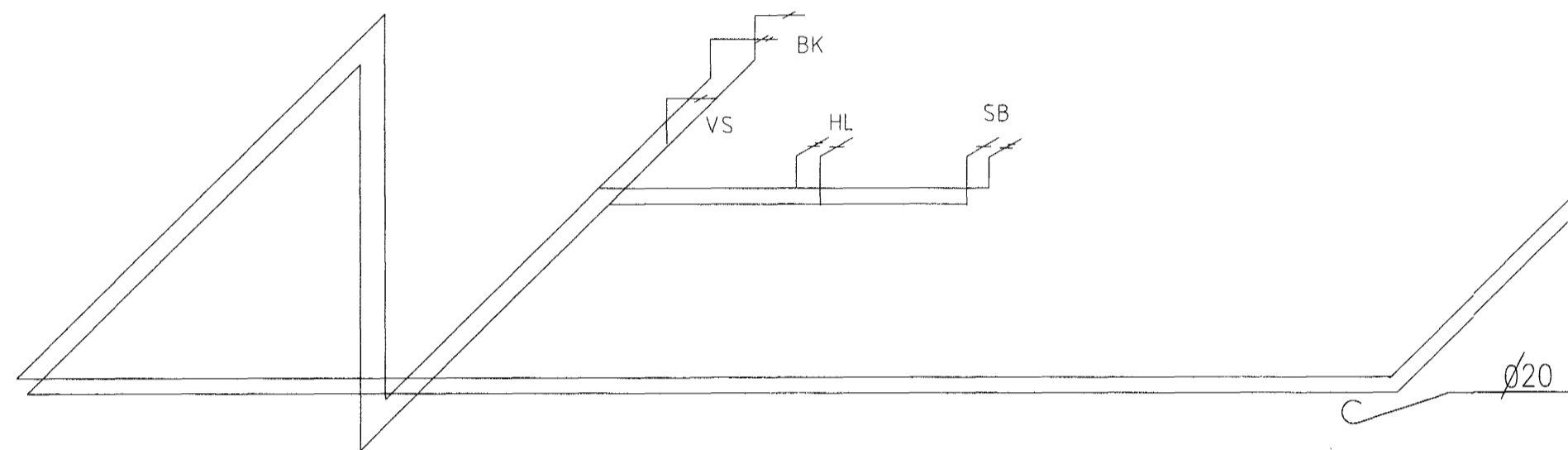
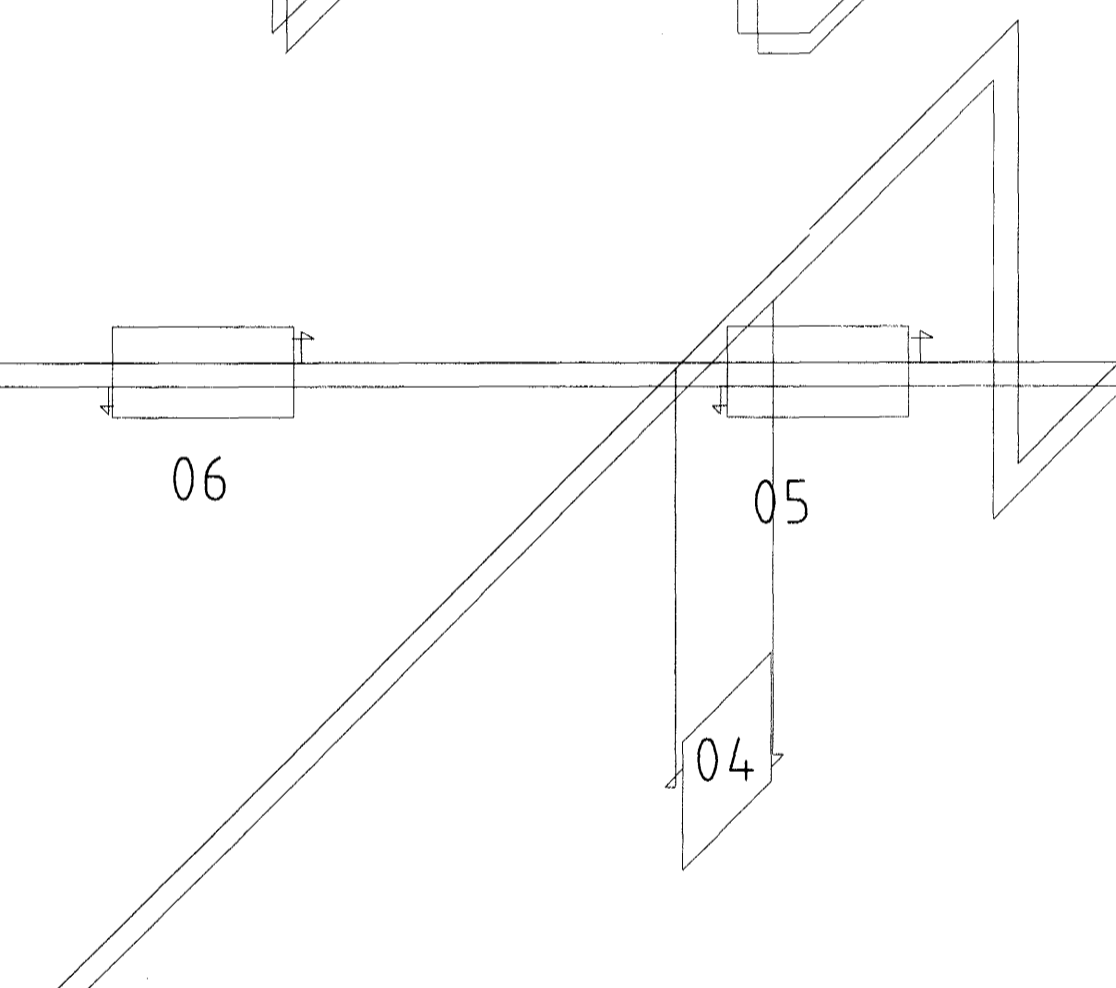


