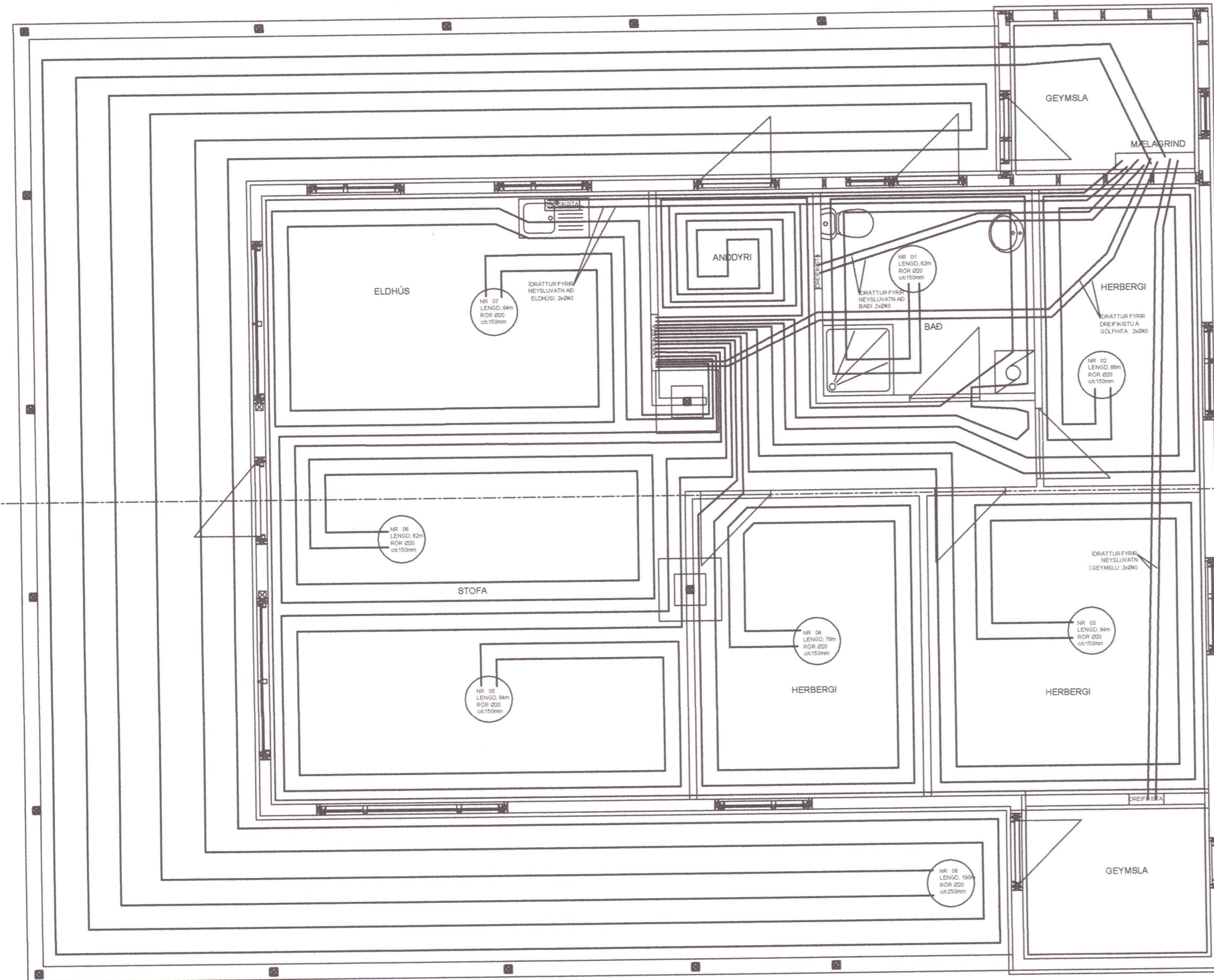


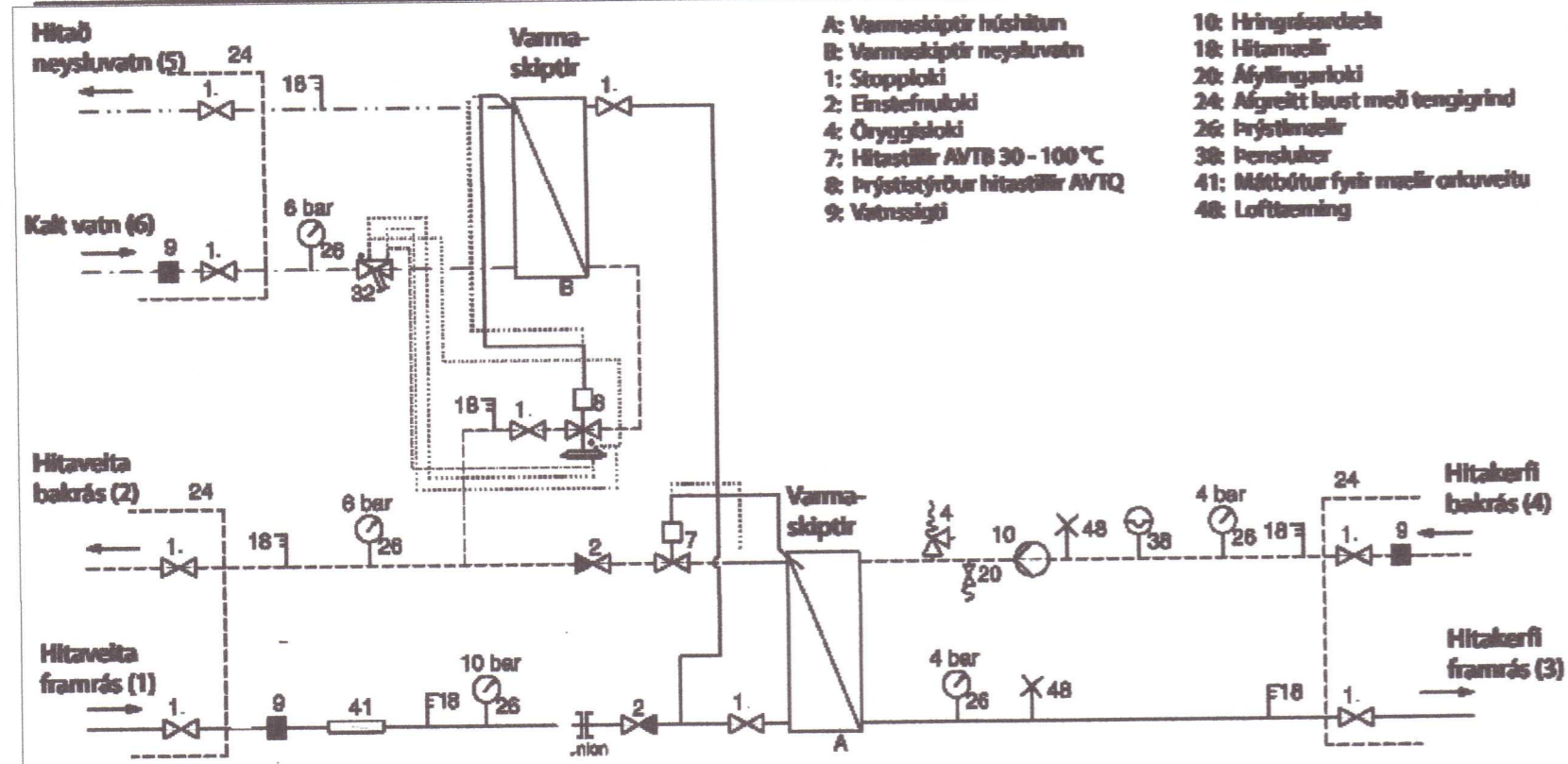
Umhverfis- og tæknisvið Uppsveita  
 Yfirfarið  
 17 NOV 2020  
 S.H. S.H.  
 Byggingarfulltrúi



HITASLAUFUR

SLAUF	STAÐUR	AFKÖSK
01	BAD OG ANDDYRI	1500 W
02	HERBERGI	1200 W
03	HERBERGI	1500 W
04	HERBERGI	1500 W
05	STOFA	2000 W
06	STOFA	2000 W
07	ELDHÚS	2000 W
05	SJÓBRÆDSL	8000 W

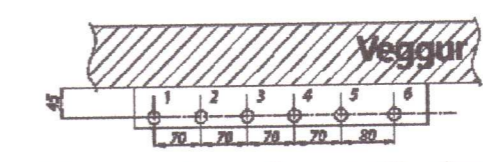
MÆLAGRIND (SKEMATÍSK MYND)



**Tæknilysing:**  
 Vinnubrýstingur:  
 Hitastig veituvatns:  
 Þrýstingur á köldu vatni:  
 Lóðefni í varmaskipti:  
 Þyngd með hlíf:  
 Mál án hlífar:  
 Mál með hlíf:  
 Efni í hlíf:  
 Stjórnun hringrásar:  
 Stjórnun neysluvatns:  
 Varmaskiptir hringrás í VVX 2-3:  
 Varmaskiptir hringrás í VVX 2-5:  
 Varmaskiptir neysluvatn:  
 Hringrásardæla:

PN 16  
 Tmax = 120 °C  
 Pmin = 0,5 bar  
 Kopar  
 35 kg með umbúðum  
 H 750 x B 500 x D 360  
 H 800 x B 540 x D 430  
 Hvítlakkað blökk  
 AVTB 30 - 100 °C  
 AVTQ þrýstistýrður hitastillir  
 XB24-1 32 með einangrun  
 XB24-1 50 með einangrun  
 XB24-1 36  
 Grundfos UPS 15 x 60 130

**Stærðir tenginga:**  
 Hitaveita framrás (1) 20 mm hlaupró  
 Hitaveita bakrás (2) 20 mm hlaupró  
 Hringrásarkerfi framrás (3) 20 mm hlaupró  
 Hringrásarkerfi bakrás (4) 20 mm hlaupró  
 Upphitað neysluvatn (5) 20 mm hlaupró  
 Kalt neysluvatn (6) 20 mm hlaupró



Nánari upplýsingar um stjórnubúnað er að finna á hitasíðu Danfoss <http://hiti.danfoss.is/>

SKÝRINGAR:  
 SJÁ SKÝRINGABLÖÐ  
 20203047

**Fríðrik Ólafsson**  
 Verkfæðingur  
 Reykjavíki 14, 112 - Reykjavík, net-fang: ofriðrik@gmail.com  
 Kennitala: 240753-2439, Sími: 896-5548

HANNAÐ AF: FÓ	TEIKNAD AF: FÓ	YFIRFARIÐ AF: FÓ
DAGSETNING: 01.06.2019	KVARD: 1:50 & 1:20	DAGSETNING BREYTINGAR: -

Bústjórabyggð 16 - Grímsnes- og Gr.hr.  
 HITA-OG NEYSLUVATNSKERFI  
 GRUNNMYND, KENNISNIÐ,  
 HITATAFLA, MÆLAGREIND.  
 S

VERKNÚMÉR: FO1214015	BLAD: 60	ÚTGÁFA: -
----------------------	----------	-----------