

Skýringar við hús nr. 61

Ofnslagir:
 Efni: Hiti "svart", neysluvatn "galv", stálror DIN 2440 og tengistykki 2950 og stálgeði samsvarandi.
 Ofnslagir: Einangrist með 2cm glerlarhólkum, vefjist utan með plastborða í litum skv. IST 64.

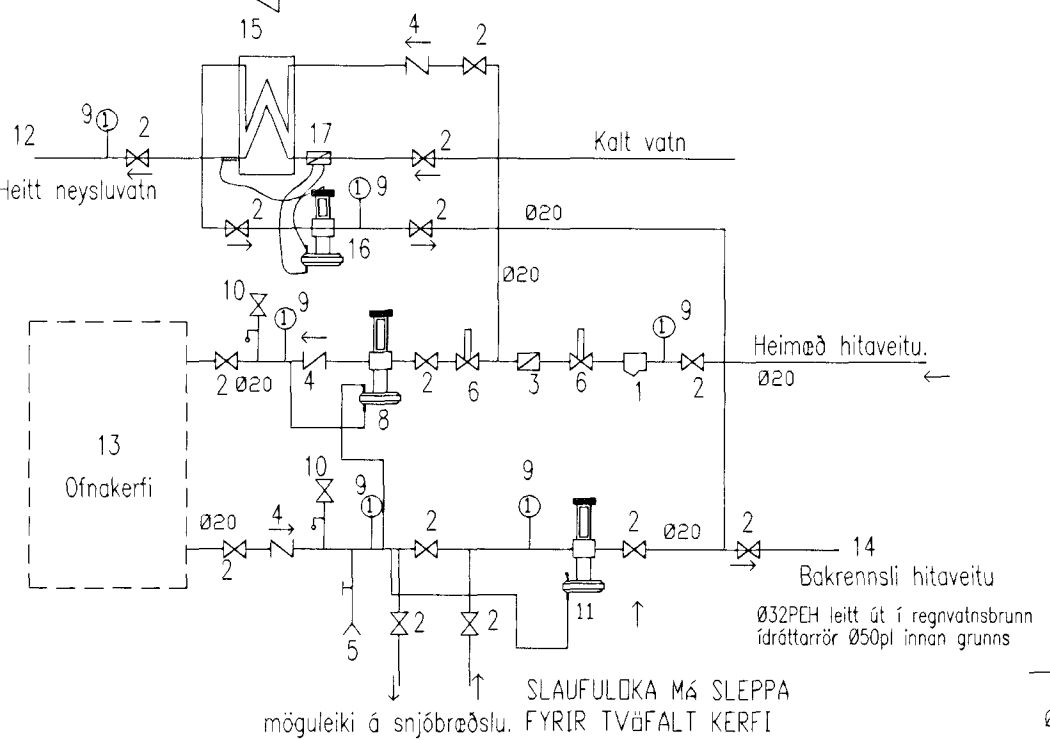
Neysluvatn:
 Nota skal viðurkenndar pex-lagnir frá Rb. í neysluvatnslagnir. Lagnir Ø22mm x 3mm að dreifiskutum og frá dreifiskutum að hverju tæki Ø16mm x 3mm og endar í tengidós. Viðkomandi tækis. Heitt vatn 55°C út í tæki.

Millihitari (forhitari neysluvatns):
 Hitaveita 80/40 °C, hitakerfi 8/60 °C afköst 0.85 l/sek
 Millihitari stýrist með breyfunum og málrorlokum
 Við þrýstiprófun skal nota viðurkenndar aðferðir á plastiögnum.
 Einangrun og frágangur neysluvatnslagna í einangrun útvegga skal hafa fengið vottun frá Rb. og skal einungis notað vottað efni.
 Neysluvatnslagnir ísteyptar í gólfplötur skal vera "rör" kerfi og skal allt efni og frágangur hafa fengið vottun frá Rb.

