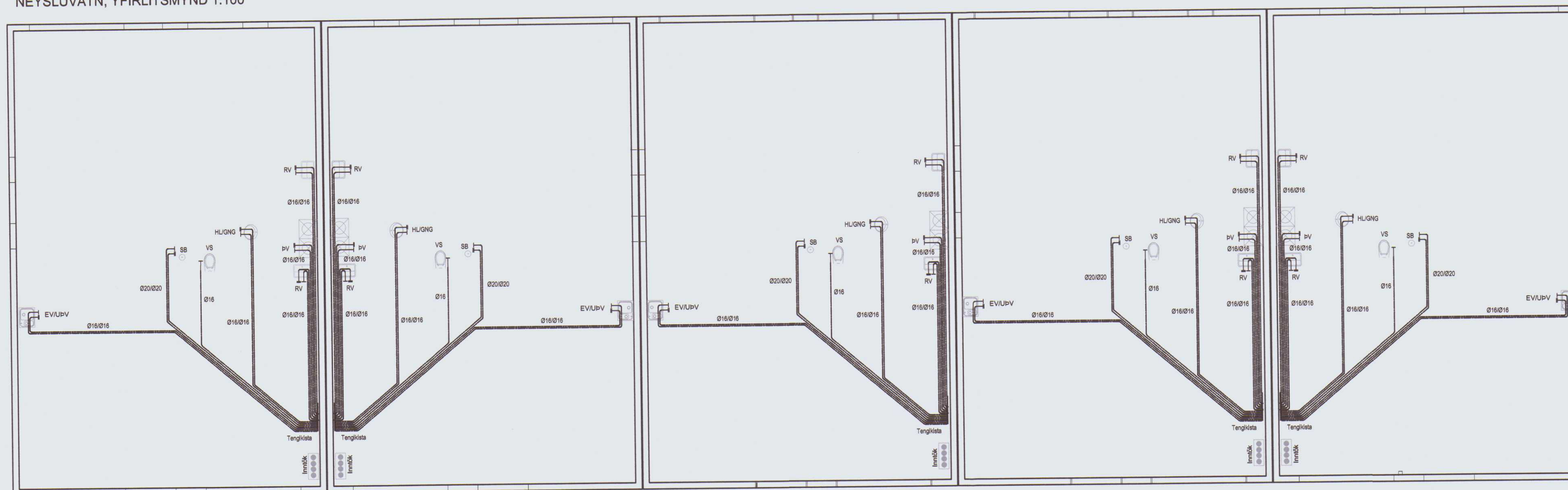
