



SKÝRINGAR LÁGSPENNA

ALMENNT

Öll mál sem gefin eru upp á teikningum eru í mm.
 Hæðarmál skulu vera miðuð við fullfrágengin gólf og í miðja dós eða búnað, fjarlægðir eru miðaðar við miðju dósar. Allar lagnir, frágangur og þéttleiki rafbúnaðar skal vera samkvæmt reglugerðum og fyrirmælum frá rafveitu.

Allar málsetningar skulu miðast við málsettar byggingarteikningar.

HÆÐIR BÚNAÐAR

Tenglar almennt í 200 mm hæð.
 Rotar almennt í 1100 mm hæð.
 Tenglar teiknaðir fastir við rofa koma í rofa hæð.

PÍPUR

Pípur eru almennt Ø16 og vír 1,5 q.
 Pípur fyrir 16A greinar skulu vera Ø20 og vír 2,5 q.

MÁLSTRAUMUR

Rafbúnaður sé í samræmi við stærðir varbúnaðar í töflu.

DIMMANLEGAR KVEIKINGAR

Teikning miðast við að notaðir séu þrýstidimmar, sem geta unnið sem samrofur með hefðbundnum þrýstirofum (master-slave virkni). Einnig má notast við dimmapunga sem staðsettir eru í rofadósum, og er stjórnað með þrýstirofum, og skal þá notast við eins djúpar rofadósir og við verður komið.

⊕ : Tengill með PE

⊗ : Loftljós

⊗ : Veggiljós

⊗ : Innfellt LED ljós, 230V. Veljist í samráði við eiganda. Lágmarks bil í lofti fyrir ljós skal vera 100mm. Setja skal hitaþolna plötu fyrir ofan ljós. A.t.h. að útiljós í þakkanti skulu vera að lágmarki IP44.

○ : Loftljós

○ : R/T dós í vegg.

⊗ : Einfaldur rofi

⊗ : Samrofi

⊗ : Krónurofi

⊗ : Þrýstirofi

⊗ : Þrýstidimmar

⊕ : Jarðtenging.

----- : Lagnir í gólfplötu eða jarðveg.

NEMA ANNARS SÉ GETIÐ Á TEIKNINGUM

SKÝRINGAR MED NÚMERUM

- ① Dós fyrir helluborð, staðsetning ákvarðist nánar í samræmi við innréttingateikningar.
- ② Tengill fyrir bakaraofn, hæð ákvarðist í samræmi við innréttingateikningar.
- ③ Tengill fyrir uppþvottavél, staðsetjist í vaskaskáp H400 mm.
- ④ Vinnutenglar yfir eldhúsborði, H1100 mm.
- ⑤ Tengill fyrir örbylguofn, hæð ákvarðist í samræmi við innréttingateikningar.
- ⑥ Tengill fyrir ísskáp, hæð ákvarðist í samræmi við innréttingateikningar.
- ⑦ Rofadósir fyrir gang, stofu og eldhús, miðað er við 2 dósaraðir, 4 dósir í hverri röð. Hæð 1100 milli dósaraða. Tengill skal vera í neðri dósaröð. A.t.h. að gólfhitastillir gólfhitakerfis skal koma í efri dósaröð, sjá teikningu 013101.
- ⑧ Tenglar fyrir stýringu gólfhitakerfis, staðsettir í gólfhitaskáp.
- ⑨ Spennujöfnun vatnsinntaka.
- ⑩ Grein fyrir varmaskiptir (dælu), nánari frágangur í samráði við eiganda.
- ⑪ Stofnlögn, sjá nánar á snið og afstöðumynd, 010501.

Hannað:
 Birkir Pálsson
 Yfirfarið:
 Birkir Pálsson
 Samþykkt: Birkir Pálsson
 Kennitala: 040579-4949
Birkir Pálsson 040579-4949
 Aðalhönnuður:

Br. númer	Dagsetning	Skýring.
---	---	---
---	---	---
---	---	---
---	---	---
---	---	---
---	---	---

Sumarhús
 Austureyri II - Krossholtsmýri 4
 801 Selfoss
 3672
 Rafhlögn - Lágspenna
 1. Hæð
 1:50
 2017-0001
 10.01.2017
 SEGULL ehf
 Kt. 681200-2660
 011601
 A2