



Neysluvatnslagnir, efri hæðar
Grunnmynd mkv. 1:50

16

18

Öll rör á þessari teikningu skulu vera rör í rör kerfi.
Stærð innri röra a.m.k. 16 * 2,0.

Öll rör á þessari teikningu skulu vera rör í rör kerfi.
Stærð innri röra a.m.k. 16 * 2,0.

Öll rör á þessari teikningu skulu vera rör í rör kerfi.
Stærð innri röra a.m.k. 16 * 2,0.

20

SKÝRINGAR.

ÞAR SEM LAGNIR ERU RÖR Í RÖR SKAL INNRI PÍPAN VERA ÚR 16mm PLASTI MED SÚREFNISHINDRANDI LAGI T.D. UNIPPIPE pePEX. IÐRÁTTARRÖR SKAL VERA ÚR HD-POLYETEN T.D. UNIPPIPE
ÞAR SEM TENGISTYKKI ER HLUTI AF RÖR Í RÖR KERFI SKULU TENGISTYKKI VERA ÚR AFZINKUNAFRÍU EFNI T.D. UNIPPIPE SEM SÉRSTAKLEGA ERU GERÐ FYRIR RÖR Í RÖR KERFI
VERKTAKI SKAL STAÐSETJA NÁKVÆMLEGA ALLA STÚTA TIL TENGINGAR VID TÆKI OG OFNA FARA SKAL EFTIR LEIÐBEININGUM FRÁ FRAMLEIÐANDA HREINLÆTISTÆKJA.
STÚTARNIR SKULU FESTAST TRYGGILEGA OG NÁ MÁTULEGA LANGT ÚT FRÁ ENDANLEGUM VEGG.
ÞETTA SKAL MED STÚTUM ÞANNIG AD ÞÉTTING VERDI VATNSHELD.
FYR ÖLL GÖT KOMA RÖSETTUR.
Á DEILIGRIND Í RÖR Í RÖR KERFI SKAL MERKJA SLÖNGUENDA ÞANNIG AD SJÁ MEGI HVERJU SLANGAN TENGIST.
PÍPUR SKAL EINANGRA MED 20 mm GLERULLARHÖLKUM OG VAFÐAR MED PLASTDÚK EÐA SAMSVARANDI FRÁGANG.
KRANAR FYRIR HEITT VATN SKULU VERA VINSTRAMEGIN.
KERFI FYRIR NEYSLUVATN SKAL ÞRÝSTIREYNT MED 10 atm ÞRÝSTINGI SKV. LEIÐBEIN. FRAMLEIÐANDA

Samþykkt þann
10 APR 2008
Byggingarfulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Hrólfur S. Gunnlaugsson

ÚTGÁFUFRILL

NÚMER	DAGS	SKÝRINGAR	UNNIÐ

DAGS SAMRÆMHOÐNUÐUR

EMIL ÞÓR GUÐMUNDSSON
FIFI

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

HEITI VERKS:

Fjólúás 16-18-20

HEITI TEKNINGAR:

Neysluvatnslagnir, efri hæðar
rör í rör kerfi.

MKV:	DAGS:	VERK NR	
1:50	27/04/2006		
TEKNAÐ:	FYRIFARIÐ	SAMÞYKKT	NR. TEKNINGAR
EPG	EPG	EPG	
DAGS ANDRES:	NAFN HÖNNUBAR	NAFN HÖNNUBAR	L03-2
EMIL ÞÓR GUÐMUNDSSON	EMIL ÞÓR GUÐMUNDSSON	EMIL ÞÓR GUÐMUNDSSON	
UNDIRSKR. HÖNNUBAR	UNDIRSKR. HÖNNUBAR	ÚTGÁFA	