

Umhverfis- og tæknisvið Uppsveita
Yfirfarið
 15. sep. 2017
Sigurður Á. Pétursson
 FA Byggingarfulltrúi

Glóra 3

Skýringar

Tengja sal saman tvö neðstu járnin í sökkulvegnum allan úthringinn og að upptaki í tengibox. Setja skal tvo víralása á hver samskeyti. Steyputeinar skulu vera 12mm í þvermáli.

Öll mál eru í cm, nema annars sé getið.

Tafla og rafbúnaður skal vera af viðurkenndri gerð.

Hæð rofa er 110cm, hæð tengla er 20cm, nema annars sé getið.

Hæð tengla í eldhúsi, baði, þvottahúsi, vs og bílskúr skal vera 110cm

Málstraumur rofa skal vera 13A og tengla 16A

Hæð tengils við rofa skal vera sú sama og rofans.

Greinar eru ekki sýndar í öllum tilvikum að töflu, en eru þá merktar viðkomandi töflu og grein,

Vírar eru 1,5mm² í þvermál, nema annars sé getið.

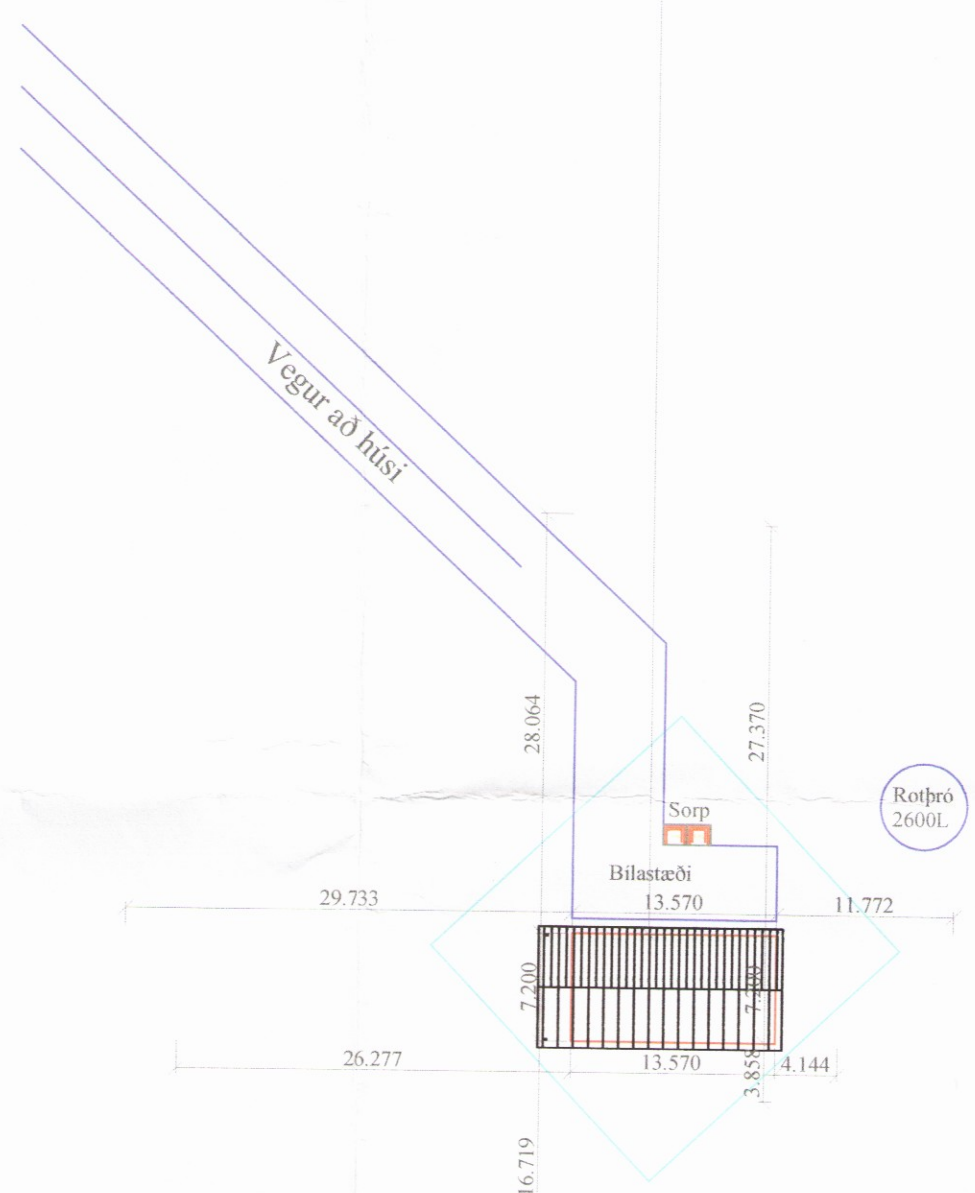
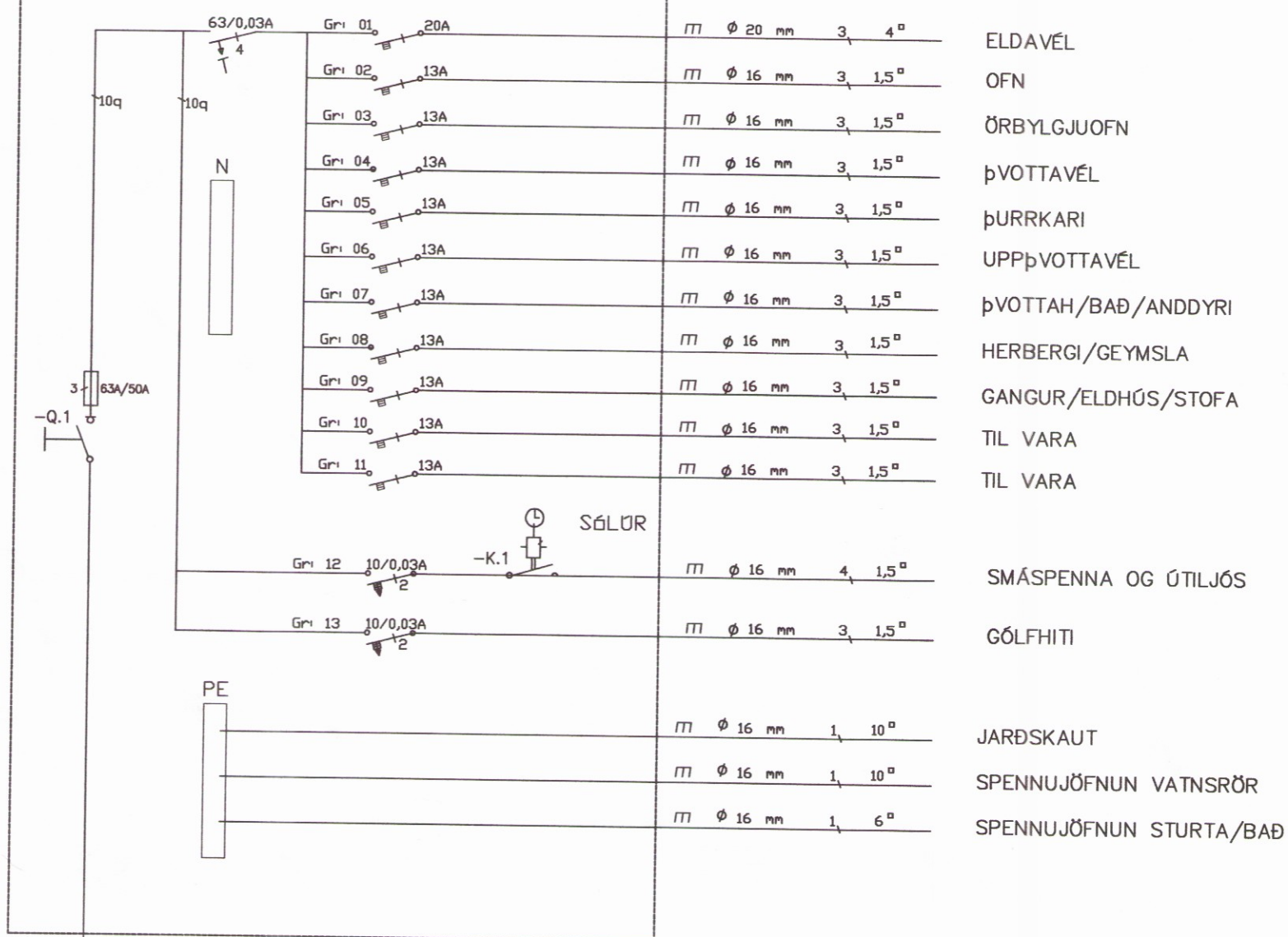
Staðsetning rofa og tengla skal skoðast í samræmi við innréttingarteikningar.

