

Merkingar

- Húlin 16mm pípa
- Utanálíggjandi 16mm pípa
- Utanálíggjandi strengur
- Fjöldi viðkomandi hluta
- Búnaður í rennu
- Í gólfenglakassa
- Lögn á stiga
- Rafiögn utanálíggjandi
- Þriggja fasa lögn / búnaður
- Gamall búnaður þ.e. búnaður sem fyrir er
- Númer skýringar
- Tafla nr. 1
- Strengur nr. 131
- Fjarskiptaskápur nr. 1
- Fjarskiptastrengur nr. 145
- Fjarskiptaskápur nr. 1
- Fjarskiptatengill nr. 145

EIB kerfi

- Spennugjafi m. einangrara
- Gagnatengi
- Linutengi
- Snertuinnangangur, fjórfaldur
- Rofaliði, x=fj. snerta
- Ljósdeyfilíði
- Klukka 2 og 4 rása
- Upplýsingaskjár H150
- Hreyfiskynjari H125
- Birtuskynjari
- Gardinuliði, x=fj. snerta
- Þrýstisamskiptaþeinging, x=fj. snerta H125
- Þrýstisamskiptaþeinging, m. hitastilli H125
- Mótrolki
- Hitastillir
- Fingrafaraskanni

Fjarskiptakerfi

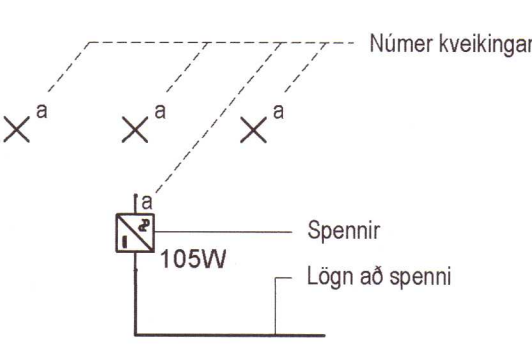
- Tengiskápur
- Fjarskiptatengill
- Myndavél
- Háatalari
- Magnari
- Loftnet
- Dyrasími

Hljóðgjafar

- Horn
- Sírena
- Bjalla
- Suðari

Lampar og tæki

- Neyðarlampi sjálfvaktandi
- Neyðarlampi sjálfvaktandi á vegg
- Neyðarlampi miðlægur
- Neyðarlampi m. úrhleðslu
- L1 Lampi merktur L1 Sjá verklýsingu
- Rafmótor
- Vatnsdæla
- Loftdæla



Lágsþennulögn að 12V ljósum.
 Dæmigerð mynd um lagnateikningu að lágsþennum ljósum

Öryggiskerfi

- Stjórnstöð
- Varaafgjafi
- Lyklaborð
- Hreyfiskynjari 90°
- Hreyfiskynjari 180°
- Kortalesari H130 nema annars sé getið
- Kortalesari með talnaborði H130 nema annars sé getið
- Rafopnuð skrá
- Vatnsskynjari
- Fiktuskynjari i sprinkler

Stigar og rennur

- Strengstigi
- Netbakki
- Tenglarennna
- Strengrenna

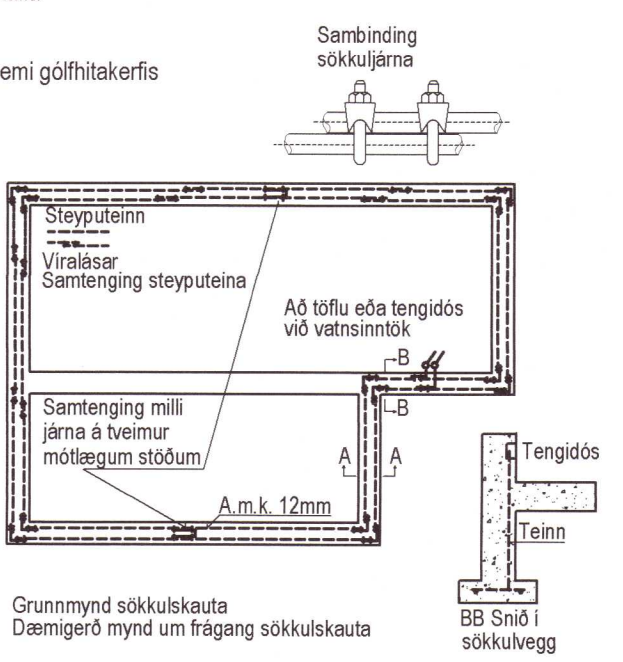
Brunaviðvörðunarkerfi

- Reykskynjari jóniskur
- Reykskynjari optiskur
- Hitaskynjari
- Logaskynjari
- Skynjari við bita
- Reykskynjari hulinn
- Aðkoma að huldum skynjara
- Handboði H150 nema annars sé getið
- Hurðarsegull
- Gaumljós
- Endi á rás
- Boðsendir
- Skammhlupseinangrari
- Gaumljós og suðari
- Stjórnstöð
- Varaafgjafi
- Hitaskynjari m. ljósi
- Hitaskynjari m. sírenu
- Reykskynjari m. ljósi / optiskur
- Reykskynjari m. sírenu / optiskur
- I/O eining

ALMENNAR SKÝRINGAR

1. Pípur í lágsþennulögn skulu vera innfelldar 16mm plastpípur.
2. Pípur í smáþennulögn skulu vera innfelldar 20mm plastpípur.
3. Málstraumur rofa og tengla skal vera minnst 10 A
4. Rofar skulu vera 110 cm frá fullfrágengnu gólfi.
5. Tenglar skulu vera 20 cm frá fullfrágengnu gólfi.
6. Mál eru frá fullfrágengnu gólfi eða óeinangruðum vegg í miðja dós eða úr miðri dós í miðja dós.

- Pípa / strengur
- Gömul pípa / strengur
- Pípa í jörð eða grunni
- Utanálíggjandi pípa
- Pípa að rafmagnstöflu
- Pípa endi í plötustút eða slétt við vegg
- EIB Flatstrengur
- Jarðbundinn tengill
- Kló
- Rofi
- Samrofi
- Krossrofi
- Togrofi
- Ljósdeyfir
- Þrýstihnappur
- Þrýstihnappur með ljósdeyfi
- Ljós
- Vegg ljós
- Pípa eða strengur upp milli hæða
- Pípa eða strengur niður milli hæða
- Pípa eða strengur milli hæða
- Jarðbinding
- Loftdós
- Tengidós
- Rafmagnstafía
- Vegghitanemi gólfhitakerfis
- Dyrasími
- Solúr



Grunnmynd sökkulskauta
 Dæmigerð mynd um frágang sökkulskauta

