



SKÝRINGAR

Gefin hæðarútl mýðast við fullfrágengin gólf.

- Hæð rofa skal vera 110 cm.
- Hæð tengla skal vera 20 cm.
- Hæð tengla og rofa í blískúr skal vera 120 cm.
- Hæð veggdósa sé 185 cm nema annað sé tekið fram.

Lagnir sé 16 mm plastpípur og ldráttarvir sé 3 x 1,5q.  
Lagnir að rafbúnaði með vörum >16A sé í 20 mm plastpípum og ldráttarvir 3 x 4q.  
Séu frávik frá ofantöldu eru þau sýnd á teikningum.

Hver halogenspennir skal vera varinn með hæfilegu vari á forvafi og tenging að rofum skal vera á forvafi hvers spennis.

Málstraumar rafbúnaðar skal vera í samræmi við yfirstraumsvarnir.

- L er loftnet, hæð tengla 20 cm.
- S er síni, hæð tengla 20 cm.
- DS er dýrasíni, hæð tengla 165 cm.
- T er halogenljós í loft 12 V.

Öll tákni eru samkvæmt IST 117.

Öll vinna, frágangur og allt efni skal vera í samræmi við reglugerðir Rafmagnsetirlits ríkisins og Rafveitu Hafnarfjarðar.

| Tákni | Fj. | Breyting | Dags/u. skr. |
|-------|-----|----------|--------------|
|       |     |          |              |
|       |     |          |              |
|       |     |          |              |

|   |                    |           |                    |   |
|---|--------------------|-----------|--------------------|---|
| Dags:<br>1993.08.11                         | Hann./teikn.<br>SS | Samþ.:    | M.kv.:<br>1:50     | Sigurtur Sigurtarson<br>Rafmagnstækni.fr. |
| Yfirfarir:                                  |                    |           |                    | Kemur í stað: Víkur fyrir:                |
| Heiti:<br>BURKNABERG 2<br>RAFLOGN NEDRI HÆÐ |                    |           |                    | Nr.:                                      |
| Tilvísun:                                   |                    | Útreikn.: | RAFV.HAFNARFJARÐAR |   |