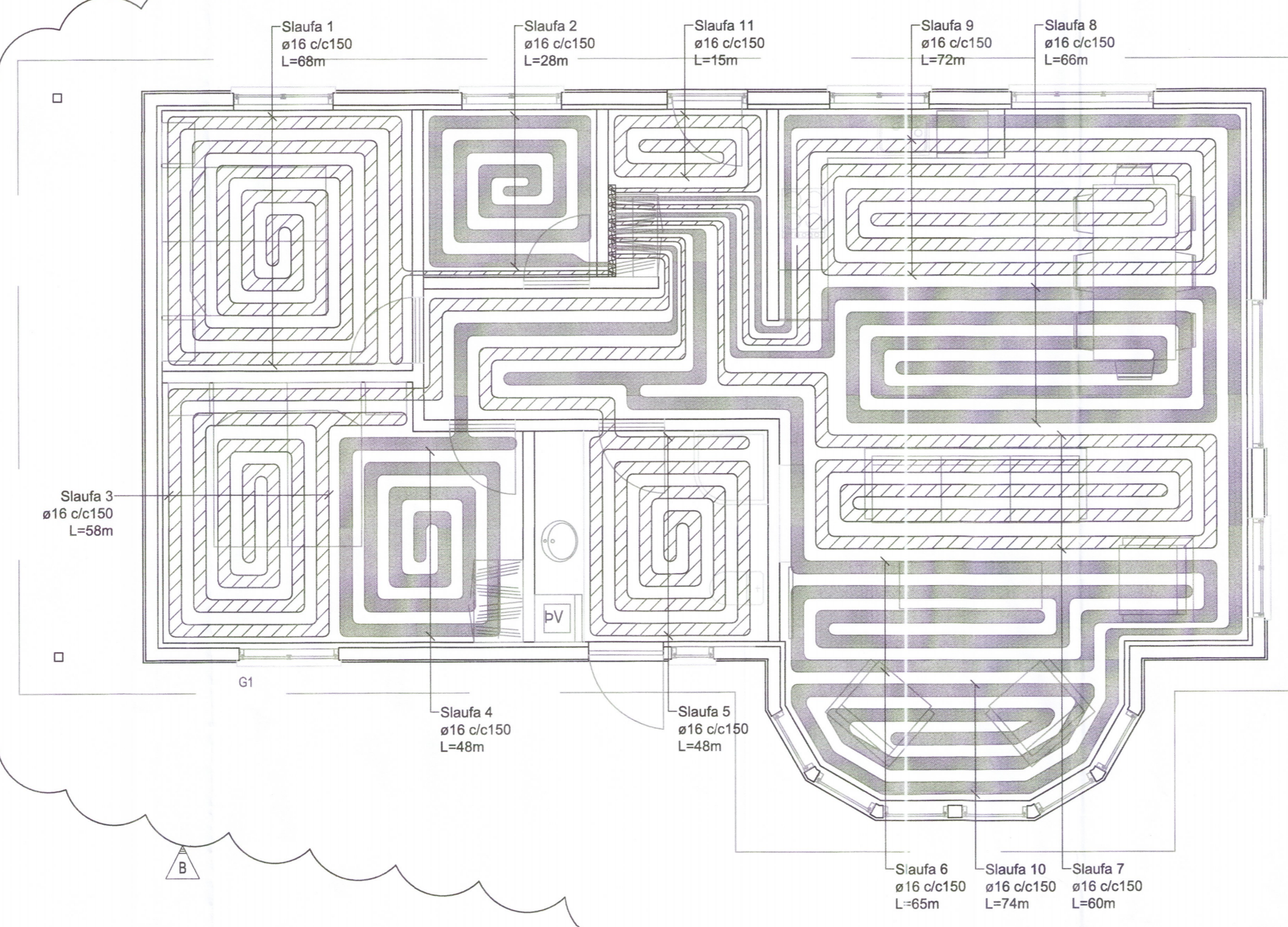


Umhverfis- og tæknisvið Uppsveita
Yfirfarið
 22 OCT 2019
Silja Stef
 FL - Byggingartultrúi

ADALHÖNNUNUR *Andri 190275-5319*

ÚTG.	DAGS.	ÚTGÁFUERILL	HANNAÐ	TEKN.	YFRF.
B	16.08.19	Breyta lögnum	RHS	GG	BK
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---

Grunnmynd
 M 1:50



Skýringar

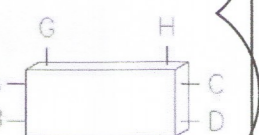
Nr.	Tæki	Tæknilýsing	
01SL401	Slaufuloki AVDA	Kvs = 1,9 m³/klst.	Stillisvið 0,1 - 1,2 bar
01DÆ401	Dæla	ø m = 0,51 m³/klst. með ΔP = 71 kPa	
01HS401	Hitastýrður loki AVTB	kvs = 1,9 m³/klst.	Stillisvið 30°- 60°C, stilling 60°C
01ÖL401	Öryggisloki	3,0 bar	
01PK401	Þensluker	Rúmmál 8 Ltr, forþrýstingur 0,5 bar	Lokaprýstingur 2,5 bar
01VS401	Varmaskiptir	Ph = 11 KW	Hitaveita 65°- 35°C, heitt vatn 60°- 30°C með 30% ethylene glycol
01DÆ402	Dæla	ø m = 0,45 m³/klst. með ΔP = 80 kPa	Stilling 45°C max á framrás
01ML401	Mótorloki	kvs = 1,6 m³/klst.	

Ofnaskrá dt = 35 °C eg = 30 %

Nr.	Gerð / hæð / þykkt ofna	lengd [mm]	Afkost [W]	Tenging
113	700 / 22	700	1.105	C-D
114	700 / 22	1200	1.895	A-B
115	700 / 11	700	582	C-D

Alls afkost 3.582

Stærð (hæð og lengd valinnar ofnagerðar) skal vera sem næst uppefnum mestu málum (mm). Allir ofnstútar skulu vera 10 mm.
 Ofnastærðir móast við dt 35° C hitafali í ofni (60-30° C, 30% ethylene glycol og innhitastig 10° C).



Svart stál þunnvegga (DN 2384 / EN 10305)

Þvermál pípu [DN]	Þvermál pípu ø _s [mm]	Veggþykkt rórsa [mm]	Inna-þvermál d _i [mm]
10	15	1,5	12
15	18	1,5	15
20	22	1,5	19
25	28	1,5	25
32	35	1,5	32
40	42	1,5	39



Sumarhús
 Tröllahraun 12
 801 Selfoss, dreifbýli

Lagnir
 Hitakerfi
 Grunnmynd **3404-19**

TEKNNÚMÉR	BLAÐSTÆRÐ	HANNAÐ	RHS
4477-002	A1	TEKNAÐ	GG
01_2_43_01		YFRIFARIR	RJa

DAGS. 28.08.2013 MÆLIKVARÐI 1:50 ÚTGAFA **B**

SAMBÝKKT: *Blaðskrá*
 Kennitala: *190275-5322*

- TÁKN**
- Loki
 - Sia
 - Rennslismælir
 - Einstreymisloki
 - Þrýstismælir með loki
 - Hitamælir
 - Dæla
 - Stilliloki
 - Þrýstiléttir
 - Öryggisloki
 - Niðurfall
 - Vatnshitastýrður loki
 - Þrýstjafnari
 - Háhlaupsloki
 - Þensluker
 - Lok á lög
 - Tæming
 - Spindilloki
 - Loftskilja
 - Aloftunarloki
 - Loftshitastýrður ofnloki

