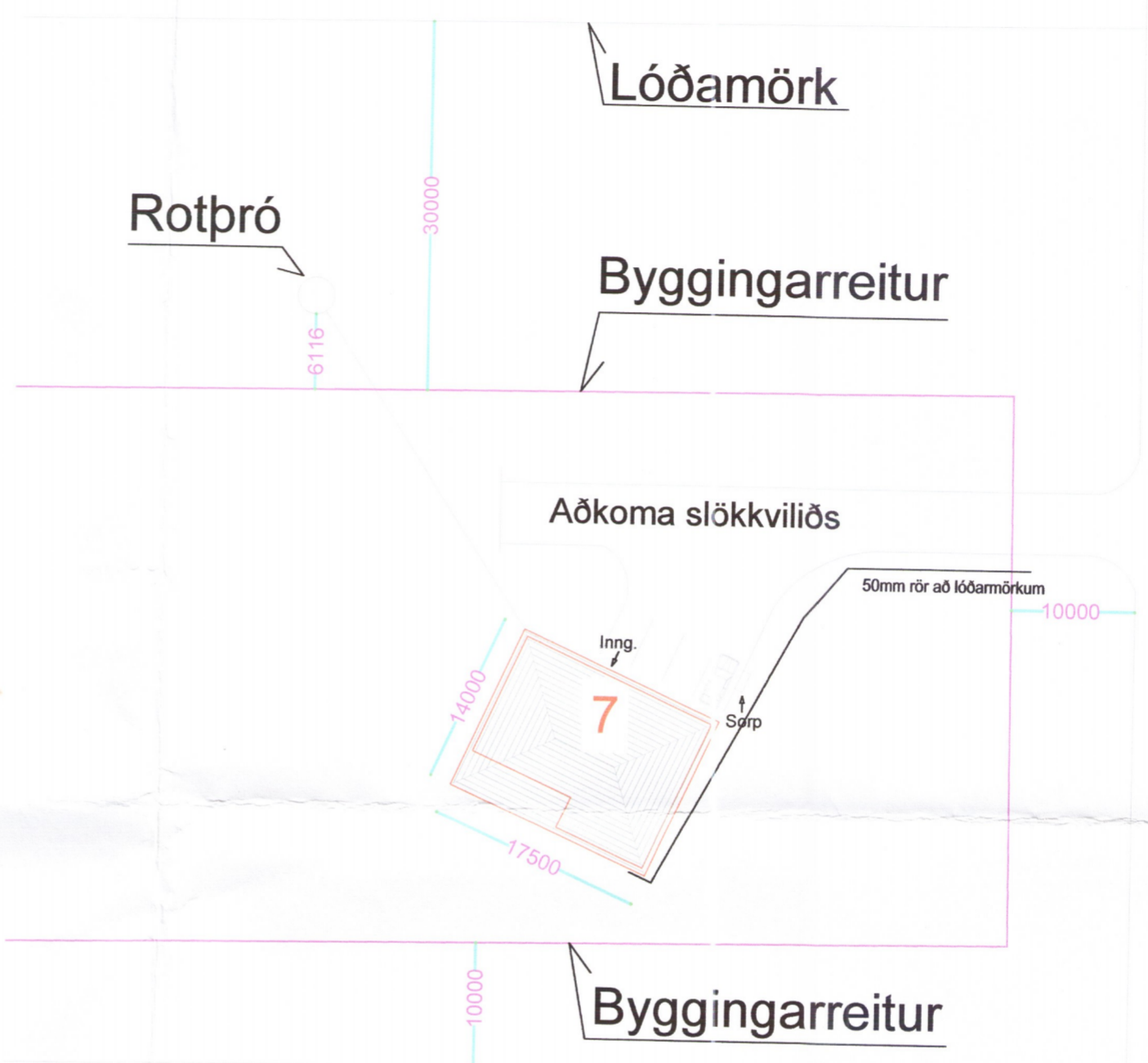
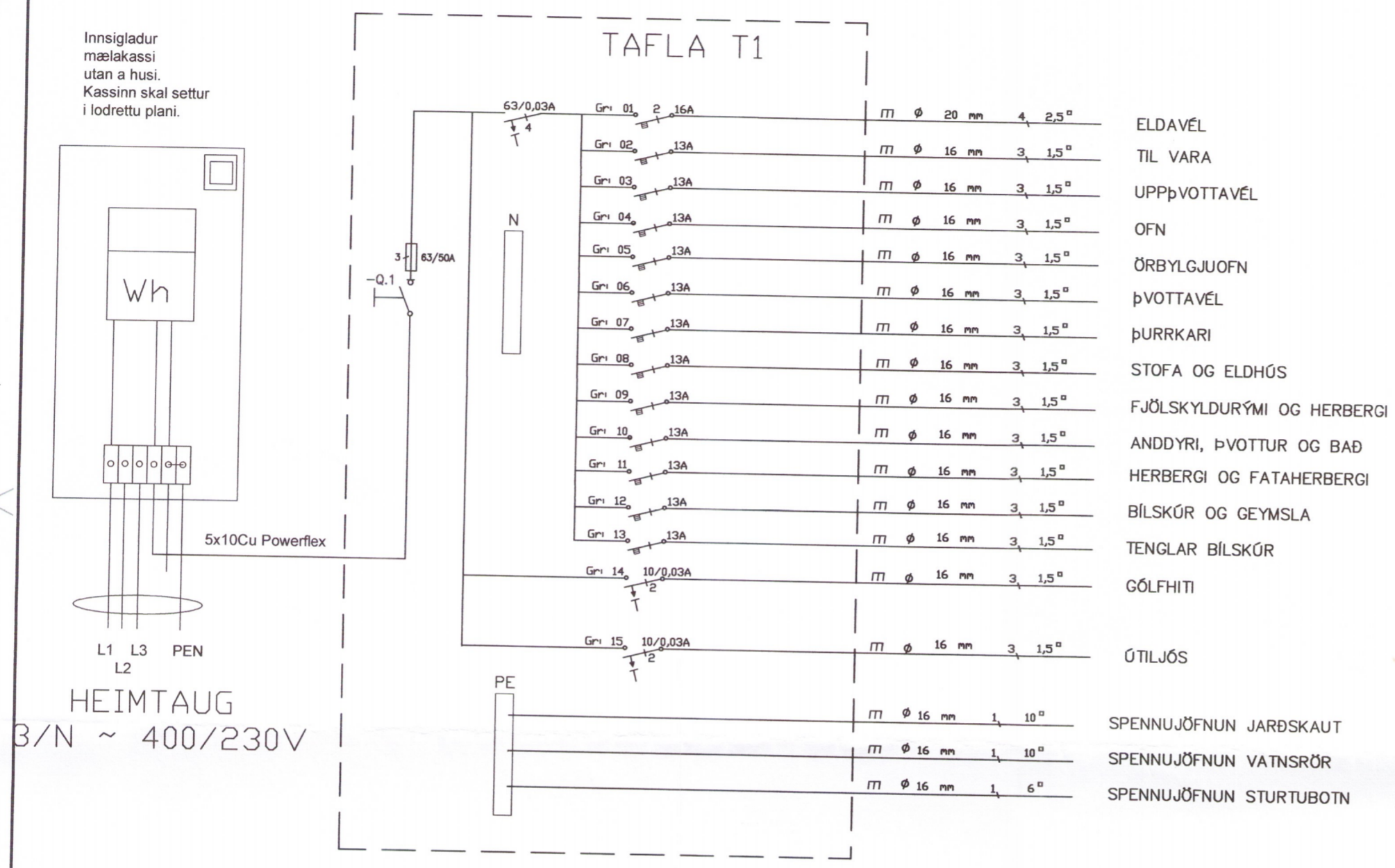


