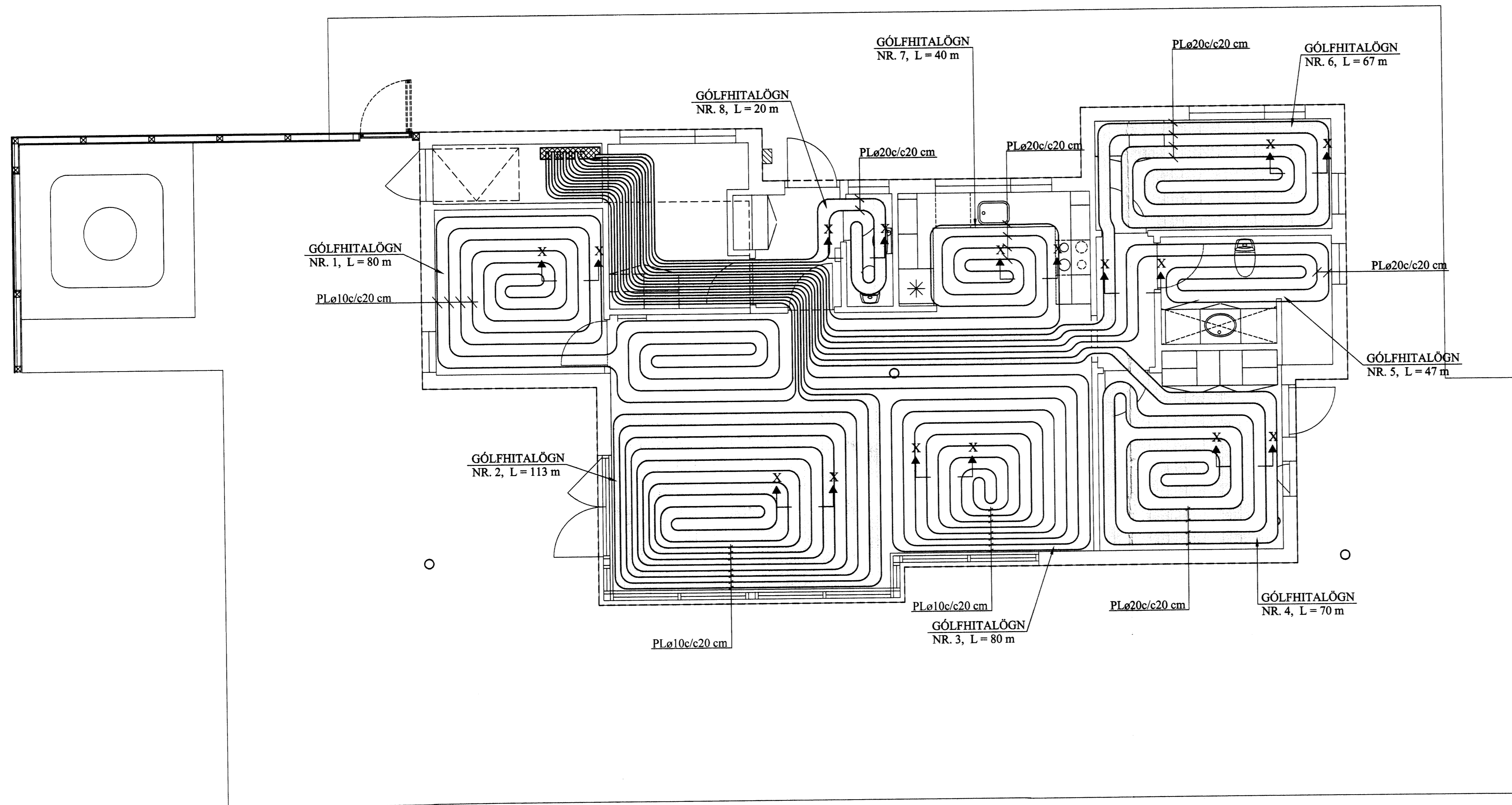


GÓLFHITAKERFI, GRUNNMYND. 1:50



SKÝRINGAR FYRIR GÓLFHITALAGNIR:

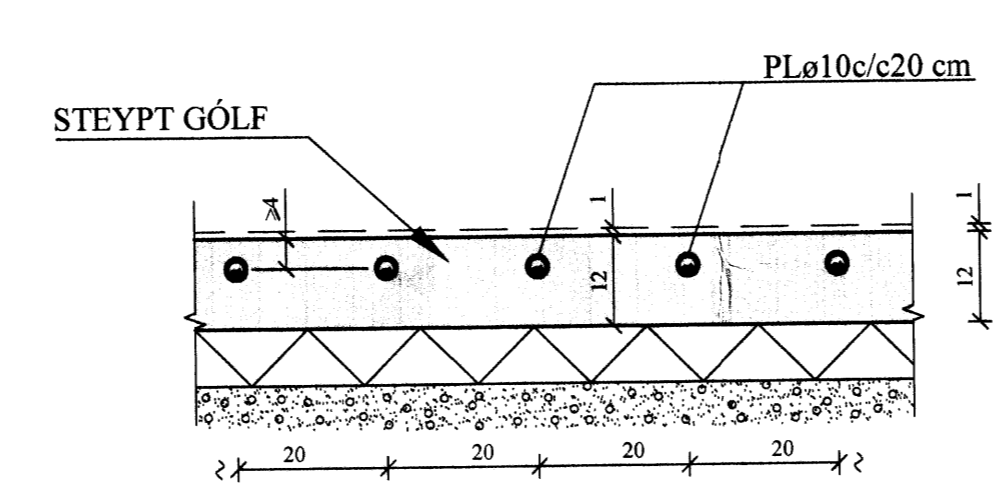
- a. **Í DREIFIRÖRUM:** Í LAGNASTOKKUM PEXRÖR MED SÚREFNISKÁPU, EINANGRUÐ MED DRAGHÖLKUM Í ÁLKÁPU, (t.d. Wirsbo- evalPEX) OG Í STEYPTUM GÓLFPLÖTUM SÖMU RÖR Í VEL SVEIGJANLEGU PEH BYLGJURÖRI ("RÖR Í RÖR").

b. **Í GÓLFMÖTTUM:** PEXRÖR MED SÚREFNISKÁPU GERÐAR FYRIR 60°C OG 0.6 MPa Í 50 ÁR. (t.d. Wirsbo- evalPEX). RÖRIN SKULU VIÐURKENND AF RB.

c. **Í DEILIRÖRUM:** AFSINKUNARPOLIN MESSINGRÖR Ø20 FRÁ SAMA FRAMLEIÐANDA OG PEXRÖRIN.

VIÐ TENGINGAR SKAL NOTA TILHEYRANDI FITTINGS VIÐURKENNDAN Í HITALAGNIR AF RB. LAGNAVINNA SKAL FRAMKVÆMD SKV. FYRIRMÆLUM FRAMLEIÐANDA LAGNAEFNISINS. VATNSÞRÝSTINGUR. 0.2MPa. SKAL HAFÐUR Á RÖRUM VIÐ ÚTLAGNINGU STEYPU.
- ÁÐUR EN SAMSEYTTI Á PÍPUM ERU HULIN, SKAL PRÓFA ALLAR LAGNIR MEÐ 6 BAR ÞRÝSTINGU OG ÞAÐ LÁTID STANDA Í 30 MÍN. EN ÞÁ ER ÞRÝSTINGUR LÁTINN FALLA SNÖGGT NIÐUR Í 0.5 SINNUM INNTAKSÞRÝSTING. FARI HANN ÞÁ LÍTLEGA UPP ER HANN LÁTINN STANDA Í 90 MÍN. FALLI ÞRÝSTINGUR EKKI Á ÞEIM TÍMA ER KERFIÐ ÞÉTT. ATHUGA SKAL ÖLL SAMSEYTTI.
- FESTA SKAL UTANÁLIGGIJANDI LAGNIR MEÐ 1200 mm MILLIBILI.
- HREINSA SKAL ÖLL ÓHREININDI OG SVARF ÚR LÖGNUM.
- SETJA SKAL RIFFLUÐ HLÍFÐARRÖR FYRIR 20 mm SLÖNGUR TIL VARNAR ÞAR SEM PÍPUR FARA GEGNUM VEGGI, GÓLF, TENGJAST KISTUM OG Á FRAMRÁSARLAGNIR AD MOTTUM.

SNIÐ X - X. 1:10



AFL GÓLFHITALAGNAR:

Nr.	Lengd	Afl	Rými
1)	80 m	1.440 W	Herbergi
2)	113 m	2.034 W	Stofa
3)	80 m	1.440 W	Borðstofa
4)	70 m	1.260 W	Hjónaherbergi
5)	47 m	846 W	Baðherbergi
6)	67 m	1.206 W	Herbergi
7)	40 m	720 W	Eldhús
8)	20 m	360 W	W.C.
Alls:		9.306 W	

BREYTINGAR	

TILVÍSANIR:

SKÝRINGAR..... SJÁ TEIKN. NR. 2-01

Reikn.	JKr.	Mai '07	Útgáf:	30.05.2007
Teikn.	GN	Mai '07	Kvarð:	1:50, 1:10
Sumarbústaður Skálabrekku 14				Nr. 2-04
VÍÐ Þingvallarvatn, lóð nr. 14 - EBK 4417				
Verkhúti GÓLFHITALÖGN, GRUNNMYND, SNIÐ OG SKÝRINGAR.		Jón Kristjánsson Byggingaverkefndingur FVFI Skúlagata 19 101 Reykjavík Sími: 551-9820 Gsm: 883-2154 Kt: 210754-4829 Netfang: jkris@aimnet.is http://www.vk.is		