Öll rör í smáspennu eru 20mm.

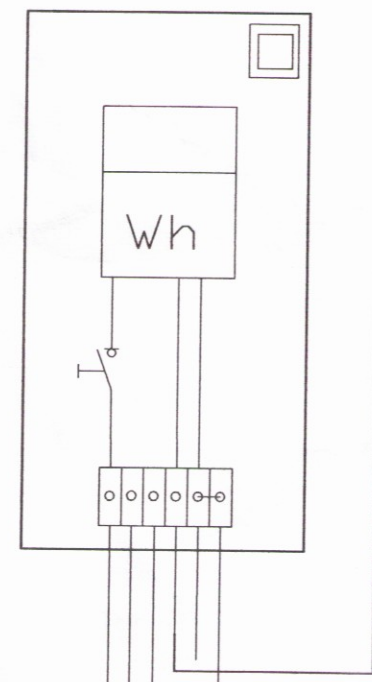
Verk skal unnið samkv. IST-200 staðli.

2874

TAFLA T1



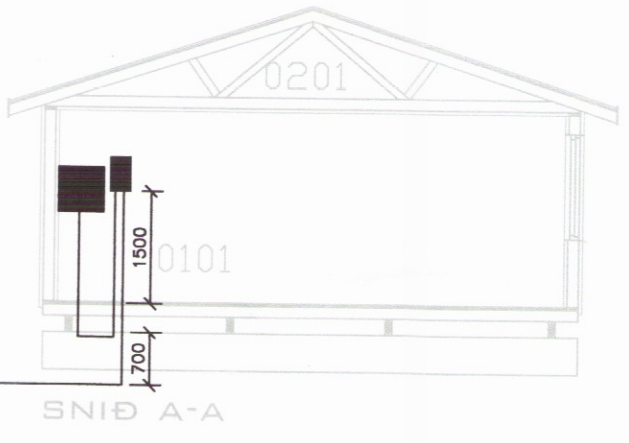
Innsigliður mælakassi utan á husi. Kassinn skal settur í lodrettu plani.



L1 L3 PEN
L2

HEIMTAUG
3/N ~ 400/230V

INNTAKSRÖR SKULU VERA 70 cm. UNDIR ENDANLEGU YFIRBORDI
 INNTAKSRÖR VEITU Ø 50 mm + Ø 32 mm FYRIR LÓÐARLÝSINGU
 INNTAKSRÖR FYRIR SÍMA Ø 50 mm
 INNTAKSRÖR LEGGIST AÐ LÓÐARMÖRKUM
 HEIMTAUG RAFVEITU 400V / 230 V, 3 x 50 A



Breytingar:	Undirskrift aðalhönnuðar:	Verkefni:	Heli teikningar:	Rafhönnun & ráðgjöf ehf
D		Glóra 3	Einlínu-	Birkigrund 20
C		Flóa	afstöðumynd og snið	800 Selfoss
B				Sími: 664 0047
A				Tölvupóstur: birkigrund@gmail.com
Dags:	Breyting:	Teikning nr: 1	Maslkvarði:	Jón Óskar Gíslason
		Útprintað: 25.8.2017	1:500 - 1:100	Rafvirkjameistari
		Sigurður Á Pétursson kt.051177-4959	Ágúst 2017	kt: 060765-5379
			Dags:	Sigurður Ágúst Pétursson
				Rafmagnsöfnfræðingur
				kt: 051177-4959

