

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°.

HL HANDLAUG
 VS VATNSSALERNI
 SB STEYPIBÁÐ
 EV ELDHÚSVASKUR
 BK BAÐKAR
 UP UPPÞVOTTAVÉL
 ÞV ÞVOTTAVÉL
 ÞU ÞURRKARI
 GNG GÓLFNIÐURFALL MED GEGNUMRENSLI

Dr. Guðni Jónsson

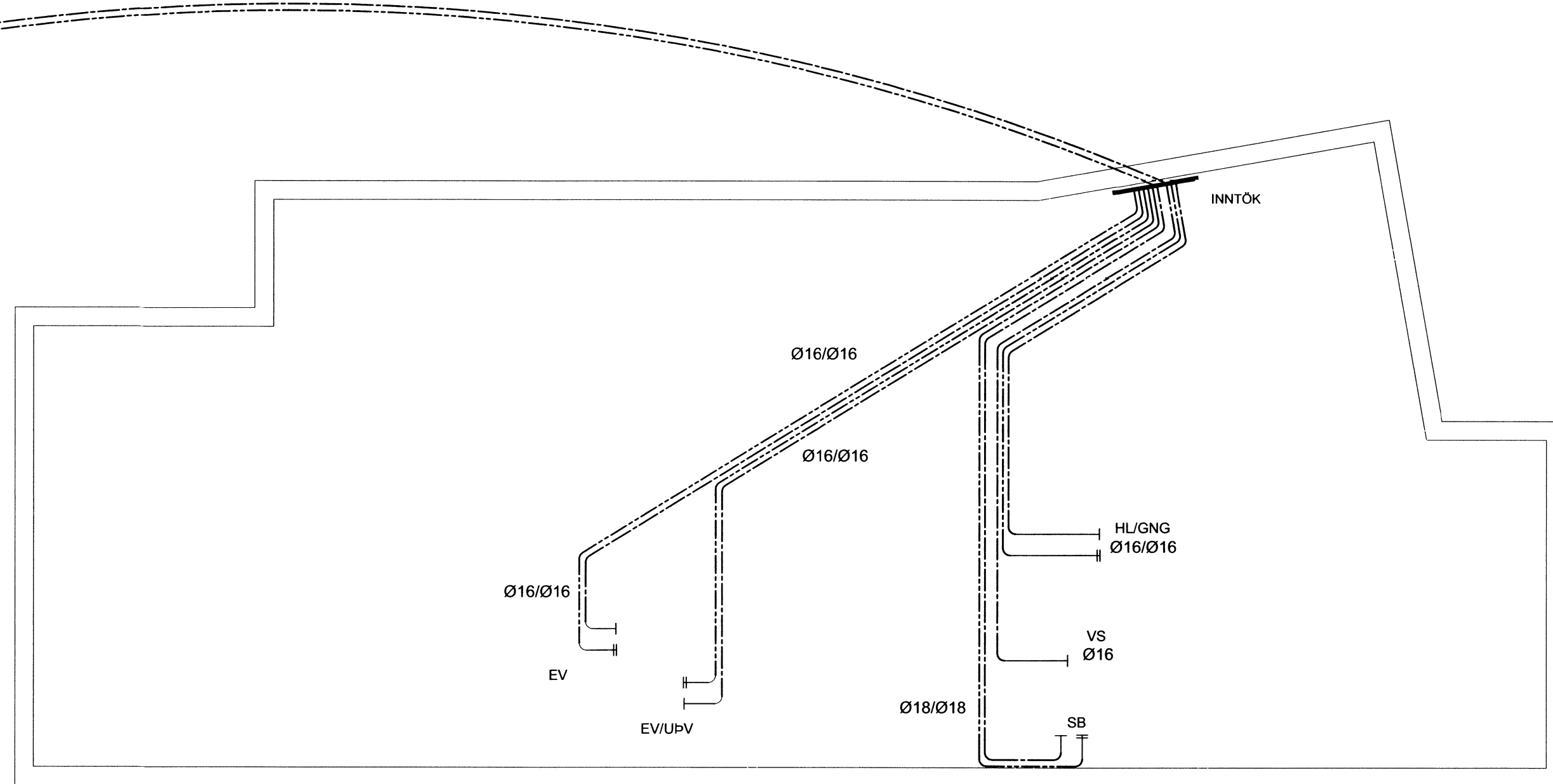
Ø32 mm, kalt vatn í 50mm PEH fóðurröri
 Ø25 mm, heitt vatn í 50mm PEH fóðurröri

INNTAKSGRIND

INNTÖK

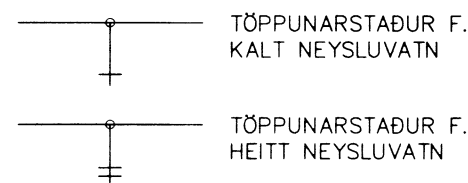
SKÝRINGAR FYRIR NEYSLUVATN

Neysluvatnslagnir eru rör í rör kerfi, PE PEX plaströr með súrefniskápu. Nota má Ø16 mm fyrir einn krana og Ø18mm fyrir tvo krana. Nota Ø18 mm fyrir sturtu. Rör skulu vottuð af RB. Gert er ráð fyrir 70°C/1Mp stöðugt rennsli og tilfallandi 95°C/1Mp í skemmri tíma. Leiðslur fyrir kalt neysl vatn liggja í grúsarfyllingu undir einangrun gólfplötu. Leiðslur fyrir heitt neysl vatn 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 gólfplötu skal setja úrtak, ramma 200x200mm. Minnsti beygjuradius á leiðslum í gólfleti 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 ákveðum staðals IST 67, reglugerð um neysl vatnslagnir og Byggingarreglugerð.



SKÝRINGAR VIÐ NEYSLUVATNSLÖGN:

TÁKN FYRIR KALT NEYSLUVATN _____
 TÁKN FYRIR HEITT NEYSLUVATN _____



NEYSLUVATN, GRUNNMYND 1:50

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 BIÐA 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 60MÍN (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 TÍMALENGD 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 ENGIR LEKAR KOMA FRAM. EF ÞRÝSTINGUR FELLUR MEIRA EN 0.2 BAR MEÐAN Á PRÓFI STENDUR VERÐUR AÐ ENDURTAKA ALLT ADAL-PRÓFIÐ AFTUR. NIÐURSTÖÐUR FRÁ PUNKTUM A TIL D SKAL SKÁ NIÐUR.

Dags.	Breytingar	Nr.	Nafn

meter teiknistofa ehf
 Þverholt 3, 270 Mosfellsbær

Sími: 5678922, Gsm: 8940059
 meter@meter.is, www.meter.is

ÁRITUN SAMRÁMINGARHÖNNUNÐAR:

BJARKARÁS 1, GRÍMSNES OG GRAFNINGSHREPPUR

GRUNNMYND, SKÝRINGAR OG NEYSLUVATN

TÖLVUSKRÁ 502-801-BJARKARÁS 1	HANNAÐ FÓ	TEIKNAD FÓ	YFIRFARID FÓ	ÚTGÁFA 01
SAMÞYKKT Friðrik Ólafsson 2303592459	TEIKNING NR. 502-L3	MKV. 1:50/1:500	BLAD NR. L-03	
	DAGS. 10.11.2014	VERK NR. 502		