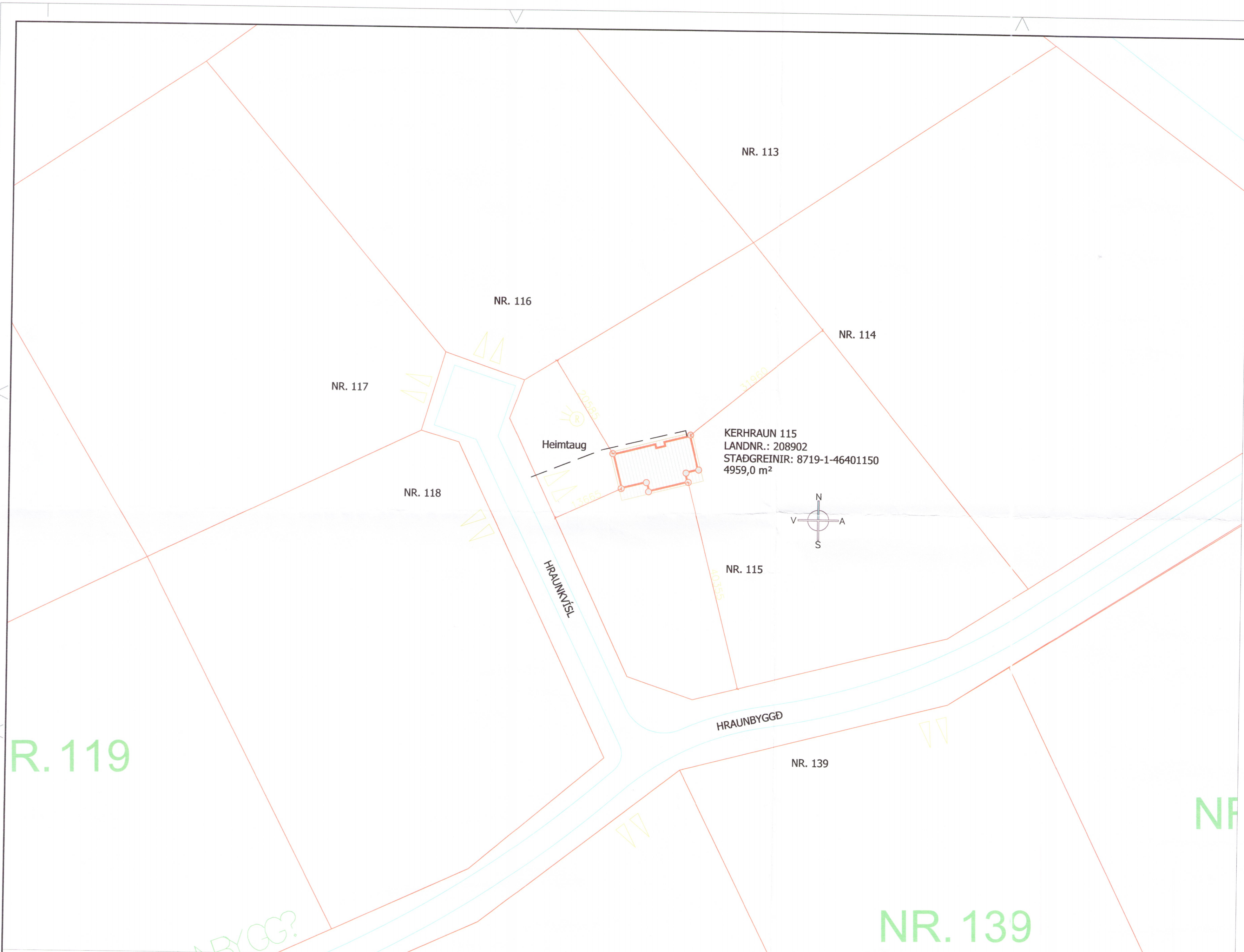


Umhverfis- og tæknisvið Uppsveita  
**Yfirfarið**  
 24. sep. 2018  
*Sigurður Ágúst*  
 Byggingarfræðingur



**Skýringar**

Tengja sal saman tvö neðstu járnin í sökkulvegnum allan úthringinn og að upptaki í tengibox. Setja skal tvo víralása á hver samskeyti. Steypucínar 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 bílskur 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 1,5mm<sup>2</sup> 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.

R. 119

NR. 139

6027-13

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

Breytingar:	Undirskrift aðalhönnuðar:	Verkefni:	Helli teikningar:	Rafhönnun & ráðgjöf ehf
D		Kerhraun 115	Afstöðumynd	Birkigrund 20 Simi: 664 0047
C		Grímsnesi		800 Selfoss Tölvupóstur: siggi@ror.is
B				
A				
Dags:	Breyting:	Undirskrift raflagnahönnuðar:	Teikning nr:	Jón Óskar Gíslason
		<i>Sigurður Ágúst</i>	2	Rafvirkjameistari
		Sigurður Á Pétursson kt.051177-4959	24.8.2018	kt: 060765-5379
			Verk nr:	Sigurður Ágúst Pétursson
			2018-49	Rafmagnsínfræðingur
			Mælikvarð:	kt: 051177-4959
			1:500	
			Dags:	
			Ágúst 2018	
			Teiknað:	
			S.Á.P	
			Hannað:	
			S.Á.P	

