

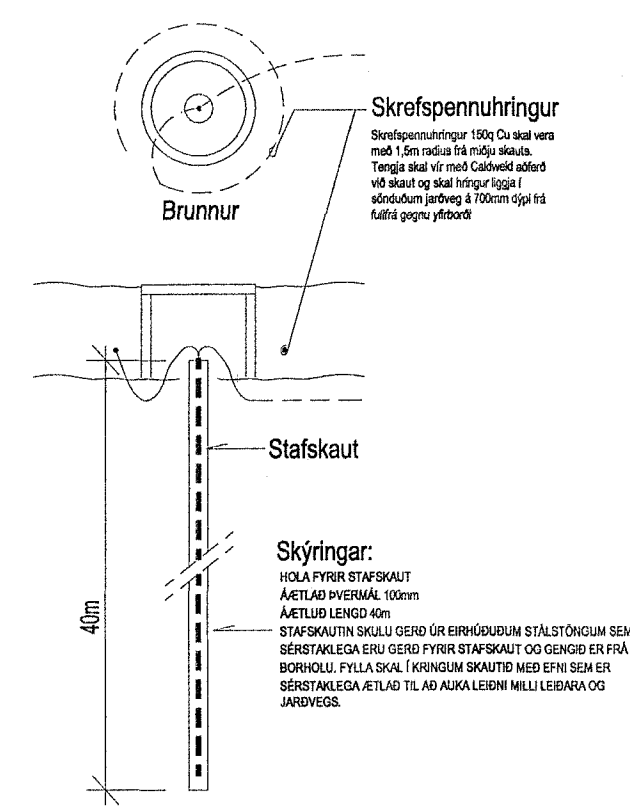
ADALHÖNDLUR *Hönnuinn Skjöldur*
Ólafur Þinn

ÚTG.	DAGS.	ÚTGAUFERILL	HANNAÐ	TEKNI.	YFIRF.

4Ø50mm rör +Ø50/(5Ø10mm) multirör
+150q ber jarðvir lagður neðst í
skurð til tengingar milli djúpskauta

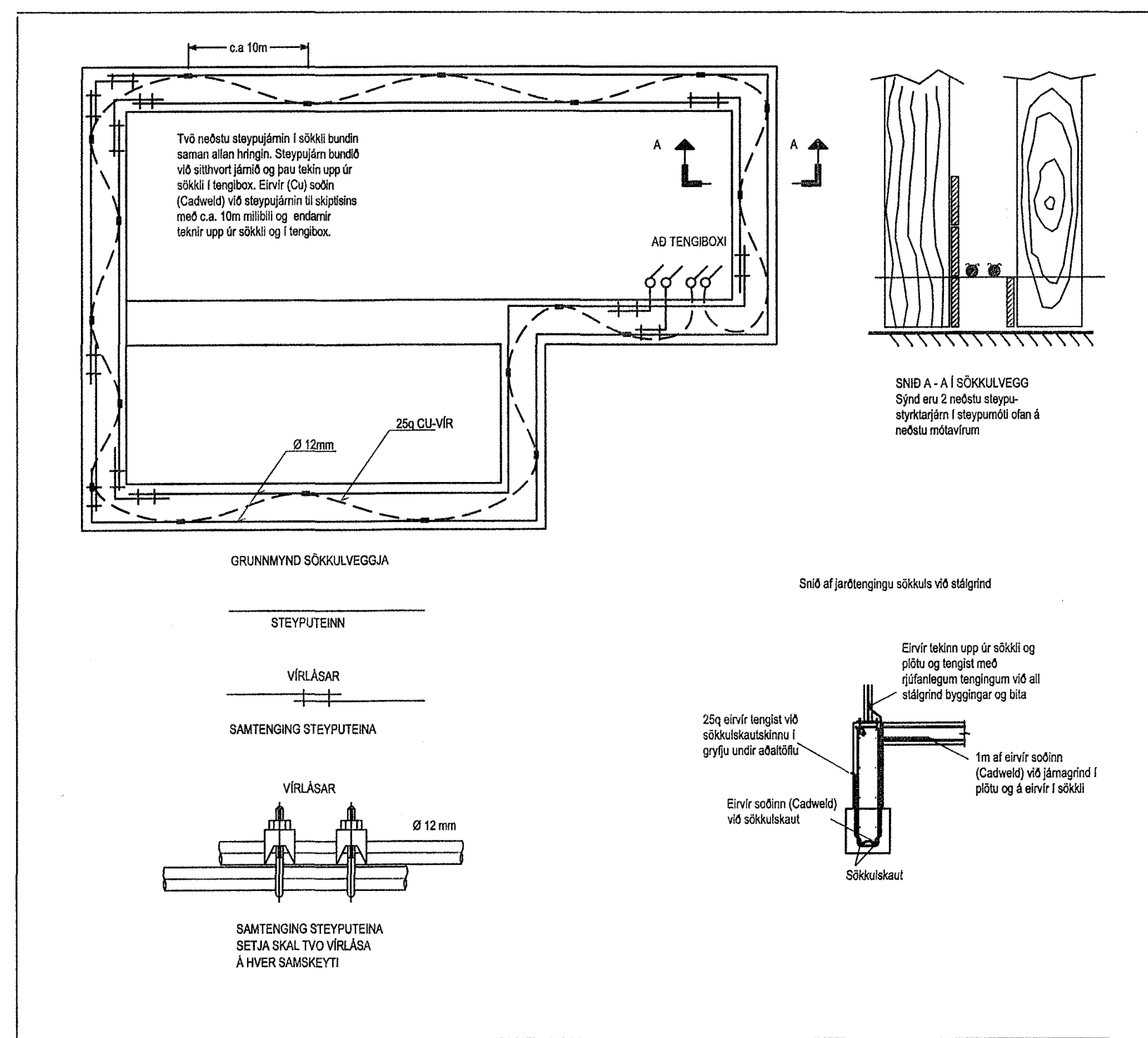
Lagnabrunnur Ø1000x800mm staðsettur
ofaná djúpskauti. Ber jarðvir 150q lagður í
jörðu á milli skauta og inn á sérskinnu
í aðaltöfluherbergi.