Á ofna komi hitastýrðir lokar af viðurkenndri gerð og stillité.
 Á mælagrind komi þrýstijafnari AVPA Ø15mm, einstreymisloki, öryggisloki 6 kg/cm2 hita og þrýstimælir og slaufuloki Ø15mm.
 Einangra má ofnalogir sem eru í lagnagrind (fyrir innan einangrun eða í innveggjum) með þunnri ádreginni einangrun t.d. missilflex með polyetelín eða vefja með 2,5cm steinull (léttull).
 Geta skal þess að öll tengistykki og rör séu hulin með einangrun.
 Ef lagnir eru utanliggjandi þá má sleppa einangrun á lögnum.
 Séu notaðar gipsplötur í veggjum skal setja teygjanlegt hitaþolið kitti með lögnum þar sem þær koma út úr veggjum (milli lagna og gipsplata).
 Frárensilsstamma og útlöftun þeirra skal einangra með 5cm steinull.
 Loftrás skal ná 30cm upp fyrir þak.
 Taka skal nýtt loft undir þröskulda (rífa við þröskulda).
 Allar loftrásir skulu vera úr 0,7mm plötujárni og skal einangrun þeirra vera óbrennanleg.

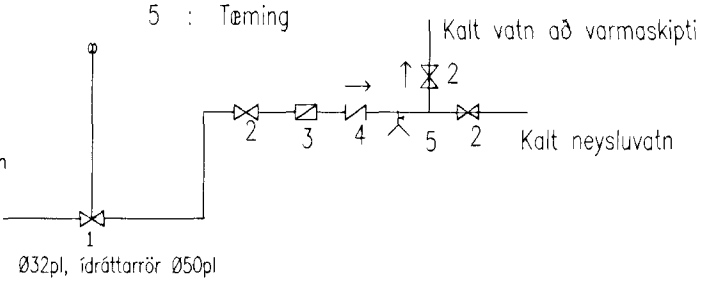
MÆLAGRIND HITAVEITU:
 Skematísk mynd

- 1 : Sía
- 2 : Renniloki
- 3 : Mælir
- 4 : Einstreymisloki
- 5 : Tæming
- 6 : Sjálfvirkur rennisshemill (ef krafist af hitaveitu)
- 7 : Þrýstimælir
- 8 : Þrýstijafnari
- 9 : Hita og þrýstimælir
- 10 : Öryggisloki
- 11 : Mótþrýstiloki
- 12 : Heitt neysluvatn
- 13 : Ofnakerfi
- 14 : Afall hitaveitu
- 15 : Varmaskiptir neysluvatns
- 16 : Hita og þrýstistýrðuloki AVTQ
- 17 : Stjórnloki fyrir AVTQ



MÆLAGRIND VATNSVEITU:
 Skematísk mynd

- 1 : Loki með framlengdum spindli (í jörð)
- 2 : Renniloki
- 3 : Mælir (ef krafist af vatnsveitu)
- 4 : Einstreymisloki
- 5 : Tæming



Ofnalisti Vor-yl ofnar					
Nr	Staðsetning	Hæð cm	Lengd cm	Afköst kcal/klst	Gerð
A-1	Bílskúr	60	194	2093	C
A-2	Anddyri	60	81	873	C
A-3	Herbergi	60	113	1221	C
A-4	Herbergi	60	113	1221	C
A-5	Bað	60	48	523	C
A-6	Hjón	60	145	1569	C
A-7	Stofa	40	210	1590	C
A-8	Stofa	40	210	1590	C
A-9	Þvottur	50	81	733	C
B-1	Milliloft	50	162	1466	C
B-2	Geymsla	50	113	1026	C
				Alls:	13905 kcal/klst

Samþykkt þann 28 SEPT. 2001
 Byggingafrulltrúinn í Hálfanvöðun, gömluhúðar, skv. gr. 19.2 byggingarreglugerð F.h. Sigurbjartur Halldórsson (samþráttur séruppráttur)

Breytingar		
Nr.	Dags.	Nafn
Prastaras 59, 61,63, hús nr 61		
Tæknipjónusta Bjarna Árnasonar ehf. Smiðjuvegi 11 s: 564 2260 fax: 564 4681 Netfang: bjarniar@simnet.is		
Rúmmynd ofna og neysluvatnslagna		
Nr. 2		Mkv. 1:50/20
Dags. 02.04.'01		
kt.:290461-4489		