

Almennar skýringar

Búnaður á lagnastiga er merktur með ts
 Búnaður í tenglarennu er merktur með tr
 Búnaður ofan lofta er merktur með ol

Oli máli eru frá fullfráengnu gólfu og í miðja dós eða úr miðri dós í miðja 080 í fullfráenginn vegg

Þar sem pípur 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 snertispennumarnar skal nota núllun og lekastraumsrofveim

Málmihluta lagna, tækja, lampa og rafbúnaðar skal jarðbinda vandlega

Málstraumur rofa skal vera minnst 10A og tengla 16A

Jarðbinda skal pípukerfi fyrir heita- og köldavatslagn

Skila skal mælingu af jarðbindingunni og skal hún uppfylla kröfur orkuveitu

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

Allar smáspennulagnir eru 020mm plastpípur

Smáspennulagnir innan hvernar íbúðar liggja í smáspennuskáp þessi íbúðar

Nema annað sé tekið fram

Teikniflokkar

- 0- Almenn
- 1 Forstöða
- 2 Skýringar
- 3 Afsöðumynd, sökkulskaut og inntök

1- Lagnaleiðir

- 1 Lagnir
- 2 Lagnaleiðir
- 3 Uppsteypa

2- Lágspenna

- 1 Einliðamyndir
- 2 Lágspenna
- 3 Lágspenna lampar
- 4 Lág- og smáspenna
- 5 Loftstraftkerfi
- 6 Sundlaugarkerfi
- 9 Kerfismyndir

3- Smáspenna

- 1 Fjarskiptakerfi
- 2 Brunakerfi
- 3 Aðgang- og öryggiskerfi
- 4 Myndavélskerfi
- 5 Hljóð- og myndkerfi
- 6 Sundlaugarkerfi
- 7 Ljósastýkerfi
- 9 Kerfismyndir