Skýringarmynd stafskauts



Skýringarmynd sökkulskauts

SKÝRINGAMYNDIR AF SÖKKULSKAUTI
ERU EKKI Í MÆLIKVARÐA

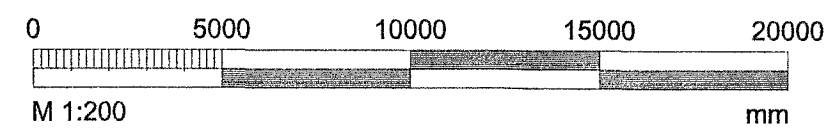
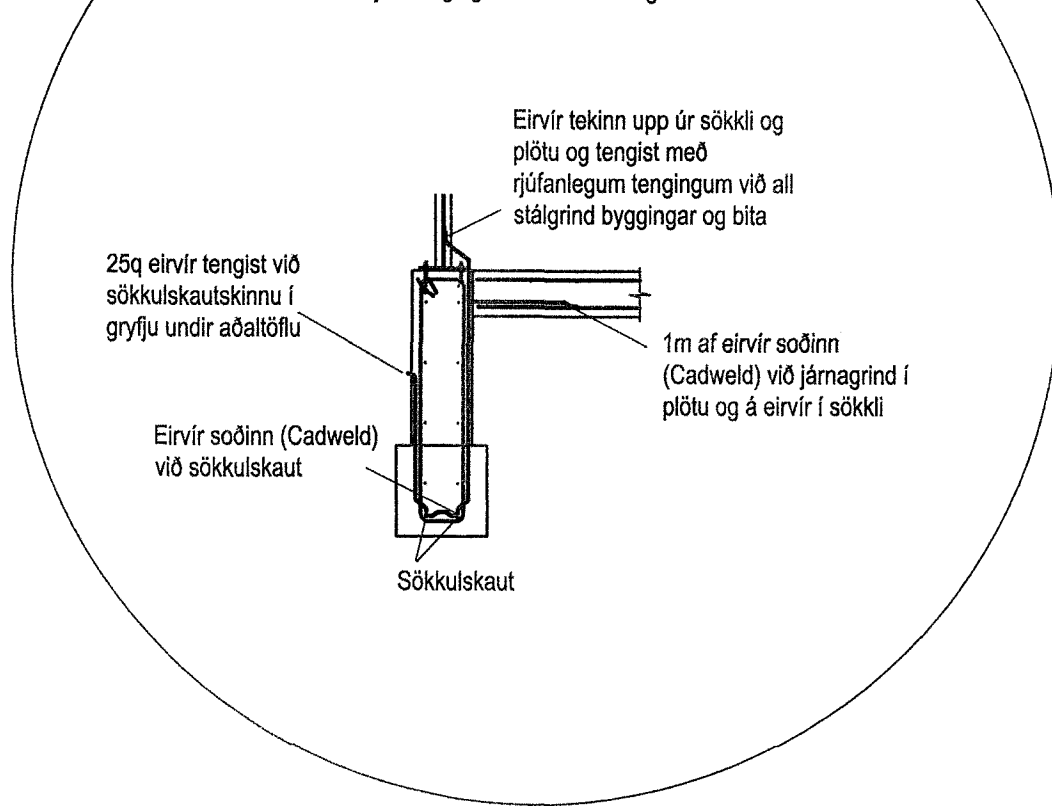


