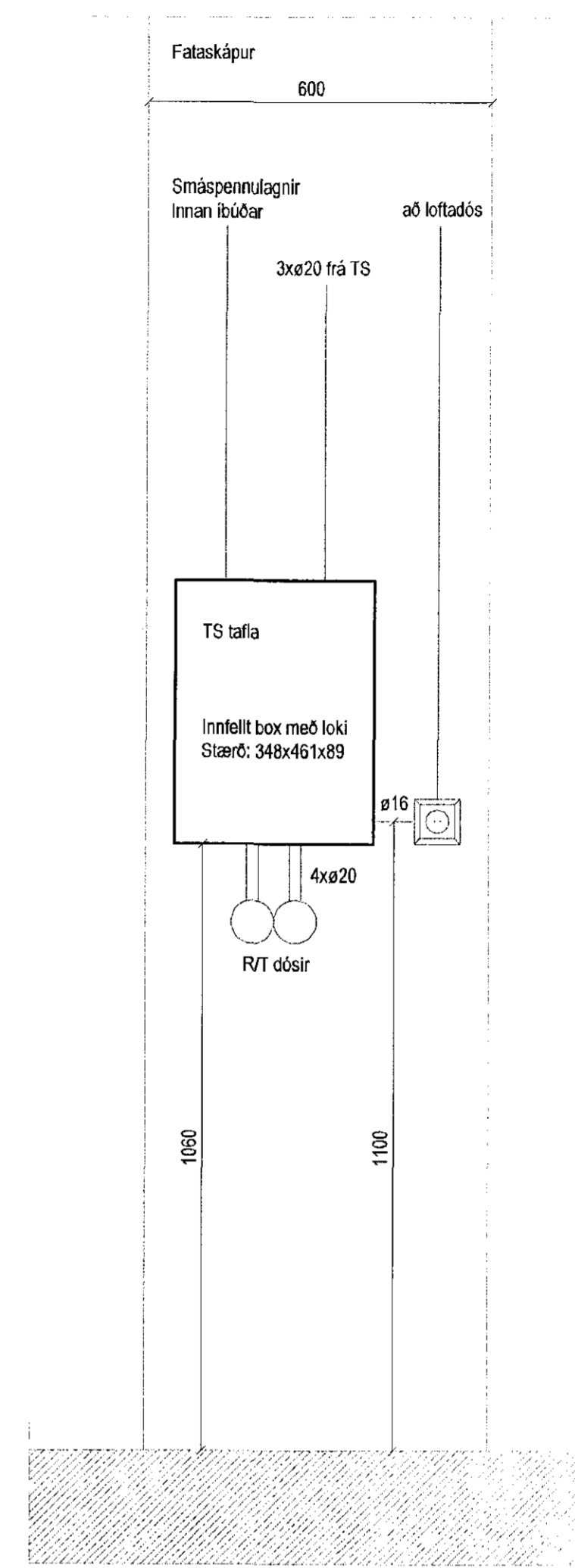
Dyrasímaból hæð 1500

Hitanemi hæð 1500

KNX hnappur hæð 1100

Sérmynd af smáspennuskáp í mkv.1:10

- Við staðsetningu smáspennuskáps skal taka mið af innréttingateikningu



Úg | Daga | Örygja | Út | Sp.

VERKHÖNNUN

VERKFRÆÐIRÁÐGJÖF

ÞÖRNHARTÓNI 2, 105 REYKJAVÍK
Sími: 570-8400, net: 650107-1280
WWW.VERKHONNUN.IS, VERKHONNUN@VERKHONNUN.IS

Magnús B. Þórðarson kt. 030878-5149
Samþykkt Verkhönnun eftir: *Sigurður Steinar Jónsson*
Undirritað samþykkingarfréttir: *Sigurður Steinar Jónsson*

Verkefni: **HÁDEGISSKARD 23, 221 HAFNARFIRÐI**
RAFLAGNIR
ALMENNAR SKÝRINGAR

Athugasemur:
thorur@verkhonnun.is | BDÓ | HKK | 18.10.2018 | A1
Herað | Tekið | Váð | Dagaþing | Stafrun | Stafrun

2018-01-057 | Verkefni | **02.00.01** | Breyting

HÖNNUNARSKULUR ER ALLAN RÉTT AÐ TÆKNINGUM - FÖLGDAN ER HÁÐ ÖRSPLEIÐ SAMÞYKKT