

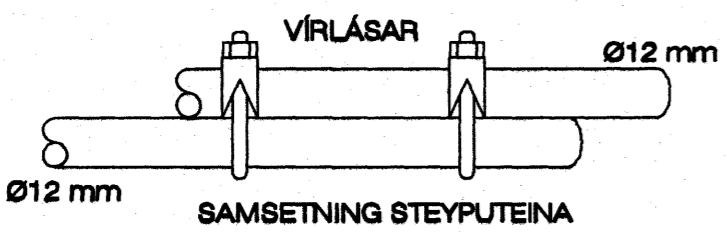
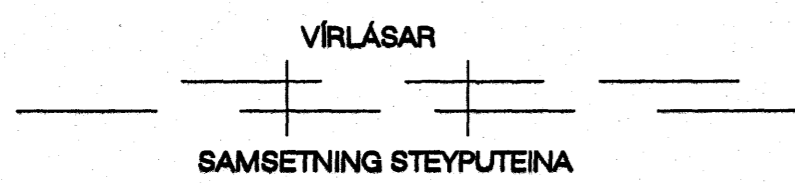
H8 50 mm  
Símí 50 mm  
Bræðband 35 mm  
Auka 25 mm

Inntakspípur skulu vera 70 cm í jörð  
og heilar að lóðarmörkum

Snið 1:50

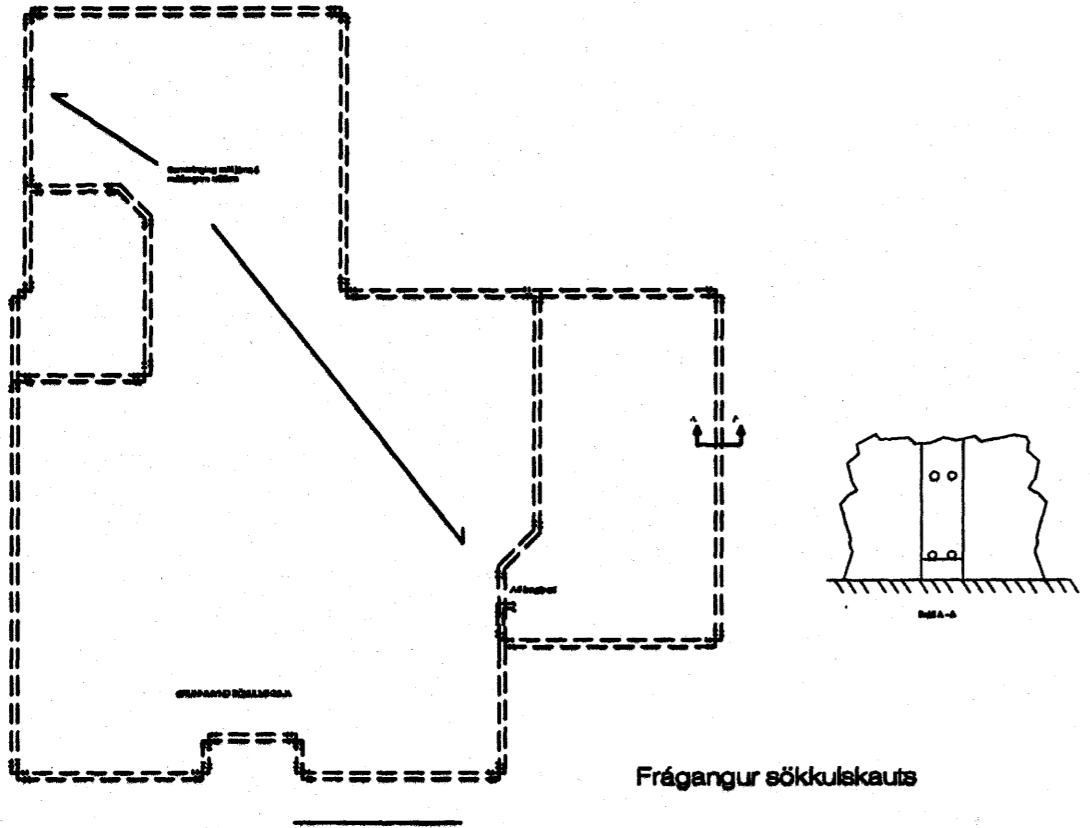
k. 21,90

k. 21,72

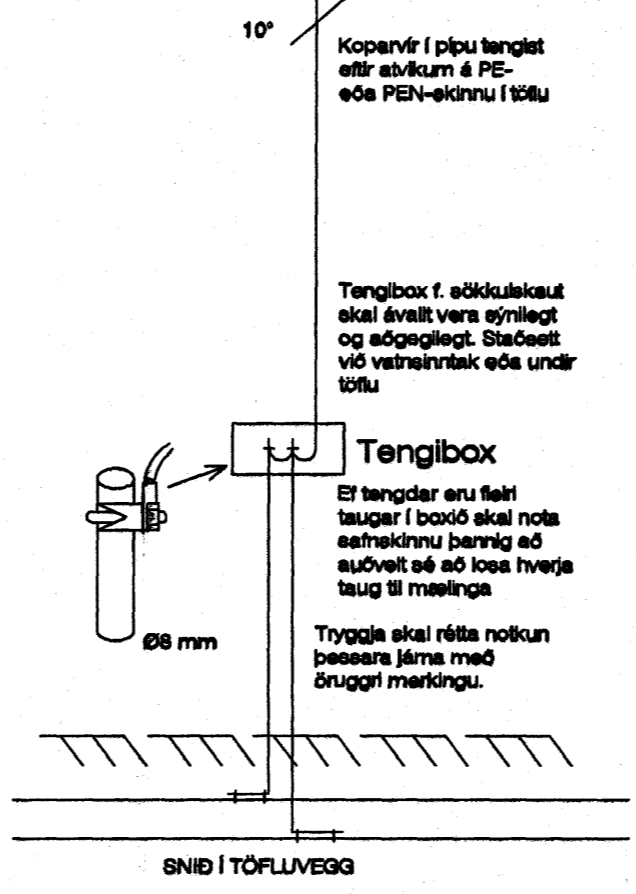


Setja skal tvo vírlása á  
hver samskelti

Tengja skal saman tvö neðstu járnin í sökkulveggjum  
alla úthringinn og að upptaki í tengiboxi

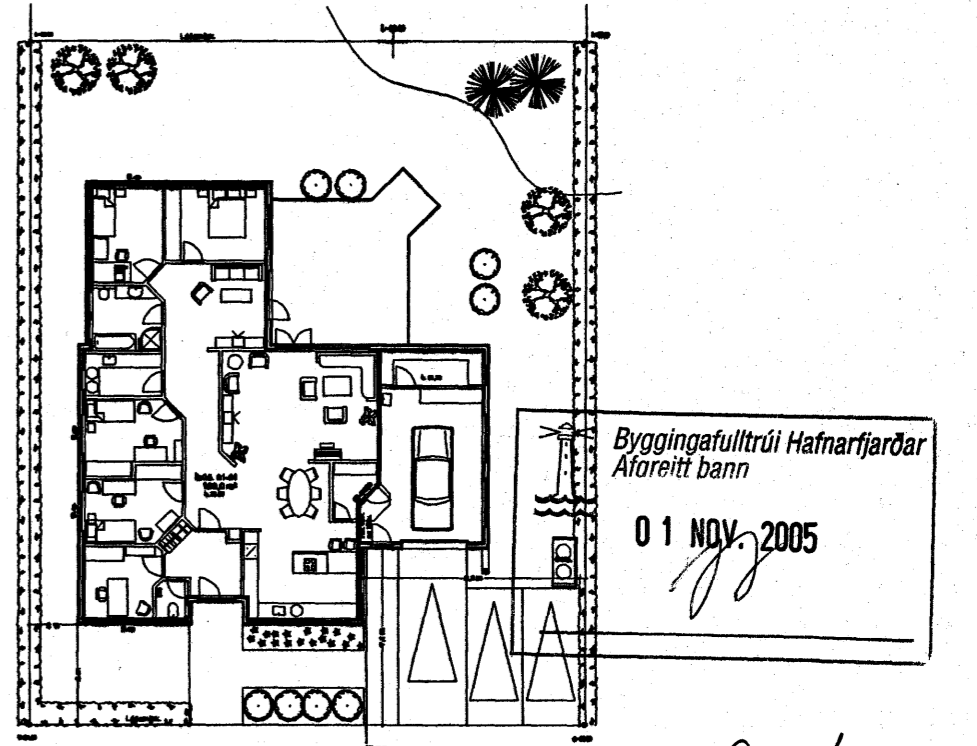


TAFLA



Skýringar:

Málstraumur rofa sé 10A og tengla sé 16A.  
Pípur raflagna séu 16mm, pípur lofnéts og símalagna séu 20mm,  
hæð rofa sé 105cm, hæð tengla sé 20cm, nema annars sé getið.  
Allar hæðir miðast við fullfrágengin gólf.  
Taka skal mál milliveggja skv. smíðatækningu.  
Binda skal saman vatnshrátt og jarðbinda baðker og sturtubotn.  
Ganga skal frá raflögnum skv. reglugerð LS og  
Hitaveitu Suðuresja.  
L táknar lofnét / F síma / DS dyrasíma / S smáspennutöflu / RS  
reykkyrnjara / Vaktkerfi.



Hannað af SB	Teiknað af AP	Yfirfarið - Dags SB - 00/00/00	Útgáfa 3 af 3	Dags: 24/10/05	Kvarði
Furuvellir 29 Raflagnateikning			Sníð, sökkulskaut, afstöðumynd Samb. Magnús Sölu 100669-5449		