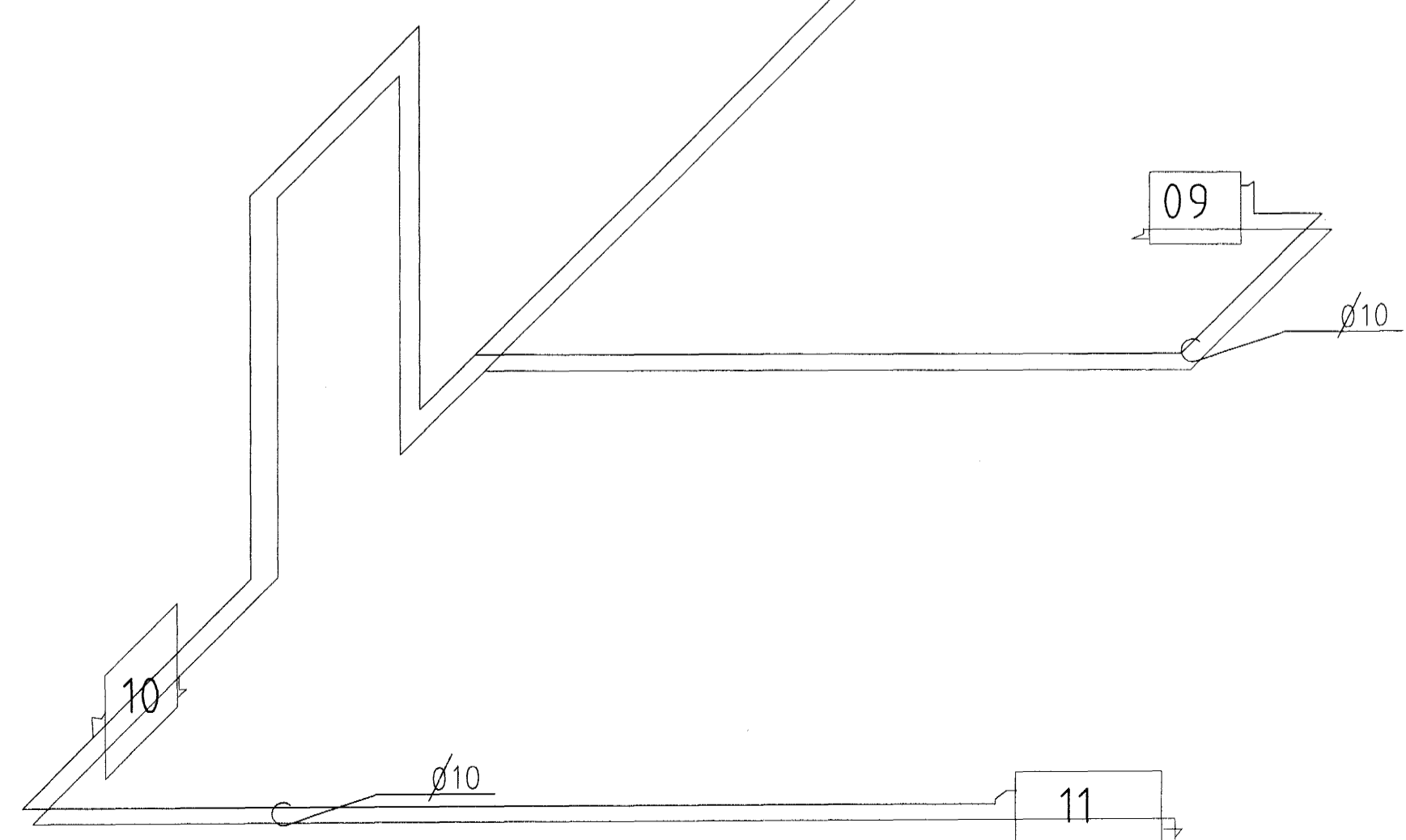
RÚMMYND VATNS 1:50



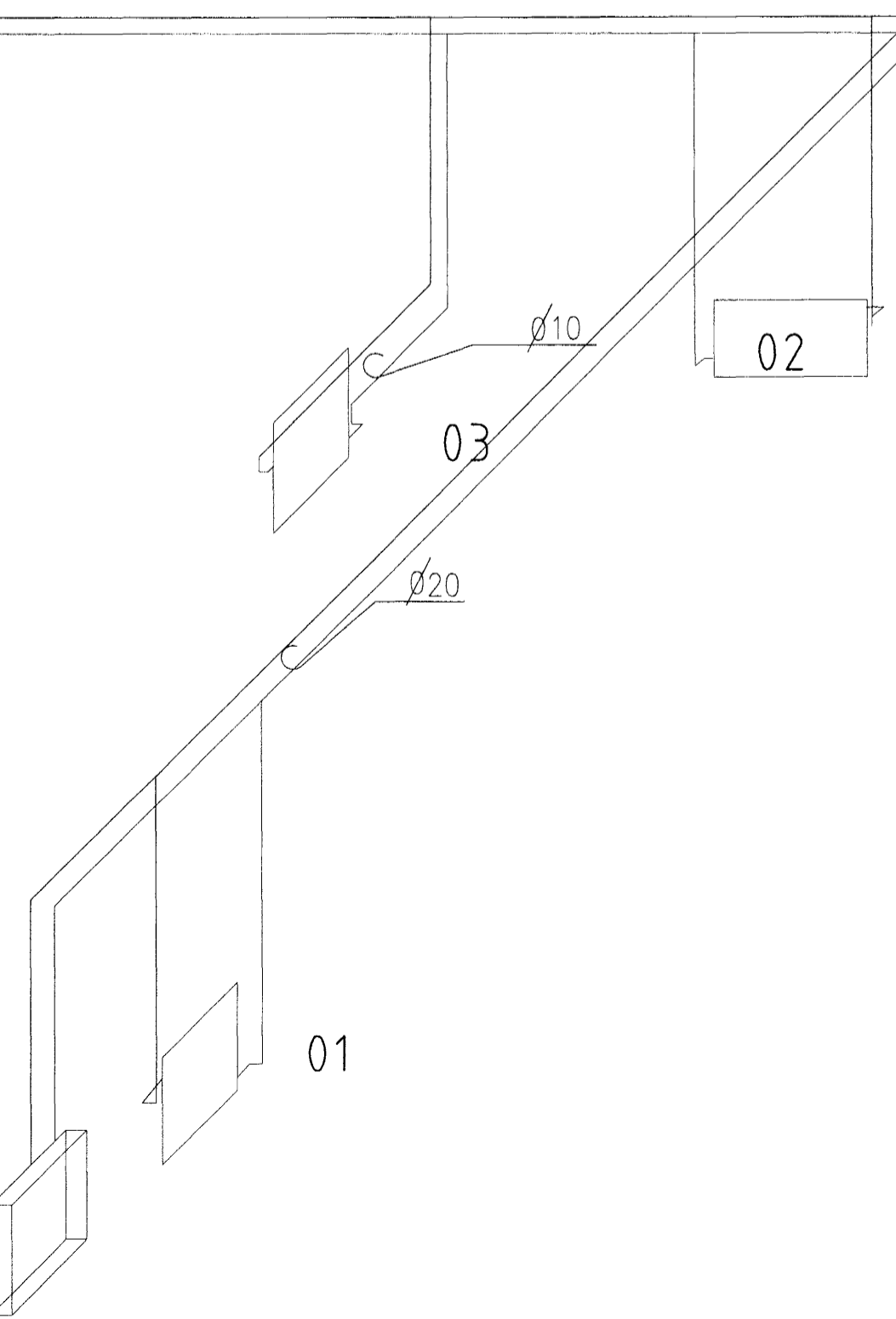
Mælagrind



RÚMMYND 1:50 HITA



Mælagrind



Skýringar:

Efni: Hiti "aqvaterm" neysluvattn "galv", stálrör eru DIN 2440, tengistykki 2590 og stálgæði samsvarindi.

Ofnalagnir: Einangrun er 2 cm glerullarhólkur sem vefjast með plastborða.

Neysluvatslagsnir: Sísalappi komi næst röri þegar um kalt vatn er að ræða. Að öðru leiti einangrost rör með 2 cm glerullarhólkum, sem vefjast með plastborða.

Á ofna komi hitastýrilokar og stillití.

Einangr málagnir sem eru í lagnagrin (fyrir innan einangrun eða í innveggjum með þunnri ádreginni einangrun, t.d. missiflex eða polyetylén, eða vefja með 2,5 