



# Tunguholt 1 Bláskógabyggð

- 01 Forrsíða
- 11 Einlínmynd
- 13 Lagnir í lóð
- 15 Lampaplan
- 16 Lágspenna
- 23 Snið mynd
- 31 Smáspenna

## Tákn fyrir almennar raflagnir

—	Almenn raflögn	⏏	Fjarskiptalengill
— —	Raflögn í gólfi	⏏ <sup>T</sup>	Tölvutengill
— — —	Tengill	⏏ <sup>L</sup>	Lofnetstengill
— — — —	Tengill, tvöfaldur	⏏ <sup>S</sup>	Símalengill
— — — — —	Löftljós, (kveiking a)	⏏ <sup>F</sup>	Fjarskiptalengill í rennu
— — — — — —	Löftadós	⏏ <sup>T</sup>	Tölvutengill í rennu
— — — — — — —	Veggjóst, (kveiking a)	⏏ <sup>L</sup>	Lofnetstengill í rennu
— — — — — — — —	Veggdós	⏏ <sup>S</sup>	Símalengill í rennu
— — — — — — — — —	Þrýstirofi	⏏	Fjarskiptaveggdós
— — — — — — — — — —	Almennur rofi	○	Fjarskiptalofadós
— — — — — — — — — — —	Samrofi	○	Fjarskiptalofadós
— — — — — — — — — — — —	Krossrofi	○	Fjarskiptalofadós
— — — — — — — — — — — — —	Rofi með dimmer	○	Fjarskiptalangir fara upp um hæð
— — — — — — — — — — — — — —	Dimmer	○	Fjarskiptalangir fara niður um hæð
— — — — — — — — — — — — — — —	Hreyfiskynjari	○	Fjarskiptalangir fara á milli hæða
— — — — — — — — — — — — — — — —	Tengill á rennu eða bakka	—	Fjarskiptalangir
— — — — — — — — — — — — — — — — —	Tengidós á rennu eða bakka	⊙	Hitastillir
— — — — — — — — — — — — — — — — — —	Bjalla	⊙	BUS rofi
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Lagnir upp	⊙	Reykskynjari optískur
— — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Lagnir niður	⊙ <sub>H</sub>	Reykskynjari hita
— —	Lagnir á milli hæða	⊙	
— —	Út-ljós með rafhlöðu	—	
— —	Út-ljós með miðlægum neyðarorkugjafa		
— —	Neyðarljós með rafhlöðu		
— —	Neyðarljós með miðlægum neyðarorkugjafa		
— —	Jarðbinding		
— —	Mótor		
— —	Fjöldi tengla eða rofa		
— —	Innfeld ljós		

## ALMENNAR SKÝRINGAR:

Ath. almennar skýringar gilda ekki ef annað kemur fram á teikningum.

1. Öll mál eru í millimetrum [mm].
2. Mál eru miðuð við miðja dós í miðja og fullfrágengið gólf, loft eða vegg.
3. Pípur eru 20 mm og idregnar 1,5 mm<sup>2</sup> idráttarvír.
4. Strengur er 1,5 mm<sup>2</sup>.
5. Hæð rofa er 1100 mm í miðja dós frá fullfrágengnu gólfi.
6. Hæð hitastilla er 1500mm í miðja dós frá fullfrágengnu gólfi
7. Hæð tengla fyrir lág- og smáspenna er 200 mm í miðja dós frá fullfrágengnu gólfi.
8. Málstraumur rofa skal vera minnst 10 A og tengla minnst 16 A.
9. Þar sem pípur eru lagðar hlið við hlið í steypu, skal bilið milli þeirra vera minnst 30 mm, eða þannig að steypa geta auðveldlega runnið á milli þeirra.
10. Í alla stiga skal setja milliskilrúm til aðgreiningar smá- og lágspennulagna.
11. Þéttleiki rafbúnaðar skal vera í samræmi við RER.
12. Öll tákn eru táknræn og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og sérteikningum.
13. Greinar að töflum eru ekki sýndar í öllum tilvikum. Þær eru þá merktar viðkomandi töflu. Dæmi: +T1.2-F2.1.3 er grein "F2.1.3" í töflu "T1.2" (tafla nr. 2. á 1. hæð).
14. Til varnar of hárrí snerispennu skal nota núllun og lekastraumsrofavörn.
15. Frágangur sökkulskauta/sérskauta skal vera í samræmi við kröfur TTS og rafveitu.
16. Jarðbinda skal málmhluta lagna, tækja, lampa, loftræstistokka og rafbúnaðar.
17. Samtengja skal alla hluta raflagnastiga/-bakka til að tryggja spennujöfnun.
18. Vatnslagnir fyrir heitt vatn (framrás og bakrás) og kalt vatn, skal jarðbinda samkvæmt kröfum rafveitu og skila mælingum þar um til rafveitu.
20. Athuga skal allar staðsetningar í innréttingum á staðnum og eftir arkitektateikningum
19. Raða skal fösum (L1, L2, L3) rétt niður á straumskinnur og greinar þannig að trygg sé að rétt fasaröð haldist að 3ja fasa tækjum og álag milli fasa sé sem jafnast.

Mannaflokkur: Sigurður Halldórsson			
UTG.	DAGS.	UTGAFUFERILL	HANNAÐ TEIKN. YFIRF.
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

**Amar Bjarnason**  
 RAFLAGNATEIKNINGAR  
 Rafagnateikningar og hönnun  
 Kt: 251191-2639  
 Sími: 846-7203  
 Rafteikningar@gmail.com

**Sumarhús**  
 Tunguholt 1  
 801 Bláskógabyggð

Rafkerfi  
 Forsíða  
 Skýringar

HANNAÐ: Amar Bjarnason	TEIKNAD: Amar Bjarnason	YFIRFARIÐ: Bjarki Gylfason
DAGS. UTG.: 23-13	MÆLIKVARÐI: XX	BLAÐSTÆRÐ: A1
VERKNUMER: 23-13	TEIKNINGANUMER: XX_01_01	UTG.: A