4- Sérmyndir

- 1 Lampaplön
- 2 Snú og deili
- 3 Ásýndir
- 4 Þrívíddarmyndir

Lagnaleiðir

- Tenglaennia
- Lagnastigi
- Lagnastigi í gólfu
- Brunskilpa

Lágspenna

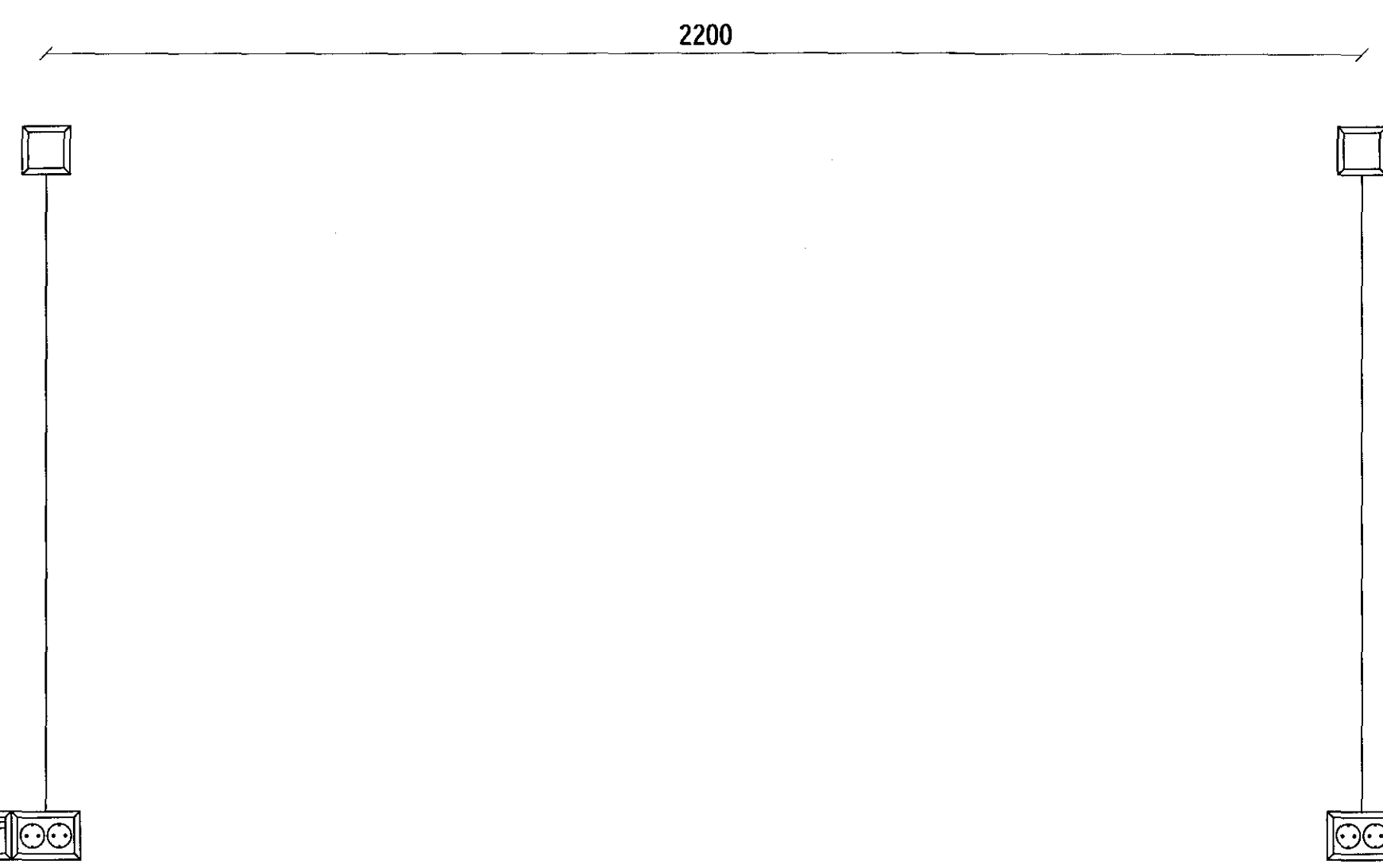
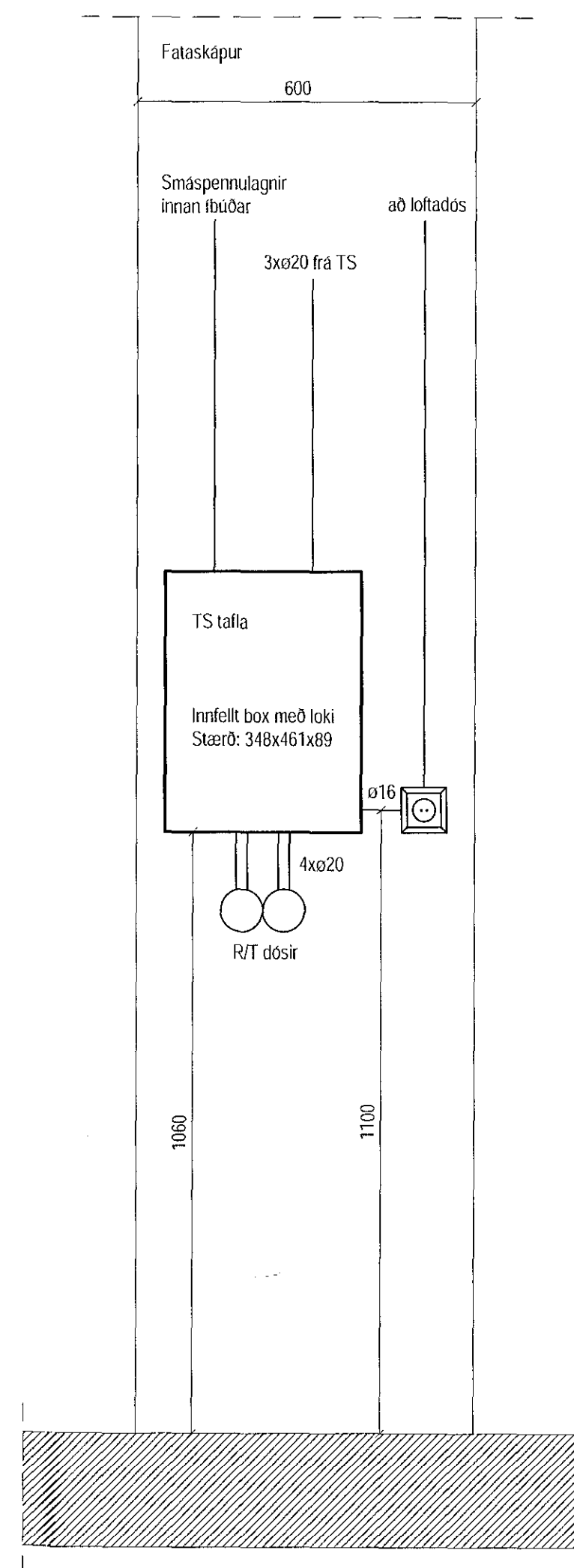
- Rafmagnstalla
- Lögn upp
- Lögn niður
- Lagnir milli hæða
- Pípur 016mm / strengur
- Pípur 016mm í gólfu / strengur í gólfu
- Lausutag
- Sökkulskaut
- Jarðbinding
- Tengill hæð 200
- Tengill hæð 1100
- Rofi hæð 1100
- Rofi hæð 850
- Samrofi hæð 1100
- Krossrofi hæð 1100
- Þrystaufi hæð 1100
- Þrysljimmer hæð 1100
- Dimmur hæð 1100
- Tvöfaldur rofi í einni dós hæð 1100
- Hrappur hæð 1100
- Hreyfiskynjari hæð 1100
- Hreyfiskynjari í lofti
- Hitanemi hæð 1500
- Rafeindstraumfesta
- Kjarnaspennir
- Mótor
- Veggjós hæð 600
- Veggjós hæð 1850
- Tengjús
- Lampi
- Standlampi/berólampi
- Flurlampi
- Innfeldur lampi
- Úljós
- Neyðarljós
- Rofadós í loft

