

HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI 5. HÆÐAR, GRUNNMYND. 1:50

SKÝRINGAR FYRIR GÓLFHITALAGNIR:

1.
 - a. **Í DREIFIRÓRUM:** Í LAGNASTOKKUM PEXRÓR MEÐ SÚREFNISKÁPU, EINANGRUÐ MEÐ DRAGHÓLKUM Í ÁLKÁPU, (t.d. Wirsbo- evalPEX) OG Í STEYPTUM GÓLFPLÖTUM SÓMU RÓR Í VEL SVEIGJANLEGU PEH BYLGIURÓRI ("RÓR Í RÓR").
 - b. **Í GÓLFMOTTUM:** PEXRÓR MEÐ SÚREFNISKÁPU GERÐAR FYRIR 60°C OG 0.6 MPa Í 50 ÁR. (t.d. Wirsbo- evalPEX), RÓRIN SKULU VIÐURKENND AF RB.
 - c. **Í DEILIRÓRUM:** AFSINKUNARÞOLIN MESSINGRÓR Ø20 FRÁ SAMA FRAMLEIÐANDA OG PEXRÓRIN.

VIÐ TENGINGAR SKAL NOTÁ TILHEYRANDI FITTINGS VIÐURKENNDAN Í HITALAGNIR AF RB. LAGNAVINNA SKAL FRAMKVÆMD SKV. FYRIRMÆLUM FRAMLEIÐANDA LAGNAEFNISINS. VATNSÞRÝSTINGUR. 0.2MPa, SKAL HAÐÐUR Á RÓRUM VIÐ ÚTLAGNINGU STEYPU.

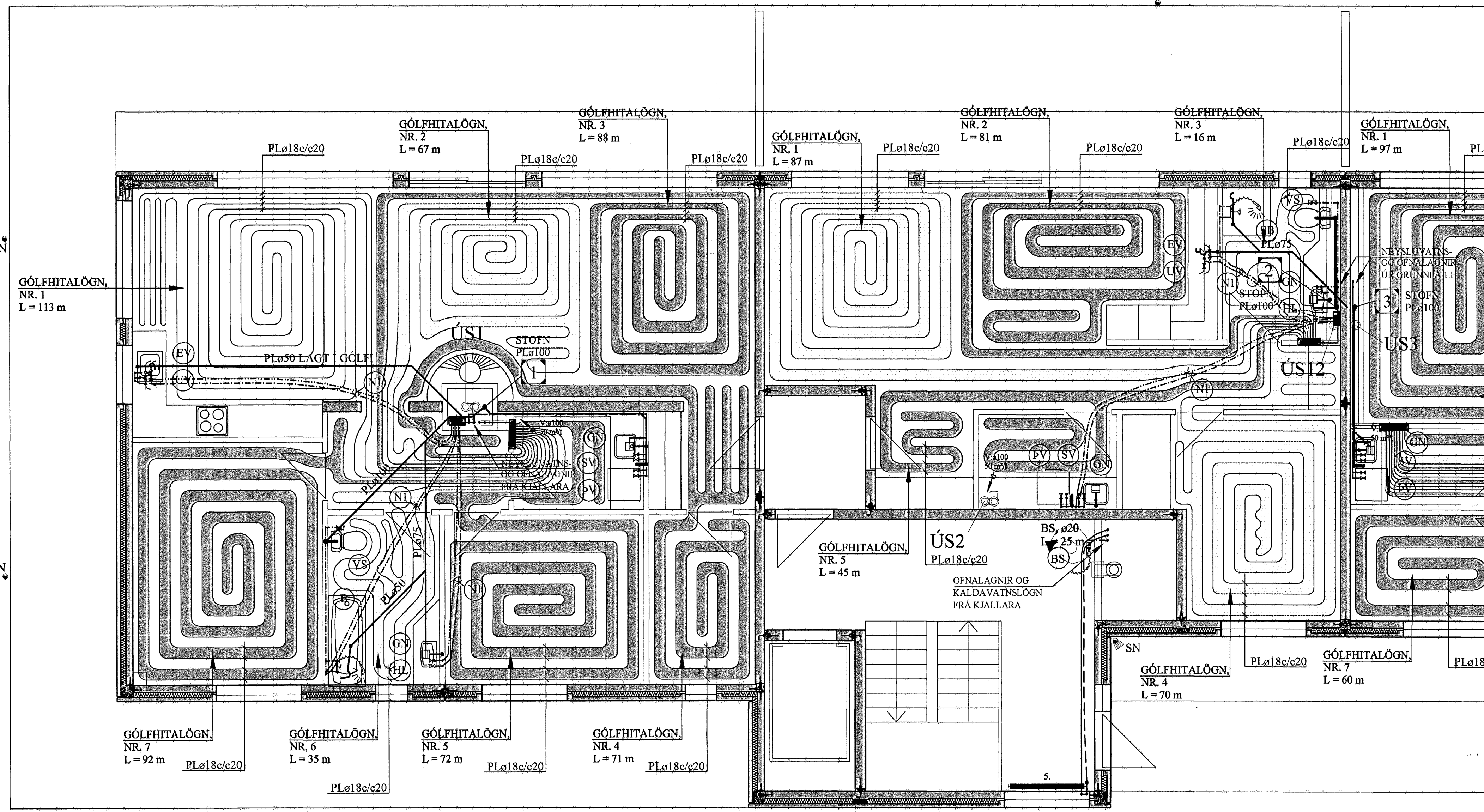
2.