ALMENNAR SKÝRINGAR:

Ath. almennar skýringar gilda ekki ef annað kemur fram á teikningum.

- Öll mál eru í millimetrum [mm].
- Mál eru gefin í miðja dós frá fullfrágengnu göfli, lofti eða vegg.
- Pípur fyrir lágspennu eru Ø16 mm og pípur fyrir smáspennu eru Ø20mm.
- Stærðir eru 2,5 mm².
- Hæð rofa er 1100 mm í miðja dós frá fullfrágengnu göfli.
- Hæð tengla fyrir lág- og smáspennu er 200 mm í miðja dós frá fullfrágengnu göfli.
- Málmur rofa skal vera minnst 10 A og tengla minnst 16 A.
- Þar sem pípur eru lagðar hiti við hlöðu slæpu, skal bil milli þeirra vera minnst 30 mm, eða þannig að steypa geta auðveldlega runnið á milli þeirra.
- Öll rafagnastiga skal setja milli skilríka til aðgreiningar smá- og lágspennulagna.
- Þéttlaiki rafböndar skal vera í samræmi við reglur Neytendastofu.
- Öll tákni eru táknað og ber að samræma lagningu á staðnum og sérteikningum.
- Greinar að töflum eru ekki sýndar í öllum tilvikum. Þær eru þá merktar viðkomandi töflu. Dæmi: +T1.2-F2.1.3 er grein "F2.1.3" í töflu "T1.2" (tafla nr. 2. á 1. hæð).
- Til vamar of hárt snertispennu skal nota núllun og lekastraumsrofavöm.
- Frágangur sökkulskauts/sérskauts skal fylgja stöðlum og reglum IST200:2006 og Neytendastofu.
- Jarðbönd skal málmhúta lagna, tækja, lampa, loftfræstistokka og rafböndar.
- Samtengja skal alla hluta rafagnastiga-bakka til að tryggja spennujöfnun.
- Valslagir fyrir heilt vatn (framrás og bakrás) og kalt vatn, skal jarðbönd samkvæmt kröfum rafveitu og skila mælingum þar um til rafveitu.
- Raðe skal fösom (L1, L2, L3) rétt niður á straumskinnur og greinar þannig að trygg sé að rétt fasað haldist að 3ja fasa tækjum og slög milli fasa sé sém jafnst.

Snið af jarðtengingu sökkuls við stálgrind



Frystigeymsla Eimskips
Óseyrarbraut 22
220 Hafnarfjörður

Raflagnir
Spennujöfnun, jarðbindingar, jarðskaut

TEKNI. NÚMÉR	BLADSTÆRÐ	HANNAÐ	ÞEYÐ
2883-029	A1	TEKNI. NÚMÉR	ÞEYÐ
01_3_13_02		YFIRFARIR	
DAGS.	MÆLIKVARÐI	ÚTGAFA	
10.03.2015	1:200		A
SAMPRYKT:	David Eimskips		
Kennitala:	10023-3339		