cm (steinull (létfull), en kaldavatnslögn skal tiltaf vefja. Allar loftfrásir skulu vera 125 mm að þvermáli úr 0,7 mm plötustáli og skal einangrun þeirra vera óbrennanleg. Setja skal ljósastýrða viftu í stokk á salerni og í þvottahúsi. Loftmagn sogað frá þvottahúsi skal vera 60 rúmmetrar á klukkustund, en 30 frá salernum.

Á vatnsintak komi: loki, sía, einstreymisloki, rými fyrir mæli, loki.

A heitt vatn komi loki Avp , kv0,6 Prýstjafnari, einstreymisloki öryggisloki 6kg, brýstings og hitamærl. Gera skal ráð fyrir úrtaki fyrir snjóbræðslu.(Þar sem kerfi er einfalt skal setja Avp mótbrystiloka.)

Ofnaskrá

nr kcal mesta l x h

101	1200	-----
102	500	70x70
103	dettur	út fyrir gölfhita
104	1000	-----
105	1200	120x70
106	1200	-----
107	1200	-----
108	1200	-----
109	1000	90x70
110	800	100x70
111	1200	-----
112	1200	-----
113	dettur	út fyrir gölfhita
114	dettur	út fyrir gölfhita
115	700	50x50

alls 15800

Sambykkt þann
09 MAI 2005
Byggingafulltrúinn f Hafrsfirði
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

Dags.	Breytingar	Nr.	Nofn
C605	vatn +ofnar	1	
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
VBV ALHÚDA HÖNNUN VERKFREÐI ARKITEKTUR RÁÐGJÓF BYGONGASTJÓRN			
Ferugræð Ferugellar 2. A-1			
Rúmmynd ofnar, vatn breytingar			
<hr/>			
ÞOLVUSKRÁ	HANNAÐ BV	TEKNAÐ BV	HVERFARÐ BV
SAMBYKKT	TEIKNING NR.	MKV.	BLAD NR.
Bjorgvin Viglundsson 0405462009		1:50	
	DAGS	06 05 05	VERK NR.