ÁÐUR EN SAMSKYEYTI Á PÍPUM ERU HULIN, SKAL PRÓFA ALLAR LAGNIR MEÐ 6 BAR ÞRÝSTINGI OG ÞAÐ LÁTÍÐ STANDA Í 30 MÍN. EN ÞÁ ER ÞRÝSTINGUR LÁTINN FALLA SNÖGGT NIÐUR Í 0.5 SINNUM INNTAKSÞRÝSTING. FARI HANN ÞÁ LÍTILEGA UPP ER HANN LÁTINN STANDA Í 90 MÍN. FALLI ÞRÝSTINGUR EKKI Á ÞEIM TÍMA ER KERFIÐ ÞÉTT. ATHUGA SKAL ÖLL SAMSKYEYTI.
3.

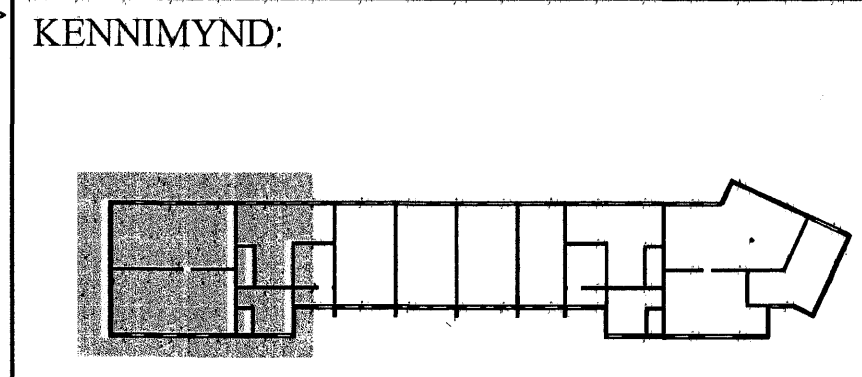
FESTA SKAL UTANÁLIGGIANDI LAGNIR MEÐ 1200 mm MILLIBILL.
4.

HREINSA SKAL ÖLL ÓHREININDI OG SYARF ÚR LÖGNUM.
5.

SETJA SKAL RIFFLUÐ HLÍÐARRÓR FYRIR 20 mm SLÖNGUR TIL VARNAR ÞAR SEM PÍPUR FARA GEGNUM VEGGI, GÓLF, TENGIAST KISTUM OG Á FRAMRÁSARLAGNIR AÐ MOTTUM.



FRAMHALD, SJÁ TEIKN. NR. 2-26



BREYTINGAR	1	2	3

TILVÍSANIR: SKÝRINGAR..... SJÁ TEIKN. NR. 2-01

26 JUL 2006

SKÝRINGAR FYRIR NEYSLUVATNSLAGNIR:

- RÓR Í NEYSLUVATNSLÖGN ERU ÚR PEX (KROSSBUNDIÐ HDPOLYETHYLEN) Í SVEIGJANLEGU FÓÐURRÓRI NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM. VATNSRÓRIN SKULU ÞOLA 70°C SAMFELT VIÐ 1 MPa VINNUÞRÝSTING. TENGISTYKKI SKULU VERA ÚR AFZINKUNARÞOLNU MESSING.
- AÐRAR LEIÐSLUR Í VATNSLÖGN ERU ÚR RYÐFRÍU STÁLI AISI 316 MERKT RS Á TEIKNINGUM.
- BIL MILLI FESTINGA SÉ SAMKV.EMT IST-67 OG FYRIRMÆLUM FRAMLEIÐANDA RÖRANNA.
- ALLAR LEIÐSLUR Í NEYSLUVATNSLÖGN AÐRAR EN LEIÐSLUR Í FÓÐURRÓRUM SKULU EINANGRAST. ÞYKKT EINANGRUNAR:
 15 - 28 mm LEIÐSLUR: 20 mm
 >28 mm " : 30 mm
- KERFIÐ SKAL ÞOLA 0,6 MPa VINNUÞRÝSTING OG PRÓFAST MEÐ 1,0 MPa ÁÐUR EN LEIÐSLUR ERU HULDAR.
- ALLT EFNÍ OG FRÁGANUR KERFISINS SÉ Í SAMRÆMI VIÐ ÁKVÆÐI IST-67 OG GILDANDI REGLUGERÐIR. ÖNEFNDAR TENGILEIÐSLUR AÐ TÆKJUM ERU 15x2,5 PEX.

GÓLFHITALÖGN:
 PLø18c/c20 cm, INNSTEYPT
 NEMA ANNAD SÉ TEKID ERAM
 AFL: 18 W/ METER

- (NI) : NEYSLUVATNSLÖGN: PEX ø15 Í PLø 29/25 FÓÐURRÓRI.
- (HI) : OFNALÖGN: PEX ø12 Í PLø 25/20 FÓÐURRÓRI.

Reikn.	JKR/AJG	Maf. '05	Útgefið	12.02.06
Teikn.	AJG	Maf. '05	Kvarði:	1:50
Ath.				
Samþ.				
FLATAHRAUN 1				Nr. 2-25
Verkhúti		Jón Kristjánsson		
HITA- OG NEYSLU- VATNSKERFI		Byggingarkrafteknir		
5. HÆÐAR,		FVFI		
GRUNNMYND OG		Skólagaia 19		
SKÝRINGAR.		101 Reykjavík		
		Sími: 591-9820 Gsm: 883-2154		
		Kt: 210754-4829		
		Netfang: jkr@innnet.is		
		http://www.VJK.is		