

**GÓLFGEYSLI:**

Anddyri:  
gólfgeysil Ø12mm tengist  
bakrás ofns. L = 27 m.

Bað:  
gólfgeysil Ø12mm tengist  
bakrás ofns. L = 22,5 m.

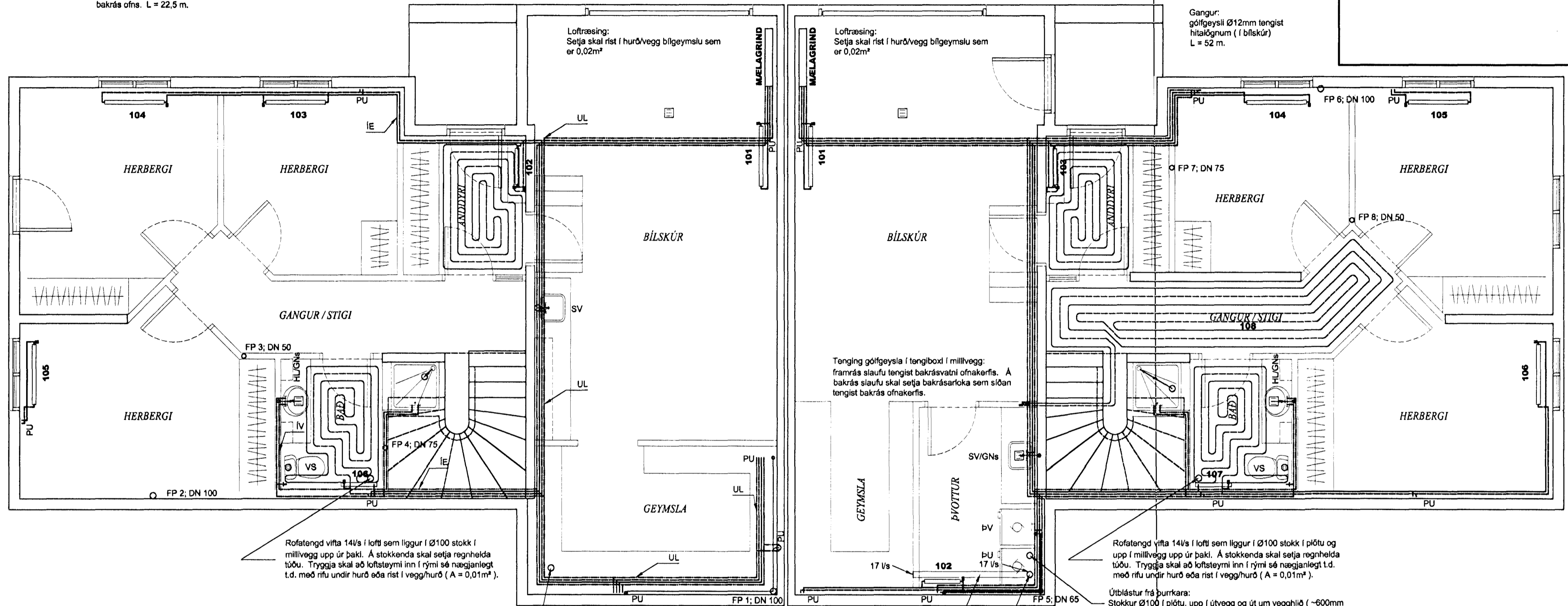
**LAGNIR 1 HÆÐ**  
1:50  
HITA-, NEYSLUVATNS- OG PRIFALAGNIR

**GÓLFGEYSLI:**

Anddyri:  
gólfgeysil Ø12mm tengist  
bakrás ofns. L = 27 m.

Bað:  
gólfgeysil Ø12mm tengist  
bakrás ofns. L = 22,5 m.

Gangur:  
gólfgeysil Ø12mm tengist  
hitakögnum ( í bílskúr)  
L = 52 m.



Rofatengd vífta 14Vs í lofti sem liggur í Ø100 stökk í millivegg upp úr þaki. Á stökkenda skal setja regnhelda tóðu. Tryggja skal að loftsteymi inn í rými sé nægjanlegt t.d. með rífu undir hurð eða rist í vegg/hurð ( A = 0,01m²).

Rofatengd vífta í lofti sem liggur í Ø100 stökk í plötu, upp í útvegg og út um vegg. Á stökkenda skal setja regnhelda veðurhlið með neti fyrir opi. Tryggja skal að loftsteymi inn í rými sé nægjanlegt t.d. með rífu undir hurð eða rist í vegg/hurð.

Stokkur liggur undir lofti og klæðist af með 2x13mm gipsplötum.

Rofatengd vífta 14Vs í lofti sem liggur í Ø100 stökk í plötu og upp í millivegg upp úr þaki. Á stökkenda skal setja regnhelda tóðu. Tryggja skal að loftsteymi inn í rými sé nægjanlegt t.d. með rífu undir hurð eða rist í vegg/hurð ( A = 0,01m²).

Útblástur frá þurrkara: Stokkur Ø100 í plötu, upp í útvegg og út um vegghlöð (~600mm frá yfirborði). Á stökkenda skal setja regnhelda veðurhlið með neti fyrir opi.

Stökkblásar 34Vs sem liggur í Ø100 stökk í plötu, upp í útvegg og út um vegghlöð (~600mm frá yfirborði). Á stökkenda skal setja regnhelda veðurhlið með neti fyrir opi. Tryggja skal að loftsteymi inn í rými sé nægjanlegt t.d. með rífu undir hurð eða rist í vegg/hurð ( A = 0,015m²).

