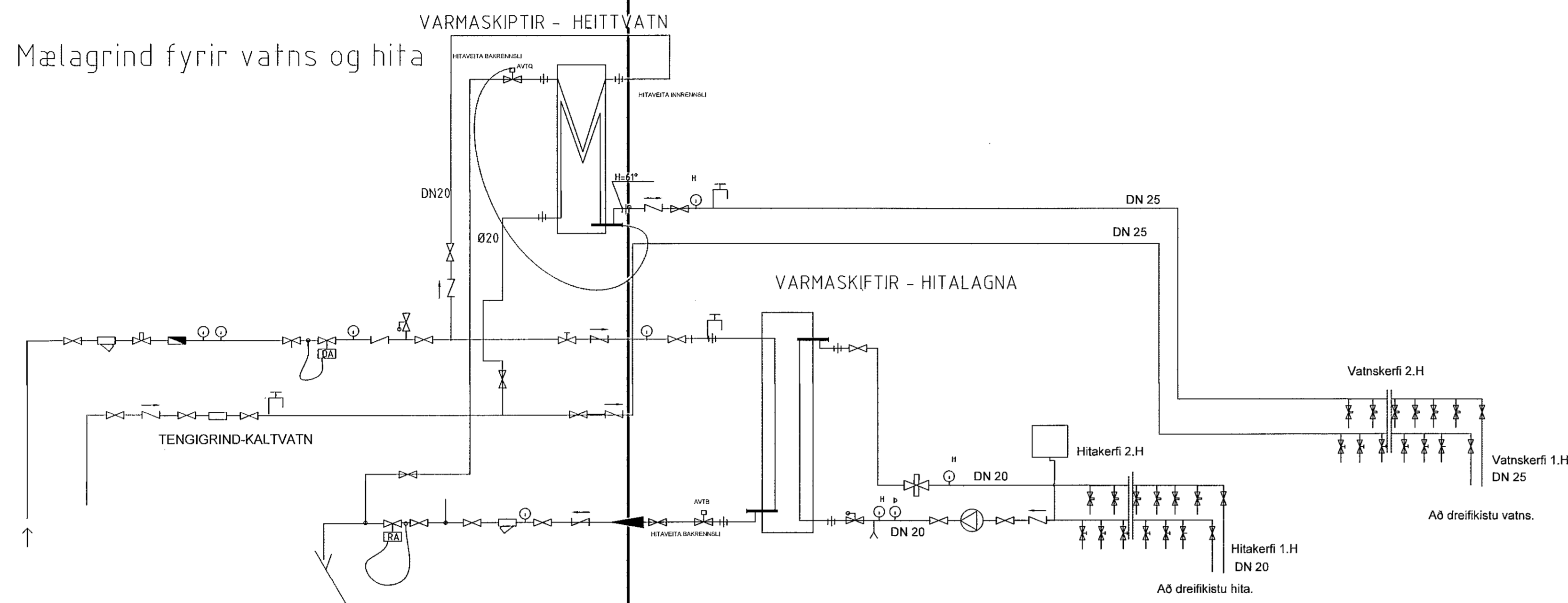


Mælagrind fyrir vatns og hita

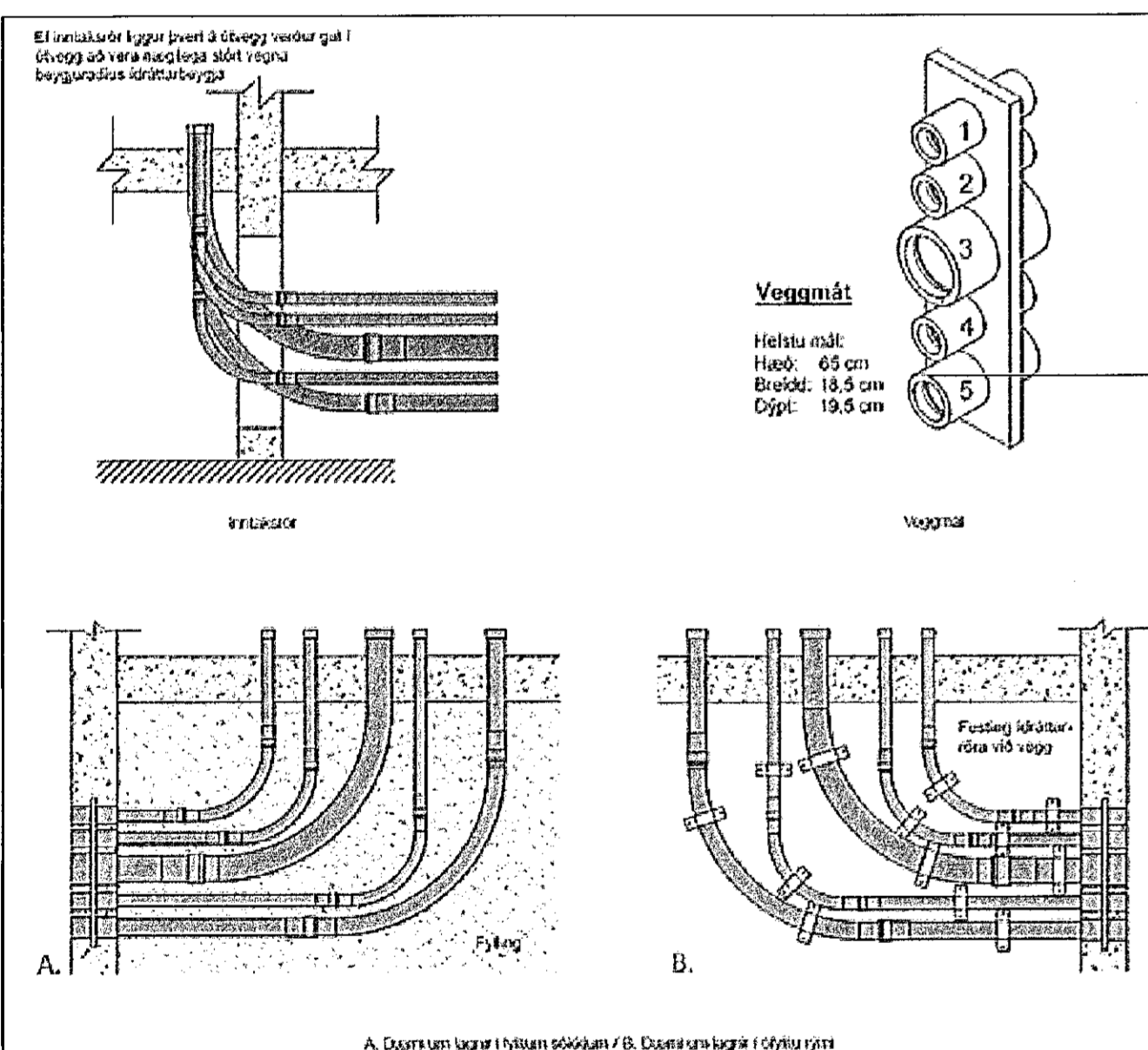


SKÝRINGAR

- ☒ Loki
- ∩ Einstreymislöki
- ⊙ Hita og Þrýstímælir
- ◁ Sía
- ⊗ Öryggislöki
- ⊗ Þrýstijafnari Danfos AVDA-DA eða AVDL
- ⊗ Hitastýrilöki
- ⊗ Slaufulöki, Danfos AVD-RA
- ⊗ Mælir eða rennslis hemill OR.
- ⊗ Hemill
- ⊗ Stíllihani
- ⊗ Loftgildra.
- ⊗ AVTQ- löki Danfos

Víkurskarð 12

NR	Staður	Afköst W	Hæð	Lengd	Gerð
1.Hæð .					
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
2.Hæð .					
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			



Gólfhæð pl. K= 40,60m
ofan á inntakshlífl nr. 5 fyrir
vatnsinntaksrör K= 39,40m

Veggmat

Hjelstu mál:
Hæð: 65 cm
Breidd: 18,5 cm
Dýpi: 19,5 cm

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 – álpeyrör eð riðfrýtt efni. Lagnir eru óeinagraðar, liggja utaná útveggjum eða í milliveggjum skal vera ádragshólfar 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 ofnlökar og með stillitjám og loftskráfu.

