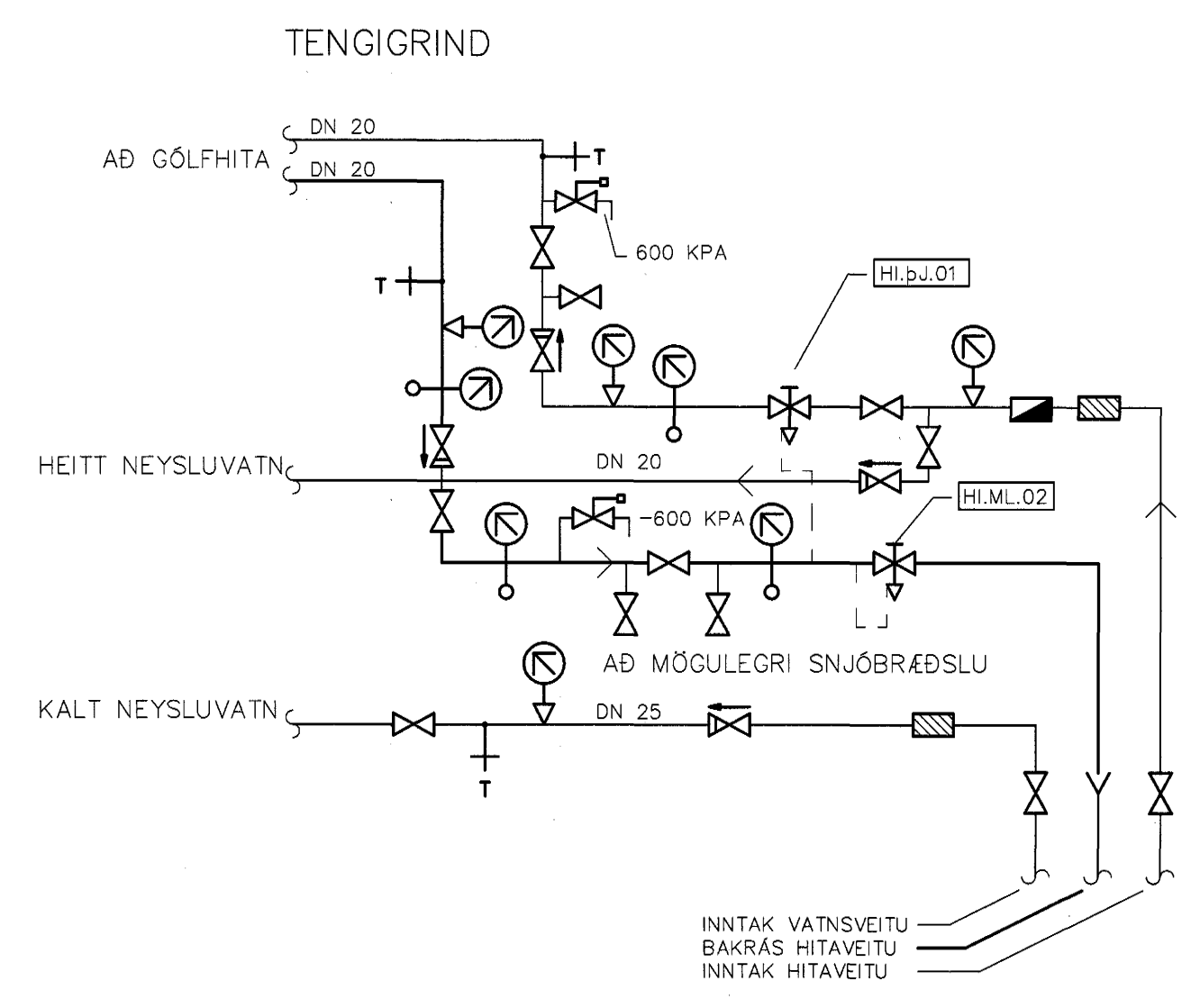


GRUNNMYND 1:50

SKÝRINGAR FYRIR NEYSLUVATN
 Neysluvatnslagnir eru rör í rör kerfi, PE PEX plaströr með súrefniskápu. Nota skal $\varnothing 16$ mm fyrir einn krana og $\varnothing 18$ mm fyrir tvo krana. Nota skal $\varnothing 18$ mm fyrir bað og sturtu. Þrýstipól skal vera 10kp/cm² við 100°C. Rör skulu vottuð af RB. Þrýstiprófa skal neysluvatnslagnir með 10kp/cm² vatnsþrýstingi í 24 klst.
 Allt efni, lög, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals IST 67, reglugerð um neysluvatnslagnir og Byggingarreglugerð.



- SKÝRINGAR:**
- MERKINGAR:**
- KALT VATN
 - - - HEITT VATN
 - FRAMRÁS HITALAGNAR
 - BAKRÁS HITALAGNAR
 - RENNILOKI/KÖLULOKI
 - ÞRÝSTJAFNARI/MÓTSTÖÐULOKI
 - STILLILOKI
 - EINSTREYMSLOKI
 - ÖRYGGISLOKI
 - SIA
- LOFTTÆMING
 HITAMÉLUR
 HITANEMI
 ÞRÝSTINGSMÉLUR
 ÞRÝSTINGSNEMI
 TÆMING
- HI.L.01 ÞRÝSTJAFNARI
 KRÖFUR: ÞRÝSTJAFNARI, HÁMARKS MISMUNARÞRÝSTINGUR 0,6 MPa
 VIBMÍÐUN: AVP 15 Kvs = 1,6 m³/h
 HI.L.02 MÓTSTÖÐULOKI
 KRÖFUR: HELDUR UPPÍ LÁGMARKS BAKRÁSARVATNI HITAVEITU.
 VIBMÍÐUN: ÁYÐA 15 Kvs = 1,6 m³/h

TÁKN FYRIR KALT NEYSLUVATN RÖR Í RÖR
 TÁKN FYRIR HEITT NEYSLUVATN RÖR Í RÖR

- HL HANDLAUG
- VS VATNSSALERNI
- SB STEYPIBÁÐ
- EV ELDHÚSVASKUR
- RV RÆSTIVASKUR
- Up UPPÞVOTTAVEL
- pV ÞVOTTAVEL
- þU ÞURRKARI
- BR BRUNNUR
- GNG GÖLFNIDURFALL MED GEGNUMRENSLI

Byggingafrádráttur
 Afgreitt þann
 05 AUG. 2004
 HG

Dags.	Brætingar	Nr.	Nafn
meter Verkfræðistofa ehf Skútuvogi 6 - 2. hæð 104 Reykjavík Sími: 5678922 Fax: 8940059 meter@meter.is www.meter.is			
FURUVELLIR 15, 221 Hafnarfjörður			
NEYSLUVATN, TENGIKISTA OG SKÝRINGAR			
ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUNAR: Friðrik Friðriksson 2112564519 <i>Friðrik Friðriksson</i>			
TÖLUSKRA	HANNAÐ	TEKNAÐ	VIÐRIFAÐ
130-221-FURUVELLIR 15	FO	FO	FO
ÓTGÁFA	1		
SAMÞYKKT	TEKNING NR.	MKV.	BLAÐ NR.
Byggingafrádráttur	130-221-P03	1:50	P-03
DAGS.	VERK NR.		
21.07.2004	130		
Fríðrik Ólafsson 2303592459			