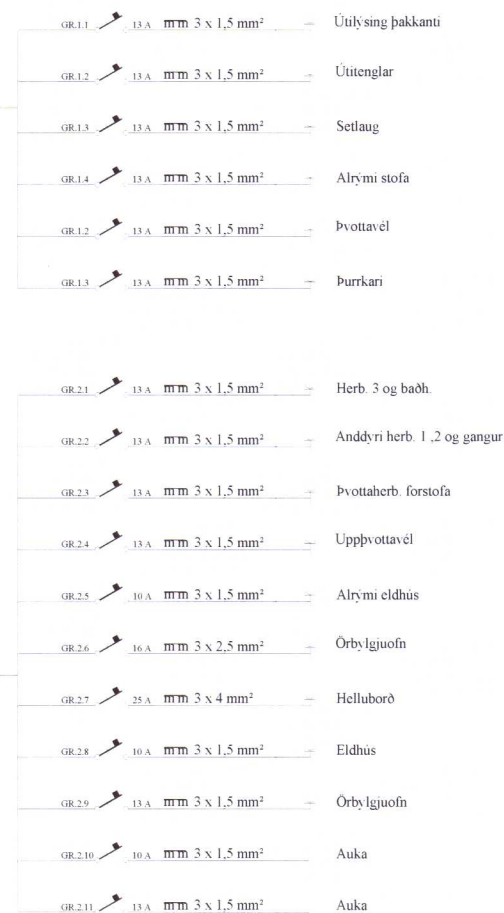


Aðaltafla T 1

Spennukerfi 3N / 400 V (TN-S)

Kvísil frá mælakassa 5 x 10 mm²



Vatnspípukerfi / sturtubotn 6 mm² Cu

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 þvott húsi, 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 vikja 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 80 cm
- h3 110 cm
- h4 150 cm
- Innf. LED-ljós
- Þrystirofi
- Veggjljós
- ⊙ Loftdós /ljós
- ⊙ Hangandi LED-ljós

20213395

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

Verkhelli	Óðinsstígur 4 Frístundahús	
Verkaupi		
Verkbátur	Afstöðumynd	Mælikv. 1:500
Verkbátur	Sníð um inntök	Mælikv. 1:100
Verkbátur		
Verk nr.	1055	Teikin nr. 1055.2
Dagsetn.	4.11.21	Skraðhelli: raflogn
Hannað	S.P.I.	Yfirfarið
Aritun aðalhönnuðar		

Samþykkt:
Snæbjörn Ingvarsson