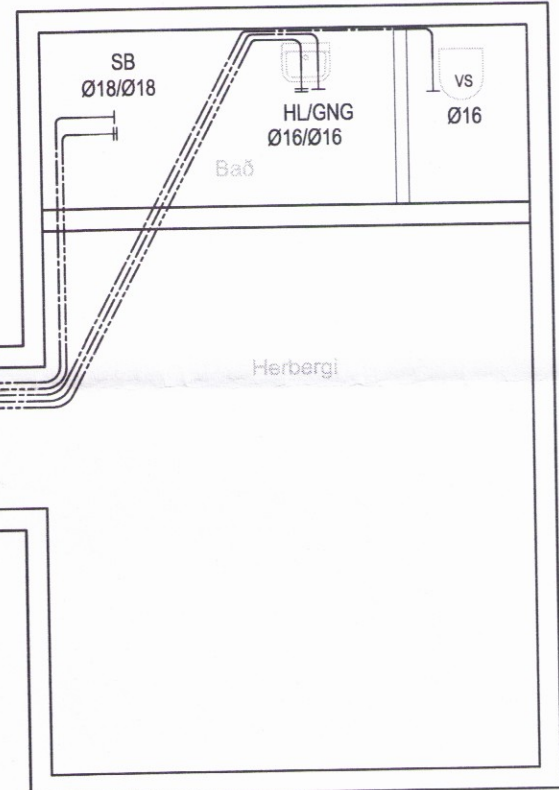
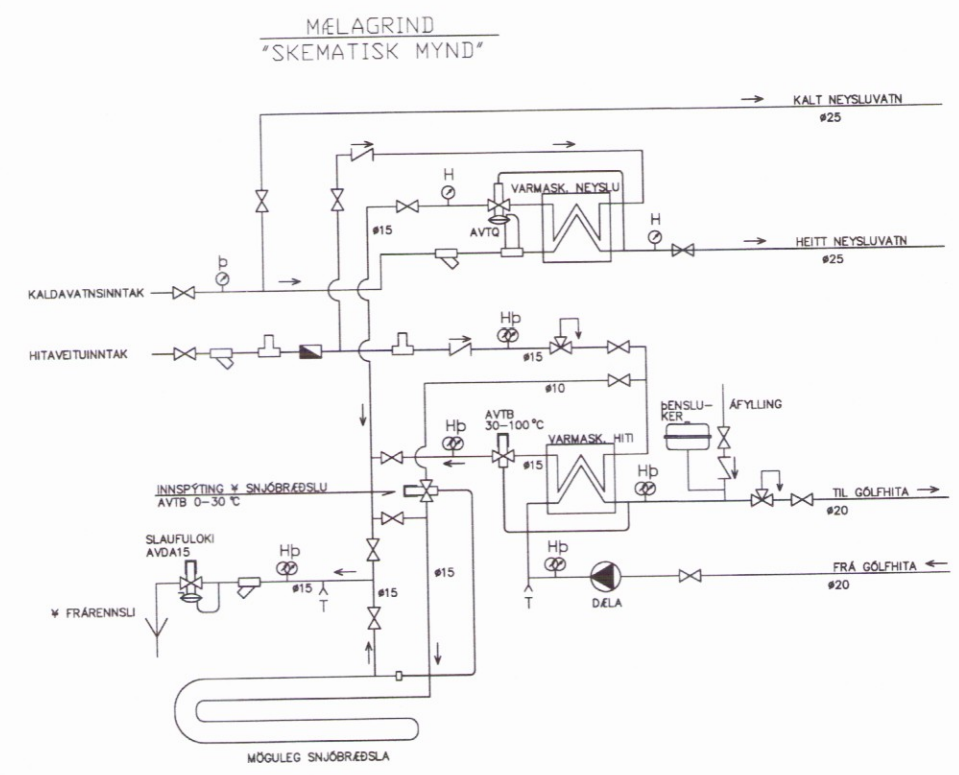


- HL HANDLAUG
- VS VATNSSALERNI
- SB STEYPIBÁÐ
- EV ELDHÚSVASKUR
- RV RÆSTIVASKUR
- UPÞ UPPÞVOTTAVÉL
- ÞV ÞVOTTAVÉL
- ÞU ÞURRKARI
- BR BRUNNUR
- ÞN ÞAKNIDURFALL
- GNG GÖLFNIDURFALL MED GEGNUMRENNSLI
- AST AUKASTÚTUR
- HP HEITUR POTTUR