Umhverfis- og tæknisvið Uppsveita
 Yfirfarið
 24. okt. 2018
 David Sís
 Byggingarfulltrúi



HEIMTAUG
 3/N ~ 400/230V



Rimar

Skýringar
 Tengja sal saman tvö neðstu járnin í sökkulveggnum 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.

5

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

Breytingar:	Undirskrift aðbáthönnuðar:	Verkefni:	Heiti teikningar:	Rafhönnun & ráðgjöf ehf
D		Rimar 7	Afstöðu- einlínunmynd	Birkigrund 20 Sími: 664 0047
C		Flóa	og snið	800 Selfoss Tölvupóstur: siggi@ror.is
B	Undirskrift rafloðnaðhönnuðar:	Teikning nr:	1	Jón Óskar Gíslason
A		Útprintað:	9.10.2018	Rafvirkjameistari
Dags:	Breyting:	Verk nr:	2018-58	Sigurður Ágúst Pétursson
		Dags:	Oktober 2018	Rafmagnsiðnæðingur
		Mælikvarði:	1:500 1:100	kt: 060765-5379
		Teiknað:	S.Á.P	Sigurður Ágúst Pétursson
		Hannað:	S.Á.P	Rafmagnsiðnæðingur
				kt: 051177-4959

6384-18

