

Skýringar:

Almennt:

Öll mál sem gefin eru upp á teikningum eru í mm.  
Hæðarmál skulu vera miðuð við fullfrágengin gólf og í miðja dós, fjarlægðir eru miðaðar við miðju dósar.

Öll tákn eru táknræn og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum og eru þessar sérteikningar því til stuðnings  
Allar lagnir og frágangur skal vera samkvæmt reglugerðum og fyrirmælum frá rafveitu.  
Spennujafna skal pípukerfi fyrir heita og kaldavatnslögn. Skal það gert í tengiskáp rafveitu og tengjast inn í ST.01 (aðaltöflu).  
Skila skal mælingum af spennujöfnuninni og skal hún uppfylla kröfur rafveitu.  
Til snertispennuvarnar skal nota núllun og lekastraumsrofavörn.

Hæðir búnaðar:

Tenglar almennt 200mm frá fullfrágengnu gólfi.  
Tenglar teiknaðir með rofa koma í rofahæð.  
Vinnutenglar í eldhúsi og þvottahúsi koma í 1100mm hæð.  
Rofar koma almennt í 1100mm hæð.  
Rofar við hjónarúm koma í 800mm. hæð.  
Dyrjaballa kemur í 2000mm. hæð og dyrjabjölluhappur í 1100mm.

Gæta skal að legu og þéttleika dása vegna burðarpóls byggingahluta og hljóðeinangrunar.  
Tenglar úti á svölum skulu vera rakapéttir samkvæmt reglugerð

Pípur lágspennu:

Pípur lágspennu eru almennt 16mm. og vír 3x1.5mm<sup>2</sup>. Sjá engu að síður töfluteikningar til samræmingar  
Pípur smáspennu eru almennt 20mm.  
Pípur í séragnir í eldhúsi eru almennt 20mm.  
Spennujöfnun í baðherbergi 6mm<sup>2</sup>.  
Þar sem pípur eru lagðar hlið við hlið í veggjum eða loftum skal hafa að minnsta kosti 30mm. bil milli pípa þannig að steypa geti auðveldlega runnið á milli.  
Gæta skal að legu og þéttleika röra vegna burðarpóls byggingahluta.

Málstraumur:

Rafbúnaður sé í samræmi við stærðir varbúnaðar í töflu.

