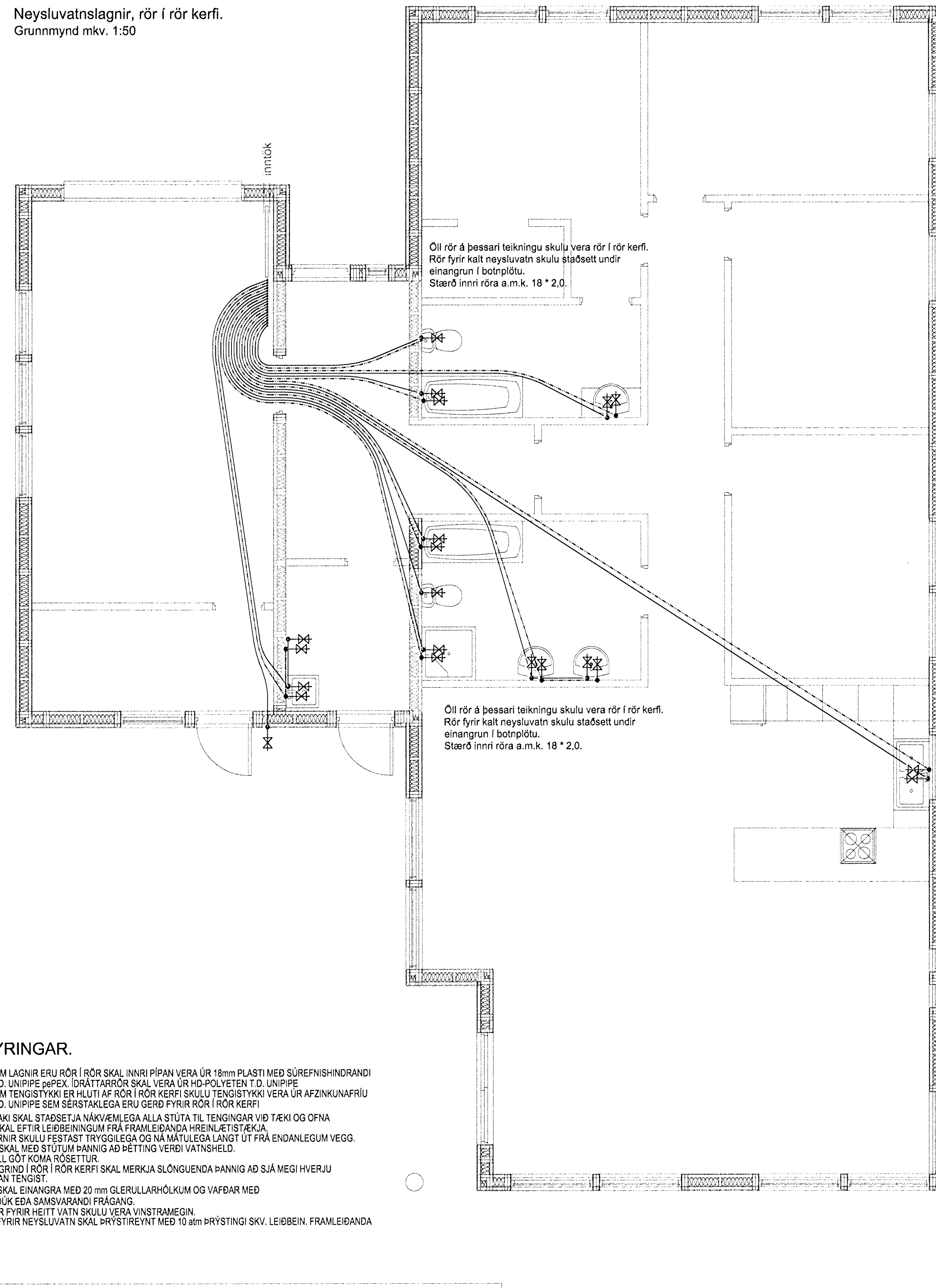


Neysluvatnslagnir, rör í rör kerfi.  
Grunnmynd mkv. 1:50



Oll rör á þessari teikningu skulu vera rör í rör kerfi.  
Rör fyrir kalt neysluvatn skulu staðsett undir  
einangrun í botnplötu.  
Stærð innri röra a.m.k. 18 \* 2.0.

