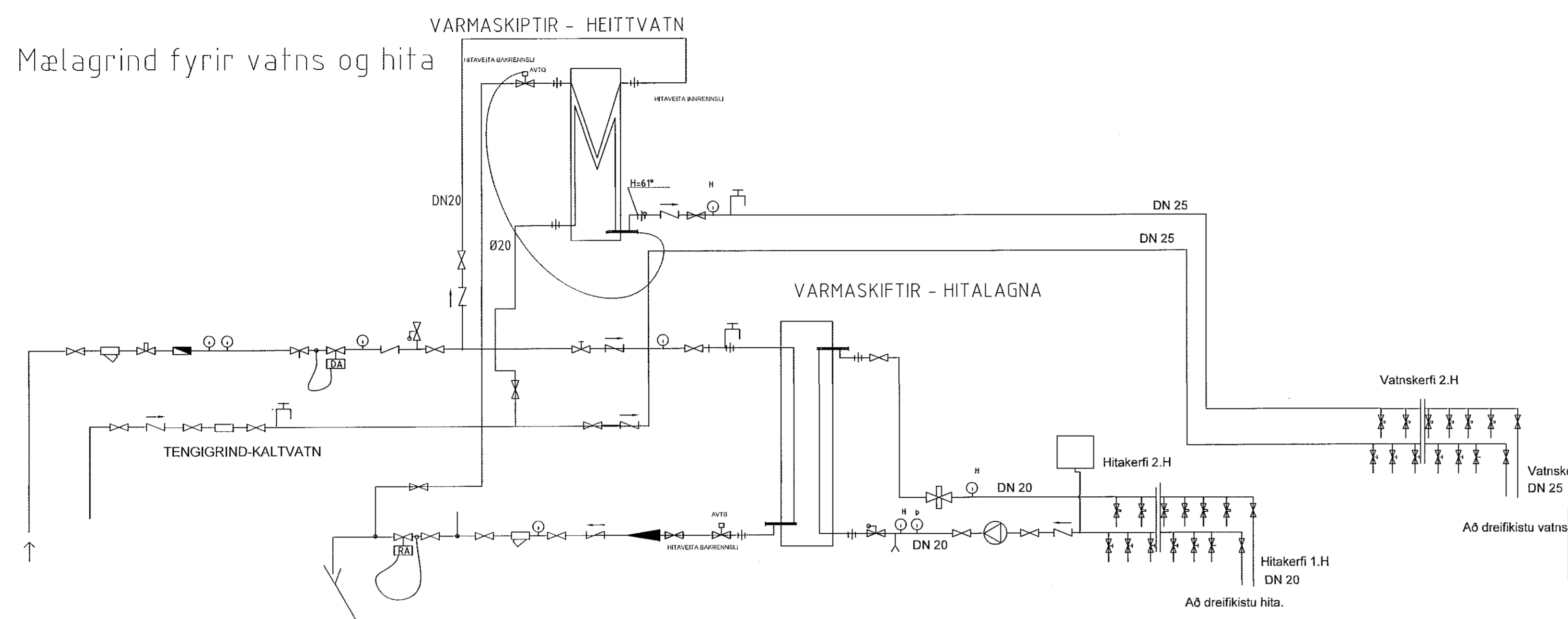


Mælagrind fyrir vatns og hita

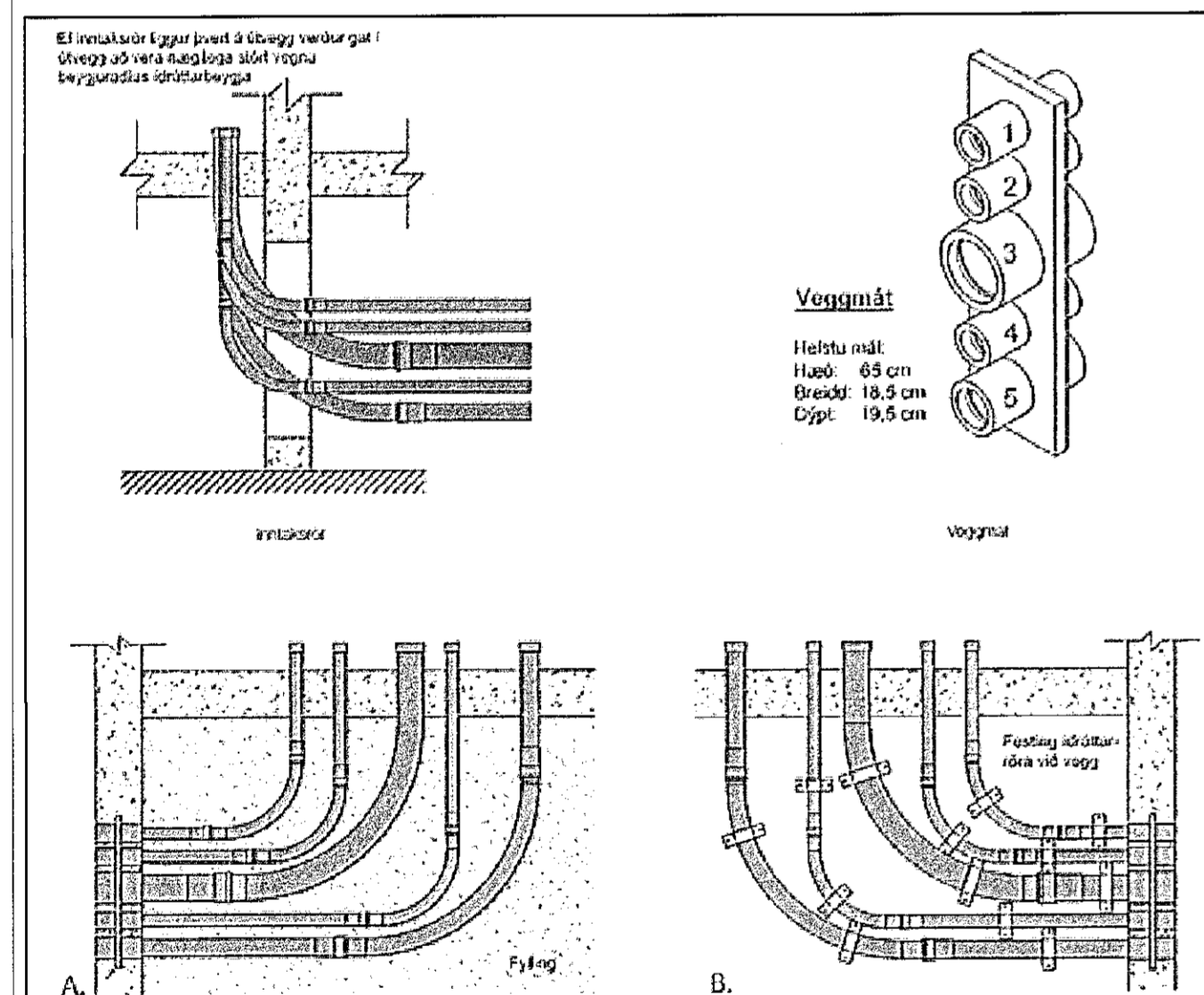


SKÝRINGAR

- ⊗ Loki
- ∩ Einstreymisloki
- ⊙ Hita og þrýstímælir
- Sía
- ⊗ Öryggisloki
- ⊗ Prýstijafnari Danfos AVDA-DA eða AVDL
- ⊗ Hitastýriloki
- ⊗ Slaufuloki, Danfos AVD-RA
- ⊗ Mælir eða rennstis hemill OR.
- ⊗ Hemill
- ⊗ Stíllhani
- ⊗ Loftgildra.
- ⊗ AVTQ- loki Danfos

Vikurskarð 12

NR	Staður	Alkóst W	Hæð	Lengd	Gerð
<b>1.Hæð .</b>					
1..01	Bað og þvottur	520	60	120	Handkl.
1..02	Herbergi	1240	60	120	21
1..03	Herbergi	1240	60	120	21
1..04	Herbergi	880	60	120	11
1..05	Herbergi	1000	40	140	21
1..06	Gangur	1680	60	120	22
1..07	Borðstofa	1610	40	160	22
<b>2.Hæð .</b>					
2..01	Bað	520	Br-60	H-120	Handkl.
2..02	Anddyri forst.	1530	60	110	22
2..03	Geymsla	1400	60	100	21
2..04	Herbergi	1240	60	120	21
2..05	Alrými	1450	60	140	22
2..06	Alrými	2200	40	220	22
2..07	Eldhús	1000	40	1000	22
Samtals:		17510			



A. Dæmi um lagna í flötum skáttum / B. Dæmi um lagna í övrum flötum

