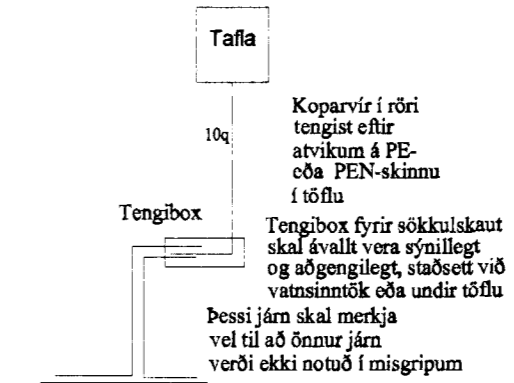
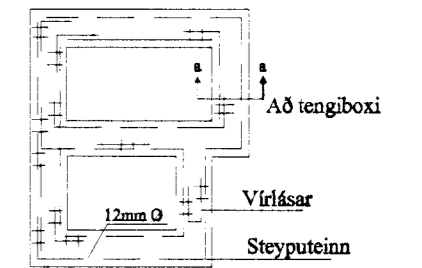


L 50mm
 F 50mm
 Plastpípur 70cm í jörð
 sem ná út fyrir lóðarmörk

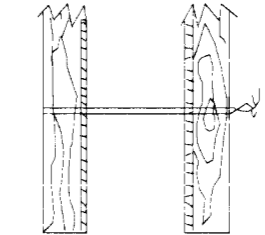
Snið af töfluvegg



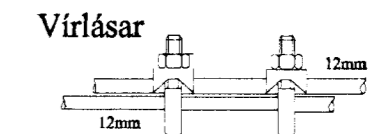
Grunnmynd sökkulveggja



Snið í töfluvegg



Sýnd eru 2 neðstu steypu-
 styrktarjárn í steypumót
 ofan á neðstu mótavirum



Samtenging steyputeina.
 Setja skal tvo virólása
 á hver samskeyti

Skýringar

- Hæð rofa skal vera 110cm. frá fullfráengnu gólfi.
- Hæð rofa í hjónabergi sé 80cm.
- Hæð tengla L og F séu 20cm.
- DS. sé 130cm
- Hæð veggljósa sé 170cm.
- Hæð veggljósa í herb. séu 130cm.
- Hæð veggljósa úti sé 200cm.
- Hæð veggljósa í wc. og baði sé 200cm
- Hæð veggljósa í eldhúsi sé 150cm.
- Hæð tengla við eldavél sé 30cm.
- Hæð tengla við viftu sé 200cm.
- Hæð úti ljósa sé 170cm.
- Smáspennu og lágsennu tenglar skulu vera í sama ramma þar sem það á við.
- Málstraumur rofa og tengla sé 10A
- Rör séu 16mm plastpípur 1,5q
- Rör fyrir eldavél 20mm plastpípur og vír 4q
- Taka skal mál milliveggja skv. smíðateikningu.
- A spennir sé 105 VA
- B spennir sé 150 VA
- ⊕ Loftadós
- Veggdós
- Hallógen ljós
- NEMA ANNARS SÉ GETIÐ

Elys
 Raflagnateikningar

Klappastíg 16 Reykjavík
 s. 565-4755

Þórður Kristjánsson Rafv.m. kt. 040851-4969
 V. Elma Cates Tætnit. kt.131155-3529

Prastarás 28 Hafnarfirði

Grunnmynd efrí hæðar
 Smáspenna
 Skýringar
 Virólásar

Teikning nr: 584-01	Dagss: 17-04-01	Hannað: <i>[Signature]</i>
Mkv: 1:50	Blað: 2 af 4	Teiknað: /vec