Oll rör á þessari teikningu skulu vera rör í rör kerfi.  
Rör fyrir kalt neysluvatn skulu staðsett undir  
einangrun í botnplötu.  
Stærð innri röra a.m.k. 18 \* 2.0.

**SKÝRINGAR.**

ÞAR SEM LAGNIR ERU RÖR Í RÖR SKAL INNRI PÍPAN VERA ÚR 18mm PLASTI MED SÚREFNISHINDRANDI  
LAGI T.D. UNIPIPE PP/PEX IDRÁTTARRÖR SKAL VERA ÚR HD-POLYETEN T.D. UNIPIPE  
ÞAR SEM TENGISTYKKI ER HLUTI AF RÖR Í RÖR KERFI SKULU TENGISTYKKI VERA ÚR AFZINKUNAÞRIU  
EFNI T.D. UNIPIPE SEM SERSTAKLEGA ERU GERD FYRIR RÖR Í RÖR KERFI  
VERKTAKI SKAL STAÐSETJA NÁKVEMLEGA ALLA STÚTÁ TIL TENGINGAR VÍÐ TÆKI OG OFNA  
FARA SKAL EFTIR LEIÐBEININGUM FRÁ FRAMLEIDANDA HREINLETISTEKJA  
STÚTARNIR SKULU FESTAÞRYGGILEGA OG NÁ MÁTULEGA LÁNGT ÚT FRÁ ENDANLEGUM VEGG.  
ÞETTA SKAL MED STÚTUM ÞANNIG AÐ ÞÉTTING VERÐI VATNSHELD.  
FYRIR ÖLL GÖT KOMA RÖSETTUR  
Á DELIRGINDI Í RÖR Í RÖR KERFI SKAL MERKJA SLÓNGUENDA ÞANNIG AÐ SJÁ MEGI HVERJU  
SLANGAN TENGIST.  
PÍPUR SKAL EINANGRA MED 20 mm GLERULLARHÖLKUM OG VAFÐAR MED  
PLASTDÚK EDA SAMSVARANDI FRÁGANG.  
KRANAR FYRIR HEITI VATN SKULU VERA VINSTRAMEGIN.  
KERFI FYRIR NEYSLUVATN SKAL ÞRYSTIREYNT MED 10 atm ÞRYSTINGI SKV. LEIÐBEIN, FRAMLEIDANDA

Samþykkt þann  
14 APR 2009  
Byggingafulltrúinn í Hainarfróði  
F.h. Hrólfur S. Gunnlaugsson

**ÚTGÁFUERILL**

NÚMÉR.	DAGS.	SKÝRINGAR.	UNNID.
DAGS.		SAMRÆM HÖNNUÐUR.	

**EMIL ÞÓR GUÐMUNDSSON**  
FITI

LÆKJASMÁRA 98  
200 KÓPAVOGUR  
SÍMI: 544 4004  
GSM: 898 9517  
NETFANG: gajla@centrum.is  
kt: 280456-3499

HEITI VERKS:

**Kvistavellir 27**

HEITI TEKINGAR:

Neysluvatnslagnir, rör í rör kerfi.

MKV:	DAGS.	VERK NR.	
1:50	14/01/2008		
TEKNAÐ.	YFIRFARIÐ	SAMÞYKKT	NR. TEKNINGAR
EPG	EPG	EPG	
DAGS UNDRISKR.	NAFN HÖNNUÐAR		
<i>[Signature]</i>	EMIL ÞÓR GUÐMUNDSSON	<b>L03</b>	
UNDRISKR HÖNNUÐAR	<i>[Signature]</i>	ÚTGÁFA	