



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

Rafverkataka er heimilt að vika 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
- ⊙ Þrýstirofi
- ⊗ Vegg ljós
- ⊗ Loftdós /-ljós

BLIKÓ ehf.

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

Verkefni:

Áshildarvegur 17
 Íbúðarhús

Verkkaupi:

Verkbáttur	Raflagnir grunnmynd	Mælikv.	Mkv. 1:50
Verkbáttur	Eimlínuumynd töflu	Mælikv.	An kv.
Verkbáttur	Skýringar	Mælikv.	An kv.

Verk nr.	1039	Töfln. nr.	1039.1
Dagsetn.	20.08.20	Skraatheti.	ashildarvegur
Hannað.	S.P.I.	Yfirfarið.	

Ántun aðalhönnuðar.

Valur Arnarson 051073-5099

Sambýkk.

Snæbjörn Ingvarsson

20202237