Smáspenna

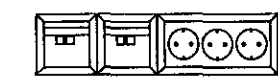
- Smáspennuskápur
- Lögn upp
- Lögn niður
- Lagnir milli hæða
- Pípur 020mm / strengur
- Pípur í gólfu 020mm / strengur í gólfu
- Veggjós hæð 1500
- Einfaldur tölvutengill hæð 200
- Tvöfaldur tölvutengill hæð 200
- Sími hæð 200
- Loftnet hæð 200
- Hátalari hæð 200
- Núlltengill hæð 200
- Hrappur hæð 1100
- Dyrastímótöl hæð 2300
- Dyrastímótöl hæð 1500
- Dyrastímótöl hæð 1500
- Hitanemi hæð 1500
- KNX hrappur hæð 1100
- Optískur reykskynjari
- Jonískur reykskynjari
- Gasskynjari
- Hitaskynjari
- Ljús skynjari
- Inn-Útgangsteking
- Handboði hæð 1300
- Brunabjalla hæð 2300
- Hurðasegull hæð 2000
- Gaumnijós
- Hreyfiskynjari við loft
- Hljóðgjafi hæð 2300
- Hrappaborði hæð 1500
- Nánderasari hæð 1500
- Nánderasari með hrappaborði hæð 1500
- Brotröfi hæð 1300
- Raflesing
- Hurðanemi
- Vatnsnemi við gólf

Sérmynd af smáspennuskáp í mkv.1:10

-Við staðsetningu smáspennuskáps skal taka mið af innrettingateikningu



Ásýnd á rúmgöfl
 Ásýnd við skrifborð



Ásýnd á tengla í stofu og svefnherbergi

MÓTTAKIÐ
 17/11

ÁRITUN AÐALHÖNNUÐAR:
 ÚTI
 ARKITEKTAR
 BALDUR Ó. SVAVARSSON
 ARKITEKTI FAJ SAMARK
 120357-5149

Útg.	Dags.	Skýring	Br.	Sp.
VERKHÖNNUN VERKFRÆÐIRÁÐGGJÖF				
HÖNNUNARTÚM 2, 1. OG 2. FLOKUR Sími: 570-5800, KTI: 650 107-1200 WWW.VERKHÖNNUN.IS, VERKHÖNNUN@VERKHÖNNUN.IS				
Magnús B. Þórðarson kt.030879-4148 Samþykkt af Verkhönnun ehf.: <i>MBS</i>				
Undirritun samráðgjafar/teiknara:				
Verkhönnun				
HÁDEGISSKARD 2				
RAFLAGNIR				
ALMENNAR SKÝRINGAR				
Aðskiptaátt:				
Þorður@verkhönnun.is	BEK	MBÞ	15.01.2018	A1
Form	Skil	Við	Útgangur	Útvef
2017-01-057		02.00.01		
Staður	Staður	Staður	Staður	Staður
<small>HOVAÐSÞINGLÍÐUR, HVAÐSÞINGLÍÐUR, HVAÐSÞINGLÍÐUR, HVAÐSÞINGLÍÐUR, HVAÐSÞINGLÍÐUR</small>				