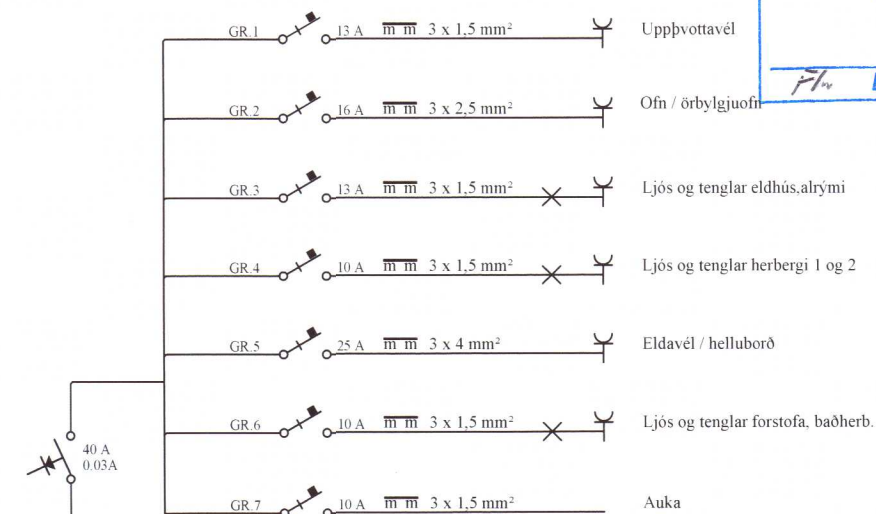


Aðaltafla T 1

Spennukerfi 3N / 400 V (TN-S)

Vatnspípukerfi / sturtubotn 6 mm² Cu

Frá mælakassa á N-hlið húss

BLIKÓ ehf.

Snæbjörn Ingvarsson
rafmagnstæknifræðingur
kt. 160454-5209
Gullengi 23 112 Reykjavík
S. 8992154 - bliko@bliko.is

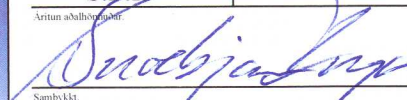
Verkefni

Sandhólar 7
Fristundahús

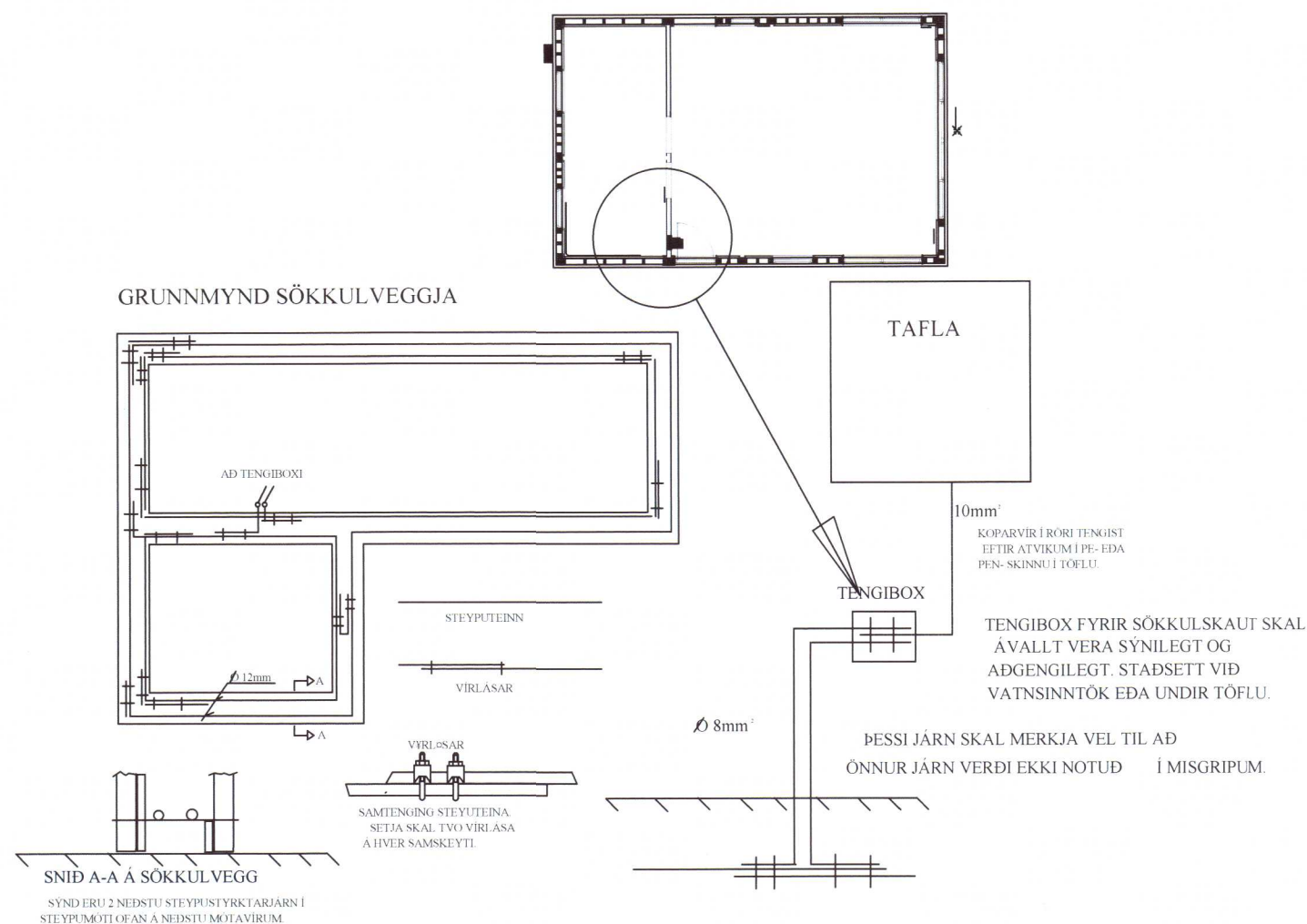
Verkaup

Verkjavni	Málkv.
Töfluteikning, skýringar	Málkv.
Verkjavni	Málkv.
Sökkulskaut	Málkv.
Verkjavni	Málkv.

Verk nr.	1053	Teikn nr.	1053.3
Dagsetn.	10.09.21	Skraðhent.	sandholar7
Hannað	S.Þ.I.	Yfirfarið	

Samþykkt


GRUNNMYND SÖKKULVEGGJA



Skýringar:

(Gilda nema annars sé getið á teikningu)

Allar lagnir skulu vera huldar 16 mm plastpípur, leiðarar 3 x 1,5 mm² cu. Töflutaugar skulu vera 10 mm² cu.

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

Hæð tengla hjá rofum, yfir edúsorði og tengla í þvotthúsi, skal vera sama og hæð rofa.

Málstraumur rofa og tengla skal vera í samræmi við yfirstraumsvarnir skv. töfluteikningu.

Snertispennuvörn skal vera núllun og lekastraumsrofavörn. Jarðbinda skal leiðandi málmhluta lagna og

pípukerfi fyrir heitt og kalt vatn, innan 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

h1 60 cm

h2 165 cm

h3 110 cm

h4 200 cm

h5 245 cm

h6 80 cm

☒ Innf. LED-ljós

● Þrýstirofi

✕ Veggljós

✕ Loftdós /-ljós

20212919