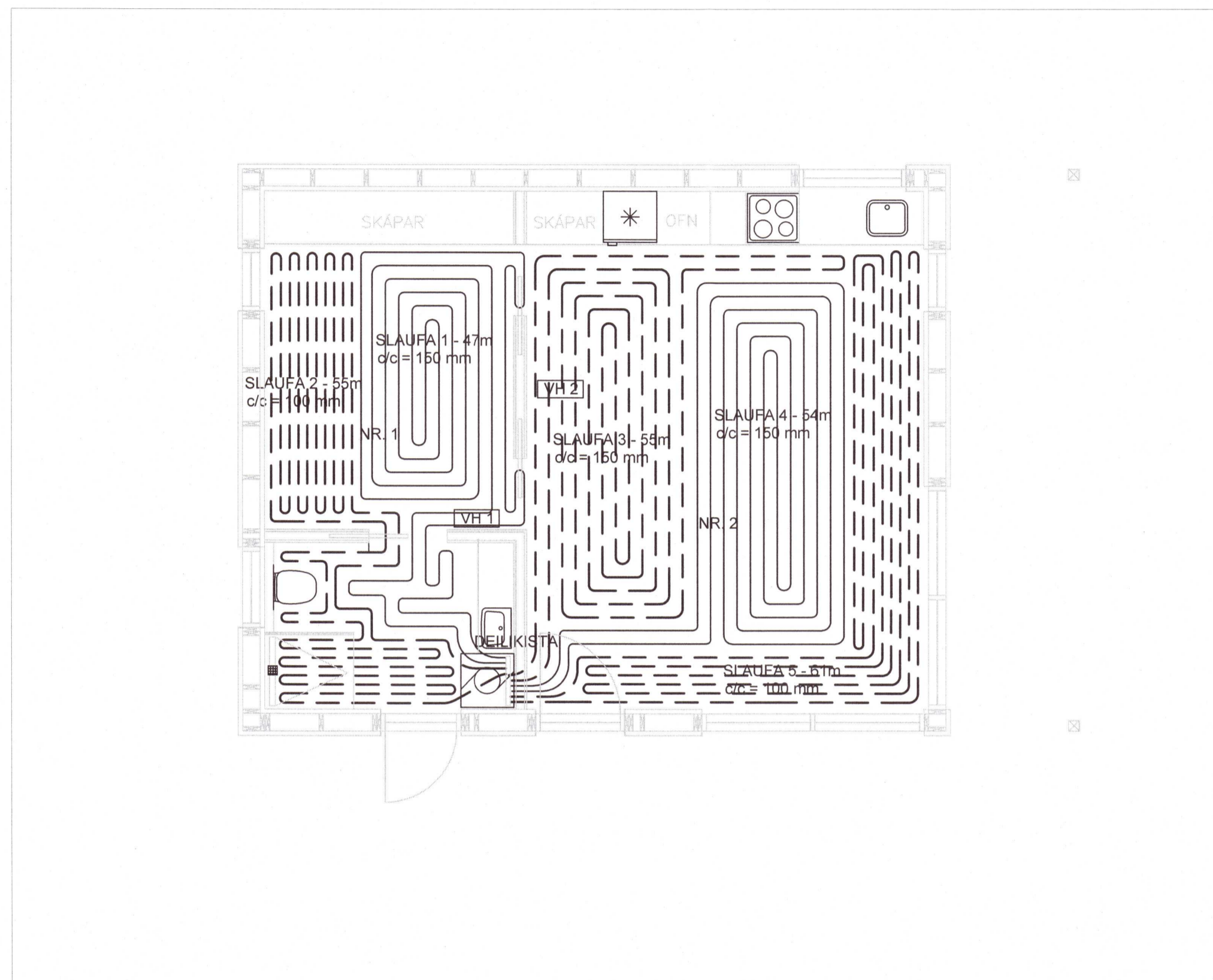
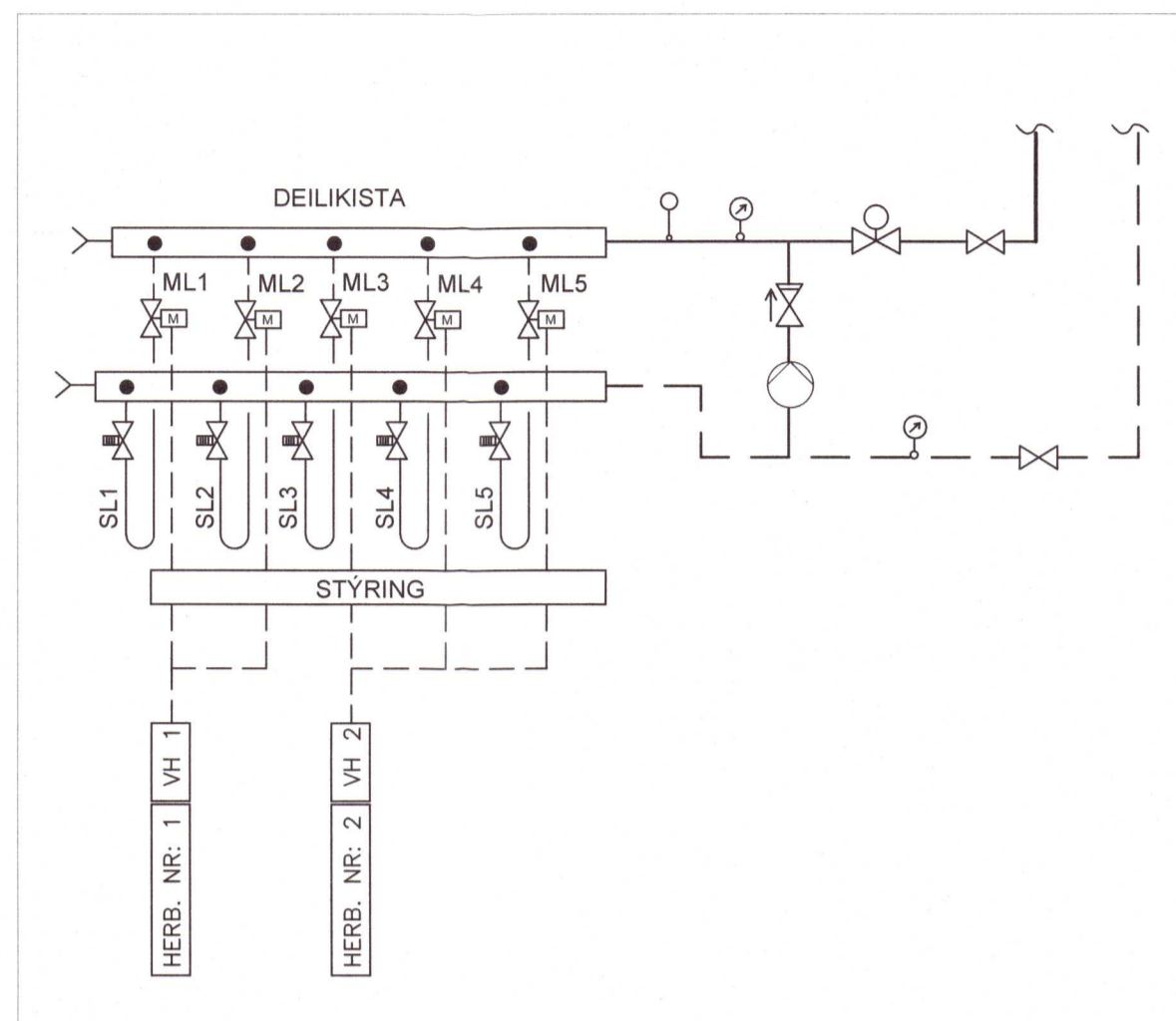


