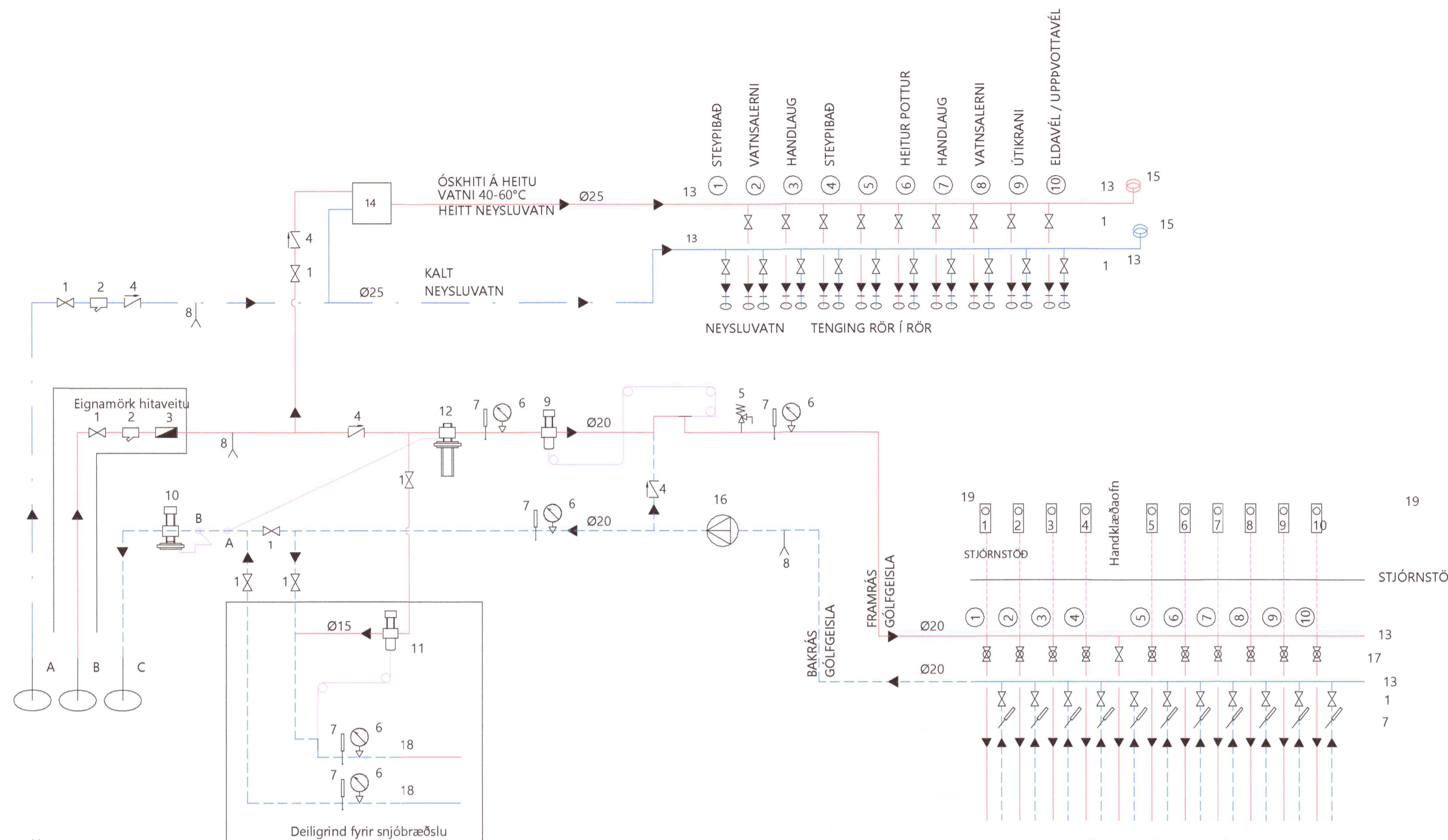


ATH
 Milli deiliskistu og tengistaða merktum komi ídráttarör fyrir stofnlagnir hverrar slaufa fyrir sig, er leggst undir jámagrind og steypt í gólfplötu.
 Nota skal PP vatnsrör 40mm

Grunnmynd Gólfhitalagnir
 1 : 50

Íbúð 01 01		
Slaufa	Leingd m	Afköst W
S1-01	58	986
S2-02	37,7	640,9
S3-03	145	2465
S4-04	31,9	542,3
S5-05	41,76	709,92
S6-06	38,28	650,76
Samtals	352,64	5994,88



- KERFISMYND HITA- OG NEYSLUVATNSKERFIS
- A INNTAK VATNSVEITU
 - B INNTAK HITAVEITU
 - C AFRENSLI HITAVEITU
 - RENNSLUSTEFNA
 - 1. RENNILOKI EDA KÚLULOKI
 - 2. SÍA
 - 3. VATNSMÆLIR
 - 4. EINSTREYMISLOKI
 - 5. ÖRYGGISLOKI 6 Bar
 - 6. ÞRÝSTIMÆLIR
 - 7. HITAMÆLIR
 - 8. TÆMING
 - 9. HITASTÝRÐUR LOKI (T.d. Danfoss AVTB20 20-60°C)
 - 10. MÓTRÝSTUJAFNARI (T.d. Danfoss AVDA20) (STILLTUR Á HÆSTU MÖGULEGU STILLINGU)
 - 11. HITASTÝRÐUR LOKI (T.d. Danfoss AVTB15 20-60°C)
 - 12. MISMUNARÞRÝSTUJAFNARI (T.d. Danfoss AVP20) (STILLTUR Á LÆGSTU MÖGULEGU STILLINGU)
 - 13. TENGIKISTA ÚR STÁLI / KOPAR. STOFN KISTU ER Ø25 STÁL,
 - 14. UPPBLANDARI Á HEITU NAEYSLUVATNI STILLANLEGUR 40° - 60°C
 - 15. HÖGGDEYFAR Á TENGIKISTUM NEYSLUVATNS. T.D. FLAMCO FLEXOFIT S
 - 16. ÁLAGSSTÝRÐ DÆLA: 0,8 l/sek
 - 17. MÓTORLOKI, TENGDUR VÍÐ LOFHTITANEMA Í HVERJU RÝMI
 - 18. TENGIKISTA ÚR STÁLI / KOPAR. STOFN KISTU ER Ø20 STÁL
 - 19. LOFHTITANEMI STAÐSETTUR Í HERBERGI

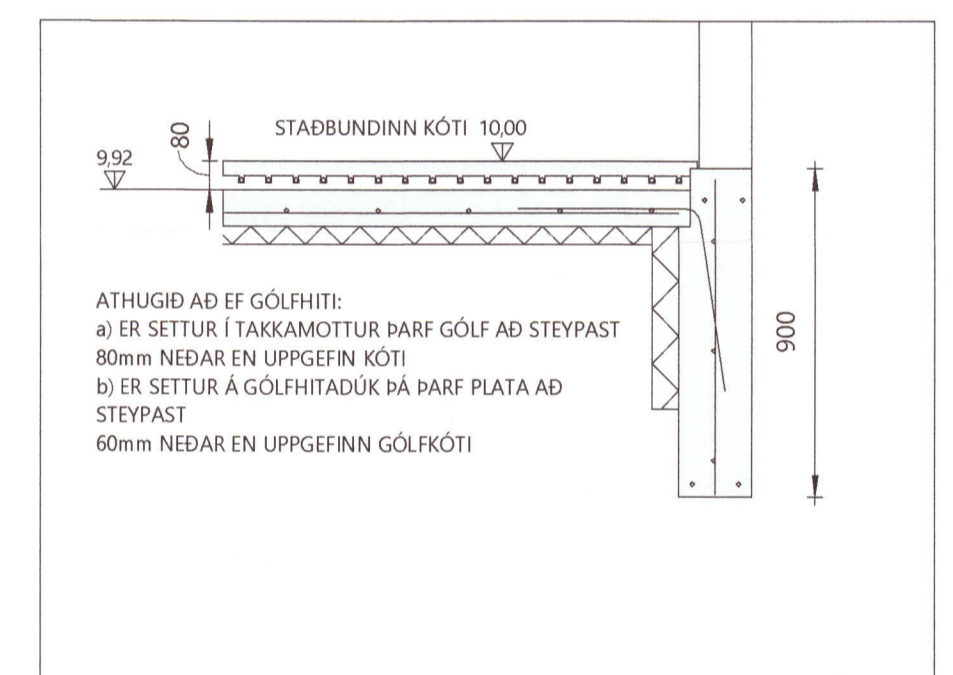
Kerfismynd
 1 : 50

SKÝRINGAR GÓLFHITALAGNA

GÓLFHITALAGNIR:
 ÖLL PÍPUMÁL ERU NAFNMÁL Í MM.
 HITALAGNIR ERU 20X2,0 PE-X, PB EÐA ALPEX MEÐ SÚREFNISKÁPU C/C 200 OG C/C 150 VÍÐ ÚTVEGGI.
 EF NOTADAR ERU GRENNIRI PÍPUR EN 20 ÞÁ ER MILLIBIL C/C 150 OG C/C 100 VÍÐ ÚTVEGGI RÖR ERU STEYPT Í GÓLFPLÖTU.
 RÖR ERU FRAMLEIDD SAMKVÆMT DIN 4726. HITALAGNIR SKAL ÞRÝSTIÞRÓFA MEÐ KÖLDU VATNI Í 3 KLST VÍÐ 9 BAR ÞRÝSINGU OG TAKA SKAL ÞRÝSINGINN EFTIR 30MÍN, 60MÍN OG SVO Í LOK ÞRÓFUNARTÍMA.
 NIÐURSTÖÐUR SKAL SETJA Á MEÐFYLIANDI ÞRÓFUNARBLAÐ.
 ALLT LAGNAEFNI SKAL VERA CR-E VOTTAD.
 ÍDRÁTTARÖR PP40MM FYRIR GÓLFHITALAGNIR ERU LAGÐAR UNDIR JÁRNAGRIND.

LÍNUGERÐIR:
 FRAMRÁS (TÚR) ———
 BAKRÁS (RETÚR) - - - - -

GERA ÞARF SÉRSTAKAR RÁÐSTAFANIR TIL AÐ VERNDA RÖR ER LEGGJAST UNDIR VEGGI.



ATH EF GÓLFHITI Í ÍLÖGN
 1 : 20

- KERFISLÝSING:**
- HITAKERFI FYRIR GÓLFHITA ER UPPBLÖNDUNARKERFI MEÐ HRINGRÁSADÆLU. FRAMRÁSARHITI Á GÓLFHITA STÝRIST AF STILLANLEGUM HITASTÝRÐUM LOKA. FRAMRÁSARLOKAR Á DEILIRÖRI GÓLFGEISLA STÝRAST AF LOFHTITANEMUM Í VÍÐKOMANDI RÝMUM.
- LAGNIR AÐ HANDKLÆDAOFNUM KOMA FRÁ GÓLFHITAKERFI.

SAMANLÖGD LENGÐ GÓLFGEISLARÓRA ER 647,5 m.
 SAMANLÖGD LENGÐ ÍDRÁTTARRÓRA ER 130 m.
 RÖR Í RÖR FYRIR HANDKLÆDAOFN ER 30 m.
 HITAMÆLIR KOMI Á BAKRÁS HVERRAR SLAUFU.
 STJÓRNLOKI FYRIR HVERJA SLAUFU STÝRIST AF HITANEMA Í HERBERGI.
 HITANEMI STAÐSETIST Á INNVEGG SKV. FYRIRMÆLUM FRAMLEIDANDA (1.5m - 1.8m FRÁ GÓLFÍ).

BR	DAGS	BREYTING

Verk:
 Undirhlíð 9. Grimsnes & Grafingshreppi.
 Landnúmer: L207486
 Efn:
 Grunnmynd_ Gólfhitalagna

20212305

TEIKNAD: SPB	HANNAD: TET	YFIRFARID: TET
Hönnunarstjórn (ef annar en aðalhönnuður):		KT:
SAMBÝKKT: Tómas Elert Tómasson		KT: 201170-3979
ÚTGÁFA DÁGS: 07.06.21	MKV: SKV. TEIKNINGUM	VERK NR: 21-13-2
TEIKNING NR: 303		

Tómas Elert Tómasson
 BYGGINGARVERKFRÆÐINGUR M.S.C.E.
 S: 853 B 358 - ellert@sghus.is
 KT: 201170-3979

SGHUS
 BLAÐSTÆRÐ: A1