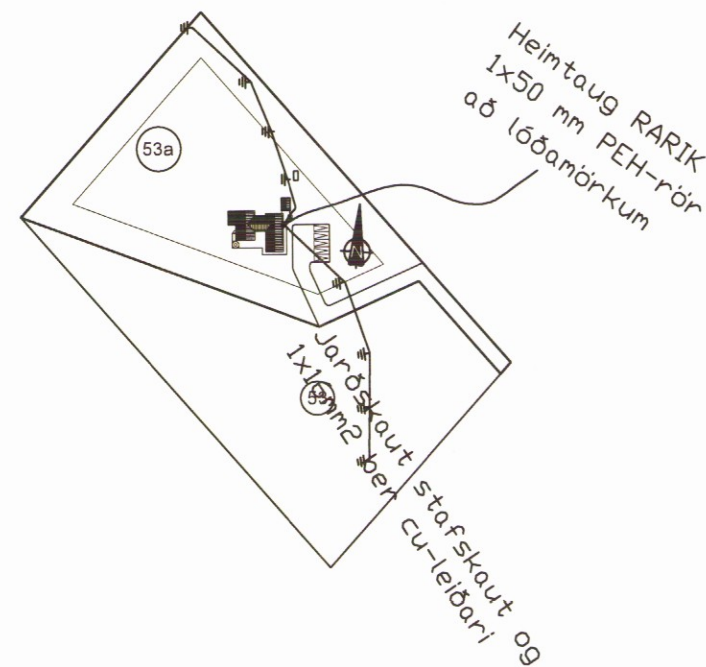
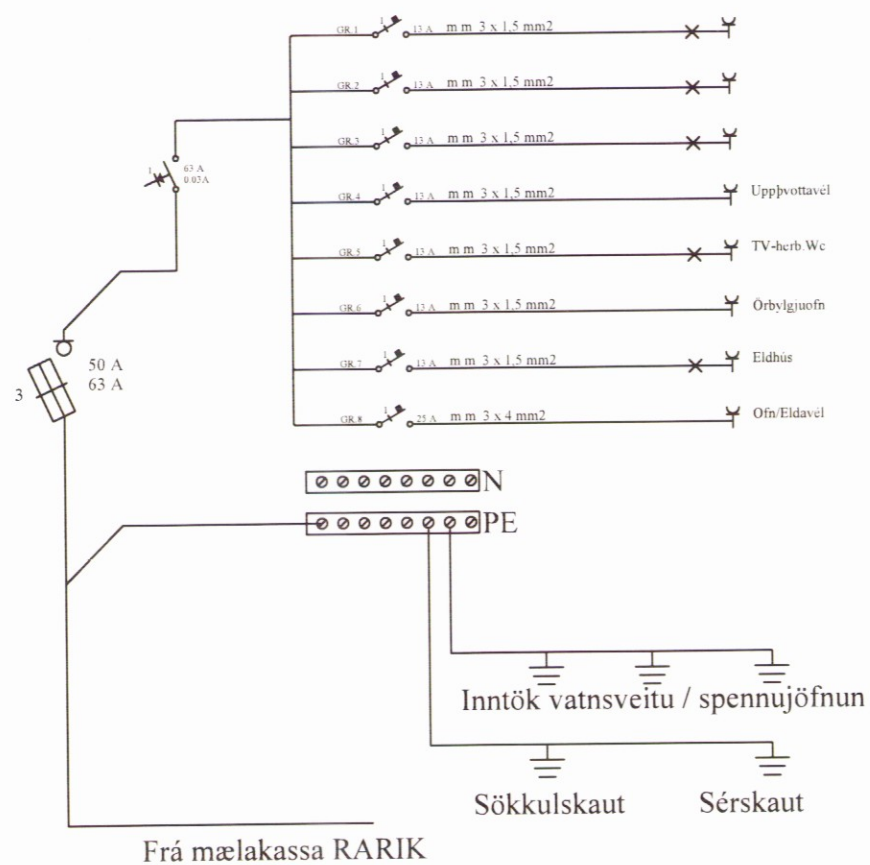


Aðaltafla T 1.0 - Spennukerfi 3N 400/230 V ( TNC)



Afstöðumynd 1:500

# Skýringar:

( Gilda nema annars sé getið á teikningu )

Allar lagnir skulu vera huldar 16 mm plastpípur, leiðarar 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> cu. Töflutaugar skulu vera 10 mm<sup>2</sup> cu.

Hæð tengla skal vera 20 cm, hæð rofa 110 cm, frá fullfrágengnu gólf

Hæð tengla hjá rofum skal vera sama og hæð rofa.

Málstraumur rofa og tengla skal vera >= 10 A Snertispennuvörn skal vera jarðbinding um sérskaut

og lekastraumsrofavörn Jarðbinda skal leiðandi málmhluta lagna og

pípukerfi fyrir heitt og kalt vatn, utan við inntaksloka. Frágangur sökkulskauts skal vera í samræmi við TTR 2001

Rafverktaka er heimilt að víkja frá þessum teikningum, að ósk eiganda eða vegna aðstæðna,

enda fari breytingar ekki í bága við ákvæði ÍST 200:2006. Færa skal breytingar inn á viðkomandi teikningu

## BLIKÓ ehf.

**Snæbjörn Ingvarsson**  
rafmagnstæknifræðingur  
kt. 160454-5209  
Heiðvangur 18, 220 Hafnarfjörður  
S. 8992154 - [bliko@bliko.is](mailto:bliko@bliko.is)

Verkefni:  
Hvítárbraut 53  
sumarhús

Verkefni:

Verkefni:	Afstöðumynd	Mælikv.	1:500
Verkefni:	SKýringar	Mælikv.	
Verkefni:	Einlinumynd töflu	Mælikv.	

Verkefni:	610	Töflu nr.:	610.2
Dagsetning:	10.10.16	Skilgreining:	Hvítarbr/raflögn
Heiti:	S.B.I.	Yfirlit:	

Staðfesting:  
*Snæbjörn Ingvarsson*  
Skrifað: