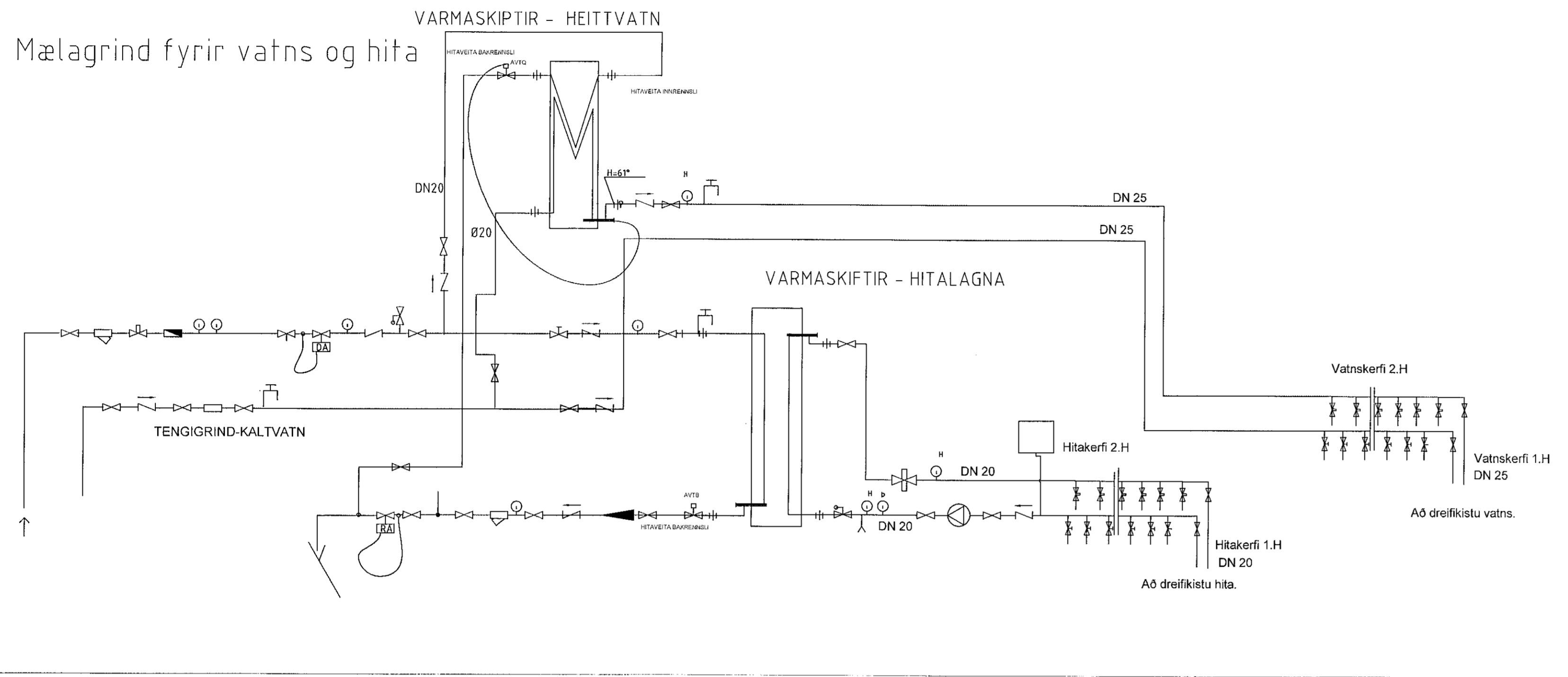


Samykkt þann  
18. mars 2021  
F.h. byggingarfulltrúans í Hádegisskarði  
Sigurður Steinar Jónsson

SKÝRINGAR

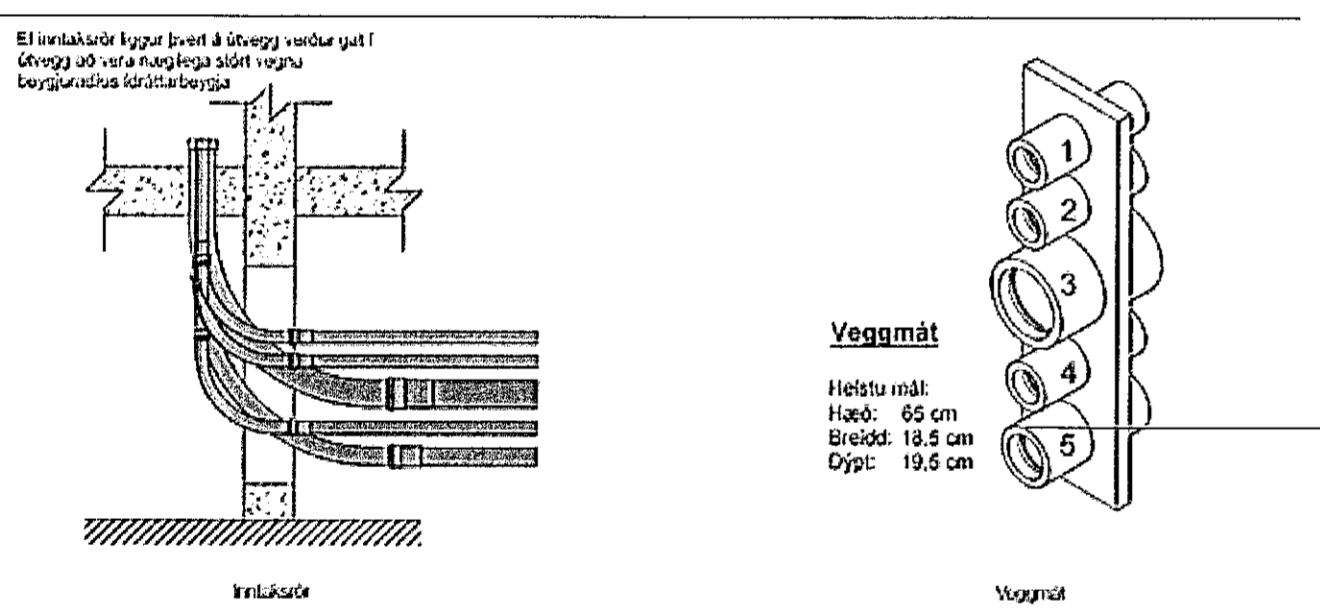
- ☒ Loki
- ☒ Einstreymislöki
- ☒ Hita og þrýstimælir
- ☒ Sía
- ☒ Öryggislöki
- ☒ Þrýstijafnari Danfos AVDA-DA eða AVDL
- ☒ Hitastýrilöki
- ☒ Slaufulöki, Danfos AVD-RA
- ☒ Mælir eða rennslis hemill OR.
- ☒ Hemill
- ☒ Stillihani
- ☒ Loftgildra.
- ☒ AVTQ- löki Danfos

