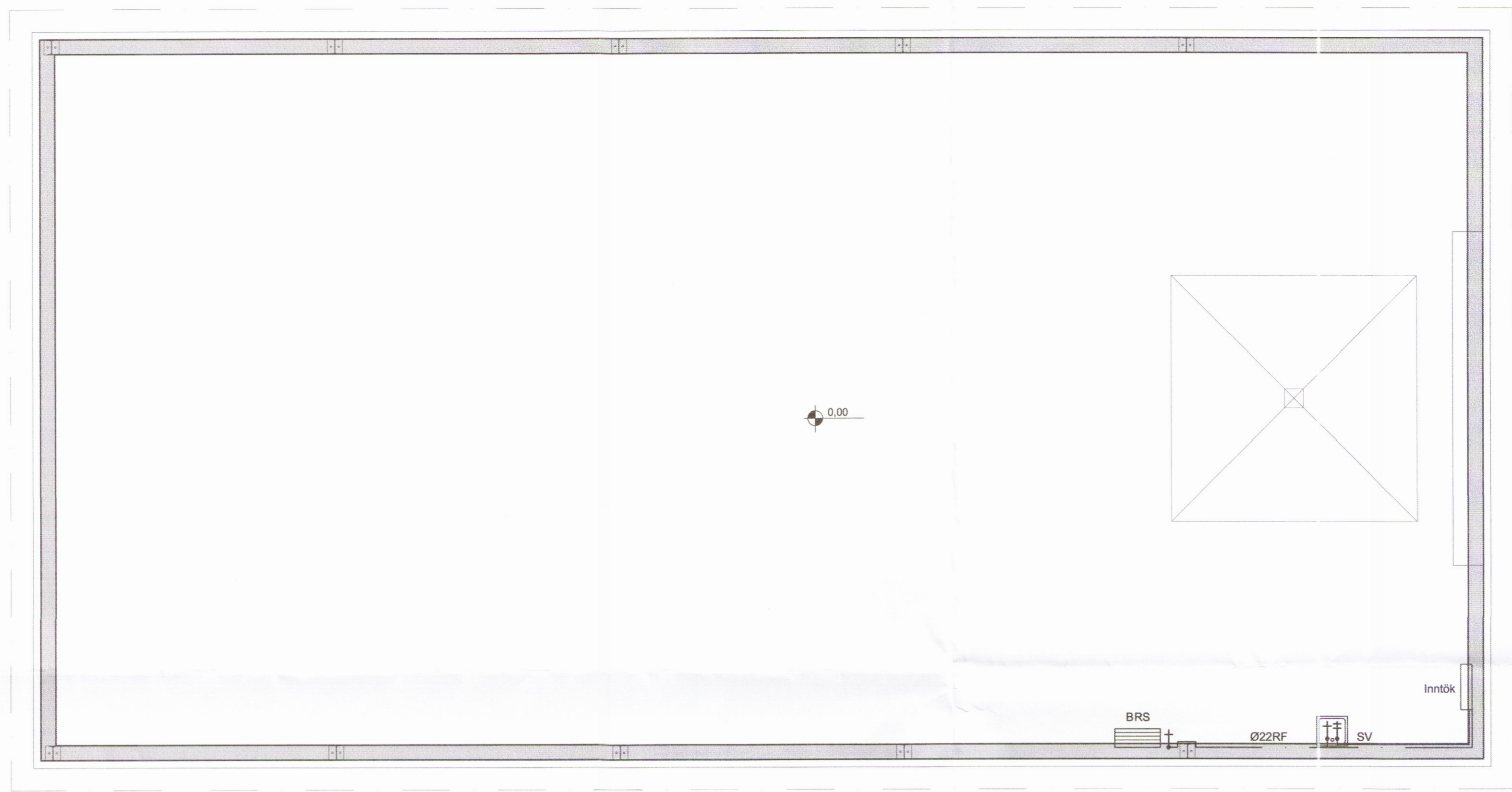


Skipulags- og byggingarfulltrúi Uppsveita bs.
Yfirfarið
 23. mars 2017
[Signature]
 Byggingarfulltrúi

ADALHÖNNUDUR

ÚTG.	DAGS.	ÚTGÁFUFRILL	HANNAD	TEIKN.	YFIRF.
B1	20.2.2017	Stækun húss		GH	



Neysluvatnslagnir

M 1:50

SKÝRINGAR

NEYSLUVATNSLAGNIR:
 ÖLL PÍPUMÁL ERU í mm.
 NEYSLUVATNSLAGNIR ERU ÞUNNVEGGJA RYÐFRÍAR
 PRESSFITTINGSLAGNIR.
 NEYSLUVATNSLAGNIR SKAL ÞRÝSTIPRÓFA MED
 KÖLDU VATNI SAMKVÆMT FYRIRMÆLUM
 FRAMLEIÐANDA FYRIR HVERJA TEGUND LAGNA.