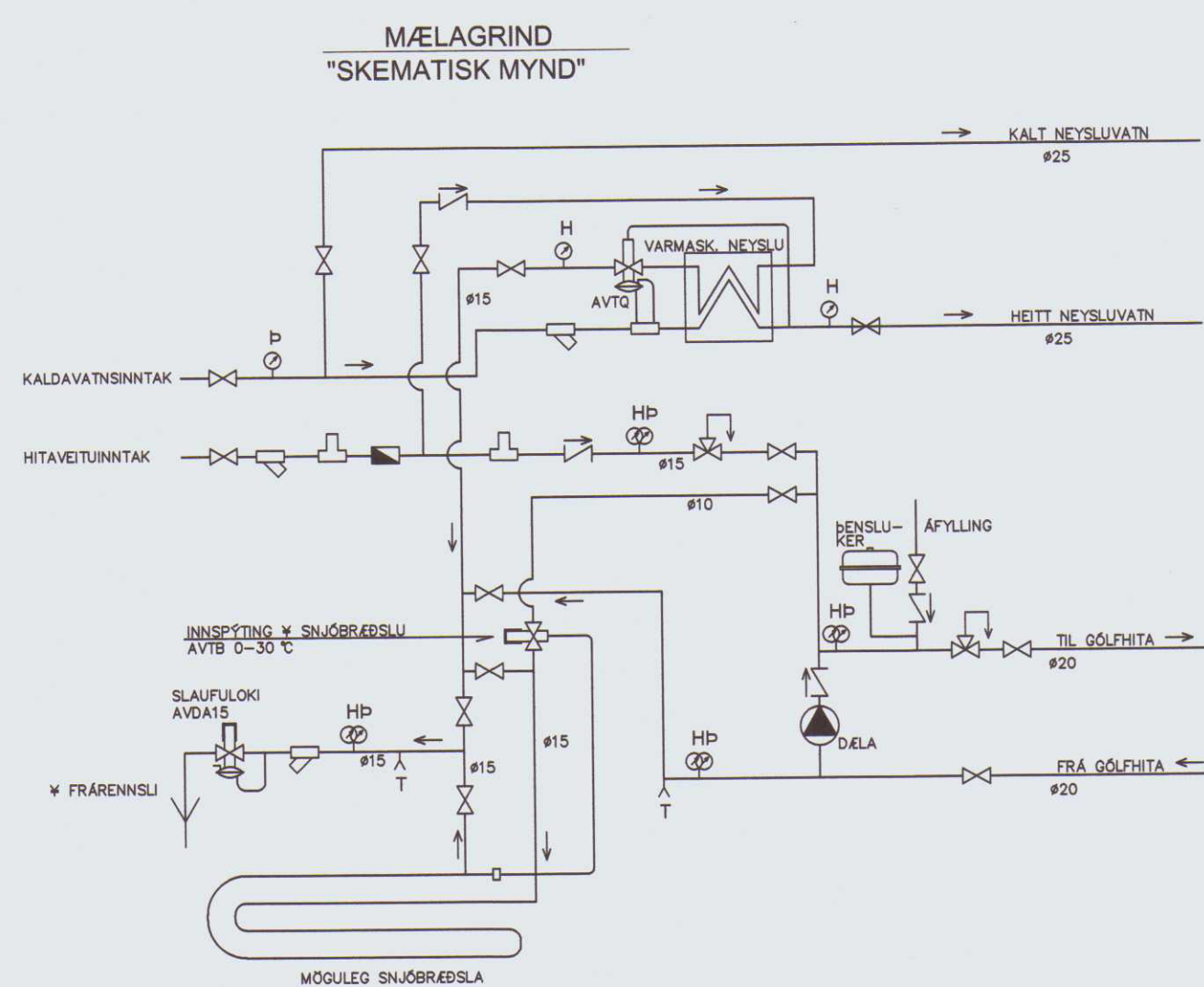