Mælagrind fyrir vatns og hita

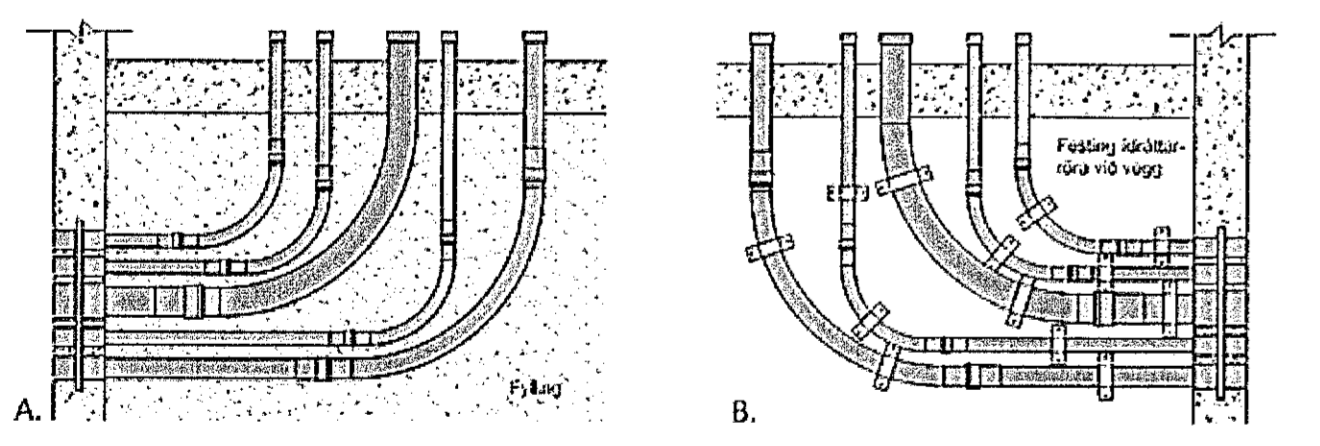


Hádegisskarð 25

NR	Staður	Afköst W	Hæð	Lengd	Gerð
<b>1.Hæð .</b>					
1..01	Bað og þvottur	520	Br-60	120	Handkl.
1..02	Herbergi	1350	60	140	21
1..03	Herbergi	1350	60	140	21
1..04	Herbergi	1060	60	110	21
1..05	Herbergi	1100	30	160	22
1..06	Borðstofa+Gangur	2750	60	160	33
<b>2.Hæð .</b>					
2..01	Bað	520	Br-60	H-120	Handkl.
2..02	Anddyri forst.	1160	60	110	22
2..03	Geymsla	1470	60	120	22
2..04	Herbergi	1350	60	140	21
2..05	Alrými	2440	60	200	22
2..06	Alrými	2690	30	280	33
2..07	Eldhús	400	30	60	22
<b>Samtals:</b>		<b>18160</b>			



Gólfhæð pl.  $K=0.00m$   
ofan á inntakshlífl nr. 5 fyrir  
vatnsinntaksrör  $K=-1.20m$



A. Gættum lagar í hléam skárum / B. Gættum lagar í öðru gni

Stútur	Skýring	Stærð
1	Fjaraskipti	50 mm
2	Raimagn	50 mm
3	Heitt vatn - framrennsl	110 mm
4	Heitt vatn - bakrennsl	50 mm
5	Vatnsveita	75 mm

Skýringar.  
Vatnslögn og hitalagnir.

Efni: -Hita- og Vatnslagnir skulu vera úr pex-rörum í gólfi of að tækjum í ídráttarrörum við mælagrind í hita svartar stálþípur og í vatni sem þolir 75C - álþexrör eð riðfrýtt efni. Lagnir eru óeinagraðar, liggja utaná útveggjum eða í milliveggjum skal vera ádragshólkar og eins yfir millilofti.  
Frágangur skal vera eftir leiðbeiningum sem tilgreint er frá innflutnings aðilja og varðandi festingar og þenslu. Láréttar þípur skal festa með 2,0 m millibili.  
Á alla ofna koma sjálvvirkir ofnlokar og með stillitjám og loftskrúfu.  
Þrýstiprófun skal á ofnakerfi vera 6 bör í 24 klst en vatnskerfi samkæmt framleiðanda á plaströrum.  
Liggja skal fyrir lagnaefnisvottun frá Rannsóknarstofnun Byggingariðnaðarins.  
Hitastig fyrir neysluvatn er mest 60°C en stilling tilnotkunar 55°C.  
Öll vinna og efni skal vera í samræmi við gildandi lög, reglugerðir og staðla.  
Millihitari er fyrir vatns og hitakerfin.  
Hitaveita 80 / 40 og hitakerfið 75 / 35 millihitari 22 kW mótstaða 20KPa. Dæla alpha 15-60 og þensluker 12l og frostlögur blandast fyrir 30%.  
Vatnskerfið (104 kW) 0,65 l/sek hitakerfið 80 /30 og vatn 60/10 mótstaða 20KPa.  
Frágangur skal vera eftir leiðbeiningum sem tilgreint er frá innflutnings aðilja .

ÚTGÁFA	DAGSETNING	TEKNAÐ	VEIÐFARID
EDLI BREYTINGA:			
HÖNNUNARSTJÓRI: Fríðrik Ólafsson verkfr. kt. 240753-2439			
HÖNNUÐUR: Ragnar G Gunnarsson tæknifr. kt. 110947-2439			
<p>Tækniþjónusta Ragnars G. Gunnarssonar Smiðjulegur 11, 200 Kópavogur, net-forg: ragnarg@almat.is Kennitala: 520397-2809, Sími: 544330, Fax: 544331</p>			
SKYRINGAR:	RGG	RGG	RGG
DAGSETNING:	18.02.2021	KLASNA:	Mkv. -
DAGSETNING BREYTINGAR:			
Hádegisskarð 25. Hafnarfirði			
Verkfræðiteikningar Mælagrind, skýringar og gólfmáti. Ofnaskrá.			
VERNAÐUR:	BLAÐ:	ÚTGÁFA:	
2020	L 06		