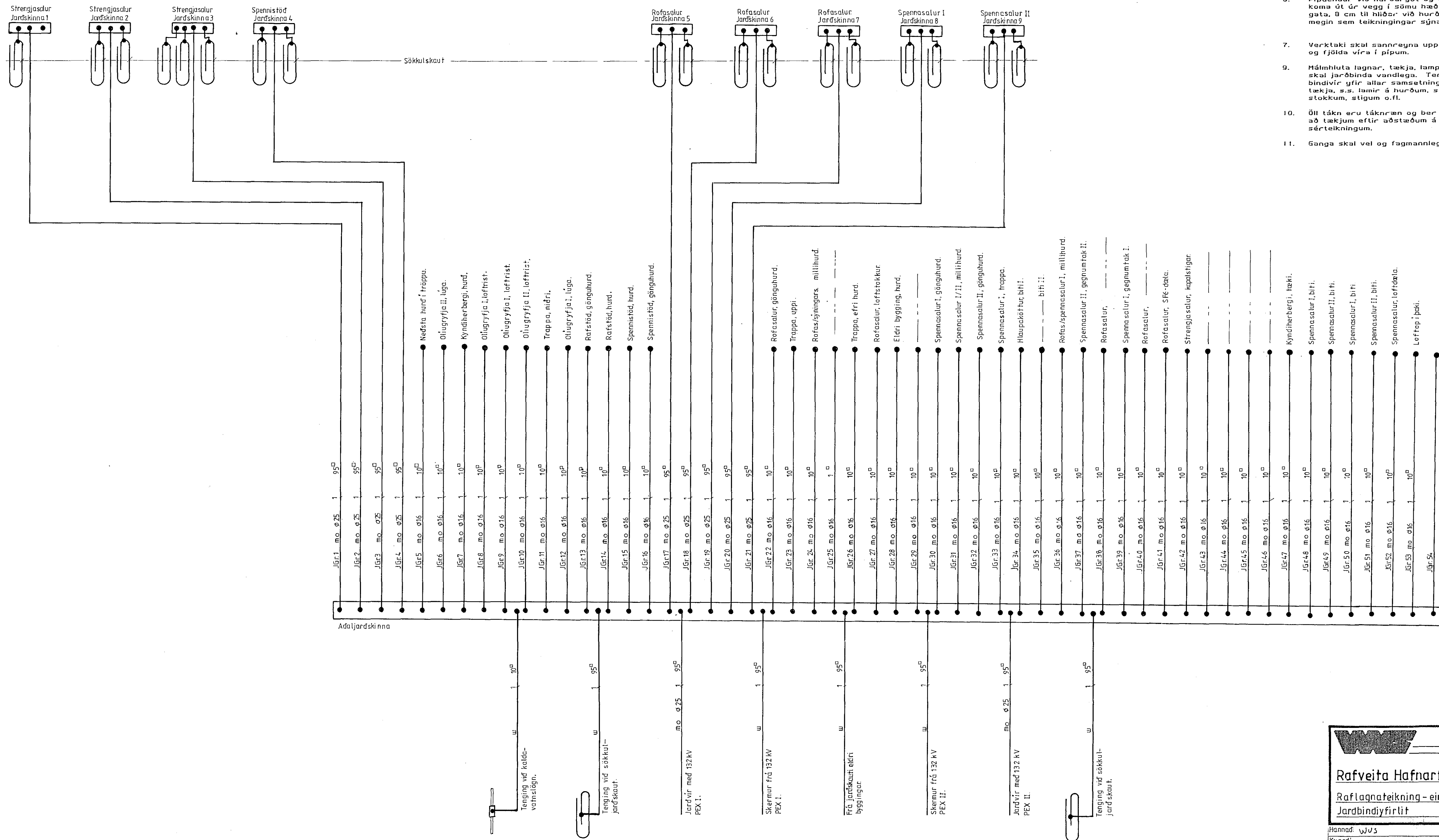


Skýringar við jarðtengikerfi.

Tengja skal saman tvö neðstu steypustyrktarjárnin í sökklum með rafstöðu, svo þau myndi eina leiðandi heild. Koparsjóða skal 95 mm² úttökin "a" á stálplatta, sem síðan rafsjóðast inn á neðstu steypustyrktarjárnin á þeim stöðum sem fram kemur á teikningum.

Járn í plötum og veggjum skal sambindast og tengjast við neðstu steypustyrktarjárnin.

- Öll mál eru í sentimetrum frá fullfrágengnu gótti nema annars sé getið.
- Pípur skulu vera 16 mm (5/8") nema annars sé getið. Þar sem pípur eru lagðar hlíð við hlíð í lofti, gótti og veggjum, skal bil á milli þeirra vera þannig, að steypa geti auðveldlega runnið á milli þeirra.
- Allar pípur skulu vera plastpípur.
- Vír skal vera 10 mm² nema annars sé getið.
- Allar pípur skulu enda í vinkelbyggju út úr vegg.
- Pípuendar við hurðargöt og önnur göt skulu koma út úr vegg í sömu hæð og efri brún gata, 8 cm til hlíðar við hurðargatið þeim megin sem teikningar sýna.
- Verktaki skal sannreyna uppgefinn pípuþjóða og fjölda víra í pípum.
- Hálmhluta lagnar, tækja, lampa og búnaðar skal jarðbinda vandlega. Tengja skal jarðbindivír yfir allar samsetningar búnaðar og tækja, s.s. lamir á hurðum, samsetningar á stokkum, stígum o.fl.
- Öll tákni eru táknað og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum.
- Ganga skal vel og fagmannlega frá lögninni.



WVS WVS VERKFRÆÐINGJÓNUMSTA
Rafveita Hafnarfjarðar Wilhelm V Steindórsson
 AUSTURSTRETI 17/5A
 101 REYKJAVÍK
 Rafagnateikning - einlirumynd. BOX 530
 Jarðbindifyrirlit 121 REYKJAVÍK
 Sími: 91-21517

Höfund: WVS Teiknad: WVS Nr: RH-0050
 Kvardi: Dags: 2021.08.09