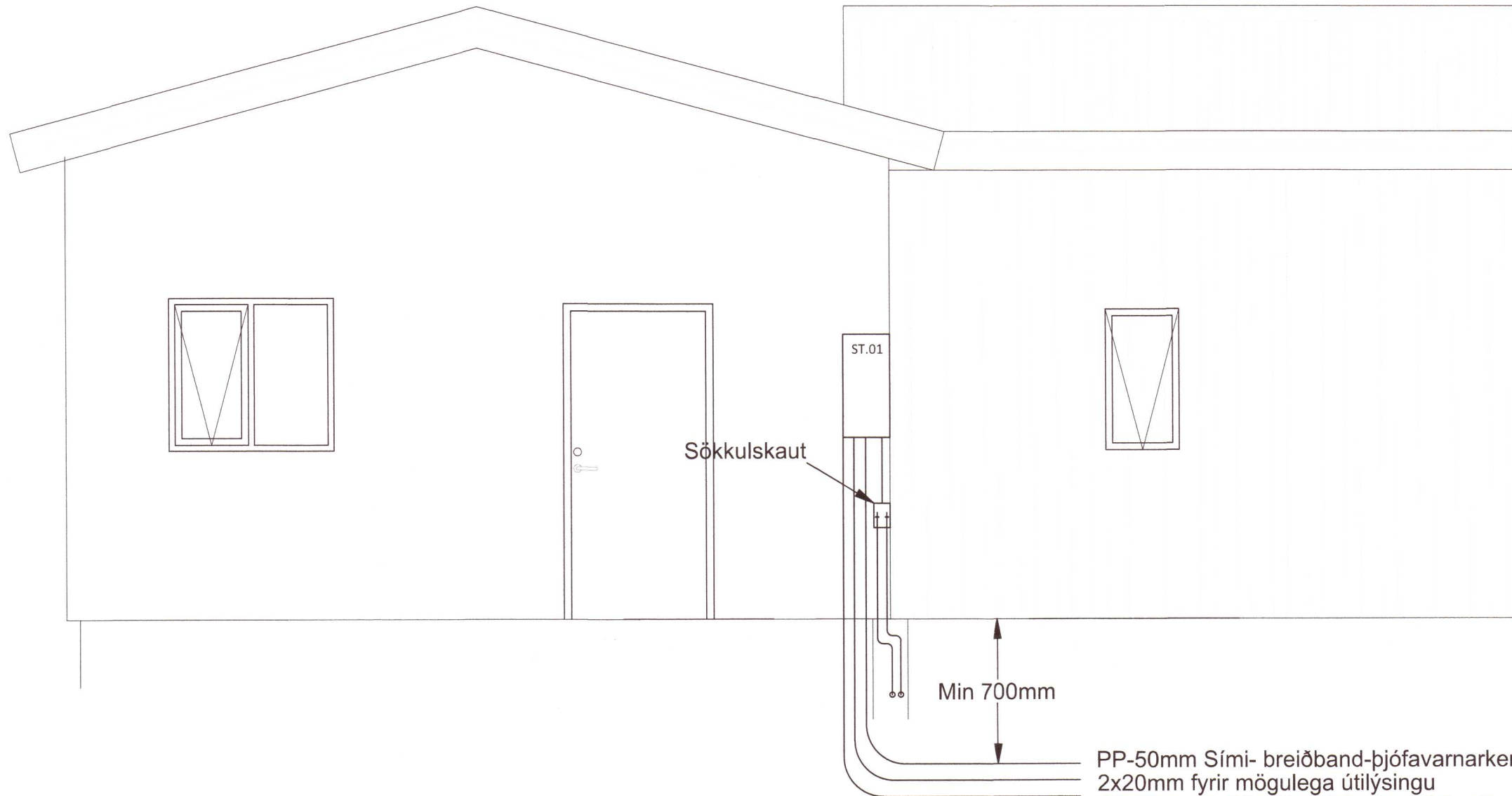
Sökkulskaut:

Frágangur sökkulskauta skal vera í samræmi við kröfur rafveitu. Jarðbinda skal málmhluta lagna, tækja, lampa, loftræstistokka og rafbúnaðar.

Raða skal fösum (L1,L2,L3) rétt niður á straumskinnur og greinar þannig að tryggt sé að rétt fasaröð haldist að 3ja fasa tækjum og álag milli fasa sé sem jafnast.

Málsetningar:

Allar málsetningar skulu miðast við málsettar byggingarteikningar.



Umhverfis- og tæknisvið Uppsveita  
Yfirfarið  
14 DEC 2023  
S. Pétur Jóhannsson  
Byggingarfulltrúi

UTG.	DAGS.	ÚTGAFUFERILL	HANNAÐ TEIKN. YFIRF.
A	03/11/2023	Vinnuteikning	JPJ/VAS/JPJ
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---

20230518

Rafmagnsverkstæði  
Jens og Róberts ehf.

Kt. 530206-0210

Jens Pétur Jóhannsson

12/12 23



AUÐBREKKA 26  
200 KÓPAVOGUR  
S:899-9554  
ROBBIRAF@SIMNET.IS

RAFMAGNSVERKSTÆÐI  
JENS OG RÓBERTS

Raflagnateikning

Bjarkabraut 15  
806 Selfoss (dreifbýli)

Rafkerfi

Skýringar texti  
Sniðmynd

TEIKNINUMER	BLADSTÆRD	HANNAÐ:	JPJ
R230311	A2	TEIKNAD:	VAS
R501		YFIRFARID:	JPJ

DAGS.	MÆLIKVARÐI	ÚTGÁFA
03/11/2023	Ekki í skala	A

Dagsetning aðaluppdráttar: 18/04/2006  
Höfundur: Jens Pétur Jóhannsson  
Hönnunarstjóri: Svanur Bjarnason