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 þenslukur 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 .

Stútur	Skýring	Stærð
1	Fjárskipti	50 mm
2	Rafmagn	50 mm
3	Heitt vatn - framrennsl	110 mm
4	Heitt vatn - bakrennsl	50 mm
5	Vatnsvæla	75 mm

ÚTGÁFA	DAGSETNING	TEIKNAD	YFIRFARID

EDLI BREYTINGA:

HÖNNUNARSTJÓRI:

Fríðrik Ólafsson verkrf.

kt. 240753-2439

HÖNNUÐUR:

Ragnar G Gunnarsson tækniir.

kt. 110947-2839

Tækniþjónusta
Ragnars G. Gunnarssonar

Smávegur 11, 200 Akureyri, net-fang: ragnarg@innnet.is
Kvæðila: 520397-2809, Sími: 5445350, Fax: 5445351

VERMAÐI:	TEIKNI:	YFIRFARI:
GGG	GGG	GGG

DAGSETNING: 10.05.2020, KVAKK, Mkv. 1:50, DAGSETNING BREYTINGAR:

Víkurskarð 10, Hafnarfirði

Verkfræðiteikningar

Mælagrind, skýringar og gólfmáti.

Ofnaskrá.

VERNDAGUR	BLAÐ	ÚTGÁFA
2020	L 06	