GRUNNMYND - GÓLFHITI

1:50



TENING STJÓRNLOKA OG VEGGHITANEMA



AFKÖST GÓLFHITA

DEILIKISTA		EKKI EINANGR. Undir pípum						
Forsendur:		Framr = 45°C	Bakr = 37°C	Inni = 20°C				
Nr.	W.pr.m ² - pr.m	W.pr.m ²	W.pr.m ²	W.pr.m ²	Alföst slaufu	Lengd slaufu	Alföst. Pr.m	Alföst slaufu
Slaufu	c/c - 100	c/c - 150	c/c - 200	W.pr.m ²	L	m	W	Rennslí i slaufu l/min
1	87W - 9,15W	78W - 12,20W	70W - 15,20W	78	47	12,20	573	1,027
2	c/c - 100			87	55	9,15	503	0,901
3		c/c - 150		78	55	12,20	671	1,202
4		c/c - 150		78	54	12,20	659	1,180
5	c/c - 100			87	61	9,15	558	1,000
Heiðarrensli i kistu								5,31
Heiðarafköst gólfhita							2,965	

SKÝRINGAR



ÞRÝSTIJAFNARI ER Á FRAMRÁS OG MÓTÞRÝSTILOKI Á BAKRÁS
GÓLFHITAPIPUR ERU eval-PEX- PLASTPIPUR Ø16 mm
LAGNIR I HITAGRIND TÆKNIRYMI ERU MEÐALÞYKKT STÁL MEÐ SKRÚFUDUM SAMTENGJUM

DAGS. UNDIRSKRIFTAR HÖNNUNARSTJÓRI

BYGGT Á ADALUPPDRATTUM - DAGS.

VERKTEIKNING

Hannað Yfirfarið Samþykkt Dags.
HJ GA HJ 10.10.22

Mkv. 1:50

20221165

Varmbodi

Heiðar Jónsson
Civ. Eng. BSc
Lögilltur lagnahönnuður
heidar@varmbodi.is
S: 8936900
Suðurhraun 10, 210 Garðabær

Sogsvegur 10 D

Grunnmynd.
Gólfhiti

Verk nr. 3.801.001
Teikn. nr. 301
Útgáfa nr. B1