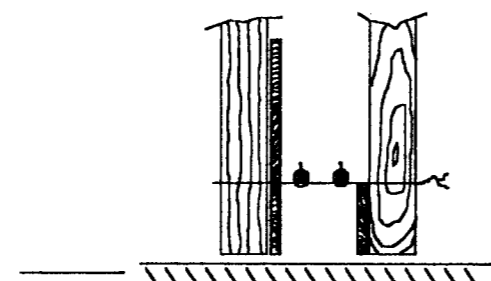
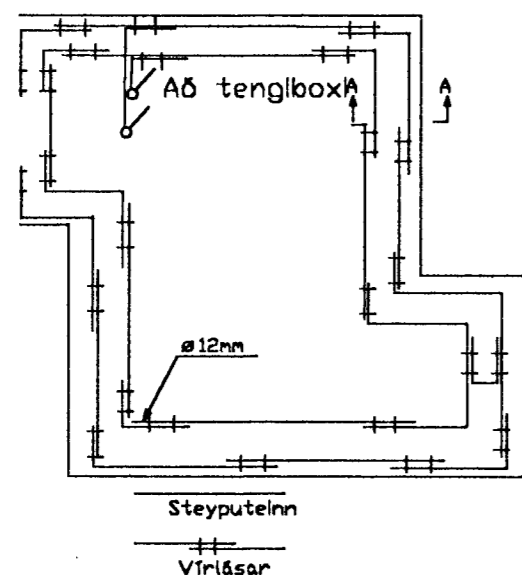


Santenging stelputeina setja skal tvo virlása á hver samskeyti.

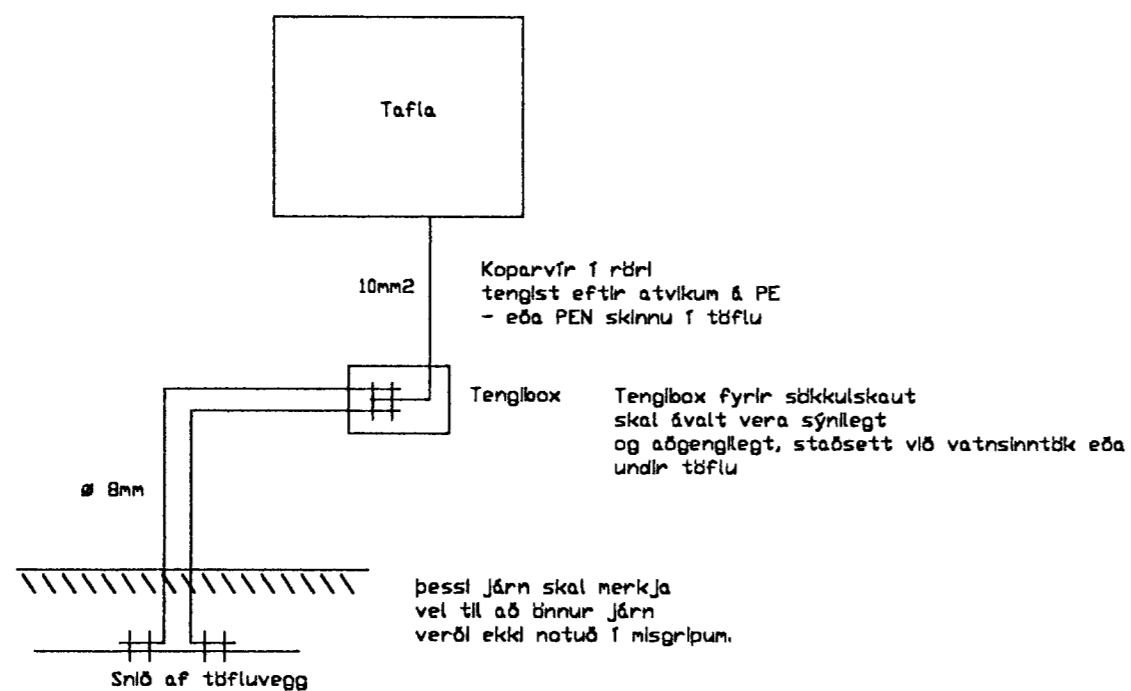


Sýnd eru 2 neðstu steypustyrkarjárn í steypumáli ofan á neðstu nótavírur

Almennar Skýringar

Allar pípur eru 16mm og vír 1.5mm² nema annað komi fram á teikningum.
 Hæðir rofa frá fullfrágeggu gólfi eru 1100 mm nema annað komi fram á teikningum.
 Hæð rafmagns og annara smáspennutengla frá fullfrágeggu gólfi er 200 mm nema annað komi fram á teikningum.
 Öll mál eru gefin upp í millimetrum og er alltaf miðað við fullfrágengið gólf eða vegg.
 Málsett er í miðja dós eða úr miðri dós að fullfrágegnum vegg eða gólfi.
 Þar sem pípur eru lagðar hlöð við hlöð á loftum eða veggjum skal hafa a.m.k 3 cm á milli röðra þannig að steypa getur runnið niður á milli.
 Greinar eru ekki syndar í blum tilvikum að töflu, en eru þá merktar viðkomandi töflu.
 Dæmi T.I.-GR-1 er tafla T1 grein númer 1.
 Til snertispennumarkna skal beita nüllun og lekastraumsrofavörn.
 Málhluta lagna, tækja, lampa og rafbúnaðar skal jarðblinda vandlega.
 Málstraumur rofa og tengla skal vera minnst 10A.
 Spennujafna skal pípukerfi fyrir heitavatnslögn, kaldavatnslögn og returlögn skila skal málningu af jarðblindunni og skal hún uppfylla kröfur rafveltunnar.
 Öll tákni eru táknað og þær að samræmi lagdir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sértelkningum.

- S = Sími
 - L = Loftmet
 - D = Dyrasími
 - SL1 = Tafla fyrir síma og loftnet
- Annað eftir reglugerð D.R. um almennar rafagnir



Dæmi um sökkulskaut