Stútur	Skýring	Stærð
1	Fjarskipti	50 mm
2	Rafragn	50 mm
3	Heitt vatn - framrennsli	110 mm
4	Heitt vatn - bakrennsli	50 mm
5	Vatnsveilla	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 stálpípur og í vatni sem þolir 75C - álpepxör 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 pípur skal festa með 2,0 m millibili.

Á alla ofna koma sjálvvirkir ofnlokar og með stílltjám 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	TEIKNAD	VIÐFARID
--------	------------	---------	----------

EDLI BREYTINGA:

HÖNNUNARSTJÓRI:

Fríðrik Ólafsson verkfr.

kt. 240753-2439

HÖNNUÐUR:

Ragnar G Gunnarsson tæknifr.

kt. 110947-2839

Tækniþjónusta  
Ragnars G. Gunnarssonar

Smávegur 11, 200 Kópavogur. net-fang: ragnars@tarni.is  
Símanúmer: 503397-2800. Sími: 5445300. Fax: 5445351

FRÁVANDI: RGG TEIKNAD: RGG VIÐFARID: RGG

DAGSETNING: 26.08.2019 ÁVAÐA: Mkv. 1:50 DAGSETNING BREYTINGAR: -

Vikurskarð 12. Hafnarfirði

Verkfræðiteikningar

Mælagrind, skýringar og gólfmáti.

Ófnaskrá.