NEYSLUVATN, YFIRLITSMYND 1:100



- HL HANDLAUG
- VS VATNSSALERNI
- SB STEYPIBÁÐ
- EV ELDHÚSVASKUR
- BK BAKKAR
- Up UPPÞVOTTAVÉL
- pV ÞVOTTAVÉL
- pU ÞURRKARI
- GNG GÖLFNIDURFALL MEÐ GEGNUMRENNSLI
- HP HEITUR POTTUR



- RENNILOKI EDA KÖLULOKI
- SÍA
- HEMILL
- VATNSMÆLUR
- EINSTEFNULOKI
- ÖRYGGISLOKI
- TÍMILOKI
- HP HITA- OG ÞRÝSTIMÆLUR
- pÞ ÞRÝSTIMÆLUR
- HØ HITAMÆLUR

VARMASKI NEYSLU 25 l/min of 55°C, hitað gr 5°C, hitafali hitavælu 80°C í 40°C.  
VARMASKI HITI 25.000 Kcal/Ást. Fromta 45°C og bakta 35°C kerfemaþn, en 80°C og 40°C hitavæluþn.

FORPRÓFUN RÖR Í RÖR KERFI:

FYLLA KERFI MEÐ VATNI OG PASSA AD EKKI SÉ LOFT Á KERFINU. LÁTA VATN NÁ UMHVERFISHITA. AUKA ÞRÝSTING Á KERFINU UPP Í 15 BAR (A) OG BÍÐA Í 10 MÍN. AUKA SKAL SÍÐAN ÞRÝSTING Í 15 MÍN OG AFTUR EFTIR 20 MÍN. SKÁ SKAL ÞÝSTING EFTIR 30 MÍN. (B) OG AFTUR EFTIR 60 MÍN (C) OG MÁ ÞRÝSTINGURINN EKKI HAFA FALLIÐ UM MEIRA EN 0.6 BAR (C)

ADALPRÓFUN:

ADALPRÓFUN SKAL FARA FRAM Í BEINU FRAMHALDI AF FORPRÓFUN OG TÍMALENGÐ ÞESS ERU U.Þ.B. 2 KLST. PRÓFÞRÝSTINGUR EFTIR FORPRÓF Á TÍMAPUNKTI (C) SKAL SKRÁSETTUR. ADALPRÓFI TELST LOKIÐ MEÐ FULLNÆGJANDI ÁRANGRI EF PRÓFUNARÞRÝSTINGUR FELLUR EKKI MEIRA EN 0.2 BAR (D) FRÁ BYRJUNARÞRÝSTINGI PRÓFSINS OG EF ENGIN LEKAR KOMA FRAM. EF ÞRÝSTINGUR FELLUR MEIRA EN 0.2 BAR MEÐAN Á PRÓFI STENDUR VERÐUR AD ENDURTAKA ALLT ADALPRÓFIÐ AFTUR. NIÐURSTÖÐUR FRÁ PUNKTUM A TIL D SKAL SKÁ NIÐUR.

SKÝRINGAR FYRIR NEYSLUVATN

Neysluvatnslagnir eru rör í rör kerfi, PE PEX plaströr með súrefniskápu. Nota má Ø16 mm fyrir einn krana og Ø18 mm fyrir tvo krana. Rör skulu vottuð af RB. Gert er ráð fyrir 70°C/1Mp stöðugt rennsli og tilfallandi 95 °C/1Mp rennsli í skemri tíma. Leiðslur fyrir kalt neysluvatn liggja í grúsarfyllingu undir einangrun gölfplötu. Leiðslur fyrir heitt neysluvatn liggja í rás eða spori, í efra borðpolystyren einangrunar, eða á járngrind eins og sýnt er á skýringarmynd. Þar sem leiðslur koma upp úr gölfplötu skal setja úrtak, ramma 200 x 200 mm. Minnsti beygju radius á leiðslum í gölfleti er 60 cm. Þar sem leiðslur taka beygju upp úr plötu skal setja beygjuhöldu sem hindrar of mikin krappa á leiðslum. Allt efni, lögn, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákveðnum staðals IST 67, reglugerð um neysluvatnslagnir og byggingarreglugerð.



SKÝRINGAR VIÐ NEYSLUVATNSLÖGN:

TÁKN FYRIR KALT NEYSLUVATN \_\_\_\_\_  
TÁKN FYRIR HEITT NEYSLUVATN \_\_\_\_\_

ÖRYGGI:

Gera skal ráðstafanir svo að heitt vatn valdi ekki brunaskaða. Það skal gert með viðukendum blöndunartækjum á töppunarstað og varmaskiptir. Eða uppblöndun sem tryggir að vatn fari ekki að töppunarstað með hærra hitastigi en 60°.

Daga	Breytingar	Nr.	Nafn
<b>meter teiknistofa ehf</b> Suðurlandsbraut 30, 108 Reykjavík Sími: 7700004 meter@meter.is, www.meter.is			
ÁRTUN SAMRÆMINGARHÖNDUNAR:			
ÁSHAMAR 95-103, VESTMANNAEYJAR			
YFIRLITSMYND, TENGIRIND, SKÝRINGAR OG NEYSLUVATN			
TÖLVUSKRÁ	HANNAÐ	TEKNIAB/YFIRFARÐ	VIÐFANGSEFNI
828-900-ÁSHAMAR 95-103	FÓ	FO	NEYSLUVATN
SAMÞYKKT	Fróðrik Ólafsson	2303592459	TEKNIAB NR.
			828-L07
			MKV.
			1:500/1:50
			BLAÐ NR.
			828
			VERK NR.
			L-07