GRUNNMYND 1:50



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



- RENNILOKI EDA KÖLULOKI
- SIA
- HEMILL
- VATNSMELIR
- EINSTEFNULOKI
- ÖRYGGISLOKI
- TIMILOKI
- Hp HITA- OG ÞRÝSTIMELIR
- pØ ÞRÝSTIMELIR
- HØ HITAMELIR

VARMASK NEYSLU 25 l/min af 55°C hitað 6° 5°C.
 Hitafæli hitavælu 80°C / 40°C.
 VARMASK HTI 25.000 Kcal/Alat. Framtaka 45°C og bakrða 35°C kerflægni, en 80°C og 40°C hitavæluþægni.

FORPRÓFUN RÖR Í RÖR KERFI:

Fylla kerfi með vatni og passa að 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 þrýsting eftir 30 mín (B) og aftur eftir 60 mín (C) og má þrýstingurinn ekki hafa fallið um meira en 0.6 bar (C).

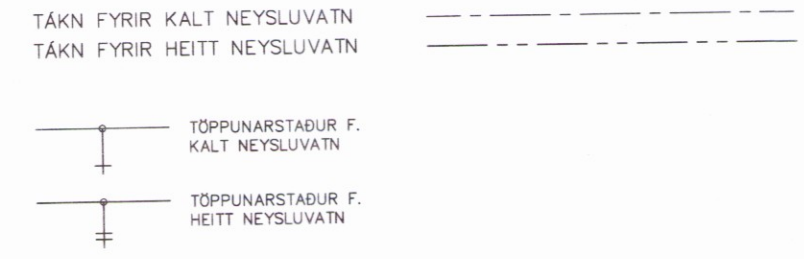
ADALPRÓFUN:

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 ENGR LEKAR KOMA FRAM. EF ÞRÝSTINGUR FELLUR MEIRA EN 0.2 BAR MEÐAN Á PRÓFI STENDUR VERÐUR AÐ 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 Ø15 mm fyrir einn krana og Ø18mm fyrir tvo krana. Nota skal Ø18mm fyrir bað og sturtu. Rör skulu vottuð af RB. Gert er ráð fyrir 70°C/1Mp stöðugt rennsli og tilfallandi 95°C/1Mp rennsli í skemtri tíma. Leiðslur fyrir kalt neysluvatn liggja í grúsarfyllingu undir einangrun gölfplötu. Leiðslur fyrir heitt neysluvatn liggja í rás eða spori, í efra borði polystyren einangrunar, eða á járngrind eins og sýnt er á skýringarmynd. Þar sem leiðslur koma upp úr gölfplötu skal setja úrtak, ramma 200x200 mm. Minnsti beygjuradius á leiðslum í gölfleti er 60 cm. Þar sem leiðslur taka beygju upp úr plötu skal setja beygjuhöldu sem hindrar af mikin krappa á leiðslum. Allt efni, lög, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákveðnum staðals IST 67, reglugerð um neysluvatnslagnir og Byggingarreglugerð.

SKÝRINGAR VIÐ NEYSLUVATNSLÖGN:



Dags.	Breytingar	Nr.	Nafn
meter teiknistofa ehf Þverholt 3, 270 Mosfellsbær ARTIÐN SAMRÆMINGARHÖNDLUNAR Gsm: 7790004 meter@meter.is, www.meter.is FOLTHSSON			
HRAUNTRÖÐ 10, GRÍMSNES OG GRAFNINGSHREPPUR			
NEYSLUVATN, TENGIRIND OG SKÝRINGAR			
TÖLUSKRÁ	HANNAÐ	TEKNAÐ/FRÍFRÁÐ	VIÐFANGSEFNI
671-801-HRAUNTRÖÐ 10	FÓ	FÓ	NEYSLUVATN
SAMÞYKKT	TEKNIÐ NR.	MKV.	GTGÁFA
Fríðrik Ólafsson 2303592459	L-03	1:50	01
DAGS.	VERK NR.		
05.05.2018	671		

6204-15