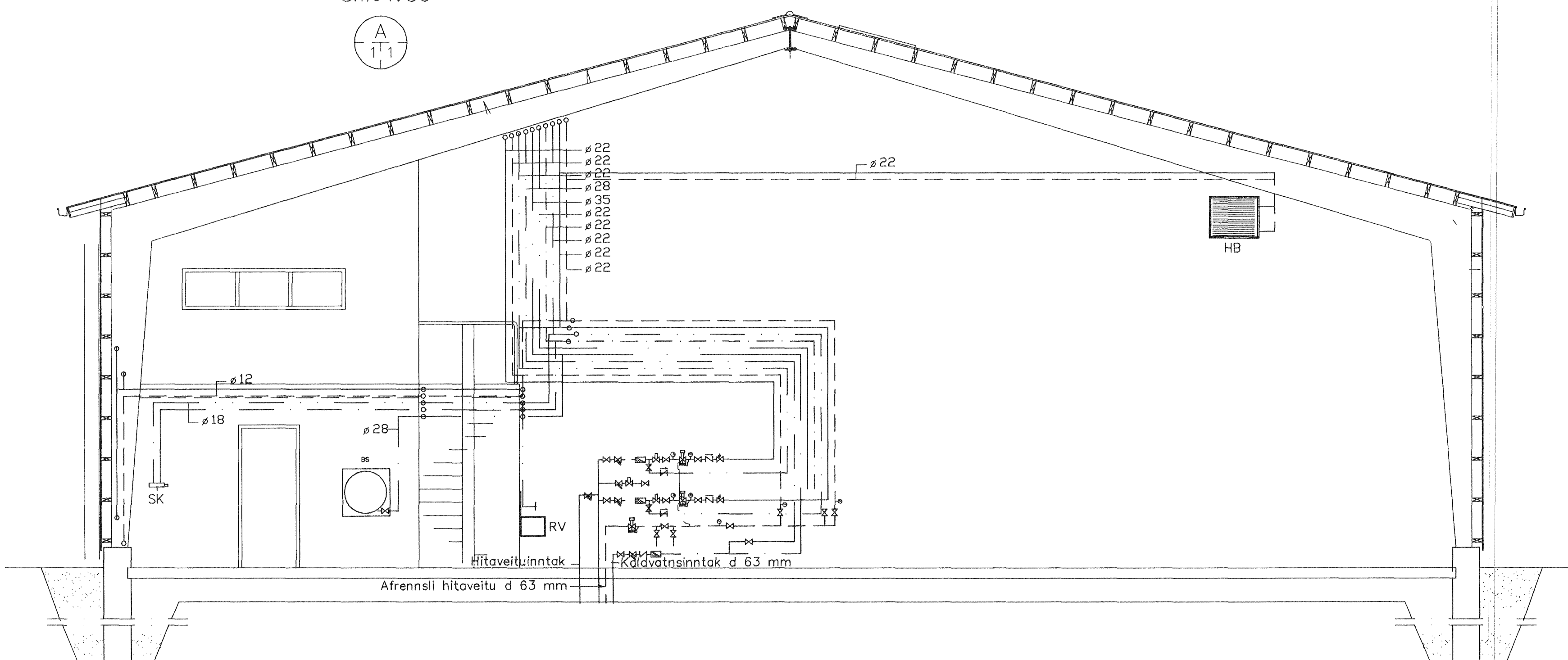


Snið 1:50



SKÝRINGAR:

Hitalagnir: Öll rör í ofnakerfinu skulu vera svört plasthúðuð stálrör Samkv. DIN 4751. Samsetningar með klemmdum tengistykkjum. Einangra skal allar stofnalagnir með 20 mm steinullarhólkum með trefjastyrktri ólkápu.

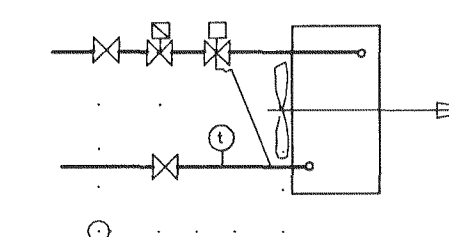
Vatnsrör: Lagnir skulu vera úr ryðfríu stáli samkv DIN 1988 samsetningar með klemmdum ryðfríum tengistykkjum. Einangra skal allar lagnir aðrar en slökkvilagnir og sýnilegar tengilagnir með 20 mm steinullareinangrun með trefjastyrktri ólkápu. Frærennislagnir: Rör í frærennislakerfinu skulu vera úr plasti

ATH! Allt efni skal vera vottað.

VS Vatnssalerni
HL Handlaug
RV Restivaskur
EV Eldhúsvaskur
SK Spigalkrani

Framrás hitaveitu
Bakrás hitaveitu
Kalt neysluvatn
Heitt neysluvatn
Slökkvilagn

TENGING HITABLÁSARA



HB: Hitablásari. Afköst ca 10kw Hitastig 80/40c; loft að 20c
Hitastýring: Hitastýrður loki, Segulloki og hitastillir (sjá sérteikn)

SKÝRINGAR:

- Hitastýrður loki Danfoss RAVV-RAV 15/8 hitasvið 27-57 C°
- Þrýstjafnari AVD 20 mm
- Slaufuloki AVDA 20 mm
- Vatnsmælir
- Danfoss EVSI-10
- Einstreymisloki
- Hitamælir
- Stilliloki
- Renniloki
- Öryggisloki
- Hemill
- Sfa

Ólafur Þorvaldursson 270933-2379

TEKNIÞJÓNUSTAN SF
Lágmála 5 - 108 Reykjavík
s. 581 3044 fax 581 4740
e-mail olafur@tj.is

HRINGHELLA 12
LAGERHÖSNÆÐI
GRUNNMYND OG SNÍÐ
LAGNIR

Hannað: ÓÁb Dags: 4-2001
Teikn.: ÓÁb Yfirforið:
Kvarði: 1:50
Nr.: L0101 Blað: 2
M.: 3

5-2011 Teikningu breytt
Br. Dags. Breyting