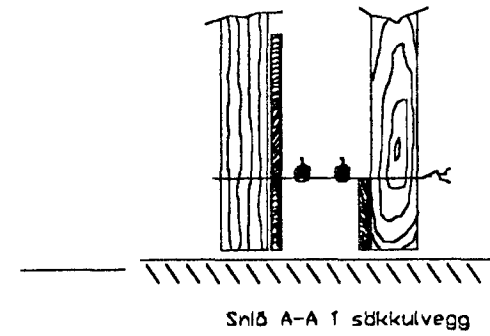
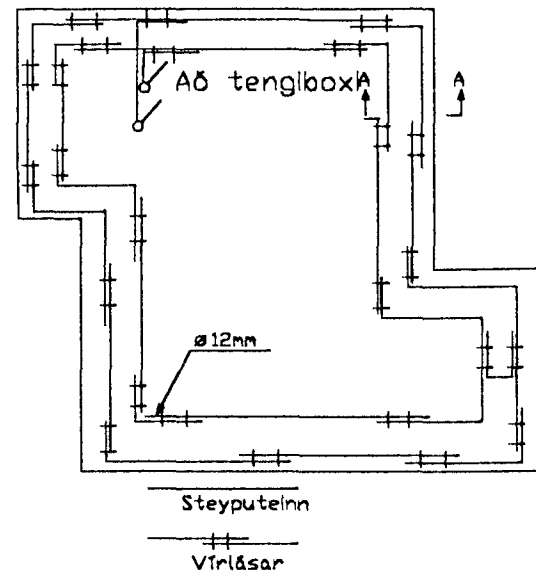




Santenging steiputeina
setja skal tvo vírlása
& hver samskeyti.

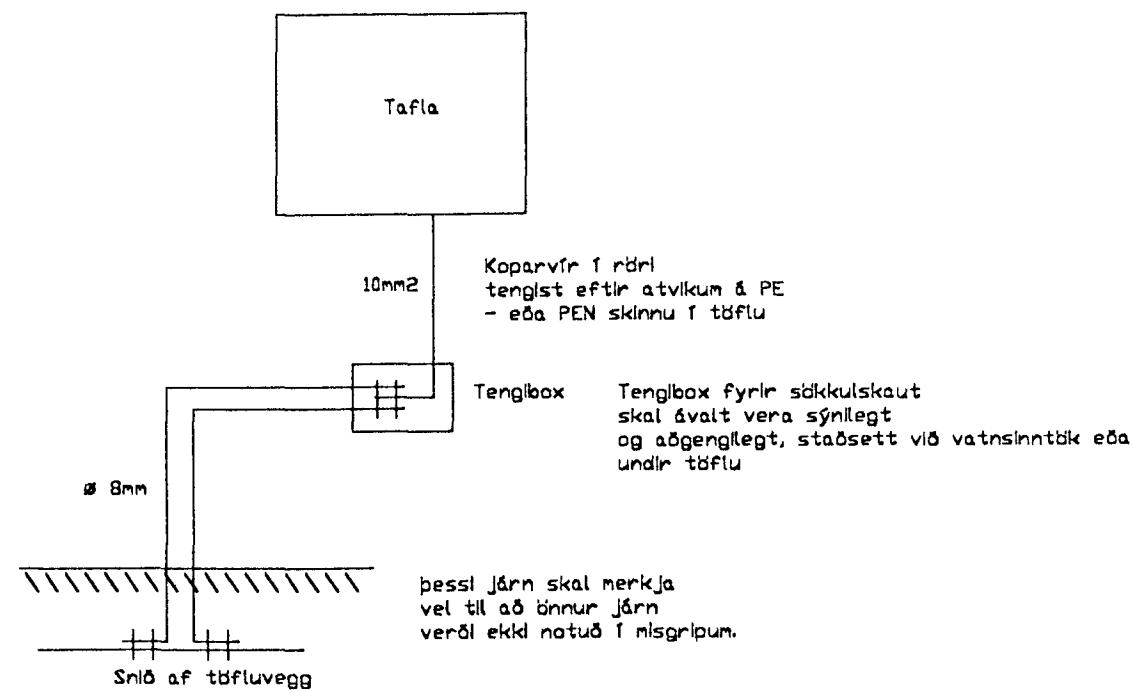


Sýnd eru 2 neðstu steypustyrkarjárn
í steypunóti ofan & neðstu nótavírur

Almennar Skýringar

Allar pípur eru 16mm og vír 1,5mm² nema annað komi fram á teikningum.
Hæðir rofa frá fullfráegnu gólfu eru 1100 mm nema annað komi fram á teikningum.
Hæð rafmagns og annara smáspennutengla frá fullfráegnu gólfu 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 fullfráegnum vegg eða gólf.
Þar sem pípur eru lagðar hlið við hlið & loftum eða veggjum skal hafa a.m.k 3 cm á milli röra þannig að steypa getur runnið niður á milli.
Greinar eru ekki syndar í öllum tilvikum að töflu, en eru þá merktar viðkomandi töflu.
Dæmi T.1.-GR-1 er tafla T1 grein númer 1.
Til snertispennumarkna skal beita núllun og lekastraumsrofavörn.
Málhluta lagna, tækja, lampa og rafbúnaðar skal jarðbinda vandlega.
Málstraumur rofa og tengla skal vera minnst 10A.
Spennujafna skal pípukerfi fyrir heitavatnslögn, kaldavatnslögn og returlögn skila skal mælingu af jarðbindingunni og skal hún uppfylla kröfur rafveitunnar.
Öll tákni eru táknað og þær að samræmi lagdir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sértelkningum.

S = Sími
L = Loftmet
D = Dyra sími
SL1 = Tafla fyrir síma og loftnet
Annað eftir reglugerð D.R. um almennar raflagnir



Dæmi um sökkulskaut