SKAMMSTAFANIR:

- HL HANDLAUG
- SV SKOLVASKUR
- SB STEYPIBÁÐ
- BK BADKAR
- EV ELDHÚSVASKUR
- VS VATNSSALERNI
- UV UPPÞVOTTAVÉL
- PV ÞVOTTAVÉL
- BR BRUNASLANGA
- DK DRYKKJARKER
- LP LOFTPÚÐAR (T.D. FLAMCO FLEXOFIT)
- LN/LU LÖGN NIÐUR/UPP

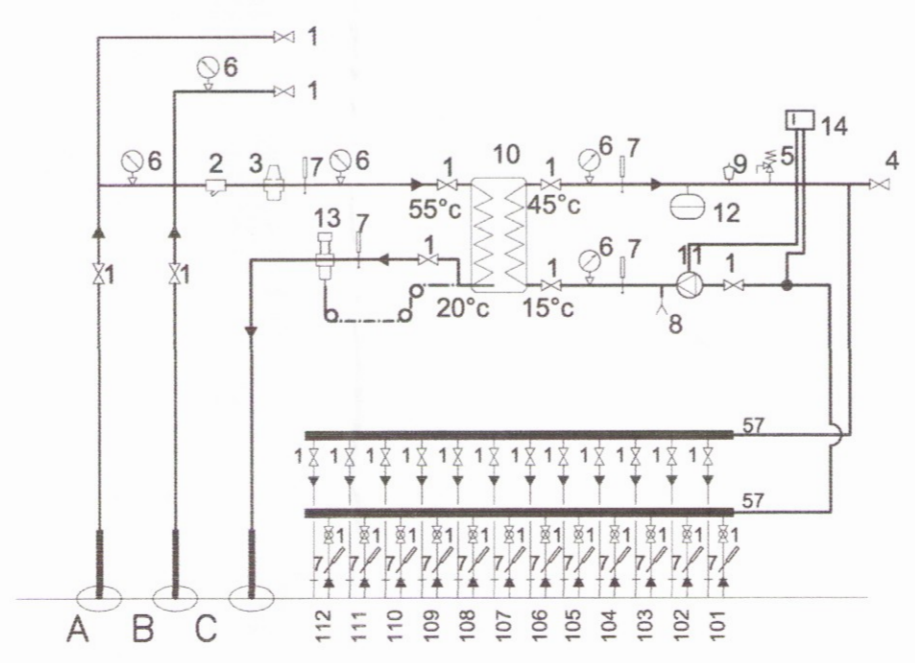
LÍNUGERÐIR:

- KALT NEYSLUVATN
- HEITT NEYSLUVATN

MÁLSETNING MIÐAST VIÐ ÚTBRÚN SÖKKLA

NEYSLUVATNSLAGNIR (RYÐFRÍAR)

- DN12 : 15x1,0 NEFND Á TEIKNINGU 15
- DN15 : 18x1,0 ----- 18
- DN20 : 22x1,2 ----- 22
- DN25 : 28x1,5 ----- 28
- DN32 : 35x1,5 ----- 35
- DN40 : 42x1,5 ----- 42
- DN55 : 54x1,5 ----- 54



STJÓRNKISTA LAGNA

Almennt

- A Inntak hitaveitu
- B Inntak vatnsveitu
- C Afrennslí hitaveitu
- Rennslisstefna
- 1 Renniloki eða kúluloki
- 2 Sía
- 3 Þrýstiminnkari
- 4 Áfylling
- 5 Öryggisloki
- 6 Þrýstimælir
- 7 Hitamælir
- 8 Tærning
- 9 Sjálfvirk afloftun
- 10 Varmaskiptir 20kW
Veituhlið: hitastig 70/30°C dp=1,5mVs (15KPa)
Hitakerfshlið: hitastig 25/65°C dp=1,5mVs (15KPa)
- 11 Dæla 10 l/min
- 12 Þensluker 12l
- 13 Hitastýrður loki AVTB15 0-30°C
- 14 Stíllanlegur rofi sem slær út við gefið hitastig t.d. +2°C.

Vatn í hitakefi skal blanda frostlegi þannig að frostþol verði a.m.k. -15°C



Árbær. Hrunamannahreppi
 Skemma
 Lagnir

Neysluvatnslagnir
 Grunnmynd
 Lagnagrind

TEIKNINÚMÉR	BLADST/ERÐ	HANNAD:	GH
5932-001	A2	TEIKNAD:	GH
XX_230_01		YFIRFARID:	
DAGS.	MÆLIKVARÐI	ÚTGÁFA	
21.9.2016	1:50	B1	

SAMBÝKKI: *[Signature]*
 Kennitala: Guðmundur Hjaltason kt. 070966-5579