**SKÝRINGAR**

**FRÁRENNSLISLAGNIR:**

LAGNAEFNI FRÁ EINSTÖKUM TÆKJUM SKAL VERA POLYPROPYLEN (PP) MED GÚMMÍ ÞÉTTINGUM. LAGNIR SKAL EINANGRA MED 25mm STEINULLAREINANGRUN OG VEFJA MED PLASTBANDI. VID ÖLL TÆKI SKAL SETJA VATNSLÁS. EFSNI OG FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VID ÍST-68.

**NEYSLUVATNSLAGNIR:**

LAGNAEFNI SKAL VERA GALVANHÚÐAÐAR STÁLPIPUR skv. DIN 2440 OG DIN 2458, TENGÐAR MED SKRÚFUDUM TENGISTYKKJUM. LAGNIR SKAL EINANGRA MED STEINULLARHÖLKUM MED ÁLÍMDRI RAKAVÖRN EDA sbr. LAGNIR Í MILLIVEGGJUM OG STOKKUM SKAL EINANGRA MED ÁDRAGSHÖLKUM. KALT NEYSLUVATN SKAL VEFJA MED SÍSALPAPPA. ENDALAGNIR SKULU VERA Ø15. VID ÖLL TÆKI SKAL SETJA STOPPKRANA. EFSNI OG VINNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VID ÍST-67. LÁRÉTTAR LAGNIR SKAL FESTA MED 2m MILLIBILI OG LÓDRÉTTAR LAGNIR VID TÖPPUNARSTAD.

NEYSLUVATNSLAGNIR SKAL ÞRÝSTIPRÓFA MED KÖLDU VATNI 10 bar ÞRÝSTINGI OG SKAL HANN STANDA ÖBREYTTUR Í SÓLARHRING.

**HITALAGNIR:**

LAGNAEFNI SKAL VERA SVARTAR STÁLPIPUR skv. DIN 2440, TENGÐAR MED SKRÚFUDUM TENGISTYKKJUM. LAGNIR SKAL EINANGRA MED STEINULLARHÖLKUM MED ÁLÍMDRI RAKAVÖRN EDA sbr. FRÁGANG. LAGNIR Í MILLIVEGGJUM OG STOKKUM SKAL EINANGRA MED ÁDRAGSHÖLKUM. LÁRÉTTAR LAGNIR SKAL FESTA MED 2m MILLIBILI OG LÓDRÉTTAR Á EFSTU PLÖTU Á ALLA OFNA SKAL SETJA STILLITÉ OG LOFTSKÚFU. LAGNIR AÐ OFNUM OG TENGISTYKKI ERU Ø10. GÓLFHITALAGNIR SKULU VERA WIRSBO PoPEX-PLASTLAGNIR EDA sbr. EFSNI OG VINNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VID ÍST-67 SEM OG REGLUGERD HITAVEITU REYKJAVÍKUR.

OFNAKERFI SKAL ÞRÝSTIPRÓFA MED KÖLDU VATNI 8 bar ÞRÝSTINGI OG SKAL HANN STANDA ÖBREYTTUR Í SÓLARHRING.

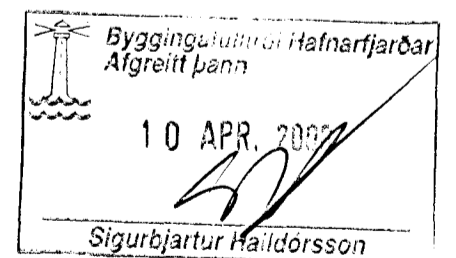
**LOFTRÆSING:**

STOKKAEFNI SKAL VERA HEFÐBUNDID GALVANISERAÐ BLIKK. STOKKA Í KÖLDU RÝMI SKAL EINANGRA MED 25mm STEINULL OG VEFJA MED PLASTDÚK.

**TÁKN**

- PRIFALÖGN
- HEITT NEYSLUVATN
- KALT NEYSLUVATN
- FRAMRÁS HITAVEITU
- BAKRÁS HITAVEITU

- HL = HANDLAUG
- VS = VATNSSALERNI
- EV = ELDHÚSVASKUR
- UP = UPPVOTTAVÉL
- SV = SKÖLVASKUR
- SB = STEYPIBÁÐ
- BK = BAKKER
- BV = BVOTTAVÉL
- GK = GARÐKRANI
- SL = SLÖNGUKRANI
- GN = GÓLFNIDURFALL
- GNs = GÓLFNIDURFALL MED GEGNUMSTREYMI
- FP = FALLPIPA FRÁ EFRI HÆÐ
- PN = LÖGN LIGGUR NIDUR Á NÆSTU HÆÐ
- PU = LÖGN LIGGUR UPP Á NÆSTU HÆÐ
- IE = LÖGN LÖGD Í EINANGRUN
- IV = LÖGN LÖGD Í MILLIVEGG
- IS = LÖGN LÖGD Í STOKK
- IR = LÖGN LÖGD Í RAUF
- UL = LÖGN LÖGD UPP UNDIR LOFT



Breytingar		Verk		Verk nr.	
Br.	Lýsing	Dags.	Nafn	99-02	
01				Dagsetning	
02				20 febrúar 2000	
03				Kvarði	
04				1:50	
Samþykkt		Hannað		Vikur fyrir	
210864-7849		MAGNÚS G. MAGNÚS G.		Kemur í stöð	
Adalþönnuður		Teiknað		Útgáfa	
200759-7619		MAGNÚS G.		A	
				Blað	
				1 AF 1	
				Teikning nr.	
				L-02	

